Рабочая программа начального общего образования по математике Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1»

СОДЕРЖАНИЕ

N₂	Элементы Рабочей программы	страницы
1.	Пояснительная записка	3
2.	Общая характеристика учебного предмета	9
3.	Описание места учебного предмета в учебном плане	12
4.	Ценностные ориентиры содержания учебного предмета	17
5.	Личностные, метапредметные и предметные результаты	17
	освоения учебного предмета	
6.	Содержание учебного материала:	38
7.	Тематическое планирование с определением основных видов	40
	учебной деятельности	
8.	Планируемые результаты освоения учебного предмета.	85
9.	Описание учебно-методического и материально-	87
	технического обеспечения рабочей программы	
10.	Приложения:	
	Календарно-тематический план	
	1 класс	
	2 класс	
	3 класс	
	4 класс	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа начального общего образования по математике (далее – Рабочая программа) является составной частью образовательной программы Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1» и реализует основную ее цель:

Создание образовательной среды, способствующей получению обучающимися качественного образования, воспитанию духовно-нравственного, здорового человека, способного к самореализации в условиях современной жизни.

<u>Цель Рабочей программы</u>: создать условия для планирования, организации и управления учебным процессом по освоению обучающимися курса математики начального общего образования в полном объеме.

Задачи:

- 1. Обеспечить получение всеми участниками образовательного процесса представления о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами математики.
- 2. Определить конкретное содержание, объем, примерный порядок изучения тем с учетом особенностей учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

Нормативно-правовые документы, на основании которых разработана программа:

- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 6 октября 2009 г. N 373.
- ▶ Федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы общеобразовательных учреждений РФ, утвержденный приказом Минобразования России от 09 марта 2004г. № 1312.
- > Примерная программа начального общего образования по математике, созданная на основе федерального государственного образовательного стандарта.
- № Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».
- Устав Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1».
- ➤ Основная образовательная программа начального общего образования Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1».
 - Положение о Рабочей программе учебного предмета, курса, дисциплин (модулей) МАОУ СОШ №1.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта по математике для каждого класса, определяет примерное распределение учебных часов по разделам курса.

Рабочая программа является материалом, на котором возможно достижение образовательных целей и выход на планируемые образовательные результаты в зависимости от уровня преподавания. Содержание рабочей программы обеспечивает возможность корректировки этих программ учителем в зависимости от состава обучающихся и хода образовательного процесса. Корректировка может затрагивать основные компоненты содержания программ, темпа и последовательности изучения учебного содержания, но не целей изучения учебного материала, при этом минимум содержания основной образовательной обеспечивать обязательный программы, установленный федеральным государственным образовательным стандартом по математике.

Рабочая программа является ориентиром для составления учителем календарнотематического плана изучения программного материала и задает только **примерную** последовательность изучения материала и распределения его по классам. При этом, учитель **может** предложить **обоснованный** собственный подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности изучения этого материала, согласно выбранному УМК, а также путей формирования системы УУД, а также способов деятельности, развития и социализации обучающихся, опираясь на уровень обучаемости и обученности класса. Таким образом, при разработке календарно-тематического плана допускается:

- расширение перечня дидактических единиц в пределах, регламентированных максимальной аудиторной нагрузкой обучающихся, и при условии соблюдения преемственности
- > конкретизация и детализация дидактических единиц;
- определение логически связанного и педагогически обоснованного порядка изучения материала.

Тем самым рабочая программа содействует сохранению единого образовательного пространства, не сковывая творческой инициативы учителей, предоставляет широкие возможности для реализации различных подходов к построению учебного курса.

Структура Рабочей программы:

Рабочая программа содержит следующие разделы:

- Пояснительная записка.
- > Общая характеристика учебного предмета.
- > Описание места учебного предмета в учебном плане.
- Ценностные ориентиры содержания учебного предмета.
- Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета
- > Содержание учебного материала по классам.
- Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности.
- Планируемые результаты обучения и освоения курса математики начального общего образования.
- Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения Рабочей программы.
- > Приложения.

Вклад учебного предмета в общее образование

Важнейшие задачи образования в начальной школе (формирование предметных и универсальных способов действий, обеспечивающих возможность продолжения

образования в основной школе; воспитание умения учиться — способности к самоорганизации с целью решения учебных задач; индивидуальный прогресс в основных сферах личностного развития — эмоциональной, познавательной, регулятивной) реализуются в процессе обучения всем предметам. Однако каждый из них имеет свою специфику.

Математика является одним из основных, системообразующих предметов школьного образования. Такое место математики среди школьных предметов обусловливает и её особую роль с точки зрения всестороннего развития личности обучающихся.

На современном этапе общественного развития главной задачей, стоящей перед педагогами, является всестороннее содействие становлению и развитию человеческой индивидуальности. Объектом пристального внимания при ЭТОМ является развивающаяся личность с её внутренним миром, интересами, потребностями, творческими возможностями. Развитие начального образования направлено на реализацию национальной образовательной инициативы «Наша новая школа», которая сформулировала основное требование государства школе: «Школьное обучение должно быть построено так, чтобы выпускники могли самостоятельно ставить и достигать серьёзных целей, умело реагировать на разные жизненные ситуации», т.е. выдвигается задача развития в человеке способностей преодолевать возникающие проблемы, предлагать их нестандартные решения, действовать продуктивно с опорой на свой образовательный потенциал.

Математика как учебный предмет играет важную роль в развитии младших школьников: ребёнок учится познавать окружающий мир, решать жизненно важные проблемы. Математика открывает младшим школьникам удивительный мир чисел и их соотношений, геометрических фигур, величин и математических закономерностей.

В начальной школе этот предмет способствует развитию у обучающихся познавательных действий, в первую очередь логических. В ходе изучения математики у детей формируются регулятивные универсальные учебные действия (УУД): умение ставить цель, планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность своих действий, осуществлять контроль и оценку своей деятельности. Содержание предмета позволяет развивать коммуникативные УУД: младшие школьники учатся ставить вопросы при выполнении задания, аргументировать верность или неверность выполненного действия, обосновывать этапы решения учебной задачи, характеризовать результаты своего учебного труда. Приобретённые на уроках математики умения способствуют успешному усвоению содержания предметов, учёбе в основной школе, широко используются в дальнейшей жизни.

Сегодня никому не надо доказывать, что математическое образование благо, на которое имеет право каждый человек. Уровень развития общества требует большого количества специалистов, использующих математические знания в своей профессиональной деятельности. Да и каждый человек в какой-то мере знает этот предмет и использует ее в своей повседневной деятельности.

В последние годы наметилась устойчивая тенденция проникновения математических методов в такие науки как история, филология, не говоря уже о лингвистике и психологии. Поэтому круг лиц, которые в своей последующей профессиональной деятельности, возможно, будут применять математику, расширяется.

Таким образом, математика в школе занимает одно из важных мест не случайно. Это очень удобный предмет для развития интеллектуальных творческих способностей

ребят. Этому способствует логическое строение курса, четкая система упражнений для закрепления полученных знаний, абстрактный язык математики. Все это позволяет формировать у ребят такие качества как предприимчивость, способность быстро ориентироваться в сложных ситуациях, безошибочно принимать непростые решения, словом, работать творчески. Все эти качества очень необходимы для творческой личности.

<u>Программа составлена</u> в соответствии с требованиями федерального государственного стандарта начального общего образования; примерной рабочей программы начального общего образования по математике УМК «Перспектива» авторов Г.В.Дорофеева, Т.Н.Мираковой. – М.: Просвещение, 2014. – 137 с.

Настоящая Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

- 1 Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. Математика. Учебник 1 класс, часть 1 для общеобразовательных организаций.6-е издание. М.: Просвещение» 2014;
- 2 Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. Математика. Учебник 1 класс, часть 2 для общеобразовательных организаций.6-е издание. М.: Просвещение» 2014;
- 3 Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. Математика. Учебник 2 класс, часть 1 для общеобразовательных организаций.6-е издание. М.: Просвещение» 2015;
- 4 Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. Математика. Учебник 2 класс, часть 2 для общеобразовательных организаций.6-е издание. М.: Просвещение» 2015;
- 5 Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. Математика. Учебник 3 класс, часть 1 для общеобразовательных организаций.6-е издание. М.: Просвещение» 2015;
- 6 Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. Математика. Учебник 3 класс, часть 2 для общеобразовательных организаций.6-е издание. М.: Просвещение» 2015;
- 7 Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. Математика. Учебник 4 класс, часть 1 для общеобразовательных организаций.6-е издание. М.: Просвещение» 2018;
- 8 Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. Математика. Учебник 4 класс, часть 2 для общеобразовательных организаций.6-е издание. М.: Просвещение» 2018.

Обоснование выбора программы.

Выбор программы обусловлен преемственностью между уровнями образования, что обеспечивает непрерывность математического образования в МАОУ СОШ №1. В программе установлена оптимальная последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

Согласно учебному плану, программа составлена с учётом их возрастных особенностей. Предметные знания и умения, приобретённые при изучении математики в начальной школе, первоначальное овладение математическим языком являются опорой для изучения смежных дисциплин, фундаментом обучения в старших классах. В начальной школе математика является основой развития у обучающихся познавательных действий, в первую очередь логических, включая и знаковосимволические, а также таких, как планирование (цепочки действий по задачам), преобразование систематизация структурирование знаний, информации, дифференциация несущественных условий, моделирование, существенных И формирование аксиоматика, элементов системного мышления, выработка вычислительных навыков. Особое значение имеет математика для формирования общего приема решения задач как универсального учебного действия.

<u>Новизна:</u> данная программа по математике имеет такие важные образовательные приоритеты:

- создает условия для формирования логического и абстрактного мышления у младших школьников на входе в основную школу как основы их дальнейшего эффективного обучения;
- сформирует набор необходимых для дальнейшего обучения предметных и общеучебных умений на основе решения как предметных, так и интегрированных жизненных задач;
- обеспечивает прочное и сознательное овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования; обеспечить интеллектуальное развитие, сформировать качества мышления, характерные для математической деятельности и необходимые для полноценной жизни в обществе;
- формирует представление об идеях и методах математики, о математике как форме описания и методе познания окружающего мира;
- формирует представление о математике как части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для общественного прогресса;
- формирует устойчивый интерес к математике на основе дифференцированного подхода к учащимся;
- выявляет и развивает математические и творческие способности на основе заданий, носящих нестандартный, занимательный характер.

Особое внимание уделяется познавательной активности обучающихся, их мотивированности к самостоятельной учебной работе. Это предполагает более широкое использование нетрадиционных форм уроков, в т. ч. методики деловых и ролевых игр, проблемных дискуссий, межпредметных интегрированных уроков и т. д.

Программа предусматривает системно-деятельностный подход в обучении, который предполагает:

- воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики;
- разработку содержания обучения и применение технологий образования, определяющих пути и способы достижения социально желаемого уровня (результата) личностного и познавательного развития учащихся;
- ориентацию на результаты образования как системообразующий компонент Стандарта, где развитие личности обучающегося на основе усвоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира составляет цель и основной результат образования;
- признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и взаимодействия участников образовательного процесса в достижении целей личностного, социального и познавательного развития обучающихся;
- разнообразие организационных форм и учет индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей учащихся, обеспечивающих рост творческого потенциала, познавательных мотивов, обогащение форм взаимодействия со сверстниками и взрослыми в познавательной деятельности;
- обеспечение преемственности дошкольного, начального общего, основного и среднего (полного) общего образования;
- гарантированность достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования, что и создает основу для самостоятельного успешного усвоения обучающимися новых знаний, умений, компетенций, видов и способов деятельности.

Данный подход в обучении математике

- > вовлекает каждого ученика в процесс само и соуправления своим развитием;
- способствует раскрепощению в каждом ученике творческого потенциала и развитию его потребностей и способностей в преобразовании окружающей действительности и самого себя;
- работы с детьми, которое позволяет строить образовательный процесс не на пассивно содержательной ноте, а в форме диалога и творчески как для учителя, так и для ученика.

Формы организации учебного процесса:

индивидуальные, групповые, индивидуально-групповые, парные, коллективные, фронтальные, классные и внеклассные.

Конкретные формы организации обучения по ведущим целям:

Формирование знаний: лекция, конференция.

Формирование умений и навыков: практикум, деловая игра, тренинг.

Закрепление и систематизация знаний: семинар, соревнования.

Проверка знаний: контрольная работа, самостоятельная работа, проверочная работа, зачет.

Главная методическая цель урока при системно - деятельностном обучении — создание условий для проявления познавательной активности учеников.

Типы уроков:

Уроки «открытия» нового знания;

Уроки отработки умений и рефлексии;

Уроки общеметодологической направленности;

Уроки развивающего контроля.

Методы обучения:

- ✓ методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности: словесный (диалог, рассказ и др.); наглядный (опорные схемы, слайды и др.); практический (упражнения, практические работы, решение задач, моделирование и др.); исследовательский; самостоятельной работы; работы под руководством преподавателя; дидактическая игра;
- ✓ методы стимулирования и мотивации: интереса к учению; долга и ответственности в учении;
- ✓ методы контроля и самоконтроля в обучении: фронтальная устная проверка, индивидуальный устный опрос, письменный контроль (контрольные и практические работы, тестирование, письменный зачет, тесты).

Ведущими методами обучения предмету являются: объяснительно-иллюстративный и репродуктивный, частично-поисковый, проектно-исследовательский во внеурочной деятельности.

Для достижения целей учитель сам выбирает учебники, методическое сопровождение, технологии, способы и методы обучения, виды контроля, а также компьютерное обеспечение урока.

Срок реализации Рабочей программы: 4 года

<u>Регламент прав и обязанностей участников образовательного процесса</u> Соблюдение прав и обязанностей участников образовательного процесса является необходимым условием реализации целей образования.

Обучающиеся имеют право: на выбор уровня изучения математики; на честную и объективную оценку результатов образовательной деятельности; на обеспечение

учебными пособиями и другими средствами обучения; на различные виды внеучебной деятельности; на дополнительные занятия, психолого-педагогическую помощь.

Обучающиеся обязаны выполнять Правила для учащихся; соблюдать Устав школы. Родители имеют право: на информирование о существующих программах содержании; на информирование результатах ИХ выполнения учебной программы; на участие в определении индивидуальной образовательной программы для своего ребенка; на консультативную помощь; на апелляцию в случае несогласия с оценкой образовательных достижений ребенка.

Родители обязаны создать условия, необходимые для успешной образовательной деятельности детей.

Учитель имеет право: на выбор учебных пособий; на информационное и методическое обеспечение; на выбор образовательных технологий; на применение санкций при невыполнении учащимися своих обязанностей, не противоречащих основным принципам и методам педагогики и психологии, Уставу школы.

Учитель обязан: создать условия, гарантирующие возможность успешной образовательной деятельности всем учащимся.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Исходя из общих положений концепции математического образования изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих *целей*:

- 1) использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также оценки их количественных и пространственных отношений;
- 2) овладение основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, измерения, пересчета, прикидки и оценки, наглядного представления данных и процессов, записи и выполнения алгоритмов;
- 3) приобретение начального опыта применения математических знаний для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач;
- 4) умение выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, умение действовать в соответствии с алгоритмом и строить простейшие алгоритмы, исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами, графиками и диаграммами, цепочками, совокупностями, представлять, анализировать и интерпретировать данные;
- 5) приобретение первоначальных представлений о компьютерной грамотности

Основные задачи начального курса математики:

- развитие числовой грамотности обучающихся путём постепенного перехода от непосредственного восприятия количества к «культурной арифметике», т. е. арифметике, опосредствованной символами и знаками;
- формирование прочных вычислительных навыков через освоение рациональных способов действий и повышения интеллектуальной ёмкости арифметического материала;
- ознакомление с начальными геометрическими фигурами и их свойствами (на основе широкого круга геометрических представлений и развития пространственного мышления);

- развитие умения измерять и вычислять величины (длину, время и др.);
- освоение эвристических приёмов рассуждений, выбора стратегии решения, анализа ситуаций и сопоставления данных в процессе решения текстовых задач;
- формирование умения переводить текст задач, выраженный в словесной форме, на язык математических понятий, символов, знаков и отношений;
- развитие речевой культуры обучающихся как важнейшего компонента гуманитарной культуры и средства развития личности;
- математическое развитие младших школьников, которое включает способность наблюдать, сравнивать, отличать главное от второстепенного, обобщать, находить простейшие закономерности, использовать догадку, строить и проверять простейшие гипотезы; проявлять интерес к математике, размышлять над этимологией математических терминов;
- формирование умения вести поиск информации (фактов, оснований для упорядочения, вариантов и др.);
- расширение и уточнение представления об окружающем мире средствами учебного предмета, развитие умения применять математические знания в повседневной практике.

Представленная в программе система обучения математике опирается на наиболее развитые в младшем школьном возрасте эмоциональный и образный компоненты мышления и пред полагает формирование математических знаний и умений на основе широкой интеграции математики с другими областями знания.

Содержание обучения в программе представлено разделами:

- «Числа и величины». Понятие натуральное число формируется на основе понятия множество. Оно раскрывается в результате практической работы с предметными множествами и величинами. Сначала число представлено как результат счёта, а позже как результат измерения. Измерение величин рассматривается как операция установления соответствия между реальными предметами и множеством чисел. Тем самым устанавливается связь между натуральными числами и величинами: результат измерения величины выражается числом.

Расширение понятия *число*, новые виды чисел вводятся постепенно в ходе освоения счёта и измерения величин. Таким образом, прочные вычислительные навыки остаются наиважнейшими в предлагаемом курсе. Выбор остального учебного материала подчинён решению главной задачи — отработке техники вычислений.

- *«Арифметические действия»*. Арифметические действия над целыми неотрицательными числами рассматриваются в курсе по аналогии с операциями над конечными множествами. Действия сложения и вычитания, умножения и деления изучаются совместно.

Осваивая данный курс математики, младшие школьники учатся моделировать ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения. Для этого в курсе предусмотрены вычисления на числовом отрезке, что способствует усвоению состава числа, выработке навыков счёта группами, формированию навыка производить вычисления осознанно. Работа с числовым отрезком (или числовым лучом) позволяет ребёнку на начальном этапе обучения решать достаточно сложные примеры, глубоко понимать взаимосвязь действий сложения и вычитания. А также готовит обучающихся к открытию соответствующих способов вычислений, в том

числе и с переходом через десяток, решению задач на разностное сравнение и на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

Вычисления на числовом отрезке (числовом луче) не только способствуют развитию пространственных и логических умений, но и обеспечивают закрепление в сознании ребёнка конкретного образа алгоритма действий, правила.

При изучении письменных способов вычислений подробно рассматриваются соответствующие алгоритмы рассуждений и порядок оформления записей. Основная задача линии моделей и алгоритмов в данном курсе заключается в том, чтобы наряду с умением правильно проводить вычисления сформировать у обучающихся умение оценивать алгоритмы, которыми они пользуются, анализировать их, видеть наиболее рациональные способы действий и объяснять их.

- «Текстовые задачи». Формирование умения решать задачи — одна из главных целей обучения математике в начальной школе. В предлагаемом курсе понятие задача вводится не сразу, а по прошествии длительного периода подготовки. Отсроченный порядок введения термина задача, её основных элементов, а также повышенное внимание к процессу вычленения заданной ситуации из данного сюжета способствуют преодолению формализма в знаниях учащихся, более глубокому пониманию внешней и внутренней структуры задачи, развитию понятийного, абстрактного мышления. Ребёнок воспринимает задачу не как нечто искусственное, а как упражнение, составленное по понятным законам и правилам.

Иными словами, дети учатся выполнять действия сначала на уровне восприятия конкретных количеств, затем на уровне накопленных представлений о количестве и, наконец, на уровне объяснения применяемого алгоритма вычислений.

- «Пространственные отношения. Геометрические фигуры». На основе наблюдений и опытов обучающиеся знакомятся с простейшими геометрическими формами, приобретают начальные навыки изображения геометрических фигур, овладевают способами измерения длин и площадей. В ходе работы с таблицами и диаграммами у них формируются важные для практико-ориентированной математической деятельности умения, связанные с представлением, анализом и интерпретацией данных.

Большинство геометрических понятий вводится без определений. Значительное внимание уделяется формированию умений распознавать и находить модели геометрических фигур на рисунке, среди предметов окружающей обстановки, правильно показывать геометрические фигуры на чертеже, обозначать фигуры буквами, читать обозначения.

- «Геометрические величины». В начале курса знакомые детям геометрические фигуры (круг, треугольник, прямоугольник, квадрат, овал) предлагаются лишь в качестве объектов для сравнения или счёта предметов. Аналогичным образом вводятся и элементы многоугольника: углы, стороны, вершины — и первые наглядно-практические упражнения на сравнение предметом по размеру. Например, ещё до ознакомления с понятием *отрезок* учащиеся, выполняя упражнения, которые построены па материале, взятом из реальной жизни, учатся сравнивать длины двух предметов на глаз с использованием приёмов наложения или приложения, а затем с помощью произвольной мерки (эталона сравнения). Эти практические навыки им пригодятся в дальнейшем при изучении различных способов сравнения длин отрезков: визуально, с

помощью нити, засечек па линейке, с помощью мерки или с применением циркуля и др.

Особое внимание в курсе уделяется различным приёмам измерения величин. Например, рассматриваются два способа нахождения длины ломаной: измерение длины каждого звена с последующим суммированием и « выпрямление» ломаной.

Элементарные геометрические представления формируются в следующем порядке: сначала дети знакомятся с топологическими свойствами фигуры, а затем с проективными и метрическими.

- «Работа с информацией». При обучении математике по данной программе в значительной степени реализуются межпредметные связи с курсами русского языка, литературного чтения, технологии, окружающего мира и изобразительного искусства.

Например, понятия, усвоенные на уроках окружающего мира, учащиеся используют при изучении мер времени (времена года, части суток, год, месяцы и др.) и операций над множествами (примеры множеств: звери, птицы, домашние животные, растения, ягоды, овощи, фрукты и т.д.), при работе с текстовыми задачами и диаграммами (определение массы животного, возраста дерева, длины реки, высоты горного массива, глубины озера, скорости полёта птицы и др.). Знания и умения, приобретаемые учащимися на уроках технологии и изобразительного искусства, используются в курсе начальной математики при изготовлении моделей фигур, построении диаграмм, составлении и раскрашивании орнаментов, выполнении чертежей, схем и рисунков к текстовым задачам и др.

При изучении курса формируется установка на безопасный, здоровый образ жизни, мотивация к творческому груду и работе на результат. Решая задачи об отдыхе во время каникул, о посещении театров и библиотек, о разнообразных увлечениях (коллекционирование марок, открыток, разведение комнатных цветов, аквариумных рыбок и др.), учащиеся получают возможность обсудить проблемы, связанные с безопасностью и здоровьем, активным отдыхом.

Особенности содержания УМК «Перспектива», математика. В результате освоения курса математики у обучающихся формируются общие учебные умения, они осваивают способы познавательной деятельности.

Кроме того, у обучающихся формируется устойчивое внимание, умение сосредотачиваться. Освоение содержания данного курса побуждает младших школьников использовать не только собственный опыт, по и воображение: от фактического опыта и эксперимента к активному самостоятельному мысленному эксперименту с образом, являющемуся важным элементом творческого подхода к решению математических проблем.

ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение математики на уровне начального общего образования отводится 540 часов из расчета 4 ч в неделю с 1 по 4 класс. Примерная программа рассчитана на 540 учебных часа.

Согласно учебному плану и календарному учебному графику школы на изучение математики с 1 по 4 класс отводится 540 часов из расчета в 1 классе 132ч (33

учебные недели, 4 часа в неделю), во 2, 3, 4 классах по 136 ч (34 учебных недели, 4 часа в неделю).

Распределение учебного времени представлено в таблице:

класс	Обязательный минимум	Количество часов в соответствии с учебным планом в неделю	Количество учебных недель в соответствии с календарным учебным графиком	Всего по учебному плану
1 класс	132	4	33	132
2 класс	136	4	34	136
3 класс	136	4	34	136
4 класс	136	4	34	136
	540	-	-	540

Обязательное (минимальное) количество контрольных работ по классам:

Класс	Количество контрольных работ
1 класс	9
2 класс	9
3 класс	10
4 класс	10

Контроль за реализацией Рабочей программы предусматривает:

- ✓ Контроль за выполнением программ, контрольных работ по четвертям;
- ✓ Мониторинг результатов обучения по классам за год;
- ✓ Диагностику качества подготовки по предмету «Математика»:
- ✓ Итоговую диагностику, которая включает в себя промежуточную аттестацию в форме контрольной работы на метапредметной основе во всех классах.

Виды контрольных заданий

Контрольная работа, состоящая из примеров:

5» – без ошибок.

«4» –1 грубая и 1–2 негрубые ошибки.

«3» - 2-3 грубые и 1-2 негрубые ошибки или 3 и более негрубых ошибки.

(2) – 4 и более грубых ошибки.

Работа, состоящая из задач:

 \ll 5» – без ошибок.

«4» - 1-2 негрубых ошибки.

 $\ll 3 \gg -1$ грубая и 3-4 негрубые ошибки.

(2) – 2 и более грубых ошибки.

Комбинированная работа:

«5» – без ошибок.

«4» - 1 грубая и 1-2 негрубые ошибки, при этом грубых ошибок не должно быть в задаче.

«3» - 2–3 грубые и 3–4 негрубые ошибки, при этом ход решения задачи должен быть верным.

 $\langle 2\rangle - 4$ грубые ошибки.

Контрольный устный счет:

«5» – без ошибок.

«4» - 1-2 ошибки.

«3» - 3-4 ошибки.

Комбинированная работа (1 задача, примеры и задание другого вида)

Оценка "5" ставится:

- вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений.

Оценка "4" ставится:

- допущены 1-2 вычислительные ошибки.

Оценка "3" ставится:

- допущены ошибки в ходе решения задачи при правильном выполнении всех остальных заданий или
- допущены 3-4 вычислительные ошибки.

Оценка "2" ставится:

- допущены ошибки в ходе решения задачи и хотя бы одна вычислительная ошибка или
- при решении задачи и примеров допущено более 5 вычислительных ошибок.

Комбинированная работа (2 задачи и примеры)

Оценка "5" ставится:

- вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений.

Оценка "4" ставится:

- допущены 1-2 вычислительные ошибки.

Оценка "3" ставится:

- допущены ошибки в ходе решения одной из задач или
- допущены 3-4 вычислительные ошибки.

Опенка "2" ставится:

- допущены ошибки в ходе решения 2-ух задач или
- допущена ошибка в ходе решения одной задачи и 4 вычислительные ошибки или
- допущено в решении

Математический диктант

Оценка "5" ставится:

- вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений.

Оценка "4" ставится:

- не выполнена 1/5 часть примеров от их общего числа.

Оценка "3" ставится:

- не выполнена 1/4 часть примеров от их общего числа.

Оценка "2" ставится:

- не выполнена 1/2 часть примеров от их общего числа.

Tecm

Оценка "5" ставится за 100% правильно выполненных заданий

Оценка "4" ставится за 80% правильно выполненных заданий

Оценка "3" ставится за 60% правильно выполненных заданий

Оценка "2" ставится, если правильно выполнено менее 60% заданий

Критерии оценки контрольной работы на метапредметной основе

Объект	Критерий	Показатель	Участ	Оценочные	Шкала	Уровень	Срок
оценки			ники	процедуры	оценки	контроля	
Сформиро-	Способность	-способность	учащи	контрольн	Балл		
ванность	учащихся	учащегося	еся	ая работа	(0,1)		
познаватель	решать	принимать и	1-4	на	(умеет -	Эксперты	Один

ных УУД	учебно-	сохранять	классов	метапредм	не		раз в
	познавательн	учебную цель		етной	умеет)		год
	ые задачи,	и задачи;		основе	Балл		
	направленные				(0,1)		
	на формирова-				(умеет -		
	ние и оценку	ь практическую			не		
	навыка	задачу в			умеет)		
	самостоятельн	•			До 2		
	ого приобре-	ную			до 2 баллов		
	тения,	11,110			Ousision		
	переноса и						
	интеграции						
	знаний						
	Способность	-умение	учащи	контрольн	Балл	Эксперты	Один
	обучающихся	осуществлять	еся	ая работа	(0,1)	Эксперты	раз в
	решать	информационн	1-4	на	(умеет –		раз в год
	учебно-	ый поиск,	класс	метапредм	не		ТОД
	практические	-сбор и	ОВ	етной	умеет)		
	задачи,	выделение		основе	Балл		
	направленные			основе	(0,1)		
	на обработку	информации из			(умеет -		
	информации	различных			не		
	информации	информационн			умеет)		
		ых источников;			Балл		
		-умение			(0,1)		
		*			, , ,		
		использовать			(умеет -		
		знаково-			не		
		символические			умеет)		
		средства для создания			Балл		
		моделей			(0,1)		
		изучаемых			(умеет -		
		объектов и			не		
		процессов, схем	r		умеет)		
		решения	L		До 4		
		учебно-			баллов		
		познавательных					
		и практических	<u>.</u>				
		задач;					
		-способность к					
		осуществлению					
		логических					
		операций					
		сравнения,					
		анализа,					
		обобщения,					
		классификации					
		по					
		родовидовым					
		признакам, к					
		установлению					
		аналогий,					
		отнесения к					
		известным					
<u> </u>		113Dee LIIDIM	I			<u> </u>	

		понатнам					
		МКИТКНОП					
Сформиров	Способность	-умение	учащи	контрольн	Балл	Эксперты	Один
анность	учащихся	сотрудничать	еся	ая работа	(0,1)		раз в
коммуникат	решать	с педагогом и	1-4	на	(умеет -		год
ивных УУД	учебно-	сверстниками	класс	метапредм	не		
	практические	при решении	OB	етной	умеет)		
	задачи,	учебных		основе	Балл		
	направленны	проблем,			(0,1)		
	е на	- принимать			(умеет -		
	формировани	на себя			не		
	е и оценку	ответственнос			умеет)		
	навыка	ть за результа-			До 2		
	сотрудничест	ты своих			баллов		
	ва.	действий.					
Сформирова	Способность	-умение	учащи	контрольн	Балл	Эксперты	Один
нность	обучающихс	планировать	еся	ая работа	(0,1)		раз в
регулятивны	•	собственную	1-4	на	(умеет -		ГОД
х УУД	учебно-	деятельность в	класс	метапредм	не		
	практические	соответствии с	OB	етной	умеет)		
	и учебно-	поставленной		основе	Балл		
	познавательн	задачей и			(0,1)		
	ые задачи,	условиями её			(умеет -		
	направленны	реализации и			не		
	е на	искать средства			умеет)		
	формировани	её осуществ-					
	е и оценку	ления;					
	навыка	-умение			До 2		
	самоорганиза	контролироват			баллов		
	ции и	ь и оценивать			Итого		
	саморегуляц	свои действия,			до 10		
	ии.	ВНОСИТЬ			баллов		
		коррективы в					
		их выполне-					
		оценки и учёта					
		характера					
		ошибок,					
		проявлять					
		проявлять инициативу и					
		самостоятельн					
		ость в					
		обучении.					
1		ооу топии.				1	1

Итоговая оценка заносится в лист индивидуальных достижений обучающегося и портфолио.

ЦЕННОСТНЫЕ ОРИЕНТИРЫ СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

В основе учебно-воспитательного процесса лежат следующие ценности предмета математики:

- понимание математических отношений является средством познания закономерностей окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т.д.);
- математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);
- владение математическим языком, алгоритмами, элементами математической логики позволяет ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность предположения);
- овладение эвристическими приёмами мыслительной деятельности (сравнение, обобщение, конкретизация, перебор, рассмотрение частных случаев, метод проб и ошибок, рассуждение по аналогии и др.) необходимо ученику для самостоятельного управления процессом решения творческих задач, применения знаний в новых, необычных ситуациях, в том числе и при решении задач межпредметного и практического характера.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ: ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты:

- 1) формирование основ российской гражданской идентичности, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России, осознание своей этнической и национальной принадлежности; формирование ценностей многонационального российского общества; становление гуманистических и демократических ценностных ориентаций;
- 2) формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий;
- 3) формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- 4) овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- 5) принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения;
- 6) развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе;
- 7) формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- 8) развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей;
- 9) развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;

10) формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

Метапредметные результаты:

- 1) овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления;
- 2) освоение способов решения проблем творческого и поискового характера;
- 3) формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- 4) формирование умения понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха;
- 5) освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;
- 6) использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач;
- 7) активное использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) для решения коммуникативных и познавательных задач;
- 8) использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве сети Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета; в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить свое выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением; соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета;
- 9) овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной формах;
- 10) овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
- 11) готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;
- 12) определение общей цели и путей ее достижения; умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;
- 13) готовность конструктивно разрешать конфликты посредством учета интересов сторон и сотрудничества;
- 14) овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета;
- 15) овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами;

16) умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета; формирование начального уровня культуры пользования словарями в системе универсальных учебных действий.

Предметные результаты:

- 1) использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также оценки их количественных и пространственных отношений;
- 2) овладение основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, измерения, пересчета, прикидки и оценки, наглядного представления данных и процессов, записи и выполнения алгоритмов;
- 3) приобретение начального опыта применения математических знаний для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач;
- 4) умение выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, умение действовать в соответствии с алгоритмом и строить простейшие алгоритмы, исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами, графиками и диаграммами, цепочками, совокупностями, представлять, анализировать и интерпретировать данные;
- 5) приобретение первоначальных представлений о компьютерной грамотности.

ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ, ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Программа направлена на достижение обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов:

<u> 1 класс</u>

Личностные результаты

У обучающегося будут сформированы:

- положительное отношение к учёбе в школе, к предмету «Математика»;
- представление о причинах успеха в учёбе;
- общее представление о моральных нормах поведения;
- осознание сути новой социальной роли ученика: проявлять положительное отношение к учебному предмету «Математика», отвечать на вопросы учителя (учебника), актив но участвовать в беседах и дискуссиях, различных видах деятельности, принимать нормы и правила школьной жизни, ответственно относиться к урокам математики (ежедневно быть готовым к уроку), бережно относиться к учебнику и рабочей тетради;
- элементарные навыки сотрудничества: освоение позитивного стиля общения со сверстниками и взрослыми в школе и дома; соблюдение элементарных правил работы в группе, проявление доброжелательного отношения к сверстникам, бесконфликтное поведение, стремление прислушиваться к мнению одноклассников;
- —элементарные навыки самооценки результатов своей учебной деятельности (начальный этап) и понимание того, что успех в учебной деятельности в значительной мере зависит от самого ученика.

Обучающийся получит возможность для формирования:

— положительного отношения к школе;

- первоначального представления о знании и незнании;
- понимания значения математики в жизни человека;
- первоначальной ориентации на оценку результатов собственной учебной деятельности;
- первичных умений оценки ответов одноклассников на основе заданных критериев успешности учебной деятельности;
- понимания необходимости осознанного выполнения правил и норм школьной жизни:
 - бережного отношения к демонстрационным приборам, учебным моделям и др *Метапредметные результаты*

Регулятивные

Обучающийся научится:

- —принимать учебную задачу, соответствующую этапу обучения;
- —понимать выделенные учителем ориентиры действия в учебном материале;
- адекватно воспринимать предложения учителя;
- —проговаривать вслух последовательность производимых действий, составляющих основу осваиваемой деятельности;
- —осуществлять первоначальный контроль своего участия в доступных видах познавательной деятельности;
- —оценивать совместно с учителем результат своих действий, вносить соответствующие коррективы под руководством учителя;
 - —составлять план действий для решения несложных учебных задач;
- выполнять под руководством учителя учебные действия в практической и мыслительной форме;
- осознавать результат учебных действий; описывать результаты действий, используя математическую терминологию.

Обучающийся получит возможность научиться:

- принимать разнообразные учебно-познавательные задачи и инструкции учителя;
 - —в сотрудничестве с учителем находить варианты решения учебной задачи;
 - —выполнять учебные действия в устной и письменной речи;
- —осуществлять пошаговый контроль своих действий под руководством учителя;
 - —адекватно воспринимать оценку своей работы учителями, товарищами;
- —выделять из темы урока известные знания и умения, определять круг неизвестного по изучаемой теме;
- —фиксировать по ходу урока и в конце его удовлетворённость /неудовлетворённость своей работой (с помощью смайликов, разноцветных фишек), позитивно относиться к своим успехам, стремиться к улучшению результата;
- —анализировать причины успеха/неуспеха с помощью оценочных шкал, формулировать их вербально.

Познавательные

- ориентироваться в информационном материале учебника, осуществлять поиск необходимой информации при работе с учебником;
- использовать рисуночные и простые символические варианты математической записи;

- читать простое схематическое изображение;
- понимать информацию, представленную в знаково-символической форме в простейших случаях, под руководством учителя кодировать информацию (с использованием 2—5 знаков или символов, 1—2 операций);
 - на основе кодирования строить простейшие модели математических понятий;
 - проводить сравнение (по одному из оснований, наглядное и по представлению);
- выделять в явлениях несколько признаков, а также различать существенные и несущественные признаки (для изученных математических понятий);
- под руководством учителя проводить классификацию изучаемых объектов (проводить разбиение объектов на группы по выделенному основанию);
 - под руководством учителя проводить аналогию;
 - понимать отношения между понятиями (родовидовые, причинноследственные);
- —понимать и толковать условные знаки и символы, используемые в учебнике для передачи информации (условные обозначения, выделения цветом, оформление в рамки);
- —строить элементарное рассуждение (или доказательство своей точки зрения) по теме урока или по рассматриваемому вопросу;
- —осознавать смысл межпредметных понятий: число, величина, геометрическая фигура.

Обучающийся получит возможность научиться:

- составлять небольшие математические сообщения в устной форме (2—3 предложения);
- строить рассуждения о доступных наглядно воспринимаемых математических отношениях;
 - —выделять существенные признаки объектов;
- под руководством учителя давать характеристики изучаемым математическим объектам на основе их анализа;
- понимать содержание эмпирических обобщений; с помощью учителя выполнять эмпирические обобщения на основе сравнения изучаемых математических объектов и формулировать выводы;
 - проводить аналогии между изучаемым материалом и собственным опытом; $\underline{Kommyhukamuehbe}$

Обучающийся научится:

- принимать участие в работе парами (группами); понимать задаваемые вопросы;
- воспринимать различные точки зрения;
- понимать необходимость вежливого общения с другими людьми;
- контролировать свои действия в классе;
- слушать партнёра; не перебивать, не обрывать на полуслове, вникать в смысл того, о чём говорит собеседник;
- признавать свои ошибки, озвучивать их, соглашаться, если на ошибки указывают другие;
- употреблять вежливые слова в случае своей неправоты: «Извини, пожалуйста», «Прости, я не хотел тебя обидеть», «Спасибо за замечание, я его обязательно учту»

- использовать простые речевые средства для передачи своего мнения;
- наблюдать за действиями других участников учебной деятельности;

- —формулировать свою точку зрения;
- включаться в диалог с учителем и сверстниками, в коллективное обсуждение проблем, проявлять инициативу и активность в стремлении высказываться, задавать вопросы;
- —интегрироваться в группу сверстников, проявлять стремление ладить с собеседниками, не демонстрировать превосходство над другими, вежливо общаться;

Предметные результаты.

Числа и величины

Обучающийся научится:

- различать понятия «число» и «цифра»;
- читать и записывать числа в пределах 20 с помощью цифр;
- понимать отношения между числами («больше», «меньше», «равно»);
- —сравнивать изученные числа с помощью знаков «больше» (\ll »), «меньше» (\ll »), «равно» (\ll »);
- —упорядочивать натуральные числа и число нуль в соответствии с указанным порядком;
 - понимать десятичный состав чисел от 11 до 20;
 - —понимать и использовать термины: предыдущее и последующее число;
 - различать единицы величин: сантиметр, дециметр, килограмм, литр,
 - практически измерять длину.

Обучающийся получит возможность научиться:

—практически измерять величины: массу, вместимость.

Арифметические действия.

Обучающийся научится:

- понимать и использовать знаки, связанные со сложением и вычитанием;
- складывать и вычитать числа в пределах 20 без перехода через десяток;
- складывать два однозначных числа, сумма которых больше, чем 10, выполнять соответствующие случаи вычитания;
 - применять таблицу сложения в пределах 20;
 - выполнять сложение и вычитание с переходом через десяток в пределах 20;
- вычислять значение числового выражения в одно-два действия на сложение и вычитание (без скобок).

Обучающийся получит возможность научиться:

- понимать и использовать терминологию сложения и вычитания;
- применять переместительное свойство сложения;
- понимать взаимосвязь сложения и вычитания;
- сравнивать, проверять, исправлять выполнение действий в предлагаемых заданиях;
- выделять неизвестный компонент сложения или вычитания и вычислять его значение;
 - составлять выражения в одно-два действия по описанию в задании.

Работа с текстовыми задачами.

- восстанавливать сюжет по серии рисунков;
- составлять по рисунку или серии рисунков связный математический рассказ;
- изменять математический рассказ в зависимости от выбора недостающего рисунка;

- различать математический рассказ и задачу;
- выбирать действие для решения задач, в том числе содержащих отношения «больше на...», «меньше на...»;
 - составлять задачу по рисунку, схеме;
 - понимать структуру задачи, взаимосвязь между условием и вопросом;
- различать текстовые задачи на нахождение суммы, остатка, разностное сравнение, нахождение неизвестного слагаемого, увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц;
 - решать задачи в одно действие на сложение и вычитание.

Обучающийся получит возможность научиться:

- рассматривать один и тот же рисунок с разных точек зрения и составлять по нему разные математические рассказы;
- соотносить содержание задачи и схему к ней; составлять по тексту задачи схему и, обратно, по схеме составлять задачу;
- составлять разные задачи по предлагаемым рисункам, схемам, выполненному решению;
- рассматривать разные варианты решения задачи, дополнения текста до задачи, выбирать из них правильные, исправлять неверные.

Пространственные отношения. Геометрические фигуры.

Обучающийся научится:

- понимать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше ниже, слева справа, сверху снизу, ближе дальше, между и др.);
- —распознавать геометрические фигуры: точка, линия, прямая, кривая, замкнутая или незамкнутая линия, отрезок, треугольник, квадрат;
 - —изображать точки, прямые, кривые, отрезки;
 - обозначать знакомые геометрические фигуры буквами русского алфавита;
 - чертить отрезок заданной длины с помощью измерительной линейки.

Обучающийся получит возможность научиться:

- различать геометрические формы в окружающем мире: круглая, треугольная, квадратная;
 - распознавать на чертеже замкнутые и незамкнутые линии;
 - изображать на клетчатой бумаге простейшие орнаменты, бордюры.

Геометрические величины.

Обучающийся научится:

- определять длину данного отрезка с помощью измерительной линейки;
- применять единицы длины: метр (м), дециметр (дм), сантиметр (см) и соотношения между ними: 10см—1дм, 10 дм = 1 м;
- выражать длину отрезка, используя разные единицы её измерения (например, 2дм и 20см, 1 м 3дм и 13дм).

Работа с информацией.

Обучающийся научится:

- получать информацию из рисунка, текста, схемы, практической ситуации и интерпретировать её в виде текста задами, числового выражения, схемы, чертежа;
 - дополнять группу объектов с соответствии с выявленном закономерностью;
 - изменять объект в соответствии с закономерностью, указанной в схеме.

- читать простейшие готовые схемы, таблицы;
- выявлять простейшие закономерности, работниц, табличными данными.

<u>2 класс</u> Личностные результаты

У обучающегося будут сформированы:

- —элементарные навыки самооценки и самоконтроля результатов своей учебной деятельности;
- основы мотивации учебной деятельности и личностного смысла учения, понимание необходимости расширения знаний;
- —интерес к освоению новых знаний и способов действий; положительное отношение к предмету математики;
- —стремление к активному участию в беседах и дискуссиях, различных видах деятельности;
 - —элементарные умения общения (знание правил общения и их применение);
- —понимание необходимости осознанного выполнения правил и норм школьной жизни;
 - —правила безопасной работы с чертёжными и измерительными инструментами;
- понимание необходимости бережного отношения к демонстрационным приборам, учебным моделям и др.

Обучающийся получит возможность для формирования:

- —потребности в проведении самоконтроля и в оценке результатов учебной деятельности;
 - —интереса к творческим, исследовательским заданиям на уроках математики;
- —умения вести конструктивный диалог с учителем, товарищами по классу в ходе решения задачи, выполнения групповой работы;
 - —уважительного отношение к мнению собеседника;
- —восприятия особой эстетики моделей, схем, таблиц, геометрических фигур, диаграмм, математических символов и рассуждений;
- —умения отстаивать собственную точку зрения, проводить простейшие доказательные рассуждения;
 - —понимания причин своего успеха или неуспеха в учёбе.

Метапредметные результаты

Регулятивные

Обучающийся научится:

- —понимать, принимать и сохранять учебную задачу и решать ее в сотрудничестве с учителем в коллективной деятельности,
- —составлять под руководством учителя план выполнения учебных заданий, проговаривая последовательность выполнения действий;
 - —соотносить выполненное задание с образцом, предложенным учителем;
- —сравнивать различные варианты решения учебной задачи; под руководством учителя осуществлять поиск разных способов решения учебной задачи;
- —выполнять план действий и проводить пошаговый контроль его выполнения в сотрудничестве с учителем и одноклассниками;
- —в сотрудничестве с учителем находить несколько способов решения учебной задачи, выбирать наиболее рациональный.

- определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно;
- —предлагать возможные способы решения учебной задачи, воспринимать и оценивать предложения других учеников по её решению;
 - —выполнять под руководством учителя учебные действия в практической и

мыслительной форме;

- осознавать результат учебных действий, описывать результаты действий, используя математическую терминологию;
- самостоятельно или в сотрудничестве с учителем вычленять проблему: что узнать и чему научиться на уроке;
- подводить итог урока, делать выводы и фиксировать по ходу урока и в конце его удовлетворённость/неудовлетворённость своей работой (с помощью смайликов, разноцветных фишек), позитивно относиться к своим успехам, стремиться к улучшению результата;
- контролировать ход совместной работы и оказывать помощь товарищам в случаях затруднений;
- оценивать совместно с учителем результат своих действий, вносить соответствующие коррективы под руководством учителя;
- оценивать задания по следующим критериям: «Легкое задание», «Возникли трудности при выполнении», «Сложное задание».

Познавательные

Обучающийся научится:

- осуществлять поиск нужной информации, используя материал учебника и сведения, полученные от учителя, взрослых;
- использовать различные способы кодирования условий текстовой задачи (схема, таблица, рисунок, краткая запись, диаграмма);
- понимать учебную информацию, представленную в знаково-символической форме;
- кодировать учебную информацию с помощью схем, рисунков, кратких записей, математических выражений;
- моделировать вычислительные приёмы с помощью палочек, пучков палочек, числового луча;
- проводить сравнение (по одному или нескольким основаниям), понимать выводы, сделанные на основе сравнения;
- выделять в явлениях несколько признаков, а также различать существенные и несущественные признаки (для изученных математических понятий);
- выполнять под руководством учителя действия анализа, синтеза, обобщения при изучении нового понятия, разборе задачи, при ознакомлении с новым вычислительным приёмом;
 - —проводить аналогию и на её основе строить выводы;
 - проводить классификацию изучаемых объектов;
 - строить простые индуктивные и дедуктивные рассуждения;
- приводить примеры различных объектов или процессов, для описания которых используются межпредметные понятия: число, величина, геометрическая фигура;
- пересказывать прочитанное или прослушанное (например, условие задачи); составлять простой план;
- выполнять элементарную поисковую познавательную деятельность на уроках математики.

- —ориентироваться в учебнике: определять умения, которые будут сформированы на основе изучения данного раздела; определять круг своего незнания;
 - —определять, в каких источниках можно найти необходимую информацию для

выполнения задания;

- —находить необходимую информацию как в учебнике, так и в справочной или научно-популярной литературе;
- —понимать значимость эвристических приёмов (перебора, подбора, рассуждения по аналогии, классификации, перегруппировки и т. д.) для рационализации вычислений, поиска решения нестандартной задачи.

Коммуникативные

Обучающийся научится:

- использовать простые речевые средства для выражения своего мнения;
- —строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию;
 - —участвовать в диалоге; слушать и понимать других;
 - —участвовать в беседах и дискуссиях, различных видах деятельности;
 - —взаимодействовать со сверстниками в группе, коллективе на уроках математики;
- —принимать участие в совместном с одноклассниками решении проблемы (задачи), выполняя различные роли в группе.

Обучающийся получит возможность научиться:

- —вести конструктивный диалог с учителем, товарищами по классу в ходе решения задачи, выполнения групповой работы;
 - корректно формулировать свою точку зрения;
- строить понятные для собеседника высказывания и аргументировать свою позицию;
- излагать свои мысли в устной и письменной речи с учётом различных речевых ситуаций;
 - контролировать свои действия в коллективной работе;
- —наблюдать за действиями других участников в процессе коллективной познавательной деятельности;
- —конструктивно разрешать конфликты посредством учёта интересов сторон и сотрудничества.

Предметные результаты

Числа и величины

- —моделировать ситуации, требующие умения считать десятками;
- —выполнять счёт десятками в пределах 100 как прямой, так и обратный;
- образовывать круглые десятки в пределах 100 на основе принципа умножения (30 это 3 раза по 10) и все другие числа от 20 до 100 из десятков и нескольких единиц (67 это 6 десятков и 7 единиц);
 - сравнивать числа в пределах 100, опираясь на порядок их следования при счёте;
- —читать и записывать числа первой сотни, объясняя, что обозначает каждая цифра в их записи;
- —упорядочивать натуральные числа от 0 до 100 в соответствии с заданным порядком;
 - —выполнять измерение длин предметов в метрах;
- —выражать длину, используя различные единицы измерения: сантиметр, дециметр, метр;
- —применять изученные соотношения между единицами длины:1 м= 100см, 1м= 10дм;
 - сравнивать величины, выраженные в метрах, дециметрах и сантиметрах;

- заменять крупные единицы длины мелкими (5 м = 50дм) и наоборот (100см= 10дм);
 - сравнивать промежутки времени, выраженные в часах и минутах;
- —использовать различные инструменты и технические средства для проведения измерений времени в часах и минутах;
- —использовать основные единицы измерения величин и соотношения между ними (час минута, метр дециметр, дециметр сантиметр, метр сантиметр), выполнять арифметические действия с этими величинами.

Обучающийся получит возможность научиться:

- —устанавливать закономерность ряда чисел и дополнять его в соответствии с этой закономерностью;
 - составлять числовую последовательность по указанному правилу;
 - группировать числа по заданному или самостоятельно выявленному правилу. *Арифметические действия*.

Обучающийся научится:

- составлять числовые выражения на нахождение суммы одинаковых слагаемых и записывать их с помощью знака умножения и наоборот;
- понимать и использовать знаки и термины, связанные с действиями умножения и деления;
- складывать и вычитать однозначные и двузначные числа на основе использования таблицы сложения, выполняя записи в строку или в столбик;
- выполнять умножение и деление в пределах табличных случаев на основе использования таблицы умножения;
- устанавливать порядок выполнения действий в выражениях без скобок и со скобками, содержащих действия одной или разных ступеней;
- выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных и двузначных чисел в случаях, сводимых к знанию таблицы сложения и таблицы умножения в пределах 20 (в том числе с нулем и единицей);
- выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение;
- вычислять значения выражений, содержащих два-три действия со скобками и без скобок;
- понимать и использовать термины выражение и значение выражения, находить значения выражений в одно-два действия.

Обучающийся получит возможность научиться:

- моделировать ситуации, иллюстрирующие действия умножения и деления;
- —использовать изученные свойства арифметических действий для рационализации вычислений;
 - выполнять проверку действий с помощью вычислений.

Работа с текстовыми задачами.

Обучающийся научится:

- —выделять в задаче условие, вопрос, данные, искомое;
- —выбирать и обосновывать выбор действий для решения задач на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз, на нахождение неизвестного компонента действия;
- —решать простые и составные (в два действия) задачи на выполнение четырёх арифметических действий.

- дополнять текст до задачи на основе знаний о структуре задачи;
- выполнять краткую запись задачи, используя условные знаки;
- составлять задачу, обратную данной;
- составлять задачу по рисунку, краткой записи, схеме, числовому выражению;
- выбирать выражение, соответствующее решению задачи, из ряда предложенных (для задач в одно-два действия);
 - проверять правильность решения задачи и исправлять ошибки;
- сравнивать и проверять правильность предложенных решений или ответов задачи (для задач в два действия).

Пространственные отношения. Геометрические фигуры.

Обучающийся научится:

- распознавать, называть, изображать геометрические фигуры (луч, угол, ломаная, прямоугольник, квадрат);
- обозначать буквами русского алфавита знакомые геометрические фигуры: луч, угол, ломаная, многоугольник;
 - чертить отрезок заданной длины с помощью измерительной линейки;
 - чертить на клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными сторонами.

Обучающийся получит возможность научиться:

- описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости;
- соотносить реальные предметы и их элементы с изученными геометрическими линиями и фигурами;
- распознавать куб, пирамиду, различные виды пирамид: треугольную, четырёхугольную и т. д.;
 - находить на модели куба, пирамиды их элементы: вершины, грани, ребра;
 - находить в окружающей обстановке предметы в форме куба, пирамиды.

Геометрические величины.

Обучающийся научится:

- определять длину данного отрезка с помощью измерительной линейки;
- находить длину ломаной;
- находить периметр многоугольника, в том числе треугольника, прямоугольника и квадрата;
- —применять единицу измерения длины метр (м) и соотношения: 10 см = 1 дм, 10 дм = 1 м, 100 мм = 1 дм, 100 см = 1 м.

Обучающийся получит возможность научиться:

- выбирать удобные единицы длины для измерения длины отрезка, длины ломаной; периметра многоугольника;
 - оценивать длину отрезка приближённо (на глаз).

Работа с информацией.

Обучающийся научится:

- —читать несложные готовые таблицы;
- заполнять таблицы с пропусками на нахождение неизвестного компонента действия;
- составлять простейшие таблицы по результатам выполнения практической работы;
 - понимать информацию, представленную с помощью диаграммы.

Обучающийся получит возможность научиться:

— строить простейшие высказывания с использованием логических связок «если..., то...», «верно/неверно, что...»;

- составлять схему рассуждений в текстовой задаче от вопроса к данным;
- —находить и использовать нужную информацию, пользуясь данными диаграммы.

3 класс

Личностные результаты

У обучающегося будут сформированы:

- навыки в проведении самоконтроля и самооценки результатов своей учебной деятельности;
 - понимание практической значимости математики для собственной жизни;
- принятие и усвоение правил и норм школьной жизни, ответственного отношения к урокам математики;
 - умение адекватно воспринимать требования учителя;
 - навыки общения в процессе познания, занятия математикой;
- понимание красоты решения задачи, оформления записей, умение видеть и составлять красивые геометрические конфигурации из плоских и пространственных фигур;
 - элементарные навыки этики поведения;
 - правила общения, навыки сотрудничества в учебной деятельности;
 - навыки безопасной работы с чертёжными и измерительными инструментами.

Обучающийся получит возможность для формирования:

- осознанного проведения самоконтроля и адекватной самооценки результатов своей учебной деятельности умения анализировать результаты учебной деятельности;
- интереса и желания выполнять простейшую исследовательскую работу на уроках математики;
- —восприятия эстетики математических рассуждений, лаконичности и точности математического языка;
 - принятия этических норм;
 - —принятия ценностей другого человека;
- —навыков сотрудничества в группе в ходе совместного решения учебной познавательной задачи;
 - —умения выслушивать разные мнения и принимать решение;
- —умения распределять работу между членами группы, совместно оценивать результат работы;
- чувства ответственности за порученную часть работы в ходе коллективного выполнения практико-экспериментальных работ по математике;
 - ориентации на творческую познавательную деятельность на уроках математики.

Метапредметные результаты

Регулятивные

- —понимать, принимать и сохранять различные учебные задачи; осуществлять поиск средств для достижения учебной цели;
- находить способ решения учебной задачи и выполнять учебные действия в устной и письменной форме, использовать математические термины, символы и знаки;
- —самостоятельно или под руководством учителя составлять план выполнения учебных заданий, проговаривая последовательность выполнения действий;
- —определять правильность выполненного задания на основе сравнения с аналогичными предыдущими заданиями, и на основе образцов;

—самостоятельно или под руководством учителя находить и сравнивать различные варианты решения учебной задачи.

Обучающийся получит возможность научиться:

- самостоятельно определять важность или необходимость выполнения различных заданий в процессе обучения математике;
- корректировать выполнение задания в соответствии с планом, условиями выполнения, результатом действий на определенном этапе решения;
- самостоятельно выполнять учебные действия в практической и мыслительной форме;
- осознавать результат учебных действий, описывать результаты действий, используя математическую терминологию;
- адекватно проводить самооценку результатов своей учебной деятельности, понимать причины неуспеха на том или ином этапе;
- самостоятельно вычленять учебную проблему, выдвигать гипотезы и оценивать их на правдоподобность;
- подводить итог урока: чему научились, что нового узнали, что было интересно на уроке, какие задания вызвали сложность и т. д.;
 - позитивно относиться к своим успехам, стремиться к улучшению результата;
- оценивать результат выполнения своего задания по параметрам, указанным в учебнике или учителем.

Познавательные

- самостоятельно осуществлять поиск необходимой информации при работе с учебником, в справочной литературе и дополнительных источниках, в том числе под руководством учителя, используя возможности Интернета;
- использовать различные способы кодирования условия текстовой задачи (схемы, таблицы, рисунки, чертежи, краткая запись, диаграмма);
- использовать различные способы кодирования информации в знаковосимволической или графической форме;
- моделировать вычислительные приёмы с помощью палочек, пучков палочек, числового луча;
- проводить сравнение (последовательно по нескольким основаниям, самостоятельно строить выводы на основе сравнения);
 - осуществлять анализ объекта (по нескольким существенным признакам);
- проводить классификацию изучаемых объектов по указанному или самостоятельно выявленному основанию;
- выполнять эмпирические обобщения на основе сравнения единичных объектов и выделения у них сходных признаков;
 - рассуждать по аналогии, проводить аналогии и делать на их основе выводы;
 - строить индуктивные и дедуктивные рассуждения;
- понимать смысл логического действия подведения под понятие (для изученных математических понятий);
- с помощью учителя устанавливать причинно-следственные связи и родовидовые отношения между понятиями;
- —самостоятельно или под руководством учителя анализировать и описывать различные объекты, ситуации и процессы, используя межпредметные понятия: число, величина, геометрическая фигура;

—под руководством учителя отбирать необходимые источники информации среди предложенных учителем справочников, энциклопедий, научно-популярных книг.

Обучающийся получит возможность научиться:

- —ориентироваться в учебнике: определять умения, которые будут сформированы на основе изучения данного раздела; определять круг своего незнания; планировать свою работу по изучению нового материала;
- —совместно с учителем или в групповой работе предполагать, какая дополнительная информация будет нужна для изучения нового материала;
- —представлять информацию в виде текста, таблицы, схемы, в том числе с помощью ИКТ;
- —самостоятельно или в сотрудничестве с учителем использовать эвристические приёмы (перебор, метод подбора, классификация, исключение лишнего, метод сравнения, рассуждение по аналогии, перегруппировка слагаемых, метод округления и т. д.) для рационализации вычислений, поиска решения нестандартной задачи.

Коммуникативные

Обучающийся научится:

- —активно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач при изучении математики;
- —участвовать в диалоге; слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения на события, поступки;
- —оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций;
- —читать вслух и про себя текст учебника, рабочей тетради и научно-популярных книг, понимать прочитанное;
- —сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи) выполняя различные роли в группе;
 - —участвовать в работе группы, распределять роли, договариваться друг с другом;
- —выполнять свою часть работы в ходе коллективного решения учебной задачи, осознавая роль и место результата деятельности в общем плане действий.

Обучающийся получит возможность научиться:

- —участвовать в диалоге при обсуждении хода выполнения задания и выработке совместного решения;
 - формулировать и обосновывать свою точку зрения;
- —критично относиться к собственному мнению, стремиться рассматривать ситуацию с разных позиций и понимать точку зрения другого человека;
- —понимать необходимость координации совместных действий при выполнении учебных и творческих задач; стремиться к пониманию позиции другого человека;
- —согласовывать свои действия с мнением собеседника или партнёра в решении учебной проблемы;
- —приводить необходимые аргументы для обоснования высказанной гипотезы, опровержения ошибочного вывода или решения;
- —готовность конструктивно разрешать конфликты посредством учёта интересов сторон и сотрудничества.

Предметные результаты

Числа и величины

- моделировать ситуации, требующие умения считать сотнями;
- выполнять счёт сотнями в пределах 1000 как прямой, так и обратный;

- —образовывать круглые сотни в пределах 1000 на основе принципа умножения (300 это 3 раза по 100) и все другие числа от 100 до 1000 из сотен, десятков и нескольких единиц (267 это 2 сотни, 6 десятков и 7 единиц);
- сравнивать числа в пределах 1000, опираясь на порядок их следования при счёте;
- читать и записывать трёхзначные числа, объясняя, что обозначает каждая цифра в их записи;
- —упорядочивать натуральные числа от 0 до 1000 в соответствии с заданным порядком;
- выявлять закономерность ряда чисел, дополнять его в соответствии с этой закономерностью;
- составлять или продолжать последовательность по заданному или самостоятельно выбранному правилу;
 - работать в паре при решении задач на поиск закономерностей;
- группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку;
- измерять площадь фигуры в квадратных сантиметрах, квадратных дециметрах, квадратных метрах;
 - сравнивать площади фигур, выраженные в разных единицах;
- заменять крупные единицы площади мелкими: $(1 \text{дм}^2 = 100 \text{cm}^2)$ и обратно $(100 \text{дм}^2 = 1 \text{ m}^2)$:
- —используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм грамм; час минута; километр метр, метр дециметр, дециметр сантиметр), сравнивать названные величины, выполнять арифметические действия с этими величинами.

Обучающийся получит возможность научиться:

- классифицировать изученные числа по разным основаниям;
- —использовать различные мерки для вычисления площади фигуры;
- —выполнять разными способами подсчёт единичных квадратов (единичных кубиков) в плоской (пространственной)фигуре, составленной из них.

Арифметические действия

Обучающийся научится:

- —выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 1000;
- —выполнять умножение и деление трёхзначных чисел на однозначное число, когда результат не превышает 1000:
 - —выполнять деление с остатком в пределах 1000;
- —письменно выполнять умножение и деление на однозначное число в пределах 1000;
- —выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трёхзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулём и единицей);
- —выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение:
- —находить значения выражений, содержащих два-три действия со скобками и без скобок.

- —оценивать приближённо результаты арифметических действий;
- —использовать приёмы округления для рационализации вычислений или проверки

полученного результата.

Работа с текстовыми задачами.

Обучающийся научится:

- —выполнять краткую запись задачи, используя различные формы: таблицу, чертёж, схему и т.д.;
- —выбирать и обосновывать выбор действий для решения задач на кратное сравнение, на нахождение четвёртого пропорционального (методом приведения к единице, методом сравнения), задач на расчёт стоимости (цена, количество, стоимость), на нахождение промежутка времени (начало, конец, продолжительность события);
- составлять задачу по её краткой записи, представленной в различных формах (таблица, схема, чертёж и т. д.);
 - —оценивать правильность хода решения задачи;
 - —выполнять проверку решения задачи разными способами.

Обучающийся получит возможность научиться:

- сравнивать задачи по фабуле и решению;
- —преобразовывать данную задачу в новую с помощью изменения вопроса или условия;
 - —находить разные способы решения одной задачи.

Пространственные отношения. Геометрические фигуры.

Обучающийся научится:

- описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости;
- находить равные фигуры, используя приёмы наложения, сравнения фигур на клетчатой бумаге;
- классифицировать треугольники на равнобедренные и разносторонние, различать равносторонние треугольники;
- строить квадрат и прямоугольник по заданным значениям длин сторон с помощью линейки и угольника;
- распознавать прямоугольный параллелепипед, находить на модели прямоугольного параллелепипеда его элементы: вершины, грани, рёбра;
- находить в окружающей обстановке предметы в форме прямоугольного параллелепипеда.

Обучающийся получит возможность научиться:

- копировать изображение прямоугольного параллелепипеда на клетчатой бумаге;
- —располагать модель прямоугольного параллелепипеда в пространстве согласно заданному описанию;
 - —конструировать модель прямоугольного параллелепипеда по его развёртке.

Геометрические величины.

- определять длину данного отрезка с помощью измерительной линейки;
- —вычислять периметр многоугольника, в том числе треугольника, прямоугольника и квадрата;
- —применять единицу измерения длины километр и соотношения: 1 км = 1000 м, 1 м = 1000 м;
 - —вычислять площадь прямоугольника и квадрата;
- —использовать единицы измерения площади: квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр, и соотношения между ними: $1 \text{ cm}^2 = 100 \text{мm}^2$, $1 \text{ дм}^2 = 100 \text{cm}^2$, $1 \text{ м}^2 = 100 \text{дm}^2$;

- —оценивать длины сторон прямоугольника; расстояние приближённо (на глаз). Обучающийся получит возможность научиться:
- сравнивать фигуры по площади;
- —находить и объединять равновеликие плоские фигуры в группы;
- —находить площадь ступенчатой фигуры разными способами.

Работа с информацией.

Обучающийся научится:

- устанавливать закономерность по данным таблицы;
- использовать данные готовых столбчатых и линейных диаграмм при решении текстовых задач;
 - заполнять таблицу в соответствии с выявленной закономерностью;
- находить данные, представлять их в виде диаграммы, обобщать и интерпретировать эту информацию;
 - строить диаграмму по данным текста, таблицы;
- понимать выражения, содержащие логические связки и слова («... и...», «... или...», «не», «если.., то... », «верно/неверно, что...», «каждый», «все».

Обучающийся получит возможность научиться:

- читать несложные готовые столбчатые диаграммы, анализировать их данные;
- составлять простейшие таблицы, диаграммы по результатам выполнения практической работы;
 - рисовать столбчатую диаграмму по данным опроса, текста, таблицы, задачи;
 - определять масштаб столбчатой диаграммы;
- строить простейшие умозаключения с использованием логических связок: («... и...», «... или...», «не», «если... то...», «верно/неверно, что...», «каждый», «все»);
- вносить коррективы в инструкцию, алгоритм выполнения действий и обосновывать их.

