

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение – средняя общеобразовательная школа № 156

Приложение № 3

к Основной образовательной программе начального общего образования, принятой на Педагогическом совете МАОУ СОШ № 156 протокол № 2 от 30.08.2021, утвержденной приказом директора № 110 от 30.08.2021г.

Рабочая программа
учебного предмета «Математика»
уровень: начальное общее образование

Рабочая программа по математике на уровне начального общего образования разработана на основе следующих нормативно-правовых документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373 (в ред. приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 г. № 1241; от 22.09.2011 г. № 2357; от 18.12.2012 г. № 1060; от 29.12.2014 г. № 1643; от 18.05.2015 г. № 507; от 31.12.2015г. № 1576)
- Основная образовательная программа начального общего образования МАОУ-СОШ № 156
- Примерная программа начального общего образования по математике.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты

У обучающегося будут сформированы:

- внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе, ориентации на содержательные моменты школьной действительности и принятия образца «хорошего ученика»;
- широкая мотивационная основа учебной деятельности, включающая социальные, учебно-познавательные и внешние мотивы;
- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, на понимание оценок учителей, товарищей, родителей и других людей;
- способность к оценке своей учебной деятельности;
- основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России, чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознание ответственности человека за общее благополучие;
- ориентация в нравственном содержании и смысле как собственных поступков, так и поступков окружающих людей;
- знание основных моральных норм и ориентация на их выполнение;
- развитие этических чувств — стыда, вины, совести как регуляторов морального поведения; понимание чувств других людей и сопереживание им;
- установка на здоровый образ жизни;
- основы экологической культуры: принятие ценности природного мира, готовность следовать в своей деятельности нормам природоохранного, нерасточительного, здоровьесберегающего поведения;

Обучающийся получит возможность для формирования:

- *внутренней позиции обучающегося на уровне положительного отношения к образовательной организации, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;*

- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач;
- адекватного понимания причин успешности/неуспешности учебной деятельности;
- положительной адекватной дифференцированной самооценки на основе критерия успешности реализации социальной роли «хорошего ученика»;
- компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;
- морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учета позиций партнеров в общении, ориентации на их мотивы и чувства, устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;
- установки на здоровый образ жизни и реализации ее в реальном поведении и поступках;
- эмпатии как осознанного понимания чувств других людей и сопереживания им, выражаяющихся в поступках, направленных на помочь другим и обеспечение их благополучия.

Метапредметные результаты

Регулятивные универсальные учебные действия

Обучающийся научится:

- принимать и сохранять учебную задачу;
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- различать способ и результат действия;
- вносить необходимые корректизы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок, использовать предложения и оценки для создания нового, более совершенного результата, использовать запись в цифровой форме хода и результатов решения задачи, собственной звучащей речи.

Обучающийся получит возможность научиться:

- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- преобразовывать практическую задачу в познавательную;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;

- самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале;
- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректизы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

Познавательные универсальные учебные действия

Обучающийся научится:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), в открытом информационном пространстве, в том числе контролируемом пространстве сети Интернет;
- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- использовать знаково-символические средства, в том числе модели (включая виртуальные) и схемы (включая концептуальные), для решения задач;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- строить сообщения в устной и письменной форме;
- ориентироваться на разнообразие способов решения задач;
- основам смыслового восприятия художественных и познавательных текстов, выделять существенную информацию из сообщений разных видов (в первую очередь текстов);
- осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- осуществлять синтез как составление целого из частей;
- проводить сравнение, сериюцию и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;
- обобщать, т. е. осуществлять генерализацию и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов, на основе выделения сущностной связи;
- осуществлять подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков и их синтеза;
- устанавливать аналогии;
- владеть рядом общих приемов решения задач.

Обучающийся получит возможность научиться:

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- записывать, фиксировать информацию об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ;

- *создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;*
- *осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;*
- *осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;*
- *осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;*
- *осуществлять сравнение, серию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;*
- *строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;*
- *произвольно и осознанно владеть общими приемами решения задач.*

Коммуникативные универсальные учебные действия

Обучающийся научится:

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание (в том числе сопровождая его аудиовизуальной поддержкой), владеть диалогической формой коммуникации, используя в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что партнер знает и видит, а что нет;
- задавать вопросы;
- контролировать действия партнера;
- использовать речь для регуляции своего действия;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

Обучающийся получит возможность научиться:

- *учитывать и координировать в сотрудничестве позиции других людей, отличные от собственной;*
- *учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;*
- *понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;*
- *аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;*
- *продуктивно содействовать разрешению конфликтов на основе учета интересов и позиций всех участников;*

- с учетом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач, планирования и регуляции своей деятельности.

Работа с текстом: поиск информации и понимание прочитанного

Обучающийся научится:

- находить в тексте конкретные сведения, факты, заданные в явном виде;
- определять тему и главную мысль текста;
- делить тексты на смысловые части, составлять план текста;
- вычленять содержащиеся в тексте основные события и устанавливать их последовательность; упорядочивать информацию по заданному основанию;
- сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2—3 существенных признака;
- понимать информацию, представленную в неявном виде (например, находить в тексте несколько примеров, доказывающих приведенное утверждение; характеризовать явление по его описанию; выделять общий признак группы элементов);
- понимать информацию, представленную разными способами: словесно, в виде таблицы, схемы, диаграммы;
- понимать текст, опираясь не только на содержащуюся в нем информацию, но и на жанр, структуру, выразительные средства текста;
- использовать различные виды чтения: ознакомительное, изучающее, поисковое, выбирать нужный вид чтения в соответствии с целью чтения;
- ориентироваться в соответствующих возрасту словарях и справочниках.

Обучающийся получит возможность научиться:

- использовать формальные элементы текста (например, подзаголовки, сноски) для поиска нужной информации;
- работать с несколькими источниками информации;
- сопоставлять информацию, полученную из нескольких источников.

Работа с текстом: преобразование и интерпретация информации

Обучающийся научится:

- пересказывать текст подробно и сжато, устно и письменно;
- соотносить факты с общей идеей текста, устанавливать простые связи, не показанные в тексте напрямую;
- формулировать несложные выводы, основываясь на тексте; находить аргументы, подтверждающие вывод;
- сопоставлять и обобщать содержащуюся в разных частях текста информацию;

- составлять на основании текста небольшое монологическое высказывание, отвечая на поставленный вопрос.

Обучающийся получит возможность научиться:

- делать выписки из прочитанных текстов с учетом цели их дальнейшего использования;
- составлять небольшие письменные аннотации к тексту, отзывы о прочитанном.

Работа с текстом: оценка информации

Обучающийся научится:

- высказывать оценочные суждения и свою точку зрения о прочитанном тексте;
- оценивать содержание, языковые особенности и структуру текста; определять место и роль иллюстративного ряда в тексте;
- на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность прочитанного, обнаруживать недостоверность получаемых сведений, пробелы в информации и находить пути восполнения этих пробелов;
- участвовать в учебном диалоге при обсуждении прочитанного или прослушанного текста.

Обучающийся получит возможность научиться:

- сопоставлять различные точки зрения;
- соотносить позицию автора с собственной точкой зрения;
- в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять достоверную (противоречивую) информацию.

Формирование ИКТ-компетентности обучающихся

Знакомство со средствами ИКТ, гигиена работы с компьютером

Обучающийся научится:

- использовать безопасные для органов зрения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата эргономичные приемы работы с компьютером и другими средствами ИКТ; выполнять компенсирующие физические упражнения (мини-зарядку);
- организовывать систему папок для хранения собственной информации в компьютере.

Технология ввода информации в компьютер: ввод текста, запись звука, изображения, цифровых данных

Обучающийся научится:

- вводить информацию в компьютер с использованием различных технических средств (фото- и видеокамеры, микрофона и т. д.), сохранять полученную информацию, набирать небольшие тексты на родном языке; набирать короткие тексты на иностранном языке, использовать компьютерный перевод отдельных слов;
- рисовать (создавать простые изображения) на графическом планшете;
- сканировать рисунки и тексты.

Обучающийся получит возможность научиться использовать программу распознавания сканированного текста на русском языке.

Обработка и поиск информации

Обучающийся научится:

- подбирать подходящий по содержанию и техническому качеству результат видеозаписи и фотографирования, использовать

сменные носители (флэш-карты);

- описывать по определенному алгоритму объект или процесс наблюдения, записывать аудиовизуальную и числовую информацию о нем, используя инструменты ИКТ;
- собирать числовые данные в естественно-научных наблюдениях и экспериментах, используя цифровые датчики, камеру, микрофон и другие средства ИКТ, а также в ходе опроса людей;
- редактировать тексты, последовательности изображений, слайды в соответствии с коммуникативной или учебной задачей, включая редактирование текста, цепочек изображений, видео- и аудиозаписей, фотоизображений;
- пользоваться основными функциями стандартного текстового редактора, использовать полуавтоматический орфографический контроль; использовать, добавлять и удалять ссылки в сообщениях разного вида; следовать основным правилам оформления текста;
- искать информацию в соответствующих возрасту цифровых словарях и справочниках, базах данных, контролируемом Интернете, системе поиска внутри компьютера; составлять список используемых информационных источников (в том числе с использованием ссылок);
- заполнять учебные базы данных.

Обучающийся получит возможность научиться грамотно формулировать запросы при поиске в сети Интернет и базах данных, оценивать, интерпретировать и сохранять найденную информацию; критически относиться к информации и к выбору источника информации.

Создание, представление и передача сообщений

Обучающийся научится:

- создавать текстовые сообщения с использованием средств ИКТ, редактировать, оформлять и сохранять их;
- создавать простые сообщения в виде аудио- и видеофрагментов или последовательности слайдов с использованием иллюстраций, видеоизображения, звука, текста;
- готовить и проводить презентацию перед небольшой аудиторией: создавать план презентации, выбирать аудиовизуальную поддержку, писать пояснения и тезисы для презентации;
- создавать простые схемы, диаграммы, планы и пр.;
- создавать простые изображения, пользуясь графическими возможностями компьютера; составлять новое изображение из готовых фрагментов (аппликация);
- размещать сообщение в информационной образовательной среде образовательной организации;
- пользоваться основными средствами телекоммуникации; участвовать в коллективной коммуникативной деятельности в информационной образовательной среде, фиксировать ход и результаты общения на экране и в файлах.

Обучающийся получит возможность научиться:

- представлять данные;

Планирование деятельности, управление и организация

Обучающийся научится:

- определять последовательность выполнения действий, составлять инструкции (простые алгоритмы) в несколько действий;
- планировать несложные исследования объектов и процессов внешнего мира.

Обучающийся получит возможность научиться:

- *проектировать несложные объекты и процессы реального мира, своей собственной деятельности и деятельности группы;*
- *моделировать объекты и процессы реального мира.*

Предметные результаты

Числа и величины

Обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от нуля до миллиона;
- устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая последовательность, и составлять последовательность по заданному или самостоятельно выбранному правилу (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз);
- группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку;
- классифицировать числа по одному или нескольким основаниям, объяснять свои действия;
- читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм — грамм; час — минута, минута — секунда; километр — метр, метр — дециметр, дециметр — сантиметр, метр — сантиметр, сантиметр — миллиметр).

Обучающийся получит возможность научиться:

- *выбирать единицу для измерения данной величины (длины, массы, площади, времени), объяснять свои действия.*

Арифметические действия

Обучающийся научится:

- выполнять письменно 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);
- выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулем и числом 1);
- выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение;

- вычислять значение числового выражения (содержащего 2—3 арифметических действия, со скобками и без скобок).

