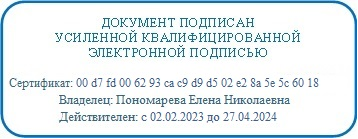
**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Лицей № 10»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Рассмотрено»**  на заседании ШМО  Руководитель  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Л.Л. Ерлыкова  Протокол №\_\_\_\_\_\_1\_\_\_\_\_\_\_  «28» \_\_\_\_\_08\_\_\_\_2023 г. | **«Согласовано»**  Заместитель директора  \_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Г.В. Сотникова  «30»\_\_\_08\_\_\_2023 г. | **«Утверждаю»**  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Е.Н. Пономарева  Приказ № \_\_\_\_01-01-193-п\_\_\_  от «31»\_08\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г. |

**Рабочая программа**

|  |  |
| --- | --- |
| По предмету (курсу и т.д.) | Математика |
| Класс | 1-4 |
| Учитель |  |
| Количество часов по программе | 1 кл. – 132 ч.  2 кл. – 136 ч.  3 кл. – 136 ч.  4 кл. – 136 ч. |
| Год составления программы | 2023 |



г. Красноярск 2023

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа по математике на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

На уровне начального общего образования изучение математики имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне основного общего образования, а также будут востребованы в жизни. Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

освоение начальных математических знаний – понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

формирование функциональной математической грамотности обучающегося, 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);

обеспечение математического развития обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;

становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов программы по математике лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности обучающегося:

понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);

владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет обучающемуся совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений, опровергать или подтверждать истинность предположения).

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные по годам обучения, отражают, в первую очередь, предметные достижения обучающегося. Также они включают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе обучения.

На изучение математики отводится 540 часов: в 1 классе – 132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 4 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

**Воспитательный потенциал рабочей программы по предмету**

Рабочая программа воспитания МБОУ Лицея №10 реализуется в том числе и через использование воспитательного потенциала урока. Воспитательный потенциал реализуется через:

побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации. Методы и приемы: обсуждение правил общения со старшими (учителями) и сверстниками(школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;

привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений, событий через: обращение внимания на нравственные аспекты научных открытий, которые изучаются в данный момент на уроке; на представителей ученых, связанных с изучаемыми в данный момент темами, на тот вклад, который они внесли в развитие нашей страны и мира, на достойные подражания примеры их жизни, на мотивы их поступков. Методы и приемы: организация работы с получаемой на уроке социально - значимой информацией, инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения, выработки своего отношения;

использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей. Методы и приемы: демонстрация детям примера ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе);

инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, лицам;

включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;

применение на уроке интерактивных форм работы, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся.

применение групповой работы или работы в парах, которые способствуют развитию навыков командной работы и взаимодействию с другими обучающимися.

выбор и использование на уроках методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания;

инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в форме включения в урок различных исследовательских заданий и задач, что дает возможность обучающимся приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных гипотез, уважительного отношения к чужим идеям, публичного выступления, аргументирования и отстаивания своей точки зрения. Методы и приемы: реализация индивидуальных и групповых исследовательских проектов.

установление уважительных, доверительных, неформальных отношений между учителем и учениками, создание на уроках эмоционально-комфортной среды;

организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи. Методы и приемы: наставничество.

**СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

Основное содержание обучения в программе по математике представлено разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».

**1 КЛАСС**

**Числа и величины**

Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении.

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

Длина и её измерение. Единицы длины и установление соотношения между ними: сантиметр, дециметр.

**Арифметические действия**

Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению.

**Текстовые задачи**

Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач в одно действие.

**Пространственные отношения и геометрические фигуры**

Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, установление пространственных отношений: «слева – справа», «сверху – снизу», «между».

Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение длины отрезка в сантиметрах.

**Математическая информация**

Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку.

Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.

Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.

Чтение таблицы, содержащей не более 4 данных. Извлечение данного из строки или столбца, внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

Двух-трёх шаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

Изучение математики в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;

обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;

наблюдать действие измерительных приборов;

сравнивать два объекта, два числа;

распределять объекты на группы по заданному основанию;

копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;

приводить примеры чисел, геометрических фигур;

соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью различных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;

читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;

комментировать ход сравнения двух объектов;

описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение величин (чисел), описывать положение предмета в пространстве;

различать и использовать математические знаки;

строить предложения относительно заданного набора объектов.

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;

действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;

проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

участвовать в парной работе с математическим материалом, выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты.

**2 КЛАСС**

**Числа и величины**

Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства. Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, десятков. Разностное сравнение чисел.

Величины: сравнение по массе (единица массы – килограмм), времени (единицы времени – час, минута), измерение длины (единицы длины – метр, дециметр, сантиметр, миллиметр). Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач.

**Арифметические действия**

Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).

Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления.

Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.

Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания.

Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий). Нахождение значения числового выражения. Рациональные приёмы вычислений: использование переместительного свойства.

**Текстовые задачи**

Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение или уменьшение величины на несколько единиц или в несколько раз. Запись ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).

**Пространственные отношения и геометрические фигуры**

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение периметра изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.

**Математическая информация**

Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами или величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».

Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (например, таблицы сложения, умножения, графика дежурств).

Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.

Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.

Правила работы с электронными средствами обучения (электронной формой учебника, компьютерными тренажёрами).

Изучение математики во 2 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

наблюдать математические отношения (часть – целое, больше – меньше) в окружающем мире;

характеризовать назначение и использовать простейшие измерительные приборы (сантиметровая лента, весы);

сравнивать группы объектов (чисел, величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному основанию;

распределять (классифицировать) объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) на группы;

обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;

вести поиск различных решений задачи (расчётной, с геометрическим содержанием);

воспроизводить порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок);

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

извлекать и использовать информацию, представленную в текстовой, графической (рисунок, схема, таблица) форме;

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

составлять текстовую задачу с заданным отношением (готовым решением) по образцу;

использовать математические знаки и терминологию для описания сюжетной ситуации, конструирования утверждений, выводов относительно данных объектов, отношения;

называть числа, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством;

записывать, читать число, числовое выражение;

приводить примеры, иллюстрирующие арифметическое действие, взаимное расположение геометрических фигур;

конструировать утверждения с использованием слов «каждый», «все».

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

следовать установленному правилу, по которому составлен ряд чисел, величин, геометрических фигур;

организовывать, участвовать, контролировать ход и результат парной работы с математическим материалом;

проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия, обратного действия;

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленных учителем или самостоятельно;

участвовать в парной и групповой работе с математическим материалом: обсуждать цель деятельности, ход работы, комментировать свои действия, выслушивать мнения других участников, готовить презентацию (устное выступление) решения или ответа;

решать совместно математические задачи поискового и творческого характера (определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время и продолжительность с помощью часов, выполнять прикидку и оценку результата действий, измерений);

совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

**3 КЛАСС**

**Числа и величины**

Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. Равенства и неравенства: чтение, составление. Увеличение или уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел.

Масса (единица массы – грамм), соотношение между килограммом и граммом, отношения «тяжелее – легче на…», «тяжелее – легче в…».

Стоимость (единицы – рубль, копейка), установление отношения «дороже – дешевле на…», «дороже – дешевле в…». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации.

Время (единица времени – секунда), установление отношения «быстрее – медленнее на…», «быстрее – медленнее в…». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.

Длина (единицы длины – миллиметр, километр), соотношение между величинами в пределах тысячи. Сравнение объектов по длине.

Площадь (единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр). Сравнение объектов  
по площади.

**Арифметические действия**

Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами).

Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1.

Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком. Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 100. Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками или без скобок), с вычислениями в пределах 1000.

Однородные величины: сложение и вычитание.

**Текстовые задачи**

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений («больше – меньше на…», «больше – меньше в…»), зависимостей («купля-продажа», расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации. Сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины.

**Пространственные отношения и геометрические фигуры**

Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей).

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади.

**Математическая информация**

Классификация объектов по двум признакам.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если …, то …», «поэтому», «значит».

Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание уроков, движения автобусов, поездов), внесение данных в таблицу, дополнение чертежа данными.

Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм).

Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач.

Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения (интерактивной доске, компьютере, других устройствах).

Изучение математики в 3 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры);

выбирать приём вычисления, выполнения действия;

конструировать геометрические фигуры;

классифицировать объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) по выбранному признаку;

прикидывать размеры фигуры, её элементов;

понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

выбирать метод решения (моделирование ситуации, перебор вариантов, использование алгоритма);

соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;

составлять ряд чисел (величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному правилу;

моделировать предложенную практическую ситуацию;

устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

читать информацию, представленную в разных формах;

извлекать и интерпретировать числовые данные, представленные в таблице, на диаграмме;

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

использовать дополнительную литературу (справочники, словари) для установления и проверки значения математического термина (понятия).

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

строить речевые высказывания для решения задач, составлять текстовую задачу;

объяснять на примерах отношения «больше – меньше на…», «больше – меньше в…», «равно»;

использовать математическую символику для составления числовых выражений;

выбирать, осуществлять переход от одних единиц измерения величины к другим в соответствии с практической ситуацией;

участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

проверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

формулировать ответ (вывод), подтверждать его объяснением, расчётами;

выбирать и использовать различные приёмы прикидки и проверки правильности вычисления, проверять полноту и правильность заполнения таблиц сложения, умножения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

при работе в группе или в паре выполнять предложенные задания (находить разные решения, определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время);

договариваться о распределении обязанностей в совместном труде, выполнять роли руководителя или подчинённого, сдержанно принимать замечания к своей работе;

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

**4 КЛАСС**

**Числа и величины**

Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз.

Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости.

Единицы массы (центнер, тонна)и соотношения между ними.

Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век), соотношения между ними.

Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), скорости (километры в час, метры в минуту, метры в секунду). Соотношение между единицами в пределах 100 000.

Доля величины времени, массы, длины.

**Арифметические действия**

Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное (двузначное) число в пределах 100 000. Деление с остатком. Умножение и деление на 10, 100, 1000.

Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора.

Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента.

Умножение и деление величины на однозначное число.

**Текстовые задачи**

Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2–3 действия: анализ, представление на модели, планирование и запись решения, проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность, время, объём работы), купли-продажи (цена, количество, стоимость) и решение соответствующих задач. Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле. Разные способы решения некоторых видов изученных задач. Оформление решения по действиям с пояснением, по вопросам, с помощью числового выражения.

**Пространственные отношения и геометрические фигуры**

Наглядные представления о симметрии.

Окружность, круг: распознавание и изображение. Построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля. Различение, называние пространственных геометрических фигур (тел): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида.

Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников или квадратов.

Периметр, площадь фигуры, составленной из двух – трёх прямоугольников (квадратов).

**Математическая информация**

Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности. Составление и проверка логических рассуждений при решении задач.

Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). Поиск информации в справочной литературе, Интернете. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме.

Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и самостоятельное. Правила безопасной работы с электронными источниками информации (электронная форма учебника, электронные словари, образовательные сайты, ориентированные на обучающихся начального общего образования).

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

Изучение математики в 4 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

ориентироваться в изученной математической терминологии, использовать её в высказываниях и рассуждениях;

сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры), записывать признак сравнения;

выбирать метод решения математической задачи (алгоритм действия, приём вычисления, способ решения, моделирование ситуации, перебор вариантов);

обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;

конструировать геометрическую фигуру, обладающую заданным свойством (отрезок заданной длины, ломаная определённой длины, квадрат с заданным периметром);

классифицировать объекты по 1–2 выбранным признакам;

составлять модель математической задачи, проверять её соответствие условиям задачи;

определять с помощью цифровых и аналоговых приборов: массу предмета (электронные и гиревые весы), температуру (градусник), скорость движения транспортного средства (макет спидометра), вместимость (измерительные сосуды).

