|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПРИНЯТО  Педагогическим Советом  школы  от « » 2023 г. | СОГЛАСОВАНО  Управляющим советом  МБОУ СОШ № 1  \_\_\_\_\_\_\_Е..С. Гайворонская  от « » 2023 г. | УТВЕРЖДАЮ  Директор:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.П. Акульчик  от « » 2023 г. |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ**

**«Математика»**

**ФГОС НОО 1 - 4 КЛАССЫ**

Разработана на

основе примерной программы по учебному предмету

«Математика»

**Количество часов по учебному плану:**

**в 1 классе - 4 ч, в 2 классе – 4 ч, в 3 классе - 4 ч, в 4 классе – 4 ч Количество часов в год:**

**132 ч (1 класс), 136 ч (2 класс), 136 ч (3 класс), 136 ч (4 класс)**

**Пояснительная записка**

Рабочая программа учебного предмета «Математика» для 1-4 классов составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также Примерной программы воспитания:

* Федеральный Закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции изменений и дополнений);
* Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Минпросвещения РФ от 31.05.2021 № 286 (далее – ФГОС НОО);
* Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования", (зарегистрирован 05.07.2021 № 64100)
* Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников».
* Письмо Министерства просвещения РФ от 15.02.2022г. № АЗ-113/03

«Информационно-методическое письмо о введении федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования»

* Приказ Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования», вступает в силу с 1.09.2021 г.
* Примерная основная образовательная программа начального общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 1/22 от 18.03.2022 г.);
* Примерная Программа воспитания, одобрена решением федерального учебно- методического объединения по общему образованию (протокол от 2 июня 2020 г. № 2/20);
* Основная образовательная программа начального общего образования МБОУ СОШ

№ 1 г. Лермонтова;

* Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 (далее - СП 2.4.3648-20);
* Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2 (далее – Гигиенические нормативы);
* Программа развития МБОУ СОШ 1 г Лермонтова;
* Устав МБОУ СОШ № 1г. Лермонтова

В начальной школе изучение математики имеет особое значение в развитии младшего школьника. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных

действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения в основном звене школы, а также будут востребованы в жизни.

Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

1. Освоение начальных математических знаний - понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.
2. Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события).
3. Обеспечение математического развития младшего школьника - формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).
4. Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности младшего школьника:

1. Понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т.д.);
2. Математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);
3. Владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность предположения).

**Общая характеристика учебного предмета «Математика»**

Программа определяет ряд **задач**, решение которых направлено на достижение основных целей начального математического образования:

* + формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);
  + развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;
  + развитие пространственного воображения;
  + развитие математической речи;
  + формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;
  + формирование умения вести поиск информации и работать с ней;
  + формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;
  + развитие познавательных способностей;
  + воспитание стремления к расширению математических знаний;
  + формирование критичности мышления;
  + развитие умений аргументированно обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

Решение названных задач обеспечит осознание младшими школьниками универсальности математических способов познания мира, усвоение начальных математических знаний, связей математики с окружающей действительностью и с другими школьными предметами, а также личностную заинтересованность в расширении математических знаний.

Курс является курсом интегрированным: в нём объединён арифметический, геометрический и алгебраический материал.

Арифметическим ядром программы является учебный материал, который, с одной стороны, представляет основы математической науки, а с другой — содержание, отобранное и проверенное многолетней педагогической практикой, подтвердившей необходимость его изучения в начальной школе для успешного продолжения образования.

Основа арифметического содержания — представления о натуральном числе и нуле, арифметических действиях.

Программа предусматривает ознакомление с величинами (длина, ширина), единицами измерения (сантиметр, дециметр, килограмм) и соотношениями между ними.

Важной особенностью программы является включение в неё элементов алгебраической пропедевтики (выражения с пустым окошечком).

Особое место занимают текстовые задачи. Система подбора задач, определение времени и последовательности введения задач того или иного вида обеспечивают благоприятные условия для сопоставления, сравнения, противопоставления задач, сходных в том или ином отношении, а также для рассмотрения взаимообратных задач. Работа с текстовыми задачами оказывает большое влияние на развитие у детей воображения, логического мышления, речи. Решение задач укрепляет связь обучения с жизнью, углубляет понимание практического значения математических знаний, пробуждает у учащихся интерес к математике и усиливает мотивацию к её изучению. Сюжетное содержание текстовых задач способствует их духовно-нравственному развитию и воспитанию: формирует чувство гордости за свою Родину, уважительное отношение к семейным ценностям, бережное отношение к окружающему миру, природе, духовным ценностям; развивает интерес к занятиям в различных кружках и спортивных секциях; формирует установку на здоровый образ жизни.

Программа включает рассмотрение пространственных отношений между объектами, ознакомление с различными геометрическими фигурами и геометрическими величинами. Учащиеся научатся распознавать и изображать точку, прямую и кривую линии, отрезок, луч, угол, ломаную, многоугольник. Они овладеют навыками работы с измерительными и чертёжными инструментами (линейка, чертёжный угольник).

На уроке происходит формирование совокупности умений работать с информацией. Эти умения формируются как на уроках, так и во внеурочной деятельности — на факультативных и кружковых занятиях. Освоение содержания курса связано не только с поиском, обработкой, представлением новой информации, но и с созданием информационных объектов: стенгазет, книг, справочников. Новые информационные объекты создаются в основном в рамках проектной деятельности. Проектная деятельность позволяет закрепить, расширить и углубить полученные на уроках знания, создаёт условия для творческого развития детей, формирования позитивной самооценки, навыков совместной деятельности с взрослыми и сверстниками, умений сотрудничать друг с другом, совместно планировать свои действия и реализовывать планы, вести поиск и систематизировать нужную информацию.

Предметное содержание направлено на последовательное формирование и отработку универсальных учебных действий, развитие логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи.

Освоение математического содержания создаёт условия для повышения логической культуры и совершенствования коммуникативной деятельности учащихся.

Содержание предоставляет значительные возможности для развития умений работать в паре или в группе. Формированию умений распределять роли и обязанности, сотрудничать и согласовывать свои действия с действиями одноклассников, оценивать собственные действия и действия отдельных учеников (пар, групп) в большой степени способствует содержание, связанное с поиском и сбором информации.

Содержание курса имеет концентрическое строение, отражающее последовательное расширение области чисел. Такая структура позволяет соблюдать необходимую постепенность в нарастании сложности учебного материала, создаёт хорошие условия для углубления формируемых знаний, отработки умений и навыков, для увеличения степени самостоятельности.

**Место учебного предмета «Математика» в учебном плане.**

Рабочая программа разработана для 1-4 классов начальной школы. На изучение математики в каждом классе начальной школы отводится по 4 ч в неделю**.** Курс рассчитан на 540 ч: в 1 классе — 132 ч (33 учебные недели), во 2—4 классах — по 136 ч (34 учебные недели в каждом классе).

1. **Содержание учебного предмета «Математика» Числа и величины**

Счёт предметов. Образование, название и запись чисел от 0 до 1 000 000. Десятичные единицы счёта. Разряды и классы. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения.

Измерение величин. Единицы измерения величин: массы (грамм, килограмм, центнер, тонна); вместимости (литр), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век). Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин. Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная).

**Арифметические действия**

Сложение, вычитание, умножение и деление. Знаки действий. Названия компонентов и результатов арифметических действий. Таблица сложения. Таблица умножения. Взаимосвязь арифметических действий (сложения и вычитания, сложения и умножения, умножения и деления). Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Деление с остатком. Свойства сложения, вычитания и умножения: переместительное и

сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения и вычитания. Числовые выражения. Порядок выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения. Использование свойств арифметических действий и правил о порядке выполнения действий в числовых выражениях. Алгоритмы письменного сложения и вычитания многозначных чисел, умножения и деления многозначных чисел на однозначное, двузначное и трёхзначное число. Способы проверки правильности вычислений (обратные действия, взаимосвязь компонентов и результатов действий, прикидка результата, проверка вычислений на калькуляторе).

Элементы алгебраической пропедевтики. Выражения с одной переменной вида *a ±* 28, 8 ∙ *b, c* : 2; с двумя переменными вида: *a* + *b, а – b, a ∙ b, c* : *d* (*d ≠* 0), вычисление их значений при заданных значениях входящих в них букв. Использование буквенных выражений при формировании обобщений, при рассмотрении умножения 1 и 0 (1 ∙ *а = а,* 0 ∙ *с* = 0 и др.). Уравнение. Решение уравнений (подбором значения неизвестного, на основе соотношений между целым и частью, на основе взаимосвязей между компонентами и результатами арифметических действий).

**Работа с текстовыми задачами**

Задача. Структура задачи. Решение текстовых задач арифметическим способом. Планирование хода решения задач.

Текстовые задачи, раскрывающие смысл арифметических действий (сложение, вычитание, умножение и деление). Текстовые задачи, содержащие отношения «больше на (в) …», «меньше на (в) …». Текстовые задачи, содержащие зависимости, характеризующие процесс движения (скорость, время, пройденный путь), расчёт стоимости товара (цена, количество, общая стоимость товара), расход материала при изготовлении предметов (расход на один предмет, количество предметов, общий расход) и др. Задачи на определение начала, конца и продолжительности события. Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле.

Решение задач разными способами.

Представление текста задачи в виде рисунка, схематического рисунка, схематического чертежа, краткой записи, в таблице, на диаграмме.

**Пространственные отношения. Геометрические фигуры**

Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше — ниже, слева — справа, за — перед, между, вверху — внизу, ближе — дальше и др.).

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (прямая, кривая), отрезок, луч, угол, ломаная; многоугольник (треугольник, четырёхугольник, прямоугольник, квадрат, пятиугольник и т. д.).

Свойства сторон прямоугольника.

Виды треугольников по углам: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный. Виды треугольников по соотношению длин сторон: разносторонний, равнобедренный (равносторонний).