Обучающийся получит возможность научиться:

- выполнять действия с величинами;
- использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;
- проводить проверку правильности вычислений (с помощью обратного действия, прикидки и оценки результата действия и др.).

Работа с текстовыми задачами

Обучающийся научится:

- устанавливать зависимость между величинами, представленными в задаче, планировать ход решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий;
- решать арифметическим способом (в 1—2 действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью;
- решать задачи на нахождение доли величины и величины по значению ее доли (половина, треть, четверть, пятая, десятая часть);
- оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи.

Обучающийся получит возможность научиться:

- решать задачи в 3—4 действия;
- находить разные способы решения задачи.

Пространственные отношения

Геометрические фигуры

Обучающийся научится:

- описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости;
- распознавать, называть, изображать геометрические фигуры (точка, отрезок, ломаная, прямой угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг);
- выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника;
- использовать свойства прямоугольника и квадрата для решения задач;
- распознавать и называть геометрические тела (куб, шар);
- соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур.

Обучающийся получит возможность научиться распознавать, различать и называть геометрические тела: параллелепипед, пирамиду, цилиндр, конус.

Геометрические величины

Обучающийся научится:

- измерять длину отрезка;
- вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата;
- оценивать размеры геометрических объектов, расстояния приближенно (на глаз).

Обучающийся получит возможность научиться вычислять периметр многоугольника, площадь фигуры, составленной из прямоугольников.

Работа с информацией

Обучающийся научится:

- читать несложные готовые таблицы;
- заполнять несложные готовые таблицы;
- читать несложные готовые столбчатые диаграммы.

Обучающийся получит возможность научиться:

- читать несложные готовые круговые диаграммы;
- достраивать несложную готовую столбчатую диаграмму;
- сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм;
- понимать простейшие выражения, содержащие логические связки и слова («...и...», «если... то...», «верно/неверно, что...», «каждый», «все», «некоторые», «не»);
- составлять, записывать и выполнять инструкцию (простой алгоритм), план поиска информации;
- распознавать одну и ту же информацию, представленную в разной форме (таблицы и диаграммы);
- планировать несложные исследования, собирать и представлять полученную информацию с помощью таблиц и диаграмм;
- интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).

СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА

Числа и величины

Счет 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.

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).

Арифметические действия

Сложение, вычитание, умножение и деление. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий. Таблица сложения. Таблица умножения. Связь между сложением, 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, прикидки результата, вычисление на калькуляторе).

Работа с текстовыми задачами

Решение текстовых задач арифметическим способом. Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на...», «больше (меньше) в...». Зависимости между величинами, характеризующими процессы движения, работы, купли-продажи и др. Скорость, время, путь; объем 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 нахождение доли целого и целого по его доле.

Пространственные отношения. Геометрические фигуры

Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше—ниже, слева—справа, сверху—снизу, ближе—далее, между и пр.). Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг. Использование чертежных инструментов для выполнения построений. Геометрические формы в окружающем мире. *Распознавание и называние: куб, шар, параллелепипед, пирамида, цилиндр, конус.*

Геометрические величины

Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (мм, см, дм, м, км). Периметр. Вычисление периметра многоугольника.

Площадь геометрической фигуры. Единицы площади (см^2 , дм^2 , м^2). Точное и приближенное измерение площади геометрической фигуры. Вычисление площади прямоугольника.

Работа с информацией

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

Построение простейших выражений с помощью логических связок и слов («и»; «не»; «если... то...»; «верно/неверно, что...»; «каждый»; «все»; «некоторые»); истинность утверждений.

Составление конечной последовательности (цепочки) предметов, чисел, геометрических фигур и др. по правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма, плана поиска информации.

Чтение и заполнение таблицы. Интерпретация данных таблицы. Чтение столбчатой диаграммы. Создание простейшей информационной модели (схема, таблица, цепочка).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ в том числе с учетом программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

1 КЛАСС (132 часа)

| №п/п | Названия разделов и тем | Виды и формы деятельности по реализации программы воспитания | Количество часов |
|------|--|--|------------------|
| | Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления | | 8 |
| 1 | Знакомство с ролью математики в жизни людей и общества. Счет предметов. | Беседа «Зачем нам нужна математика». | 1 |
| 2 | Порядок следования чисел при счете. Количественный и порядковый счет предметов. | | 1 |
| 3 | Описание расположения предметов в пространстве и на плоскости. | | 1 |
| 4 | Упорядочивание событий во времени. <i>Связь математики с окружающей действительностью.</i> | <i>Составление рассказов о событиях дня.</i> | 1 |
| 5 | Сравнение групп предметов. Отношения «Столько же», «Больше», «Меньше». | | 1 |
| 6 | Сравнение групп предметов. «На сколько больше?». «На сколько меньше?». | | 1 |
| 7 | Сравнение групп предметов. «На сколько больше?». «На сколько меньше?». | | 1 |
| 8 | Описание местоположения предмета в пространстве. <i>Связь математики с окружающей действительностью.</i> | <i>Работа в парах: составление сюжетного рисунка из</i> | 1 |

| | | | |
|----|---|---|-----------|
| | | <i>разрезных фигур.</i> | |
| | Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация. | | 29 |
| 9 | Счет предметов. Сравнение понятий «много – один». Знакомство с числом и цифрой 1. | | 1 |
| 10 | Знакомство с числом и цифрой 2. Образование числа 2. Запись и чтение числа 2. | | 1 |
| 11 | Знакомство с числом и цифрой 3. Образование числа 3. Запись и чтение числа 3. | | 1 |
| 12 | Сложение чисел. Знак сложения «+». Вычитание чисел. Знак вычитания «-». Знак «=». | | 1 |
| 13 | Знакомство с числом и цифрой 4. Образование числа 4. Запись и чтение числа 4. | | 1 |
| 14 | Сравнение предметов по длине. Установление отношений «длиннее», «короче», «одинаковые по длине». | <i>Упражнения в сравнении предметов, окружающих ребенка по длине. Работа в парах.</i> | 1 |
| 15 | Знакомство с числом и цифрой 5. Образование числа 5. Запись и чтение числа 5. | | 1 |
| 16 | Систематизация знаний на тему «Числа от 1 до 5. Состав числа 5». | | 1 |
| 17 | Числа от 1 до 5. Состав чисел 2,3,4,5. <i>Использование математических знаний в повседневной жизни.</i> | <i>Задания творческого и поискового характера: применение знаний в изменённых условиях, сравнение по цвету, форме, размеру.</i> | 1 |
| 18 | Распознавание и называние геометрических фигур: точка, кривая линия, прямая линия, отрезок, луч. | | 1 |
| 19 | Распознавание и называние геометрических фигур: ломаная линия. | | 1 |
| 20 | Повторение по теме «Числа от 1 до 5». Распознавание и называние геометрических фигур. | | 1 |
| 21 | Сравнение чисел. Знакомство со знаками сравнения «>», «<». | | 1 |

| | | | |
|----|--|--|---|
| | | | |
| 22 | Сравнение чисел. Знакомство с понятиями «равенство и неравенство». | | 1 |
| 23 | Распознавание и называние геометрических фигур Изображение фигуры с помощью линейки на бумаге в клетку. | <i>Вычерчивание треугольников, четырехугольников, многоугольников с помощью линейки. Взаимопроверка.</i> | 1 |
| 24 | Знакомство с числами и цифрами 6 и 7. Образование числа 6. Запись и чтение числа 6. | | 1 |
| 25 | Знакомство с числом и цифрой 7. Запись и чтение числа 7. Выделение фигур на чертеже. | | 1 |
| 26 | Знакомство с числами и цифрами 8 и 9. Сравнение чисел. Запись и чтение числа 8. | | 1 |
| 27 | Запись и чтение числа 9. Сравнение длин отрезков. Распознавание и называние геометрических фигур. | | 1 |
| 28 | Знакомство с числом 10, запись числа 10. Установление порядка следования чисел при счете. Прямой и обратный счет. | | 1 |
| 29 | Закрепление знаний по теме «Числа от 1 до 10». Упорядочение чисел. Изображение отрезков с помощью линейки на бумаге в клетку. | | 1 |
| 30 | <i>Подготовка проекта «Числа в загадках, пословицах, поговорках».</i> | <i>Поиск загадок, пословиц, поговорок, в которых встречаются числа. Оформление рисунками.</i> | 1 |
| 31 | Знакомство с единицами длины: сантиметр. Измерение отрезков. <i>Практическое применение единиц длины в разных жизненных ситуациях.</i> | <i>Работа в парах: измерение с помощью линейки длины предметов, окружающих детей.</i> | 1 |
| 32 | Введение понятия «увеличить на...», «уменьшить на...». Построение отрезка заданной длины. | | 1 |

| | | | |
|---|---|---|-----------|
| 33 | Знакомство с числом и цифрой 0. Запись цифры 0. Сравнение чисел. | | 1 |
| 34 | Сложение с нулем. Вычитание нуля. | | 1 |
| 35 | Повторение по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10». <i>Практическое применение счета в различных жизненных ситуациях.</i> | <i>Задания творческого и поискового характера: применение знаний в изменённых условиях, сравнение по цвету, форме, размеру.</i> | 1 |
| 36 | Повторение по теме «Нумерация. Числа от 1 до 10». | | 1 |
| 37 | <i>Создание коллективного проекта «Числа в загадках, пословицах, поговорках».</i> | <i>Публичная устная защита проекта, представление собранной и обработанной информации.</i> | 1 |
| Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание | | | 58 |
| 38 | Сложение и вычитание чисел вида ...+1 и ... - 1. | | 1 |
| 39 | Сложение и вычитание чисел вида ...+1+1 и ...- 1 - 1. Сравнение длин отрезков. | | 1 |
| 40 | Сложение и вычитание чисел вида ...+2 и ...-2. Измерение длины отрезков в сантиметрах и черчение отрезков заданной длины. | | 1 |
| 41 | Знакомство с терминами: слагаемые, сумма. Чтение и запись числовых выражений с использованием математических терминов. | | 1 |
| 42 | Введение понятия «задача». Выделение задачи из предложенных текстов. | | 1 |
| 43 | Практическая работа «Составление задач по рисункам» <i>Связь задач с конкретными жизненными ситуациями.</i> | <i>Придумывание задач из жизни класса, семьи.</i> | 1 |

| | | | |
|----|---|---|---|
| 44 | Выполнение действий с помощью таблицы сложения и вычитания с числом 2. Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания подбором. | | 1 |
| 45 | Составление числовых последовательностей. Присчитывание и отсчитывание по 2. | | 1 |
| 46 | Знакомство с задачами на увеличение и уменьшение на несколько единиц. | | 1 |
| 47 | Знакомство с задачами, при решении которых используются смысл арифметического действия сложения и вычитания. | <i>Задания творческого и поискового характера: применение знаний в изменённых условиях.</i> | 1 |
| 48 | Повторение по теме «Сложение и вычитание вида ...±1, ... ±2. | <i>Задания творческого и поискового характера: применение знаний в изменённых условиях.</i> | 1 |
| 49 | <i>Таблица как способ представления информации.</i> Чтение и заполнение строк, столбцов таблицы. | <i>Работа в парах: чтение и заполнение строк, столбцов таблицы.</i> | 1 |
| 50 | Сложение и вычитание чисел вида ...+3 и ...-3. Запись решения и ответа на вопрос задачи. | | 1 |
| 51 | Сложение и вычитание чисел вида ...+3 и ...-3. Запись решения и ответа на вопрос задачи. | | 1 |
| 52 | Измерение, сравнение отрезков. Черчение отрезков заданной длины. | | 1 |
| 53 | Выполнение действий с помощью таблицы сложения и вычитания с числом 3. Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания подбором. | | 1 |
| 54 | Присчитывание и отсчитывание по 3. Работа с задачами, при решении которых используются смысл арифметического действия сложения и вычитания. | | 1 |
| 55 | Работа с задачами, при решении которых используются смысл арифметического действия сложения и вычитания. | | 1 |
| 56 | Решение задач, отражающих конкретные ситуации из повседневной жизни детей. | | 1 |