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

представлять информацию в разных формах;

извлекать и интерпретировать информацию, представленную в таблице, на диаграмме;

использовать справочную литературу для поиска информации, в том числе Интернет (в условиях контролируемого выхода).

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;

приводить примеры и контрпримеры для подтверждения или опровержения вывода, гипотезы;

конструировать, читать числовое выражение;

описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;

характеризовать математические объекты, явления и события с помощью изученных величин;

составлять инструкцию, записывать рассуждение;

инициировать обсуждение разных способов выполнения задания, поиск ошибок в решении.

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия, решения текстовой задачи, построения геометрической фигуры, измерения;

самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;

находить, исправлять, прогнозировать ошибки и трудности в решении учебной задачи.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

участвовать в совместной деятельности: договариваться о способе решения, распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа;

договариваться с одноклассниками в ходе организации проектной работы с величинами (составление расписания, подсчёт денег, оценка стоимости и покупки, приближённая оценка расстояний и временных интервалов, взвешивание, измерение температуры воздуха и воды), геометрическими фигурами (выбор формы и деталей при конструировании, расчёт и разметка, прикидка и оценка конечного результата).

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО  ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения программы по математике на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека, 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 в 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;

характеризовать свои успехи в изучении математики, стремиться углублять свои математические знания и умения, намечать пути устранения трудностей;

пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

**МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Познавательные универсальные учебные действия**

**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.

**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).

**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.

**Коммуникативные универсальные учебные действия**

**Общение:**

конструировать утверждения, проверять их истинность;

использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;

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;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

**Регулятивные универсальные учебные действия**

**Самоорганизация:**

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

**Самоконтроль (рефлексия):**

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок;

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 контрпримеров), 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** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;

пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;

находить числа, большее или меньшее 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»;

измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины;

различать число и цифру;

распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;

устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа», «спереди – сзади», «между»;

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 или данные из таблицы;

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

К концу обучения во**2 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;

находить число большее или 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 или 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);

определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов;

сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или 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 или действий, записывать ответ;

различать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник;

на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон;

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-двухшаговые 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 или 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 вычисления, измерения.

К концу обучения в **3 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;

находить число большее или 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, деление с остатком (в пределах 100 – устно и письменно);

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения (со скобками или 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);

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 или меньше на или в»;

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами;

при решении задач 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);

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если…, то…»;

формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двух шаговые), в том числе с использованием изученных связок;

классифицировать объекты по одному-двум признакам;

извлекать, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах, в таблицах (например, расписание, режим работы), на предметах повседневной жизни (например, ярлык, этикетка), а также структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы;

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** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;

находить число большее или 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 или без скобок), содержащего 2–4 арифметических действия, использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий;

выполнять прикидку результата вычислений, проверку полученного ответа по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу (алгоритму), а также с помощью калькулятора;

находить долю величины, величину по её доле;

находить неизвестный компонент арифметического действия;

использовать единицы величин 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), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час);

использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путём, между производительностью, временем и объёмом работы;

определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), вместимость с помощью измерительных сосудов, 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: реальность, соответствие условию;

решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью (например, покупка товара, определение времени, выполнение расчётов), в том числе с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить различные способы решения;

различать окружность и круг, изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса;

различать изображения простейших пространственных фигур (шар, куб, цилиндр, конус, пирамида), 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-трёх прямоугольников (квадратов);

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, приводить пример, контрпример;

формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двух-трёх шаговые);

классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным одному-двум признакам;

извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную на простейших столбчатых диаграммах, в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, календарь, расписание), в предметах повседневной жизни (например, счёт, 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;

составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;

выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**1 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** | **Основные виды деятельности обучающихся** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| **Раздел 1.** **Числа и величины** | | | | | |  |
| 1.1 | Числа от 1 до 9 | 13 |  |  | РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/12/>  Учи.ру <https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2>  ЯКласс <https://www.yaklass.ru/p/matematika> | Работа в парах/ группах: формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» – по образцу и самостоятельно. Словесное описание группы предметов, ряда чисел. Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке. Упражнения: увеличение/ уменьшение числа на несколько единиц в практической ситуации; письмо цифр. |
| 1.2 | Числа от 0 до 10 | 3 |  |  | Учи.ру <https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2>  ЯКласс <https://www.yaklass.ru/p/matematika> | Обсуждение: назначение знаков в математике; ситуации, в которых появляется число и цифра 0. Работа с терминологией: цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий. |
| 1.3 | Числа от 11 до 20 | 4 |  |  | РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/12/>  ЯКласс <https://www.yaklass.ru/p/matematika> | Устная работа: счёт единицами в разном порядке, чтение, упорядочение однозначных и двузначных чисел; счёт по 2, по 5. Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел. Работа в парах/группах: формулирование вопросов, связанных с порядком чисел, увеличением/уменьшением числа на несколько единиц, установлением закономерности в ряду чисел. Моделирование учебных ситуаций, связанных с применением представлений о числе в практических ситуациях. |
| 1.4 | Длина. Измерение длины | 7 |  |  | РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/12/>  ЯКласс <https://www.yaklass.ru/p/matematika> | Знакомство с приборами и инструментами для измерения величин. Линейка как простейший инструмент измерения длины. Наблюдение действия измерительных приборов. Обсуждение: назначение и необходимость использования величин в жизни. Практическая работа: использование линейки для измерения длины отрезка. Коллективная работа по различению и сравнению величин. Игровые упражнения для закрепления умения переходить от одной величины длины к другой. |
| Итого по разделу | | 27 |  | | |  |
| **Раздел 2.** **Арифметические действия** | | | | | |  |
| 2.1 | Сложение и вычитание в пределах 10 | 11 |  |  | РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/12/>  Учи.ру <https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2>  ЯКласс <https://www.yaklass.ru/p/matematika> | Учебный диалог: «Сравнение практических (житейских) ситуаций, требующих записи одного и того же арифметического действия, разных арифметических действий». Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия. Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др. Дифференцированные задания: использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы. |
| 2.2 | Сложение и вычитание в пределах 20 | 29 |  |  | РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/12/>  Учи.ру <https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2>  ЯКласс <https://www.yaklass.ru/p/matematika> | Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых при сложении (обсуждение практических и учебных ситуаций). Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога выполнение счёта с использованием заданной единицы счёта. Работа в парах/группах: проверка правильности вычисления с использованием раздаточного материала, линейки, модели действия, по образцу; обнаружение общего и различного в записи арифметических действий, одного и того же действия с разными числами. Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результатом действия; сравнением значений числовых выражений (без вычислений), по результату действия. |
| Итого по разделу | | 40 |  | | |  |
| **Раздел 3.** **Текстовые задачи** | | | | | |  |
| 3.1 | Текстовые задачи | 16 |  |  | РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/12/>  Учи.ру <https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2>  ЯКласс <https://www.yaklass.ru/p/matematika> | Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи). Обсуждение: обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания. («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколько осталось»). Упражнения: различение текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче; соотнесение текста задачи и её модели. Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и Федеральная рабочая программа | Математика. 1–4 классы 30 математического отношения. Иллюстрация практической ситуации с использованием счётного материала. Дифференцированные задания: решение текстовой задачи с помощью раздаточного материала. Объяснение выбора арифметического действия для решения, иллюстрация хода решения, выполнения действия на модели. |
| Итого по разделу | | 16 |  | | |  |
| **Раздел 4.** **Пространственные отношения и геометрические фигуры** | | | | | |  |
| 4.1 | Пространственные отношения | 3 |  |  | РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/12/>  Учи.ру <https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2>  ЯКласс <https://www.yaklass.ru/p/matematika> | Игровые упражнения: «Расположи фигуры в заданном порядке», «Опиши положение фигуры», «Найди фигуру по описанию ее местоположения» и т. п. Практическая работа: копирование фигуры, описание взаимного расположения частей. Работа в парах: анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементов узора. Творческие задания: узоры и орнаменты. Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски, листа бумаги, страницы учебника и т. д.). Игровые упражнения: установление направления, прокладывание маршрута. Работа с терминологией: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений (внутри, вне, между). |
| 4.2 | Геометрические фигуры | 17 |  |  | РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/12/>  Учи.ру <https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2>  ЯКласс <https://www.yaklass.ru/p/matematika> | Обсуждение: распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей. Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Найди модели фигур в классе» и т. п. Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции. Упражнения: анализ геометрической фигуры, называние ее элементов. Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса. Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине. Предметное моделирование заданной фигуры из различных материалов. |
| Итого по разделу | | 20 |  | | |  |
| **Раздел 5.** **Математическая информация** | | | | | |  |
| 5.1 | Характеристика объекта, группы объектов | 8 |  |  | РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/12/>  Учи.ру <https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2>  ЯКласс <https://www.yaklass.ru/p/matematika> | Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами.  Наблюдение за числами в окружающем мире, описание словами наблюдаемых фактов, закономерностей; сбор информации. Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положения рисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе бумаги. Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр. Знакомство с логической конструкцией «Если ... , то ...». Верно или неверно: формулирование и проверка предложения. |
| 5.2 | Таблицы | 7 |  |  | РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/12/>  Учи.ру <https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2>  ЯКласс <https://www.yaklass.ru/p/matematika> | Упражнения: таблица как способ представления информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, меню и т.д.). Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Составление инструкции изображения узора, линии, изученной фигуры (например, по клеткам). Дифференцированные задания: составление предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения. |
| Итого по разделу | | 15 |  | | |  |
| **Раздел 6.**  **Повторение пройденного материала. «Что узнали. Чему научились в 1 классе».** | | 14 |  |  | РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/12/>  Учи.ру <https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2>  ЯКласс <https://www.yaklass.ru/p/matematika> |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 132 | 0 | 0 |  |  |