Окружность (круг). Центр, радиус окружности (круга).

Использование чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль) для выполнения построений.

Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние геометрических тел: куб, пирамида, шар.

**Геометрические величины**

Геометрические величины и их измерение. Длина. Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр). Соотношения между единицами длины. Перевод

одних единиц длины в другие. Измерение длины отрезка и построение отрезка заданной длины. Периметр. Вычисление периметра многоугольника, в том числе периметра прямоугольника (квадрата).

Площадь. Площадь геометрической фигуры. Единицы площади (квадратный миллиметр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр, квадратный километр). Точное и приближённое (с помощью палетки) измерение площади геометрической фигуры. Вычисление площади прямоугольника (квадрата).

**Работа с информацией**

Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом), измерением величин; анализ и представление информации в разных формах: таблицы, столбчатой диаграммы. Чтение и заполнение таблиц, чтение и построение столбчатых диаграмм.

Интерпретация данных таблицы и столбчатой диаграммы.

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

Построение простейших логических высказываний с помощью логических связок и слов («верно/неверно, что …», «если …, то …», «все», «каждый» и др.).

* 1. **й класс**

**(4 часа в неделю, всего – 132 ч)**

**Общие понятия.**

Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления (8ч) Признаки предметов.

Свойства (признаки) предметов: цвет, форма, размер, назначение, материал, общее название.

Выделение предметов из группы по заданным свойствам, сравнение предметов, разбиение предметов на группы (классы) в соответствии с указанными свойствами.

Отношения.

Сравнение групп предметов. Равно, не равно, столько же.

**Числа и операции над ними.**

*Числа от 1 до 10. (Нумерация 28ч)*

Числа от 1 до 9. Натуральное число как результат счёта и мера величины.

Состав чисел от 2 до 9. Сравнение чисел, запись отношений между числами. Числовые равенства, неравенства. Последовательность чисел. Получение числа прибавлением 1 к предыдущему числу, вычитанием 1 из числа, непосредственно следующего за ним при счёте.

Ноль. Число 10. Состав числа 10.

*Числа от 1 до 20. (Нумерация 12ч)*

Устная и письменная нумерация чисел от 1 до 20. Десяток. Образование и название чисел от 1 до 20. Модели чисел.

Чтение и запись чисел. Разряд десятков и разряд единиц, их место в записи чисел. Сравнение чисел, их последовательность. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых.

*Сложение и вычитание в пределах десяти. (56ч)*

Конкретный смысл и названия действий сложения и вычитания. Знаки + (плюс),

- (минус), = (равно).

Сложение и вычитание чисел в пределах 10. Компоненты сложения и вычитания. Взаимосвязь операций сложения и вычитания.

Переместительное свойство сложения. Приёмы сложения и вычитания.

Табличные случаи сложения однозначных чисел. Соответствующие случаи вычитания. Понятия «увеличить на ...», «уменьшить на ...», «больше на ...», «меньше на ...».

*Сложение и вычитание чисел в пределах 20 (22ч)*

Алгоритмы сложения и вычитания однозначных чисел с переходом через разряд. Табличные случаи сложения и вычитания чисел в пределах 20. (Состав чисел от 11 до 19.) **Величины и их измерение.**

Величины: длина, масса, объём и их измерение. Общие свойства величин. Единицы измерения величин: сантиметр, килограмм, литр.

**Текстовые задачи.**

Задача, её структура. Простые и составные текстовые задачи:

а) раскрывающие смысл действий сложения и вычитания;

б) задачи, при решении которых используются понятия «увеличить на ...», «уменьшить на

...»;

**Элементы геометрии.**

Точка. Линии: прямая, кривая. Отрезок. Ломаная. Многоугольники как замкнутые ломаные: треугольник, четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. Круг, овал.

Вычисление длины ломаной как суммы длин её звеньев.

Вычисление суммы длин сторон прямоугольника и квадрата без использования термина

«периметр».

**Элементы алгебры.**

Равенства, неравенства, знаки «=», «>»; «<». Числовые выражения. Чтение, запись, нахождение значений выражений. Равенство и неравенство.

**Занимательные и нестандартные задачи.**

Числовые головоломки, арифметические ребусы. Арифметические лабиринты, математические фокусы. Задачи на разрезание и составление фигур. Задачи с палочками.

*Итоговое повторение (6ч)*

* 1. **й класс**

**(4 часа в неделю, всего – 136 ч)**

**Числа и операции над ними.**

*Числа от 1 до 100. Нумерация (16ч)*

Десяток. Счёт десятками. Образование и название двузначных чисел. Модели двузначных чисел. Чтение и запись чисел. Сравнение двузначных чисел, их последовательность. Представление двузначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Устная и письменная нумерация двузначных чисел. Разряд десятков и разряд единиц, их место в записи чисел.

*Сложение и вычитание чисел.(70ч)*

Операции сложения и вычитания. Взаимосвязь операций сложения и вычитания Изменение результатов сложения и вычитания в зависимости от изменения компонент. Свойства сложения и вычитания. Приёмы рациональных вычислений.

Сложение и вычитание двузначных чисел, оканчивающихся нулями. Устные и письменные приёмы сложения и вычитания чисел в пределах 100. Алгоритмы сложения и вычитания.

*Умножение и деление чисел.(39ч)*

Нахождение суммы нескольких одинаковых слагаемых и представление числа в виде суммы одинаковых слагаемых. Операция умножения. Переместительное свойство умножения.

Операция деления. Взаимосвязь операций умножения и деления. Таблица умножения и деления однозначных чисел.

**Величины и их измерение.**

Длина. Единица измерения длины – метр. Соотношения между единицами измерения длины.

Перевод именованных чисел в заданные единицы (раздробление и превращение). Периметр многоугольника. Формулы периметра квадрата и прямоугольника.

Цена, количество и стоимость товара. Время. Единица времени – час.

**Текстовые задачи.**

Простые и составные текстовые задачи, при решении которых используется: а) смысл действий сложения, вычитания, умножения и деления;

в) разностное сравнение;

**Элементы геометрии.**

Обозначение геометрических фигур буквами. Острые и тупые углы.

Составление плоских фигур из частей. Деление плоских фигур на части.

**Элементы алгебры.**

Переменная. Выражения с переменной. Нахождение значений выражений вида *а* ± 5; 4 –

*а*; при заданных числовых значениях переменной.

Использование скобок для обозначения последовательности действий. Порядок действий в выражениях, содержащих два и более действия со скобками и без них.

Решение уравнений вида *а ± х = b; х* – *а = b; а* – *х = b;*

**Занимательные и нестандартные задачи.**

Логические задачи. Арифметические лабиринты, магические фигуры, математические фокусы.

Задачи на разрезание и составление фигур. Задачи с палочками.

*Итоговое повторение.(11ч)*

* 1. **й класс**

**(4 часа в неделю, всего – 136 ч) Числа и операции над ними.**

*Числа от 1 до 100.*

*Сложение и вычитание (продолжение) (8ч).*

Устные и письменные приёмы сложения и вычитания .

*Умножение и деление чисел в пределах 100 (83ч).*

Операции умножения и деления над числами в пределах 100. Распределительное свойство умножения и деления относительно суммы (умножение и деление суммы на число). Сочетательное свойство умножения. Использование свойств умножения и деления для рационализации вычислений. Внетабличное умножение и деление. Деление с остатком. Проверка деления с остатком. Изменение результатов умножения и деления в зависимости от изменения компонент. *Дробные числа.*

Доли. Сравнение долей, нахождение доли числа. Нахождение числа по доле.

*Числа от 1 до 1 000. Нумерация (13ч)*

Сотня. Счёт сотнями. Тысяча. Трёхзначные числа. Разряд сотен, десятков, единиц. Разрядные слагаемые. Чтение и запись трёхзначных чисел. Последовательность чисел. Сравнение чисел.

*Сложение и вычитание чисел (10ч).*

Операции сложения и вычитания над числами в пределах 1 000. Устное сложение и вычитание чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100. Письменные приёмы сложения и вычитания трёхзначных чисел.

*Умножение и деление чисел в пределах 1000 (12ч).*

Операции умножения и деления над числами в пределах 1000. Устное умножение и деление чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100; умножение и деление на

1. Письменные приёмы умножения трёхзначного числа на однозначное. Запись умножения «в столбик». Письменные приёмы деления трёхзначных чисел на однозначное. Запись деления «уголком».

**Величины и их измерение.**

Время. Единицы измерения времени: секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год. Соотношения между единицами измерения времени. Календарь.

Длина. Единицы длины: 1 мм, 1 км. Соотношения между единицами измерения длины. Масса. Единица измерения массы: центнер. Соотношения между единицами измерения массы.

Скорость, расстояние. Зависимость между величинами: скорость, время, расстояние.

**Текстовые задачи.**

Решение простых и составных текстовых задач.

**Элементы алгебры.**

Решение уравнений вида: *х* ± *а = с* ± *b; а* – *х =* с ± *b; х* ± *a* = с ∙ *b; а* – *х* = *с* : *b; х* : *а* = *с± b ;а* ∙ *х = с± b ;а* : *х = с* ∙ *b* и т.д.

**Занимательные и нестандартные задачи.**

Логические задачи.

*Итоговое повторение.(10ч)*

* 1. **й класс**

**(4 часа в неделю, всего – 136 ч) Числа от 1 до 1000. Повторение 8ч**

Четыре арифметических действия. Порядок их выполнения в выражениях, содержащих 2—4 действия. Письменные приемы вычислений.

**Числа, которые больше 1000. Нумерация 11 ч**

Новая счетная единица — тысяча.

Разряды и классы: класс единиц, класс тысяч, класс миллионов и т. д. Чтение, запись и сравнение многозначных чисел.

Представление многозначного числа в виде суммы раз рядных слагаемых. Увеличение (уменьшение) числа в 10, 100, 1000 раз.