| | | | |
|----|---|---|---|
| 57 | <i>Работа с задачами, при решении которых используются смысл арифметического действия сложения и вычитания.</i> | <i>Задания творческого и поискового характера: применение знаний в изменённых условиях.</i> | 1 |
| 58 | Запись решения и ответа на вопрос задачи. | | 1 |
| 59 | Запись решения и ответа на вопрос задачи. Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания подбором. | | 1 |
| 60 | Повторение по теме «Сложение и вычитание вида $\pm 1, \pm 2, \pm 3$ ». | | 1 |
| 61 | Повторение по теме «Сложение и вычитание вида $\pm 1, \pm 2, \pm 3$ ». | | 1 |
| 62 | Проверочная работа по теме «Сложение и вычитание вида $\pm 1, \pm 2, \pm 3$ ». | | 1 |
| 63 | Сложение и вычитание чисел первого десятка. Анализ состава чисел 7, 8, 9. | | 1 |
| 64 | Решение задач на увеличение числа на несколько единиц с двумя множествами предметов. | | 1 |
| 65 | Решение задач на уменьшение числа на несколько единиц с двумя множествами предметов. | | 1 |
| 66 | Сложение и вычитание чисел вида ± 4 . | | 1 |
| 67 | Сложение и вычитание чисел вида ± 4 . Изучение состава числа 10. | | 1 |
| 68 | Решение задач на разностное сравнение. | | 1 |
| 69 | Решение задач на разностное сравнение. Создание моделей и схем для решения задач. | | 1 |
| 70 | Использование таблиц сложения и вычитания с числом 4. | | 1 |

| | | | |
|----|--|---|---|
| 71 | Проверочная работа по теме «Сложение и вычитание с числами 1,2,3,4». | | 1 |
| 72 | Применение переместительного свойства сложения в сумме двух чисел. | | 1 |
| 73 | Применение переместительного свойства сложения для случаев вида +5,6,7,8,9. | | 1 |
| 74 | Использование таблиц сложения с числами 5, 6, 7, 8, 9. | | 1 |
| 75 | Закрепление состава чисел в пределах 10. Подготовка к решению задач в два действия. | | 1 |
| 76 | Закрепление состава чисел в пределах 10. Подготовка к решению задач в два действия. | | 1 |
| 77 | Подготовка к решению задач в два действия. | | 1 |
| 78 | Повторение состава чисел в пределах 10. Решение задач изученных видов. | <i>Задания творческого и поискового характера: применение знаний в изменённых условиях.</i> | 1 |
| 79 | Закрепление знаний таблицы сложения. Запись и решение задач. | | 1 |
| 80 | Закрепление знаний таблицы сложения. Запись и решение задач. | | 1 |
| 81 | Проверочная работа по теме «Состав чисел в пределах 10». | | 1 |
| 82 | Моделирование взаимосвязи сложения и вычитания. | | 1 |
| 83 | Применение знания о взаимосвязи сложения и вычитания при выполнении арифметических действий. | | 1 |
| 84 | Решение задач, с использованием взаимосвязи сложения и вычитания. | | 1 |
| 85 | Использование математической терминологии «уменьшаемое, вычитаемое, разность» при записи и выполнении арифметического действия | | 1 |
| 86 | Применение знаний о взаимосвязи сложения и вычитания, и знания состава чисел для | | 1 |

| | | | |
|----|---|--|----------------|
| | вычислений вида 6 – а, 7 – а. | | |
| 87 | Применение знаний о взаимосвязи сложения и вычитания при составлении и решении обратных задач. | | 1 |
| 88 | Применение знаний о взаимосвязи сложения и вычитания, и знания состава чисел для вычислений вида 8 – а, 9 – а. | | 1 |
| 89 | Применение знаний о взаимосвязи сложения и вычитания, и знания состава чисел для вычислений вида 8 – а, 9 – а. Решение задач. | | 1 |
| 90 | Применение знаний о взаимосвязи сложения и вычитания, и знания состава чисел для вычислений вида 10 – а. | | 1 |
| 91 | Вычитание чисел вида 6, 7, 8, 9, 10 – а. Решение задач. | | 1 |
| 92 | Сравнение и упорядочение величин по массе. Знакомство с единицей массы килограмм. <i>Применение в жизненных ситуациях.</i> | <i>Работа в парах: взвешивание и сравнение массы предметов.</i> | 1 |
| 93 | Сравнение и упорядочение величин по вместимости. Знакомство с единицей вместимости литром. <i>Применение в жизненных ситуациях.</i> | <i>Работа в группах: сравнение вместимости различных емкостей.</i> | 1 |
| 94 | Решение задач и примеров изученных видов в пределах 10. | | 1 |
| 95 | Проверочная работа по теме «Взаимосвязь сложения и вычитания» Числа от 1 до 20. Нумерация. | | 1 14 |
| 96 | Называние и последовательность чисел от 11 до 20. Знакомство с порядком следования чисел при счете. | | 1 |
| 97 | Закрепление последовательности и образования чисел второго десятка. | | 1 |
| 98 | Запись и чтение чисел второго десятка. | | 1 |
| 99 | Знакомство с единицей измерения длины дециметр. <i>Применение в жизненных ситуациях.</i> | | 1 |

| | | | |
|--|--|--|-----------|
| 100 | Сложение и вычитание чисел вида 10+7, 17-7, 17-10. | | 1 |
| 101 | Сложение и вычитание чисел вида 10+7, 17-7, 17-10. | | 1 |
| 102 | Изображение фигуры с помощью чертежных инструментов. Сравнение длин. | <i>Задания творческого и поискового характера: применение знаний в изменённых условиях</i> | 1 |
| 103 | Чтение и запись чисел от 11 до 20. Сложение и вычитание в пределах второго десятка. | | 1 |
| 104 | Чтение и запись чисел от 11 до 20. Решение задач. | | 1 |
| 105 | Сложение и вычитание чисел в пределах второго десятка. Переход от одних единиц длины к другим. | | 1 |
| 106 | Сложение и вычитание в пределах второго десятка. Подготовка к решению составных задач. | | 1 |
| 107 | Знакомство с составными задачами, состоящими из простых задач на увеличение числа на несколько единиц и нахождение суммы. | | 1 |
| 108 | Решение составных задач, состоящих из простых задач на нахождение числа на несколько единиц меньше данного и нахождение суммы. | | 1 |
| 109 | Проверочная работа по теме «Нумерация чисел от 1 до 20». | | 1 |
| Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание. | | | 23 |
| 110 | Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. | | 1 |
| 111 | Выполнение табличного сложения однозначных чисел с переходом через десяток вида а+2, а+3. | | 1 |
| 112 | Выполнение табличного сложения однозначных чисел с переходом через десяток вида а+4. | | 1 |

| | | | |
|-----|--|-----|---|
| 113 | Знакомство со случаями табличного сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида а+5. | | 1 |
| 114 | Знакомство со случаями табличного сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида а+6. | | 1 |
| 115 | Выполнение табличного сложения однозначных чисел с переходом через десяток вида а+7. | | 1 |
| 116 | Выполнение табличного сложения однозначных чисел с переходом через десяток вида а+8, а+9. | | 1 |
| 117 | Закрепление знаний таблицы сложения в пределах 20. | | 1 |
| 118 | . Закрепление знаний таблицы сложения в пределах 20. Решение задач | | 1 |
| 119 | Административная контрольная работа. | АКР | 1 |
| 120 | Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе. Повторение таблицы сложения в пределах 20. Решение задач. | | 1 |
| 121 | Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. | | 1 |
| 122 | Знакомство с табличным вычитанием в пределах 20. Вычитание чисел по частям. | | 1 |
| 123 | Вычитание чисел вида 11- а. | | 1 |
| 124 | Вычитание чисел вида 12- а. | | 1 |
| 125 | Вычитание чисел вида 13- а. | | 1 |
| 126 | Вычитание чисел вида 14- а. | | 1 |
| 127 | Вычитание чисел вида 15- а. | | 1 |
| 128 | Вычитание чисел вида 16- а. | | 1 |

| | | | |
|-----|---|--------------|------------|
| | | | |
| 129 | Вычитание чисел вида 17- а, 18 – а. | | 1 |
| 130 | Повторение по теме «Приемы сложения и вычитания чисел в пределах 20». | | 1 |
| 131 | Решение простых и составных задач. | | 1 |
| 132 | Узнавание, называние и черчение геометрических фигур. | | 1 |
| | | ИТОГО | 132 |

2 КЛАСС (136 часов)

| №п/п | Название разделов и тем уроков | Виды и формы деятельности по реализации программы воспитания | Количество часов |
|------|--|--|------------------|
| | Числа от 1 до 100 (нумерация) | | 18 |
| 1 | Повторение и применение знаний о нумерации чисел до 20, употребление терминов, связанных с понятием «задача» | Фронтальная беседа. | 1 |
| 2 | Повторение табличных случаев сложения и вычитания однозначных чисел в пределах 20 | Самостоятельная работа с последующей коллективной проверкой и объяснением. | 1 |
| 3 | Образование чисел, состоящих из десятков. <i>Применение счета десятками в жизненных ситуациях</i> | | 1 |
| 4 | Образование и называние чисел, состоящих из десятков и единиц. Определение разрядного состава числа. | | 1 |
| 5 | Чтение и запись чисел от 11 до 100. Соблюдение порядка следования чисел при счете. | | 1 |
| 6 | Однозначные и двузначные числа. Определение роли и места каждой цифры в записи двузначного числа. | <i>Самостоятельная работа. Взаимопроверка в парах</i> | 1 |
| 7 | Единица измерения длины – миллиметр. Измерение длины отрезков в миллиметрах | <i>Работа в парах по измерению отрезков</i> | 1 |
| 8 | Практическая работа «Развертка коробочки». <i>Связь математики с технологией</i> | <i>Практическая работа</i> | 1 |

| | | | |
|----|--|--|-----------|
| | | <i>«Выполнение чертежа развертки коробочки, используя измерения в миллиметрах»</i> | |
| 9 | Знакомство с образованием и записью наименьшего трехзначного числа. Определение разрядного состава двузначных чисел. | | 1 |
| 10 | Единица измерения длины – метр. Сравнение величин. <i>Практическая значимость преобразования величин</i> | <i>Составление рассказов о метре в группах по вопросам. Фронтальный опрос. Самооценка и оценивание ответов товарищей</i> | 1 |
| 11 | Применение приемов сложения и вычитания, основанных на знании десятичного состава числа вида $35+5$, $35 - 5$, $35 - 30$ | <i>Фронтальный опрос.</i> | 1 |
| 12 | Представление двузначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Решение задач изученных видов | | 1 |
| 13 | <i>Функции денег: мера стоимости, средство платеж., Знакомство с единицами стоимости – рублем и копейкой.</i> | | 1 |
| 14 | <i>Практическая работа «Проведение расчета или размена монетами разного достоинства»</i> | <i>Практическая работа с взаимопроверкой с моделями монет. Игра «В магазине»</i> | 1 |
| 15 | <i>Решение задач из конкретных жизненных ситуаций</i> | | 1 |
| 16 | Административная контрольная работа | АКР | 1 |
| 17 | Решение задач изученных видов. Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе. | | 1 |
| 18 | Определение связи данных и искомого чисел в обратных задачах. | | 1 |
| | Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание – 45 час | | 45 |
| 19 | Нахождение суммы и разности отрезков | | 1 |
| 20 | Знакомство с задачами на нахождение неизвестного уменьшаемого. Решение данных задач. | | 1 |