4 класс

Личностные результаты

У обучающегося будут сформированы:

- навыки самоконтроля и самооценки результатов учебной деятельности на основе выделенных критериев её успешности;
- знание и исполнение правил и норм школьной жизни, ответственного отношения к урокам математики;
 - умения организовывать своё рабочее место на уроке;
 - умения адекватно воспринимать требования учителя;
- —интерес к познанию, к новому учебному материалу, к овладению новыми способами познания, к исследовательской и поисковой деятельности в области математики;
 - понимание практической ценности математических знаний;
 - навыки общения в процессе познания, занятия математикой;
- —понимание ценности чёткой, лаконичной, последовательной речи, потребность в аккуратном оформлении записей, выполнении чертежей, рисунков и схем на уроках математики;
 - навыки этики поведения;
- навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- установка на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат.

Обучающийся получит возможность для формирования:

- адекватной оценки результатов своей учебной деятельности на основе заданных критериев её успешности;
- понимания значения математического образования для собственного общекультурного и интеллектуального развития и успешной карьеры в будущем;
- самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, свой выбор в познавательной деятельности;
 - эстетических потребностей в изучении математики;
 - уважения к мысли собеседника, принятия ценностей других людей;
- этических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости;
- готовности к сотрудничеству и совместной познавательной работе в группе, коллективе на уроках математики;
 - —желания понимать друг друга, понимать позицию другого;
 - —умения отстаивать собственную точку зрения;
- —самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, свой выбор в познавательной деятельности.

Метапредметные результаты

Регулятивные

Обучающийся научится:

- —принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, искать и находить средства её достижения;
- —определять наиболее эффективные способы достижения результата, освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;
- —планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;
- —определять правильность выполненного задания на основе сравнения с аналогичными предыдущими заданиями или на основе образцов;
 - —находить несколько вариантов решения учебной задачи;
 - различать способы и результат действия.

- —самостоятельно формулировать учебную задачу: определять её цель, планировать алгоритм решения, корректировать работу по ходу решения, оценивать результаты своей работы;
 - —ставить новые учебные задачи под руководством учителя;
- —самостоятельно выполнять учебные действия в практической и мыслительной форме;
- корректировать выполнение задания в соответствии с планом, условиями выполнения, результатом действий на определённом этапе решения;
- корректировать свою учебную деятельность в зависимости от полученных результатов самоконтроля;
 - давать адекватную оценку своим результатам учёбы;
- оценивать результат учебных действий, описывать результаты действий, используя математическую терминологию;
- самостоятельно вычленять учебную проблему, выдвигать гипотезы, оценивать их на правдоподобность, делать выводы и ставить познавательные цели на будущее;
 - адекватно оценивать результаты своей учёбы;
 - позитивно относиться к своим успехам и перспективам в учении;

— определять под руководством учителя критерии оценивания задания, давать самооценку.

Познавательные

Обучающийся научится:

- —осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных и проектных заданий творческого характера с использованием учебной и дополнительной литературы, в том числе используя возможности Интернета;
- —использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач;
- проводить сравнение по нескольким основаниям, в том числе самостоятельно выделенным, строить выводы на основе сравнения;
 - осуществлять разносторонний анализ объекта;
- проводить классификацию объектов, самостоятельно строить выводы на основе классификации;
 - самостоятельно проводить сериацию объектов;
 - проводить несложные обобщения;
 - устанавливать аналогии;
 - использовать метод аналогии для проверки выполняемых действий;
 - проводить несложные индуктивные и дедуктивные рассуждения;
- осуществлять действие подведения под понятие (для изученных математических понятий);
- самостоятельно или в сотрудничестве с учителем выявлять причинноследственные связи и устанавливать родовидовые отношения между понятиями;
- самостоятельно анализировать и описывать различные объекты, ситуации и процессы, используя межпредметные понятия: число, величина, геометрическая фигура;
- под руководством учителя определять умения, которые будут сформированы на основе изучения данного раздела; определять круг своего незнания;
- совместно с учителем или в групповой работе отбирать необходимые источники информации среди предложенных учителем книг, справочников, энциклопедий, электронных дисков;
- совместно с учителем или в групповой работе предполагать, какая дополнительная информация будет нужна для изучения нового материала;
- совместно с учителем или в групповой работе применять эвристические приёмы (перебор, метод подбора, классификации, исключение лишнего, метод сравнения, рассуждение по аналогии, перегруппировка слагаемых, метод округления и т.д.) для рационализации вычислений, поиска решения нестандартной задачи.

Обучающийся получит возможность научиться:

- —планировать свою работу по изучению незнакомого материала;
- —сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различных источников (словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть Интернет);
- самостоятельно делать выводы, перерабатывать информацию, преобразовывать её, представлять информацию в виде схем, моделей, сообщений;
 - —передавать содержание в сжатом, выборочном или развёрнутом виде.

Коммуникативные.

- —активно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач при изучении математики и других предметов;
- —участвовать в диалоге, слушать и понимать других, высказывать свою точку зрения на события, поступки;
- оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций;
- читать вслух и про себя текст учебника, рабочей тетради и научно-популярных книг, понимать прочитанное;
- —сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи), выполняя различные роли в группе;
 - отстаивать свою точку зрения, соблюдая правила речевого этикета;
- —критично относиться к своему мнению, уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций;
 - участвовать в работе группы, распределять роли, договариваться друг с другом;
- конструктивно разрешать конфликты посредством учёта интересов сторон и сотрудничества.

Обучающийся получит возможность научиться:

- предвидеть результаты и последствия коллективных решении;
- активно участвовать в диалоге при обсуждении хода выполнения задания и выработке совместных действий при организации коллективной работы;
 - чётко формулировать и обосновывать свою точку зрения;
 - учитывать мнение собеседника или партнёра в решении учебной проблемы;
- приводить необходимые аргументы для обосновании высказанной гипотезы, опровержения ошибочного вывода или решения;
- стремиться к координации различных позиции в сотрудничестве; вставать на позицию другого человека;
 - предвидеть результаты и последствия коллективных решений;
- чётко выполнять свою часть работы в ходе коллективного решения учебной задачи согласно общему действий, прогнозировать и оценивать результаты своего труда.

Предметные результаты

Числа и величины

- моделировать ситуации, требующие умения считать тысячами, десятками тысяч, сотнями тысяч:
- выполнять счёт тысячами, десятками тысяч, сотнями тысяч как прямой, так и обратный;
- выполнять сложение и вычитание тысяч, десятков тысяч, сотен тысяч с опорой на знание нумерации;
- образовывать числа, которые больше тысячи, из сотен тысяч, десятков тысяч, единиц тысяч, сотен, десятков и единиц;
- сравнивать числа в пределах миллиона, опираясь на порядок следования этих чисел при счёте;
- читать и записывать числа в пределах миллиона, объясняя, что обозначает каждая цифра в их записи, сколько единиц каждого класса в числе;
- упорядочивать натуральные числа от нуля до миллиона в соответствии с указанным порядком;
 - моделировать ситуации, требующие умения находить доли предмета;

называть и обозначать дробью доли предмета, разделённого на равные части;

- устанавливать закономерность правило, по которому составлена числовая последовательность, и составлять последовательность по заданному или самостоятельно выбранному правилу;
- —активно работать в паре или группе при решении задач на поиск закономерностей;
 - группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку;
- —выражать массу, используя различные единицы измерения: грамм, килограмм, центнер, тонну;
- —применять изученные соотношения между единицами измерения массы: 1 кг = 1000 г, 1 ц = 100 кг, 1 т = 10 ц, 1 т = 1000 кг;
- —используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм грамм; год месяц неделя сутки час минута, минута секунда; километр метр, метр дециметр, дециметр сантиметр, метр сантиметр, сантиметр миллиметр), сравнивать названные величины, выполнять арифметические действия с этими величинами.

Обучающийся получит возможность научиться:

- —классифицировать числа по одному или нескольким основаниям, объяснять свои действия;
- читать и записывать дробные числа, правильно понимать и употреблять термины: дробь, числитель, знаменатель;
 - сравнивать доли предмета.

Арифметические действия.

Обучающийся научится:

- использовать названия компонентов изученных действий, знаки, обозначающие эти операции, свойства изученных действий;
- выполнять действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком);
- выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение;
- выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трёхзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулём и единицей);
- вычислять значение числового выражения, содержащего два-три арифметических действия, со скобками и без скобок.

Обучающийся получит возможность научиться:

- выполнять умножение и деление на трёхзначное число;
- использовать свойства арифметических действий для рационализации вычислений;
 - прогнозировать результаты вычислений;
 - оценивать результаты арифметических действий разными способами.

Работа с текстовыми задачами.

Обучающийся научится:

— анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами, взаимосвязь между условием и вопросом задачи, определять количество и порядок действий для решениязадачи, выбирать и объяснять выбор действий;

- оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи;
- решать задачи, в которых рассматриваются процессы движения одного тела (скорость, время, расстояние), работы (производительность труда, время, объём работы);
- решать учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью арифметическим способом (в одно-два действия);
 - оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задами;
 - выполнять проверку решения задачи разными способами.
 - Обучающийся получит возможность научиться:
 - составлять задачу по её краткой записи, таблице, чертежу, схеме, диаграмме и т.д.,
- преобразовывать данную задачу в новую посредством изменения вопроса, данного в условии задачи, дополнения условия и т. д.;
 - решать задачи в 4 5 действий;
 - —решать текстовые задачи на нахождение дроби от числа и числа по его дроби;
 - —находить разные способы решения одной задачи.

Пространственные отношения. Геометрические фигуры.

Обучающийся научится:

- описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости;
- распознавать на чертеже окружность и круг, называть и показывать их элементы (центр, радиус, диаметр), характеризовать свойства этих фигур;
 - классифицировать углы на острые, прямые и тупые;
 - использовать чертёжный треугольник для определения вида угла на чертеже;
- выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника;
 - использовать свойства прямоугольника и квадрата для решения задач;
 - распознавать шар, цилиндр, конус;
- конструировать модель шара из пластилина, исследовать и характеризовать свойства цилиндра, конуса;
- находить в окружающей обстановке предметы шарообразной, цилиндрической или конической формы.

Учащийся получит возможность научиться:

- копировать и преобразовывать изображение прямоугольного параллелепипеда (пирамиды) на клетчатой бумаге, дорисовывая недостающие элементы;
- располагать модель цилиндра (конуса) в пространстве согласно заданному описанию;
 - —конструировать модель цилиндра (конуса) по его развёртке;
 - —исследовать свойства цилиндра, конуса.

Геометрические величины.

Обучающийся научиться:

- определять длину данного отрезка с помощью измерительной линейки;
- —вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата;
- применять единицу измерения длины миллиметр и соотношения: 1 м = 1000 мм; 10 мм = 1 см, 1000000 мм = 1 км;
- —применять единицы измерения площади: квадратный миллиметр (мм 2), квадратный километр (км 2), ар (а), гектар (га) и соотношения: $1 \text{cm}^2 = 100 \text{ мм}^2$, $100 \text{m}^2 = 1 \text{a}$, $1000 \text{m}^2 = 1 \text{ra}$, $1 \text{ км}^2 = 100 \text{ гa}$;

- —оценивать размеры геометрических объектов, расстояния приближённо (на глаз). Обучающийся получит возможность научиться:
- —находить периметр и площадь плоской ступенчатой фигуры по указанным на чертеже размерам;
- —решать задачи практического характера на вычисление периметра и площади комнаты, квартиры, класса и т. д.

Работа с информацией

Обучающийся научится:

- читать и заполнять несложные готовые таблицы;
- —читать несложные готовые столбчатые диаграммы;
- —понимать и использовать в речи простейшие выражения, содержащие логические связки и слова («...и...», «если..., то...», «верно/неверно, что...», «каждый», «все», «некоторые», «не»).

Обучающийся получит возможность научиться:

- —сравнивать и обобщать информацию, представленную в виде таблицы или диаграммы;
- —понимать и строить простейшие умозаключения с использованием кванторных слов («все», «любые», «каждый», «некоторые», «найдётся») и логических связок: («для того чтобы ..., нужно...», «когда..., то...»);
 - —правильно употреблять в речи модальность («можно», «нужно»);
- —составлять и записывать несложную инструкцию (алгоритм, план выполнения действий);
- —собирать и представлять информацию, полученную в ходе опроса или практикаэкспериментальной работы, таблиц и диаграмм;
- —объяснять, сравнивать и обобщать данные практико- экспериментальной работы, высказывать предположения и делать выводы).

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Учебный материал по предмету Математика в начальной школе складывается из следующих компонентов:

No॒	Название блока		Класс			Рекомендованное
Π/Π		1	2	3	4	количество часов
1	Числа и величины.	19	7	14	28	68
2	Арифметические действия	60	80	78	58	276
3	Работа с текстовыми задачами	18	13	16	22	69
4	Пространственные отношения.	15	16	8	15	54
	Геометрические фигуры.					
5	Геометрические величины	11	14	12	9	46
6	Работа с информацией.	9	6	8	4	27
7	Итого:	132	136	136	136	540

Числа и величины (68ч)

Счёт предметов. Чтение и запись чисел от нуля до миллиона. Классы и разряды. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения. Чётные и нечётные числа.

Измерение величин; сравнение и упорядочение величин. Единицы массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век). Соотношения между единицами измерения однородных

величин. Сравнение и упорядочение однородных величин. Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная). Дроби.

Арифметические действия (276ч)

Сложение, вычитание, умножение, деление. Название компонентов арифметических действий, знаки действий. Таблица умножения. Связь между сложением и вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Деление с остатком.

Числовое выражение. Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения. Использование свойств арифметических действий в вычислениях (перестановка и группировка слагаемых в сумме, множителей в произведении; умножение суммы и разности на число).

Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления многозначных чисел. Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности, прикидка результата, вычисление на калькуляторе).

Работа с текстовыми задачами (69ч)

Составление задач по предметным картинкам. Решение текстовых задач арифметическим способом. Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (таблица, схема, диаграмма и другие модели). Задачи на раскрытие смысла арифметического действия (на нахождение суммы, остатка, произведения и частного). Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на...», «больше (меньше) в...». Зависимости между величинами, характеризующими процессы движения, работы, купли-продажи и др. Скорость, время, путь; объём работы, время, производительность труда; количество товара, его цена и стоимость и др.

Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле.

Задачи на приведение к единице, сравнение, нахождение неизвестного по двум суммам, нахождение неизвестного по двум разностям.

Пространственные отношения. Геометрические фигуры (54ч)

Взаимное расположение предметов в пространстве и па плоскости (выше — ниже, слева — справа, сверху — снизу, ближе — дальше, между и др.). Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), замкнутая линия, незамкнутая линия, отрезок, ломаная, направление, луч, угол, многоугольник (вершины, стороны и диагонали многоугольника), треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг, центр и радиус окружности, круга. Использование чертёжных инструментов для выполнения построений.

Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние геометрических тел (куб, мир, параллелепипед, пирамида, цилиндр, конус) и их элементов вершины, грани и рёбра куба, параллелепипеда, пирамиды; основания цилиндра; вершина и основание конуса).

Изображения на клетчатой бумаге (копирование рисунков,) линейные орнаменты, бордюры, восстановление фигур, построение равной фигуры и др.).

Изготовление моделей куба, пирамиды, цилиндра и конуса по готовым развёрткам.

Геометрические величины (46ч)

Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр). Периметр. Вычисление периметра многоугольника.

Площадь геометрической фигуры. Единицы площади (квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр, квадратный километр, ар, гектар). Точное и приближённое измерение площади геометрической фигуры. Вычисление площади прямоугольника.

Работа с информацией (27ч)

Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом), измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации.

Построение простейших логических высказываний с помощью логических связок и слов («...и/или...», «если..., то...», «верно/неверно, что...», «каждый», «все», «найдётся», «не»); определение истинности высказываний.

Множество, элемент множества. Части множества. Равные множества. Группировка предметов, чисел, геометрических фигур по указанному признаку. Выделение в множестве его части (подмножества) по указанному свойству. Составление конечной последовательности (цепочки) предметов, чисел, геометрических фигур и др. по правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма, плана поиска информации.

Моделирование отношений и действий над числами с помощью числового отрезка и числового луча.

Чтение и заполнение таблицы. Интерпретация данных таблицы.

Чтение столбчатой диаграммы.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 1 КЛАСС

<u>Примерное распределение часов на изучение основных глав (разделов) согласно</u> учебному плану **в 1 классе** (4 часа в неделю, 33 недели, 132 часа)

№ п/п	Название раздела	Рекомендуемое количество часов на изучение
1	Сравнение и счёт предметов	12
2	Множества	9
3	Числа от 1до 10. Число 0.	83
4	Числа от 11 до 20	28
	Итого	132

Номер	Темы, входящие в	Тематическое	Характеристика видов деятельности		
урока	разделы программы	планирование	обучающихся		
	СРАВНЕНИЕ И СЧЁТ ПРЕДМЕТОВ (12часов)				
1	Распознавание и	Какая бывает форма.	Выделять в окружающей обстановке		
	изображение	Сравнение предметов по	объекты по указанным признакам.		
	геометрических фигур:	форме. Форма плоских	Называть признаки различия,		
	точка, линия (кривая,	геометрических фигур:	сходства предметов.		
	прямая), отрезок,	круглая, прямоугольная,	Исследовать предметы окружающей		
	ломаная, угол,	квадратная, треугольная,	обстановки и сопоставлять их с		
	многоугольник,	овальная	геометрическими формами: круглая,		
	треугольник,		прямоугольная, квадратная,		
	прямоугольник,		треугольная, овальная		
	квадрат, окружность,				
	круг.				
2	Взаимное	Разговор о величине.	Сравнивать предметы по форме,		
	расположение пред-	Сравнение предметов по	размерам и другим признакам.		

	метов в пространстве и на плоскости (выше — ниже, слева — справа, сверху — снизу, ближе— дальше, между и др.)	размерам. Установление отношений: больше — меньше, шире — уже, выше — ниже, длиннее — короче и др.	Распознавать фигуры: тре- Угольник, квадрат, круг, прямоугольник. Описывать признаки предметов с использованием слов большой — маленький, высокий — низкий, широкий — узкий, шире — уже, толстый — тонкий, длинный - короткий
3	Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше—ниже, слева—справа, сверху—снизу, ближе—дальше, между и др.)	Расположение предметов. Расположение предметов в пространстве. Ориентация на плоскости и в пространстве с использованием слов: на, над, под, между, слева, за, справа, перед, вверху, внизу	Наблюдать, анализировать, описывать расположение объектов с использованием слов: наверху — внизу, выше — ниже, верхний — нижний, слева — справа, левее — правее, рядом, около, над, перед, за, посередине, под, у, между, близко — далеко, ближе — дальше, впереди — позади.
4	Счёт предметов. Чтение и запись чисел от нуля до миллиона.	Количественный счёт предметов. Счёт предметов в пределах 10: прямой и обратный. Количественные числительные: один, два, три и т.д.	Отсчитывать из множества предметов заданное количество отдельных предметов. Оценивать количество предметов и проверять сделанные оценки подсчётом. Вести счёт как в прямом, так и в обратном порядке в пределах 10
5	Сравнение и упорядочение чисел,	Порядковый счёт предметов.	Называть числа в порядке их следования при счёте.
	знаки сравнения	Упорядочение предметов. Знакомство с порядковыми числительными: первый, второй Порядковый	Вести порядковый счёт предметов. Устанавливать и называть порядковый номер каждого предмета в ряду, используя числительные: первый, второй
6	, · ·	Упорядочение предметов. Знакомство с порядковыми числительными: первый,	Вести порядковый счёт предметов. Устанавливать и называть по- рядковый номер каждого предмета в ряду, используя числительные:

		уменьшения	
8	Сбор и представление	Столько же. Больше.	Сравнивать две группы предметов,
	информации,	Меньше. Сравнение двух	устанавливая взаимно-однозначное
	связанной со счётом	групп предметов с	соответствие между предметами этих
	(пересчетом),	объединением предметов	7 =
	измерение величин;	в пары: столько же,	в порядке их следования при счёте.
	фиксирование, анализ	больше, меньше	Делать вывод, в каких группах
	полученной	,	предметов поровну (столько же), в
	информации.		какой группе предметов больше (
			меньше)
9	Сбор и представление	Что сначала? Что	Упорядочивать события, располагая
	информации,	потом?	их в порядке следования (раньше,
	связанной со счётом	Распределение событий	позже, ещё позднее).
	(пересчётом),	по времени: сначала,	Читать и описывать маршруты
	измерение величин;	потом, до, после, раньше,	движения, используя слова: вверх —
	фиксирование, анализ	позже. Направление	вниз, вправо — влево
	полученной	движения. Упражнения	, 1
	информации	на составление маршру-	
		тов движения и	
		кодирование маршрутов	
		по заданному описанию.	
		Чтение маршрутов	
10-11		На сколько больше? На	Сравнивать две группы предметов,
		сколько меньше?	устанавливая взаимно-однозначное
		Сравнение численностей	соответствие между предметами этих
		двух множеств	групп и опираясь на сравнение чисел
		предметов: много —	в порядке их следования при счёте.
		мало, немного, больше —	Делать вывод, в каких группах
		меньше, столько же,	предметов поровну (столько же), в
		поровну. Два способа	какой группе предметов больше
		уравнивания	(меньше) и на сколько
		численностей множеств.	
		Разностное сравнение	
		численностей множеств:	
		на сколько больше? На	
		сколько меньше?	
12	Урок повторения и сам		
	Выполнение упражнени	й на повторение и закрепле	ние изученного материала.
1.0		МНОЖЕСТВА (9часов	
13	Составление конечной	Множество. Элемент	Называть элементы множества,
	последовательности	множества.	характеристическое свойство
	(цепочки) предметов,	Рассмотрение	элементов множества.
	чисел, геометрических	различных конечных	Группировать элементы множества
	фигур по правилу	множеств предметов или	в зависимости от указанного или
		фигур, выделение	самостоятельно выявленного
		элементов этих	свойства.
		множеств, группировка	Задавать множество наглядно или
		предметов или фигур по некоторому общему	перечислением его элементов.
		признаку, определение	Устанавливать равные множества
		характеристического	
		свойства заданного мно-	
		жества, задание	
		множества	
		wiii O/RCC i da	

	1	T	
14.15		перечислением его	
14-15		элементов.	
		Части множества.	
		Разбиение множества	
		предметов на группы в	
		соответствии с	
16 17		указанными признаками.	
16-17		Равные множества.	
		Знакомство с понятием	
		«равные множества»,	
		знаками «=» («равно») и	
		«==» («не равно»).	
		Поэлементное сравнение	
		двух-трёх конечных	
10	Разграния	множеств	Daaraayan ara mayyay ya yayayay ya
18	Распознавание и	Точки и линии.	Распознавать точки и линии на
	изображение	Знакомство с понятиями	чертеже. Называть обозначение точки.
	геометрических фигур: точка, линия	точки и линии (прямая линия) и	
	1 1		Располагать точки на прямой и
	(кривая, прямая),	их изображением на	плоскости в указанном порядке.
	отрезок, ломаная, угол, многоугольник,	чертеже.	
	треугольник,		
	прямоугольник, квадрат, окружность,		
	квадрат, окружноств, круг.		
19-20	круг.	Внутри. Вне. Между.	Описывать порядок расположения
1,7 20		Знакомство с	точек, используя слова:
		обозначением точек	внутри, вне, между.
		буквами русского	Моделировать на прямой и на
		алфавита. Расположение	плоскости отношения: внутри, вне,
		точек на прямой и на	между.
		плоскости в указанном	Рисовать орнаменты и бордюры
		порядке: внутри, вне,	1
		между. Подготовка к	
		письму цифр.	
		Урок повторения и	
21		самоконтроля.	
		Выполнение упражнений	
		на повторение и закреп-	
		ление изученного	
		материала.	
		Контрольная работа № 1	
	ЧИ	СЛА ОТ 1 ДО 10. ЧИСЛО	
22	11	Нумерация (15часов)	
22	Чтение и запись чисел	Число и цифра 1.	Писать цифру 1
	от нуля до миллиона	Рассмотрение	Соотносить цифру и число 1
		одноэлементных	
		множеств. Знакомство с	
22	Итания и запите	числом и цифрой 1	Hygany vychov 2
23	Чтение и запись чисел	Число и цифра 2.	Писать цифру 2
	от нуля до миллиона. Сбор и представление	Рассмотрение	Соотносить цифру и число 2
	информации,	двухэлементных множеств. Знакомство с	
	информации,	MHOWECTR. SHAKOMCTRO C	

	измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации.	чисел 1 и 2. Установление соответствия между последовательностью букв «А», «Б» в русском алфавите и числами 1 и 2	
24	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линяя (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг	Прямая и её обозначение. Распознавание на чертеже прямой и непрямой линии. Знакомство со способом изображения прямой линии на чертеже с помощью линейки. Исследование свойств прямой линии: 1) через одну точку можно провести много прямых; 2) через две точки проходит только одна прямая.	Различать и называть прямую линию. Соотносить реальные предметы и их элементы с изученными геометрическими линиями. Изображать на чертеже прямую линию с помощью линейки. Обозначать прямую двумя точками
25	Рассказы по рисункам понятия «задача»	г. Подготовка к введению	Составлять рассказ по парным картинкам или схематическим рисункам, на которых представлены ситуации, иллюстрирующие действие сложения (вычитания)
26	Числовое выражение. Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок	Знаки «+»(«плюс») («минус»), «=» («равно»). Чтение и запись числовых выражений с использованием знаков «+» («плюс»), «—» («минус»), «=» («равно»)	Составлять рассказ по тройным картинкам, иллюстрирующим действие сложения (вычитания), с указанием на каждой из них ключевого слова: «Было. Положили ещё. Стало» или «Было. Улетел. Осталось». Читать, записывать и составлять числовые выражения с использованием знаков «+» («плюс»), «-» («минус»), «=» («равно»)
27	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, крут. Измерение длины отрезка Счёт предметов.	Отрезок и его обозначение. Знакомство с отрезком, его изображением и обозначением на чертеже Число и цифра 3.	Различать, изображать и называть отрезок на чертеже. Сравнивать отрезки на глаз, наложением или с помощью мерки Воспроизводить последовательность

	Чтение и запись чисел от нуля до миллиона. Таблица сложения	Рассмотрение трёхэлементных множеств. Знакомство с числом и цифрой 3, последовательностью чисел от 1 до 3. Установление соответствия между последовательностью букв «А», «Б» и «В» в русском алфавите и числами 1, 2 и 3. Знакомство с составом чисел 2 и 3, принципом построения натурального ряда чисел	чисел от 1 до 3 как в прямом, так и в обратном порядке, начиная с любого числа. Определять место каждого числа в этой последовательности. Писать цифры от 1 до 3. Соотносить цифру и число 3. Образовывать следующее число прибавлением 1 к предыдущему числу или вычитанием 1 из следующего за ним в ряду чисел. Составлять числа от 2 до 3 из пары чисел (2 — это 1 и 1; 3 — это 2 и 1)
29	изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок. ломаная, угол, многоугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг	Треугольник. Знакомство с элементами треугольника (вер- шины, стороны, углы; и его обозначением	Различать, изображать и называть треугольник на чертеже. Конструировать различные виды треугольников из трёх палочек или полосок
30	Счёт предметов. Чтение и запись чисел от нуля до миллиона. Таблица сложения.	Число и цифра 4. Знакомство с числом и цифрой 4, последовательностью чисел от 1 до 4. Установление соответствия между последовательностью букв «А». «Б», «В» и «Г» в русском алфавите и числами 1, 2, 3 и 4. Знакомство с составом числа 4	Воспроизводить последовательность чисел от 1 до 4 как в прямом, так и в обратном порядке, начиная с любого числа. Определять место каждого числа в этой последовательности. Считать различные объекты (предметы, группы предметов, звуки, слова и т. п.) и устанавливать порядковый номер того или иного объекта при заданном порядке счёта. Писать цифры от 1 до 4. Соотносить цифру и число 4. Образовывать следующее число прибавлением 1 к предыдущему числу или вычитанием 1 из следующего за ним в ряду чисел. Составлять из двух чисел числа от 2 до 4 (2 — это 1 и 1:4 — это 2 и 2)
31	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг	Четырёхугольник. Прямоугольник. Знакомство с понятием четырёхугольника, его элементами (вершины, стороны, углы) и обозначением. Распознавание четырёхугольников (прямоугольников) на чертеже	Различать, изображать и называть четырёхугольник на чертеже. Конструировать различные виды четырёхугольников (прямо-угольников) из четырёх палочек или полосок. Соотносить реальные предметы и их элементы с изученными геометрическими линиями и фигурами. Классифицировать (объединять в группы) геометрические фигуры по самостоятельно установленному основанию

22			C		
32	Сравнение и	Сравнение чисел.	Сравнивать числа от 1 до 4. за-		
	упорядочение чисел,	Знаки «>» («больше»),	писывать результат сравнения с		
	знаки сравнения	«<» («меньше»)	помощью знаков «>» («больше»), «<»		
22	Cy in the annual of	Harana a araba s	(«меньше»)		
33	Счёт предметов.	Число и цифра 5.	Воспроизводить последовательность		
	Чтение и запись чисел	Знакомство с числом и	чисел от 1 до 5 как в прямом, так и в		
	от нуля до миллиона.	цифрой 5, после-	обратном порядке, начиная с любого		
	Сравнение и	довательностью чисел	числа. Определять место каждого		
	упорядочение чисел,	от 1 до 5. Установление	числа в этой последовательности.		
	знаки сравнения.	соответствия между	Считать различные объекты		
	Таблица сложения.	последовательностью	(предметы, группы предметов, звуки,		
		букв «А», «Б», «В». «Г»	слова и т. п.) и устанавливать		
		и «Д» в русском	порядковый номер того или иного		
		алфавите и числами 1, 2,	объекта при заданном порядке счёта.		
		3, 4 и 5. Знакомство с	Писать цифры от 1до5. Соотносить		
		составом числа 5.	цифру и число 5. Образовывать		
		Сравнение чисел от 1 до	следующее число прибавлением 1 к		
		5	предыдущему числу или вычитание 1		
			из следующего за ним в ряду чисел.		
			Составлять числа от 2 до 5 из пары		
			чисел (3 это 1 и 2; 5 – это 3 и 2).		
			Сравнивать числа в пределах 5		
34	Счёт предметов.	Число и цифра 6.	Воспроизводить последовательность		
	Чтение и запись чисел	Знакомство с числом и	чисел от 1 до 6 как в прямом, так и в		
	от нуля до миллиона.	цифрой 6, после-	обратном порядке, начиная с любого		
	Сравнение и	довательностью чисел от	числа. Определять место каждого		
	упорядочение чисел,	1 до 6. Установление	числа в этой последовательности.		
	знаки сравнения.	соответствия между	Считать различные объекты		
	Таблица сложения	последовательностью	(предметы, группы предметов, звуки,		
		букв «А», «Б», «В», « Γ »,	слова и т. п.) и устанавливать		
		«Д» и «Е» в русском	порядковый номер того или иного		
		алфавите и числами 1, 2,	объекта при заданном порядке счёта.		
		3,4, 5 и 6. Знакомство с	Писать цифры от 1 до 6. Соотносить		
		составом числа б.	цифру и число 6. Образовывать		
		Сравнение чисел от 1 до	следующее число прибавлением 1 к		
		6	предыдущему числу или вычитание 1		
			из следующего за ним в ряду чисел.		
			Составлять числа от 2 до 6 из пары		
			чисел (5 это 1 и 4; 6 – это 3 и 3).		
			Сравнивать числа в пределах 6		
35	Использование	Замкнутые и	Распознавать на чертеже замкнутые		
	чертёжных ин-	незамкнутые линии.	и незамкнутые линии, изображать их		
	струментов для	Знакомство с замкнутой	от руки и с помощью чертёжных		
	выполнения	и незамкнутой линиями,	инструментов.		
	построений	их распознавание на	Соотносить реальные предметы и их		
		чертеже	элементы с изученными		
		1	геометрическими линиями и		
			фигурами		
36	Урок повторения и сам	моконтроля.			
	У рок повторения и самоконтроля. Контрольная работа № 2				
		10. ЧИСЛО О. Нумерация	(продолжение: 10часов)		
37	Сложение, вычитание,	Сложение. Конкретный	Моделировать ситуации, ил-		
	умножение и деление.	смысл и название	люстрирующие действие сложения		
	Названия компонентов	действия сложение.	(вычитания). Составлять числовые		
	Tasbanin Romnonentob	допотый сложение.	(BBI III MIIIII). COCIABIINI B III MICHOBBIC		

38	арифметических действий, знаки действий	Знак сложения «плюс» («+»). Название числа, полученного в результате сложения (сумма). Использование этого термина при чтении записей. Вычитание. Конкретный смысл и название действия вычитания «минус» Название числа, полученного в результате вычитания (разность", остаток). Использование этого термина при чтении записей	выражения на нахождение суммы (разности). Вычислять сумму (разность) чисел в пределах 10. Читать числовые выражения на сложение (вычитание) с использованием терминов «сумма» («разность») различными способами
39	Счёт предметов. Чтение и запись чисел от нуля до миллиона. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения. Таблица сложения	Число и цифра 7. Знакомство с числом и цифрой 7, последовательностью чисел от 1 до 7. Установление соответствия между последовательностью букв «А», «Б», «В», «Г», «Д», «Е» и «Ё» в русском алфавите и числами 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 7. Знакомство с составом числа 7. Сравнение чисел от 1 до 7	Воспроизводить последовательность чисел от 1 до 7 как в прямом, так и в обратном порядке, начиная с любого числа. Определять место каждого числа в этой последовательности. Считать различные объекты (предметы, группы предметов. звуки, слова и "т. п.) и. устанавливать порядковый номе? того или иного объекта при заданном порядке счёта. Писать цифры от 1 до 7. Соотносить цифру и число 7. Образовывать следующее число прибавлением 1 к предыдущему числу или вычитанием 1 из следующего за ним в ряду чисел. Составлять числа от 2 до 7 из пары чисел (7 — это 4 и 3; 6 — это 3 и 3). Сравнивать любые два числа в пределах 7 и записывать результат сравнения «>», «<», «=»
40	Измерение длины отрезка	Длина отрезка. Измерение длины отрезка различными мерками	Упорядочивать объекты по длине (на глаз, наложением, с использованием мерок). Сравнивать длины отрезков на глаз, с помощью полоски бумаги, нити, общей мерки.
41	Счёт предметов. Чтение и запись чисел от нуля до миллиона. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения. Таблица сложения	Число и цифра 0. Название, образование и запись числа 0. Свойства 0. Сравнение чисел в пределах 7. Место 0 в последовательности чисел до 7	Называть и записывать число 0. Образовывать число 0 последовательным вычитанием всех единиц из данного числа. Сравнивать любые два числа в пределах от 0 до 7. Использовать свойства 0 в вычислениях

	42-45	Счёт предметов.	Числа 8, 9 и 10. Название	Воспроизводить последовательность
от нуля до миллиона. Сравнение упорядочение чисел, знаки сравнения пестросния на тределах 10. Принцип постросния на тределах 10. Принцип прибавления принцип п принцип п п п пим числовать вычисления по пим числовать по пим число	12 13	-	1	
Сравнение и пупорядочение чисел, знаки сравнения. Таблица сложения патурального ряда чисел: приецитьвание и отсчитывание по сдинице Состая чисел от 2 до 10. 46				
упорядочение чисел, знаки сравнения. 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48		•		
Принцип построения натурального ряда чисель приечитывание и отсчитывание по единице Состав чисел от 2 до 10. Урок повторения и самоконтроля. Контрольная работа № 3 Урок повторения и самоконтроля. Контрольная работа № 3 ЧИСЛА ОТ 1 ДО Толжение, вычитание, умножение и деление. Нахождение значения числового выражения. Сравнение и упорядочение чисел, знажи сравнения и упорядочение чисел, знажи сравнения и упорядочение чисел, знажи сравнения и прибавления прифавления прибавления прибавления прибавления прибавления прибавления прибавления прититине примеров на сложение примеров на прититине при		=		
Таблица сложения натурального ряда чисел присчитывание и отсечитывание по одинице Состав чисел от 2 до 10.		•	_	
46 46 47 48 48 48 48 48 48 49 49 49 40 40 40 41 42 44 45 46 46 46 46 46 46 46 46			1 -	
отсчитывание по единице Состав число от 2 до 10. Урок повторения и самоконтроля. Контрольная работа № 3 Контрольная рафоть в мем по прибавления семерать вычисания сножение обектий с помощью числовото отрежа. Моделировать вычисления Коставляеть спедующее часувать вычисления Составление № 1 № 3 Контрольная ть спедующее часувать пействия спомения и вычитания в вычитания вычитания вычитания вычитания вычитания вычитания вычитания работь отрежа. Моделировать вычисления (помение вычитания вычитания работь отрежа. Контролировать ход и результат вычислений (помение и вычитания и вементной предектной учеся отрежа, вычитания вычитания помощью числового отрежа. Моделировать спедующее часложения вычитания вымостану сементном опенивать поменты вычитания выследующее часло отрежа вычитания вымостану спедующее часло отрежа вычитания вымостану отрежа вычитания выс		таолица сложения		цифру и тисло.
46 46 47 48 48 48 48 49 49 49 49 49 49			_	
46 Урок повторения и самоконтроля. Образовывать следующее чис ло прибавлением 1 и предъдущеему числу лии вычитанием 1 из следующего за ими в ряду чисси. Упорядочивать заданные числа. Оставлять числа стад до 10 из пары числе (4 — это 2 и 2; 4 — это 3 и 1). Работать в группе: планировать работу, распределять работу между членами группы. Совместно опенивать результат работы между членами группы. Совместно опенивать по опенивать результат работы между членами группы. Совместно опенивать результат работы между членами группы. Совместно опенивать по опенивать по опенивать по опенивать по опения с пожение и вычитания с пожение и вычитание отрезка; составлять по рисункам схемы арифметических действий сложение и вычитания вычитания; аписывать по ним числовые равенства по ним числовые отрезка; составлять по ним числовото отрезка. 49 Прибавления (вычитания) числа 1. Игры с использованием числовото отрезка. Выполнять следующее числовать вычисления (слежение, вычитание) в несколько действий вида 4 + 1 + 1 или 7-1 - 1 с помощью числовото отрезка. Контролировать ход и результат вычислений разультат вычислений отрезувьтат вычислений разультат вычислений разультат вычислений разультат вычислений разультат вычислений разультат вычислений разультат вычислений слежение опрезультат вычислений стемующеем предусменным правоты в премеждую				
Симоконтроля. Прибавлением 1 к предыдущему числу или вычитанием 1 из следующего за инм в ряду числа. Составлять числа от 2 до 10 из пары числ. Работать в трупие: планировать работу, распределить работу между числу планами группы. Совместно оценивать разультат работы между числем и пруппы. Совмение и деление. Нахождение и деление. Нахождение и прибавления и прибавления и прибавления и прибавления (вычитание) число отрезка: составлять по рисункам сумы и вычитание с помощью числового отрезка: составлять по рисункам сумы рафиетических действий сложение и вычитание с помощью числового отрезка: составлять по рисункам сумы рафиетических действий сложение и вычитание вычитание выражения (вычитания) числа 1. Составление таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Составление таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Игры с использованием числового отрезка. Решение примеров П + 1 и П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Примеры в несколько действий вдла 4 + 1 + 1 или 7-1 - 1 - 1 с помощью числового отрезка. Контролировать ход и результат вычислений сложение и разультат вычислений сложение отрезка. Контролировать ход и результат вычислений	46			Образовывать спелующее чис по
Контрольная работа № 3 числу или вычитанием 1 из следующего за инм в ряду чисел. Уторядочивать заданные числа. Составлять числа от 2 до 10 из пары чисел (4 — это 2 и; 2 4 — это 3 и 1). Работать в группе: планировать работу, распределять работу между членами группы. Совместню оценивать результат работы оценивать результат по рисункам сложение и вычитание, сравнение и упорядочение чисел, опоследующее число. Знакомство с правилами прибавления (вычитания) числа 1. Составления вычитание инсложение и вычитание инсложение и вычитание вычитания прибавления (вычитания) числа 1. Игры с использованием числового отрезка. Решение примеров П + 1 и П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитание) в несколько действий. Решение примеров на сложение (вычитание) в несколько действий вида 4 + 1 + 1 или 7-1 - 1 - 1 с помощью числового отрезка. Контролировать ход и результат вычислений сложение и результат вычислений сложение и результат вычислений сложение отрезка. Контролировать ход и результат вычислений				-
Следующего за ним в ряду чисел. Упорядочивать заданные числ. Упорядочивать заданные числ. Работать в группе: планировать работу, между членами группы. Совместно оценивать результат работы между членами группы. Совместия и вычитания с помощью числового отрезка отрезка составьтять по рисункам схемы арифметических действий сложения и вычитания опремы арифметических действий сложения и вычитания вида П ± 1. Выполнять сложение и вычитание сложение и вычитание вида П ± 1. Выполнять сложение и вычитание вида П ± 1. Выполнять сложение и вычитание сложение и вычитание вида П ± 1. Выполнять сложение и вычитание сложение и вычитание вида П ± 1. Выполнять сложение и вычитание сложение и вычитание вида П ± 1. Выполнять сложение и помение и вида П ± 1. Выполнять сложение и вычитание сложение и вычитание сложение вида П ± 1. Выполнять сложение и помение отрежа по ним числового отрежа. Выполнять сложение и помение объемнения (сложение, вычитания) в сексолько действий с помощью числового отрежа. Вида Т ± 1 стомощью пработы вида Т ± 1 с помощью числового отрежа. Выполнять числованием объемнение примера в несколько действий с помощью числового отрежа.				
49 Иисла ОТ 1 ДО 10. ЧИСЛО О. Сложение и вычитание умножение и деление. Нахождение значения числового выражения и деление и упорядочение чисел, знаки сравнения числового выражения числового отрезка Прибавить и вычитание, стерминов: предыдущее число. Знакомство с правилами прибавления (вычитания) числа 1. Составление таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Игры с непользованием числового отрезка. Решение примеров П + 1 и П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Игры с непользованием числового отрезка. Решение примеров п + 1 и П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Игры с непользованием числового отрезка. Решение примеров п едожение и деление (вычитания) числа 1. Игры с непользованием числового отрезка. Решение примеров п едожение (вычитания) числа 1. Игры с непользованием числового отрезка. Решение примеров п едожение (вычитания) числа 1. Игры с несколько действий вида 4 + 1 ил 7 - 1 - 1 с помощью числового отрезка. Контролировать ход и результат вычислений числового отрезка. Контролировать ход и результат вычислений числового отрезка. Контролировать ход и результат вычислений			Tromposibilas padora 3/2 3	•
Составлять числа от 2 до 10 из пары чисси (4 — это 2 и 2; 4 — это 3 и 1). Работать в группе: планировать работу, распределять работу между членами группы. Совместно оценивать результат работы между членами группы. Совместно оценивать результат работы оценивать результат работы оценивать результат работы оценивать результат работы оценивать работу, распределять работу между членами группы. Совместно оцения и вычитание (авчитание, сравнение число отрезка; оставлять по рисункам сложения и вычитания, записывать по межния и вычитания, записывать по межния и вычитания, записывать по межния и вычитания выда прифавления (вычитания) число. Закомство с правилами прибавления (вычитания) число. Закомство с правилами прибавления (вычитание) в несколько действий, Решение примеров на сложение и деление (вычитание) в несколько действий с пломощью числового отрезка. Контролировать ход и результат вычислений отрезка. Контролировать ход и результат вычислений				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ЧИСЛА ОТ 1 ДО 10. ЧИСЛО О. Сложение и вычитать работу, распраедлять работу между членами группы. Совместно опенивать результат работы Оденивать работы Оденивать работу, распраедлять работу, членами группы. Совмения (Вычитание, отрежа, Решение примеров на сложение и вычитание вида П ± 1. 48 48 48 48 48 48 49 49 49 49				
Работать в группе: планировать работу, распределять работу между членами группы. Совместно оценивать результат работы				
Работу, распределять работу между членами группы. Совместно оценивать результат работы				
ЧИСЛА ОТ 1 ДО 10. ЧИСЛО О. Сложение и вычитать результат работы				
ЧИСЛА ОТ 1 ДО 10. ЧИСЛО О. Сложение и вычитание (18 часов)				
47 Сложение, вычитание, умножение и деление. Нахождение значения числового выражения. Сравнение помощью числового выражения 48 Нахождение значения числового выражения 48 Нахождение значения числового выражения 48 Нахождение значения числового выражения 49 Прибавить и вычесть 1. Введение новых терминов: предыдущее число. Знакомство с правилами прибавления (вычитания) числа 1. Игры с использованием числового отрезка. Решение примеров П + 1 и П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1 Игры с использованием числового отрезка. Решение примеров П + 1 и П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1 Игры с использованием числового отрезка. Решение примеров П + 1 и П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1 Бо Сложение, вычитание, умножение и деление (вычитание) в несколько действий вида 4 + 1 + 1 илл 7-1 ⋅ 1 - 1 с помощью числового отрезка. Контролировать ход и результат вычислений результат вычислений результат вычислений результат вычислений результат вычислений				
47 Сложение, вычитание, умножение и деление. Нахождение значения числового выражения. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения Решение примеров на сложение и вычитание, сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения Моделировать действия сложения и вычитания стомения и вычитания, сожения и вычитания, записывать по рисункам схемы арифметических действий сложения и вычитания, записывать по ним числовые равенства 48 Прибавить и вычесть 1. Введение новых терминов: предыдущее число, последующее число вырамлами прибавления (вычитания) числа 1. Составление таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Игры с использованием числового отрезка. Решение примеров П + 1 и П − 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1 Моделировать действия сложения и вычитания с помощью числового отрезка; составлять по рисункам схемы арифметических действий сложение и вычитание, записывать по ним числовые равенства 49 Примеры в несколько действий сложение и вычитание выда П ± 1. 49 Выполнять сложение и вычитание выда П ± 1. 49 Примеры в несколько действий с помощью числового отрезка. Решение примеров на сложение (вычитание) в несколько действий с помощью числового отрезка. Контролировать ход и результат вычислений ислового отрезка. Контролировать ход и результат вычислений ислового отрезка.		ЧИСПА ОТ 1 ЛС) 10 UMCIIO O Croneguna	
ние, умножение и деление. Нахождение значения числового выражения. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения Нахождение значения числового выражения Нахождение значения числового выражения Нахождение значения прибавить и вычесть 1. Введение новых терминов: предыдущее число. Знакомство с правилами прибавления (вычитания) числа 1. Составление таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Игры с использованием числового отрезка. Нахождение значения числового выражения Вымитания, занисывать по ним числовые равенства Выполнять сложение и вычитание вида П ± 1. Вычитания заблицы прибавления (вычитания) числа 1 ил П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1 Примеры в несколько действий с помощью числового отрезка. Контролировать ход и результат вычислений числового отрезка.	<u>4</u> 7		1	
деление. Нахождение значения числового выражения. Сравнение исел с помощью числового отрезка помощью числового отрезка отрезка отрезка схемы арифметических действий сложения и вычитания, записывать по ним числовые равенства 8	17	-	_	•
Значения числового выражения. Сравнение иссель отрезка схемы арифметических действий сложения и вычитания, записывать по ним числовые равенства		•		
Выражения. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения Помощью числового отрезка Прибавить и вычесть 1. Введение новых терминов: предыдущее число, последующее числовать и последующее числовать и последующее числовать и последующее числовой исловать и последующее числовать и последующее числовой исловать и последующее числовать и последующее числовать и последующее числовать и последующее числовать и последующее числовой и последующее числовой и последующ				
48			_	
1				
48 Нахождение начения числового выражения Прибавить и вычесть 1. Введение новых терминов: предыдущее число, последующее число, последующее число. Знакомство с правилами прибавления (вычитания) числа 1. Составление таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Игры с использованием числового отрезка. Решение примеров П + 1 и П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1 На прибавить и вычесть 1. Выполнять сложение и вычитание вида П ± 1. 49 Составление таблицы прибавления (вычитания) числа 1 и П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1 На прифавите и вычитание вида П ± 1. 50 Сложение, вычитание, умножение и деление (вычитание) в несколько действий. Решение примеров на сложение (вычитание) в несколько действий вида 4 + 1 или 7-1 - 1 - 1 с помощью числового отрезка. Контролировать ход и результат вычислений		-	отрезка	по ним числовые равенетва
1. Введение новых терминов: предыдущее число, последующее число, последующее число. Знакомство с правилами прибавления (вычитания) числа 1. Составление таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Игры с использованием числового отрезка. Намом Пета (вычитания) числа 1. Игры с использованием числового отрезка. Намом Пета (вычитания) числа 1. Игры с использованием числового отрезка. Намом Пета (вычитания) числа 1. Вычитания (вычитания) числа 1. Вычитание, знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Вычитание, умножение (вычитание) в несколько действий. Решение примеров на сложение (вычитание) в несколько действий вида 4 + 1 + 1 или 7-1 - 1 - 1 с помощью числового отрезка. Моделировать вычисления (сложение, вычитание) в несколько действий с помощью числового отрезка. Контролировать ход и результат вычислений	4.0	Shakii epabliciiin		
Нахождение значения числового выражения прибавления (вычитания) числа 1. Составление таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Игры с использованием числового отрезка. Решение примеров П + 1 и П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1 Томжение, вычитание, умножение и деление (вычитание) в несколько действий вида 4 + 1 + 1 или 7-1 - 1 - 1 с помощью числового отрезка. Контролировать ход и результат вычислений	1 48	•	Прибавить и вычесть	Выполнять спожение и вычитание
значения числового выражения число, последующее число. Знакомство с правилами прибавления (вычитания) числа 1. Составление таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Игры с использованием числового отрезка. Решение примеров П + 1 и П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1 Тримеры в несколько действий. Решение примеров на сложение (вычитание) в несколько действий вида 4 + 1 + 1 или 7-1 - 1 - 1 с помощью числового отрезка.	48			
выражения число. Знакомство с правилами прибавления (вычитания) числа 1. Составление таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Игры с использованием числового отрезка. Решение примеров П + 1 и П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1 Томжение, вычитание, умножение и деление примеров на сложение (вычитание) в несколько действий вида 4 + 1 + 1 или 7-1 - 1 - 1 с помощью числового отрезка. Контролировать ход и результат вычислений	48		1. Введение новых	
правилами прибавления (вычитания) числа 1. Составление таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Игры с использованием числового отрезка. Решение примеров П + 1 и П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1 50 Сложение, вычитание, умножение и деление Вычитание, умножение и деление Примеры в несколько действий. Решение примеров на сложение (вычитание) в несколько действий с помощью числового отрезка. Контролировать ход и результат вычислений	48	Нахождение	1. Введение новых терминов: предыдущее	
(вычитания) числа 1. Составление таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Игры с использованием числового отрезка. Решение примеров П + 1 и П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1 Примеры в несколько действий. Решение примеров на сложение (вычитание) в несколько действий вида 4 + 1 + 1 или 7-1 - 1 - 1 с помощью числового отрезка.	48	Нахождение значения числового	1. Введение новых терминов: предыдущее число, последующее	
Составление таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Игры с использованием числового отрезка. Решение примеров П + 1 и П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1 50 Сложение, вычитание, умножение и деление примеров на сложение (вычитание) в несколько действий вида 4 + 1 + 1 или 7-1 - 1 - 1 с помощью числового отрезка. Контролировать ход и результат вычислений	48	Нахождение значения числового	1. Введение новых терминов: предыдущее число, последующее число. Знакомство с	
прибавления (вычитания) числа 1. Игры с использованием числового отрезка. Решение примеров П + 1 и П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1 Примеры в несколько действий. Решение примеров на сложение (вычитание) в несколько действий вида 4 + 1 + 1 или 7-1 - 1 - 1 с помощью числового отрезка.	48	Нахождение значения числового	1. Введение новых терминов: предыдущее число, последующее число. Знакомство с правилами прибавления	
(вычитания) числа 1. Игры с использованием числового отрезка. Решение примеров П + 1 и П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1 Тримеры в несколько вычитание, умножение и деление примеров на сложение (вычитание) в несколько действий с помощью числового примеров на сложение примеров на сложение (вычитание) в несколько действий с помощью числового отрезка. Контролировать ход и результат вычислений	48	Нахождение значения числового	1. Введение новых терминов: предыдущее число, последующее число. Знакомство с правилами прибавления (вычитания) числа 1.	
 Игры с использованием числового отрезка. Решение примеров Π + 1 и П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1 Сложение, вычитание, умножение и деление примеры в несколько действий. Решение (примеров на сложение (вычитание) в несколько действий вида 4 + 1 + 1 или 7-1 - 1 - 1 с помощью числового отрезка. Контролировать код и результат вычислений 	48	Нахождение значения числового	1. Введение новых терминов: предыдущее число, последующее число. Знакомство с правилами прибавления (вычитания) числа 1. Составление таблицы	
 49 Боложение, вычитание, умножение и деление	48	Нахождение значения числового	1. Введение новых терминов: предыдущее число, последующее число. Знакомство с правилами прибавления (вычитания) числа 1. Составление таблицы прибавления	
Решение примеров П + 1 и П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1	48	Нахождение значения числового	1. Введение новых терминов: предыдущее число, последующее число. Знакомство с правилами прибавления (вычитания) числа 1. Составление таблицы прибавления (вычитания) числа 1.	
 1 и П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1 Сложение, вычитание, умножение и деление примеров на сложение (вычитание) в несколько действий вида 4 + 1 + 1 или 7-1 - 1 - 1 с помощью числового отрезка. И П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1 Моделировать вычисления (сложение, вычитание) в несколько действий с помощью числового отрезка. Контролировать ход и результат вычислений 	48	Нахождение значения числового	1. Введение новых терминов: предыдущее число, последующее число. Знакомство с правилами прибавления (вычитания) числа 1. Составление таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Игры с использованием	
49 янания таблицы прибавления (вычитания) числа 1 50 Сложение, вычитание, умножение и деление примеров на сложение (вычитание) в несколько действий вида 4 + 1 + 1 или 7-1 - 1 - 1 с помощью числового отрезка. Контролировать ход и результат вычислений	48	Нахождение значения числового	1. Введение новых терминов: предыдущее число, последующее число. Знакомство с правилами прибавления (вычитания) числа 1. Составление таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Игры с использованием числового отрезка.	
19	48	Нахождение значения числового	1. Введение новых терминов: предыдущее число, последующее число. Знакомство с правилами прибавления (вычитания) числа 1. Составление таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Игры с использованием числового отрезка. Решение примеров П +	
Сложение, вычитания Несколько действий. Решение примеров на сложение (вычитание) в несколько действий вида 4 + 1 + 1 или 7-1 - 1 - 1 с помощью числового отрезка. Моделировать вычисления (сложение, вычитание) в несколько действий с помощью числового отрезка. Контролировать ход и результат вычислений Результат вычисления Результат вычисления Результат вычисления Результат вычисления Результат вычисления Результат вычислений Результат вы	48	Нахождение значения числового	1. Введение новых терминов: предыдущее число, последующее число. Знакомство с правилами прибавления (вычитания) числа 1. Составление таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Игры с использованием числового отрезка. Решение примеров П + 1 и П — 1. Закрепление	
Тримеры в несколько действий. Решение примеров на сложение (вычитание) в несколько действий вида 4 + 1 + 1 или 7-1 - 1 - 1 с помощью числового отрезка. Моделировать вычисления (сложение, вычитание) в несколько действий с помощью числового отрезка. Контролировать ход и результат вычислений		Нахождение значения числового	1. Введение новых терминов: предыдущее число, последующее число. Знакомство с правилами прибавления (вычитания) числа 1. Составление таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Игры с использованием числового отрезка. Решение примеров П + 1 и П — 1. Закрепление знания таблицы	
вычитание, умножение и деление примеров на сложение (вычитание) в несколько действий вида 4 + 1 + 1 или 7-1 - 1 - 1 с помощью числового отрезка.		Нахождение значения числового	1. Введение новых терминов: предыдущее число, последующее число. Знакомство с правилами прибавления (вычитания) числа 1. Составление таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Игры с использованием числового отрезка. Решение примеров П + 1 и П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления	
жение и деление примеров на сложение (вычитание) в несколько действий вида 4 + 1 + 1 или 7-1 - 1 - 1 с помощью числового отрезка. Контролировать ход и результат вычислений	49	Нахождение значения числового выражения	1. Введение новых терминов: предыдущее число, последующее число. Знакомство с правилами прибавления (вычитания) числа 1. Составление таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Игры с использованием числового отрезка. Решение примеров П + 1 и П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1	вида П ± 1.
(вычитание) в несколько действий вида 4 +1 + 1 или 7-1 - 1 - 1 с помощью числового отрезка.	49	Нахождение значения числового выражения	1. Введение новых терминов: предыдущее число, последующее число. Знакомство с правилами прибавления (вычитания) числа 1. Составление таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Игры с использованием числового отрезка. Решение примеров П + 1 и П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1 Примеры в несколько	вида $\Pi \pm 1$. Моделировать вычисления
действий вида $4+1+1$ результат вычислений или $7-1-1-1$ с помощью числового отрезка.	49	Нахождение значения числового выражения Сложение, вычитание, умно-	1. Введение новых терминов: предыдущее число, последующее число. Знакомство с правилами прибавления (вычитания) числа 1. Составление таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Игры с использованием числового отрезка. Решение примеров П + 1 и П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1 Примеры в несколько действий. Решение	вида $\Pi \pm 1$. Моделировать вычисления (сложение, вычитание) в несколько
или 7-1 - 1 - 1 с помощью числового отрезка.	49	Нахождение значения числового выражения Сложение, вычитание, умно-	1. Введение новых терминов: предыдущее число, последующее число. Знакомство с правилами прибавления (вычитания) числа 1. Составление таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Игры с использованием числового отрезка. Решение примеров П + 1 и П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1 Примеры в несколько действий. Решение примеров на сложение	вида $\Pi \pm 1$. Моделировать вычисления (сложение, вычитание) в несколько действий с помощью числового
числового отрезка.	49	Нахождение значения числового выражения Сложение, вычитание, умно-	1. Введение новых терминов: предыдущее число, последующее число. Знакомство с правилами прибавления (вычитания) числа 1. Составление таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Игры с использованием числового отрезка. Решение примеров П + 1 и П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1 Примеры в несколько действий. Решение примеров на сложение (вычитание) в несколько	Моделировать вычисления (сложение, вычитание) в несколько действий с помощью числового отрезка. Контролировать ход и
	49	Нахождение значения числового выражения Сложение, вычитание, умно-	1. Введение новых терминов: предыдущее число, последующее число. Знакомство с правилами прибавления (вычитания) числа 1. Составление таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Игры с использованием числового отрезка. Решение примеров П + 1 и П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1 Примеры в несколько действий. Решение примеров на сложение (вычитание) в несколько действий вида 4 + 1 + 1	Моделировать вычисления (сложение, вычитание) в несколько действий с помощью числового отрезка. Контролировать ход и
тодготовки к введению	49	Нахождение значения числового выражения Сложение, вычитание, умно-	1. Введение новых терминов: предыдущее число, последующее число. Знакомство с правилами прибавления (вычитания) числа 1. Составление таблицы прибавления (вычитания) числа 1. Игры с использованием числового отрезка. Решение примеров П + 1 и П — 1. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) числа 1 Примеры в несколько действий. Решение примеров на сложение (вычитание) в несколько действий вида 4 + 1 + 1 или 7-1 - 1 - 1 с помощью	Моделировать вычисления (сложение, вычитание) в несколько действий с помощью числового отрезка. Контролировать ход и

		приёмов присчитывания и	
51	Сложение, вычитание, умно- жение и деление. Таблица сложения	отсчитывания по 1. по 2 Прибавить и вычесть 2. Знакомство со способами прибавления (вычитания) 2. Состав- ление таблицы прибавления	Выполнять сложение и вычитание вида $\Pi \pm 1$, $\Pi \pm 2$. Присчитывать и отсчитывать по 1, по 2. Моделировать способы прибавления и вычитания 2 с помощью числового отрезка Работать в паре при проведе-
52		(вычитания) числа 2. Решение примеров П + 2 и П — 2. Закрепление знания таб лицы прибавления (вычитания) 2	нии математической игры «Заполни домик»
53		Задача. Структура задачи (условие, вопрос). Анализ задачи. Запись решения и ответа задачи	Моделировать и решать задачи, раскрывающие смысл действий сложения и вычитания. Составлять задачи на сложение и вычитание по одному и тому же рисунку, схематическому чертежу, решению. Выделять задачи из предложенных текстов. Дополнять условие задачи недостающим данным или вопросом
54	Сложение, вычитание, умножение и деление. Таблица сложения.	Прибавить и вычесть 3. Знакомство со способами прибавления (вычитания) 3. Составление таблицы прибавления	Выполнять сложение и вычитание вида П±1, П±2, П + 3. Присчитывать и отсчитывать по 1, по 2, по 3. Моделировать способы прибавления и вычитания 3 с помощью числового отрезка. Работать
55		(вычитания) числа 3. Решение примеров П + 3 и П — 3. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) 3	в паре при проведении математической игры «Заполни домик»
56	Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр)	Сантиметр. Знакомство с сантиметром как единицей измерения длины и его обозначением. Измерение длин отрезков в сантиметрах	Измерять отрезки и выражать их длину в сантиметрах. Чертить отрезки заданной длины (в сантиметрах). Контролировать и оценивать свою работу
57 58	Сложение, вычитание, умножение и деление. Таблица сложения	Прибавить и вычесть 4. Знакомство со способами прибавления (вычитания) 4. Составление таблицы прибавления(вычитания) числа 4. Решение примеров П + 4 и П — 4. Закрепление знания таблицы прибавления	Выполнять сложение и вычитание вида $\Pi \pm 1$, $\Pi \pm 2$, $\Pi \pm 3$ $\Pi \pm 4$. Присчитывать и отсчитывать по 1, по 2, по 3, по 4. Моделировать способы прибавления и вычитания 4 с помощью числового отрезка. Работать в паре при проведении математической игры «Заполни домик»

Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на» (Столько же, вобез) задачи в одно семься отношения «столько же, но без задачи, раскрывающие смысл отношений «столько же, но без задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько стини. Задачи, раскрывающие смысл отношений «столько же, но без задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько стини. Задачи, раскрывающие смысл отношений «полько стини. Задачи на раскрывающие смысл отношений «полько стини. Задачи на раскрывающие смысл отношений «полько стини». Задачи на разноствое с опособами прибавления (вычитания) задачи на разностное сравнение спрожение задач на разностное сравнение сравнение. Оставлять задачи за задачи зад			(вычитания) 4	
отношения «больше (меньше) в» «больше (меньше) в» «больше (меньше) в» «больше (меньше) в» Столько же, но без Задачи, раскрывающие смысл отношений «столько же, но без) задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько слинии. Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единии. Задачи на увеличение (уменьшения) числа отношений «на больше», «па меньше» выполнять задания поискового характера, применяя знания в изменённых условиях и прибавления (вычитания) в изменённых условиях и прибавления (вычитания) в отменение примеров П + 5 и П — 5. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) 4 больше (меньше) в» больше (меньше) в» выместь задачи на разностное сравнение (уменьшена задачи на разностное сравнение. Сравнение (равнение орисунку, схематическому чертежу, решении отношения «больше примеров П + 5 и П — 5. Закрепления знания таблицы прибавления (вычитания) в пособы сложения (вычитания) в спомощью пределения, на сколько одно число больше или меньше другого, решения задачи на разностное сравнение. Сравнение орисунку, схематическому чертежу, решении отношения «больше примеров П + 5 и П — 5. Закрепление знания таблицы прабавления (вычитания) выбирать наиболее удобый лаботать в паре при проведении математической игры «Заполни домик» больше (меньше) в» вамоство с правилом определения массом сравнение. Сравнение орисунку, схематической четежу, решения задачи на разностное сравнение. Описывать события с испольрамма. 71-72 Измерение величи; сравнение массы отношения массы (грами на разностное сравнение орисунку, схематическому чертежу, решения за	59	Задачи, содержащие		Моделировать и решать задачи,
обольше (меньше) в» «больше (меньше) в» «больше (меньше) в» Столько же и ещё» Задачи, раскрывающие смысл отношений (метолько же, и обез) Задачи, раскрывающие (метолько же, и обез» Задачи на увеличение (уменьшение) числа па несколько единии, задачи в одно смысл отношений (ма больше», «па меньше» Контрольная работа № 4 ЧИСЛА ОТ 1 ДО 10. ЧИСЛО О. Сложение и вычитание по рисунку, схематическому чертежу, решения задачи побъления и демоконтроля. Контрольная работа № 4 ЧИСЛА ОТ 1 ДО 10. ЧИСЛО О. Сложение и вычитание (продолжение: 40 часов) Прибавить и вытчеть 5 задания поискового характера, применяя знания в изменённых условиях инференциальных услового отрежа. Сравнение условый вычитания 5 с помощью определения задачи на разностное сравнение. Сравнение и упорядочение масты инференциальных условиях инфененциальных условаться и распольковым условным инфененциальных условных инфенен				
60 мбольше (меньше) в» Столько же и ещё, Столько же, но без, задачи в одно действие на увеличение смысл отношений «столько же, но без», адачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько сдинии. Составлять задачи на несколько сдинии. Задачи в дазачи задачи				
Столько же, по без Задачи, раскрывающие смысл отношений местолько же и ещё», «столько же и ещё», «столько же и ещё», «столько же, но без» Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько едини, Задачи, раскрывающие смысл отношений, задачи, задачи на деколько едини, Задачи, задачи на несколько едини, Составлять задачи на сложение и вычитание по рисунку, схематическом дири вычитания в месколько едини прибавиления (вычитания) условиях числа 5 Решение примеров П + 5 и П — 5 Закрешение знания таблицы прибавиения (вычитания) в прибавиения (вычитания) (вычитания) (вычитания) (вычитания) 4 мерение на на прибавления (вычитания) (вычитания) (вычитания) 4 мерение на на прибавления (вычитания) в подавления (вычитания) в подавления (вычитания) в подавления прибавления (вычитания) на прибавления (вычитания) на прибавления (вычитания) он дело объщьения прибавления (вычитания) в подавления (вычитания) в подавления (вычитания) он дело объщьения в предветвия в вычитания б с помощью числового отрезка. Сравнивать развые способы сложения мислового отрезка. Сравнивать развые способы сложения мислового отрезка. Сравнивать предветы в предветы в предветы в предветы в предветы в предветы в предветы по нассе. Упорядочнать предметы по массе. Упорядочнать предметы по массе. Упорядочнать предметы по массе. Упорядочвать предметы по массе. Упорядочвать предметы по массе. Упорядочвать различные ситуащий, (уменьшения) массы (тражита на волжение и презков. Рассмотрение отрезков. Рассмотрение отрезков. Рассмотрение отрезков. Рассмотрение отрезков. Рассмотрение отрезков. Составлять различные ситуащий,	60			
61-63 Вадачи, раскрывающие смысл отношений «столько же и епіе», «столько же, но без». Задачи на уведничение (уменьшение) числа на несколько сдинии. Задачи, раскрывающие смысл отношений «на больше, «на меньше смысл отношений «на больше», «на меньше и действие, выбранное для решения задачи ЧИСЛА ОТ 1 ДО 10. ЧИСЛО О. Сложение и вычитание (продолжение; 40 часов) Выполнять задания поискового характера, применяя знания в изменённых условиях ЧИСЛА ОТ 1 ДО 10. ЧИСЛО О. Сложение и вычитание прибавления (вычитания) в изменённых условиях ЧИСЛА ОТ 1 ДО 10. ЧИСЛО О. Сложение и вычитания в изменённых условиях Прибавления (вычитания) в наместь 5 закрешение знания таблицы прибавления (вычитания) 4 Выполнять задания поискового характера, применяя знания в изменённых условиях Выполнять задания поискового характера, применяя знания в изменённых условиях Выполнять задания поискового характера, применяя знания в изменённых условиях Выполнять задания поискового характера, применяя знания в изменённых условиях Выполнять задания поискового характера, применяя знания в изменённых условиях Выполнять задания поискового характера, применяя знания в изменённых условиях Выполнять задания поискового характера, применяя знания в изменённых условиях Выполнять задания поискового характера, применяя знания в изменённых условиях условиях Выполнять задания поискового характера, применяя знания в изменённых условиях условиях по течитывать по та по		((() () () () () () () () ()	The state of the s	
61-63 ответние и выстрання в выполнять задачи на песколько единии. Задачи раскрывающие смыс отпошений «на» (объясить и обосновывать действие, выбранное для решения задачи выполнять задания в именейных условиях именей вычитание, уменьшение, вычитание, уменьшение, таблица сложения вычитание, уменьшение и деление, таблица сложения вычитание, уменьшение, таблица сложения выполнять сложение и вычитание, уменьшение, таблица сложения выполнять задачи выполнять задания поискового характера, применяя знания в именейных условиях именейных услов				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Спожение и вычитание по рисунку, сематическому чертежу, решению. Объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи и деление. Таблица еложения прибавления (вычитания) негособы сложение и вычитание, усповять способы прибавления (вычитания) негособы сложения прибавления (вычитания) негособы сложения отремьть различные событать и епособы сложения отремьть регособы сложения отремьть различные событать предметь по объясных и различные событать и епособы сложения отремьть различные событать и епособы сложения отремьть различные событать и вычитание объясные и вычитание отремьть негособы с				
Столько же, но без» Смематическому чертежу, решению. Объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи задачи, раскрывающие смысл отношений «на больше», «на меньше» Контрольная работа № 4 Выполнять задания поискового характера, применяя знания в изменённых условиях Окасивие, вычитание, умножение и деление. Таблица сложения Прибавить и вычесть 5 Знакомство со способами прибавления (вычитания) числа 5. Решение примеров П + 5 и П — 5. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) 4 Выполнять сложение и вычитание в примеров П + 5 и П — 5. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) 4 Прибавить и вычесть 5 Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) 4 Окраение (меньше) в» «больше (меньше) в» закомство с правилом определения, на сколько одно число больше или меньше другого, решение в дала на разностное сравнение п унюрадочение величин; сравнение и унюрадочение величин; сравнение и унюрадочение величин; сравнение и унюрадочение величин. Единипы массы (грамм, килограмм. Ограделение массы предметов с помощью весов Описывать события с использованием единицы массы килограмм. Определенняе массы предметов с помощью весов Описывать предметы по массе. Упорядие увеличения (уменьшения) массы (уменьш				
3адачи на увеличение (уменьшение) числа в несколько сдинии. Задачи, раскрывающие смысл отношений «на больше», «на меньше» задачи в задачи поискового характера, применяя знания в изменённых условиях числа от 1 До 10. Число О. Сложение и вычитание (продолжение: 40 часов) Прибавить и вычесть 5. Выполнять сложение: 40 часов) Прибавить и вычесть 5. Выполнять сложение и вычитание продолжение: 40 часов) Прибавить и вычесть 5. Выполнять сложение и вычитание продолжение: 40 часов) Присчитывать по течитывать по течи	61-63			± * *
(уменьшение) числа на несколькое единии. Задачи разкрывающие смысл отношений «на больше», «на меньше»	01 05			
Весколько единии. Задачи, раскрывающие смысл отношения (ма меньше) Выполнять задания поискового характера, применяя знания в изменённых условиях				
Выполнять задания поискового карактера, применяя знания в изменённых условиях			/	<u> </u>
Смысл отношений «на больше», «на меньше»				зиди п
Выполнять задания поискового характера, применяя знания в изменённых условиях				
Выполнять задания поискового характера, применяя знания в заментеных условиях				
Контрольная работа № 4 характера, применяя знания в изменённых условиях	64	Vnoк повторения и само		Выполнять залания поискового
	0-1			
Прибавить и вычесть 5. Закоепие, прибавления (вычитания рисла 5. Составление таблицы прибавления (вычитания) обавления (вычитания) обавления (вычитания) обавления (вычитания) обавления (вычитания) обавления (вычитания) обавления обав		Komponinas paoora se	T	
Прибавить и вычесть 5 Знакомство со способами прибавления (вычитания) 5 Составление таблицы прибавления (вычитания) 5 Составление таблицы прибавления (вычитания) 5 Составление таблицы прибавления (вычитания) 6 Составление таблицы прибавления (вычитания) 6 Составление таблицы прибавления (вычитания) 6 Присчитывать и отсчитывать по 1, по 2, по 3, по 4, по 5 Моделировать способы прибавления (вычитания) 4 Присчитывать по 1, по 2, по 3, по 4, по 5 Моделировать способы прибавления (вычитания) 4 Присчитывать и отсчитывать по 1, по 2, по 3, по 4, по 5 Моделировать способы прибавления и вычитания 5 с помощью числового отрезка. Сравнивать разные способы сложения (вычитания), выбирать наиболее удобный. Работать в паре при проведении математической игры «Заполни домик» Моделировать и решать задачи на разностное сравнение. Составлять задачи на разностное сравнение. Отределения на разностное сравнение. Отределение задач на разностное сравнение по рисунку, схематическому чертежу, решению. Объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи по торожное спомощью весов Описывать события с использованием единицы массы килограмм. Сравнивать предметы по массе. Упорядочниять предметы по массе. Упорядочниять предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы Сложение и вычитание отрезков. Рассмотрение ситуаций, разаниного расположения отрезков. Составлять равенства на сложение и			ІСПО О Стородина и аглин	•
Вычитание, умножение и деление. Таблица сложения Бида П+1, П±2, О±3, П±4, П±5. Присчитывать и отсчитывать по 1, по 2, по 3, по 4, по 5. Присчитывать и отсчитывать по 1, по 2, по 3, по 4, по 5. Присчитывать и отсчитывать по 1, по 2, по 3, по 4, по 5. Присчитывать и отсчитывать по 1, по 2, по 3, по 4, по 5. Присчитывать и отсчитывать по 1, по 2, по 3, по 4, по 5. Присчитывать и отсчитывать по 1, по 2, по 3, по 4, по 5. Присчитывать и отсчитывать по 1, по 2, по 3, по 4, по 5. Моделировать способы прибавления и вычитания 5 с помощью числового отрезка. Сравнивать разные способы спожения (вычитания), выбирать наиболее удобный. Работать в паре при проведении математической игры «Заполни домик» Моделировать и решать задачи на разностное сравнение по рисунку, схематическому чертежу, решению. Объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи Описывать события с использавание единицы массы килограмм. Определение массы предметов с помощью весов Описывать события с использаванием единицы массы килограмм. Сравнивать предметы по массе. Упорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы Стожение и вычитания об спомощью весов Описывать события с использаванием единицы массы килограмм. Сравнивать предметы по массе. Упорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы Стожение и вычитания об спомощью весов Описывать события с использаванием единицы массы килограмм. Сравнивать предметы по массе. Упорядочивать предметы, расположения и вазаимного расположения отрезков. Стожение и вычитания об присчение и вычитание отрезков. Рассмотрение ситуаций,	65			
Бебение и деление. Таблица сложения Прибавления (вычитания) Б. Составление таблицы прибавления (вычитания) Моделировать с способы причисла 5. Решение примеров П + 5 и П — 5. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) 4 Присчитывать по 1, по 2, по 3, по 4, по 5. Подавления (вычитания) Моделировать с способы сложения (вычитания) 4 Присчитывать по 1, по 2, по 3, по 4, по 5. Подавления (вычитания и вычитания 5 с помощью числового отрезка. Сравнивать разные способы сложения (вычитания) 4 Присчитывать по 1, по 2, по 3, по 4, по 5. По 1, по 2, по 3, по 4, по 5. Подавления (вычитания и вычитания у бавления и вычитания у бавления и вычитания у бавления и вычитания и по 1, по 2, по 3, по 4, по 5. По 1, по 2, по 3, по 4, по 5. По 1, по 2, по 3, по 4, по 5. По 1, по 2, по 3, по 4, по 5. По 1, по 2, по 3, по 4, по 5. По 1, по 2, по 3, по 4, по 5. По 1, по 2, по 3, по 4, по 5. По 1, по 2, по 3, по 4, по 5. По 1, по 2, по 3, по 4, по 5. По 1, по 2, по 3, по 4, по 5. По 1, по 2, по 3, по 4, по 5. По 1, по 2, по 3, по 4, по 5. Помощью насление и вычитания (вычитания и вычитания (по 1, по 2, по 3, по 4, по 5. Помощью насление и по 1, по 2, по 3, по 4, по 5. Помощью насление и по 1, по 2, по 3, по 4, по 5. Помощью насления и вычитания (вычитания и вычитания ваиминото расположения отрезков. Составлять равенства на сложение и ваиминото расположения отрезков. Составлять равенства на сложение и ваиминото расположения отрезков.	0.5	· ·	_	
Таблица сложения	66 60			
прибавления (вычитания) числа 5. Решение примеров П + 5 и П — 5. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) 4	00-08			
отношения «больше (меньше) в» Поредение величин; сравнение и упорядочение величин. Единицы массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час) Толота в примеров П + 5 и П — 5. Закрепление занания таблицы прибавления (вычитания) 4 число больше (меньше) в» Вадачи на разностное сравнение чиленностей множеств, знакомство с правилом определения, на сколько одно число больше или меньше другого, решение задач на разностное сравнение по рисунку, схематическому чертежу, решению. Толожение и вычитания (вычитания) 5 с помощью числового отрезка. Сравнияя (вычитания), выбирать наиболее удобный. Работать в паре при проведении математической игры «Заполни домик» Моделировать и решать задачи на разностное сравнение по рисунку, схематическому чертежу, решению. Объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи Определение массы предметы по массы килограмма. Сравнивать предметы по массе. Унорядочивать предметы по массе. Унорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы Сравнивать предметы по массе. Унорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы Сравнивать предметы по массе. Унорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы Сравнивать предметы по массе. Унорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы Сравнивать предметы по массе. Унорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы Сравнивать предметы по массе. Унорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы Сравнивать предметы по массе. Унорядочивать предметы от расположения отрезков. Составлять равенства на сложение и		таолица сложения		
примеров П + 5 и П — 5. Закрепление знания таблицы прибавления (вычитания) 4				
3акрепление знания таблицы прибавления (вычитания) 4 разные способы сложения (вычитания) вычитания (вычитания) васиты в паре при проведеный маскай игры удобный. Работать в паре при проведение маскать предметне с сравнение по рисунку, схематическому чертежу, решению. Объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи паразностное сравнение по рисунку, схематическому чертежу, решению. Объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи паразностное сравнение по рисунку, схематическому чертежу, решению. Объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи паразностное сравнение по рисунку, схематическому чертежу, решению. Объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи на разностное сравнение по рисунку, схематическому чертежу, решению. Объяснять и обосновывать действие, выбранные способы присунку, схематическому чертежу, решению. Объяснять и обосновывать действие, выбранные способы дачи на разностное сравнение. Объяснять и разностное сравнение по рисунку, схематическому чертежу, решению. Объяснять и разностное сравнение. Объяснять и разностное сравнение. Объяснять и разностное сравнение. Объяснять и разностное сравнение по решению. О				
Вадачи, содержащие отношения «больше (меньше) на», «больше (меньше) в» (мольше (меньше) ф» (мольше (меньше) ф» (мольше (меньше) ф» (мольше (меньше) ф» (мольше и и разностное сравнение по рисунку, схематическому чертежу, решению. (мольшению ф» (мольшение (меньше) мольшение массы (прамм, килограмм. (мольшение ф» (мольшения) массы (польтая их в порядке увеличения (уменьшения) массы (меньшения) массы (мольшения) мас				
(вычитания) 4 удобный. Работать в паре при проведении математической игры «Заполни домик»				
69-70 Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на», «больше (меньше) в» «больше (меньше) в» Задачи на разностное сравнение. Сравнение численностей множеств, знакомство с правилом определения, на сколько одно число больше или меньше другого, решение задач на разностное сравнение по рисунку, схематическому чертежу, решению задачи на разностное сравнение по рисунку, схематическому чертежу, решению задачи на разностное сравнение по рисунку, схематическому чертежу, решению задачи на разностное сравнение объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи				
3адачи, содержащие отношения «больше (меньше) на», «больше (меньше) в» 3адачи на разностное сравнение численностей множеств, знакомство с правилом определения, на сколько одно число больше или меньше другого, решение задач на разностное сравнение. Объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи 3адачи 3а			(вычитания) 4	
3адачи, содержащие отношения «больше (меньше) на», «больше (меньше) в» «больше (меньше) в» (меньше деление, сравнение исленностей множеств, знакомство с правилом определения, на сколько одно число больше или меньше другого, решение задач на разностное сравнение. Объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи (сравнение и упорядочение величин. Единицы массы (грамм, килограмм. Определение массы предметов с помощью весов (грамм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час) (Сложение и вычитание отрезков. Рассмотрение ситуаций, (Моделировать и решать задачи на разностное сравнение по рисунку, схематическому чертежу, решению. Объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи (Описывать события с использованием единицы массы килограмма. Сравнивать предметы по массе. Упорядочивать предметы по массе. Упорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы (Составлять равенства на сложение и взаимного расположения отрезков. Составлять равенства на сложение и				
отношения «больше (меньше) на», «больше (меньше) в» знакомство с правилом определения, на сколько одно число больше или меньше другого, решение задач на разностное сравнение. Объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи и упорядочение величин. Единицы массы (грамм, килограмм. Определение массы предметов с помощью весов предметов с помощью весов опряживать предметы по массе. Упорядочивать предметы по массе. Упорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы (уменьшения)	60.70			
(меньше) на», «больше (меньше) в» численностей множеств, задачи на разностное сравнение по определения, на сколько одно число больше или меньше другого, решение задач на разностное сравнение 71-72 Измерение величин; сравнение и упорядочение величин. Единицы массы (грамм, килограмм. Определение массы предметов с помощью весов 73-74 Сложение и вычитание отрезков. Рассмотрение ситуаций, 73-74 Месса. Единица массы килограмм. Определение массы предметов с помощью весов Описывать события с использованием единицы массы килограмма. Сравнивать предметы по массе. Упорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы Сложение и вычитание отрезков. Рассмотрение ситуаций,	69-70	· •_	_	<u> </u>
«больше (меньше) в» знакомство с правилом определения, на сколько одно число больше или меньше другого, решение задач на разностное сравнение Масса. Единица массы килограмм. Определение массы предметов с помощью весов предметы по массе. Упорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час)				•
определения, на сколько одно число больше или меньше другого, решение задач на разностное сравнение Т1-72 Измерение величин; сравнение и упорядочение величин. Единицы массы (грамм, килограмм. Определение массы предметов с помощью весов Т3-74 Сложение и вычитание отрезков. Рассмотрение ситуаций, Определения, на сколько одно число больше или меньше или меньше или меньше или меньше или меньше или меньше или действие, выбранное для решения задачи Описывать события с использованием единицы массы килограмма. Сравнивать предметы по массе. Упорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы Описывать события с использованием единицы массы килограмма. Сравнивать предметы по массе. Упорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы Описывать события с использованием единицы массы килограмма. Сравнивать предметы по массе. Упорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы Описывать события с использованием единицы массы килограмма. Сравнивать предметы по массе. Упорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы Описывать события с использованием единицы массы килограмма. Сравнивать предметы по массе. Упорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы Описывать события с использованием единицы массы килограмма. Сравнивать предметы по массе. Упорядочивать предметы, распользанием единицы массы килограмма. Сравнивать предметы по массе. Упорядочивать предметы по массе. Описывать с польковать предметы по массе. Описывать с польковать предметы по массе. Описывать с польковать предметы по массе. Описывать предметы по массе. Описывать с польковать предметы по массе. Описывать				1 1
одно число больше или меньше другого, решение задач на разностное сравнение 71-72 Измерение величин; сравнение и упорядочение величин. Единицы массы (грамм, килограмм. Определение массы предметов с помощью весов изонара, вместимости (литр), времени (секунда, минута, час) 73-74 Сложение и вычитание отрезков. Рассмотрение ситуаций, Объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи Описывать события с использованием единицы массы килограмма. Сравнивать предметы по массе. Упорядочивать предметы по массе. Упорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы Описывать события с использованием единицы массы килограмма. Сравнивать предметы по массе. Упорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы Описывать события с использованием единицы массы килограмма. Сравнивать предметы по массе. Упорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы Описывать события с использованием единицы массы килограмма. Сравнивать предметы по массе. Упорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы Описывать события с использованием единицы массы килограмма. Сравнивать предметы по массе. Упорядочивать п		«больше (меньше) в»	-	
меньше другого, решение задач на разностное сравнение 71-72 Измерение величин; сравнение и упорядочение величин. Единицы массы (грамм, килограмм. Определение массы предметов с помощью весов 73-74 Сложение и вычитание отрезков. Рассмотрение ситуаций, меньше другого, решение задач на задачи Описывать события с использованием единицы массы килограмма. Сравнивать предметы по массе. Упорядочивать предметы по массе. Упорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы Сложение и вычитание отрезков. Рассмотрение ситуаций, Масса. Единица массы гомошью вованием единицы массы килограмма. Сравнивать предметы по массе. Упорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы Сложение и вычитание отрезков. Составлять равенства на сложение и			-	*
71-72 Измерение величин; сравнение и упорядочение величин. Единицы массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час) 73-74 решение задач на разностное сравнение Масса. Единица массы килограмм. Определение массы грамм. Определение массы предметов с помощью весов Описывать события с использованием единицы массы килограмма. Сравнивать предметы по массе. Упорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы Сложение и вычитание отрезков. Рассмотрение ситуаций, взаимного расположения отрезков. Составлять равенства на сложение и				
71-72 Измерение величин; сравнение и упорядочение величин. Единицы массы предметов с помощью весов испольтования (упорядочивать предметы по массе. упорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час) 73-74 Сложение и вычитание отрезков. Рассмотрение ситуаций, взаимного расположения отрезков. Составлять равенства на сложение и				
71-72 Измерение величин; сравнение и упорядочение величин. Единицы массы предметов с помощью массы (грамм, кило-грамм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час) 73-74 Измерение величин; сравницы массы килограмм. Определение массы предметов с помощью весов упорядочивать предметы по массе. Упорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы Сложение и вычитание отрезков. Рассмотрение ситуации, взаимного расположения отрезков. Составлять равенства на сложение и			•	задачи
сравнение и упорядочение величин. Единицы массы (грамм, кило-грамм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час) Сложение и вычитание отрезков. Рассмотрение ситуаций, зованием единицы массы килограмма. Сравнивать предметы по массе. Упорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы Моделировать различные ситуации взаимного расположения отрезков. Составлять равенства на сложение и		***	1	
упорядочение величин. Единицы предметов с помощью массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час) Сложение и вычитание отрезков. Рассмотрение ситуаций, вашиного расположения отрезков. Составлять равенства на сложение и	71-72	_		
величин. Единицы массы (грамм, кило-грамм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час) Сложение и вычитание отрезков. Рассмотрение ситуаций, Сравнивать предметы по массе. Упорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы Моделировать различные ситуации взаимного расположения отрезков. Составлять равенства на сложение и		-	=	
массы (грамм, кило-грамм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час) Тонна отрезков. Рассмотрение ситуаций, Весов упорядочивать предметы, располагая их в порядке увеличения (уменьшения) массы Моделировать различные ситуации взаимного расположения отрезков. Составлять равенства на сложение и		* *	÷	±
грамм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час) Сложение и вычитание отрезков. Рассмотрение ситуаций, взаимного расположения отрезков. Составлять равенства на сложение и вычиты равенства на сложение и вычиты равенства на сложение и ситуаций,			-	
тонна), вместимости (литр), времени (се-кунда, минута, час) Сложение и вычитание отрезков. Рассмотрение ситуаций, взаимного расположения отрезков. Составлять равенства на сложение и		` -	весов	
(литр), времени (се- кунда, минута, час) Сложение и вычитание отрезков. Рассмотрение ситуаций, Моделировать различные ситуации взаимного расположения отрезков. Составлять равенства на сложение и				
73-74 Сложение и вычитание отрезков. Рассмотрение ситуаций, взаимного расположения отрезков. Составлять равенства на сложение и		*		(уменьшения) массы
73-74 Сложение и вычитание отрезков. Рассмотрение ситуаций, Взаимного расположения отрезков. Составлять равенства на сложение и		` `		
отрезков. Рассмотрение ситуаций, взаимного расположения отрезков. Составлять равенства на сложение и		кунда, минута, час)		
ситуаций, Составлять равенства на сложение и	73-74		Сложение и вычитание	Моделировать различные ситуации
				взаимного расположения отрезков.
			ситуаций,	Составлять равенства на сложение и
			иллюстрирующих	вычитание отрезков по чертежу

		сложение и вычитание	
		отрезков	
75-77	Названия компонентов арифметических действий, знаки действий	Слагаемые. Сумма. Названия чисел при сложении (слагаемые, сумма). Использование этих терминов при чтении записей	Использовать математические термины (слагаемые, сумма) при составлении и чтении математических записей
78	Использование свойств ариф- метических действий в вычислениях (перестановка и группировка слагаемых в сумме, множителей в произведении; умножение суммы и разности на число)	Переместительное свойство сложения. Рассмотрение переместительного свойства сложения	Сравнивать суммы, получившиеся в результате использования переместительного свойства сложения. Применять Переместительное свойство сложения для случаев вида П + 5
79-80		Решение задач. Дополнение условия задачи вопросом. Со- ставление и решение цепочек задач	Анализировать условие задачи, подбирать к нему вопрос в зависимости от выбранного арифметического действия (сложения, вычитания). Наблюдать и объяснять, как связаны между собой две простые задачи, представленные в одной цепочке. Объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи.
81	Использование свойств арифметических действий в	Прибавление 6, 7, 8 и 9. Применение переместительного	Применять переместительное свойство сложения для случаев вида $\Pi + 5$, $\Pi + 6$. $\Pi + 7$, $\Pi + 8$, $\Pi + 9$. Проверять правильность вы-
82	вычислениях (перестановка и группировка слагаемых в сумме, множителей в произведении; умножение суммы и разности на число). Сложение, вычитание, умножение и деление. Таблица сложения. Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достижений, прикидка результата, вычисление на калькуляторе)	переместительного свойства для случаев вида: П + 5, П+6, П + 7, П + 8, П + 9. Решение примеров П + 5, П+6, П + 7, П + 8, П + 9. Составление таблиц прибавления чисел 6,7,8,9	полнения сложения, используя другой приём сложения, например, приём прибавления по частям ($\Pi + 5 = \Pi + 2 + 3$)
83-86	Названия компонентов арифметических действий, знаки действий	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность. Названия чисел при вычитании	Использовать математические термины (уменьшаемое, вычитаемое, разность) при составлении и чтении математических записей

		(уменьшаемое, вы-	
		читаемое, разность).	
		Использование этих	
		терминов при чтении	
07	*7	записей	
87	Урок повторения и сам Контрольная работа № 5		
88-89		Задачи с несколькими	Анализировать условие задачи,
		вопросами. Подготовка	подбирать к нему разные вопросы
		к введению задач в 2	
		действия	
90-92	Решение текстовых	Задачи в 2 действия.	Моделировать условие задачи в 2
	задач арифметическим	Разбиение задачи на	действия.
	способом.	подзадачи. Запись	Анализировать условие задачи в 2
	Планирование хода	решения задачи по дей-	действия, составлять план её
	решения задачи	ствиям. Планирование	решения.
	решения задачи	решения задачи	Объяснять и обосновывать
		решения задачи	
			действие, выбранное для решения
02	11	ш р	задачи
93	Измерение величин;	Литр. Вместимость и её	Сравнивать сосуды по вместимости.
	сравнение и	измерение с помощью	Упорядочивать сосуды по
	упорядочение величин.	литра	вместимости, располагая их в за-
	Единицы массы (грамм,		данной последовательности
	килограмм, центнер,		
	тонна), вместимости		
	(литр), времени (се-		
	кунда, минута, час)		
94	Связь между	Нахождение	Моделировать и решать задачи на
	сложением,	неизвестного	нахождение неизвестного слагаемого.
	сложением, вычитанием,	неизвестного слагаемого. Изучение	нахождение неизвестного слагаемого. Применять правило нахождения
	· ·		
	вычитанием,	слагаемого. Изучение	Применять правило нахождения
	вычитанием, умножением и де-	слагаемого. Изучение взаимосвязи действий	Применять правило нахождения неизвестного слагаемого при
	вычитанием, умножением и де- лением.	слагаемого. Изучение взаимосвязи действий сложения и вычитания.	Применять правило нахождения неизвестного слагаемого при решении примеров с «окошком» и
	вычитанием, умножением и де- лением. Нахождение	слагаемого. Изучение взаимосвязи действий сложения и вычитания. Правило нахождения	Применять правило нахождения неизвестного слагаемого при решении примеров с «окошком» и при проверке правильности
	вычитанием, умножением и де- лением. Нахождение неизвестного ком- понента	слагаемого. Изучение взаимосвязи действий сложения и вычитания. Правило нахождения неизвестного	Применять правило нахождения неизвестного слагаемого при решении примеров с «окошком» и при проверке правильности
	вычитанием, умножением и де- лением. Нахождение неизвестного ком-	слагаемого. Изучение взаимосвязи действий сложения и вычитания. Правило нахождения неизвестного слагаемого. Задачи на	Применять правило нахождения неизвестного слагаемого при решении примеров с «окошком» и при проверке правильности
95	вычитанием, умножением и де- лением. Нахождение неизвестного ком- понента арифметического дей-	слагаемого. Изучение взаимосвязи действий сложения и вычитания. Правило нахождения неизвестного слагаемого. Задачи на нахождение неизвестного слагаемого	Применять правило нахождения неизвестного слагаемого при решении примеров с «окошком» и при проверке правильности вычислений
95	вычитанием, умножением и де- лением. Нахождение неизвестного ком- понента арифметического дей- ствия Сложение,	слагаемого. Изучение взаимосвязи действий сложения и вычитания. Правило нахождения неизвестного слагаемого. Задачи на нахождение неизвестного слагаемого Вычитание 6, 7, 8 и 9.	Применять правило нахождения неизвестного слагаемого при решении примеров с «окошком» и при проверке правильности вычислений Выполнять вычисления вида П - 6, П
95	вычитанием, умножением и де- лением. Нахождение неизвестного ком- понента арифметического дей- ствия Сложение, вычитание, умно-	слагаемого. Изучение взаимосвязи действий сложения и вычитания. Правило нахождения неизвестного слагаемого. Задачи на нахождение неизвестного слагаемого	Применять правило нахождения неизвестного слагаемого при решении примеров с «окошком» и при проверке правильности вычислений
95	вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия Сложение, вычитание, умножение и деление.	слагаемого. Изучение взаимосвязи действий сложения и вычитания. Правило нахождения неизвестного слагаемого. Задачи на нахождение неизвестного слагаемого Вычитание 6, 7, 8 и 9. Применение способа дополнения до 10 при	Применять правило нахождения неизвестного слагаемого при решении примеров с «окошком» и при проверке правильности вычислений Выполнять вычисления вида П - 6, П - 7, П - 8, П - 9, применяя знания состава чисел 6, 7, 8, 9 или способа
	вычитанием, умножением и де- лением. Нахождение неизвестного ком- понента арифметического дей- ствия Сложение, вычитание, умно-	слагаемого. Изучение взаимосвязи действий сложения и вычитания. Правило нахождения неизвестного слагаемого. Задачи на нахождение неизвестного слагаемого Вычитание 6, 7, 8 и 9. Применения до 10 при вычитании 6, 7, 8 и 9.	Применять правило нахождения неизвестного слагаемого при решении примеров с «окошком» и при проверке правильности вычислений Выполнять вычисления вида П - 6, П - 7, П - 8, П - 9, применяя знания состава чисел 6, 7, 8, 9 или способа дополнения до 10.
95 96-97	вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия Сложение, вычитание, умножение и деление.	слагаемого. Изучение взаимосвязи действий сложения и вычитания. Правило нахождения неизвестного слагаемого. Задачи на нахождение неизвестного слагаемого Вычитание 6, 7, 8 и 9. Применения до 10 при вычитании 6, 7, 8 и 9. Решение примеров	Применять правило нахождения неизвестного слагаемого при решении примеров с «окошком» и при проверке правильности вычислений Выполнять вычисления вида П - 6, П - 7, П - 8, П - 9, применяя знания состава чисел 6, 7, 8, 9 или способа дополнения до 10. Сравнивать разные способы
96-97	вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия Сложение, вычитание, умножение и деление.	слагаемого. Изучение взаимосвязи действий сложения и вычитания. Правило нахождения неизвестного слагаемого. Задачи на нахождение неизвестного слагаемого Вычитание 6, 7, 8 и 9. Применение способа дополнения до 10 при вычитании 6, 7, 8 и 9. Решение примеров П — 6, П-7, П-8, П-9.	Применять правило нахождения неизвестного слагаемого при решении примеров с «окошком» и при проверке правильности вычислений Выполнять вычисления вида П - 6, П - 7, П - 8, П - 9, применяя знания состава чисел 6, 7, 8, 9 или способа дополнения до 10. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать наиболее
	вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия Сложение, вычитание, умножение и деление.	слагаемого. Изучение взаимосвязи действий сложения и вычитания. Правило нахождения неизвестного слагаемого. Задачи на нахождение неизвестного слагаемого Вычитание 6, 7, 8 и 9. Применение способа дополнения до 10 при вычитании 6, 7, 8 и 9. Решение примеров П — 6, П-7, П-8, П-9. Составление таблиц	Применять правило нахождения неизвестного слагаемого при решении примеров с «окошком» и при проверке правильности вычислений Выполнять вычисления вида П - 6, П - 7, П - 8, П - 9, применяя знания состава чисел 6, 7, 8, 9 или способа дополнения до 10. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать наиболее удобный.
96-97	вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия Сложение, вычитание, умножение и деление.	слагаемого. Изучение взаимосвязи действий сложения и вычитания. Правило нахождения неизвестного слагаемого. Задачи на нахождение неизвестного слагаемого Вычитание 6, 7, 8 и 9. Применение способа дополнения до 10 при вычитании 6, 7, 8 и 9. Решение примеров П — 6, П-7, П-8, П-9. Составление таблиц вычитания 6, 7, 8 и 9.	Применять правило нахождения неизвестного слагаемого при решении примеров с «окошком» и при проверке правильности вычислений Выполнять вычисления вида П - 6, П - 7, П - 8, П - 9, применяя знания состава чисел 6, 7, 8, 9 или способа дополнения до 10. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать наиболее удобный. Выполнять сложение с исполь-
96-97	вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия Сложение, вычитание, умножение и деление.	слагаемого. Изучение взаимосвязи действий сложения и вычитания. Правило нахождения неизвестного слагаемого. Задачи на нахождение неизвестного слагаемого Вычитание 6, 7, 8 и 9. Применение способа дополнения до 10 при вычитании 6, 7, 8 и 9. Решение примеров П — 6, П-7, П-8, П-9. Составление таблиц вычитания 6, 7, 8 и 9. Таблица сложения.	Применять правило нахождения неизвестного слагаемого при решении примеров с «окошком» и при проверке правильности вычислений Выполнять вычисления вида П - 6, П - 7, П - 8, П - 9, применяя знания состава чисел 6, 7, 8, 9 или способа дополнения до 10. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать наиболее удобный. Выполнять сложение с использованием таблицы сложения чисел в
96-97	вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия Сложение, вычитание, умножение и деление.	слагаемого. Изучение взаимосвязи действий сложения и вычитания. Правило нахождения неизвестного слагаемого. Задачи на нахождение неизвестного слагаемого Вычитание 6, 7, 8 и 9. Применение способа дополнения до 10 при вычитании 6, 7, 8 и 9. Решение примеров П — 6, П-7, П-8, П-9. Составление таблиц вычитания 6, 7, 8 и 9. Таблица сложения. Составление сводной	Применять правило нахождения неизвестного слагаемого при решении примеров с «окошком» и при проверке правильности вычислений Выполнять вычисления вида П - 6, П - 7, П - 8, П - 9, применяя знания состава чисел 6, 7, 8, 9 или способа дополнения до 10. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать наиболее удобный. Выполнять сложение с исполь-
96-97	вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия Сложение, вычитание, умножение и деление.	слагаемого. Изучение взаимосвязи действий сложения и вычитания. Правило нахождения неизвестного слагаемого. Задачи на нахождение неизвестного слагаемого Вычитание 6, 7, 8 и 9. Применение способа дополнения до 10 при вычитании 6, 7, 8 и 9. Решение примеров П — 6, П-7, П-8, П-9. Составление таблиц вычитания 6, 7, 8 и 9. Таблица сложения. Составление сводной таблицы сложения чисел	Применять правило нахождения неизвестного слагаемого при решении примеров с «окошком» и при проверке правильности вычислений Выполнять вычисления вида П - 6, П - 7, П - 8, П - 9, применяя знания состава чисел 6, 7, 8, 9 или способа дополнения до 10. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать наиболее удобный. Выполнять сложение с использованием таблицы сложения чисел в
96-97	вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия Сложение, вычитание, умножение и деление.	слагаемого. Изучение взаимосвязи действий сложения и вычитания. Правило нахождения неизвестного слагаемого. Задачи на нахождение неизвестного слагаемого Вычитание 6, 7, 8 и 9. Применение способа дополнения до 10 при вычитании 6, 7, 8 и 9. Решение примеров П — 6, П-7, П-8, П-9. Составление таблиц вычитания 6, 7, 8 и 9. Таблица сложения. Составление сводной таблицы сложения чисел в пределах 10. Обоб-	Применять правило нахождения неизвестного слагаемого при решении примеров с «окошком» и при проверке правильности вычислений Выполнять вычисления вида П - 6, П - 7, П - 8, П - 9, применяя знания состава чисел 6, 7, 8, 9 или способа дополнения до 10. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать наиболее удобный. Выполнять сложение с использованием таблицы сложения чисел в
96-97 98-99	вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия Сложение, вычитание, умножение и деление. Таблица сложения	слагаемого. Изучение взаимосвязи действий сложения и вычитания. Правило нахождения неизвестного слагаемого. Задачи на нахождение неизвестного слагаемого Вычитание 6, 7, 8 и 9. Применение способа дополнения до 10 при вычитании 6, 7, 8 и 9. Решение примеров П — 6, П-7, П-8, П-9. Составление таблиц вычитания 6, 7, 8 и 9. Таблица сложения. Составление сводной таблицы сложения чисел в пределах 10. Обобщение изученного	Применять правило нахождения неизвестного слагаемого при решении примеров с «окошком» и при проверке правильности вычислений Выполнять вычисления вида П - 6, П - 7, П - 8, П - 9, применяя знания состава чисел 6, 7, 8, 9 или способа дополнения до 10. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать наиболее удобный. Выполнять сложение с использованием таблицы сложения чисел в пределах 10
96-97 98-99	вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия Сложение, вычитание, умножение и деление. Таблица сложения	слагаемого. Изучение взаимосвязи действий сложения и вычитания. Правило нахождения неизвестного слагаемого. Задачи на нахождение неизвестного слагаемого Вычитание 6, 7, 8 и 9. Применение способа дополнения до 10 при вычитании 6, 7, 8 и 9. Решение примеров П — 6, П-7, П-8, П-9. Составление таблиц вычитания 6, 7, 8 и 9. Таблица сложения. Составление сводной таблицы сложения чисел в пределах 10. Обобщение изученного самоконтроля.	Применять правило нахождения неизвестного слагаемого при решении примеров с «окошком» и при проверке правильности вычислений Выполнять вычисления вида П - 6, П - 7, П - 8, П - 9, применяя знания состава чисел 6, 7, 8, 9 или способа дополнения до 10. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать наиболее удобный. Выполнять сложение с использованием таблицы сложения чисел в пределах 10
96-97 98-99	вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия Сложение, вычитание, умножение и деление. Таблица сложения	слагаемого. Изучение взаимосвязи действий сложения и вычитания. Правило нахождения неизвестного слагаемого. Задачи на нахождение неизвестного слагаемого Вычитание 6, 7, 8 и 9. Применение способа дополнения до 10 при вычитании 6, 7, 8 и 9. Решение примеров П — 6, П-7, П-8, П-9. Составление таблиц вычитания 6, 7, 8 и 9. Таблица сложения. Составление сводной таблицы сложения чисел в пределах 10. Обобщение изученного самоконтроля.	Применять правило нахождения неизвестного слагаемого при решении примеров с «окошком» и при проверке правильности вычислений Выполнять вычисления вида П - 6, П - 7, П - 8, П - 9, применяя знания состава чисел 6, 7, 8, 9 или способа дополнения до 10. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать наиболее удобный. Выполнять сложение с использованием таблицы сложения чисел в пределах 10 Контролировать свою работу и оценивать её результат