Практическая работа: Угол. Построение углов различных видов.

**Величины 23ч**

Единицы длины: миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр. Соотношения между ними.

Единицы площади: квадратный миллиметр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр, квадратный километр. Соотношения между ними.

Единицы массы: грамм, килограмм, центнер, тонна. Соотношения между ними. Единицы времени: секунда, минута, час, сутки, месяц, год, век. Соотношения между ними. Задачи на определение начала, конца события, его продолжительности.

Практическая работа: Измерение площади геометрической фигуры при помощи палетки.

**Сложение и вычитание 11 ч**

Сложение и вычитание (обобщение и систематизация знаний): задачи, решаемые сложением и вычитанием; сложение и вычитание с числом 0; переместительное и

сочетательное свойства сложения и их использование для рационализации вычислений; взаимосвязь между компонентами и результатами сложения и вычитания; способы проверки сложения и вычитания. Решение уравнений вида:

Х + 312 = 654 + 79,

729 – х = 217,

х – 137 = 500 – 140.

Устное сложение и вычитание чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100, и письменное – в остальных случаях.

Сложение и вычитание значений величин.

**Умножение и деление 75 ч**

Умножение и деление (обобщение и систематизация знаний): задачи, решаемые умножением и делением; случаи умножения с числами 1 и 0; деление числа 0 и невозможность деления на 0; переместительное и сочетательное свойства умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения; рационализация вычислений на основе перестановки множителей, умножения суммы на число и числа на сумму, деления суммы на число, умножения и деления числа на произведение; взаимосвязь между компонентами и результатами умножения и деления; способы проверки умножения и деления.

Решение уравнений вида 6 – х = 429 + 120, х – 18 = 270 – 50, 360 : х= 630 : 7 на основе взаимосвязей между компонентами и результатами действий.

Устное умножение и деление на однозначное число в случаях, сводимых к действиям в пределах 100; умножение и деление на 10, 100, 1000.

Письменное умножение и деление на однозначное и двузначное числа в пределах миллиона. Письменное умножение и деление на трехзначное число (в порядке ознакомления).

Умножение и деление значений величин на однозначное число.

Связь между величинами (скорость, время, расстояние; масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов и др.).

Практическая работа: Построение прямоугольного треугольника и прямоугольника на нелинованной бумаге. В течение всего года проводится: вычисление значений числовых выражений в 2 – 4 действия ( со скобками и без них), требующих применения всех изученных правил о порядке действий; решение задач в одно действие, раскрывающих: а) смысл арифметических действий;

б) нахождение неизвестных компонентов действий; в) отношения больше, меньше, равно; г) взаимосвязь между величинами;

решение задач в 2 – 4 действия; решение задач на распознавание геометрических фигур в составе более сложных; разбиение фигуры на заданные части; составление заданной фигуры из 2 – 3 ее частей; построение фигур с помощью линейки и циркуля.

**Итоговое повторение 8ч**

Нумерация многозначных чисел. Арифметические действия. Порядок выполнения действий. Выражение. Равенство. Неравенство. Уравнение.

Величины. Геометрические фигуры. Доли.

Решение задач изученных видов

* 1. **Планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика»**

Изучение математики в 1-4 классах направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

В результате изучения предмета «Математика» у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

* осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека;
* развития способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;
* применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;
* осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;
* применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;
* работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;
* оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;
* оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей;
* стремиться углублять свои математические знания и умения; пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

**МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

**Универсальные познавательные учебные действия:**

1. *Базовые логические действия:*

* устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (часть-целое; причина-следствие; протяжённость);
* применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;
* приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;
* представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.

1. *Базовые исследовательские действия:*

* проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;
* понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;
* применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов)

1. Работа с информацией:

* находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;
* читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);
* представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;
* принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

**Универсальные коммуникативные учебные действия:**

* конструировать утверждения, проверять их истинность;
* строить логическое рассуждение;
* использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;
* формулировать ответ;
* комментировать процесс вычисления, построения, решения; объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;
* в процессе диалогов по обсуждению изученного материала — задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;
* создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида - описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);
* ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;
* составлять по аналогии; . самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

**Универсальные регулятивные учебные действия:**

1. *Самоорганизация:*

* планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;
* выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

1. *Самоконтроль:*

* осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности, объективно оценивать их;
* выбирать и при необходимости корректировать способы действий;
* находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок.

1. *Самооценка:*

* предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);
* оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

**Совместная деятельность:**

* участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контр примеров);
* согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;
* осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.
* **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**К концу обучения в 1 классе обучающийся научится:**

* читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;
* пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;
* находить числа, большие/меньшие данного числа на заданное число;
* выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток; называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);
* решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);
* сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение длиннее/короче (выше/ниже, шире/уже);
* знать и использовать единицу длины — сантиметр; измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (в см);
* различать число и цифру; распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;
* устанавливать между объектами соотношения: слева/справа, дальше/ближе, между, перед/за, над/под;
* распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;
* группировать объекты по заданному признаку; находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;
* различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное/данные из таблицы;
* сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы по заданному основанию.

**К концу обучения во 2 классе обучающийся научится:**

* читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;
* находить число большее/меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100); большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20);
* устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100;
* выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 устно и письменно; умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения;
* называть и различать компоненты действий умножения (множители, произведение); деления (делимое, делитель, частное);
* находить неизвестный компонент сложения, вычитания; использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час); стоимости (рубль, копейка); преобразовывать одни единицы данных величин в другие;
* определять с помощью измерительных инструментов длину; определять время с помощью часов; выполнять прикидку и оценку результата измерений; сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение

«больше/меньше на»;

* решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель);
* планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия/действий, записывать ответ;
* различать и называть геометрические фигуры: прямой угол; ломаную, многоугольник;
* выделять среди четырехугольников прямоугольники, квадраты;
* на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник; чертить прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон;
* использовать для выполнения построений линейку, угольник;
* выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки; находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата);
* распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все»,

«каждый»;

* проводить одно-двух шаговые логические рассуждения и делать выводы;
* находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);
* находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур);
* представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку/столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур);
* сравнивать группы объектов (находить общее, различное);
* обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире; подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;
* составлять (дополнять) текстовую задачу;
* проверять правильность вычислений.

**К концу обучения в 3 классе, обучающийся научится:**

* читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;
* находить число большее/меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (в пределах 1000);
* выполнять арифметические действия: сложение и вычитание (в пределах 100 — устно, в пределах 1000 — письменно); умножение и деление на однозначное число (в пределах 100 — устно и письменно);
* выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1, деление с остатком;
* устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления; использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;
* находить неизвестный компонент арифметического действия;
* использовать при выполнении практических заданий и решении задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм), времени (минута, час, секунда), стоимости (копейка, рубль),
* преобразовывать одни единицы данной величины в другие;
* определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время;
* выполнять прикидку и оценку результата измерений;
* определять продолжительность события; сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше/ меньше на/в»;
* называть, находить долю величины (половина, четверть);
* сравнивать величины, выраженные долями;
* знать и использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами;
* выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число;
* решать задачи в одно, два действия: представлять текст задачи, планировать ход решения, записывать решение и ответ, анализировать решение (искать другой способ решения), оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления);
* конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части;
* сравнивать фигуры по площади (наложение, сопоставление числовых значений);
* находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата), используя правило/алгоритм;
* распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все»,

«некоторые», «и», «каждый», «если…, то…»;

* формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно/двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок;
* классифицировать объекты по одному, двум признакам; извлекать и использовать информацию, представленную в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание, режим работы), в предметах повседневной жизни (например, ярлык, этикетка);
* структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы по образцу;
* составлять план выполнения учебного задания и следовать ему;
* выполнять действия по алгоритму;
* сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное);
* выбирать верное решение математической задачи.

**К концу обучения в 4 классе, обучающийся научится:**

* читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;
* находить число большее/меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз;
* выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с многозначными числами письменно (в пределах 100 - устно);
* умножение и деление многозначного числа на однозначное, двузначное число письменно (в пределах 100 - устно);
* деление с остатком — письменно (в пределах 1000); вычислять значение числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего действия сложения, вычитания, умножения, деления с многозначными числами;
* использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий;
* выполнять прикидку результата вычислений;
* осуществлять проверку полученного результата по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу/алгоритму, а также с помощью калькулятора;
* находить долю величины, величину по ее доле; находить неизвестный компонент арифметического действия; использовать единицы величин для при решении задач (длина, масса, время, вместимость, стоимость, площадь, скорость);
* использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час; сутки, неделя, месяц, год, век), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль),

площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час, метр в секунду);

* использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путем, между производительностью, временем и объёмом работы; определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), скорость движения транспортного средства;
* определять с помощью измерительных сосудов вместимость; выполнять прикидку и оценку результата измерений;
* решать текстовые задачи в 1—3 действия, выполнять преобразование заданных величин, выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные и письменные вычисления и используя, при необходимости, вычислительные устройства, оценивать полученный результат по критериям: достоверность/реальность, соответствие условию;
* решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью (на покупки, движение и т.п.), в том числе, с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить и оценивать различные способы решения, использовать подходящие способы проверки;
* различать, называть геометрические фигуры: окружность, круг; изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса;
* различать изображения простейших пространственных фигур: шара, куба, цилиндра, конуса, пирамиды;
* распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость (пол, стену);
* выполнять разбиение (показывать на рисунке, чертеже) простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух трех прямоугольников (квадратов);
* распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения; приводить пример, контрпример;
* формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно/двухшаговые) с использованием изученных связок; классифицировать объекты по заданным/самостоятельно установленным одному, двум признакам;
* извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную в простейших столбчатых диаграммах, таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, календарь, расписание), в предметах повседневной жизни (например, счет, меню, прайс-лист, объявление);
* заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму; использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях;
* дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма; выбирать рациональное решение; составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;
* конструировать ход решения математической задачи;
* находить все верные решения задачи из предложенных.
  1. **Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы. 1 класс (132 ч)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Темы | Кол- во часов | Основное содержание | Основные виды деятельности | Электронные(циф ровые) образовательные ресурсы | Воспитательные задачи (с учётом рабочей программы воспитания) |
| **1** | **Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления.** | **8** | Счёт предметов (с использованием количественных и порядковых числительных).  Сравнение групп предметов.  Отношения  «столько же»,  «больше»,  «меньше», «больше (меньше) на …» Местоположение предметов, взаимное расположение предметов на плоскости и в пространстве: выше — ниже, слева — справа, левее — правее, сверху — снизу, между, за.  Направления движения: вверх, вниз, налево, направо.Временные представления: раньше, позже, сначала, потом. | Счет предметов.  Выбирать способ сравнения объектов, проводить сравнение.  Моделировать разнообразные ситуации расположения объектов в пространстве и на плоскости.  Изготавливать (конструировать) модели геометрических фигур, преобразовывать модели  Исследовать предметы окружающего мира: сопоставлять с геометриическими формами. Характеризовать свойст-ва геометрических фигур.  Сравнивать геометрические фигуры по форме, величине (размеру).  Классифицировать геометрические фигуры. Использовать информацию для установления количественных и пространственных отношений, причинно-следственных связей. Строить и объяснять простейшие логические выражения.  Находить общие свойства группы предметов; проверять его выполнение для каждого объекта группы.  Моделировать ситуации, требующие перехода от одних единиц измерения к другим.  Составлять модель числа.  Группировать числа по заданному или самостоятельно установленному правилу. Наблюдать: устанавливать закономерности в числовой последовательности, составлять числовую последовательность по заданному | [**https://resh.edu.ru**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/start/305512/)  [**/subject/lesson/508**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/start/305512/)[**8/start/305512/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5088/start/305512/) | Установление доверительных отношений между педагогическим работником и его обучающимися,  способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб педагогического работника, привлечению их внимания  к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности. |
| **2** | **Числа от 1 до 10.Число** | **28** |  | [**https://resh.edu.ru**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/3547/start/293275/)  [**/subject/lesson/354**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/3547/start/293275/) | Привлечение внимания обучающихся к ценностному |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **0.Нумерация.** |  |  | ил самостоятельно выбранному правилу. Исследовать ситуации, требующие сравнения чисел и величин, их упорядочения.  Характеризовать явления и события с использованием чисел и величин.  Оценивать правильность составления числовой последовательности.  Анализировать житейские ситуации, требующие умения находить геометрические величины (планировка, разметка).  Сравнивать геометрические фигуры по величине (размеру).  Классифицировать (объединять в группы) геометрические фигуры.  Находить геометрическую величину разными способами.  Использовать различные инструменты и технические средства для проведения измерений. | [**7/start/293275/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/3547/start/293275/) | аспекту изучаемых на уроках явлений,  организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения. |
| 2.1 | Цифры и числа 1-5. | 9 | Названия, обозначение, последовательность чисел. Прибавление к числу по одному и вычитание из числа по одному.Принцип построения натурального ряда чисел.Чтение, запись и сравнение чисел. Знаки «+»,  «–», «=».Знаки «>»,  «<», «=». Понятия  «равенство»,  «неравенство» Состав чисел от 2 до 10 из двух слагаемых. |  | Побуждение обучающихс я соблюдать на уроке общепринят ые нормы поведения, |
| 2.2 | Цифры и числа 6-9. | 9 |  | Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых  на уроках явлений. |
| 2.3 | Число 0. Число10. | 5 |  | Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения. |
| 2.4 | Единица длины сантиметр. | 3 | Длина. Отношения  «длиннее»,  «короче»,  «одинаковые по длине» Точка. | [https://resh.edu.ru/s](https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/start/302201/) [ubject/lesson/3971/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/start/302201/) [start/302201/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/3971/start/302201/) | Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч. Ломаная линия. Многоугольник Единица длины сантиметр.  Измерение отрезков в сантиметрах.  Вычерчивание отрезков заданной длины |  |  | обучающимся примеров проявления человеколюбия и добросердечности. |
| 2.5 | Понятия  «увеличить на…, уменьшить на…» | 2 | Понятия  «увеличить на …, уменьшить на …» |  | Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров проблемных ситуаций  для обсуждения в классе. |
| **3** | **Числа от 1 до 10.Сложение и вычитание.** | **56** | Конкретный смысл и названия действий *сложение* и *вычитание*. | Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный.  Моделировать ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения.  Использовать математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия (сложения, вычитания). |  | Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр. |
| 3.1 | Сложение и вычитание вида +1,-  1,+2,-2. | 7 | Названия чисел при сложении (слагаемые, сумма). Использование этих терминов при чтении записей.  Сложение и вычитание вида **□** + |  | Организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 1, 2, ; **□ –** 1, 2, .  Присчитывание и отсчитывание по 1,  по 2. |  |  |  |
| 3.2 | Задача. Структура задачи. | 9 | Задача. Структура задачи (условие, вопрос). Анализ задачи. Запись решения и ответа задачи.  Составление задач на сложение и вычитание по одному и тому же рисунку, по схематическому рисунку, по решению.  Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. | Моделировать изученные арифметические зависимости.  Прогнозировать результат вычисления. Контролировать и осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.  Использовать различные приёмы проверки правильности нахождения числового выражения (с опорой на алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку результата).  Планировать решение задачи.  Объяснять выбор арифметических действий для решений.  Действовать по заданному плану решения задачи.  Использовать геометрические образы для решения задачи.  Контролировать: обнаруживать и устранять ошибки арифметического (в вычислении) характера.  Наблюдать за изменением решения задачи при изменении её условия.  Выполнять краткую запись разными способами, в том числе с помощью геометрических образов | [https://resh.edu.ru/s](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/start/301472/) [ubject/lesson/4060/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/start/301472/) [start/301472/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4060/start/301472/) | Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний. |