| | | | |
|----|--|--|---|
| 21 | Знакомство с задачами на нахождение неизвестного вычитаемого. Решение данных задач. | <i>Фронтальный опрос. Самостоятельная работа с последующей коллективной проверкой и объяснением.</i> | 1 |
| 22 | Решение задач на нахождение неизвестного уменьшаемого и неизвестного вычитаемого. | | 1 |
| 23 | Единицы времени: час, минута. <i>Практическая работа «Определение времени по часам»</i> | <i>Работа в парах</i> | 1 |
| 24 | Измерение длины ломаной линии. Практическая работа «Нахождение длины ломаной линии двумя способами». | <i>Практическая работа в парах</i> | 1 |
| 25 | Сравнение числа и числового выражения. Сравнение и преобразование величин. | <i>Фронтальный опрос. Самостоятельная работа с последующей коллективной проверкой и объяснением.</i> | 1 |
| 26 | <i>Решение текстовых задач изученных видов и задач логического характера</i> | | 1 |
| 27 | Знакомство с порядком выполнения действий в выражениях, содержащих 2 действия (со скобками и без них). | | 1 |
| 28 | Числовое выражение, значение выражения. Запись решения задач в два действия в виде числового выражения. | | 1 |
| 29 | Сравнение числовых выражений. Запись решения задач в виде числового выражения разными способами. | | 1 |
| 30 | Комбинированная контрольная работа по теме «Устные приемы сложения и вычитания от 1 до 100» | | 1 |
| 31 | Периметр многоугольника. Нахождение периметра многоугольника. <i>Практическое применение знания о периметре в жизни</i> | <i>Графический диктант (устный счет) с взаимопроверкой в парах.</i> | 1 |
| 32 | Использование переместительного и сочетательного свойств сложения для удобства вычислений. | | 1 |
| 33 | Применение переместительного и сочетательного свойств сложения для удобства вычислений | | 1 |
| 34 | <i>Математика вокруг нас. Подготовка к выполнению проекта «Узоры и орнаменты на посуде»</i> | | 1 |
| 35 | Решение задач путем составления выражений. | | 1 |
| 36 | Знакомство с алгоритмом решения некоторых логических задач. <i>Выполнение заданий творческого и поискового характера</i> | | 1 |

| | | | |
|----|---|---|---|
| 37 | Моделирование условий задач. Решение простых и составных задач по действиям и выражением | | 1 |
| 38 | Применение правил сложения и вычитания при устных вычислениях | <i>Фронтальный опрос. Самостоятельная работа и взаимопроверкой с последующей коллективной проверкой и объяснением</i> | 1 |
| 39 | Знакомство с приемом вычислений вида $36+2$, $36+20$. Решение задач | | 1 |
| 40 | Знакомство с приемом вычислений вида $36 - 2$, $36 - 20$. Решение задач | | 1 |
| 41 | Знакомство с приемом вычислений вида $26+4$. Отработка вычислительных навыков | <i>Фронтальный опрос. Самостоятельная работа с последующей коллективной проверкой и объяснением.</i> | 1 |
| 42 | Знакомство с приемом вычислений вида $30 - 7$. Решение задач по действиям и выражением | | 1 |
| 43 | Знакомство с приемом вычислений вида $60 - 24$. Решение задач по действиям и выражением | | 1 |
| 44 | Решение задач на нахождение суммы. Проверочная работа по теме «Решение задач и вычисления изученных видов» | | 1 |
| 45 | Решение задач на нахождение неизвестного слагаемого. Проверка правильности решения задач составлением и решением обратных задач | <i>Фронтальный опрос. Самостоятельная работа с последующей коллективной проверкой и объяснением.</i> | 1 |
| 46 | Решение простых и составных задач | | 1 |
| 47 | Знакомство с приемом вычислений вида $26+7$. Решение задач путем составления выражения | | 1 |
| 48 | Знакомство с приемом вычислений вида $35 - 7$. Решение задач изученных видов | | 1 |
| 49 | Устные вычисления с переходом через десяток вида $26+7$ и $35 - 7$ | | 1 |
| 50 | Использование приемов сложения и вычитания изученных видов с устным объяснением, решение задач | | 1 |
| 51 | Сложение и вычитание изученных видов в пределах 100. <i>Решение задач творческого и поискового характера</i> | <i>Фронтальный опрос. Самостоятельная работа с последующей коллективной проверкой и объяснением.</i> | 1 |
| 52 | Контрольная работа по теме «Решение составных задач и выражений со скобками» | | 1 |

| | | | |
|--|--|---|-----------|
| | | | |
| 53 | Самостоятельная работа с применением приемов сложения и вычитания изученных видов при решении задач и числовых выражений | | 1 |
| 54 | Знакомство с понятием «буквенные выражения». Чтение и запись буквенных выражений. | | 1 |
| 55 | Чтение и запись буквенных выражений. Нахождение значений буквенных выражений при конкретном значении букв. | <i>Самостоятельная работа с последующей коллективной проверкой и объяснением.</i> | 1 |
| 56 | Административная контрольная работа | <i>AKP</i> | 1 |
| 57 | Знакомство с понятием «уравнение». Чтение, запись и решение уравнений методом подбора вида | | 1 |
| 58 | Чтение, запись и оформление решения уравнений. Решение задач разными способами | | 1 |
| 59 | Чтение, запись и оформление решения уравнений. Решение текстовых составных задач | <i>Фронтальный опрос.</i> | 1 |
| 60 | Проверка вычислений выполненных при сложении действием вычитания | <i>Самостоятельная работа с последующей взаимопроверкой.</i> | 1 |
| 61 | Проверка вычислений выполненных при вычитании действиями сложения и вычитания | <i>Индивидуальные задания</i> | 1 |
| 62 | Решение уравнений и составных задач. | | 1 |
| 63 | Закрепление понятий «равенство», «неравенство». Решение уравнений и составных задач | | 1 |
| Сложение и вычитание чисел от 1 до 100 (письменные вычисления) – 29 час | | | 29 |
| 64 | Знакомство с письменным приемом сложения двузначных чисел без перехода через десяток вида 45+23 | <i>Самостоятельное выполнение заданий на закрепление с последующей проверкой в парах.</i> | 1 |
| 65 | Знакомство письменным приемом вычитания двузначных чисел без перехода через десяток вида 57 - 26 | | 1 |
| 66 | Применение письменных приемов сложения и вычитания в пределах 100 | | 1 |
| 67 | Использование алгоритма письменного сложения и вычитания при вычислениях до 100 | | 1 |
| 68 | Знакомство с прямым углом. Практическая работа «Прямой угол. Построение модели прямого угла» | | 1 |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 69 | Знакомство с видами углов: прямой, тупой, острый. | <i>Фронтальный опрос. Самостоятельная работа с последующей взаимопроверкой. Индивидуальные задания</i> | 1 |
| 70 | Знакомство с алгоритмом письменного сложения двузначных чисел с переходом через десяток вида 37+48 | | 1 |
| 71 | Выполнение сложения двузначных чисел с переходом через десяток на основе алгоритма вида 37+53 | | 1 |
| 72 | Знакомство с прямоугольником. Практическая работа «Построение прямого угла и прямоугольника на клетчатой бумаге». | | 1 |
| 73 | Распознавание прямоугольника среди других геометрических фигур. Построение фигур с прямыми углами | <i>Фронтальный опрос. Самостоятельная работа с последующей взаимопроверкой. Индивидуальные задания</i> | 1 |
| 74 | Знакомство с алгоритмом письменного сложения двузначных чисел вида 87 + 13 | | 1 |
| 75 | Моделирование и решение текстовых задач. Нахождение периметра геометрических фигур | | 1 |
| 76 | Знакомство с приемами сложения и вычитания вида 32 +8, 40 - 8 | <i>Фронтальный опрос. Самостоятельная работа с последующей взаимопроверкой. Индивидуальные задания</i> | 1 |
| 77 | Знакомство с письменным приемом вычитания из круглых чисел вида 50 - 24 | | 1 |
| 78 | Решение текстовых задач и уравнений | | 1 |
| 79 | Письменные и устные вычисления изученных видов в пределах 100. Моделирование и решение текстовых задач | | 1 |
| 80 | Письменные и устные вычисления изученных видов в пределах 100. Моделирование и решение текстовых задач | | 1 |
| 81 | Решение текстовых задач и уравнений | | 1 |
| 82 | Контрольная работа по теме «Письменные вычисления изученных видов в пределах 100». | | 1 |
| 83 | Алгоритм письменного вычитания двузначных чисел с переходом через десяток вида 52 – 24. Работа над ошибками , допущенными в контрольной работе. | | 1 |
| 84 | Применение алгоритма письменного вычитания двузначных чисел с переходом через | | 1 |

| | | | |
|-----|---|--|-----------|
| | десятка вида | | |
| 85 | Применение алгоритма письменного вычитания и сложения двузначных чисел с переходом через десяток | | 1 |
| 86 | Знакомство со свойством противоположных сторон прямоугольника. Письменное сложение и вычитание в пределах 100 | | 1 |
| 87 | Письменное сложение и вычитание в пределах 100. Решение текстовых задач | | 1 |
| 88 | Знакомство с квадратом как частным случаем прямоугольника. Черчение квадрата на клетчатой бумаге | | 1 |
| 89 | Построение и распознавание геометрических фигур. Решение обратных задач | | 1 |
| 90 | <i>Подготовка к выполнению проекта «Оригами»</i> | <i>Работа в парах и группах</i> | 1 |
| 91 | Контрольная работа по теме «Письменное сложение и вычитание в пределах 100» | | 1 |
| 92 | Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе. Решение текстовых задач | | 1 |
| | Умножение и деление – 26 час | | 26 |
| 93 | Знакомство с конкретным смыслом действия умножения как сложения одинаковых слагаемых | | 1 |
| 94 | Замена сложения одинаковых слагаемых действием умножения. | | 1 |
| 95 | Замена умножения сложением. Вычисление результата умножения с помощью сложения | <i>Фронтальный опрос. Самостоятельная работа с последующей взаимопроверкой. Индивидуальные задания</i> | 1 |
| 96 | Решение простых текстовых задач на умножение. | | 1 |
| 97 | Знакомство с разными способами нахождения периметра прямоугольника | <i>Фронтальный опрос. Самостоятельная работа с последующей взаимопроверкой.</i> | 1 |
| 98 | Знакомство с приемами умножения нуля и единицы на любое число. | | 1 |
| 99 | Знакомство с названиями компонентов и результата действия умножения. Их использование при чтении и записи действия умножения | | 1 |
| 100 | Использование названий компонентов действия умножения при чтении и записи выражений. Решение задач на нахождение произведений | | 1 |