**2 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** | **Основные виды деятельности обучающихся** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| **Раздел 1. Числа и величины.** | | | | | |  |
| 1.1 | Числа | 9 | 1 |  | РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/12/> Учи.ру <https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2> ЯКласс <https://www.yaklass.ru/p/matematika> | Устная и письменная работа с числами: чтение, составление, сравнение, изменение; счёт единицами, двойками, тройками от заданного числа в порядке убывания/ возрастания. Оформление математических записей. Учебный диалог: формулирование предположения о результате сравнения чисел, его словесное объяснение (устно, письменно). Запись общего свойства группы чисел. Характеристика одного числа из группы (величины, геометрической фигуры) Практическая работа: установление математического отношения («больше/меньше на ... », «больше/меньше в ... ») в житейской ситуации (сравнение по возрасту, массе и др.). Работа в парах/группах. Проверка правильности выбора арифметического действия, соответствующего отношению «больше на ... », «меньше на ... » (с помощью предметной модели, сюжетной ситуации); поиск и устранение ошибок в работе с числами, их свойствами. Учебный диалог: обсуждение возможности представления числа разными способами (предметная модель, запись словами, с помощью таблицы разрядов, в виде суммы разрядных слагаемых). Работа в парах: ответ на вопрос: «Зачем нужны знаки в жизни, как они используются в математике?» (цифры, знаки, сравнения, равенства, арифметических действий, скобки). Игры-соревнования, связанные с подбором чисел, обладающих заданным свойством, нахождением общего, различного группы чисел, распределением чисел на группы по существенному основанию. Дифференцированные задания: работа с наглядностью — использование различных опор (таблиц, схем) для формулирования ответа на вопрос. |
| 1.2 | Величины | 6 |  |  | РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/12/> Учи.ру <https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2> ЯКласс <https://www.yaklass.ru/p/matematika> | Обсуждение практических ситуаций. Различение единиц измерения одной и той же величины, установление между ними отношения (больше, меньше, равно), запись результата сравнения. Сравнение по росту, массе, возрасту в житейской ситуации и при решении учебных задач. Проектные задания с величинами, например временем: чтение расписания, графика работы; составление схемы для определения отрезка времени; установление соотношения между единицами времени: годом, месяцем, неделей, сутками. Пропедевтика исследовательской работы: переход от одних единиц измерения величин к другим, обратный переход; иллюстрация перехода с помощью модели. |
| Итого по разделу | | 16 |  | | |  |
| **Раздел 2.** **Арифметические действия** | | | | | |  |
| 2.1 | Сложение и вычитание | 19 | 1 |  | РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/12/>  Учи.ру <https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2> ЯКласс <https://www.yaklass.ru/p/matematika> | Упражнения: различение приёмов вычисления (устные и письменные). Выбор удобного способа выполнения действия. Практическая деятельность: устные и письменные приёмы вычислений. Прикидка результата выполнения действия. Комментирование хода выполнения арифметического действия с использованием математической терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и др.). Пропедевтика исследовательской работы: выполнение задания разными способами (вычисления с использованием переместительного, сочетательного свойств сложения). Объяснение с помощью модели приёмов нахождения суммы, разности. Учебный диалог: участие в обсуждении возможных ошибок в выполнении сложения, вычитания. Дифференцированные задания на проведение контроля и самоконтроля. Проверка хода и результата выполнения действия по алгоритму. Оценка рациональности выбранного приёма вычисления. Установление соответствия между математическим выражением и его текстовым описанием. Работа в группах: приведение примеров, иллюстрирующих смысл арифметического действия, свойства действий. Обсуждение смысла использования скобок в записи числового выражения; запись решения с помощью разных числовых выражений. Оформление математической записи: составление и проверка истинности математических утверждений относительно разностного сравнения чисел, величин (длин, масс и пр.). Дифференцированное задание: объяснение хода выполнения вычислений по образцу. Применение правил порядка выполнения действий; объяснение возможных ошибок. Моделирование: использование предметной модели сюжетной ситуации для составления числового выражения со скобками. |
| 2.2 | Умножение и деление | 25 | 1 |  | РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/12/>  ЯКласс <https://www.yaklass.ru/p/matematika> | Учебный диалог: участие в обсуждении возможных ошибок в выполнении арифметических действий. Дифференцированные задания на устное умножение и деление, проверка правильности вычислений с использованием модели, обратного действия. Работа в группах: приведение примеров, иллюстрирующих смысл арифметических действий умножения, деления; решение практических задач на применение смысла умножения, деления Упражнения на применение терминологии, использование правил (умножения на 0, на 1) при вычислении. Пропедевтика исследовательской работы: переместительное свойство умножения, зависимость между компонентом и результатом действия в арифметических вычислениях. |
| 2.3 | Арифметические действия с числами в пределах 100 | 12 | 1 |  | РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/12/>  Учи.ру <https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2>  ЯКласс <https://www.yaklass.ru/p/matematika> | Сравнение значений числовых выражений, записанных с помощью одних и тех же чисел и знаков действия, со скобками и без скобок. Выбор числового выражения, соответствующего сюжетной ситуации. Работа в парах/группах: нахождение и объяснение возможных причин ошибок в составлении числового выражения, нахождении его значения. Пропедевтика исследовательской работы: рациональные приёмы вычислений. |
| Итого по разделу | | 70 |  | | |  |
| **Раздел 3.** **Текстовые задачи** | | | | | |  |
| 3.1 | Текстовые задачи | 11 | 1 |  | РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/12/>  Учи.ру <https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2>  ЯКласс <https://www.yaklass.ru/p/matematika> | Смысловое чтение текста задачи с учётом предлагаемого задания: найти условие и/или вопрос задачи; выбрать модель представления текста (краткой записи); установить количество действий в решении. Сравнение различных текстов, ответ на вопрос: является ли текст задачей? Соотнесение текста задачи с её иллюстрацией, схемой, моделью. Составление задачи по рисунку (схеме, модели, решению). Наблюдение за изменением хода решения задачи при изменении условия (вопроса). Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи: анализ данных, их представление на модели и использование в ходе поиска идеи решения; составление плана; составление арифметических действий в соответствии с планом; использование модели для решения, поиск другого способа и др. Получение ответа на вопрос задачи путём рассуждения (без вычислений). Учебный диалог: нахождение одной из трёх взаимосвязанных величин при решении задач бытового характера («на время», «на куплю-продажу» и пр.). Поиск разных решений одной задачи. Разные формы записи решения (оформления). Работа в парах/группах. Составление задач с заданным математическим отношением, по заданному числовому выражению. Составление модели, плана решения задачи. Назначение скобок в записи числового выражения при решении задачи. Контроль и самоконтроль при решении задач. Анализ образцов записи решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. |
| Итого по разделу | | 11 |  | | |  |
| **Раздел 4.** **Пространственные отношения и геометрические фигуры** | | | | | |  |
| 4.1 | Геометрические фигуры | 10 | 1 |  | РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/12/>  Учи.ру  <https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2>  ЯКласс <https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2> | Игровые упражнения: «Опиши фигуру», «Нарисуй фигуру по инструкции», «Найди модели фигур в окружающем» и т. п. Упражнение: формулирование ответов на вопросы об общем и различном геометрических фигур. Практическая работа: графические и измерительные действия при учёте взаимного расположения фигур или их частей при изображении; сравнение с образцом. Изображение ломаных с помощью линейки и от руки, на нелинованной и клетчатой бумаге. Конструирование геометрической фигуры из бумаги по заданному правилу или образцу. Творческие задания: оригами и т. п. |
| 4.2 | Геометрические величины | 9 | 1 |  | РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/12/>  Учи.ру <https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2>  ЯКласс <https://www.yaklass.ru/p/matematika> | Работа в парах: измерение длины отрезка в разных единицах (клетка, сантиметр); построение отрезка со значением длины, указанным в разных единицах. Самостоятельное измерение расстояний с использованием заданных или выбранных единиц. Практические работы: определение размеров геометрических фигур на глаз, с помощью измерительных инструментов. Построение и обозначение прямоугольника с заданными длинами сторон на клетчатой бумаге. Нахождение периметра прямоугольника, квадрата, составление числового равенства при вычислении периметра прямоугольника. Учебный диалог: расстояние как длина отрезка, нахождение и прикидка расстояний. Использование различных источников информации при определении размеров и протяжённостей. Группировка геометрических фигур по разным основаниям. |
| Итого по разделу | | 19 |  | | |  |
| **Раздел 5.** **Математическая информация** | | | | | |  |
| 5.1 | Математическая информация | 14 |  |  | РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/12/>  Учи.ру <https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2>  ЯКласс <https://www.yaklass.ru/p/matematika> | Распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами.  Работа с информацией: чтение таблицы (расписание, график работы, схему), нахождение информации, удовлетворяющей заданному условию задачи. Составление вопросов по таблице. Работа в парах/группах. Календарь. Схемы маршрутов. Работа с информацией: анализ информации, представленной на рисунке и в тексте задания. Обсуждение правил работы с электронными средствами обучения. |
| Итого по разделу | | 14 |  | | |  |
| Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы) | | 8 | 1 |  | РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/12/> |  |
| Повторение пройденного материала | | 9 |  |  | РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/12/>  Учи.ру <https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2>  ЯКласс <https://www.yaklass.ru/p/matematika> |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 8 | 0 |  |  |