| 3.3 | Сложение и вычитание вида +3,  -3. | 7 | Сложение и вычитание вида **□** + 3; **□ –** 3. |  | Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.4 | Приемы вычислений. | 5 | Переместительное свойство сложения |  |  | Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых  на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения. |
| 3.5 | Повторение пройденного . | 4 |  | Организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками. |
| 3.6 | Сложение и вычитание вида □ ± 4 | 4 | Сложение и вычитание вида **□** + 4; **□ –** 4. |  | Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; |
| 3.7 | Переместительное свойство сложения. | 6 | Переместительное свойство сложения Применение переместительного свойства сложения для случаев вида **□**  + 5, **□** + 6, **□** + 7, **□** + 8, **□** + 9 |  | [https://resh.edu.ru/s](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5986/start/161684/) [ubject/lesson/5986/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5986/start/161684/) [start/161684/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5986/start/161684/) | Побуждение  обучающихся соблюдать на уроке, правила общения со старшими (педагогическими работниками)  и сверстниками (обучающимися). |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.8 | Связь между суммой и слагаемыми. | 8 | Переместительное свойство сложения |  | [https://resh.edu.ru/s](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5201/start/131839/) [ubject/lesson/5201/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5201/start/131839/) [start/131839/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5201/start/131839/) | Побуждение обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины  и самоорганизации. |
| 3.9 | Подготовка к решению задач в два действия — решение цепочки задач. | 2 | Подготовка к решению задач в два действия — решение цепочки задач |  | Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; |
| 3.10 | Единица массы — килограмм. | 2 | Единица массы — килограмм.  Определения массы предметов с помощью весов, взвешиванием | [https://resh.edu.ru/s](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4414/start/276455/) [ubject/lesson/4414/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4414/start/276455/) [start/276455/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4414/start/276455/) | Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, |
| 3.11 | Единица вместимости литр. | 2 | Единица вместимости литр | [https://resh.edu.ru/s](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4111/start/293425/) [ubject/lesson/4111/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4111/start/293425/) [start/293425/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4111/start/293425/) | Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых  на уроках явлений. |
| **4** | **Числа от 1до 20. Нумерация.** | **12** |  | Составлять последовательность по заданному ил самостоятельно выбранному правилу.  Исследовать ситуации, требующие сравнения чисел и их упорядочения.  Характеризовать явления и события с использованием чисел.  Оценивать правильность составления числовой последовательности. |  | Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения. |
| 4.1 | Числа от 1 до 20. | 3 | Числа от 1 до 20. Названия и последовательность чисел. Образование чисел второго | Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный.  Моделировать ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения. |  | Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | десятка из одного десятка и нескольких единиц. Запись и чтение чисел второго десятка. | Использовать математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия (сложения, вычитания).  Моделировать изученные арифметические зависимости.  Прогнозировать результат вычисления. Контролировать и осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.  Использовать различные приёмы проверки правильности нахождения числового выражения (с опорой на алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку результата).  Планировать решение задачи. Выбирать наиболее целесообразный способ решения текстовой задачи.  Объяснять выбор арифметических действий для решений.  Действовать по заданному плану решения задачи.  Презентовать различные способы рассуждения (по вопросам, с комментированием, составлением выражения).  Контролировать: обнаруживать и устранять ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислении) характера. Наблюдать за изменением решения задачи при изменении её условия. |  | обучающимся примеров проявления человеколюбия и добросердечности. |
| 4.2 | Единица длины дециметр. | 2 | Единица длины дециметр.  Соотношение между дециметром и сантиметром | [https://resh.edu.ru/s](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5189/start/310040/) [ubject/lesson/5189/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5189/start/310040/) [start/310040/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5189/start/310040/) | Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров проблемных ситуаций |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | для обсуждения в классе. |
| 4.3 | Текстовые задачи в два действия. | 3 | Текстовые задачи в два действия. План решения задачи.  Запись решения | [https://resh.edu.ru/s](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4139/start/301840/) [ubject/lesson/4139/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4139/start/301840/) [start/301840/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4139/start/301840/) | Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр. |
| 4.4 | Повторение пройденного. | 4 |  | Организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками. |
| **5** | **Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание.** | **22** |  | Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный.  Моделировать ситуации, иллюстрирующие арифметическое действие и ход его выполнения.  Использовать математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия (сложения, вычитания).  Моделировать изученные арифметические зависимости.  Прогнозировать результат вычисления. Контролировать и осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия.  Использовать различные приёмы проверки правильности нахождения числового выражения (с опорой на алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку результата).  Планировать решение задачи. Выбирать наиболее целесообразный способ решения текстовой задачи.  Объяснять выбор арифметических действий для решений.  Действовать по заданному плану решения задачи. |  | Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Презентовать различные способы рассуждения (по вопросам, с комментированием, составлением выражения).  Контролировать: обнаруживать и устранять ошибки логического (в ходе решения) и арифметического (в вычислении) характера. Наблюдать за изменением решения задачи при изменении её условия. |  |  |
| 5.1 | Табличное сложение. | 11 | Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток.  Рассмотрение каждого случая в порядке постепенного увеличения второго слагаемого (**□** + 2, **□**  + 3, **□** + 4, **□** + 5, **□** + 6, **□** + 7, **□** + 8, **□** +  9). Состав чисел второго десятка. Таблица сложения | [https://resh.edu.ru/s](https://resh.edu.ru/subject/lesson/3959/start/132559/) [ubject/lesson/3959/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/3959/start/132559/) [start/132559/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/3959/start/132559/) | Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.2 | Табличное вычитание. | 11 | Общие приёмы вычитания с переходом через десяток:   1. приём вычитания по частям (15 – 7 = 15 – 5 – 2); 2. приём, который основывается на знании состава числа и связи между суммой и слагаемыми Решение текстовых задач |  |  | Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых  на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения. |
| **6** | **Итоговое повторение.** | **5** | Повторение вычислительных приёмов. | Характеризовать явления и события с использованием чисел и величин.  Оценивать правильность составления числовой последовательности.  Моделировать изученные арифметические зависимости.  Прогнозировать результат вычисления. Контролировать и осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма арифметического действия. Планировать решение задачи.  Выбирать наиболее целесообразный способ решения текстовой задачи.  Объяснять выбор арифметических действий для решений.  Действовать по заданному и самостоятельному плану решения задачи. |  | Организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками. |
| **7** | **Проверка знаний.** | **1** |  |  |  | Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | обучающихся; |
|  | **Итого:** | **132** |  |  |  | Побуждение  обучающихся соблюдать на уроке, правила общения со старшими (педагогическими работниками)  и сверстниками (обучающимися). |