| | | | |
|--------------------------------------|---|--|-----------|
| 101 | Знакомство с переместительным свойством умножения. Использование переместительного свойства умножения при вычислениях | | 1 |
| 102 | Использование переместительного свойства умножения при вычислениях. Решение задач на нахождение произведений | | 1 |
| 103 | Знакомство с конкретным смыслом действия деления. Решение задач на деление по содержанию | | 1 |
| 104 | Моделирование с помощью схематических рисунков и запись действия деления | | 1 |
| 105 | Моделирование и решение задач на деление на равные части | <i>Фронтальный опрос.</i> | 1 |
| 106 | Моделирование и решение задач на деление и умножение | <i>Самостоятельная работа с последующей взаимопроверкой.</i> | 1 |
| 107 | Знакомство с названиями компонентов, результата и выражения при делении. Решение задач на деление | | 1 |
| 108 | Решение задач на деление и умножение | | 1 |
| 109 | Решение простых задач на умножение и деление | <i>Фронтальный опрос.</i> | 1 |
| 110 | Определение взаимосвязи между компонентами и результатом действия умножения | <i>Самостоятельная работа с последующей взаимопроверкой.</i> | 1 |
| 111 | Контрольная работа по темам «Решение уравнений. Нахождение периметра» | | 1 |
| 112 | Знакомство с приемом деления, основанном на взаимосвязи между компонентами и результатом действия умножения. | | 1 |
| 113 | Знакомство с приемами умножения и деления на 10. Нахождение периметра квадрата | | 1 |
| 114 | Знакомство с понятиями «цена», «количество», «стоимость». Моделирование задач с данными величинами с помощью таблицы. | <i>Фронтальный опрос.</i> | 1 |
| 115 | Решение и моделирование задач на нахождение неизвестного третьего слагаемого | <i>Самостоятельная работа с последующей самопроверкой.</i> | 1 |
| 116 | Решение задач изученных видов | | 1 |
| 117 | Решение уравнений | | 1 |
| 118 | Контрольная работа по теме «Решение задач на умножение и деление. Связь между компонентами и результатами действий» | | 1 |
| Табличное умножение и деление | | | 18 |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 119 | Моделирование с помощью рисунков прием умножения числа 2. Составление таблицы умножения с числом 2 | | 1 |
| 120 | Использование переместительного свойства умножения при составлении таблицы умножения числа 2. | <i>Фронтальный опрос. Самостоятельная работа с последующей взаимопроверкой.</i> | 1 |
| 121 | Административная контрольная работа | | 1 |
| 122 | Обобщение различных способов вычислений. Закрепление табличных приемов умножения числа 2 | | 1 |
| 123 | Выполнение деления на 2, используя соответствующие случаи умножения. Составление таблицы деления с числом 2. | | 1 |
| 124 | Закрепление табличных случаев умножения с числом 2. Использование взаимосвязи умножения и деления при делении на 2. | <i>Фронтальный опрос.</i> | 1 |
| 125 | Закрепление табличных случаев умножения и деления с числом 2. Решение задач разными способами | <i>Работа в парах</i> | 1 |
| 126 | Закрепление табличных случаев умножения и деления с числом 2. Решение задач изученных видов | | 1 |
| 127 | Проверочная работа по теме «Табличные случаи умножения и деления с числом 2» | | 1 |
| 128 | Моделирование с помощью рисунков прием умножения числа 3. Составление таблицы умножения с числом 3 | <i>Фронтальный опрос. Самостоятельная работа с последующей взаимопроверкой.</i> | 1 |
| 129 | Использование переместительного свойства умножения при составлении таблицы умножения числа 3 | | 1 |
| 130 | Закрепление табличных случаев умножения с числом 3. Использование взаимосвязи умножения и деления при делении на 3. | | 1 |
| 131 | Использование взаимосвязи умножения и деления при делении на 3. | <i>Фронтальный опрос. Самостоятельная работа с последующей взаимопроверкой.</i> | 1 |
| 132 | Закрепление табличных случаев умножения и деления с числом 3. | | 1 |
| 133 | Решение задач и уравнений. | | 1 |
| 134 | Решение задач и уравнений | | 1 |
| 135 | Повторение и закрепление письменных приемов сложения и вычитания в пределах 100 | | 1 |
| 136 | <i>Выполнение заданий творческого и поискового характера</i> | <i>Игра-соревнование</i> | 1 |

| | | |
|--|--------------|------------|
| | ИТОГО | 136 |
|--|--------------|------------|

3 КЛАСС (136 часов)

| № п/п | Названия разделов и тем | Виды и формы деятельности по реализации программы воспитания | Количество часов |
|------------------|--|--|-----------------------------|
| | Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание. | | 8 |
| 1 | Значение математических знаний в практической жизни человека. Повторение нумерации чисел, приемов сравнения чисел, устных приемов сложения и вычитания от 1 до 100 | <i>Фронтальный опрос. Комментирование выполнения заданий. Индивидуальные задания</i> | 1 |
| 2 | Повторение письменных приемов сложения и вычитания в пределах 100 с переходом через разряд. <i>Применение свойств сложения для рационализации устных и письменных вычислений.</i> | <i>Работа в группе (определять общие цели работы, намечать способы их достижения, распределять роли в совместной деятельности, анализировать ход и результаты проделанной работы под руководством учителя; принимать план действий для решения учебных задач и следовать ему).</i> | 1 |
| 3 | Повторение способа нахождения неизвестного компонента в уравнении подбором числа. Вычисление периметра геометрических фигур. | <i>Самостоятельная индивидуальная работа.</i> | 1 |
| 4 | Решение уравнений на нахождение неизвестного слагаемого на основе знаний о взаимосвязи чисел при сложении. <i>Обработка новых знаний в повседневной практике взаимодействия с миром.</i> | | 1 |

| | | | |
|----|--|--|-----------|
| | | | |
| 5 | Решение уравнений на нахождение неизвестного уменьшаемого на основе знаний о взаимосвязи чисел при вычитании. | <i>Фронтальная работа с комментированием. Учебный диалог с учителем и сверстниками Индивидуальное выполнение заданий по карточкам.</i> | 1 |
| 6 | Решение уравнений на нахождение неизвестного вычитаемого на основе знаний о взаимосвязи чисел при вычитании. | <i>Фронтальная работа с комментированием. Учебный диалог с учителем и сверстниками.</i> | 1 |
| 7 | Отработка разных способов решения уравнений. Обозначение геометрических фигур буквами. | <i>Дифференцированные задания при работе в парах: Взаимопроверка по вопросам.</i> | 1 |
| 8 | Систематизация и представление информации в табличной форме; определение закономерности, по которой составлены числовые ряды и ряды геометрических фигур | | 1 |
| | Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление. | | 56 |
| 9 | Повторение и использование знаний о конкретном смысле действия умножения и сложения, и связи между компонентами и результатом умножения | <i>Индивидуальная работа по карточкам с заданиями. Взаимопроверка</i> | 1 |
| 10 | Составление из примеров на умножение примеров на деление. Определение чётных и нечётных чисел. | <i>Самостоятельная индивидуальная работа. Самопроверка.</i> | 1 |
| 11 | Совершенствование вычислительных навыков, используя знания таблицы умножения и деления на 3. | <i>Дифференцированные задания при работе в парах: Взаимопроверка по вопросам.</i> | 1 |

| | | | |
|----|--|---|---|
| 12 | <i>Построение и использование модели математических понятий при решении текстовых задач.</i> Решение задач с величинами: цена, количество, стоимость. | <i>Фронтальная работа с комментированием. Учебный диалог с учителем и сверстниками</i> | 1 |
| 13 | <i>Построение и использование модели математических понятий при решении текстовых задач.</i> Решение задач с величинами: масса одного предмета, количество предметов, общая масса. | | 1 |
| 14 | Применение правила порядка выполнения действий в выражениях в 2-3 действия (со скобками и без них). | <i>Работа в парах по карточкам. Взаимопроверка.</i> | 1 |
| 15 | Применение правила порядка выполнения действий в выражениях в 2-3 действия (со скобками и без них). | <i>Фронтальная работа с комментированием. Учебный диалог с учителем и сверстниками Индивидуальное выполнение заданий по карточкам</i> | 1 |
| 16 | АКР | АКР | 1 |
| 17 | <i>Построение и использование модели математических понятий при решении текстовых задач.</i> Решение задач с пропорциональными величинами | | 1 |
| 18 | Решение задач изученных видов. <i>Соотнесение учебных задач с полученными результатами</i> | <i>Самостоятельная индивидуальная работа. Самопроверка.</i> | 1 |
| 19 | Применение знания таблицы умножения с числами 2 и 3 при вычислении значений числовых выражений | <i>Работа в группах.</i> | 1 |
| 20 | Воспроизведение по памяти таблицы умножения и соответствующих случаев деления с числом 4. | <i>Фронтальная работа с комментированием. Учебный диалог с учителем и сверстниками</i> | 1 |
| 21 | Моделирование и решение задач на увеличение числа в несколько раз. <i>Их применение в практической деятельности и жизни.</i> | <i>Фронтальная работа с комментированием. Учебный диалог с учителем и сверстниками</i> | 1 |
| 22 | Контрольная работа по теме «Умножение и деление на 2 и на 3». | | 1 |

| | | | |
|----|--|---|---|
| 23 | Решение задач на увеличение числа в несколько раз и на несколько единиц. <i>Их применение в практической деятельности и жизни.</i> | | 1 |
| 24 | <i>Построение и использование модели математических понятий при решении текстовых задач.</i> Моделирование и решение задач на уменьшение числа в несколько раз. | <i>Самостоятельная индивидуальная работа. Самопроверка.</i> | 1 |
| 25 | Решение задач на уменьшение числа в несколько раз и на несколько единиц. <i>Их применение в практической деятельности и жизни.</i> | | 1 |
| 26 | Применение таблицы умножения числа 5 и на 5, деления на 5 при вычислении значений числовых выражений | | 1 |
| 27 | <i>Моделирование с использованием схематических чертежей зависимости между величинами при решении задач на кратное сравнение, их практическое использование в жизни.</i> | <i>Фронтальный опрос. Комментирование выполнения заданий. Индивидуальные задания.</i> | 1 |
| 28 | Решение задач на кратное сравнение арифметическим способом | <i>Фронтальный опрос. Комментирование выполнения заданий. Индивидуальные задания</i> | 1 |
| 29 | Определение и нахождение геометрических фигур на заданном чертеже. <i>Применение в практической деятельности и жизни.</i> | <i>Практическая работа в группах по коллективно составленному алгоритму действий.</i> | 1 |
| 30 | Применение знания таблицы умножения и деления с числом 6 и на 6 при вычислении значений числовых выражений | <i>Самостоятельная индивидуальная работа. Самопроверка.</i> | 1 |
| 31 | <i>Решение задач из конкретных жизненных ситуаций</i> на кратное сравнение с составлением плана решения задачи | | 1 |
| 32 | <i>Решение задач из конкретных жизненных ситуаций</i> на нахождение четвертого пропорционального | <i>Самостоятельная индивидуальная работа.</i> | 1 |
| 33 | Решение задач изученных видов. | <i>Дифференцированные задания при работе в парах. Взаимопроверка по вопросам.</i> | 1 |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 34 | Применение знания таблицы умножения и деления с числом 7 и на 7 при вычислении значений числовых выражений | | 1 |
| 35 | Решение задач изученных видов | <i>Выполнение заданий по карточкам в парах. Взаимопроверка</i> | 1 |
| 36 | <i>Решение задач творческого и поискового характера. Подготовка к выполнению проекта «Математическая сказка»</i> | | 1 |
| 37 | Площадь. Практическая работа «Сравнение площадей фигур на глаз, наложением, с помощью подсчета выбранной мерки». | <i>Работа в парах с разными мерками: измерение площади. Взаимопроверка</i> | 1 |
| 38 | Знакомство с единицей измерения «квадратный сантиметр». Измерение площади фигур в квадратных сантиметрах. <i>Применение единиц измерения площади в практической деятельности и жизни.</i> | <i>Работа в парах с разными мерками: измерение площади. Взаимопроверка</i> | 1 |
| 39 | Выведение и применение правила нахождения площади прямоугольника | <i>Фронтальный опрос. Комментирование выполнения заданий. Индивидуальные задания</i> | 1 |
| 40 | Составление и применение таблицы умножения и деления числа 8 и на 8 при вычислении значений числовых выражений | <i>Фронтальный опрос. Комментирование выполнения заданий. Индивидуальные задания</i> | 1 |
| 41 | Решение задач изученных видов. | <i>Фронтальный опрос. Комментирование выполнения заданий. Индивидуальные задания</i> | 1 |
| 42 | Контрольная работа по теме «Применение знания таблицы умножения с числами 2-7 при вычислении значений числовых выражений и решении задач» | | 1 |
| 43 | Решение задач изученных видов. Закрепление знаний табличных случаев умножения и деления чисел 2,3,4,5,6,7,8 | | 1 |
| 44 | Составление и применение таблицы умножения и деления числа 9 и на 9 при вычислении значений числовых выражений | <i>Работа в парах. Взаимопроверка</i> | 1 |