**3 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** | **Основные виды деятельности обучающихся** |
| **Всего** | **Контрольные работы** |
| **Раздел 1. Числа и величины** | | | | |  |
| 1.1 | Числа | 10 |  | [Библиотека ЦОК [<https://m.edsoo.ru/7f4110fe>]] | Устная и письменная работа с числами: составление и чтение, сравнение и упорядочение, представление в виде суммы разрядных слагаемых и дополнение до заданного числа; выбор чисел с заданными свойствами (число единиц разряда, чётность и т. д.). Практическая работа: различение, называние и запись математических терминов, знаков; их использование на письме и в речи при формулировании вывода, объяснении ответа, ведении математических записей.  Работа в парах/группах. Обнаружение и проверка общего свойства группы чисел, поиск уникальных свойств числа из группы чисел.  Упражнения: использование латинских букв для записи свойств арифметических действий, обозначения геометрических фигур.  Игры-соревнования, связанные с анализом математического текста, распределением чисел (других объектов) на группы по одному-двум существенным основаниям, представлением числа разными способами (в виде предметной модели, суммы разрядных слагаемых, словесной или цифровой записи), использованием числовых данных для построения утверждения, математического текста с числовыми данными(например, текста объяснения) и проверки его истинности |
| 1.2 | Величины | 8 |  | [Библиотека ЦОК [<https://m.edsoo.ru/7f4110fe>]] | Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций, в которых необходим переход от одних единиц измерения величины к другим.  Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величины, представленными в разных единицах. Применение соотношений между величинами в ситуациях купли-продажи, движения, работы. Прикидка значения величины на глаз, проверка измерением, расчётами.  Моделирование: использование предметной модели для иллюстрации зависимости между величинами (больше/ меньше), хода выполнения арифметических действий  с величинами (сложение, вычитание, увеличение/ уменьшение в несколько раз) в случаях, сводимых к устным вычислениям.  Комментирование перехода от одних единиц к другим (однородным). Пропедевтика  исследовательской работы: определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время; выполнять прикидку и оценку результата измерений; определять продолжительность события. |
| Итого по разделу | | 18 |  | |  |
| **Раздел 2. Арифметические действия** | | | | |  |
| 2.1 | Вычисления | 40 |  | [Библиотека ЦОК [<https://m.edsoo.ru/7f4110fe>]] | Упражнения: устные и письменные приёмы вычислений. Устное вычисление в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (действия с десятками, сотнями, умножение и деление на 1, 10, 100). Действия с числами 0 и 1. Прикидка результата выполнения действия. Комментирование хода вычислений с использованием математической терминологии. Применение правил порядка выполнения действий в предложенной ситуации при конструирование числового выражения с заданным порядком выполнения действий.  Сравнение числовых выражений без вычислений. Упражнение на самоконтроль: обсуждение возможных ошибок в вычислениях по алгоритму, при нахождении значения числового выражения.  Оценка рациональности вычисления. Проверка хода и результата выполнения действия.  Дифференцированное задание: приведение примеров, иллюстрирующих смысл деления с остатком, интерпретацию результата деления в практической ситуации.  Оформление математической записи: составление и проверка правильности математических утверждений относительно набора математических объектов(чисел, величин, числовых выражений, геометрических фигур).  Наблюдение закономерностей, общего и различного в ходе выполнения действий одной ступени(сложения- вычитания, умножения-деления).Упражнения: алгоритмы сложения и вычитания трёхзначных чисел, деления с остатком. Работа в парах/группах: составление инструкции умножения/деления на круглое число, деления чисел подбором. |
| 2.2 | Числовые выражения | 7 |  | [Библиотека ЦОК [<https://m.edsoo.ru/7f4110fe>]] | Моделирование: использование предметных моделей для объяснения способа (приёма) нахождения неизвестного компонента арифметического действия. Дифференцированные задания: установление порядка действий при нахождении значения числового выражения. |
| Итого по разделу | | 47 |  | |  |
| **Раздел 3. Текстовые задачи** | | | | |  |
| 3.1 | Работа с текстовой задачей | 12 |  | [Библиотека ЦОК [<https://m.edsoo.ru/7f4110fe>]] | Моделирование: составление и использование модели (рисунок, схема, таблица, диаграмма, краткая запись) на разных этапах решения задачи. Комментирование: описание хода рассуждения для решения задачи: по вопросам, с комментированием, составлением выражения.  Упражнения на контроль и самоконтроль при решении задач. Анализ образцов записи решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Моделирование: восстановление хода решения задачи по числовому выражению или другой записи её решения.  Сравнение задач. Формулирование полного и краткого ответа к задаче, анализ возможности другого ответа или другого способа его получения. |
| 3.2 | Решение задач | 11 |  | [Библиотека ЦОК [<https://m.edsoo.ru/7f4110fe>]] | Учебный диалог: нахождение одной из трёх взаимосвязанных величин при решении задач («на движение»,«на работу» и пр.).  Работа в парах/группах. Решение задач с косвенной формулировкой условия, задач на деление с остатком, задач, иллюстрирующих смысл умножения суммы на число; оформление разных способов решения задачи (например, приведение  к единице, кратное сравнение); поиск всех решений. Практическая работа: нахождение доли величины.  Сравнение долей одной величины. |
| Итого по разделу | | 23 |  | |  |
| **Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры** | | | | |  |
| 4.1 | Геометрические фигуры | 9 |  | [Библиотека ЦОК [<https://m.edsoo.ru/7f4110fe>]] | Исследование объектов окружающего мира: сопоставление их с изученными геометрическими формами.  Упражнение: графические и измерительные действия при построении прямоугольников, квадратов с заданными свойствами (длина стороны, значение периметра, площади); определение размеров предметов на глаз с последующей проверкой—измерением.  Пропедевтика исследовательской работы: сравнение фигур по площади, периметру, сравнение однородных величин.  Конструирование из бумаги геометрической фигуры с заданной длиной стороны (значением периметра, площади). Мысленное представление и экспериментальная проверка возможности конструирования заданной геометрической фигуры. |
| 4.2 | Геометрические величины | 13 |  | [Библиотека ЦОК [<https://m.edsoo.ru/7f4110fe>]] | Комментирование хода и результата поиска информации о площади и способах её нахождения.  Формулирование и проверка истинности утверждений о значениях геометрических величин. Нахождение площади прямоугольника, квадрата, составление числового равенства при вычислении площади прямоугольника (квадрата).  Учебный диалог: соотношение между единицами площади, последовательность действий при переходе от одной единицы площади к другой. |
| Итого по разделу | | 22 |  | |  |
| **Раздел 5. Математическая информация** | | | | |  |
| 5.1 | Математическая информация | 15 |  | [Библиотека ЦОК [<https://m.edsoo.ru/7f4110fe>]] | Работа в группах: подготовка суждения о взаимосвязи изучаемых математических понятий и фактов окружающей действительности. Примеры ситуаций, которые целесообразно формулировать на языке математики, объяснять и доказывать математическими средствами.  Оформление математической записи. Дифференцированное задание: составление утверждения на основе информации, представленной в текстовой форме, использование связок«если...,то ...»,«поэтому»,«значит».  Оформление результата вычисления по алгоритму.  Использование математической терминологии для описания сюжетной ситуации, отношений и зависимостей.  Практические работы по установлению последовательности событий, действий, сюжета, выбору и проверке способа действия в предложенной ситуации для разрешения проблемы (или ответа на вопрос).  Моделирование предложенной ситуации, нахождение и представление в тексте или графически всех найденных решений.  Работа с алгоритмами: воспроизведение, восстановление, использование в общих и частных случаях алгоритмов устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление), порядка действий в числовом выражении, нахождения периметра и площади прямоугольника.  Работа с информацией: чтение, сравнение, интерпретация, использование в решении данных, представленных в табличной форме(на диаграмме).  Работа в парах/группах. Работа по заданному алгоритму. Установление соответствия между разными способами представления информации(иллюстрация, текст, таблица). Дополнение таблиц сложения, умножения. Решение простейших комбинаторных и логических задач. Учебный диалог: символы, знаки, пиктограммы; их использование в повседневной жизни и в математике.  Составление правил работы с известными электронными средствами обучения (ЭФУ, тренажёры и др.) |
| Итого по разделу | | 15 |  | |  |
| Повторение пройденного материала | | 4 |  | [Библиотека ЦОК [<https://m.edsoo.ru/7f4110fe>]] |  |
| Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы) | | 7 |  | [Библиотека ЦОК [<https://m.edsoo.ru/7f4110fe>]] |  |
| Общее количество часов по программе | | 136 |  |  |  |

**4 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | | **Количество часов** | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** | **Основные виды деятельности обучающихся** |
| **Всего** | **Контрольные работы** |
| **Раздел 1. Числа и величины** | | | | | |  |
| 1.1 | | Числа | 11 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f411f36> | Упражнения: устная и письменная работа с числами :запись многозначного числа, его представление в виде суммы разрядных слагаемых; классы и разряды; выбор чисел с заданными свойствами (число разрядных единиц, чётность и т.д.).  Моделирование многозначных чисел, характеристика классов и разрядов многозначного числа.  Учебный диалог: формулирование и проверка истинности утверждения о числе. Запись числа, обладающего заданным свойством. Называние и объяснение свойств числа: чётное/нечётное, круглое, трёх-(четырёх-,пяти-,шести-) значное; ведение математических записей.  Работа в парах/группах: упорядочение многозначных чисел; классификация чисел по одному-двум основаниям; запись общего свойства группы чисел.  Практические работы: установление правила, по которому составлен ряд чисел, продолжение ряда, заполнение пропусков в ряду чисел; описание положения числа в ряду чисел. |
| 1.2 | | Величины | 12 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f411f36> | Обсуждение практических ситуаций.  Распознавание величин, характеризующих процесс движения (скорость, время, расстояние), работы (производительность труда, время работы, объём работ). Установление зависимостей между величинами. Упорядочение по скорости, времени, массе.  Моделирование: составление схемы движения, работы. Комментирование: представление значения величины на основе содержательного смысла; оформление математических записей.  Дифференцированные задания: запись в виде равенства (неравенства) результата разностного, кратного сравнения величин, увеличения/уменьшения значения величины в несколько раз.  Пропедевтика исследовательской 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. |
| Итого по разделу | | | 23 |  | |  |
| **Раздел 2. Арифметические действия** | | | | | |  |
| 2.1 | | Вычисления | 25 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f411f36> | Упражнения: устные вычисления в пределах ста и случаях, сводимых к вычислениям в пределах ста.  Обсуждение и применение: алгоритмы письменных вычислений; проверка хода (соответствие алгоритму, частные случаи выполнения действий) и результата действия.  Комментирование: хода выполнения арифметического действия по алгоритму, нахождения неизвестного компонента арифметического действия.  Учебный диалог: обсуждение допустимого результата выполнения действия на основе зависимости между компонентами и результатом действия (сложения, вычитания, умножения, деления).  Упражнения: прогнозирование возможных ошибок в вычислениях по алгоритму, при нахождении неизвестного компонента арифметического действия.  Задания на проведение контроля и самоконтроля. Самостоятельное применение приёмов устных вычислений, основанных на знании свойств арифметических действий и состава числа.  Практические работы: выполнение сложения и вычитания по алгоритму в пределах 100000; выполнение умножения и деления. Умножение и деление круглых чисел (в том числе на 10, 100,1000).  Наблюдение: примеры рациональных вычислений. Использование свойств арифметических действий для удобства вычислений.  Работа в парах/группах: применение разных способов проверки правильности вычислений; использование калькулятора для практических расчётов |
| 2.2 | | Числовые выражения | 12 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f411f36> | Использование букв для обозначения чисел, неизвестного компонента действия. Поиск значения числового выражения, содержащего 3–4 действия(со скобками, без скобок). Самостоятельная проверка правильности нахождения значения числового выражения (с опорой на правила установления порядка действий, алгоритмы выполнения арифметических действий, прикидку результата).  Работа в группах: приведение примеров, иллюстрирующих смысл и ход выполнения арифметических действий, свойства действий. |
| Итого по разделу | | | 37 |  | |  |
| **Раздел 3. Текстовые задачи** | | | | | |  |
| 3.1 | | Решение текстовых задач | 20 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f411f36> | Моделирование текста задачи: схема, рисунок, таблица, краткая запись; использование геометрических, графических образов в ходе решения задачи.  Обсуждение способа решения задачи, формы записи решения, реальности и логичности ответа на вопрос.  Дифференцированные задания: выбор основания и сравнение задач.  Работа в парах/группах: решение арифметическим способом задач в 2–3 действия; комментирование этапов решения задачи; разные записи решения одной и той же задачи.  Практическая работа: нахождение доли величины, величины по её доле.  Оформление математических записей: полная запись решения текстовой задачи(модель; решение по действиям, по вопросам или с помощью числового выражения; формулировка ответа) |
| Итого по разделу | | | 20 |  | |  |
| **Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры** | | | | | |  |
| 4.1 | | Геометрические фигуры | 12 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f411f36> | Исследование объектов окружающего мира: сопоставление их с изученными геометрическими формами.  Упражнения: графические измерительные действия при выполнении измерений и вычислений периметра многоугольника, площади прямоугольника, квадрата, фигуры, составленной из прямоугольников .Конструирование, изображение фигур, имеющих ось симметрии; построение окружности заданного радиуса.  Комментирование хода и результата поиска информации о геометрических фигурах и их моделях в окружающем.  Упражнения на классификацию геометрических фигур по одному-двум основаниям.  Изображение геометрических фигур с заданными свойствами.  Учебный диалог: различение, называние фигур(прямой угол); геометрических величин (периметр, площадь).  Упражнения на контроль и самоконтроль деятельности. Определение размеров в окружающем и на чертеже на глаз и с помощью измерительных приборов. |
| 4.2 | | Геометрические величины | 8 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f411f36> | Комментирование хода и результата поиска информации о площади и способах её нахождения.  Формулирование и проверка истинности утверждений о значениях геометрических величин.  Практические работы: нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников(квадратов), сравнение однородных величин, использование свойств прямоугольника и квадрата для решения задач. |
| Итого по разделу | | | 20 |  | |  |
| **Раздел 5. Математическая информация** | | | | | |  |
| 5.1 | | Математическая информация | 15 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f411f36> | Дифференцированные задания: комментирование с использованием математической терминологии; математическая характеристика предлагаемой житейской ситуации.  Формулирование вопросов для поиска числовых характеристик математических отношений и зависимостей(последовательность и продолжительность событий, положение в пространстве, формы и размеры).  Работа в группах: обсуждение ситуаций использования примеров и контрпримеров; планирование сбора данных о заданном объекте(числе, величине, геометрической фигуре).  Дифференцированные задания: оформление математической записи; представление информации в предложенной или самостоятельно выбранной форме.  Комментирование: установление истинности заданных и самостоятельно составленных утверждений.  Практические работы: учебные задачи с точными и приближёнными данными, доступными электронными средствами обучения, пособиями; использование простейших шкал и измерительных приборов.  Учебный диалог: «Применение алгоритмов в учебных и практических ситуациях».  Работа с информацией: чтение, представление, формулирование вывода относительно данных, представленных в табличной форме (на диаграмме, схеме, другой модели) |
| Итого по разделу | | | 15 |  | |  |
| Повторение пройденного материала | | | 14 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f411f36> |  |
| Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы) | | | 7 |  | Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/7f411f36> |  |
| Общее количество часов по программе | | | 136 |  |  |  |