* + 1. **класс (136ч)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/ п | Темы | Кол- во часо в | Основное содержание | Основные виды деятельности обучающихся | Электронные ресурсы | Воспитательные задачи |
| **1** | **Числа от 1 до 100.Нумерация.** | **16** |  | Образовывать, называть и записывать числа в пределах 100.  Сравнивать числа и записывать результат сравнения.  Упорядочивать заданные числа. Устанавливать правило, по которому составлена числовая последовательность, продолжать ее  или восстанавливать пропущенные в ней числа.  Классифицировать (объединять в группы) числа по заданному или самостоятельно установленному правилу.  Переводить одни единицы длины в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними.  Выполнять сложение и вычитание вида: 30 + 5, 35 – 5, 35 – 30 .  Заменять двузначное число суммой разрядных слагаемых. |  | Установление доверительных отношений между педагогическим работником  и его обучающимися. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Переводить одни единицы длины в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними.  Сравнивать стоимость предметов в пределах 100 р.  Решать задачи поискового характера, в том числе задачи-расчеты. Соотносить результат проведенного самоконтроля с поставленными целями при изучении  темы, оценивать их и делать выводы. |  |  |
| 1.  1 | Повторение: числа от 1 до 20. | 2 | Счет предметов. Название, последовательность и запись чисел от 1 до 20 | [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5666/start/308738/) [ct/lesson/5666/start/308](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5666/start/308738/) [738/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5666/start/308738/) | Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, |
| 1.  2 | Числа от 1 до 100.Счёт десятками. | 8 | Счет предметов. Название, последовательность и запись чисел от 1 до 100. Разряды.  Таблица сложения. |  | Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых  на уроках явлений. |
| 1.  3 | Единицы длины: миллиметр, метр. | 2 | Сравнение и упорядочение объектов по длине. Единицы длины (миллиметр).  Соотношение между ними.  Классы и разряды. | [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/6207/start/279456/) [ct/lesson/6207/start/279](https://resh.edu.ru/subject/lesson/6207/start/279456/) [456/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/6207/start/279456/) | Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения. |
| 1.  4 | Рубль. Копейка. | 1 | Десятичный состав числа.  Разрядное слагаемое Стоимость | [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/3567/start/162401/) [ct/lesson/3567/start/162](https://resh.edu.ru/subject/lesson/3567/start/162401/) [401/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/3567/start/162401/) | Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Копейка рубль |  |  | демонстрацию обучающимся примеров проявления человеколюбия и добросердечности. |
| 1.  5 | Повторение пройденного. | 3 | Приёмы сложения и вычитания чисел в пределах 100, основанные на знании десятичного состава числа. | Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров проблемных ситуаций  для обсуждения в классе. |
| **2** | **Сложение и вычитание.** | **20** |  | Составлять и решать задачи, обратные заданной.  Моделировать на схематических чертежах. зависимости между величинами в задачах на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого.  Объяснять ход решения задачи. Обнаруживать и устранять ошибки в ходе решения задачи и в вычислениях при решении задачи.  Отмечать изменения в решении задачи при изменении ее условия или вопроса.  Определять по часам время с точностью до минуты.  Находить длину ломаной и периметр многоугольника.  Читать и записывать числовые выражения в два действия, Находить значения выражений со скобками и без них, сравнивать два выражения.Применять переместительное и сочетательное свойства сложения при |  | Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | вычислениях. Работать (по рисунку) на вычислительной машине.  Собирать материал по заданной теме. Определять и описывать закономерности в отобранных узорах. Составлять узоры и орнаменты.  Составлять план работы.  Распределять работу в  группе, оценивать выполненную работу.Работать в парах, в группах. Соотносить результат проведенного самоконтроля с поставленными целями при изучении темы, оценивать их  и делать выводы. |  |  |
| 2.  1 | Решение и составление задач, | 4 | Обратные задачи |  | Организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся  над их неуспевающими одноклассниками. |
| 2.  2 | Время. Единицы времени - час, минута. | 1 | Единицы времени. Час. Минута.  Соотношение между ними. |  | Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний. |
| 2.  3 | Длина ломаной. Периметр многоугольника. | 2 | Точка, прямая, отрезок, угол, многоугольники. |  | Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.  4 | Числовое выражение. | 8 | Числовое выражение и его значение.  Нахождение значения числового выражения.  Порядок действий в выражениях, содержащих 2 действия (со скобками и без них). |  |  | Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых  на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения. |
| 2.  5 | Повторение пройденного. | 5 |  | Организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся  над их неуспевающими одноклассниками. |
| **3** | **Сложение и вычитание.** | **28** |  |  |  | Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; |
| 3.  1 | Устные приёмы сложения и вычитания чисел в | 9 | Приемы сложения и вычитания чисел в пределах 100. | Моделировать и объяснять ход выполнения устных действий *сложение и вычитание* в пределах 100. |  | Побуждение |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | пределах 100. |  | Приемы сложения для случаев вида 36+2, 36+20. Приемы  вычитания для случаев вида 36-2,  36-20. Числовое выражение и его значение. Прием вычитания в случае вида: 60-24. | Выполнять устно сложение и вычитание чисел в пределах 100 (табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание круглых десятков, сложение двузначного и однозначного числа и др.) Сравнивать разные способы вычислений, выбирать наиболее  удобный.Записывать решения составных задач с помощью выражения Выстраивать и обосновывать стратегию игры; работать в паре.Находить значение буквенного выражения при заданных  значениях буквы, использовать различные приемы при вычислении значения числового выражения, в том числе, правила о порядке действий в выражениях, свойства сложения, прикидку результата.  Решать уравнения вида: 12 + *х* = 12, 25 – *х* = 20,  *х* – 2 = 8, подбирая значение неизвестного. Выполнять проверку правильности вычислений.  Использовать различные приемы проверки правильности выполненных вычислений. Оценивать результаты продвижения по теме, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий. |  | обучающихся соблюдать на уроке, правила общения со старшими (педагогическими работниками)  и сверстниками (обучающимися). |
| 3.  2 | Решение задач. Запись решения задачи в виде выражения. | 3 | Задачи на нахождение третьего неизвестного слагаемого.  Решение текстовых задач арифметическим способом.  Планирование хода решения задачи.  Представление текста задачи |  | Побуждение обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины  и самоорганизации. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | (схема, таблица и другие модели) |  |  |  |
| 3.  3 | Повторение пройденного. | 3 | Простые задачи на встречное движение. Решение текстовых задач арифметическим способом.  Планирование хода решения задачи.  Представление текста задачи (схема, таблица и другие модели). |  | Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; |
| 3.  4 | Выражения с переменной вида а+12, в-15, 48-с. | 2 | Выражения с одной переменной вида а+12, b-15,48-с. |  |  |
| 3.  5 | Уравнение. | 2 | Уравнение как равенство, содержащее переменную. Решение уравнений. |  |  |
| 3.  6 | Проверка сложения вычитанием. | 9 | Проверка сложения и вычитания.  Взаимосвязь между компонентами и результатом сложения (вычитания).  Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.  Способы проверки правильности |  | Побуждение обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины  и самоорганизации. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | вычислений (обратное действие). |  |  | Уважительное отношение к чужим идеям |
| **4** | **Сложение и вычитание.** | **22** |  | Применять письменные приемы сложения и вычитания двузначных чисел с записью вычислений  столбиком, выполнять вычисления проверку. Различать прямой, тупой и острый угол. Чертить углы разных видов на клетчатой бумаге. Выделять прямоугольник (квадрат) из множества четырехугольников.  Чертить прямоугольник (квадрат) на клетчатой бумаге.Решать текстовые задачи арифметическим  способом. Выполнять задания творческого и поискового характера.  Выбирать заготовки в форме квадрата. Читать знаки и символы,  показывающие как работать с бумагой при изготовлении изделий по технике  «Оригами».Собирать информацию по теме  «Оригами» из различных источников, включая Интернет.Читать представленный в графическом виде план изготовления изделия и работать по нему изделие.  Составлять план работы.  Работать в  группах, анализировать и оценивать ход работы и ее результат.Работать в паре. Излагать свое мнение,  аргументировать свою точку  зрения, оценивать точку зрения товарища. |  |
| 4.  1 | Сложение и вычитание вида 45+23, 57-26. | 4 | Письменные приемы сложения и вычитания двухзначных чисел, расположение десятков и единиц при решении |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | выражений в столбик. |  |  |  |
| 4.  2 | Угол. Виды углов. | 2 | Угол. Виды углов: прямой, острый, тупой. Отличие прямого угла от острого и тупого при помощи модели прямого угла.  Практическая работа: получение модели прямого угла; построение прямого угла и прямоугольника на клетчатой бумаге.  *Профессия архитектор.* |  | Навык публичного выступления перед аудиторией. |
| 4.  3 | Прямоугольник. | 2 | Прямоугольник (квадрат). Свойство противоположных сторон прямоугольника.  Построение прямого угла, прямоугольника (квадрата) на клетчатой бумаге. |  | Установление доброжелательной атмосферы во время урока. |
| 4.  4 | Решение текстовых задач. | 3 | Задачи с сюжетами, способствующими формированию доброго отношения к людям, желания проявлять  заботу об окружающих (изготовление подарков для дошкольников, |  | Побуждение  обучающихся соблюдать на уроке, правила общения со старшими (педагогическими работниками)  и сверстниками (обучающимися). |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | членов семьи, одноклассников). |  |  |  |
| 4.  5 | Сложение и вычитание вида 37+48, 52-24. | 8 | Письменные вычисления. Сложение вида 37+48, вычитание  вида 52-24 |  | Побуждение обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины  и самоорганизации. |
| 4.  6 | Повторение пройденного. | 3 |  | Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; |
| **5** | **Числа от 1до 100. Умножение и деление.** | **18** |  | Моделировать действие умножение.Заменят ь сумму одинаковых слагаемых произведением, произведение - суммой одинаковых слагаемых (если возможно).Находить периметр прямоугольника.  Умножать 1 и 0 на число.  Использовать переместительное свойство умножения при вычислениях.  Использовать математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия умножение.  Решать текстовые задачи на умножение. Искать различные способы решения одной и той же задачи.  Моделировать действие деление. Решать текстовые задачи на деление. Выполнять задания логического и поискового характера. Работать в |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | паре. Излагать и отстаивать свое мнение, аргументировать свою точку  зрения, оценивать точку зрения товарища. |  |  |
| 5.  1 | Конкретный смысл действия умножения. | 9 | Конкретный смысл умножения. Связь между *сложением* и *умножением*. |  |  |
| 5.  2 | Конкретный смысл действия деление. | 9 | Конкретный смысл и названия  действия *деление.* |  | Побуждение обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины  и самоорганизации. |
| **6** | **Числа от 1 до 100. Умножение и деление. Табличное умножение и деление.** | **21** |  | Использовать связь между компонентами и результатом умножения для выполнения деления.  Умножать и делить на 10.  Решать задачи с величинами: цена, количество, стоимость.  Решать задачи на нахождение третьего слагаемого.  Выполнять умножение и деление с числами 2 и 3.  Прогнозировать результат вычислений.Решать задачи логического и поискового характера.Оценивать результаты продвижения по теме, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий. |  | Уважительное отношение к чужим идеям |
| 6.  1 | Связь между компонентами и результатом умножения. | 7 | Взаимосвязь между действиями умножения. |  | Побуждение обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | дисциплины |
| и самоорганизации. |
| 6. | Табличное | 10 | Таблица деления на |  | Применение на уроке |
| 2 | умножение и |  | 2,3, с опорой на | интерактивных форм |
|  | деление. |  | таблицу умножения | работы с обучающимися: |
|  |  |  | числа 2,3. | интеллектуальных игр, |
|  |  |  |  | стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; |
| 6.  3 | Повторение пройденного. | 4 |  |  |
| **7** | **Итоговое** | **10** |  |  |
|  | **повторение.** |  |  |
| **8** | **Проверка знаний.** | **1** |  |  |
|  | **Итого:** | **136** |  |  |  |  |