| | | | |
|----|---|---|---|
| 45 | Знакомство с единицей измерения «квадратный дециметр». Измерение площади фигур в квадратных дециметрах. <i>Применение единиц измерения площади в практической деятельности и жизни.</i> | | 1 |
| 46 | Закрепление и применение знания табличных случаев умножения и деления при решении задач и вычислении значений числовых выражений. | <i>Самостоятельная индивидуальная работа. Самопроверка.</i> | 1 |
| 47 | Решение задач изученных видов | <i>Работа в парах. Взаимопроверка</i> | 1 |
| 48 | Знакомство с единицей измерения «квадратный метр». <i>Применение единиц измерения площади в практической деятельности и жизни.</i> | <i>Фронтальный опрос. Комментирование выполнения заданий. Индивидуальные задания.</i> | 1 |
| 49 | Решение задач. Упражнения в применении таблицы Пифагора | <i>Самостоятельная индивидуальная работа. Самопроверка.</i> | 1 |
| 50 | Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Табличное умножение и деление» | <i>Дифференцированные задания при работе в парах. Взаимопроверка по вопросам.</i> | 1 |
| 51 | <i>Применение математических знаний для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач разными способами.</i> | | 1 |
| 52 | Проверочная работа по теме «Табличное умножение и деление. Решение задач» | | 1 |
| 53 | Знакомство с правилом умножения на 1.Черчение квадратов с заданным периметром | <i>Фронтальная работа с классом. Устный опрос. Работа в парах. Взаимопроверка</i> | 1 |
| 54 | Знакомство с правилом умножения на 0. Применение знания таблицы умножения для решения задач, уравнений. | <i>Фронтальный опрос. Комментирование выполнения заданий. Индивидуальные задания.</i> | 1 |
| 55 | | | 1 |

| | | | |
|---|---|---|-----------|
| 56 | Выполнение действий умножения и деления с числами 1, 0. Деление нуля на число. | <i>Самостоятельная индивидуальная работа. Самопроверка.</i> | 1 |
| 57 | Знакомство с понятием «доли». Определение и сравнение долей. <i>Применение знаний при решении практических жизненных ситуаций.</i> | | 1 |
| 58 | АКР | АКР | 1 |
| 59 | Работа над ошибками в АКР. Практическая работа «Окружность. Круг. Построение окружности с помощью циркуля» | <i>Работа по карточкам в парах. Взаимопроверка</i> | 1 |
| 60 | Знакомство с понятием «диаметр окружности». Решение задач на доли. <i>Применение знаний и способов действий в измененных условиях</i> | | 1 |
| 61 | Систематизирование знаний о единицах времени: год, месяц, сутки. <i>Знакомство с применением табеля-календаря в повседневной жизни.</i> | <i>Фронтальная работа с классом. Устный опрос. Работа в парах. Взаимопроверка</i> | 1 |
| 62 | Закрепление представления о временной последовательности событий. <i>Важность определения времени по часам в жизни людей.</i> | <i>Фронтальная работа с классом. Устный опрос. Самоконтроль.</i> | 1 |
| 63 | <i>Выполнение заданий творческого и поискового характера, применение знаний и способов действий в изменённых условиях.</i> | <i>Самостоятельная индивидуальная работа. Самопроверка.</i> | 1 |
| 64 | Повторение и закрепление знаний по теме «табличное умножение и деление» | <i>Фронтальная работа с классом. Устный опрос. Самоконтроль.</i> | 1 |
| Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление. | | | 29 |
| 65 | Знакомство с приёмами умножения и деления двузначных чисел, оканчивающихся нулем на однозначное число вида $20 \cdot 3$, $3 \cdot 20$, $60 : 3$. | <i>Фронтальная работа с классом. Устный опрос. Самоконтроль.</i> | 1 |
| 66 | Знакомство с приемом деления двузначных чисел, оканчивающихся нулями вида $80 : 20$ | | 1 |
| 67 | Знакомство с различными способами умножения суммы двух слагаемых на какое-либо число | <i>Фронтальный опрос. Комментирование выполнения заданий.</i> | 1 |

| | | | |
|----|--|--|---|
| | | <i>Индивидуальные комментирования производимых вычислений и решения задач</i> | |
| 68 | Применение правила умножения суммы на число при выполнении нетабличного умножения | | 1 |
| 69 | Применение переместительного свойства умножения и свойства умножения суммы на число для случаев вида $23 \cdot 4$ и $4 \cdot 23$ | <i>Фронтальный опрос. Комментирование выполнения заданий.</i> | 1 |
| 70 | Использование правила умножения двузначного числа на однозначное и однозначного на двузначное. | <i>Индивидуальные комментирования производимых вычислений и решения задач</i> | 1 |
| 71 | Решение задач на приведение к единице. <i>Применение знаний и способов решения в измененных условиях</i> | | 1 |
| 72 | Вычисление выражений с двумя переменными | <i>Самостоятельная индивидуальная работа. Самопроверка.</i> | 1 |
| 73 | Знакомство с различными способами деления суммы на число. <i>Соотнесение учебных задач с полученными результатами</i> | | 1 |
| 74 | Деление суммы на число. Решение задач разными способами | <i>Фронтальный опрос. Комментирование выполнения заданий. Индивидуальные комментирования производимых вычислений и решения задач</i> | 1 |
| 75 | Деление двузначного числа на однозначное вида $69 : 3$ и $78 : 2$ | <i>Самостоятельная индивидуальная работа. Самопроверка.</i> | 1 |
| 76 | Установление взаимосвязи между компонентами действия деления; нахождение неизвестного делимого и делителя. | <i>Фронтальный опрос. Комментирование</i> | 1 |

| | | | |
|----|--|--|---|
| | | <i>выполнения заданий. Индивидуальные комментирования производимых вычислений и решения задач</i> | |
| 77 | Выполнение проверки действия деления умножением | | 1 |
| 78 | Деление двузначного числа на двузначное вида 87:29, 66:22 способом подбора | <i>Работа в парах. Взаимопроверка выполнений заданий</i> | 1 |
| 79 | Выполнение проверки действия умножения делением | <i>Работа в парах. Взаимопроверка выполнений заданий</i> | 1 |
| 80 | Решение уравнений на нахождение неизвестного множителя, неизвестного делимого, неизвестного делителя. | | 1 |
| 81 | Решение уравнений на нахождение неизвестных компонентов действий умножения и деления. | | 1 |
| 82 | Обобщение и закрепление изученных случаев нетабличного умножения и деления. <i>Соотнесение учебных задач с полученными результатами</i> | <i>Работа в парах. Коллективная проверка. Обсуждение.</i> | 1 |
| 83 | Контрольная работа по теме «Решение уравнений и задач на приведение к единице» | | 1 |
| 84 | Знакомство с приемом деления с остатком. Моделирование этого приема с помощью схематических рисунков | | 1 |
| 85 | Деление с остатком с оформлением записи в столбик | | 1 |
| 86 | Деление с остатком методом подбора | <i>Фронтальный опрос. Комментирование выполнения заданий. Индивидуальные комментирования производимых вычислений и решения задач</i> | 1 |
| 87 | Выполнение деления с остатком разными способами. | <i>Взаимопроверка заданий по</i> | 1 |

| | | | |
|----|---|--|-----------|
| | | <i>теме урока. Работа в парах.</i> | |
| 88 | Решение задач на деление с остатком. <i>Построение и использование модели математических понятий при решении текстовых задач.</i> | | 1 |
| 89 | Знакомство со случаями деления с остатком, когда в частном получается ноль (делимое меньше делителя) | | 1 |
| 90 | Выполнение проверки деления с остатком | <i>Самостоятельная индивидуальная работа. Самопроверка.</i> | 1 |
| 91 | Закрепление способов выполнения деления с остатком разными способами. | | 1 |
| 92 | Контрольная работа по теме «Деление с остатком» | | 1 |
| 93 | <i>Проект. Составление и решение практических задач-расчетов с жизненным сюжетом</i> | | 1 |
| | Числа от 1 до 1000. Нумерация. | | 13 |
| 94 | Знакомство с новой счетной единицей – тысячей, с образованием числа из сотен, десятков, единиц, названиями этих чисел | | 1 |
| 95 | Образование и называние трехзначных чисел. Решение задач с пропорциональными величинами | | 1 |
| 96 | Знакомство с десятичным составом трехзначных чисел, с разрядами счетных единиц. Запись трехзначных чисел. | <i>Фронтальный опрос. Комментирование выполнения заданий. Индивидуальные комментирования производимых вычислений и решения задач</i> | 1 |
| 97 | Чтение и запись трехзначных чисел. Письменная нумерация чисел в пределах 1000 | <i>Фронтальный опрос. Комментирование выполнения заданий. Индивидуальные комментирования производимых вычислений и решения задач</i> | 1 |
| 98 | Знакомство с приемами увеличения и уменьшения натурального числа в 10 раз, в 100 | | 1 |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| | раз | | |
| 99 | Представление трёхзначного числа в виде суммы разрядных слагаемых. | | 1 |
| 100 | Знакомство с устными приемами сложения и вычитания трехзначных чисел, основанных на знании разрядных слагаемых | | 1 |
| 101 | Сравнение трехзначных чисел. Проверочная работа по теме «Нумерация чисел в пределах 1000» | | 1 |
| 102 | Закрепление знаний по теме «Нумерация чисел в пределах 1000» | | 1 |
| 103 | Знакомство с новой единицей массы – граммом и соотношением между граммом и килограммом. | <i>Приведение примеров и описание ситуаций, требующих перехода от одних единиц к другим</i> | 1 |
| 104 | Классификация изученных вычислительных приемов и применение их. Запись чисел с помощью римских цифр | <i>Самостоятельная индивидуальная работа. Самопроверка.</i> | 1 |
| 105 | <i>Применение математических знаний для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач разными способами.</i> | | 1 |
| 106 | Контрольная работа по теме «Нумерация в пределах 1000» | | 1 |
| | | | 1 |
| 107 | Знакомство с приемами устных вычислений трехзначных чисел, оканчивающихся нулями | | 1 |
| 108 | Знакомство с приемами устных вычислений трехзначных чисел вида $450 + 30; 620 - 200$ | | 1 |
| 109 | Знакомство с приемами устных вычислений трехзначных чисел вида $470 + 80; 560 - 90$ | <i>Фронтальный опрос. Комментирование выполнения заданий. Индивидуальные комментирования производимых вычислений и решения задач</i> | 1 |
| 110 | Знакомство с приемами устных вычислений трехзначных чисел вида $260 + 310; 670 - 140$. Проверка арифметических действий | | 1 |
| 111 | Знакомство с приемами письменных вычислений трехзначных чисел в столбик | | 1 |