**Календарно – тематическое планирование**

**1 КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **№ урока в разделе** | **Тема урока** | **Дата изучения** |
| **Раздел 1.** **Числа и величины** | | | |
| 1 | 1.1 | Количественный счёт. Один, два, три… |  |
| 2 | 1.2 | Порядковый счёт. Первый, второй, третий… |  |
| 3 | 1.3 | Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа |  |
| 4 | 1.4 | Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше |  |
| 5 | 1.5 | Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше |  |
| 6 | 1.6 | Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись) |  |
| 7 | 1.7 | Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились |  |
| 8 | 1.8 | Различение, чтение чисел. Число и цифра 1 |  |
| 9 | 1.9 | Число и количество. Число и цифра 2 |  |
| 10 | 1.10 | Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3 |  |
| 11 | 1.11 | Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий |  |
| 12 | 1.12 | Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий |  |
| 13 | 1.13 | Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4 |  |
| 14 | 1.14 | Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине |  |
| 15 | 1.15 | Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5 |  |
| 16 | 1.16 | Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур) |  |
| 17 | 1.17 | Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных) |  |
| 18 | 1.18 | Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч |  |
| 19 | 1.19 | Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку |  |
| 20 | 1.20 | Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию |  |
| 21 | 1.21 | Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения |  |
| 22 | 1.22 | Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче |  |
| 23 | 1.23 | Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг |  |
| 24 | 1.24 | Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6 |  |
| 25 | 1.25 | Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7 |  |
| 26 | 1.26 | Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8 |  |
| 27 | 1.27 | Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9 |  |
| **Раздел 2. Арифметические действия.** | | | |
| 28 | 2.1 | Число и цифра 0 |  |
| 29 | 2.2 | Число 10 |  |
| 30 | 2.3 | Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда |  |
| 31 | 2.4 | Обобщение. Состав чисел в пределах 10 |  |
| 32 | 2.5 | Единицы длины: сантиметр. Сантиметр |  |
| 33 | 2.6 | Измерение длины отрезка. Сантиметр |  |
| 34 | 2.7 | Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин) |  |
| 35 | 2.8 | Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр |  |
| 36 | 2.9 | Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов |  |
| 37 | 2.10 | Числа от 1 до 10. Повторение |  |
| 38 | 2.11 | Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства. Вычисления вида □ + 1, □ - 1 |  |
| 39 | 2.12 | Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида □ + 1, □ - 1 |  |
| 40 | 2.13 | Запись результата увеличения на несколько единиц. □ + 1 + 1, □ - 1 - 1 |  |
| 41 | 2.14 | Дополнение до 10. Запись действия |  |
| 42 | 2.15 | Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача |  |
| 43 | 2.16 | Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача |  |
| 44 | 2.17 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема |  |
| 45 | 2.18 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц |  |
| 46 | 2.19 | Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме |  |
| 47 | 2.20 | Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку. Изображение ломаной |  |
| 48 | 2.21 | Таблица сложения чисел (в пределах 10) |  |
| 49 | 2.22 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы |  |
| 50 | 2.23 | Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи |  |
| 51 | 2.24 | Обобщение по теме «Решение текстовых задач» |  |
| 52 | 2.25 | Сравнение длин отрезков |  |
| 53 | 2.26 | Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением |  |
| 54 | 2.27 | Группировка объектов по заданному признаку |  |
| 55 | 2.28 | Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству |  |
| 56 | 2.29 | Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За? Между? |  |
| 57 | 2.30 | Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже |  |
| 58 | 2.31 | Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник |  |
| 59 | 2.32 | Построение отрезка заданной длины |  |
| 60 | 2.33 | Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат |  |
| 61 | 2.34 | Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры» |  |
| 62 | 2.35 | Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач) |  |
| 63 | 2.36 | Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства |  |
| 64 | 2.37 | Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида 6 - □, 7 - □ |  |
| 65 | 2.38 | Сложение и вычитание в пределах 10 |  |
| 66 | 2.39 | Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида 8 - □, 9 - □ |  |
| 67 | 2.40 | Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации |  |
| **Раздел 3.** **Текстовые задачи.** | | | |
| 68 | 3.1 | Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились |  |
| 69 | 3.2 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц |  |
| 70 | 3.3 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение |  |
| 71 | 3.4 | Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр |  |
| 72 | 3.5 | Перестановка слагаемых при сложении чисел |  |
| 73 | 3.6 | Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений |  |
| 74 | 3.7 | Извлечение данного из строки, столбца таблицы |  |
| 75 | 3.8 | Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями |  |
| 76 | 3.9 | Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились |  |
| 77 | 3.10 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц |  |
| 78 | 3.11 | Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат |  |
| 79 | 3.12 | Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат |  |
| 80 | 3.13 | Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос |  |
| 81 | 3.14 | Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия |  |
| 82 | 3.15 | Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента |  |
| 83 | 3.16 | Решение задач на увеличение, уменьшение длины |  |
| **Раздел 4.** **Пространственные отношения и геометрические фигуры.** | | | |
| 84 | 4.1 | Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия |  |
| 85 | 4.2 | Построение квадрата |  |
| 86 | 4.3 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого |  |
| 87 | 4.4 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого |  |
| 88 | 4.5 | Вычитание как действие, обратное сложению |  |
| 89 | 4.6 | Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм |  |
| 90 | 4.7 | Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины |  |
| 91 | 4.8 | Внесение одного-двух данных в таблицу |  |
| 92 | 4.9 | Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента |  |
| 93 | 4.10 | Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились |  |
| 94 | 4.11 | Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились |  |
| 95 | 4.12 | Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились |  |
| 96 | 4.13 | Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация |  |
| 97 | 4.14 | Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел |  |
| 98 | 4.15 | Однозначные и двузначные числа |  |
| 99 | 4.16 | Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр |  |
| 100 | 4.17 | Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры) |  |
| 101 | 4.18 | Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10 |  |
| 102 | 4.19 | Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида 10 + 7. 17 - 7. 17 - 10 |  |
| 103 | 4.20 | Десяток. Счёт десятками |  |
| **Раздел 5.** **Математическая информация.** | | | |
| 104 | 5.1 | Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились |  |
| 105 | 5.2 | Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия |  |
| 106 | 5.3 | Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились |  |
| 107 | 5.4 | Сложение и вычитание с числом 0 |  |
| 108 | 5.5 | Задачи на разностное сравнение. Повторение |  |
| 109 | 5.6 | Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение |  |
| 110 | 5.7 | Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия |  |
| 111 | 5.8 | Сложение в пределах 15. Сложение вида □ + 2, □ + 3. Сложение вида □ + 4. Сложение вида □ + 5. Сложение вида □ + 6 |  |
| 112 | 5.9 | Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида 11 - □. Вычитание вида 12 - □. Вычитание вида 13 - □. Вычитание вида 14 - □. Вычитание вида 15 - □ |  |
| 113 | 5.10 | Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились |  |
| 114 | 5.11 | Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились |  |
| 115 | 5.12 | Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20 |  |
| 116 | 5.13 | Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились |  |
| 117 | 5.14 | Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились |  |
| 118 | 5.15 | Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия |  |
| **Раздел 6.  Повторение пройденного материала. «Что узнали. Чему научились в 1 классе».** | | | |
| 119 | 6.1 | Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых |  |
| 120 | 6.2 | Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе |  |
| 121 | 6.3 | Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе |  |
| 122 | 6.4 | Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе |  |
| 123 | 6.5 | Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе |  |
| 124 | 6.6 | Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе |  |
| 125 | 6.7 | Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе |  |
| 126 | 6.8 | Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе |  |
| 127 | 6.9 | Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе |  |
| 128 | 6.10 | Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе |  |
| 129 | 6.11 | Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе |  |
| 130 | 6.12 | Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе |  |
| 131 | 6.13 | Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе |  |
| 132 | 6.14 | Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | | 132 |