105	Чтение и запись чисел	Образование чисел	Образовывать числа второго
	от нуля до миллиона.	второго десятка.	десятка из одного десятка и не-
106	Классы и разряды.	Образование чисел	скольких единиц. Сравнивать числа,
	Геометрические	второго десятка из	опираясь на порядок следования
	величины и их	одного десятка и	чисел второго десятка при счёте.
	измерение. Единицы	нескольких единиц.	Читать и записывать числа
	длины (миллиметр,	Двузначные числа от	второго десятка, объясняя, что
	сантиметр, дециметр,	10 до 20. Запись, чтение	обозначает каждая цифра в их записи
	метр, километр)	и последовательность	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		чисел от 10 до 20	
		Сложение и вычитание (26	часов)
107-		Случаи сложения и	Выполнять вычисления вида 15+1,
108		вычитания, основанные	16-1, 10 + 5, 14-4, 18 - 10, основываясь
		на знаниях по	на знаниях по нумерации
		нумерации: 10 + 2, 12-1,	, ,
		12+ 1, 12-2, 12- 10	
109-		Дециметр. Знакомство с	Выполнять измерение длин отрезков
110		новой единицей длины	в дециметрах и сантиметрах.
		— дециметром.	Заменять крупные единицы длины
		Соотношение между	мелкими (1дм 5 см =15 см) и
		дециметром и	наоборот (20 см = 2дм).
		сантиметром	Составлять план решения задачи в 2
			действия. Решать задачи в 2
			действия
111-	Измерение длины.	Сложение и вычитание	Моделировать приёмы выполнения
113		без перехода через	действий сложения и вычитания без
		десяток. Сложение и	перехода через десяток, используя
114-		вычитание вида 13 + 2,	предметы, разрезной материал,
115		17-3.	счётные палочки, графические схемы.
		Уроки повторения и	Прогнозировать результат вы-
		самоконтроля.	числения.
		Контрольная работа № 7	Выполнять сложение и вычитание
			чисел без перехода через десяток в
			пределах 20. Выполнять измерение
			длин отрезков, заменять крупные
			единицы длины мелкими. Работать
			в группе: планировать работу,
			распределять работу между членами
44 -			группы
116-	Сложение,	Сложение с переходом	Моделировать приёмы выполнения
122	вычитание, умно-	через десяток.	действия сложения с переходом через
	жение и деление	Сложение вида 9 + 2	десяток, используя предметы,
			разрезной материал, счётные
			палочки, графические схемы.
			Выполнять сложение чисел с
			переходом через десяток в пределах
100	Т-б	Tr. 6	20
123	Таблица сложения	Таблица сложения до	Выполнять сложение с исполь-
		20.Сводная таблица	зованием таблицы сложения чисел в
		сложения чисел в	пределах 20
		пределах 10. Обобщение	
104		изученного	Mr
124-	Сложение, вычитание,	Вычитание с	Моделировать приёмы выполнения
125	умножение и деление.	переходом через	действия вычитания с переходом

	Создание простейшей	десяток. Вычисления	через десяток, используя предметы,
	информационной	вида 12-5	разрезной материал, счётные
	модели (схема, таб-		палочки, графические схемы.
	лица, цепочка).		Выполнять вычитание чисел с
	Способы проверки		переходом через десяток в пределах
	правильности		20.
	вычислений		Проверять правильность выпол-
	(алгоритм, обратное		нения действий сложения и вы-
	действие, оценка до-		читания в пределах 20, используя
	стоверности, прикидка		другой приём вычисления или
	результата,		зависимость между компонентами и
	вычисление на		результатом действия
	калькуляторе)		результатом денетым
126-	Сложение,	Вычитание	Моделировать приёмы выполнения
127	вычитание,	двузначных чисел.	действия вычитания двузначных
12,	умножение и деление.	Вычисления вида 15 —	чисел, используя предметы,
	Классы и разряды	12, 20- 13	разрезной материал, счётные
	Turing the pusponder	12, 20 10	палочки.
			Применять знание разрядного
			состава числа при вычитании
			двузначных чисел в пределах 20.
			Сравнивать разные способы
			вычислений, выбирать наиболее
			удобный. Выполнять вычитание
			двузначных чисел в пределах 20
128-	Уроки повторения и са	амоконтроля.	Прогнозировать результат вы-
129	Контрольная работа № 8		числения. Объяснять и
			обосновывать
			действие, выбранное для решения
			задачи. Дополнять условие задачи
			недостающим данным или вопросом.
			Измерять длины отрезков в
			сантиметрах или дециметрах.
			Распределять обязанности при
			работе в группе, договариваться
			между собой и находить общее
			решение
130-	Повторение. Итоговая	контрольная работа за 1 кла	acc
132			

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 2 КЛАСС

<u>Примерное распределение часов на изучение основных разделов согласно учебному</u> плану **во 2 классе** (4 часа в неделю, 34 недели 136 часов):

№ п/п	Название раздела	Рекомендуемое количество часов на изучение
1	Числа от 1до 20. Число 0.	64
2	Числа от 0 до 100.	72
	Итого	136

Номер	Темы, входящие в	Тематическое	Характеристика видов деятельности
урока	разделы примерной	планирование	обучающихся
	программы		

	ЧИСЛА ОТ 1 ДО 20. ЧИСЛО О. Сложение и вычитание (14 часов)			
1-3	Сложение,	Повторение приёмов	Выполнять сложение и вычитание	
	вычитание, умно-	сложения и	чисел в пределах 20. Решать задачи в 2	
	жение и деление.	вычитания в	действия. Проверять правильность	
	Классы и разряды.	пределах	выполнения действий сложения и	
	Решение текстовых	20, в том числе и с	вычитания, используя другой приём	
	задач арифметичес-	переходом через	вычисления или зависимость между	
	ким способом.	десяток. Решение задач	компонентами и результатом этого	
	Геометрические	в 1—2 действия	действия. Измерять длины отрезков в	
	величины и их		сантиметрах или дециметрах.	
	измерение.		Сравнивать длины отрезков на глаз, с	
	Измерение длины		помощью измерения	
	отрезка			
4-5		Направления и лучи.	Различать, изображать лучи на	
		Луч, направление и	чертеже.	
		начало луча.	Моделировать разнообразные ситуации	
		Изображение луча на	расположения направлений и лучей в	
		чертеже. Игра	пространстве и на плоскости.	
		«Великолепная	Составлять из частей квадрата	
		семёрка»	указанную фигуру, действуя по образцу	
6-9		Числовой луч.	Моделировать поиск суммы	
		Числовой луч и его	одинаковых слагаемых с помощью	
		свойства. Движение по	числового луча. Выполнять действия	
		числовому лучу,	сложения и вычитания с помощью	
		подготовка к изучению	числового луча.	
		действия умножения.	Решать цепочки примеров (игра	
		Игра «Чудесная	«Чудесная лестница»), работать в паре,	
10.11	D	лестница»	совместно оценивать результат работы	
10-11	Распознавание и	Обозначение луча.	Распознавать на чертеже лучи и углы,	
12	изображение	Обозначение луча	обозначать их буквами и называть эти	
13	геометрических	двумя точками, реше-	фигуры. Конструировать углы переги-	
	фигур: точка, линия	ние упражнений на	банием листа бумаги. Работать в паре	
	(кривая, прямая),	нахождение суммы	при проведении математической игры	
	отрезок, ломаная,	одинаковых слагаемых	«Круговые примеры». Выполнять	
	угол, многоугольник,	с помощью числового	задания творческого и поискового	
	треугольник, пря-	луча. Угол. Угол, его вершина и стороны.	характера	
	моугольник, квадрат, окружность, круг	Обозначение угла. Два		
	окружность, круг	способа обозначения		
		угла: одной буквой		
		(вершина угла) и тремя		
		буквами		
14		Сумма одинаковых	Моделировать и решать задачи на	
- 1		слагаемых. Подготовка	нахождение суммы одинаковых	
		к введению действия	слагаемых.	
		умножения.	Выполнять действие сложения	
		Jiomeiiin.	одинаковых слагаемых с помощью	
			числового луча. Объяснять и	
			обосновывать	
			действие, выбранное для решения	
			задачи.	
			Находить закономерности рас-	
1				
			положения чисел в ряду, работать в	
			положения чисел в ряду, работать в паре, совместно оценивать результат	

			работы
		Умножение и деление (2	2 часов)
15-16	Сложение, вычитание, умножение и деление. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий	Умножение. Конкретный смысл действия умножения. Знак действия умножения («•»). Способы прочтения записей типа 3 • 6 = 18	Моделировать ситуации, ил- люстрирующие действие умножения. Составлять числовые выражения на нахождение суммы одинаковых слагаемых и записывать их с помощью знака умножения и наоборот. Вычислять произведение двух чисел в пределах 10
17-18	Сложение, вычитание, умножение и деление. Таблица умножения	Умножение числа 2. Составление таблицы умножения числа 2. Игра «Великолепная семёрка	Выполнять умножение вида 2 • П. Моделировать способы умножения числа 2 с помощью числового луча. Решать примеры на умножение с использованием таблицы умножения числа 2. Работать в паре при проведении математической игры «Великолепная семёрка»
19	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, много-угольник, треугольник, квадрат, окружность, крут	понятием ломаной линии, её обозначением,	Распознавать на чертеже ломаные линии, изображать и обозначать их
20	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг	Многоугольник. Знакомство с понятием многоугольника, его элементами (вершины, стороны, углы) и обозначением. Распознавание многоугольников на чертеже	Различать, называть и изображать многоугольник на чертеже. Конструировать многоугольник из соответствующего числа палочек или полосок. Соотносить реальные предметы и их элементы с изученными геометрическими линиями и фигурами. Классифицировать (объединять в группы) геометрические фигуры
21-23	Сложение, вычитание, умножение и деление. Таблица умножения	Умножение числа 3. Составление таблицы умножения числа 3 Контрольная работа № 1	Моделировать способы умножения числа 3 с помощью числового луча. Выполнять вычисления вида 2 • П и 3 • П в пределах 20. Решать примеры на умножение с использованием таблиц умножения чисел 2 и 3
24-25	Сложение,	Куб. Знакомство с понятием куба, его элементами (вершины, рёбра, грани). Изготовление модели куба.	Изготавливать модели куба с помощью готовых развёрток, располагать эти модели в соответствии с описанием, составлять из кубиков разнообразные фигуры. Находить в окружающей обстановке предметы кубической формы Моделировать способы умножения
20-21	CHORCIPIC,	o minumenhe ancha 4.	ттоделировать спосооы умпожения

	вычитание,	Составление таблицы	числа 4 с помощью числового луча.
	умножение и	умножения числа 4.	Выполнять вычисления вида 2 • П, 3
	деление. Таблица	Игра «Великолепная	• П, 4 • П в пределах 20. Решать
	умножения	семёрка»	примеры на умножение с
		•	использованием таблиц умножения
			чисел 2, 3 и 4. Работать в паре при
			проведении математической игры «Ве-
			ликолепная семёрка
28-29	Названия	Множители.	Использовать математическую
	компонентов ариф-	Произведение.	терминологию (множители, про-
	метических действий,	Названия чисел при	изведение) при прочтении и записи
	знаки действий	умножении (множители,	действия умножения
		произведение).	-
		Использование этих тер-	
		минов при чтении	
		записей	
30-31	Сложение,	Умножение числа 5.	Выполнять вычисления вида 2-П, 3-П,
	вычитание,	Составление таблицы	4- П и 5-П в пределах 20.
	умножение и	умножения числа 5	Решать примеры на умножение с
	деление. Таблица		использованием таблиц умножения
22.22	умножения	77	чисел 2, 3, 4 и 5
32-33	Сложение,	Умножение числа 6.	Выполнять вычисления вида 2-П, 3-П,
	вычитание, умно-	Составление таблицы	4- П, 5-П, 6-П в пределах 20.
	жение и деление.	умножения числа 6	Решать примеры на умножение с
	Таблица умножения		использованием таблиц умножения
24		X 7	чисел 2, 3, 4, 5 и 6
34		Умножение чисел 0 и	Составлять числовые выражения,
		1. Свойства 0 и 1 при	используя действия сложения (вычитания), умножения. Использовать
		умножении	правила умножения 0 и 1 при
		умножении	вычислениях. Прогнозировать
			результат вычисления
35-36	Сложение,	Умножение чисел 7, 8,	Выполнять вычисления вида 7-П, 8-П,
35 50	вычитание, умно-	9 и 10. Контрольная	9-П, 10 -П в пределах 20. Представлять
	жение и деление.	работа № 2.	различные способы рассуждения при
	Таблица умножения	Составление таблиц	решении задачи (по вопросам, с коммен-
	, ,	умножения чисел 7, 8,	тированием, составлением выражения).
		9 и 10	Выбирать самостоятельный способ
			решения задачи
	Умно	ожение и деление (продоло	
37-38	Таблица сложения.	Таблица умножения в	Выполнять умножение с ис-
	Составление, запись	пределах 20.	пользованием таблицы умножения
	и выполнение	Составление сводной	чисел в пределах 20. Работать по
	простого алгоритма,	таблицы умножения	заданному плану, алгоритму.
	плана поиска	чисел в пределах 2*0	Находить, объяснять, сравнивать и
20.46	информации.	Урок повторения и	обобщать данные, формулировать
39-40		самоконтроля.	выводы. Работать в группе:
		Практическая работа	планировать работу, распределять
			работу между членами группы.
			Совместно оценивать результат работы.
			Выполнять задания творческого и
		Поточно (25	поискового характера.
		Деление (25часов)

41-45	Сложение, вычита-ние, умножение и деление. Соотноше ние между единицами измерения однородных величин. Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная)	Задачи на деление. Задачи на деление по содержанию и деление на равные части	Моделировать и решать задачи, раскрывающие смысл действия деления (деление по содержанию и деление на равные части), с помощью предметных действий, рисунков и схем. Объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи. Дополнять условие задачи недостающим данным или вопросом
46	Сложение, вычитание, умно-жение и деление. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий	Деление. Знак действия деления («:»). Способы прочтения записей типа 10:2 = 5	Моделировать ситуации, иллюстрирующие действие деления. Составлять числовые выражения с использованием знака действия деления. Решать примеры на деление в пределах 20 с помощью числового луча, предметных действий, рисунков и схем
47-48	Сложение, вычитание, умножение и деление. Создание простейшей информационной модели (схема, таблица, цепочка)	Деление на 2. Составление таблицы деления на 2	Моделировать способы деления на 2 с помощью числового луча, предметных действий, рисунков и схем. Выполнять деление на 2 с числами в пределах 20. Решать примеры на деление с использованием таблицы деления на 2
49	Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние: куб, шар, параллелепипед, пирамида, цилиндр, конус	Пирамида. Пирамида, вершины, рёбра, грани пирамиды. Изготовление модели пирамиды. Игра «Великолепная семёрка»	Конструировать модели пирамиды с помощью готовых развёрток, располагать эти модели в соответствии с описанием. Находить в окружающей обстановке предметы пирамидальной формы. Работать в паре при проведении математической игры «Великолепная семёрка»
50-51	Сложение, вычитание, умножение и деление.	Деление на 3. Составление таблицы деления на 3	Моделировать способы деления на 3 с помощью числового луча, предметных действий, рисунков и схем. Выполнять деление на 2 и на 3 с числами в пределах 20. Решать примеры на деление с использованием таблиц деления на 2 и на 3. Работать по заданному плану, алгоритму. Конструировать каркасную модель треугольной
52	Урок повторения и са Контрольная работа №		
53-54	Названия компонентов ариф- метических действий, знаки действий	Делимое. Делитель. Частное. Названия чисел при делении (делимое, делитель, частное). Использование этих терминов при чтении записей	Использовать математическую терминологию (делимое, делитель, частное) при прочтении и записи действия деления

	Τ ~	I —	
55-56	Сложение,	Деление на 4.	Моделировать способы деления на 4 с
	вычитание, умно-	Составление таблицы	помощью числового луча, предметных
	жение и деление.	деления на 4	действий, рисунков и схем.
	Создание простейшей		Выполнять деление на 2, 3 и 4 с
	информационной		числами в пределах 20.
	модели (схема, та-		Решать примеры на деление с
	блица, цепочка)		использованием таблиц деления на 2, 3
			и 4
57-58	Сложение,	Деление на 5.	Моделировать способы деления на 5 с
	вычитание, умно-	Составление таблицы	помощью числового луча, предметных
	жение и деление	деления на 5	действий, рисунков и схем.
	Создание простейшей	genemm na s	Выполнять деление на 2, 3, 4 и 5 с
	информационной		числами в пределах 20. Решать
	модели (схема,		примеры на деление с использованием
50.60	таблица, цепочка)	TT	таблиц деления на 2, 3, 4 и 5
59-60	_	Порядок выполнения	Устанавливать порядок выполнения
		действий. Порядок	действий, вычислять значения
	1 *	выполнения действий в	выражений. Конструировать
		выражениях без скобок с	каркасную модель куба, работать по
	выражениях со	действиями только одной	готовому плану (алгоритму).
	скобками и без	ступени или обеих сту-	Составлять план изготовления
	скобок	пеней. Игра	каркасной модели четырёхугольной
		«Великолепная семёрка»	пирамиды.
		_	Работать в паре при проведении
			математической игры «Великолепная
			семёрка
61-62	Сложение,	Деление на 6.	Выполнять деление на 2, 3, 4, 5 и 6 с
01 02	вычитание, умно-	Составление таблицы	числами в пределах 20. Решать
	жение и деление.	деления на 6	примеры на деление с использованием
	жение и деление.	деления на о	таблиц деления на 2, 3, 4, 5 и 6
63	Сложение,	Деление на 7, 8, 9 и 10.	Выполнять деление с числами в
03	-	Составление таблиц	пределах 20.
	вычитание, умно-	· ·	=
	жение и деление.	деления на 7, 8, 9 и 10	Решать примеры на деление с
			использованием таблиц деления на
			числа от 2 до 10. Составлять план
			построения каркасной модели
			четырёхугольной пирамиды.
64-65	Сбор и представле-ние	-	Конструировать модель пирамиды по
	информации,	самоконтроля.	готовой развёртке. Анализировать и
	связанной со счётом	Контрольная работа №	обобщать данные, заполнять
	(пересчётом),	4. Практическая работа	таблицу, формулировать выводы.
	измерением величин;		Устанавливать зависимость между
	фиксирование, анализ		числом рёбер, вершин и граней в
	полученной		пирамиде (B + Γ — P = 2). Выполнять
	информации. Чтение и		задания творческого и поискового
	заполнение таблицы		характера
		СЛА ОТ О ДО 100. <i>Нумер</i>	* *
66	Счёт предметов.	Счёт десятками.	Образовывать круглые десятки на
	Чтение и запись	Десяток как новая	основе принципа умножения (30 — это
		счётная единица. Счёт	3 раза по 10). Сравнивать круглые
	чисел от нуля до		
	миллиона.	десятками, сложение и	десятки в пределах от 10 до 100,
	Сравнение и	вычитание десятков.	опираясь на порядок их следования при
(7.00	упорядочение чисел,	Круглые числа.	счёте.
67-68	знаки сравнения	Названия и запись	Читать и записывать круглые десятки

		круглых чисел в	до 100, объясняя, что обозначает каждая
		пределах 100. Игра	цифра в их записи.
		«Великолепная	Работать в паре при проведении
		семёрка»	математической игры «Великолепная
		есмерки//	семёрка
	ЧИСЛА О	T О ДО 100. Нумерация (1
69-73	Чтение и запись	Образование чисел,	Образовывать числа в пределах от 20
07 13	чисел от нуля до	которые больше 20.	до 100 из десятков и нескольких единиц.
	миллиона. Классы и	Способ образования	Сравнивать числа, опираясь на порядок
		_	
	разряды. Сравнение и	чисел, которые больше	следования их при счёте.
	упорядочение чисел,	20, их устная и	Читать и записывать числа первой
	знаки сравнения	письменная нумерация	сотни, объясняя, что обозначает каждая
			цифра в их записи.
74-75		Старинные меры	Измерять длины предметов, пользуясь
		длины. Шаг, локоть,	старинными мерами: шаг, локоть,
		сажень, косая сажень,	сажень и др
		пядь	
76-77	Геометрические	Метр. Метр как новая	Выполнять измерение длин
	величины и их	единица длины,	предметов в метрах. Сравнивать
	измерение. Единицы	соотношения метра с	величины, выраженные в метрах,
	длины (миллиметр,	сантиметром и	дециметрах и сантиметрах. Заменять
	сантиметр, дециметр,	дециметром	крупные единицы длины мелкими (5 м
	метр, километр	Знакомство с	= 50 дм) и наоборот (100 см = 10 дм)
	Чтение столбчатой	диаграммами.	Понимать информацию, пред-
	диаграммы)	Пиктограммы и	ставленную с помощью диаграммы.
78-79		столбчатые диаграммы	Находить и использовать нужную
		, , 1	информацию, пользуясь данными
			диаграммы
80-81	Сложение,	Умножение круглых	Моделировать случаи умножения
	вычитание, умно-	чисел.	круглых чисел в пределах 100 с
	жение и деление	Приёмы умножения	помощью пучков счётных палочек.
	menne ii Aerienii	круглых чисел,	Выполнять умножение круглых чисел в
		основанные на знании	пределах 100
		нумерации.	пределал 100
82-83	Сложение,	Деление круглых	Моделировать случаи деления круглых
02 03	вычитание, умно-	чисел. Приёмы	чисел в пределах 100 с помощью
	жение и деление	деления круглых чисел,	счётных палочек. Выполнять деление
	жение и деление	основанные на знании	круглых чисел в пределах 100
			круплых тисел в пределах 100
84-85		нумерации Урок повторения и	Находить на чертеже разные развёртки
07-03		самоконтроля.	куба и конструировать с их помощью
		Контрольная работа №	модели куба. Высказывать суждения и
		5. Практическая работа	обосновывать их или опровергать
		3. Практическая работа	
			опытным путём. Работать в группе:
			планировать работу, распределять ра-
			боту между членами группы. Совместно
			оценивать результат работы
86-94	Сложение,	Сложение и вычитание (22 часа) Моделировать способы сложения и
30°7 1	вычитание, умно-	вычитание без	вычитания без перехода через десяток с
			помощью счётных палочек, числового
	жение и деление. Числовое	перехода через десяток. Устные и	·
			луча. Выполнять сложение и вычи-
	выражение. Нахож-	письменные приёмы	тание в пределах 100 без перехода через

95-97	дение значения числового выражения Сложение, вычитание, умножение и деление Числовое выражение. Установление порядка	вычислений вида 35 + 2, 60 + 24, 56-20, 56-2,23+15,69-24. Логическая игра «Третий лишний» Сложение с переходом через десяток. Устные и письменные приёмы вычислений вида 26 + 4. 38+12 Скобки. Запись числовых выражений	десяток. Составлять числовые выражения в 2—3 действия без скобок, находить значения этих выражений, сравнивать числовые выражения и их значения. Работать в паре при проведении логической игры «Третий лишний» Моделировать способы сложения с переходом через десяток рассмотренных видов с помощью счётных палочек. Выполнять сложение и вычитание в пределах 100 с переходом через десяток Использовать при вычислении правила порядка выполнения действий в
	выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок.	со скобками. Правила выполнения действий в числовых выражениях со скобками.	числовых выражениях со скобками. Планировать ход вычислений
100- 101	Сложение, вычитание, умно- жение, деление	Устные и письменные приёмы вычислений вида 35 — 15, 30-4	Моделировать способы сложения и вычитания с переходом через десяток рассмотренных видов с помощью счётных палочек. Выполнять сложение и вычитание в пределах 100 с переходом через десяток
102- 103	Числовое выражение. Установление порядка выполнения действий в число-вых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения	Числовые выражения. Зна- комство с понятиями числового выражения и его значения	Читать числовые выражения со скобками и без скобок, находить их значения. Составлять и записывать числовые выражения со скобками и без скобок по их текстовому описанию. Записывать текстовые задачи выражением. Планировать ход решения задачи. Выполнять задания творческого и поискового характера
104- 105	Нахождение значения числового выражения	Устные и письменные приёмы вычислений вида 60—17, 38+ 14	Моделировать способы сложения и вычитания с переходом через десяток рассмотренных видов с помощью счётных палочек. Выполнять сложение и вычитание в пределах 100 с переходом через десяток
106- 107	Уроки повторения и Контрольная работа №		
		чие и вычитание (продолж	кение; 16 часов)
108	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, квадрат, окружность, круг	Длина ломаной. Введение понятия длины ломаной как суммы длин всех её звеньев	Моделировать ситуации, требующие умения находить длину ломаной линии. Выполнять измерение длины ломаной линии. Сравнивать длины ломаных линий, изображённых на чертеже
109-	Нахождение значения	Устные и письменные	Моделировать способы сложения и

112	числового выражения	приёмы вычислений вида 32 — 5, 51-27	вычитания с переходом через десяток рассмотренных видов с помощью счётных палочек. Выполнять сложение
			и вычитание в пределах 100 с переходом через десяток
113	Решение текстовых задач арифметическим способом	Взаимно-обратные задачи. Введение понятия взаимно-обратных задач. Составление задач, обратных данной.	Составлять задачи, обратные данной, сравнивать взаимно-обратные задачи и их решения. Объяснять и обосновывать
114	Чтение столбчатой диаграммы	Рисуем диаграммы. Рисование диаграмм: масштаб, цвет столбцов, надписи	Работать с информацией: находить данные, представлять их в виде диаграммы, обобщать и интерпретировать эту информацию. Строить диаграмму по данным текста, таблицы
115	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, много-угольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг	Прямой угол. Прямой угол. Модели прямого угла	Изготавливать модель прямого угла перегибанием листа бумаги. Находить прямые углы на чертеже с помощью чертёжного треугольника или бумажной модели прямого угла
116- 117	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, много-угольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг	Прямоугольник. Квадрат. Определения прямоугольника, квадрата	Находить в окружающей обстановке предметы прямоугольной, квадратной формы. Характеризовать свойства прямоугольника, квадрата
118- 121	Периметр. Вычисление периметра многоугольника	Периметр многоугольника. Знакомство с понятием периметра прямоугольника	Анализировать житейские ситуации, требующие умения находить периметр многоугольника Сравнивать многоугольники по значению их периметров, вычислять периметр прямоугольника. Решать задачи в 2-3 действ
122- 123	Урок повторения и са Контрольная работа №	моконтроля.	
123	испрольная расста №	Умножение и деление (1	3 110000
124	Использование	Переместительное	Сравнивать произведения, полученные
124	свойств арифметических действий в вычислениях (перестановка и груп-	свойство умножения. Рассмотрение переместительного свойства умножения	с использованием переместительного свойства умножения. Применять переместительное свойство умножения для случаев вида П • 8

	HIMODIA OHOTO CITTURE		
	пировка слагаемых в		
	сумме, множителей в		
	произведении;		
	умножение суммы и		
	разности на число)		
125	Сложение,	Умножение чисел	Составлять числовые выражения,
	вычитание, умно-	на 0 ина 1.	используя действия сложения,
	жение и деление	Правила умножения на	вычитания, умножения. Использовать
		Оина 1	правила умножения на 0 и на 1 при
			вычислениях.
			Прогнозировать результат вычисления
126-	Измерение величин:	Час. Минута. Время и	Сравнивать промежутки времени,
128	сравнение и	единицы его измерения	выраженные в часах и минутах.
	упорядочение величин.	(час и минута). Часы как	Использовать различные инструменты
	Единицы массы	специальный прибор для	и технические средства для проведения
	(грамм, килограмм,	измерения времени.	измерений времени в часах и минутах
	центнер, тонна),	Часовая и минутная	,
	вместимости (литр),	стрелки часов.	
	времени (секунда,	Соотношения между	
	минута, час)	сутками и часами, часа-	
	willing rate, rate)	ми и минутами.	
129-	Решение текстовых	Задачи на увеличение	Моделировать и решать задачи на
132	задач	и уменьшение числа в	увеличение (уменьшение) числа в
132	арифметическим	несколько раз. Задачи,	несколько раз. Составлять задачи на
	способом. Задачи,	раскрывающие смысл	увеличение (уменьшение) числа в не-
		отношений «в раз	,
	содержащие отноше- ния «больше	-	сколько раз по рисунку, схематическому
		больше», «в раз	чертежу, решению. Объяснять и
	(меньше) на»,	меньше	обосновывать действие, выбранное для
	«больше (меньше)		решения задачи. Наблюдать за изменением решения
	B»		*
			задачи при изменении её условия
122		V	(вопроса)
133-		Уроки повторения	Работать в группе: планировать
136		и самоконтроля.	работу, распределять работу между
		Контрольная работа №	членами группы. Совместно оценивать
		8.	результат работы.
		Практическая работа.	Контролировать: обнаруживать и
		Повторение.	устранять ошибки логического (в ходе
		Итоговая контрольная	решения) и арифметического (в ходе
		работа за 2 класс	вычисления) характера

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 3 КЛАСС

<u>Примерное распределение часов на изучение основных глав (разделов) согласно учебному плану в 3 классе (4 часа в неделю, 34 недели, 136 часов):</u>

№ п/п	Название раздела	Рекомендуемое количество часов на изучение
1	Числа от 0 до 100.	88
2	Числа от 100 до 1000.	48
	Итого	136

Номер	Темы, входящие в	Тематическое	Характеристика видов деятельности
урока	разделы примерной	планирование	обучающихся

	программы			
	Числа om 0 до 100 (5часов)			
1-5		Повторение материала за курс 2 класса	Выполнять сложение и вычитание в пределах 100 устно и письменно. Составлять числовые выражения в 2-3 действия со скобками и без скобок, находить значения этих выражений,	
			сравнивать числовые выражения и их значения. Распознавать на чертеже фигуры: прямой угол, прямоугольник, квадрат. Выбирать наиболее рациональный способ решения текстовой задачи. Находить и использовать нужную информацию, пользуясь данными таблицы, схемы, диаграммы	
		Сложение и вычитание	(31 час)	
	Нахождение значения	Сумма нескольких	Сравнивать различные способы	
10-11	числового выражения. Использование свойств арифметических действий в вычислениях (перестановка и группировка слагаемых в сумме, множителей в произведении; умножение суммы и разности на число Зависимости между величинами, характеризующими процессы движения, работы, куплипродажи и др. Скорость, время, путь; объём работы. Время, производи-	Сумма нескольких слагаемых. Рассмотрение способов прибавления числа к сумме. Цена. Количество. Стоимость. Знакомство с величинами: цена, количество, стоимость — и зависимостью между ними	прибавления числа к сумме и суммы к числу, выбирать наиболее удобный способ вычислений Анализировать и разрешать житейские ситуации, требующие знания зависимости между ценой, количеством и стоимостью. Сравнивать цены товаров. Находить стоимость товара разными способами. Находить на чертеже видимые и невидимые элементы куба (рёбра, вершины, грани). Располагать модель куба в	
	тельность труда; количество товара, его цена и стоимость и др		пространстве согласно заданному чертежу или описанию	
12-16	Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности, прикидка результата, вычисление на калькуляторе). Нахождение неизвестного ком-	Проверка сложения. Два способа проверки действия сложения: I) с помощью переместительного свойства сложения; 2) вычитанием из суммы одного из слагаемых	Использовать различные способы проверки правильности вычисления результата действия сложения (перестановка слагаемых, вычитание из суммы одного из слагаемых)	

	понента		
	арифметического		
	действия		
17-18		Обозначение	Обозначать геометрические фигуры
		геометрических	буквами латинского алфавита,
		фигур. Обозначение	называть по точкам обозначения
		геометрических фигур	фигур. Копировать (преобразовывать)
		буквами латинского	изображение куба или пирамиды,
		алфавита	дорисовывая недостающие элементы
19	 	моконтроля. Контрольна	*
20-22	Установление порядка		Сравнивать различные способы
	выполнения действий	суммы.	вычитания числа из суммы, выбирать
	в числовых	Способы вычитания	наиболее удобный способ вычислений.
	выражениях со	числа из суммы	Работать в паре при решении задач на
	скобками и без скобок.		поиск закономерностей.
	Нахождение значения		
	числового выражения		
23-24	Способы проверки	Проверка вычитания.	Использовать различные способы
	правильности	Два	проверки правильности вычисления
	вычислений (алгоритм,		результата действия вычитания
	обратное действие.	действия вычитания: 1)	(сложение разности и вычитаемого,
	оценка достоверности,	сложением разности и	вычитание разности из уменьшаемого)
	прикидка результата,	вычитаемого; 2) вы-	
	вычисление на	читанием разности из	
	калькуляторе).	уменьшаемого	
	Нахождение		
	неизвестного компо-		
	нента арифмети-		
	ческого действия		
25-27	Установление	Вычитание суммы из	Сравнивать различные способы
	порядка выполнения	числа.	вычитания числа из суммы и вычитания
	действий в	Способы вычитания	суммы из числа, выбирать наиболее
	числовых	суммы из числа	удобный способ вычислений. Работать
	выражениях со		в паре при решении задач на поиск
	скобками и без		закономерностей.
	скобок. Нахождение		
	значения числового		
	выражения		
28-29		Приём округления	Использовать приёмы округления при
		при сложении.	сложении для рационализации
		Округление одного или	вычислений
		нескольких слагаемых	
30-31		Приём округления	Использовать приёмы округления при
		при вычитании.	сложении и вычитании для
		Округление уменьшае-	рационализации вычислений
		мого (вычитаемого)	
32		Равные фигуры.	Находить равные фигуры, используя
		Наложение фигур.	приёмы наложения, сравнения фигур
		Равные фигуры. Фигу-	на клетчатой бумаге
		ры на клетчатой	
		бумаге. Признак	
		равенства отрезков	
33-34	Решение текстовых	Задачи в 3 действия.	Моделировать и решать задачи в 3

	задач ариф-	Знакомство с задачами	действия. Составлять и объяснять
	метическим	в 3 действия	план решения задачи, обосновывать
	способом.	в 3 денетвия	каждое выбранное действие. Дополнять
	Планирование хода		условие задачи недостающим данным
			*
	решения задачи		или вопросом, составлять и решать це-
25.26		X 7	почки взаимосвязанных задач
35-36		Урок повторения и	Выполнять изображение куба на
		самоконтроля.	клетчатой бумаге по заданному плану
		Контрольная работа №	(алгоритму). Работать в группе:
		2. Практическая работа	планировать работу, распределять
			работу между членами группы.
			Совместно оценивать результат работы
		т 0до 100. Умножение и д	T , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
37-38	Чтение и заполнение	Отношение кратности	
	таблицы.	(делимости) на	люстрирующие задачи на делимость с
	Интерпретация	множестве на-	помощью предметов, счётных палочек,
	данных таблицы	туральных чисел в	рисунков. Распознавать чётные и
		пределах 20. Чётные	нечётные числа и называть их в ряду
		и нечётные числа	натуральных чисел от 1 до 20. Работать
			с информацией: находить данные,
			представлять их в табличном виде и
			обобщать и интерпретировать эту
			информацию.
39-40	Сложение, вычита-ние,	Умножение числа 3.	Моделировать способы умножения
	умножение и деление.	Деление	числа 3, деления на 3 с помощью
	Таблица умножения.	на 3. Составление	предметных действий, рисунков и схем.
	Создание простейшей	таблицы умножения	Выполнять умножение числа 3 и
	информационной	числа 3 и деления на 3	деление на 3 с числами в пределах 100.
	модели (схема, та-	с числами в пределах	Решать примеры на деление с
	блица, цепочка)	100	использованием таблиц умножения и
			деления на 3. Выполнять в пределах
			100 вычисления вида 3 • O, П: 3
41-42	Числовое выражение.	Умножение суммы на	Сравнивать различные способы
	Установление порядка	число.	умножения суммы на число, выбирать
	выполнения действий	Два способа	наиболее удобный способ вычислений
	в числовых выраже-	умножения суммы на	
	ниях со скобками и без		
	скобок. Нахождение		
	значения числового		
	выражения		
43-44	Сложение,	Умножение числа 4.	Моделировать способы умножения
.5 17	вычитание, умно-	Деление на 4.	числа 4, деления на 4 с помощью
	жение и деление.	Составление таблицы	предметных действий, рисунков и схем.
	Таблица умножения.	умножения числа 4 и	Выполнять умножение числа 4 и
	Создание простей-	деления на 4 с числами	деление на 4 с числами в пределах 100.
	шей информацион-	в пределах 100	Решать примеры на деление с
	ной модели (схема,	в пределах 100	использованием таблиц умножения и
	таблица, цепочка)		деления на 4.
15	·	Прородия	
45	Способы проверки	Проверка	Использовать различные способы
	правильности вычис-	умножения. Два	проверки вычисления результата
	лений (алгоритм,	способа проверки	действия умножения (перестановка
	обратное действие,	результата действия	множителей, деление произведения на
	оценка достовернос-	умножения: 1) пере-	один из множителей)
	ти, прикидка	становкой множителей;	

	T		
	результата, вычис- ление на калькуля- торе). Связь между сложением, вычита- нием, умножением и делением	2) делением произведения на один из множителей	
46-47	Сложение, вычитание, умно- жение и деление	Умножение двузначного числа на однозначное. Приём умножения двузначного числа на однозначное	Находить произведение двузначного числа на однозначное, используя свойства действия умножения и знание табличных случаев
48-50	Решение текстовых задач арифметическим способом. Планирование хода решения задачи.	(устные вычисления) Задачи на приведение к единице. Знакомство с задачами на нахождение четвёртого пропорционального, решаемыми методом	Моделировать и решать задачи на приведение к единице. Составлять и объяснять план решения задачи в 2—3 действия. Наблюдать за изменением решения задачи при изменении её условия (вопроса)
51-52	Сложение, вычитание, умножение и деление. Таблица умножения. Создание простейшей информационной модели (схема, таблица, цепочка)	приведения к единице Умножение числа 5. Деление на 5. Составление таблицы умножения числа 5 и деления на 5 с числами в пределах 100	Моделировать способы умножения числа 5, деления на 5 с помощью предметных действий, рисунков и схем. Выполнять умножение числа 5 и деление на 5 с числами в пределах 100. Решать примеры на деление с использованием таблиц умножения и деления на 5. Выполнять в пределах 100 вычисления вида 5 • П, П: 5. Работать в паре при решении задач на поиск.
53	Vnov порторения и са	моконтроля. Контрольна:	
54-57	Сложение, вычитание, умножение и деление. Таблица умножения. Создание простейшей информационной модели (схема, таблица, цепочка)	Умножение числа 6. Деление на 6. Составление таблицы умножения числа 6 и деления на 6 с числами в пределах 100	Моделировать способы умножения числа 6, деления на 6 с помощью предметных действий, рисунков и схем. Выполнять умножение числа 6 и деление на 6 с числами в пределах 100. Решать примеры на деление с использованием таблиц умножения и деления на 6. Выполнять в пределах 100 вычисления вида 6 • П, П : 6. Работать в паре при решении задач на поиск закономерностей
58	Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности, прикидка результата, вычисление на калькуляторе). Связь между сложением, вычитанием, умножением и делением	Проверка деления. Два способа проверки результата действия деления: 1) умножением частного на делитель; 2) делением делимого на частное	Использовать различные способы проверки правильности вычисления результата действия деления (умножение частного на делитель, деление делимого на частное). Контролировать: обнаруживать и устранять ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в ходе вычисления) характера

63-64	Решение текстовых задач ариф- метическим способом. Планирование хода решения задачи Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом), изме-	Задачи на кратное сравнение. Сравнение численности множеств, знакомство с правилом определения, во сколько раз одно число больше или меньше другого, решение задач на кратное сравнение Урок повторения и самоконтроля. Контрольная работа №4. Практическая	Моделировать и решать задачи на кратное сравнение. Выбирать наиболее рациональный способ решения текстовой задачи. Объяснять выбор арифметических действий для решения Работать с информацией: находить данные, представлять их в табличном виде и обобщать и интерпретировать эту информацию.
числа	рением величин; фиксирование, анализ полученной информации. Чтение и заполнение таблицы.	работа ение и деление (продолжен	работать в группе: планировать работу, распределять работу между членами группы. Совместно оценивать результат работы
65-68	Сложение, вычита-	Умножение числа 7.	Моделировать способы умножения
69-70	ние, умножение и деление. Таблица умножения.	Деление на 7. Умножение числа 8. Деление на 8.	числа 7, 8 деления на 7,8 с помощью предметных действий, рисунков и схем. Выполнять умножение числа 7,8 и
	Создание простейшей информационной модели (схема, таблица, цепочка)	Составление таблицы умножения числа 7, 8 и деления на 7,8 с числами в пределах 100	деление на 7,8 с числами в пределах 100. Решать примеры на деление с использованием таблиц умножения и деления на 7,8. Выполнять в пределах 100 вычисления вида 7 - П. П: 7,8 • П, П: 8 Работать в паре при решении задач на поиск закономерностей
71-72	Распознавание и называние: куб, шар, параллелепипед, пирамида, цилиндр конус. Использование чертёжных инструментов для выполнения построений.	Прямоугольный параллелепипед. Знакомство с понятием прямоугольного параллелепипеда, его элементами (вершины, рёбра, грани) и изображением. Изготовление модели прямоугольного параллелепипеда	Конструировать модель прямо- угольного параллелепипеда по его развёртке. Находить на модели прямоугольного параллелепипеда его элементы (рёбра, вершины, грани). Располагать модель прямоугольного параллелепипеда в про- странстве согласно заданному чертежу или описанию. Копировать (преобразовывать) изображение прямоугольного параллелепипеда, дорисовывая недостающие элементы
73-74	Площадь геометрической фигуры. Точное и приближённое измерение площади геометрической фигуры.	Площади фигур. Знакомство с площадью фигуры, способами её измерения	Сравнивать фигуры по площади, находить равновеликие плоские фигуры, используя различные мерки. Работать в паре при решении задач на поиск закономерностей.
75-76	Сложение, вычитание, умножение и деление. Таблица умножения. Создание простейшей	Умножение числа 9. Деление на 9. Составление таблицы умножения числа 9 и деления на 9 с числами	Моделировать способы умножения числа 9, деления на 9 с помощью предметных действий, рисунков и схем. Выполнять умножение числа 9 и деление на 9 с числами в пределах 100.

	информационной модели (схема, таблица, цепочка)	в пределах 100	Решать примеры на деление с использованием таблиц умножения и деления на 9
77-78	Сложение, вычитание, умно- жение и деление. Таблица умножения.	Таблица умножения в пределах 100. Контрольная работа № 5	Выполнять умножение и деление с использованием таблицы умножения чисел в пределах 100
79-80	Числовое выражение. Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения	Деление суммы на число. Способы деления суммы на число	Сравнивать различные способы деления суммы на число, выбирать наиболее удобный способ вычислений
81-82	Сложение, вычитание, умножение и деление	Вычисления вида 48: 2. Приём деления двузначного числа на однозначное путём замены делимого на сумму разрядных слагаемых и использования правила деления суммы на число.	Выполнять вычисления вида 48:2. Прогнозировать результат вычисления
83-84	Сложение, вычитание, умно- жение и деление	Вычисления вида 51: 3. Приём деления двузначного числа на однозначное путём замены делимого на сумму удобных слагаемых и использования правила деления суммы на число	Выполнять вычисления вида 57:3. Контролировать правильность выполнения алгоритма деления
85	Сложение, вычитание, умно- жение и деление	Метод подбора. Деление двузначного числа на двузначное. Приём подбора цифры частного	Использовать метод подбора цифры частного при делении двузначного числа на двузначное
86-88		Урок повторения и самоконтроля. Контрольная работа № 6. Практическая работа	Плести модель куба из трёх полос, действуя по заданному алгоритму. Работать в группе: планировать работу, распределять работу между членами группы. Совместно оценивать результат работы
		гла от 100 до 1000. <i>Нумера</i>	
89	Чтение и запись чисел от нуля до миллиона	Счёт сотнями. Сотня как новая счётная единица. Счёт сотнями	Моделировать ситуации, требующие умения считать сотнями. Выполнять счёт сотнями, как прямой, так и обратный
90-91	Чтение и запись чисел от нуля до	Названия круглых сотен.	Называть круглые сотни при счёте, знать их последовательность

	миллиона	Знакомство с		
		названиями круглых		
		сотен		
92	Чтение и запись	Образование чисел от	Образовывать числа в пределах 1000	
	чисел от нуля до	100 до 1000. Принцип	из сотен, десятков и единиц.	
	миллиона	образования чисел от	Сравнивать числа, опираясь на порядок	
		100 до 1000 из сотен,	следования чисел первой тысячи при	
		десятков и единиц	счёте	
93-94	Чтение и запись	Трёхзначные числа.	Читать и записывать трёхзначные	
	чисел от нуля до	Знакомство с понятием	числа, объясняя, что обозначает каждая	
	миллиона. Классы и	трёхзначного числа,	цифра в их записи	
	разряды	поместным значением	, 11	
		цифр в его записи		
95	Решение	Задачи на сравнение.	Моделировать и решать задачи на	
	текстовых задач	Задачи на нахождение	сравнение. Выбирать наиболее	
	арифметическим	четвёртого про-	рациональный способ решения	
	способом	порционального,	текстовой задачи на нахождение	
		решаемые методом	четвёртой пропорциональной величины.	
		кратного сравнения	Наблюдать за изменением решения	
			задачи при изменении её условия	
			(вопроса). Выполнять задания	
			творческого и поискового характера	
		Сложение и вычитание (.	19 часов)	
96-99	Сложение,	Устные приёмы	Моделировать способы сложения и	
	вычитание, умно-	сложения и	вычитания чисел в пределах 1000,	
	жение и деление.	вычитания. Приёмы	основанные на знании нумерации, с	
	Точное и	сложения и вычитания	помощью счётных палочек, рисунков и	
	приближённое изме-	чисел в пределах 1000,	схем. Выполнять приёмы сложения и	
	рение площади	основанные на знании	вычитания чисел в предела	
	геометрической	нумерации (657 ± 1 , 600	0, основанные на знании нумерации	
	фигуры	\pm 100, '380 + 40, 790	$(65711, 600 \pm 100. 380 \pm 40, 790 \pm 200 $ и	
		±200 и др.)	др.). Использовать различные мерки	
			для вычисления площади фигуры	
100-	Единицы площади	Единицы площади.	Измерять площадь фигуры в cm^2 , $дm^2$,	
101	$(cm^2, дm^2, m^2)$. Точное и	cm^2 , $дm^2$, m^2 , их	M^2 .	
	приближённое изме-	соотношения, краткие	Сравнивать площади фигур,	
	рение площади	обозначения	выраженные в разных единицах.	
	геометрической		Заменять крупные единицы площади	
	фигуры		мелкими $(1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2)$ и обратно	
			$(100 \text{дм}^2 = 1 \text{ m}^2)$	
102-	Площадь	Площадь	Анализировать и разрешать	
102	геометрической фи-	прямоугольника.	житейские ситуации, требующие умения	
103	гуры.	Два способа измерения	находить площадь прямоугольника.	
	Вычисление	площади	Сравнивать геометрические фигуры по	
	площади прямо-	прямоугольника.	площади, объединять равновеликие	
	угольника	примоутольника. Вычисление площади	фигуры в группы.	
	JI SIDIIIKu	прямоугольника,	Находить площадь ступенчатой фигуры	
		длины сторон которого	разными способами	
		известны	pastiblish chocodawn	
104	Vnoк повтопения и со		1	
104	Урок повторения и самоконтроля. Контрольная работа № 7			
105-	Сложение,	Деление с остатком.	Моделировать и решать задачи на	
105-	CHOMOTIFIC,	Amenine c octation.	ттодолировать и решать задачи па	

10.5	Г	T n			
106	вычитание, умно-	Знакомство с	деление с остатком. Выполнять		
	жение и деление.	действием деления с	деление с остатком с числами в		
	Названия	остатком, его записью	пределах 100. Контролировать		
	компонентов ариф-	и проверкой. Названия	правильность выполнения действия		
	метических	компонентов и	деления с остатком на основе знания		
	действий, знаки	результата действия	свойства остатка и взаимосвязи между		
	действий. Деление с	деления с остатком	компонентами и результатом действия		
	остатком	(делимое, делитель,	деления. Использовать		
		частное, остаток).	математическую терминологию при		
		Свойство остатка	чтении записей на деление с остатком		
	_		(делимое, делитель, частное, остаток		
107-	Геометрические	Километр. Километр	Анализировать житейские ситуации,		
108	величины и их	как новая единица	требующие умения измерять расстояния		
	измерение.	длины. Соотношения	в километрах. Решать задачи на		
	Единицы длины	между километром и	движение, где расстояния выражены в		
	(миллиметр,	метром	километрах.		
	сантиметр, дециметр,		Выражать километры в метрах и		
	метр, километр)		наоборот		
109-	Сложение,	Письменные приёмы	Моделировать письменные способы		
111	вычитание, умно-	сложения и	сложения и вычитания чисел в пределах		
	жение и деление.	вычитания вида 325 +	1000 с помощью счётных палочек,		
	Алгоритмы	143, 457 + 26, 764 - 235	рисунков и схем. Выполнять		
	письменного		письменные приёмы сложения и		
	сложения, вычитания,		вычитания с числами в пределах 1000.		
	умножения и деления		Планировать решение задачи. Выбирать		
	многозначных чисел		наиболее рациональный способ решения		
			текстовой задачи. Контролировать		
			правильность выполнения действия		
			деления с остатком на основе знания		
			свойства остатка и взаимосвязи между		
			компонентами и результатом действия		
			деления		
112-	Уроки повторения				
114	Контрольная работа № 8				
	Умножение и деление Устные приёмы вычислений (8часов)				
115-	Сложение,	Умножение круглых	Моделировать способы умножения		
116	вычитание, умно-	сотен.	круглых сотен в пределах 1000 с		
	жение и деление	Устные приёмы	помощью пучков счётных палочек.		
		умножения круглых	выполнять умножение круглых сотен,		
		сотен	используя знание таблицы умножения и		
			нумерации чисел в пределах 1000.		
			Выполнять задания по образцу,		
			заданному алгоритму действий		
117-	Сложение,	Деление круглых	Моделировать способы деления		
118	вычитание, умно-	сотен. Устные приёмы	круглых сотен в пределах 1000 с		
	жение и деление	деления круглых сотен	помощью пучков счётных палочек, схем		
			или рисунков. Выполнять умножение и		
			деление круглых сотен, используя		
			знание таблицы умножения и нумерации		
			чисел в пределах 1000. Выполнять		
			задания по образцу, заданному		
			алгоритму действий		
119-	Измерение величин;	Грамм. Грамм как	Анализировать житейские ситуации,		
122	сравнение и упоря-	новая единица массы.	требующие умения измерять массу		

	дочение величин.	Соотношение между	объектов в граммах. Решать задачи, в
			-
	Единицы массы	граммом и	которых масса выражена в граммах.
	(грамм, килограмм,	килограммом	Выполнять краткую запись задачи
	центнер, тонна),		разными способами, в том числе с
	вместимости (литр),		помощью геометрических образов
	времени (секунда,		(отрезок, прямоугольник и др.).
	минута, час)		Планировать решение задачи.
	Соотношения между		Копировать (преобразовывать)
	единицами измерения		изображение прямоугольного
	однородных величин.		параллелепипеда, дорисовывая
	Сравнение и упорядо-		недостающие элементы
	чение однородных		
	величин. Доля		
	величины (половина,		
	треть, четверть,		
	десятая, сотая,		
	тысячная)		
	Умножение и д	еление. Письменные приёл	,
123-	Сложение,	Умножение на	Моделировать способы умножения на
125	вычитание, умно-	однозначное число.	однозначное число с помощью пучков
	жение и деление.	Устные и письменные	счётных палочек, схем или рисунков.
	Алгоритмы	приёмы умножения на	Выполнять умножение на однозначное
	письменного сло-	однозначное число в	число, используя знание таблицы
	жения, вычитания,	пределах 1000	умножения и свойств арифметических
	умножения и деления		действий. Выполнять задания
	многозначных чисел		творческого и поискового характера
126-	Сложение,	Деление на	Моделировать способы умножения и
130	вычитание, умно-	однозначное число.	деления на однозначное число с
	жение и деление.	Устные и письменные	помощью пучков счётных палочек, схем
	Алгоритмы	приёмы деления на	или рисунков.
	письменного сло-	однозначное число в	Выполнять умножение и деление на
	жения, вычитания,	пределах 1000	однозначное число, используя знание
	умножения и деления		таблицы умножения и свойств
	многозначных чисел		арифметических действий.
			Контролировать: обнаруживать и
			устранять ошибки логического (в ходе
			решения) и арифметического (в ходе
			вычисления) характера
131-		Урок повторения и	Плести модели пирамиды по заданному
136		самоконтроля.	алгоритму, исследовать свойства
		Контрольная работа №	полученной фигуры. Работать в группе:
		9. Практическая	планировать работу, распределять
		работа. Повторение.	работу между членами группы.
		Итоговая контроль-	Совместно оценивать результат работы
		ная работа за 3 класс	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 4 КЛАСС

<u>Примерное распределение часов на изучение основных глав (разделов) согласно</u> учебному плану **в 4 классе** (4 часа в неделю, 35 недель, 140 часов):

№ п/п	Название раздела	Рекомендуемое количество часов на изучение
1	Числа от 100 до 1000.	51

2	Числа, которые больше 1000.	85
	Итого	136

Номер	Темы, входящие в	Тематическое планирование	Характеристика видов	
урока	разделы примерной	1	деятельности обучающихся	
71	программы			
ЧИСЛА ОТ 100 ДО 1000 (<i>16часов</i>)				
1-8	Сложение, вычитание,	Повторение материала	Выполнять устно и письменно	
	умножение и деление.	курс 3 класса	сложение и вычитание чисел в	
	Решение текстовых		пределах 1000.	
	задач арифметическим		Использовать знания таблицы	
	способом. Способы		умножения при вычислении	
	проверки правильности		значений выражений. Решать	
	вычислений (алгоритм,		задачи в 2—3 действия.	
	обратное действие,		Проверять правильность вы-	
	оценка достоверности,		полнения арифметических действий,	
	прикидка результата,		используя другой приём вычисления	
	вычисление на		или зависимость между	
	калькуляторе).		компонентами и результатом	
	Вычисление площади		действия.	
	прямоугольника.		Вычислять площадь прямоуголь-	
	Чтение и заполнение		ника, ступенчатой фигуры по	
	таблицы. Интерпре-		заданным размерам сторон.	
	тация данных таблицы.		Сравнивать площади фигур ме-	
	Чтение столбчатой диа-		тодом наложения и с помощью	
	граммы.		общей мерки.	
	Распознавание и		Работать с информацией, заданной	
	изображение		в форме таблицы, схемы,	
	геометрических фигур:		диаграммы.	
	точка, линия (кривая,		Характеризовать свойства гео-	
	прямая), отрезок,		метрических фигур (прямоуголь-	
	ломаная, угол, мно-		ник, квадрат, куб, пирамида)	
	гоугольник,			
	треугольник, пря-			
	моугольник, квадрат,			
	окружность, круг.			
	Распознавание и			
	называние: куб, шар,			
	параллелепипед, пи-			
	рамида, цилиндр,			
0.11	конус.			
9-11	Числовое выражение.	Числовые выражения.	Читать, записывать и сравни-	
	Установление порядка	Числовые выражения с	вать числовые выражения.	
	выполнения действий в	действиями одной ступени,	Устанавливать порядок	
	числовых выражениях	обеих ступеней, со	выполнения действий в числовых	
	со скобками и без ско-	скобками и без скобок.	выражениях, находить их значе-	
	бок. Нахождение	Порядок действий	ния.	
	значения числового		Записывать решение текстовой	
	выражения.		задачи числовым выражением.	
12-16	Использование	Диагональ	Проводить диагонали много-	
12-10	чертёжных	диагональ многоугольника.	угольника, характеризовать	
	инструментов для	Свойства диагоналей	свойства диагоналей прямо-	
	ппетрументов для	Своиства днагопалси	свойства днагопалси прямо-	

	выполнения	прямоугольника, квадрата	угольника, квадрата. Исследовать
	построений	7 7	фигуру, выявлять свойства её
	•		элементов, высказывать суждения
			и обосновывать или опровергать
			их
Числа от	100 до 1000. Приёмы рац	иональных вычислений (35 часо	96)
17-20	Сложение, вычитание,	Группировка слагаемых.	Использовать свойства арифме-
	умножение и деление.	Округление слагаемых.	тических действий, приёмы груп-
	Использование свойств	Знакомство с приёмами	пировки и округления слагаемых
	арифметических	рационального выполнения	для рационализации вычислений.
	действий в вычис-	действия сложения:	Сравнивать разные способы вы-
	лениях (перестановка и	группировка слагаемых,	числений, находить наиболее
	группировка слагаемых	округление слагаемых	удобный.
	в сумме, множителей в		Планировать решение задачи.
	произведении;		Выполнять задания творческого и поискового характера
	умножение суммы и разности на число)		поискового характера
21	• /	и по подата по	L га №1
22-23	Сложение, вычитание,	Умножение чисел на 10 и	Выполнять умножение круглых де-
	умножение и деление.	на 100. Приёмы умножения	сятков и круглых сотен на 10 и
	J	чисел на 10 и на 100	на100.
			Контролировать: обнаруживать
			и устранять ошибки логического
			(в ходе решения) и
			арифметического
			(в ходе вычисления) характера.
			Выполнять задания по образцу,
			заданному алгоритму действий.
24-25	Числовое выражение.	Умножение числа на	Сравнивать различные способы
	Установление порядка	произведение. Три способа	умножения числа на произведение,
	выполнения действий в	умножения числа на	выбирать наиболее удобный
	числовых выражениях.	произведение.	способ вычислений. Составлять и
26	Do отгоритором и	0	решать задачи, обратные данной
26	Распознавание и	Окружность и круг.	Распознавать на чертеже окруж-
	изображение геометрических фигур:	Знакомство с окружностью и кругом и их элементами:	ность и круг, называть и пока- зывать их элементы (центр, ра-
	точка, линия (кривая и	центр окружности (круга),	диус, диаметр), характеризовать
	прямая), отрезок,	радиус и диаметр	свойства этих фигур
	ломаная, угол, много-	окружности (круга).	свонетва этих фигур
	угольник, треугольник,	Свойство радиуса	
	прямоугольник,	(диаметра) окружности	
	квадрат, окружность,	(круга)	
	круг.	· · • • · /	
	Использование		
	чертёжных инстру-		
	ментов для выполне-ния		
	построений.		
27-28		Среднее	Находить среднее арифметическое
		арифметическое.	нескольких слагаемых.
		Знакомство с понятием	Копировать (преобразовывать)
		среднего арифметического	изображение фигуры на клетчатой
		нескольких величин,	бумаге.
		способом его вычисления.	

29-30	Сложение, вычитание, умножение и деление. Числовое выражение. Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок.	Умножение двузначного числа на круглые десятки. Приёмы умножения числа на круглые десятки вида 16-30	Выполнять умножение двузначных чисел на круглые десятки в пределах 1000. Сравнивать длины отрезков на глаз и с помощью измерений. Исследовать фигуру, выявлять свойства её элементов, высказывать суждения и обосновывать или опровергать их
31-33	Решение текстовых задач арифметическим способом. Зависимости между величинами, характеризующими процессы движения, работы, купли-продажи и др. Скорость, время, путь; объём работы, время, производительность труда; количес-тво товара, его цена и стоимость и др. Интерпретация данных таблицы	Скорость. Время. Расстояние. Задачи на движение, характеризующие зависимость между скоростью, временем и расстоянием	Моделировать и решать задачи на движение в одно действие, используя схематический рисунок, таблицу или диаграмму. Объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения задачи. Составлять и решать задачи, обратные задачам, характеризующим зависимость между скоростью, временем и расстоянием. Дополнять условие задачи недостающим данным или вопросом. Интерпретировать информацию, представленную с помощью диаграммы (таблицы), формулировать выводы
34-36	Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения, деления многозначных чисел	Умножение двузначного числа на двузначное (письменные вычисления). Знакомство с алгоритмом письменного умножения двузначного числа на двузначное в пределах 1000. Контрольная работа № 2	Выполнять письменно умножение двузначного числа на двузначное Работать в паре при решении логических задач на поиск закономерностей. Совместно оценивать результат работы
37-39		Виды треугольников. Классификация треугольников по длине сторон: равнобедренные, равносторонние и разно- сторонние.	Классифицировать треугольники на равнобедренные и разносторонние, различать равносторонние треугольники. Интерпретировать информацию, представленную с помощью диаграммы (таблицы), формулировать выводы
40-41	Сложение, вычитание, умножение и деление. Зависимости между величинами, характеризующими процессы движения, работы, купли-продажи и др. Скорость, время, путь; объём работы, время, производительность труда; количество товара, его цена и	Деление круглых чисел на 10 и на 100. Приёмы деления круглых десятков и круглых сотен на 10 и на 100. Единицы стоимости: рубль, копейка — и их соотношение.	Выполнять деление круглых десятков и круглых сотен на 10 и на 100. Анализировать житейские ситуации, требующие умения измерять стоимость в рублях и копейках. Решать задачи, в которых стоимость выражена в рублях и копейках. Заменять крупные единицы стоимости мелкими (2 р. 60 к. = 260 к.) и наоборот (500 к. = 5 р.)