| | | | |
|---|---|--|-----------|
| | (сложение и вычитание) | | |
| 112 | Выполнение сложения трехзначных чисел по алгоритму. Решение задач. | | 1 |
| 113 | Выполнение вычитания трехзначных чисел по алгоритму. Решение задач. | | 1 |
| 114 | Классификация треугольников по видам сторон треугольников (разносторонние, равносторонние и равнобедренные) | <i>Фронтальный опрос. Комментирование выполнения заданий. Индивидуальные комментирования производимых вычислений и решения задач</i> | 1 |
| 115 | Закрепление письменных приемов вычислений с трехзначными числами | | 1 |
| 116 | Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание трехзначных чисел» | | 1 |
| 117 | Закрепление письменных приемов вычислений с трехзначными числами | <i>Самостоятельная индивидуальная работа. Самопроверка.</i> | 1 |
| Числа от 1 до 1000. Умножение и деление. | | | 13 |
| 118 | Знакомство с устными приемами умножения и деления чисел, оканчивающихся нулями вида: $180 \cdot 4$, $900 : 3$. | <i>Фронтальный опрос. Комментирование выполнения заданий. Индивидуальные комментирования производимых вычислений и решения задач</i> | 1 |
| 119 | Умножение и деление трехзначных чисел, основанные на свойствах умножения и деления суммы на число | <i>Фронтальный опрос. Комментирование выполнения заданий. Индивидуальные комментирования производимых вычислений и решения задач</i> | 1 |
| 120 | Устное деление трехзначных чисел методом подбора | <i>Фронтальный опрос. Комментирование</i> | 1 |

| | | | |
|-----|---|--|---|
| | | <i>выполнения заданий. Индивидуальные комментирования производимых вычислений и решения задач</i> | |
| 121 | Распознавание треугольников по видам углов. <i>Исследование ситуаций, требующих сравнения углов.</i> | | 1 |
| 122 | Закрепление изученных устных приемов вычислений. Решение задач, <i>применение знаний и способов решения в измененных условиях</i> | | 1 |
| 123 | Знакомство с приемом письменного умножения трехзначного числа на однозначное без перехода через разряд | | 1 |
| 124 | Административная контрольная работа | АКР | 1 |
| 125 | Умножение трехзначного числа на однозначное с переходом через разряд по алгоритму | <i>Фронтальный опрос. Комментирование выполнения заданий. Индивидуальные комментирования производимых вычислений и решения задач</i> | 1 |
| 126 | Закрепление приемов письменных вычислений умножения трехзначного числа на однозначное. Составление уравнений по математическим высказываниям. | <i>Самостоятельная индивидуальная работа. Самопроверка.</i> | 1 |
| 127 | Закрепление приемов письменных вычислений умножения трехзначного числа на однозначное | | 1 |
| 128 | Знакомство с приемом письменного деления трехзначного числа на однозначное | <i>Фронтальный опрос. Комментирование выполнения заданий. Индивидуальные комментирования производимых вычислений и решения задач</i> | 1 |
| 129 | Выполнение письменного деления трехзначного числа на однозначное по алгоритму | | 1 |
| 130 | Выполнение проверки письменного деления трехзначного числа на однозначное | <i>Самостоятельная</i> | 1 |

| | | | |
|-----|--|--|----------|
| | умножением | <i>индивидуальная работа. Самопроверка.</i> | |
| | Итоговое повторение. | | 6 |
| 131 | Закрепление изученных приемов письменных вычислений | | 1 |
| 132 | Значение вычислительной техники в жизни людей. Решение задач | <i>Использование калькулятора для проверки вычислений.</i> | 1 |
| 133 | Устные и письменные вычисления в пределах 1000. Решение уравнений | | 1 |
| 134 | Устные и письменные вычисления в пределах 1000. Повторение нумерации чисел в пределах 1000 | <i>Фронтальный опрос. Комментирование выполнения заданий. Индивидуальные комментирования производимых вычислений и решения задач</i> | 1 |
| 135 | Устные и письменные вычисления в пределах 1000. Повторение порядка выполнений действий в математических выражениях | | 1 |
| 136 | Составление задач обратных данной. Систематизация знаний о геометрических фигурах | | 1 |

4 КЛАСС (136 часов)

| №п/п | Названия разделов и тем уроков | Виды и формы деятельности по реализации программы воспитания | Количество часов |
|------|--|--|------------------|
| | Числа от 1 до 1000. Повторение. | | 14 |
| 1 | <i>Важность математических знаний в практической жизни человека. Нумерация чисел. Счет предметов. Разряды.</i> | | 1 |
| 2 | Числовые выражения. Порядок выполнения действий. | | 1 |
| 3 | Нахождение суммы нескольких слагаемых. <i>Обработка новых знаний в повседневной практике взаимодействия с миром.</i> | <i>Фронтальная работа. Комментирование решения задач и выполнения вычислений Создание алгоритмов</i> | 1 |

| | | | |
|----|---|--|------------|
| | | <i>деятельности при решении проблем поискового характера. Работа в парах.</i> | |
| 4 | Знакомство с алгоритмом вычитания трёхзначных чисел вида: 607- 463, 903-574. | | 1 |
| 5 | Умножение трёхзначного числа на однозначное. <i>Использование математической терминологии с учетом учебных и жизненных речевых ситуаций.</i> | <i>Фронтальная работа с комментированием. Учебный диалог с учителем и сверстниками.</i> | 1 |
| 6 | Использование свойств умножения при выполнении письменного умножения трехзначного числа на однозначное. | | 1 |
| 7 | Выполнение письменного деления трехзначных чисел на однозначные. Математический диктант. | | 1 |
| 8 | Решение текстовых задач и задач геометрического характера. Свойства деления числа на 1, и нуля на число. | | 1 |
| 9 | Письменное деление трёхзначных чисел на однозначное число в случаях, когда количество единиц высшего разряда делимого меньше делителя. | | 1 |
| 10 | Деление трехзначного числа на однозначное, когда в записи частного есть нуль. Математический диктант. | | 1 |
| 11 | Знакомство со столбчатыми диаграммами. Чтение и составление столбчатых диаграмм. Сбор и представление данных. | | 1 |
| 12 | <i>Саморазвитие путем сознательного и активного присвоения нового социального опыта при решении задач творческого и поискового характера.</i> | <i>Работа в парах.</i> | 1 |
| 13 | Административная контрольная работа. | АКР | 1 |
| 14 | Работа над ошибками, допущенными в АКР. <i>Выполнение заданий творческого и поискового характера.</i> | <i>Фронтальная и самостоятельная работа. Работа в парах при выполнении заданий творческого и поискового характера.</i> | 1 |
| | Числа, которые больше 1000 | | 112 |
| | Нумерация. | | 12 |

| | | | |
|-----|--|---|-----------|
| 15 | Знакомство с понятием «Класс единиц и класс тысяч». Выделение количества сотен, десятков, единиц в числе. Нумерация. | | 1 |
| 16 | Чтение многозначных чисел. <i>Построение и использование модели математических понятий при решении текстовых задач.</i> | Работа в парах. Взаимопроверка. | 1 |
| 17 | Запись многозначных чисел. Выделение количества сотен, десятков, единиц в числе. <i>Применение знаний и способов действий в изменённых условиях</i> | <i>Индивидуальная дифференцированная работа по карточкам.</i> | 1 |
| 18 | Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Неравенства. Математический диктант. | | 1 |
| 19 | Сравнение многозначных чисел. Группировка чисел по заданному признаку. <i>Анализ задач с выделением существенных и несущественных признаков.</i> | <i>Коллективное выполнение с комментированием, самостоятельная работа по решению задач.</i> | 1 |
| 20 | Увеличение и уменьшение числа в 10, 100, 1000 раз. Решение геометрических задач. | | 1 |
| 21 | Выделение в числе общего количества единиц любого разряда. Выражения с двумя переменными. | | 1 |
| 22 | Знакомство с классом миллионов и классом миллиардов. Образование и запись чисел. Проверочная работа по теме «Нумерация». | | 1 |
| 23 | <i>Проект: «Математика вокруг нас». Создание математического справочника «Наш город в числах».</i> | <i>Презентация групповых проектов.</i> | 1 |
| 24 | <i>Применение математических знаний для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач разными способами.</i> | <i>Фронтальная и самостоятельная работа с самопроверкой.</i> | 1 |
| 25 | Контрольная работа по теме «Нумерация». | | 1 |
| 26 | Анализ контрольной работы и работа над ошибками. Закрепление изученного по теме «Нумерация». | | 1 |
| | Величины. | | 13 |
| 27а | Единица измерения длины – километр. <i>Применение его в практической деятельности и жизни</i> Сравнение величин. | <i>Работа в группах: измерение расстояния 1 км на улице (или спортивной площадке).</i> | 1 |
| 28 | Сравнение величин по их числовым значениям. Перевод одних единиц длины в другие. | | 1 |

| | | | |
|----|---|---|-----------|
| 29 | <i>Применение единиц измерения площади квадратного километра и квадратного миллиметра в практической деятельности и жизни.</i> | <i>Работа в парах по измерению в мм. Взаимопроверка.</i> | 1 |
| 30 | <i>Сравнение величин площадей разных фигур. Приведение примеров и описание ситуаций, требующих перехода от одних единиц к другим.</i> | <i>Фронтальная работа с комментированием</i> | 1 |
| 31 | <i>Измерение площади фигур произвольной формы с помощью палетки.</i> | | 1 |
| 32 | <i>Знакомство с единицами массы – тонной и центнером. Исследование ситуаций, требующих сравнения объектов по массе.</i> | <i>Самостоятельная индивидуальная работа.</i> | 1 |
| 33 | <i>Определение времени по часам. Исследование жизненных ситуаций, требующие сравнения событий по продолжительности времени и конца события.</i> | <i>Фронтальная работа. Работа в парах, взаимоконтроль и взаимопроверка.</i> | 1 |
| 34 | <i>Единица времени – секунда. Определение продолжительности коротких событий с помощью секундомера.</i> | <i>Работа в парах с секундомером: измерение времени.</i> | 1 |
| 35 | <i>Век – единица измерения длительных периодов в истории городов, стран Обобщение и систематизация знаний о единицах времени.</i> | | 1 |
| 36 | <i>Систематизация единиц времени. Определение начала, конца и продолжительности значимых событий.</i> | <i>Дифференцированные задания при работе в парах: Взаимопроверка по вопросам.</i> | 1 |
| 37 | <i>Проверочная работа по теме «Единицы времени»</i> | | 1 |
| 38 | <i>Применение знаний преобразования величин при решении практических жизненных ситуаций.</i> | <i>Выполнение заданий учебника; обсуждение выступлений учащихся; оценивание своих достижений и достижений других. Работать в парах.</i> | 1 |
| 39 | <i>Контрольная работа по теме «Величины».</i> | | 1 |
| | <i>Сложение и вычитание.</i> | | 12 |
| 40 | <i>Применение свойств сложения для рационализации устных и письменных вычислений.</i> | <i>Работа в группе (определять</i> | 1 |