**2 КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **№ урока в разделе** | **Тема урока** | **Дата изучения** |
| **Раздел 1. Числа от 1 до 100. Нумерация.** | | | |
| 1 | 1.1 | Знакомство с учебником. Повторение: числа от 1 до 20. |  |
| 2 | 1.2 | Повторение. Числа от 1 до 20. |  |
| 3 | 1.3 | Счет десятками. Образование и запись чисел от 20 до 100. |  |
| 4 | 1.4 | Счет десятками. Образование и запись чисел от 20 до 100. |  |
| 5 | 1.5 | Поместное значение цифр в записи числа. |  |
| 6 | 1.6 | Однозначные и двузначные числа. |  |
| 7 | 1.7 | Число 100. |  |
| 8 | 1.8 | Входная контрольная работа №1 |  |
| 9 | 1.9 | Миллиметр. |  |
| 10 | 1.10 | Метр. Таблица единиц длины. |  |
| 11 | 1.11 | Сложение и вычитание вида 35 + 5, 35 – 5, 35 – 30. Закрепление. Метр. Таблица единиц длины. Математический диктант. |  |
| 12 | 1.12 | Сложение и вычитание вида 35 + 5, 35 – 5, 35 - 30. Закрепление. |  |
| 13 | 1.13 | Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых (37 = 30 + 7). |  |
| 14 | 1.14 | Странички для любознательных. |  |
| 15 | 1.15 | Повторение пройденного. Сложение и вычитание вида 35 + 5, 35 – 5, 35 – 30. Рубль. Копейка. Соотношение между ними. Самостоятельная работа по теме «Нумерация чисел от 1 до 100». |  |
| 16 | 1.16 | Что узнали. Чему научились. Проверим себя и оценим свои достижения.  Контрольная работа №2 «Нумерация чисел от 1 до 100». |  |
| **Раздел 2. Сложение и вычитание чисел от 1 до 100.** | | | |
| 17 | 2.1 | Решение и составление задач, обратных данной. Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе. |  |
| 18 | 2.2 | Сумма и разность отрезков. Решение и составление задач, обратных данной. Закрепление. |  |
| 19 | 2.3 | Проверочная работа. |  |
| 20 | 2.4 | Решение задач на нахождение неизвестного уменьшаемого, вычитаемого. Краткая запись задачи. |  |
| 21 | 2.5 | Время. Единицы времени. Час. Минута. Определение времени по часам. Соотношение между ними. |  |
| 22 | 2.6 | Длина ломаной. Периметр многоугольника. |  |
| 23 | 2.7 | Проверочная работа по теме: «Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого и вычитаемого. Сложение и вычитание в пределах 100. Приемы, основанные на нумерации от 1 до 100». |  |
| 24 | 2.8 | Числовое выражение. Порядок действий в числовых выражениях. Скобки. Периметр многоугольника. Закрепление. Работа над ошибками, допущенными в проверочной работе. |  |
| 25 | 2.9 | Числовые выражения, содержащие действия сложение и вычитание. Числовое выражение. Порядок действий в числовых выражениях. Скобки. Закрепление. |  |
| 26 | 2.10 | Числовые выражения, содержащие действия сложение и вычитание. Сравнение числовых выражений. |  |
| 27 | 2.11 | Применение переместительного и сочетательного свойств сложения для рационализации вычислений. |  |
| 28 | 2.12 | Применение переместительного и сочетательного свойств сложения для рационализации вычислений. Знакомство с проектом «Узоры и орнаменты на посуде» Математический диктант. «Единицы длины и стоимости» |  |
| 29 | 2.13 | «Что узнали. Чему научились» Повторение пройденного по теме: «Свойства сложения».  «Странички для любознательных». |  |
| 30 | 2.14 | «Что узнали. Чему научились» Повторение пройденного по теме: «Нахождение числовых выражений со скобками и без них». «Странички для любознательных». |  |
| 31 | 2.15 | Контрольная работа № 3 за 1 четверть. |  |
| 32 | 2.16 | Свойства сложения. Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились». Вычислительные приемы, основанные на нумерации чисел от 1 до 100 |  |
| 33 | 2.17 | Проект «Математика вокруг нас. Узоры на посуде». Самостоятельная работа по теме: «Сложение и вычитание в пределах 100. Вычислительные приемы, основанные на нумерации чисел от 1 до 100». |  |
| 34 | 2.18 | Странички для любознательных. |  |
| 35 | 2.19 | Повторение пройденного. Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе. |  |
| 36 | 2.20 | Приёмы вычислений для случаев вида 36 + 2, 36 + 20, 60 + 18. |  |
| 37 | 2.21 | Приёмы вычислений для случаев вида 36 – 2, 36 – 20. |  |
| 38 | 2.22 | Приемы вычислений для случаев вида 36 – 2, 36 – 20 36 + 2, 36 + 20, 60 + 18. Закрепление. Математический диктант. |  |
| 39 | 2.23 | Приёмы вычислений для случаев вида 26 + 4, 30 – 7. |  |
| 40 | 2.24 | Приёмы вычислений для случаев вида 26 + 4, 30 – 7. Решение текстовых задач арифметическим способом с опорой на схемы. |  |
| 41 | 2.25 | Приёмы вычислений для случаев вида 60 – 24. |  |
| 42 | 2.26 | Решение текстовых задач. Запись решения выражением. Самостоятельная работа. |  |
| 43 | 2.27 | Решение текстовых задач. Работа над ошибками. |  |
| 44 | 2.28 | Решение текстовых задач. Запись решения выражением. |  |
| 45 | 2.29 | Приёмы вычислений для случаев вида 26 + 7, 35 – 8. |  |
| 46 | 2.30 | Приёмы вычислений для случаев вида 26 + 7, 35 – 8. |  |
| 47 | 2.31 | Приёмы вычислений для случаев вида 26 + 7, 35 – 8. |  |
| 48 | 2.32 | Закрепление изученных приемов вычислений. «Что узнали. Чему научились». |  |
| 49 | 2.33 | Странички для любознательных. Проверочная работа по теме: «Устные вычисления с натуральными числами». |  |
| 50 | 2.34 | «Что узнали. Чему научились» Повторение пройденного по теме. Работа над ошибками. |  |
| 51 | 2.35 | Буквенные выражения. Выражения с переменной вида a+12,b-15, 48-c. |  |
| 52 | 2.36 | Буквенные выражения. Выражения с переменной вида a+12,b-15, 48-c. Закрепление. |  |
| 53 | 2.37 | Уравнение. Решение уравнений подбором неизвестного числа. |  |
| 54 | 2.38 | Уравнение. Решение уравнений подбором неизвестного числа. Закрепление. |  |
| 55 | 2.39 | Проверка сложения вычитанием. Проверка вычитания сложением. |  |
| 56 | 2.40 | Проверка сложения вычитанием. Проверка вычитания сложением. |  |
| 57 | 2.41 | Проверка сложения вычитанием. Проверка вычитания сложением. |  |
| 58 | 2.42 | Проверка сложения вычитанием. |  |
| 59 | 2.43 | Проверка сложения вычитанием. Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились» |  |
| 60 | 2.44 | Контрольная работа № 4 за 2 четверть. |  |
| 61 | 2.45 | Закрепление. Решение задач. |  |
| 62 | 2.46 | Закрепление решения уравнений, задач. Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форма). Анализ результатов. |  |
| 63 | 2.47 | Анализ результатов к/р. Повторение пройденного. |  |
| 64 | 2.48 | Сложение вида 45 + 23. |  |
| 65 | 2.49 | Вычитание вида 57 – 26. |  |
| 66 | 2.50 | Сложение вида 45 + 23 Вычитание вида 57 – 26 Закрепление. |  |
| 67 | 2.51 | Письменные приемы сложения и вычитания двузначных чисел с переходом через десяток. Сложение вида 45 + 23 Вычитание вида 57 – 26 Закрепление. |  |
| 68 | 2.52 | Проверка сложения и вычитания. Математический диктант. |  |
| 69 | 2.53 | Угол. Виды углов: прямой, острый, тупой. |  |
| 70 | 2.54 | Прямоугольник. Свойства противоположных сторон прямоугольника. |  |
| 71 | 2.55 | Квадрат. Решение текстовых задач арифметическим способом с опорой на краткие записи. |  |
| 72 | 2.56 | Решение текстовых задач арифметическим способом с опорой на краткие записи. |  |
| 73 | 2.57 | Решение текстовых задач арифметическим способом с опорой на краткие записи. |  |
| 74 | 2.58 | Сложение вида 37+48. Вычитание вида 52 – 24. |  |
| 75 | 2.59 | Сложение вида 37+48. Вычитание вида 52 – 24. Закрепление. |  |
| 76 | 2.60 | Сложение вида 37+48. Вычитание вида 52 – 24. |  |
| 77 | 2.61 | Решение текстовых задач. Самостоятельная работа. |  |
| 78 | 2.62 | Решение текстовых задач. Закрепление. |  |
| 79 | 2.63 | Свойство противоположных сторон прямоугольника. |  |
| 80 | 2.64 | Закрепление письменных приемов сложения и вычитания. |  |
| 81 | 2.65 | Знакомство с проектом «Оригами». Изготовление разных изделий из заготовок¸ имеющих форму квадрата. Математический диктант. |  |
| 82 | 2.66 | Квадрат. «Странички для любознательных». |  |
| 83 | 2.67 | Странички для любознательных. Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились» |  |
| 84 | 2.68 | Закрепление письменных приемов сложения и вычитания двузначных чисел с переходом через десяток. Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились» Презентация проекта «Оригами». |  |
| 85 | 2.69 | Взаимная проверка знаний: «Помогаем друг другу сделать шаг к успеху» Работа в паре по тесту «Верно. Неверно?» |  |
| 86 | 2.20 | Контрольная работа №5 «Письменные приемы сложения и вычитания двузначных чисел с переходом через десяток» |  |
| **Раздел 3. Числа от 1 до 100. Умножение и деление.** | | | |
| 87 | 3.1 | Умножение. Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе. |  |
| 88 | 3.2 | Конкретный смысл умножения. Связь умножения со сложением. Знак действия умножения. |  |
| 89 | 3.3 | Связь умножения со сложением. Названия компонентов и результата действия умножения. |  |
| 90 | 3.4 | Задачи, раскрывающие смысл действия умножения. Приём умножения единицы и нуля. |  |
| 91 | 3.5 | Переместительное свойство умножения Математический диктант. |  |
| 92 | 3.6 | Задачи, раскрывающие смысл действия умножения. |  |
| 93 | 3.7 | Задачи, раскрывающие смысл действия умножения. |  |
| 94 | 3.8 | Периметр прямоугольника. Вычисление периметра прямоугольника. |  |
| 95 | 3.9 | Переместительное свойство умножения. Задачи, раскрывающие смысл действия умножения. Закрепление. Тестирование. Взаимная проверка знаний. «Помогаем друг другу сделать шаг к успеху» Работа в паре по тесту «Верно? Неверно?» |  |
| 96 | 3.10 | Конкретный смысл действия деления. |  |
| 97 | 3.11 | Задачи, раскрывающие смысл действия деления. |  |
| 98 | 3.12 | Решение задач на деление по содержанию. Название чисел при делении. |  |
| 99 | 3.13 | Решение задач на деление на равные части. Задачи, раскрывающие смысл действия деления. |  |
| 100 | 3.14 | Решение задач на нахождение произведения с опорой на схемы. Самостоятельная работа. |  |
| 101 | 3.15 | Связь между компонентами и результатом действия умножения. |  |
| 102 | 3.16 | Прием деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения. |  |
| 103 | 3.17 | Приемы умножения и деления на 10. Задачи с величинами: цена, количество, стоимость. |  |
| 104 | 3.18 | Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого. |  |
| 105 | 3.19 | Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого. |  |
| 106 | 3.20 | Странички для любознательных. |  |
| 107 | 3.21 | Приемы умножения и деления на число 10. Задачи, раскрывающие смысл действия деления и умножения. |  |
| 108 | 3.22 | Задачи с величинами: цена, количество, стоимость. «Страничка для любознательных» - Помогаем друг другу сделать шаг к успеху. |  |
| 109 | 3.23 | Повторение пройденного по теме: «Умножение и деление». «Что узнали. Чему научились». |  |
| 110 | 3.24 | Повторение пройденного по теме: «Умножение и деление». «Что узнали. Чему научились». Самостоятельная работа. |  |
| 111 | 3.25 | «Проверим себя и оценим свои достижения» Контрольная работа №6 «Умножение и деление». |  |
| 112 | 3.26 | Анализ результатов контрольной работы. Умножение числа 2 и на 2. |  |
| 113 | 3.27 | Табличное умножение и деление. Умножение числа 2 и на 2. |  |
| 114 | 3.28 | Приемы умножения числа 2. |  |
| 115 | 3.29 | Приемы умножения числа 2. Математический диктант. |  |
| 116 | 3.30 | Деление на 2. |  |
| 117 | 3.31 | Умножение числа 3 и на 3. |  |
| 118 | 3.32 | Умножение числа 3 и на 3. |  |
| 119 | 3.33 | Деление на 3. |  |
| 120 | 3.34 | Деление на 2 и 3. Закрепление. Самостоятельная работа. |  |
| 121 | 3.35 | Умножение и деление на 2 и 3. Закрепление. «Странички для любознательных». |  |
| 122 | 3.36 | Странички для любознательных. Повторение пройденного по теме: «Табличное умножение и деление». «Что узнали. Чему научились». |  |
| 123 | 3.37 | Повторение пройденного по теме: «Табличное умножение и деление». «Что узнали. Чему научились». |  |
| 124 | 3.38 | Повторение пройденного по теме: «Табличное умножение и деление». «Что узнали. Чему научились». |  |
| 125 | 3.39 | «Проверим себя и оценим свои достижения» Проверочная работа «Табличное умножение и деление». |  |
| **Раздел 4.  Повторение пройденного материала. «Что узнали. Чему научились во 2 классе».** | | | |
| 126 | 6.1 | Итоговое повторение. Нумерация чисел от 1 до 100. |  |
| 127 | 6.2 | Итоговое повторение. Сложение и вычитание. |  |
| 128 | 6.3 | Итоговое повторение. Сложение и вычитание (устные приемы). |  |
| 129 | 6.4 | Итоговое повторение. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (письменные приемы). |  |
| 130 | 6.5 | Итоговое повторение. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (письменные приемы). Итоговая контрольная работа №7. |  |
| 131 | 6.6 | Итоговое повторение. Числа от 1 до 100. Умножение и деление. Анализ контрольной работы. |  |
| 132 | 6.7 | Итоговое повторение. Числа от 1 до 100. Умножение и деление. «Страничка для любознательных». Готовимся к олимпиаде. |  |
| 133 | 6.8 | Итоговое повторение. Решение задач. |  |
| 134 | 6.9 | Итоговое повторение. Решение задач. |  |
| 135 | 6.10 | Итоговое повторение. «Что узнали. Чему научились во 2 классе». |  |
| 136 | 6.11 | Итоговое повторение. КВН «Математика - царица наук».  (подведение итогов года). |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | | 136 |