* + 1. **класс (136ч)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Темы | Кол- во часо в | Основное содержание | Основные виды деятельности обучающихся | Электронные(цифровы е) образовательные ресурсы | Воспитательные задачи |
| **1** | **Числа от 1до 1000. Сложение и вычитание.** | **8** | Названия,последовател ьность и запись цифрами натуральных чисел от 0 до 1000 | Выполнять устно вычисления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100, используя различные приёмы устных вычислений.  Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный.  Применять алгоритмы письменного сложения и вычитания чисел  и выполнять эти действия с числами в пределах 1 000.  Контролировать пошагово правильность | [**https://resh.edu.ru/sub**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5686/start/276662/)[**ject/lesson/5686/start/2**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5686/start/276662/)[**76662/**](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5686/start/276662/) | Установление доверительных отношений между педагогическим работником  и его обучающимися. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | применения алгоритмов арифметических действий при письменных вычислениях. Использовать различные приёмы проверки правильности вычислений.  Различать треугольники по видам (разносторонние и равнобедренные, а среди равнобедренных — равносторонние) и называть их.  Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Работать в паре.  Находить и исправлять неверные высказывания.  Излагать и отстаивать своё мнение. Аргументировать свою точку зрения, оценивать точку зрения одноклассника. |  |  |
| **2** | **Табличное умножение и деление.** | **28** |  | Применять правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок при вычислениях значений числовых выражений.  Вычислять значения числовых выражений в два-три действия со скобками и без скобок.  Использовать математическую терминологию при чтении и записи числовых выражений.  Использовать различные приёмы проверки правильности вычисления значения числового выражения (с опорой на свойства арифметических действий, на правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях).  Анализировать текстовую задачу  и выполнять краткую запись задачи разными способами, в том числе в табличной форме.  Моделировать с использованием схематических чертежей зависимости между пропорциональными величинами. |  | Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Решать задачи арифметическими способами.  Объяснять выбор действий для решения. Сравнивать задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц и на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз, приводить объяснения.  Составлять план решения задачи. Действовать по предложенному или самостоятельно составленному плану. Пояснять ход решения задачи.  Наблюдать и описывать изменения в решении задачи при изменении её условия и, наоборот, вносить изменения в условие (вопрос) задачи при изменении в её решении.  Обнаруживать и устранять ошибки логического (в ходе решения) и вычислительного характера, допущенные при решении.  Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Оценивать результаты освоения темы, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий.Анализировать свои действия и управлять ими.  Воспроизводить по памяти таблицу умножения и соответствующие случаи деления с числами 2, 3, 4, 5, 6, 7.8и9. Применять знания таблицы умножения при вычислении значений числовых выражений.  Находить число, которое в несколько раз больше (меньше) данного.  Выполнять задания творческого и поискового характера.  Работать в паре.  Составлять план успешной игры. Составлять сказки, рассказы с |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | использованием математических понятий, взаимозависимостей, отношений, чисел, геометрических фигур, математических терминов.  Анализировать и оценивать составленные сказки с точки зрения правильности использования в них математических элементов. Собирать и классифицировать информацию,  работать в паре, оценивать ход и результат работы. |  |  |
| 2.1 | Связь умножения и деления. | 3 | Умножение и деление. Таблица умножения и соответствующие случаи деления | [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5693/start/215140/) [ct/lesson/5693/start/215](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5693/start/215140/) [140/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5693/start/215140/) | Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых  на уроках явлений. |
| 2.2 | Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок . | 2 | Числовые выражения, содержащие 1–4 действия. Определение порядка выполнения действий в числовых выражениях | [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5708/start/279394/) [ct/lesson/5708/start/279](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5708/start/279394/) [394/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5708/start/279394/) | Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения. |
| 2.3 | Зависимости между пропорциональными величинами. | 11 | Зависимости между величинами |  | Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров проявления человеколюбия и добросердечности. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.4 | Таблица умножения и деления с числами 4, 5, 6, 7 | 8 | Таблица умножения однозначных чисел; соответствующие случаи деления |  | [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5708/start/279394/) [ct/lesson/5708/start/279](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5708/start/279394/) [394/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5708/start/279394/) | Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров проблемных ситуаций  для обсуждения в классе. |
| 2.5 | Повторение пройденного. | 4 |  | Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр. |
| **3** | **Табличное умножение и деление.** | **28** |  |  | Организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся  над их неуспевающими одноклассниками. |
| 3.1 | Таблица умножения и деления с числами 8 и 9. | 4 | Таблица умножения однозначных чисел; соответствующие случаи деления | [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5708/start/279394/) [ct/lesson/5708/start/279](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5708/start/279394/) [394/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5708/start/279394/) | Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний. |
| 3.2 | Площадь. | 6 | Площадь. Единицы площади: квадратный сантиметр (см2) | [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/3771/start/216070/) [ct/lesson/3771/start/216](https://resh.edu.ru/subject/lesson/3771/start/216070/) [070/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/3771/start/216070/) | Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | обучающихся; |
| 3.3 | Умножение на 1 и на 0. | 2 | Умножение и деление на 1, на 0. |  | Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых  на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения. |
| 3.4 | Текстовые задачи в три действия. | 3 |  | Организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся  над их неуспевающими одноклассниками. |
| 3.5 | Круг. Окружность | 2 | Геометрические фигуры. Измерение геометрических фигур | [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4443/start/216473/) [ct/lesson/4443/start/216](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4443/start/216473/) [473/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4443/start/216473/) | Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.6 | Доли. | 11 |  |  | [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/3825/start/216442/) [ct/lesson/3825/start/216](https://resh.edu.ru/subject/lesson/3825/start/216442/) [442/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/3825/start/216442/)  [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5702/start/216504/) [ct/lesson/5702/start/216](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5702/start/216504/) [504/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5702/start/216504/) | Побуждение  обучающихся соблюдать на уроке, правила общения со старшими (педагогическими работниками)  и сверстниками (обучающимися). |
| **4** | **Внетабличное умножение и деление.** | **27** |  | Воспроизводить по памяти таблицу умножения и соответствующие случаи деления.  Применять знания таблицы умножения при выполнении вычислений.  Сравнивать геометрические фигуры по площади.  Вычислять площадь прямоугольника разными способами.Умножать числа на 1 и на 0.  Выполнять деление 0 на число, не равное 0.  Анализировать задачи, устанавливать зави симости между величинами.  Составлять план решения  задачи, решать текстовые задачи разных видов.  Чертить окружность (крут) с использованием циркуля.  Моделировать различное расположение кругов на плоскости.  Классифицировать геометрические фигуры по заданному или найденному основанию классификации. Находить долю "величины и величину по её доле. Сравнивать разные доли одной и той же величины.  Описывать явления и события с использованием величин времени. |  | Побуждение обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины  и самоорганизации. |
| 4.1 | Приёмы умножения для случаев вида 23\*4, 4\*23. | 6 | Внетабличное умножение и деление в пределах 100 разными способами;   * разные способы вычислений, выбирая наиболее удобный; * разные способы для проверки выполненных действий умножение и деление; |  | Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; |
| 4.2 | Приёмы деления для случаев вида 78 : 2,  69 : 3 | 9 | Правила умножения суммы на число при выполнении внетабличного умножения и правила деления суммы на |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | число при выполнении деления; | Переводить одни единицы времени в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними.  Выполнять задания творческого и поискового характера.  Дополнять задачи-расчёты недостающими данными и решать их.  Располагать предметы на плане комнаты по описанию. Работать (по рисунку)  на вычислительной  машине, осуществляющей выбор продолжения работы.  Оценивать результаты освоения темы, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий. Анализировать свои действия и управлять ими. |  |  |
| 4.3 | Деление с остатком. | 6 | Смысл деления с остатком, деление с остатком и его проверка; | [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4447/start/217559/) [ct/lesson/4447/start/217](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4447/start/217559/) [559/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4447/start/217559/)  [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4448/start/217683/) [ct/lesson/4448/start/217](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4448/start/217683/) [683/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4448/start/217683/) |  |
| 4.4 | Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального | 2 | Решение текстовых задач арифметическим способом. Составление плана решения задачи. | [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5704/start/273197/) [ct/lesson/5704/start/273](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5704/start/273197/) [197/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5704/start/273197/) | Побуждение обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины  и самоорганизации. |
| 4.5 | Повторение пройденного. | 4 |  | Уважительное отношение к чужим идеям |
| **5** | **Числа от 1 до 1000.Нумерация.** | **13** |  | Читать и записывать трёхзначные числа.  Сравнивать трёхзначные числа  и записывать результат сравнения. Заменять трёхзначное число суммой разрядных слагаемых.  Упорядочивать заданные числа. Устанавливать правило, по которому составлена числовая последовательность.  Продолжать  её или восстанавливать пропущенные в ней числа.  Группировать числа по заданному или самостоятельно установленному основанию.  Переводить одни единицы массы в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя |  |  |
| 5.1 | Устная и письменная нумерация. | 9 | Устная нумерация чисел в пределах 1000; решение задач.  Письменная нумерация чисел в пределах 1000; единицы измерения площади. Запись трёхзначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых; решение задач. Запись трёхзначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых; решение | [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5706/start/279425/) [ct/lesson/5706/start/279](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5706/start/279425/) [425/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5706/start/279425/) | Навык публичного выступления перед аудиторией. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | задач | соотношения между ними. Сравнивать предметы по массе, упорядочивать их.  Выполнять задания творческого и поискового  характера: читать и записывать числа римскими  цифрами; сравнивать позиционную десятичную систему счисления с римской непозиционной системой записи чисел.  Читать записи, представленные римскими цифрами, на циферблатах часов, в оглавлении книг, в обозначении веков.  Анализировать достигнутые результаты и недочёты, проявлять личностную заинтересованность в расширении знаний и способов действий. |  | Установление доброжелательной атмосферы во время урока. |
| 5.2 | Единицы массы: килограмм, грамм | 1 | Единица массы: грамм; решение задач и уравнений. | [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4414/start/276455/) [ct/lesson/4414/start/276](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4414/start/276455/) [455/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4414/start/276455/) |
| 5.3 | Повторение пройденного. | 3 |  |  | Побуждение  обучающихся соблюдать на уроке, правила общения со старшими (педагогическими работниками)  и сверстниками (обучающимися). |
| **6** | **Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание.** | **10** | Приёмы письменных вычислений; решение задач; геометрический материал. Письменное сложение трёхзначных чисел; решение задач. Письменное вычитание трёхзначных чисел; решение задач | Читать и записывать трёхзначные числа.  Сравнивать трёхзначные числа  и записывать результат сравнения. Заменять трёхзначное число суммой разрядных слагаемых.  Упорядочивать заданные числа. Устанавливать правило, по которому составлена числовая последовательность, продолжать  её или восстанавливать пропущенные в ней числа.  Группировать числа по заданному или самостоятельно установленному основанию.  Переводить одни единицы массы в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними.  Сравнивать предметы по массе, упорядочивать их.  Выполнять задания творческого и поискового |  | Побуждение обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины  и самоорганизации. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | характера: читать и записывать числа римскими  цифрами; сравнивать позиционную десятичную систему счисления с римской непозиционной системой записи чисел.  Читать записи, представленные римскими цифрами, на циферблатах часов, в оглавлении книг, в обозначении веков.  Анализировать достигнутые результаты и недочёты, проявлять личностную заинтересованность в расширении знаний и способов действий |  |  |
| **7** | **Умножение и деление.** | **12** |  | Выполнять устно вычисления в случаях, сводимых к действиям в пределах 100, используя различные приёмы устных вычислений.  Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный.  Применять алгоритмы письменного сложения и вычитания чисел  и выполнять эти действия с числами в пределах 1 000.  Контролировать пошагово правильность применения алгоритмов арифметических действий при письменных вычислениях. Использовать различные приёмы проверки правильности вычислений.  Различать треугольники по видам (разносторонние и равнобедренные, а среди равнобедренных и равносторонние) и называть их.  Выполнять задания творческого и поискового характера, применять знания и способы действий в изменённых условиях. Работать в паре.  Находить и исправлять неверные высказывания.  Излагать и отстаивать своё  мнение, аргументировать свою точку зрения, оценивать точку зрения |  | Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; |
| 7.1 | Приёмы устных вычислений. | 4 | Приёмы устных вычислений. Деление трёхзначных чисел способом подбора (приёмы устных вычислений); решение задач; геометрический материал.вычислений; решение задач. |  | Побуждение обучающихся соблюдать на уроке |
| 7.2 | Приём письменного умножения и деления на одно- значное число. | 8 | Письменное умножение трёхзначных чисел на однозначное; решение задач и уравнений |  |
| **8** | **Итоговое повторение.** | **7** | Составление и решение задач, |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | уравнений; геометрические задания | одноклассника |  | принципы учебной дисциплины  и самоорганизации. |
| **9** | **Проверка знаний.** | **3** |  |  |  | Уважительное отношение к чужим идеям |
|  | **Итого:** | **136** |  |  |  | Побуждение обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины  и самоорганизации. |

* + 1. **класс (136ч)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Темы | Кол- во часо  в | Основное содержание | Основные виды деятельности обучающихся | Электронные(цифро вые) образовательные  ресурсы | Воспитательные задачи |
| **1** | **Числа от 1 до 1000000.**  **Нумерация. Повторение.** | **8ч** | Числа однозначные, двузначные, трехзначные. Классы и разряды.  Арифметические действия с нулем. |  |  | Установление доверительных отношений между педагогическим работником и его обучающимися. |
| 1.1 | Четыре арифметических действия. | 6ч | Определение порядка выполнения действий в числовых |  |  | Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы  поведения, |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | выражениях. Названия компонентов и результата сложения и вычитания. Устные и письменные вычисления с натуральными числами. Способы проверки правильности  вычислений |  |  |  |
| 1.2 | Знакомство со столбчатыми диаграммами. | 1ч | Столбчатые диаграммы | Читать и строить столбчатые диаграммы | [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5233/start/214055/) [ct/lesson/5233/start/214](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5233/start/214055/) [055/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5233/start/214055/) | Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся  примеров ответственного, гражданского поведения. |
| 1.3 | Повторение пройденного. | 1ч | Письменные вычисления с натуральными числами |  | Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного,  гражданского поведения. |
| **2** | **Числа, которые больше 1000.Нумерация.** | **11ч** | Классы и разряды: класс единиц, класс тысяч, класс миллионов; I, II, III разряды  в классе единиц и в классе тысяч.  Названия, последовательность, запись натуральных чисел. Чтение чисел, которые больше 1 ООО; зако- номерность в по- строении ряда чисел,  структура многозначных чисел. | Считать предметы десятками, сотнями, тысячами. Читать и записывать любые числа в пределах миллиона. Заменять многозначное число суммой разрядных слагаемых. Выделять в числе единицы каждого разряда. Определять и называть общее количество единиц любого разряда, содержащихся в числе. Сравнивать числа по классам и разрядам. Упорядочивать заданные числа. Устанавливать правило, по которому составлена числовая последовательность, продолжать её, восстанавливать пропущенные в ней элементы. Оценивать правильность  составления числовой |  | Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров проявления человеколюбия и добросердечности. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Замена числа сум- мой разрядных сла- гаемых; задачи на нахождение чет- вертого пропорцио- нального; составле- ние неравенств и диаграммы.  Сравнение многозначных чисел. Сравнение чисел с опорой на порядок следования чисел  при счете. | последовательности.  признаку, находить несколько вариантов группировки. Увеличивать (уменьшать) числа в 10, 100, 1000 раз. Использовать материал справочника для составления и решения различных текстовых задач. Сотрудничать со взрослыми и сверстниками. Составлять план работы. Анализировать и оценивать результаты работы |  |  |
| **3** | **Величины.** | **23ч** |  | Переводить одни единицы длины в другие: мелкие в более крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения между ними. Измерять и сравнивать длины, упорядочивать их значения.  Сравнивать значения площадей разных фигур. Переводить одни единицы площади в другие, используя соотношения между ними. Определять площади фигур произвольной формы, используя палетку.Переводить одни единицы массы в другие, используя соотношения между ними. Приводить примеры и описывать ситуации, требующие перехода от одних единиц измерения к другим (от мелких к более крупным и от крупных к более мелким). Решать задачи на определение начала, продолжительности и конца события Исследовать ситуации, требующие сравнения объектов по массе, упорядочивать их. | [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5222/start/214303/) [ct/lesson/5222/start/214](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5222/start/214303/) [303/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5222/start/214303/) |  |
| 3.1 | Единица длины километр. | 2ч | Сравнение и упорядочение объектов  по разным признакам: длине, массе, вместимости. Длина. Единицы длины. Соотношения  между ними | Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр. |
| 3.2 | Единицы площади: квадратный километр, квадратный миллиметр. | 6ч | Таблица единиц длины. Уравнения и текстовые задачи изученных видов.  Геометрические фигуры. Порядок выполнения дей- ствий в числовых выражениях со скобками и без скобок | [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/3983/start/214334/) [ct/lesson/3983/start/214](https://resh.edu.ru/subject/lesson/3983/start/214334/) [334/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/3983/start/214334/) | Организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками. |
| 3.3 | Масса. Единицы массы: центнер, | 5ч | Единицы измерения массы: тонна, цент- | [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/3972/start/270473/)  [ct/lesson/3972/start/270](https://resh.edu.ru/subject/lesson/3972/start/270473/) [473/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/3972/start/270473/) | Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | тонна. |  | нер. Текстовые и геометрические задачи. Таблица единиц массы.  Деление с остатком. Уравнения.  Текстовые задачи. Порядок выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без  скобок |  |  | обучающихся к получению знаний. |
| 3.4 | Повторение пройденного. | 3ч | Закрепление изученного.Контрол ь и учет знаний. |  | Навык публичного выступления перед аудиторией |
| 3.5 | Время. Единицы времени: секунда, век. | 5ч | Единицы времени. Год. Буквенные вы- ражения. Деление с остатком. Текстовые задачи. Решение текстовых задач арифметическим способом. Единицы времени (секунда, минута, час, сутки, | [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4578/start/214644/) [ct/lesson/4578/start/214](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4578/start/214644/) [644/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4578/start/214644/) | Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых  на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения. |
| 3.6 | Решение задач на определение начала, продолжительност и и конца  события. | 2ч | Устные и письменные вычислительные навыки, умение решать задачи. |  |  | Организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками. |
| **4** | **Сложение и вычитание.** | **11ч** | Письменные вычисления с натуральными числами. | Выполнять письменно сложение и вычитание многозначных чисел, опираясь на знание алгоритмов их выполнения; сложение и вычитание величин. Осуществлять пошаговый контроль правильности выполнения  арифметических действий (сложение, |  | Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | вычитание) |  |  |
| **5** | **Умножение и деление.** | **75ч** |  | Выполнять письменное умножение и деление многозначного числа на однозначное. Осуществлять пошаговый контроль правильности выполнения арифметических действий (умножение и деление многозначного числа на однозначное).  Составлять план решения текстовых задач и решать их арифметическим способом.Моделировать взаимозависимости между величинами: скорость, время, расстояние. Переводить одни единицы скорости в другие. Решать задачи с величинами: скорость, время, расстояние.Применять свойство умножения числа на произведение в устных и письменных вычислениях. Выполнять устно и письменно умножение на числа, оканчивающиеся нулями, объяснять используемые приёмы.Применять свойство деления числа на произведение в устных и письменных вычислениях. Выполнять устно и письменно деление на числа, оканчивающиеся нулями, объяснять используемые приёмы. Выполнять деление с остатком на числа 10, 100, 1000.Применять в вычислениях свойство умножения числа на сумму нескольких слагаемых. Выполнять письменно умножение многозначных чисел на двузначное и трёхзначное число, опираясь на знание алгоритмов письменного выполнения действия умножение. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты |  |  |
| 5.1 | Алгоритмы письменного умножения и деления многозначного числа на однозначное. | 13ч | Умножение четырехзначного числа  на однозначное. Письменные вычисления с натуральными числами. | [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4061/start/284522/) [ct/lesson/4061/start/284](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4061/start/284522/) [522/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4061/start/284522/) | Побуждение обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины  и самоорганизации. |
| 5.2 | Зависимости между величинами: скорость, время, расстояние. | 5ч | Скорость, время, пройденный путь при равномерном прямолинейном движении.  Установление зависимостей между величинами, характеризующими процессы: движения (пройденный путь,  время, скорость) | [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/346/) [ct/lesson/346/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/346/) | Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; |
| 5.3 | Умножение числа на произведение. | 10ч | Использование свойств арифметических действий при выполнении вычислений.  Умножение чисел, использование соответствующих  терминов | [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5241/start/273259/) [ct/lesson/5241/start/273](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5241/start/273259/) [259/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5241/start/273259/) | Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых  на уроках явлений. |
| 5.4 | Деление числа на произведение. | 11ч | Деление числа на произведение.  Решение текстовой  задачи. Нахождение |  | Уважительное отношение к чужим идеям |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | площади прямо- угольника. Порядок выполнения дейст- вий в выражениях со  скобками и без скобок | выполнения алгоритма  арифметического действия умножение. Решать задачи на нахождение неизвестного по двум разностям. Выполнять прикидку результата, проверять полученный результат. Объяснять каждый шаг в алгоритмах письменного деления многозначного числа на двузначное и трёхзначное число. Выполнять письменно деление многозначных чисел на двузначное и трёхзначное число, опираясь на знание алгоритмов письменного выполнения действия деление. Осуществлять пошаговый контроль правильности и полноты выполнения алгоритма  арифметического действия деление.Распознавать и называть геометрические тела: куб, шар, пирамида. Изготавливать модели куба и пирамиды из бумаги с использованием развёрток.  Моделировать разнообразные ситуации расположения объектов в пространстве и на плоскости. Соотносить реальные объекты с моделями многогранников и шар. |  |  |
| 5.5 | Письменное умножение многозначного числа на двузначное и трёхзначное  число. | 12 | Свойства арифметических действий при выполнении вычислений | [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5247/start/217466/) [ct/lesson/5247/start/217](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5247/start/217466/) [466/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/5247/start/217466/) | Побуждение обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины  и самоорганизации. |
| 5.6 | Решение задач на нахождение неизвестного по  двум разностям. | 3ч | Решение текстовых задач арифметическим способом |  | Уважительное отношение к чужим идеям |
| 5.7 | Повторение пройденного. | 2ч |  | Побуждение  обучающихся соблюдать на уроке, правила общения со старшими (педагогическими работниками)  и сверстниками (обучающимися). |
| 5.8 | Письменное деление многозначного числа на двузначное и трёхзначное число. | 12ч | Деление чисел, использование соответствующих терминов.  Конкретный смысл  и название действий. | [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4099/start/284796/) [ct/lesson/4099/start/284](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4099/start/284796/) [796/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4099/start/284796/)  [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4622/start/217931/) [ct/lesson/4622/start/217](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4622/start/217931/)  [931/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4622/start/217931/) | Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися. |
| 5.9 | Проверка умножения делением и деления  умножением | 4ч | Способы проверки правильности вычислений |  | Установление доброжелательной атмосферы во время урока. |
| 5.10 | Куб. Пирамида. Шар. | 1ч | [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4623/start/218458/)  [ct/lesson/4623/start/218](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4623/start/218458/) [458/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4623/start/218458/) | Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4129/start/218551/) [ct/lesson/4129/start/218](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4129/start/218551/) [551/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4129/start/218551/)  [https://resh.edu.ru/subje](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4120/start/218768/) [ct/lesson/4120/start/218](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4120/start/218768/)  [768/](https://resh.edu.ru/subject/lesson/4120/start/218768/) | интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; |
| 5.11 | Повторение пройденного. | 1ч |  |  |
| **6** | **Итоговое повторение.** | **3ч** |  |  | Навык публичного выступления перед  аудиторией. |
| **7** | **Проверка знаний.** | **5ч** |  |  |  |  |
|  | **Итого:** | **136**  **ч** |  |  |  |  |