| | | | |
|----|---|--|---|
| | | <i>общие цели работы, намечать способы их достижения, распределять роли в совместной деятельности, анализировать ход и результаты проделанной работы под руководством учителя; принимать план действий для решения учебных задач и следовать ему).</i> | |
| 41 | Знакомство с приёмом письменного вычитания для случаев вида 7000 – 456, 57001 – 18032. Проверка деления с остатком. | | 1 |
| 42 | Нахождение неизвестного слагаемого. Решение уравнений вида $x+15=68:2$ | | 1 |
| 43 | Нахождение неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого. Решение уравнений. | | 1 |
| 44 | Знакомство с решением задач на нахождение нескольких долей целого. | | 1 |
| 45 | Решение задач на нахождение нескольких долей целого разными способами. | | 1 |
| 46 | <i>Решение задач с конкретной жизненной ситуацией путем составления уравнений.</i> Математический диктант. | | 1 |
| 47 | Сложение и вычитание величин. <i>Нахождение периметра и площади реальных объектов.</i> Математический диктант. | | 1 |
| 48 | Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, выраженных в косвенной форме. | | 1 |
| 49 | <i>Решение задач-расчетов с использованием таблиц. Построение диаграмм.</i> | <i>Решение задач-расчетов в малых группах, сравнение результатов, обсуждение наиболее рациональных вычислений.</i> | 1 |
| 50 | <i>Выполнение заданий творческого и поискового характера</i> Решение задач изученных | | 1 |

| | | | |
|----|---|---|-----------|
| | видов. | | |
| 51 | Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание» | | 1 |
| | Умножение и деление. | | 77 |
| 52 | Анализ контрольной работы. Нахождение значений буквенных выражений. Использование свойств умножения на 0 и 1 | | 1 |
| 53 | Письменное умножение многозначного числа на однозначное | | 1 |
| 54 | Письменное умножение многозначного числа на однозначное | | 1 |
| 55 | Умножение чисел, запись которых оканчивается нулями. <i>Соотнесение учебных задач с полученными результатами</i> | | 1 |
| 56 | Нахождение неизвестного множителя, неизвестного делимого, неизвестного делителя | | 1 |
| 57 | Административная контрольная работа | АКР | 1 |
| 58 | Деление многозначного числа на однозначное. Деление с числами 0 и 1. | | 1 |
| 59 | Письменное деление многозначного числа на однозначное | | 1 |
| 60 | Письменное деление многозначного числа на однозначное | | 1 |
| 61 | Решение задач на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз, выраженных в косвенной форме. | | 1 |
| 62 | Деление многозначного числа на однозначное с проверкой. Решение задач изученных видов | | 1 |
| 63 | Решение задач на пропорциональное деление. Упражнения в применении письменных приемов деления. | | 1 |
| 64 | <i>Решение задач из конкретных жизненных ситуаций на пропорциональное деление</i> | Самостоятельная работа | 1 |
| 65 | Закрепление изученного по теме «Деление многозначного числа на однозначное» | | 1 |
| 66 | Деление многозначного числа на однозначное. Проверочная работа | | 1 |
| 67 | <i>Применение знаний об умножении и делении на однозначное число в повседневной практике взаимодействия с миром</i> | | 1 |
| 68 | Знакомство с понятием «скорость». Значение умения определять скорость для безопасного образа жизни | <i>Работа в парах. Коллективная проверка. Обсуждение.</i> | 1 |
| 69 | Решение задач на движение. Определение порядка действий в сложных выражениях. | | 1 |
| 70 | Моделирование с помощью таблиц и решение задач с величинами: скорость, время, расстояние | | 1 |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 71 | Моделирование с помощью таблиц и решение задач на движение. Составление задач по схематическому чертежу | | 1 |
| 72 | Проверочная работа по теме «Решение простых задач на движение». Выполнение заданий творческого и поискового характера. | <i>Моделирование с помощью таблиц и решение задач с величинами : скорость, время, расстояние</i> | 1 |
| 73 | Умножение числа на произведение. Сравнение результатов вычислений | | 1 |
| 74 | Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями. Решение задач на одновременное встречное движение | | 1 |
| 75 | Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями. Сравнение именованных чисел | | 1 |
| 76 | Письменное умножение двух чисел, оканчивающиеся нулями. Решение задач на движение | | 1 |
| 77 | Решение задач на движение в противоположных направлениях. Выполнение схематических чертежей. | | 1 |
| 78 | Перестановка и группировка множителей. Решение задач на одновременное встречное движение. | | 1 |
| 79 | Обобщение материала по теме «Письменное умножение. Решение задач на движение» | | 1 |
| 80 | Контрольная работа по теме «Письменное умножение. Решение задач на встречное движение» | | 1 |
| 81 | <i>Выполнение заданий творческого и поискового характера, применение знаний и способов действий в измененных условиях</i> | <i>Самостоятельная работа</i> | 1 |
| 82 | Знакомство с приемом деления числа на произведение. Решение тестовых задач арифметическим способом. | | 1 |
| 83 | Применение свойства деления числа на произведение в устных и письменных вычислениях. | | 1 |
| 84 | Знакомство с приемом деления с остатком на 10, 100, 1000. Выполнение проверки. | | 1 |
| 85 | Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального. Установление зависимости между величинами. | | 1 |
| 86 | Знакомство с приемом письменного деления на числа, оканчивающиеся нулями при однозначном частном. Деление с остатком | | 1 |

| | | | |
|-----|---|---|---|
| 87 | Знакомство с приемом письменного деления на числа, оканчивающиеся нулями, когда в частном две цифры. | | 1 |
| 88 | Закрепление приемов письменного деления на числа, оканчивающиеся нулями. Решение задач. | | 1 |
| 89 | Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями, когда в частном есть нули. Решение задач на движение в противоположных направлениях | | 1 |
| 90 | Моделирование и решение задач на одновременное движение в противоположных направлениях | | 1 |
| 91 | Моделирование и решение задач на одновременное движение в противоположных направлениях | | 1 |
| 92 | Закрепление по теме «Деление на числа, оканчивающиеся нулями». Решение задач на движение. | | 1 |
| 93 | Контрольная работа по теме «Умножение и деление на числа, оканчивающиеся нулями» | | 1 |
| 94 | <i>Подготовка к выполнению проекта «Сборник математических задач и заданий»</i> | <i>Групповой проект «Сборник математических задач и заданий».</i> | 1 |
| 95 | Знакомство с приемом умножения числа на сумму нескольких слагаемых. Нахождение более рационального способа решения | | 1 |
| 96 | Сравнение приемов вычислений. Нахождение значений числовых выражений удобным способом. | | 1 |
| 97 | Ознакомление с приемом письменного умножения на двузначное число. Нахождение части от целого. | | 1 |
| 98 | Применение алгоритма письменного умножения многозначного числа на двузначное число. Решение уравнений | | 1 |
| 99 | Решение задач на нахождение неизвестного по двум разностям. Преобразования единиц измерения | | 1 |
| 100 | Моделирование с помощью схематических чертежей и решение задач на нахождение неизвестного по двум разностям | | 1 |
| 101 | Ознакомление с приемом письменного умножения многозначного числа на трехзначное число | | 1 |
| 102 | Знакомство с приемом умножения на трехзначное число, содержащее ноль в некоторых | | 1 |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| | разрядах | | |
| 103 | Применение алгоритма письменного умножения многозначного числа на трехзначное число, когда в записи обоих множителей есть нули | | 1 |
| 104 | Моделирование с помощью схематических чертежей, таблиц и решение задач, изученных видов | | 1 |
| 105 | Закрепление изученных приемов вычислений. Решение уравнений. Решение задач. | | 1 |
| 106 | Контрольная работа по теме «Умножение на двузначное и трехзначное число» | | 1 |
| 107 | Ознакомление приемом письменного деления трехзначного числа на двузначное число при однозначном частном методом подбора | | 1 |
| 108 | Ознакомление приемом письменного деления трехзначного числа на двузначное число при однозначном частном с остатком | | 1 |
| 109 | Выполнение письменного деления трехзначного числа на двузначное число по алгоритму | | 1 |
| 110 | Выполнение письменного деления многозначного числа на двузначное число по алгоритму. Решение геометрических задач | | 1 |
| 111 | Выполнение деления многозначного числа на двузначное. Решение уравнений. Моделирование и решение задач | | 1 |
| 112 | Закрепление письменного приема деления многозначного числа на двузначное. Преобразование именованных чисел. | | 1 |
| 113 | Закрепление письменного приема деления многозначного числа на двузначное. Решение задач изученных видов | | 1 |
| 114 | Закрепление письменного приема деления многозначного числа на двузначное. Выполнение действий с именованными числами | | 1 |
| 115 | Выполнение письменного деления на двузначное число, когда в частном есть нули. Решение задач на встречное движение. | | 1 |
| 116 | <i>Решение задач с величинами «производительность», «время», «работа».</i> Составление и решение уравнений. | <i>Фронтальный опрос. Комментирование выполнения заданий. Индивидуальные задания</i> | 1 |
| 117 | Повторение и закрепление изученного по теме «Деление многозначного числа на двузначное» | | 1 |

| | | | |
|-----------------------------|---|-------------------------|------------|
| 118 | Контрольная работа по теме «Деление на двузначное число» | | 1 |
| 119 | Знакомство с письменным приемом деления многозначного числа на трехзначное число. | | 1 |
| 120 | Выполнение деления многозначных чисел на трехзначное число . Решение задач на движение. | | 1 |
| 121 | Закрепление приема деления многозначных чисел на трехзначное число с проверкой. | | 1 |
| 122 | Выполнение проверки действия деления многозначных чисел умножением. Решение задач изученных видов | | 1 |
| 123 | Деление многозначных чисел с остатком. Выполнение проверки. Преобразование единиц измерения | | 1 |
| 124 | Знакомство со способами деления на трехзначное число, когда в частном есть нули. Решение задач | | 1 |
| 125 | Закрепление приемов письменного умножения и деления на трехзначное число. Выполнение действий с именованными числами | | 1 |
| 126 | Закрепление приемов письменного умножения и деления на трехзначное число. Решение задач и уравнений. | | 1 |
| 127 | Административная контрольная работа | | 1 |
| 128 | Совершенствование вычислительных навыков и умений решать задачи и уравнения. | | 1 |
| Итоговое повторение. | | | 8 |
| 129 | Нумерация: чтение, запись и сравнение многозначных чисел. | | 1 |
| 130 | Решение числовых выражений и уравнений. Определение порядка действий в числовых выражениях | | 1 |
| 131 | Применение алгоритма письменного сложения и вычитания многозначных чисел | | 1 |
| 132 | Применение алгоритма письменного умножения и деления многозначных чисел | | 1 |
| 133 | Решение практических задач с преобразованием величин | | 1 |
| 134 | Классификация геометрических фигур по заданному или найденному основанию классификации. Черчение геометрических фигур | | 1 |
| 135 | <i>Составление и решение задач-расчетов</i> | <i>Работа в группах</i> | 1 |
| 136 | <i>Решение занимательных задач</i> | <i>Командная игра</i> | 1 |
| | | ИТОГО | 136 |

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575806

Владелец Павлова Наталья Викторовна

Действителен с 25.03.2021 по 25.03.2022