**3 КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **№ урока в разделе** | **Тема урока** | **Дата изучения** |
| **Раздел 1. Числа и величины.** | | | |
| 1. | 1.1 | Числа в пределах 1000: чтение, запись |  |
| 2. | 1.2 | Повторение: сложение и вычитание, устные приёмы сложения и вычитания |  |
| 3. | 1.3 | Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. |  |
| 4. | 1.4 | Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым |  |
| 5. | 1.5 | Решение уравнений с неизвестным вычитаемым |  |
| 6. | 1.6 | Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. |  |
| 7. | 1.7 | Обозначение геометрических фигур буквами |  |
| 8. | 1.8 | Решение задач |  |
| 9. | 1.9 | Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства. |  |
| 10. | 1.10 | Конкретный смысл умножения и деления |  |
| 11. | 1.11 | Связь умножения и деления |  |
| 12. | 1.12 | Чётные и нечётные числа. Таблица умножения и деления с числом 2.  Повторение | 1 |
| 13. | 1.13 | Таблица умножения и деления с числом 3.  Повторение. | 1 |
| 14. | 1.14 | Связь между величинами: цена, количество, стоимость. Стоимость единицы – рубль, копейка; установление отношения  «дороже/дешевле на/в | 1 |
| 15. | 1.15 | Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов | 1 |
| 16. | 1.16 | Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий | 1 |
| 17. | 1.17 | Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма). | 1 |
| 18. | 1.18 | Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи | 1 |
| 19. | 1.19 | Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения.  Проверка решения | 1 |
| 20. | 1.20 | Таблица умножения и деления с числом 4.  Повторение. | 1 |
| **Раздел 2. Арифметические действия.** | | | |
| 21. | 2.1 | Таблица Пифагора | 1 |
| 22. | 2.2 | Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, планирование хода решения, решение арифметическим способом. | 1 |
| 23. | 2.3 | Работа с текстовой задачей | 1 |
| 24. | 2.4 | Увеличение числа в несколько раз. | 1 |
| 25. | 2.5 | Увеличение числа в несколько раз. | 1 |
| 26. | 2.6 | Таблица умножения и деления с числом 5.  Повторение. | 1 |
| 27. | 2.7 | Задачи на краткое сравнение чисел. Краткое сравнение чисел | 1 |
| 28. | 2.8 | Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. | 1 |
| 29. | 2.9 | Задачи на краткое и разностное сравнение чисел | 1 |
| 30. | 2.10 | Таблица умножения и деления с числом 6 | 1 |
| 31. | 2.11 | Задачи на нахождение четвёртого пропорционального | 1 |
| 32. | 2.12 | Итоговая контрольная работа за I четверть | 1 |
| 33. | 2.13 | Таблица умножения и деления с числом 7 | 1 |
| 34. | 2.14 | Задачи на понимание смысла арифметических действий | 1 |
| 35. | 2.15 | Задачи на понимание смысла арифметических действий | 1 |
| 36. | 2.16 | Площадь. Способы сравнения фигур по площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения | 1 |
| 37. | 2.17 | Единица площади – квадратный сантиметр. Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. | 1 |
| 38. | 2.18 | Площадь прямоугольника. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. | 1 |
| 39. | 2.19 | Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. | 1 |
| 40. | 2.20 | Таблица умножения и деления с числом 8 | 1 |
| 41. | 2.21 | Таблица умножения и деления с числом 9 | 1 |
| 42. | 2.22 | Площадь .Единица площади – квадратный дециметр | 1 |
| 43. | 2.23 | Сводная таблица умножения | 1 |
| 44. | 2.24 | Площадь .Единица площади – квадратный метр | 1 |
| 45. | 2.25 | Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе отношений (больше/меньше на/в) | 1 |
| 46. | 2.26 | Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. | 1 |
| 47. | 2.27 | Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. | 1 |
| 48. | 2.28 | Умножение на 1 | 1 |
| 49. | 2.29 | Умножение на 0 | 1 |
| 50. | 2.30 | Деление вида a : a, 0 : a | 1 |
| 51. | 2.31 | Деление вида a : a, 0 : a | 1 |
| 52. | 2.32 | Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. | 1 |
| 53. | 2.33 | Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр) | 1 |
| 54. | 2.34 | Задачи на нахождение доли величины. Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации | 1 |
| 55. | 2.35 | Итоговая контрольная работа за II четверть | 1 |
| 56. | 2.36 | Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). | 1 |
| 57. | 2.37 | Единицы времени – год, месяц, сутки | 1 |
| 58. | 2.38 | Время. Соотношение  «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации | 1 |
| 59. | 2.39 | Задачи на нахождение доли числа и числа по его доле | 1 |
| 60. | 2.40 | Что узнали. Чему научились | 1 |
| 61. | 2.41 | Приемы умножения и деления для случаев вида 20\*3, 3\*20, 60 :3 | 1 |
| 62. | 2.42 | Приём деления для случаев вида 80:20 | 1 |
| 63. | 2.43 | Умножение суммы на число | 1 |
| 64. | 2.44 | Решение задачи несколькими способами. Проверка решения и оценка полученного результата. | 1 |
| 65. | 2.45 | Приёмы умножения для случаев вида 23\*4, 4\*23 | 1 |
| 66. | 2.46 | Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, планирование хода решения задачи | 1 |
| 67. | 2.47 | Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального | 1 |
| 68. | 2.48 | Выражение с двумя переменными | 1 |
| **Раздел 3. Текстовые задачи.** | | | |
| 69. | 3.1 | Деление суммы на число | 1 |
| 70. |  | Деление суммы на число | 1 |
| 71. | 3.2 | Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами). | 1 |
| 72. | 3.3 | Связь между числами при делении | 1 |
| 73. | 3.4 | Проверка деления умножением | 1 |
| 74. | 3.5 | Приём деления для случаев вида 87:29, 66:22 | 1 |
| 75. | 3.6 | Проверка умножения с помощью деления | 1 |
| 76. | 3.7 | Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. | 1 |
| 77. | 3.8 | Решение уравнений на основе связи между результатами и компонентами умножения и деления | 1 |
| 78. | 3.9 | Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма). | 1 |
| 79. | 3.10 | Деление с остатком | 1 |
| 80. | 3.11 | Деление с остатком | 1 |
| 81. | 3.12 | Приёмы нахождения частного и остатка | 1 |
| 82. | 3.13 | Приёмы нахождения частного и остатка | 1 |
| 83. | 3.14 | Приёмы нахождения частного и остатка | 1 |
| 84. | 3.15 | Деление меньшего числа на большее | 1 |
| 85. | 3.16 | Проверка деления с остатком | 1 |
| 86. | 3.17 | Что узнали. Чему научились. | 1 |
| 87. | 3.18 | Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях. | 1 |
| 88. | 3.19 | Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях. | 1 |
| 89. | 3.20 | Числа в пределах 1000: чтение | 1 |
| 90. | 3.21 | Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение | 1 |
| 91. | 3.22 | Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение | 1 |
| 92. | 3.23 | Натуральная последовательность трёхзначных чисел | 1 |
| **Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры.** | | | |
| 93. | 4.1 | Увеличение/уменьшение числа в несколько раз.  Кратное сравнение чисел. | 1 |
| 94. | 4.2 | Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых. | 1 |
| 95. | 4.3 | Сложение (вычитание) на основе десятичного состава трёхзначных чисел | 1 |
| 96. | 4.4 | Равенства и неравенства: чтение, составление. | 1 |
| 97. | 4.5 | Определение общего числа единиц (десятков, сотен) в числе | 1 |
| 98. | 4.6 | Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение  «тяжелее/легче на/в». | 1 |
| 99. | 4.7 | Что узнали. Чему научились | 1 |
| 100. | 4.8 | Итоговая контрольная работа за III четверть | 1 |
| 101. | 4.9 | Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 1000 | 1 |
| 102. | 4.10 | Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма), | 1 |
| 103. | 4.11 | Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. | 1 |
| 104. | 4.12 | Разные способы вычислений. Проверка вычислений | 1 |
| 105. | 4.13 | Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. | 1 |
| 106. | 4.14 | Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. | 1 |
| 107. | 4.15 | Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. | 1 |
| 108. | 4.16 | Виды треугольников (по соотношению сторон) | 1 |
| 109. | 4.17 | Виды треугольников | 1 |
| 110. | 4.18 | Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. | 1 |
| 111. | 4.19 | Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). | 1 |
| 112. | 4.20 | Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства. | 1 |
| **Раздел 5. Математическая информация.** | | | |
| 113. | 5.1 | Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства | 1 |
| 114. | 5.2 | Виды треугольников по видам углов | 1 |
| 115. | 5.3 | Конструирование геометрических фигур | 1 |
| 116. | 5.4 | Приём письменного умножения на однозначное число | 1 |
| 117. | 5.5 | Приём письменного умножения на однозначное число | 1 |
| 118. | 5.6 | Приём письменного умножения на однозначное число | 1 |
| 119. | 5.7 | Приём письменного деления на однозначное число | 1 |
| 120. | 5.8 | Приём письменного деления на однозначное число | 1 |
| 121. | 5.9 | Приём письменного деления на однозначное число | 1 |
| 122. | 5.10 | Проверка деления умножением. | 1 |
| 123. | 5.11 | Проверка деления умножением. | 1 |
| 124. | 5.12 | Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях. | 1 |
| 125. | 5.13 | Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач. | 1 |
| 126. | 5.14 | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. | 1 |
| 127. | 5.15 | Логические рассуждения со связками «если …, то  …», «поэтому», «значит». | 1 |
| **Раздел 4.  Повторение пройденного материала. «Что узнали. Чему научились в 3 классе».** | | | |
| 128. | 6.1 | Итоговая контрольная работа за третий класс | 1 |
| 129. | 6.2 | Работа с информацией: извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира | 1 |
| 130. | 6.3 | Работа с информацией: извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира | 1 |
| 131. | 6.4 | Конструирование геометрических фигур | 1 |
| 132. | 6.5 | Итоговое повторение | 1 |
| 133. | 6.6 | Итоговое повторение | 1 |
| 134. | 6.7 | Итоговое повторение | 1 |
| 135. | 6.8 | Итоговое повторение | 1 |
| 136. | 6.9 | Итоговое повторение | 1 |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | | 136 |