	стоимость и др.		
42	Числовое выражение. Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения.	Деление числа на произведение. Три способа деления числа на произведение	Сравнивать различные способы деления числа на произведение, выбирать наиболее удобный способ вычислений
43	Распознавание и называние: куб, шар, параллелепипед, пирамида, цилиндр, конус	Цилиндр. Цилиндр, боковая поверхность и основания цилиндра. Развёртка цилиндра	Находить в окружающей обстановке предметы цилиндрической формы. Конструировать модель цилиндра по его развёртке, исследовать и характеризовать свойства цилиндра. Работать в паре при решении задач на поиск закономерностей. Совместно оценивать результат работы
44-45	Решение текстовых задач арифметическим способом	Задачи на нахождение неизвестного по двум суммам. Задачи на пропорциональное деление, когда неизвестную величину находят по суммам двух других величин	Моделировать и решать задачи на нахождение неизвестного по двум суммам. Планировать решение задачи, сравнивать разные способы решения задачи с пропорциональными величинами. Дополнять условие задачи недостающим данным или вопросом. Работать в паре при решении логических задач на поиск закономерностей. Совместно оценивать результат своей работы.
46-47	Сложение, вычитание, умножение и деление	Деление круглых чисел на круглые десятки. Приём деления на круглые десятки	Выполнять устно деление на круглые десятки в пределах 1000. Использовать при делении числа на круглые десятки знание таблицы умножения на 10 и правила деления числа на произведение
48-49	Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления многозначных чисел	Деление на двузначное число (письменные вычисления). Алгоритм письменного деления на двузначное число	Выполнять в пределах 1000 письменно деление на двузначное число. Выполнять проверку действия деления разными способами. Наблюдать за изменением решения задачи при изменении её условия (вопроса). Контролировать: обнаруживать и устранять ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в ходе вычисления) характера
50-51	Урок повторения и сам	оконтроля. Контрольная рабо	, , , ,
		оторые больше 1000. Нумераци	

52-54	Чтение и запись чисел	Тысяча. Счёт тысячами.	Моделировать ситуации, требую-
	от нуля до миллиона.	Тысяча как новая счётная	щие умения считать тысячами.
	Классы и разряды	единица, счёт тысячами	Выполнять счёт тысячами, как
			прямой, так и обратный.
			Выполнять сложение и вычитание
			тысяч, основанные на знании
			нумерации.
			Образовывать числа, которые
			больше 1000, из единиц тысяч,
			сотен, десятков и единиц.
			Сравнивать числа в пределах
			миллиона, опираясь на порядок
			следования этих чисел при счёте.
			Читать и записывать числа в
			пределах миллиона, объясняя, что
			обозначает каждая цифра в их
			записи, сколько единиц каждого
	**		класса в числе.
55-56	Чтение и запись чисел	Десяток тысяч. Счёт	Моделировать ситуации, тре-
	от нуля до миллиона.	десятками тысяч.	бующие умения считать десятками
	Классы и разряды	Миллион. Десяток тысяч как новая счётная единица.	тысяч. Выполнять счёт десятками тысяч
		Счёт десятками тысяч	как прямой, так и обратный.
		Счет десятками тысяч	Выполнять сложение и вычитание
			десятков тысяч, основанные на
			знании нумерации.
			Образовывать числа, которые
			больше 1000, из десятков тысяч,
			единиц тысяч, сотен, десятков и
			единиц.
			Сравнивать числа в пределах
			миллиона, опираясь на порядок
			следования этих чисел при счёте.
			Читать и записывать числа в
			пределах миллиона, объясняя, что
			обозначает каждая цифра в их
			записи, сколько единиц каждого
			класса в числе
57	Чтение и запись чисел	Сотня тысяч. Счёт	Моделировать ситуации, тре-
	от нуля до миллиона.	сотнями тысяч. Сотня	бующие умения считать сотнями
	Классы и разряды	тысяч как новая счётная	тысяч.
		единица, счёт сотнями	Выполнять счёт сотнями тысяч,
		тысяч. Миллион	как прямой, так и обратный.
			Образовывать числа, которые
			больше тысячи, из сотен тысяч,
			десятков тысяч, единиц тысяч,
			сотен, десятков и единиц. Сравнивать числа в пределах
			-
			миллиона, опираясь на порядок следования этих чисел при счёте.
			Читать и записывать числа в
			пределах миллиона, объясняя, что
			обозначает каждая цифра в их
			записи, сколько единиц каждого
	1	1	записи, сколько сдипиц каждого

			класса в числе
58	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, много-угольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг. Использование чертёжных инструментов для выполнения построений	Виды углов. Знакомство с видами углов (прямые, тупые и острые). Алгоритм определения вида угла на чертеже с помощью чертёжного треугольника	Классифицировать углы: острые, прямые и тупые. Использовать чертёжный треугольник для определения вида угла на чертеже. Интерпретировать информацию, представленную с помощью диаграммы (таблицы), формулировать выводы
59	Классы и разряды	Разряды и классы чисел. Таблица разрядов и классов. Класс единиц, класс тысяч и их состав	Называть разряды и классы многозначных чисел в пределах миллиона. Сравнивать многозначные числа, опираясь на порядок следования чисел при счёте. Читать и записывать многозначные числа в пределах миллиона, объясняя, что обозначает каждая цифра в их записи. Заменять многозначное число суммой разрядных слагаемых. Выполнять приёмы сложения и вычитания многозначных чисел, основанные на знании нумерации (6282 ± 1, 800000 ± 500 и т. д.)
60	Распознавание и называние: куб, шар, параллелепипед, пирамида, цилиндр, конус	Конус. Конус, боковая поверхность, вершина и основание конуса. Развёртка конуса	Находить в окружающей обстановке предметы конической формы. Конструировать модель конуса по его развёртке, исследовать и характеризовать свойства конуса
61-62	Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр)	Миллиметр. Миллиметр как новая единица измерения длины. Соотношения единиц длины	Анализировать житейские ситуации, требующие умения измерять длины отрезков в миллиметрах. Заменять крупные единицы длины мелкими (1 дм 9 см = 190 мм, 26дм = 260 см, 6м 35 мм = 6035 мм, 1 км 270 м = 1270 м) и наоборот (90 000 м = 90 км)
63	Решение текстовых задач арифметичес-ким способом	Задачи на нахождение неизвестного по двум разностям. Задачи на пропорциональное деление, когда неизвестную величину находят по разностям двух других величин	Моделировать и решать задачи на нахождение неизвестного по двум разностям. Планировать решение задачи, сравнивать разные способы решения задачи с пропорциональными величинами. Дополнять условие задачи недостающим данным или вопросом

64		Урок повторения и самоконтроля. Контрольная работа № 4	Работать в группе: планировать работу, распределять работу между членами группы, совместно
ЧИСЛА	<u> </u> 	 00. Сложение и вычитание (12	оценивать результат работы
65-66	Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения деления многозначных чисел	Алгоритмы письменного сложения и вычитания многозначных чисел	Выполнять приёмы письменного сложения и вычитания многозначных чисел
67-68	Измерение величин; сравнение и упорядочение величин. Единицы массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час). Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин. Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная)	Центнер и тонна . Центнер и тонна как новые единицы измерения массы. Соотношения единиц массы	Анализировать житейские ситуации, требующие умения измерять массу в центнерах и тоннах. Заменять крупные единицы массы мелкими (6 т 4 ц = 64 ц) и наоборот (3800 кг = 3 т 800 кг = 3т 8ц). Рассказывать о различных инструментах и технических средствах для проведения измерений массы.
69-70	Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная)	Доли и дроби. Знакомство с долями предмета, их названием и обозначением	Моделировать ситуации, тре- бующие умения находить доли предмета. Называть и обозначать дробью доли предмета, разделённо- го на равные части
71-72	Измерение величин; сравнение и упорядочение величин. Единицы массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час). Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин. Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная)	Секунда. Секунда как новая единица времени. Соотношения единиц времени: час, минута, секунда. Секундомер	Моделировать ситуации, требующие умения измерять время в секундах. Заменять крупные единицы времени мелкими (2 ч = 7200 с) и наоборот (250 с = 4 мин 10 с
73-74	Измерение величин;	Сложение и вычитание ве-	Выполнять приёмы письменного

	сравнение и	личин. Приёмы	сложения и вычитания составных
	упорядочение величин	письменного сложения и	именованных величин. Выполнять
	J	вычитания составных	проверку действия деления
		именованных величин	разными способами.
			Контролировать: обнаруживать
			и устранять ошибки логического
			(в ходе решения) и арифмети-
			ческого (в ходе вычисления) ха-
			рактера.
			Выполнять задания творческого и
			поискового характера
75-76	Vроки порторония и	самоконтроля. Контрольная р	
13-10	ЧИСПА КОТОРЬ	IE БОЛЬШЕ 1000. Умножение	раоота н <u>е</u> 5 г. и деление (28 насое)
77-78		Умножение многознач-	1
11-10	Сложение, вычита-		Выполнять письменно умножение
	ние, умножение и	ного числа на однознач-	многозначного числа на од-
	деление. Алгоритмы	ное число (письменные	нозначное число. Сравнивать
	письменного сложения,	вычисления).	разные способы вычислений,
	вычитания, умножения	Алгоритм письменного	выбирать удобный способ
	и деления	умножения многозначного	
	многозначных чисел	числа на однозначное число	
79	Спомочно виниточно	Various vi do douve vie	Dr. was aware value was very a very a re-
19	Сложение, вычитание,	Умножение и деление на	Выполнять умножение много-
	умножение и деление	10, 100, 1000, 10 000 и	значного числа на 10, 100, 1000, 10000 и 100000.
		100 000.	
		Приёмы умножения и	Выполнять деление чисел, ко-
		деления многозначных	торые оканчиваются нулями, на 10.
		чисел на 10, 100, 1000,	100, 1000, 10000
90.01	D	10000 и 100000	Management
80-81	Решение текстовых	Нахождение дроби от	Моделировать ситуации, тре-
	задач арифметическим способом	числа.	бующие умения находить дробь от
	СПОСОООМ	Задачи на нахождение	числа.
		дроби от числа	Решать задачи на нахождение
			дроби от числа.
			Использовать различные приёмы
			проверки правильности вы-
			полнения действия, вычисления
			значения числового выражения
82-83	Сложение, вычитание,	Умножение на круглые	Выполнять в пределах миллиона
	умножение и деление	десятки, сотни и	умножение на круглые десятки,
		тысячи.	сотни и тысячи. Составлять
		Приёмы умножения на	инструкцию, план решения,
		круглые десятки, сотни и	алгоритм выполнения задания (при
		тысячи	записи числового выражения,
			нахождении значения числового
			выражения и т. д.)
84	Геометрические	Таблица единиц длины.	Заменять крупные единицы длины
	величины и	Единицы длины (миллиметр	мелкими и наоборот на основе
	их измерение.	сантиметр, дециметр, метр	знания таблицы единиц длины.
	Единицы длины	километр) и их	Составлять задачи по таблице,
	(миллиметр,	соотношения	диаграмме, рисунку и решать их
	сантиметр, дециметр,		Интерпретировать информацию,
	метр, километр)		представленную с помощью
			диаграммы (таблицы),
			формулировать выводы.

85	Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности, прикидка результата, вычисление на	Урок повторения и самоконтроля. Контрольная работа № 6	Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия
86-88	калькуляторе Решение текстовых задач арифметическим способом. Зависимости между величинами, характеризующими процессы движения, работы, купли-продажи и др. Скорость, время, путь: объём работы, время, производительность труда; количество товара, его цена и стоимость и др. Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (схема, таблица, диаграмма и другие модели)	Задачи на встречное движение. Знакомство с задачей на встречное движение, её краткой записью и решением	Моделировать и решать задачи на встречное движение. Составлять задачи на встречное движение по схематическому рисунку, решать эти задачи. Представлять различные способы рассуждения (по вопросам, с комментированием, составлением выражения). Выбирать самостоятельно способ решения задачи
89-90	Измерение величин; сравнение, упорядочение величин. Единицы массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час). Сравнение и упорядочение однородных величин	Таблица единиц массы. Единицы массы (грамм, килограмм, центнер и тонна) и их соотношения.	Заменять крупные единицы массы мелкими и наоборот на основе знания таблицы единиц массы. Планировать решение задачи. Сравнивать разные способы решения задачи с пропорциональными величинами.
91-93	Решение текстовых задач арифметическим способом. Зависимости между величинами, характеризующими процессы движения, работы, купли-продажи и др. Скорость, время, путь: объём работы, время, производительность труда; количество товара, его цена и стоимость и др. Планирование хода	Задачи на движение в противоположных направлениях. Знакомство с задачей на движение в противоположных направлениях, её схематической записью и решением	Моделировать и решать задачи на встречное движение, движение в противоположных направлениях. Составлять задачи на движение в противоположных направлениях по схематическому рисунку, решать эти задачи. Представлять различные способы рассуждения (по вопросам, с комментированием, составлением выражения). Выбирать самостоятельно способ решения задачи

	решения задачи. Представление текста задачи (схема, таблица, диаграмма и другие					
94-95	модели) Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления	Умножение на двузначное число. Приём письменного умножения на двузначное число	Выполнять в пределах миллиона письменное умножение на двузначное число. Сравнивать разные способы вычислений,			
96-98	многозначных чисел Решение текстовых задач арифметичес-ким способом. Зависимости между величинами, характеризующими процессы движения, работы, купли-продажи и др. Скорость, время, путь; объём работы, время, производительность труда; количество товара, его цена и стоимость и др.	Задачи на движение в одном направлении. Знакомство с задачей на движение в одном направлении, её схематической записью и решением	выбирать удобный Моделировать и решать задачи на движение в одном направлении. Составлять задачи на движение в одном направлении по схематическому рисунку, решать эти задачи. Дополнять условие задачи недостающим вопросом, числовым данным			
00.100	Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (схема, таблица диаграмма и другие модели)		N. A.			
99-100	· -	оконтроля. Контрольная рабо ^о				
101- 104	Измерение величин: сравнение и упорядочение величин. Единицы массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час). Сравнение и упорядочение однородных величин	Время. Единицы времени. Единицы времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век) и их соотношения	Анализировать ситуации, требующие умения измерять промежутки времени в сутках, неделях, месяцах, годах и веках. Заменять крупные единицы времени мелкими и наоборот; при замене единиц использовать знания соотношений между единицами времени. Понимать и анализировать информацию, представленную с помощью диаграммы, формулировать выводы. Выполнять задания творческого и поискового характера			
	ЧИСЛА, КОТОРЫЕ БОЛЬШЕ 1000. Умножение и деление (31 час)					
105		Умножение величины на число. Приём умножения составной именованной величины на число	Выполнять в пределах миллиона письменное умножение составной именованной величины на число. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия			

106	Измерение величин: сравнение и упорядочение величин. Единицы массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час). Сравнение и упорядочение однородных величин. Соотношения между единицами измерения однородных величин	Таблица единиц времени. Единицы времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век) и их соотношения	Заменять крупные единицы времени мелкими и наоборот на основе знания таблицы единиц времени. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать более удобный
107	Сложение, вычитание, умножение и деление. Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления	Деление многозначного числа на однозначное число. Приём письменного деления многозначного числа на однозначное число	Выполнять в пределах миллиона письменное деление многозначного числа на однозначное число. Использовать различные способы проверки правильности выполнения арифметических действий
108	Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние: куб, шар, параллелепипед, пирамида, цилиндр, конус	Шар. Знакомство с шаром, его изображением. Центр и радиус шара	Находить в окружающей обстановке предметы шарообразной формы. Конструировать модель шара из пластилина, исследовать и характеризовать свойства шара
109- 110		Нахождение числа по его дроби. Задачи на нахождение числа по его дроби	Моделировать ситуации, тре- бующие умения находить число по его дроби. Решать задачи на нахождение числа по его дроби. Использовать различные приёмы проверки правильности выполнения действия, вычисления значения числового выражения
111- 112	Сложение, вычитание, умножение и деление	Деление чисел, которые оканчиваются нулями, на круглые десятки, сотни и тысячи. Приёмы деления многозначного числа на круглые десятки, сотни и тысячи	Выполнять деление многозначного числа на круглые десятки, сотни и тысячи, используя правило деления числа на произведение. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия
113- 114	Решение текстовых задач арифметическим способом. Зависимости между величинами, характеризующими процессы движения, работы, купли-продажи и др. Скорость, время, путь; объём работы,	Задачи на движение по реке. Знакомство с задачами на движение по реке, их краткой записью и решением	Моделировать и решать задачи на движение по реке. Планировать решение задачи. Дополнять условие задачи недостающим данным или вопросом. Исследовать модель шара и характеризовать его свойства

	T		
	время, производительность труда; количество товара, его цена и стоимость и др. Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (схема, таблица,		
	диаграмма и другие		
	модели)		
115	,	оконтроля. Контрольная работ	ra No S
116	Сложение, вычитание,	Деление многозначного	Выполнять в пределах миллиона
110	умножение и деление.	числа на двузначное	письменное деление многозначного
	Алгоритмы	число. Приём деления	числа на двузначное число
	письменного сложения,	многозначного числа на	тиела на двузначное чиело
	вычитания, умножения	двузначное число	
	и деления	двузна нюе число	
117-	п деления	Деление величины на	Выполнять письменно деление
118		число. Деление величины	величины на число и на величину.
		на величину. Приёмы	Сравнивать разные способы
		деления величины на число и	вычислений, выбирать более
		на величину	удобны
119	Площадь	Ар и гектар. Ар и гектар	Анализировать житейские си-
	геометрической фигуры.	как новые единицы	туации, требующие умения из-
	Вычисление площади	площади и их соотношения	мерять площадь участков в арах и
	прямоугольника	с квадратным	гектарах. Заменять крупные
		метром	единицы площади мелкими и
		-	наоборот на основе знания
			соотношений между единицами
			площади
120	Площадь	Таблица единиц	Заменять крупные единицы
121	геометрической фигуры.	площади.	площади мелкими и наоборот на
	Единицы площади (ква-	Единицы площади (квадрат-	основе знания таблицы единиц
	дратный сантиметр,	ный миллиметр, квадратный	площади
	квадратный дециметр,	сантиметр, квадратный	
	квадратный метр).	дециметр, квадратный метр,	
	Точное и приближённое	квадратный километр, ар и	
	измерение площади	гектар) и их соотношения.	
	геометрической фигуры.	Составление таблицы	
	Вычисление площади	единиц площади	
4.5.5	геометрической фигуры.		
122-	Сложение, вычитание,	Умножение многознач-	Выполнять письменно умножение
123	умножение и деление.	ного числа на трёхзнач-	многозначного числа на
	Алгоритмы	ное число. Приём	трёхзначное число. Заменять
	письменного сложения,	письменного умножения	многозначное число суммой
	вычитания, умножения,	многозначного числа на 	разрядных слагаемых и
	деления	трёхзначное число.	использовать правило умножения
124-	Спомение вышителия	Лапанна многозначного	числа на сумму при вычислениях
124-	Сложение, вычитание, умножение и деление.	Деление многозначного числа на трёхзначное	Выполнять в пределах миллиона письменное умножение и деление
123	Алгоритмы	числа на трехзначное число.	многозначного числа на
	*	число. Приём письменного	многозначного числа на трёхзначное число. Осуществлять
	письменного сложения,	прием письменного деления многозначного	пошаговый контроль правильности
	вычитания, умножения,	числа на трёхзначное число	
	деления	числа на трехзначное число	и полноты выполнения алгоритма

			арифметического действия
126	Сложение, вычитание,	Деление многозначного	Выполнять в пределах миллиона
	умножение и деление.	числа с остатком. Приём	письменное деление многозначного
	Алгоритмы	письменного деления	числа с остатком. Использовать
	письменного сложения,	многозначного числа с	различные способы проверки
	вычитания, умножения	остатком	выполнения арифметического
	и деления. Деление с		действия, в том числе и с помощью
	остатком		калькулятора.
127	Сложение, вычитание,	Приём округления	Использовать приём округления
	умножение и деление	делителя.	делителя для подбора цифры
		Подбор цифры частного с	частного при делении много-
		помощью округления	значных чисел в пределах мил-
		делителя	лиона.
			Сравнивать разные приёмы
			вычислений, выбирать рацио-
			нальные.
			Выполнять проверку правиль-
			ности вычислений разными спо-
			собами
128-	Сложение, вычитание,	Особые случаи умножения	Выполнять в пределах миллиона
131	умножение и деление.	и деления многозначных	умножение и деление много-
	Алгоритмы	чисел.	значных чисел, в записи которых
	письменного сло-	Приёмы письменного	встречаются нули.
	жения, вычитания,	умножения и деления	Сравнивать разные приёмы вы-
	умножения	многозначных чисел, когда	числений, выбирать рациональные.
		нули в конце множителей	Составлять инструкцию, план
		(24 700 • 36, 247 • 360.	решения, алгоритм выполнения
		24 ⁷ 0•360) или в середине	задания (при записи числового
		одного из множителей (364	выражения, нахождении значения
		• 207), когда нули в конце	числового выражения и т. д.)
		делимого (136800:57) или в	
		середине частного (32 256 :	
120 122	*7	32 = 1008	N.O.
	I NOTATE TRADECIMATION OF ACT		
		моконтроля. Контрольная раб работа за 4 класс. Повторени	

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Результаты обучения направлены на достижение обучающимися личностных метапредметных и предметных результатов, достижение которых является обязательным условием положительной аттестации ученика за курс начальной школы.

Личностные результаты

- Развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения.
- Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.
- Развитие этических чувств, доброжелательности и эмоциональнонравственной отзывчивости, понимания чувств других людей и сопереживания им.

- Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций.
- Формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат.

Метапредметные результаты

- Овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, искать средства её осуществления.
- Освоение способов решения проблем творческого и поискового характера.
- Формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата.
- Формирование умения использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач.
- Формирование умения использовать различные способы поиска, сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета «Математика».
- Овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами; осознанного построения речевого высказывания в соответствии с задачами коммуникации и составления текстов в устной и письменной форме.
- Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям.
- Готовность слушать собеседника и вести диалог; признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий.
- Овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.
- Умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета.

Предметные результаты

- Умение использовать начальные математические знания для описания окружающих предметов. Объяснения процессов, явлений, а также оценки их количественных и пространственных отношений.
- Овладение основами логического, алгоритмического и эвристического мышления, пространственного воображения и математической речи, измерения, пересчёта, прикидки и оценки, наглядного представления данных процессов, записи и выполнения алгоритма.
- Приобретение начального опыта применения математических знаний для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач.

- Умение выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями; решать текстовые задачи; действовать в соответствии с алгоритмом и строить простейшие алгоритмы, исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры; работать с таблицами, схемами, графиками и диаграммами, цепочками, совокупностями; представлять, анализировать и интерпретировать данные.
- Приобретать первоначальные представления о компьютерной грамотности.
- Приобретение опыта самостоятельного управления процессом решения творческих математических задач.
- Овладение действием моделирования при решении текстовых задач

ОПИСАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРЕДМЕТУ «МАТЕМАТИКА»

Оснащение процесса обучения математике обеспечивается библиотечным фондом, печатными пособиями, а также информационно-коммуникативными средствами, экранно-звуковыми пособиями, техническими средствами обучения, учебно-практическим и учебно-лабораторным оборудованием.

В библиотечный фонд входят примерные программы, авторские программы, комплекты учебников, рекомендованных или допущенных Министерством образования и науки Российской Федерации. В состав библиотечного фонда входят, дидактические материалы, сборники контрольных и самостоятельных работ, практикумы по решению задач, соответствующие используемым комплектам учебников; сборники заданий, обеспечивающих диагностику и контроль качества обучения в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускников; учебная литература, необходимую для подготовки докладов, сообщений, рефератов, творческих работ.

В комплект печатных пособий включены таблицы по математике, в которых представлены правила действий с числами, таблицы метрических мер, основные сведения о плоских и пространственных геометрических фигурах, основные математические формулы, соотношения, законы, графики функций.

Информационные средства обучения - мультимедийные обучающие программы и электронные учебные издания, имеющие проблемно-тематический характер и обеспечивающие дополнительные условия для изучения отдельных тем и разделов

Наименование объектов и средств	Аннотация	Библиотечный фонд		
материально-технического обеспечения		Кол-во уч-ся	Кол-во в библ	% Обесп.
Рабочие программы начального общего образования по математике. Предметная линия учебников системы «Перспектива» Математика 1-4 классы, авторы /Г.В.Дорофеев, Т.Н.Миракова. — М.: Просвещение, 2014.	В программе определены цели начального обучения математике; рассмотрены подходы к структурированию учебного материала; представлены результаты изучения предмета, основное содержание курса, тематическое			

	планирование с характеристикой основных видов деятельности учащихся; описано материальнотехническое обеспечение		
Учебники: 1 Дорофеев Г.В., Миракова	D5	1 класс	
Т.Н., Бука Т.Б. Математика. Учебник 1 класс, часть 1 для общеобразовательных	В учебниках представлена система заданий, направленных на формирование	60	100
организаций.6-е издание. М.: Просвещение» 2014;	вычислительных	2 класс	
2 Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. Математика. Учебник 1 класс, часть 2 для общеобразовательных	навыков, геометрических представлений и пространственного воображения,	60	100
организаций.6-е издание. М.: Просвещение» 2014;	правильной математической речи,	3 класс	
3 Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. Математика. Учебник 2 класс, часть 1 для общеобразовательных	развитие творческих способностей учащихся. Форма представления учебного материала	60	100
организаций.6-е издание. М.: Просвещение» 2015; 4 Дорофеев Г.В., Миракова	позволяет младшим школьникам овладеть	4 класс	
Т.Н., Бука Т.Б. Математика. Учебник 2 класс, часть 2 для общеобразовательных организаций.6-е издание. М.: Просвещение» 2015; 5 Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. Математика. Учебник 3 класс, часть 1 для общеобразовательных организаций.6-е издание. М.: Просвещение» 2015; 6 Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. Математика. Учебник 3 класс, часть 2 для общеобразовательных организаций.6-е издание. М.: Просвещение» 2015; 7 Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. Математика. Учебник 4 класс, часть 1 для общеобразовательных организаций.6-е издание. М.: Просвещение» 2018; 8 Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. Математика. Учебник 4 класс, часть 2 для общеобразовательных организаций.6-е издание. М.: Учебник 4 класс, часть 2 для общеобразовательных организаций.6-е издание. М.: Просвещение» 2018	логическими действиями сравнения, сопоставления, анализа, синтеза, обобщения и классификации и др. В учебники включены задания для работы в парах, а также материалы для практических работ.	60	100

Наименование объектов и средств материально-Аннотация технического обеспечения Рабочие тетради: 1. Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. Математика. Тетради предназначены для Рабочая тетрадь 1 класс, В 2ч.Ч. 1 для общеобразовательных организации самостоятельной организаций.6-е издание. М.: Просвещение» 2014; работы обучающихся на уроках и 2. Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. Математика. дома. Пособия представляют собой Рабочая тетрадь 1 класс, В 2ч. Ч. 2 для общеобразовательных систему разнообразных организаций.6-е издание. М.: Просвещение» 2014; тренировочных и развивающихся 3. Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. Математика. упражнений по всем основным Рабочая тетрадь 2 класс, В 2ч.Ч. 1 для общеобразовательных вопросам начального курса организаций.6-е издание. М.: Просвещение» 2014; обучения математике. Печатная 4. Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. Математика. основа тетрадей позволяет Рабочая тетрадь 2 класс, В 2ч. Ч. 2 для общеобразовательных значительно сократить время на организаций.6-е издание. М.: Просвещение» 2014; выполнение заданий. 5. Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. Математика. Рабочая тетрадь 3 класс, В 2ч.Ч. 1 для общеобразовательных организаций.6-е издание. М.: Просвещение» 2014; 6. Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. Математика. Рабочая тетрадь 3 класс, В 2ч.Ч. 2 для общеобразовательных организаций.6-е издание. М.: Просвещение» 2014; 7. Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. Математика. Рабочая тетрадь 4 класс, В 2ч. Ч. 1 для общеобразовательных организаций.6-е издание. М.: Просвещение» 2014; 8. Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н., Бука Т.Б. Математика. Рабочая тетрадь 4 класс, В 2ч. Ч. 2 для общеобразовательных организаций.6-е издание. М.: Просвещение» 2014; Методические пособия: В пособиях представлены 1 Г.В.Дорофеев, Т.Н.Миракова Методические методические комментарии к рекомендации. 1 кл: пособие для учителя, изд-во учебникам и рекомендации по Просвещение. – 2-е изд2014г. изучению конкретных тем; 2 Г.В.Дорофеев, Т.Н.Миракова Методические разработки отдельных уроков, рекомендации. 2 кл: пособие для учителя, изд-во варианты контрольных работ и Просвещение. – 2-е изд2014г примерное тематическое 3 Г.В.Дорофеев, Т.Н.Миракова Методические планирование. рекомендации. 3 кл: пособие для учителя, изд-во Просвещение. – 2-е изд2014г 4 Г.В.Дорофеев, Т.Н.Миракова Методические рекомендации. 4 кл: пособие для учителя, изд-во Просвещение. -2-е изд2014г. 5 Л.А. Медникова Математика. Методическое пособие с поурочными разработками. пособие для учителя, изд-во Просвещение. -2-е изд2014г. Печатные пособия: Разрезной материал предназначен 1. Таблицы по математике для 1-4 классов; для практической деятельности обучающихся. Включает в себя 2. Разрезной материал по математике (приложения к учебникам 1-4 классов) наборы предметных картинок, разменных монет, полоски различной длины, части мозаики

для изображения животных и птиц,

а также развёртки моделей куба, пирамид с разным основанием, прямоугольного параллелепипеда, цилиндра и конуса.

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

Наборы счётных палочек

Наборы муляжей овощей и фруктов

Набор предметных картинок

Наборное полотно.

Набор геометрических тел: куб, различные пирамиды, прямоугольный параллелепипед, цилиндр, конус, шар.

Демонстрационная оцифрованная линейка.

Демонстрационный чертёжный треугольник

Демонстрационный циркуль.

Палетка.

Экранно- звуковые пособия

Видеоуроки по математике для 1-4 класса.

Программно-педагогические средства, реализуемые помощью компьютера.

Электронное приложение к учебнику «Математика» 1 кл. /диск CD-ROM)

Электронное приложение к учебнику «Математика» 2 кл. $/\partial uc\kappa\ CD$ -ROM)

Электронное приложение к учебнику «Математика» 3 кл. /диск CD-ROM)

Электронное приложение к учебнику «Математика» 4 кл. $/\partial uc\kappa\ CD$ -ROM)

Интернет-ресурсы

http://interneturok.ru/ru/

http://www.beginschool.ru/index.php?o

http://nachalka.info

Диски предназначены для самостоятельной работы учащихся на уроках (если класс имеет компьютерное оборудование) или для работы в домашних условиях. Материал по основным вопросам начального курса математики представлен на дисках в трёх аспектах: рассмотрение нового учебного материала, использование новых знаний в изменённых условиях и самоконтроль.

Технические средства обучения, учебно- практическое и учебно- лабораторное оборудование

Для обучения предоставлены 7 кабинетов (№202, 207, 208,209, 210,211,212, 217), все кабинеты снабжены учебниками, методическими материалами.

Кабинет № 202

- Ноутбук;
- Интерактивная доска
- мультимедиапроектор
- Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц;
- комплект инструментов классных: линейка, угольник $(30^0, 60^0)$, угольник $(45^0, 45^0)$, циркуль;
- Дидактический материал
 - Карточки для проведения самостоятельных работ по всем темам курса.
 - Карточки для проведения контрольных работ.
 - Карточки для индивидуального опроса учащихся по всем темам курса.

• Тесты.

Кабинет № 207

- Ноутбук;
- Интерактивная доска
- мультимедиапроектор
- Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц;
- комплект инструментов классных: линейка, угольник $(30^0, 60^0)$, угольник $(45^0, 45^0)$, циркуль;
- Дидактический материал
 - Карточки для проведения самостоятельных работ по всем темам курса.
 - Карточки для проведения контрольных работ.
 - Карточки для индивидуального опроса учащихся по всем темам курса.
 - Тесты.

Кабинет № 208

- Ноутбук;
- Интерактивная доска
- мультимедиапроектор
- Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц;
- комплект инструментов классных: линейка, угольник $(30^0, 60^0)$, угольник $(45^0, 45^0)$, циркуль;
- Дидактический материал
 - Карточки для проведения самостоятельных работ по всем темам курса.
 - Карточки для проведения контрольных работ.
 - Карточки для индивидуального опроса учащихся по всем темам курса.
 - Тесты.

Кабинет № 209

- Ноутбук;
- Интерактивная доска
- мультимедиапроектор
- Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц;
- комплект инструментов классных: линейка, угольник $(30^0, 60^0)$, угольник $(45^0, 45^0)$, циркуль;
- Дидактический материал
 - Карточки для проведения самостоятельных работ по всем темам курса.
 - Карточки для проведения контрольных работ.
 - Карточки для индивидуального опроса учащихся по всем темам курса.
 - Тесты

. Кабинет № 210

- Ноутбук;
- Интерактивная доска
- мультимедиапроектор
- Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц;

- комплект инструментов классных: линейка, угольник $(30^0, 60^0)$, угольник $(45^0, 45^0)$, циркуль;
- Дидактический материал
 - Карточки для проведения самостоятельных работ по всем темам курса.
 - Карточки для проведения контрольных работ.
 - Карточки для индивидуального опроса учащихся по всем темам курса.
 - Тесты.

Кабинет № 211

- Ноутбук;
- Интерактивная доска
- мультимедиапроектор
- Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц;
- комплект инструментов классных: линейка, угольник $(30^0, 60^0)$, угольник $(45^0, 45^0)$, циркуль;
- Дидактический материал
 - Карточки для проведения самостоятельных работ по всем темам курса.
 - Карточки для проведения контрольных работ.
 - Карточки для индивидуального опроса учащихся по всем темам курса.
 - Тесты.

Кабинет № 212

- Ноутбук;
- Интерактивная доска
- мультимедиапроектор
- Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц;
- комплект инструментов классных: линейка, угольник $(30^0, 60^0)$, угольник $(45^0, 45^0)$, циркуль;
- Дидактический материал
 - Карточки для проведения самостоятельных работ по всем темам курса.
 - Карточки для проведения контрольных работ.
 - Карточки для индивидуального опроса учащихся по всем темам курса.
 - Тесты.

Кабинет № 217

- Ноутбук;
- Интерактивная доска
- мультимедиапроектор
- Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц;
- комплект инструментов классных: линейка, угольник $(30^0, 60^0)$, угольник $(45^0, 45^0)$, циркуль;
- Дидактический материал
 - Карточки для проведения самостоятельных работ по всем темам курса.
 - Карточки для проведения контрольных работ.
 - Карточки для индивидуального опроса учащихся по всем темам курса.
 - Тесты