**4КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **№ урока в разделе** | **Тема урока** | **Дата изучения** |
| **Раздел 1. Числа и величины.** | | | |
| 1 | 1.1 | Числа от 1 до 1000: чтение, запись, сравнение |  |
| 2 | 1.2 | Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (без скобок), содержащем 2-4 действия |  |
| 3 | 1.3 | Установление порядка выполнения действий в числовом выражении (со скобками), содержащем 2-4 действия |  |
| 4 | 1.4 | Письменное сложение многозначных чисел |  |
| 5 | 1.5 | Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения сложения |  |
| 6 | 1.6 | Письменное вычитание многозначных чисел |  |
| 7 | 1.7 | Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения вычитания |  |
| 8 | 1.8 | Входная контрольная работа |  |
| 9 | 1.9 | Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм умножения на однозначное число |  |
| 10 | 1.10 | Повторение изученного в 3 классе. Алгоритм деления на однозначное число |  |
| 11 | 1.11 | Анализ текстовой задачи: данные и отношения |  |
| 12 | 1.12 | Представление текстовой задачи на модели |  |
| 13 | 1.13 | Столбчатая диаграмма: чтение, дополнение |  |
| 14 | 1.14 | Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления алгоритмов вычислений |  |
| 15 | 1.15 | Числа от 1 до 1000: установление закономерности в последовательности, упорядочение, классификация |  |
| 16 | 1.16 | Числа в пределах миллиона: чтение, запись |  |
| 17 | 1.17 | Числа в пределах миллиона: представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых |  |
| 18 | 1.18 | Сравнение чисел в пределах миллиона |  |
| 19 | 1.19 | Сравнение и упорядочение чисел |  |
| 20 | 1.20 | Свойства многозначного числа |  |
| 21 | 1.21 | Умножение на 10, 100, 1000 |  |
| 22 | 1.22 | Деление на 10, 100, 1000 |  |
| 23 | 1.23 | Контрольная работа №1 |  |
| **Раздел 2. Арифметические действия.** | | | |
| 24 | 2.1 | Числа в пределах миллиона: увеличение и уменьшение числа на несколько единиц разряда |  |
| 25 | 2.2 | Общее группы многозначных чисел. Классификация чисел |  |
| 26 | 2.3 | Сравнение объектов по длине. Соотношения между величинами длины, их применение |  |
| 27 | 2.4 | Применение соотношений между единицами длины в практических и учебных ситуациях |  |
| 28 | 2.5 | Сравнение объектов по площади. Соотношения между единицами площади, их применение |  |
| 29 | 2.6 | Применение соотношений между единицами площади в практических и учебных ситуациях |  |
| 30 | 2.7 | Нахождение площади фигуры разными способами: палетка, разбиение на прямоугольники или единичные квадраты |  |
| 31 | 2.8 | Решение задач на нахождение площади |  |
| 32 | 2.9 | Сравнение объектов по массе. Соотношения между величинами массы, их применение |  |
| 33 | 2.10 | Применение соотношений между единицами массы в практических и учебных ситуациях |  |
| 34 | 2.11 | Сравнение протяженности по времени. Соотношения между единицами времени, их применение |  |
| 35 | 2.12 | Применение соотношений между единицами времени в практических и учебных ситуациях |  |
| 36 | 2.13 | Доля величины времени, массы, длины |  |
| 37 | 2.14 | Сравнение величин, упорядочение величин |  |
| 38 | 2.15 | Арифметические действия с величинами: сложение, вычитание |  |
| 39 | 2.16 | Решение задач на расчет времени |  |
| 40 | 2.17 | Задачи на нахождение величины (массы, длины) |  |
| 41 | 2.18 | Решение задач на нахождение величины (массы, длины) |  |
| 42 | 2.19 | Наглядные представления о симметрии. Фигуры, имеющие ось симметрии |  |
| 43 | 2.20 | Изображение фигуры, симметричной заданной |  |
| 44 | 2.21 | Таблица: чтение, дополнение |  |
| 45 | 2.22 | Контрольная работа №2 |  |
| 46 | 2.23 | Устные приемы вычислений: сложение и вычитание многозначных чисел |  |
| 47 | 2.24 | Устные приемы вычислений: умножение и деление с многозначным числом |  |
| 48 | 2.25 | Дополнение многозначного числа до заданного круглого числа |  |
| 49 | 2.26 | Нахождение неизвестного компонента действия сложения (с комментированием) |  |
| 50 | 2.27 | Нахождение неизвестного компонента действия вычитания (с комментированием) |  |
| 51 | 2.28 | Вычисление доли величины |  |
| 52 | 2.29 | Применение представлений о доле величины для решения практических задач (в одно действие) |  |
| 53 | 2.30 | Планирование хода решения задачи арифметическим способом |  |
| 54 | 2.31 | Поиск и использование данных для решения практических задач |  |
| 55 | 2.32 | Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное) |  |
| 56 | 2.33 | Применение представлений о сложении, вычитании для решения практических задач (в одно действие) |  |
| 57 | 2.34 | Применение представлений об умножении, делении для решения практических задач (в одно действие) |  |
| 58 | 2.35 | Решение расчетных задач (расходы, изменения) |  |
| 59 | 2.36 | Примеры и контрпримеры |  |
| 60 | 2.37 | Число, большее или меньшее данного числа в заданное число раз |  |
| **Раздел 3. Текстовые задачи.** | | | |
| 61 | 3.1 | Умножение на однозначное число в пределах 100000 |  |
| 62 | 3.2 | Увеличение значения величины в несколько раз (умножение на однозначное число) |  |
| 63 | 3.3 | Составление числового выражения (суммы, разности) с комментированием, нахождение его значения |  |
| 64 | 3.4 | Составление числового выражения (произведения, частного) с комментированием, нахождение его значения |  |
| 65 | 3.5 | Контрольная работа №3 |  |
| 66 | 3.6 | Нахождение неизвестного компонента действия умножения (с комментированием) |  |
| 67 | 3.7 | Нахождение неизвестного компонента действия деления (с комментированием) |  |
| 68 | 3.8 | Деление на однозначное число в пределах 100000 |  |
| 69 | 3.9 | Уменьшение значения величины в несколько раз (деление на однозначное число) |  |
| 70 | 3.10 | Сравнение значений числовых выражений с одним арифметическим действием |  |
| 71 | 3.11 | Разные приемы записи решения задачи |  |
| 72 | 3.12 | Решение задач на нахождение периметра прямоугольника (квадрата) |  |
| 73 | 3.13 | Задачи на нахождение скорости, времени, пройденного пути |  |
| 74 | 3.14 | Применение представлений о площади для решения задач |  |
| 75 | 3.15 | Разностное и кратное сравнение величин |  |
| 76 | 3.16 | Использование данных таблицы, диаграммы, схемы, рисунка для ответов на вопросы, проверки истинности утверждений |  |
| 77 | 3.17 | Разные формы представления одной и той же информации |  |
| 78 | 3.18 | Окружность, круг: распознавание и изображение |  |
| 79 | 3.19 | Окружность и круг: построение, нахождение радиуса |  |
| 80 | 3.20 | Построение изученных геометрических фигур (с заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов: линейки, угольника, циркуля |  |
| **Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры.** | | | |
| 81 | 4.1 | Сравнение геометрических фигур |  |
| 82 | 4.2 | Составление числового выражения, содержащего 2 действия, нахождение его значения |  |
| 83 | 4.3 | Составление числового выражения, содержащего 1-2 действия и нахождение его значения |  |
| 84 | 4.4 | Взаимное расположение геометрических фигур на чертеже |  |
| 85 | 4.5 | Работа с утверждениями (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок: конструирование, проверка истинности(верные (истинные) и неверные (ложные)) |  |
| 86 | 4.6 | Оценка решения задачи на достоверность и логичность |  |
| 87 | 4.7 | Нахождение значения числового выражения, содержащего 2-4 действия |  |
| 88 | 4.8 | Контрольная работа №4 |  |
| 89 | 4.9 | Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (шар, куб) |  |
| 90 | 4.10 | Проекции предметов окружающего мира на плоскость |  |
| 91 | 4.11 | Конструирование: разбиение  фигуры на прямоугольники (квадраты), конструирование фигуры из прямоугольников. Выполнение построений |  |
| 92 | 4.12 | Периметр фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов) |  |
| 93 | 4.13 | Периметр многоугольника |  |
| 94 | 4.14 | Решение задачи разными способами |  |
| 95 | 4.15 | Задачи на нахождение производительности труда, времени работы, объема выполненной работы |  |
| 96 | 4.16 | Деление с остатком |  |
| 97 | 4.17 | Запись решения задачи с помощью числового выражения |  |
| 98 | 4.18 | Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения |  |
| 99 | 4.19 | Работа с утверждениями: составление и проверка логических рассуждений при решении задач, формулирование вывода |  |
| 100 | 4.20 | Решение задач на движение |  |
| **Раздел 5. Математическая информация.** | | | |
| 101 | 5.1 | Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения деления |  |
| 102 | 5.2 | Закрепление изученного по разделу "Арифметические действия" |  |
| 103 | 5.3 | Решение задач, отражающих ситуацию купли-продажи |  |
| 104 | 5.4 | Задачи на нахождение цены, количества, стоимости товара |  |
| 105 | 5.5 | Задачи с недостаточными данными |  |
| 106 | 5.6 | Задачи с избыточными данными |  |
| 107 | 5.7 | Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения решать текстовые задачи |  |
| 108 | 5.8 | Правила работы с электронными техническими средствами. Применение электронных средств для закрепления умения конструировать с использованием геометрических фигур |  |
| 109 | 5.9 | Алгоритм умножения на двузначное число в пределах 100000 |  |
| 110 | 5.10 | Умножение на двузначное число в пределах 100000 |  |
| 111 | 5.11 | Приемы прикидки результата и оценки правильности выполнения умножения |  |
| 112 | 5.12 | Контрольная работа №5 |  |
| 113 | 5.13 | Закрепление по теме "Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента" |  |
| 114 | 5.14 | Модели пространственных геометрических фигур в окружающем мире (цилиндр, пирамида, конус) |  |
| 115 | 5.15 | Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различение, называние |  |
| **Раздел 6. Повторение пройденного материала. «Что узнали. Чему научились в 4 классе».** | | | |
| 116 | 6.1 | Решение задач на нахождение длины |  |
| 117 | 6.2 | Применение алгоритмов для вычислений |  |
| 118 | 6.3 | Письменное умножение и деление многозначных чисел |  |
| 119 | 6.4 | Закрепление по теме "Письменные вычисления" |  |
| 120 | 6.5 | Закрепление по теме "Задачи на установление времени, расчёта количества, расхода, изменения" |  |
| 121 | 6.6 | Решение задач на работу |  |
| 122 | 6.7 | Практическая работа "Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов". Повторение |  |
| 123 | 6.8 | Суммирование данных строки, столбца данной таблицы |  |
| 124 | 6.9 | Алгоритм деления на двузначное число в пределах 100000 |  |
| 125 | 6.10 | Деление на двузначное число в пределах 100000 |  |
| 126 | 6.11 | Применение алгоритмов для построения геометрической фигуры, измерения длины отрезка |  |
| 127 | 6.12 | Итоговая контрольная работа |  |
| 128 | 6.13 | Классификация объектов по одному-двум признакам |  |
| 129 | 6.14 | Применение представлений о периметре многоугольника для решения задач |  |
| 130 | 6.15 | Повторение пройденного по разделу "Нумерация" |  |
| 131 | 6.16 | Закрепление. Таблица единиц времени |  |
| 132 | 6.17 | Закрепление по теме "Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле" |  |
| 133 | 6.18 | Закрепление по теме "Разные способы решения некоторых видов изученных задач" |  |
| 134 | 6.19 | Закрепление. Работа с текстовой задачей |  |
| 135 | 6.20 | Закрепление. Практическая работа по теме "Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса" |  |
| 136 | 6.21 | Закрепление по теме "Пространственные геометрические фигуры (тела)" |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | | 136 |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

* Математика (в 2 частях), 1 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
* Математика (в 2 частях), 2 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
* Математика (в 2 частях), 3 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
* Математика (в 2 частях), 4 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»‌​

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

* Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика. Методические рекомендации. 1 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
* Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 2 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
* Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 3 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
* Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика. Методические рекомендации. 4 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

* РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/12/>
* Учи.ру <https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2>
* ЯКласс <https://www.yaklass.ru/p/matematika>
* <http://www.uchportal.ru> Все для учителя начальных классов на «Учительском портале»: уроки, презентации, контроль, тесты, планирование, программы
* <http://school-collection.edu.ru> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. http://nachalka.info Начальная школа. Очень красочные ЦОР по различным предметам начальной школы.
* <http://www.openclass.ru> Открытый класс. Все ресурсы размещены по предметным областям.
* <http://interneturok.ru> Видеоуроки по основным предметам школьной программы.
* <http://pedsovet.su> - база разработок для учителей начальных классов
* <http://musabiqe.edu.az> - сайт для учителей начальных классов
* <http://www.4stupeni.ru> - клуб учителей начальной школы
* <http://trudovik.ucoz.ua> - материалы для уроков учителю начальных классов
* <https://uchi.ru/> «Учи.ру» - интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а также тематические вебинары по дистанционному обучению.
* <https://resh.edu.ru/> Российская электронная школа. Большой набор ресурсов для обучения (конспекты, видео-лекции, упражнения и тренировочные занятия, методические материалы для учителя.
* <https://education.yandex.ru/home/> «Яндекс. Учебник» - более 45 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов.