министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Самарской области Кинельское управление министерства образования и науки Самарской области ГБОУ СОШ с. Георгиевка

PACCMOTPEHO

на заседании МО «Детство» Руководитель МО Самаркина Е.В Протокол №1 от 25.08.25г.

ПРОВЕРЕНО

заместитель директора по УВР Климова Е.Ф. от 28.08.25г. УТВЕРЖДЕНО

Директор ГБОУ СОШ с.Георгиевка Шафигулина О.С. № 90-ОД от 29.08.25г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебного предмета «Математика»

(ЗПР вариант 7.2 инклюзивно в классе)

для обучающихся 1-4 классов

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
Содержание обучения	6
1 класс	6
2 класс	8
3 класс	11
4 класс	14
Планируемые результаты освоения программы по математике на уровне	
начального общего образования	18
Личностные результаты	18
Метапредметные результаты	19
Предметные результаты	21
Тематическое планирование	26
1 класс	26
2 класс	34
3 класс	45
4 класс	55

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

АООП НОО для обучающихся с ЗПР (вариант 7.2) разработана в соответствии с Федеральным законом – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказ образования и науки РФ "Об Министерства утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья" (с изменениями и дополнениями), Приказом Министерства просвещения Российской Федерации внесены изменения в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов общего образования и образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), И Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования», приказом «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации приказом Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», приказом Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования», приказом Министерства просвещения Российской Федерации «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства Просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего И основного общего образования», образования приказом Министерства просвещения Российской Федерации «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования,

Общая характеристика АООП НОО (вариант 7.2).

АООП НОО, вариант 7.2, предполагает, что обучающийся с ЗПР получает образование, сопоставимое по итоговым достижениям к моменту завершения обучения с образованием обучающихся, не имеющих ограничений по возможностям здоровья, в пролонгированные сроки обучения. АООП НОО (вариант 7.2)

предусматривает обеспечение коррекционной направленности образовательного процесса при его особой организации: пролонгированные сроки обучения, проведение индивидуальных и групповых коррекционных занятий, особое структурирование содержание обучения на основе усиления внимания к формированию социальной компетенции. Для обеспечения возможности освоения обучающимися АООП НОО, вариант 7.2, может быть реализована сетевая форма реализации образовательных программ. Неспособность обучающегося с ЗПР полноценно освоить отдельный предмет в структуре АООП НОО (вариант 7.2) не должна служить препятствием для продолжения освоения данного варианта программы, поскольку у обучающихся с ЗПР может быть специфическое расстройство чтения, письма, арифметических навыков (дислексия, дисграфия, дискалькулия), а так же выраженные нарушения внимания и работоспособности, препятствующие освоению программы в полном объеме. При возникновении трудностей в освоении обучающимся с ЗПР содержания АООП НОО (вариант 7.2) специалисты, осуществляющие психолого-педагогическое сопровождение, должны оперативно дополнить структуру программы коррекционной соответствующим направлением работы. Текущая, промежуточная и итоговая аттестация на уровне начального общего образования должна проводиться с учетом возможных специфических трудностей

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 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.

Общее число часов, рекомендованных для изучения математики -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).

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-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

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.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

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 счете.

Работа с информацией:

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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.

Регулятивные универсальные учебные действия:

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:

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 трех действий). Нахождение значения числового выражения. Рациональные приемы 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 изображенного 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).

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ (ПРОПЕДЕВТИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ)

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

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

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.

Работа с информацией:

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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».

Регулятивные универсальные учебные действия:

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.

Совместная деятельность:

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 «дорожедешевле на...», «дороже-дешевле в...». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации.

Время (единица времени – секунда), установление отношения «быстреемедленнее 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).

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские действия:

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.

Работа с информацией:

читать информацию, представленную в разных формах;

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

заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертеж; устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

Коммуникативные универсальные учебные действия:

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.

Регулятивные универсальные учебные действия:

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.

Совместная деятельность:

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 и соотношения между ними: – центнер, тонна.

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 реальных процессах И явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). Поиск литературе, Интернете. информации В справочной 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.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

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.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические и исследовательские действия:

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).

Работа с информацией:

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).

Коммуникативные универсальные учебные действия

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.

Регулятивные универсальные учебные действия

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.

Совместная деятельность

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

Изучение информатики на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

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 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, большие или меньшие данного числа на заданное число;

выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;

называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);

решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);

сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение «длиннее-короче», «выше-ниже», «шире-уже»;

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», «спередисзади», 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-двухшаговые), 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 ее 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 путем, 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-трех прямоугольников (квадратов);

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

формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двухтрехшаговые);

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, счет, меню, прайс-лист, объявление);

заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму; использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма;

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 учебного предмета на 1. Числа и величин	Количество часов	Программное содержание	Характеристика деятельности обучающихся			
	1.1 Числа от 1 до 9 13 Числа от 1 до 9: Работа в парах/ группах: формулирование ответов						
1.1	числа от 1 до 9	15	' '				
			различение, чтение,	на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?»,			
			запись	«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	Единица счёта.	Обсуждение: назначение знаков в математике;			
			Десяток. Счёт	ситуации, в которых появляется число и цифра 0.			
			предметов, запись	Работа с терминологией: цифры; знаки сравнения,			
			результата цифрами.	равенства, арифметических действий			
			Число и цифра 0				

			при измерении, вычислении	
1.3	Числа от 11 до 20	4	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	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	Длина и её измерение. Единицы длины и установление соотношения между ними: сантиметр, дециметр	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	о по разделу	27		

Раздо	ел 2. Арифметические	действия		
2.1	Сложение и	11	Сложение и вычитание	Учебный диалог: «Сравнение практических
	вычитание		чисел в пределах 20.	(житейских) ситуаций, требующих записи одного и
	в пределах 10		Названия компонентов	того же арифметического действия, разных
			действий, результатов	арифметических действий». Практическая работа
			действий сложения,	с числовым выражением: запись, чтение,
			вычитания. Вычитание	приведение примера (с помощью учителя или
			как действие, обратное	по образцу), иллюстрирующего смысл
			сложению	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	29		Пропедевтика исследовательской работы:
	вычитание			перестановка слагаемых при сложении (обсуждение
	в пределах 20			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
Итог	о по разделу	40		
Разд	ел 3. Текстовые задачи	1		
3.1	Текстовые задачи	16	Текстовая задача:	Коллективное обсуждение: анализ реальной
			структурные	ситуации, представленной с помощью рисунка,
			элементы, составление	иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание
			текстовой задачи	ситуации, что известно, что не известно; условие
			по образцу.	задачи, вопрос задачи).
			Зависимость между	Обсуждение: обобщение представлений о текстовых
			данными и искомой	задачах, решаемых с помощью действий сложения и
			величиной в текстовой	вычитания.
			задаче. Решение задач	(«на сколько больше/меньше», «сколько всего»,
			в одно действие	«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

_		_	1	·
				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
Итог	о по разделу	16		
Разд	ел 4. Пространственнь	ые отношения	и геометрические фигу	ры
4.1	Пространственные	3	Расположение	Игровые упражнения: «Расположи фигуры
	отношения		предметов и объектов	в заданном порядке», «Опиши положение фигуры»,
			на плоскости,	«Найди фигуру по описанию ее местоположения»
			в пространстве,	ит.п.
			установление	Практическая работа: копирование фигуры,
			пространственных	описание взаимного расположения частей.
			отношений:	Работа в парах: анализ изображения (узора,
			«слева-справа»,	геометрической фигуры), называние элементов
			«сверху-снизу»,	узора. Творческие задания: узоры и орнаменты.
			«между»	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	17	Геометрические	Обсуждение: распознавание и называние известных
	фигуры		фигуры: распознавание	геометрических фигур, обнаружение в окружающем
			круга, треугольника,	мире их моделей. Игровые упражнения: «Угадай
			прямоугольника,	фигуру по описанию», «Найди модели фигур
			отрезка. Построение	в классе» и т. п.
			отрезка, квадрата,	Практическая деятельность: графические и
			треугольника	измерительные действия в работе с карандашом
			с помощью линейки	и линейкой: копирование, рисование фигур
			на листе в клетку.	по инструкции.
			Измерение длины	Упражнения: анализ геометрической фигуры,
			отрезка в сантиметрах	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
	о по разделу	20		
Разд	ел 5. Математическая	информация		
5.1	Характеристика	8	Сбор данных	Коллективное наблюдение: распознавание
	объекта, группы		об объекте по образцу.	в окружающем мире ситуаций, которые
	объектов		Характеристики	целесообразно сформулировать на языке
			объекта, группы	математики и решить математическими средствами.

			объектов (количество,	Наблюдение за числами в окружающем мире,
			форма, размер).	описание словами наблюдаемых фактов,
			Группировка объектов	закономерностей; сбор информации. Ориентировка
			по заданному	в книге, на странице учебника, использование
			признаку.	изученных терминов для описания положения
			Закономерность в ряду	рисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе
			заданных объектов: её	бумаги.
			обнаружение,	Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп
			продолжение ряда	предметов (цвет, форма, величина, количество,
			Верные (истинные) и	назначение и др.).
			неверные (ложные)	Упорядочение математических объектов с опорой
			предложения,	на рисунок, сюжетную ситуацию и пр. Знакомство
			составленные	с логической конструкцией «Если , то».
			относительно	Верно или неверно: формулирование и проверка
			заданного набора	предложения
			математических	
			объектов	
5.2	Таблицы	7	Чтение таблицы,	Упражнения: таблица как способ представления
			содержащей не более 4	информации, полученной из повседневной жизни
			данных. Извлечение	(расписания, чеки, меню и т.д.).
			данного из строки или	Работа с наглядностью — рисунками, содержащими
			столбца, внесение	математическую информацию. Формулирование
			одного-двух данных	вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации,
			в таблицу. Чтение	модели).
			рисунка, схемы	Составление инструкции изображения узора, линии,
			с одним-двумя	изученной фигуры (например, по клеткам).
			числовыми данными	Дифференцированные задания: составление

		(значениями данных	предложений, характеризующих положение одного
		величин).	предмета относительно другого. Моделирование
		Двух-трёхшаговые	отношения («больше», «меньше», «равно»),
		инструкции, связанные	переместительное свойство сложения
		с вычислением,	
		измерением длины,	
		изображением	
		геометрической	
		фигуры	
Итого по разделу	15		
Повторение пройденного	14		
материала			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	132		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета (ел 1. Числа и величина	Количество часов	Программное содержание	Характеристика деятельности обучающихся
1.1	Числа	9	Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшен ие числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел	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	10	Величины: сравнение по массе (единица массы – килограмм); измерение длины (единицы длины – метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени – час, минута). Соотношение между	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,

			единицами величины	месяцем, неделей, сутками.
			(в пределах 100), его	Пропедевтика исследовательской работы: переход
			применение для	от одних единиц измерения величин к другим,
			решения практических	обратный переход; иллюстрация перехода
			задач	с помощью модели
Итог	о по разделу	19		
Разд	ел 2. Арифметические	действия		
2.1	Сложение и	19	Устное сложение и	Упражнения: различение приёмов вычисления
	вычитание		вычитание чисел	(устные и письменные). Выбор удобного способа
			в пределах 100	выполнения действия. Практическая деятельность:
			без перехода и	устные и письменные приёмы вычислений.
			с переходом через	Прикидка результата выполнения действия.
			разряд. Письменное	Комментирование хода выполнения
			сложение и вычитание	арифметического действия с использованием
			чисел в пределах 100.	математической терминологии (десятки, единицы,
			Переместительное,	сумма, разность и др.). Пропедевтика
			сочетательное свойства	исследовательской работы: выполнение задания
			сложения, их	разными способами (вычисления с использованием
			применение	переместительного, сочетательного свойств
			для вычислений.	сложения). Объяснение с помощью модели приёмов
			Взаимосвязь	нахождения суммы, разности.
			компонентов и	Учебный диалог: участие в обсуждении возможных
			результата действия	ошибок в выполнении сложения, вычитания.
			сложения, действия	Дифференцированные задания на проведение
			вычитания. Проверка	контроля и самоконтроля. Проверка хода и
			результата вычисления	результата выполнения действия по алгоритму.
			(реальность ответа,	Оценка рациональности выбранного приёма

			обратное действие). Рациональные приемы вычислений: использование переместительного и сочетательного свойства	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	Действия умножения и деления чисел	Учебный диалог: участие в обсуждении возможных ошибок в выполнении арифметических действий.
			в практических и	Дифференцированные задания на устное
			учебных ситуациях.	умножение и деление, проверка правильности
			Названия компонентов	вычислений с использованием модели, обратного
			действий умножения,	действия.
			деления.	Работа в группах: приведение примеров,

ствий
адач
M
ГО

			без скобок) в пределах	
			100 (не более трех	
			действий); нахождение	
			его значения	
Итог	о по разделу	56		
	ел 3. Текстовые задачи	[l	
3.1	Текстовые задачи	11	Чтение, представление	Смысловое чтение текста задачи с учётом
			текста задачи в виде	предлагаемого задания: найти условие
			рисунка, схемы или	и/или вопрос задачи; выбрать модель представления
			другой модели. План	текста (краткой записи); установить количество
			решения задачи в два	действий в решении. Сравнение различных текстов,
			действия, выбор	ответ на вопрос: является ли текст задачей?
			соответствующих	Соотнесение текста задачи с её иллюстрацией,
			плану арифметических	схемой, моделью. Составление задачи по рисунку
			действий. Запись	(схеме, модели, решению).
			решения и ответа	Наблюдение за изменением хода решения задачи
			задачи. Решение	при изменении условия (вопроса).
			текстовых задач	Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи:
			на применение смысла	анализ данных, их представление на модели и
			арифметического	использование в ходе поиска идеи решения;
			действия (сложение,	составление плана; составление арифметических
			вычитание, умножение,	действий в соответствии с планом; использование
			деление). Расчётные	модели для решения, поиск другого способа и др.
			задачи на увеличение/	Получение ответа на вопрос задачи путём
			уменьшение величины	рассуждения (без вычислений).
			на несколько единиц/	Учебный диалог: нахождение одной из трёх
			в несколько раз.	взаимосвязанных величин при решении задач

			Фиксация ответа	бытового характера («на время», «на куплю-
			к задаче и его проверка	продажу» и пр.). Поиск разных решений одной
			(формулирование,	задачи. Разные формы записи решения
			проверка	(оформления).
			на достоверность,	Работа в парах/группах. Составление задач
			следование плану,	с заданным математическим отношением,
			соответствие	по заданному числовому выражению. Составление
			поставленному	модели, плана решения задачи. Назначение скобок
			вопросу)	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
Итог	го по разделу	11		
-		ле отношения	и геометрические фигур	ы
4.1	Геометрические	10	Распознавание и	Игровые упражнения: «Опиши фигуру», «Нарисуй
	фигуры		изображение	фигуру по инструкции», «Найди модели фигур
			геометрических фигур:	в окружающем» и т. п. Упражнение:
			точка, прямая, прямой	формулирование ответов на вопросы об общем и
			угол, ломаная,	различном геометрических фигур. Практическая
			многоугольник.	работа: графические и измерительные действия
			Изображение	при учёте взаимного расположения фигур или их
			на клетчатой бумаге	частей при изображении; сравнение с образцом.
			прямоугольника	Изображение ломаных с помощью линейки и
			с заданными длинами	от руки, на нелинованной и клетчатой бумаге.
			сторон, квадрата	Конструирование геометрической фигуры
			с заданной длиной	из бумаги по заданному правилу или образцу.
			стороны. Построение	Творческие задания: оригами и т. п.

4.2	Геометрические величины	9	отрезка заданной длины с помощью линейки Длина ломаной. Измерение периметра данного/изображенного прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах	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
				различных источников информации при определении размеров и протяжённостей. Группировка геометрических фигур по разным основаниям
Итог	го по разделу	19		
	ел 5. Математическая	информация		
5.1	Математическая информация	14	Нахождение, формулирование одного-двух общих	Распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами.

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, величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».

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

	Работа с таблицами:	
	извлечение и	
	использование	
	для ответа на вопрос	
	информации,	
	представленной	
	в таблице (таблицы	
	сложения, умножения;	
	график дежурств,	
	наблюдения в природе	
	и пр.).	
	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)	
Итого по разделу	14		
Повторение пройденного	9		
материала			
Итоговый контроль	8		
(контрольные и			
проверочные работы)			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО 136			
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

3 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Характеристика деятельности обучающихся
	ел 1. Числа и величині		1000	
1.1	Числа	10	Числа в пределах 1000:	Устная и письменная работа с числами: составление
			чтение, запись,	и чтение, сравнение и упорядочение, представление
			сравнение,	в виде суммы разрядных слагаемых и дополнение
			представление в виде	до заданного числа; выбор чисел с заданными
			суммы разрядных	свойствами (число единиц разряда, чётность и т. д.).
			слагаемых. Равенства и	Практическая работа: различение, называние и
			неравенства: чтение,	запись математических терминов, знаков; их
			составление.	использование на письме и в речи
			Увеличение/	при формулировании вывода, объяснении ответа,
			уменьшение числа	ведении математических записей.
			в несколько раз.	Работа в парах/группах. Обнаружение и проверка
			Кратное сравнение	общего свойства группы чисел, поиск уникальных
			чисел	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	Масса (единица	Учебный диалог: обсуждение практических
			массы – грамм);	ситуаций, в которых необходим переход от одних
			соотношение между	единиц измерения величины к другим.
			килограммом и	Установление отношения (больше, меньше, равно)
			граммом; отношение	между значениями величины, представленными
			«тяжелее/легче на/в».	в разных единицах. Применение соотношений
			Стоимость (единицы –	между величинами в ситуациях купли-продажи,
			рубль, копейка);	движения, работы. Прикидка значения величины
			установление	на глаз, проверка измерением, расчётами.
			отношения «дороже/	Моделирование: использование предметной модели
			дешевле на/в».	для иллюстрации зависимости между величинами
			Соотношение	(больше/ меньше), хода выполнения
			«цена, количество,	арифметических действий
			стоимость»	с величинами (сложение, вычитание, увеличение/
			в практической	уменьшение в несколько раз) в случаях, сводимых
			ситуации.	к устным вычислениям.
			Время (единица	Комментирование перехода от одних единиц
			времени – секунда);	к другим (однородным). Пропедевтика
			установление	исследовательской работы: определять с помощью
			отношения «быстрее/	цифровых и аналоговых приборов, измерительных
			медленнее на/в».	инструментов длину, массу, время; выполнять

			Соотношение «начало,	прикидку и оценку результата измерений;
			окончание,	определять продолжительность события
			продолжительность	
			события»	
			в практической	
			ситуации.	
			Длина (единица	
			длины – миллиметр,	
			километр);	
			соотношение между	
			величинами в пределах	
			тысячи.	
			Площадь	
			(единицы площади –	
			квадратный метр,	
			квадратный сантиметр,	
			квадратный дециметр,	
			квадратный метр)	
Итог	о по разделу	18		
Разд	ел 2. Арифметические	действия		
2.1	Вычисления	40	Устные вычисления,	Упражнения: устные и письменные приёмы
			сводимые к действиям	вычислений. Устное вычисление в случаях,
			в пределах 100	сводимых к действиям в пределах 100 (действия
			(табличное и	с десятками, сотнями, умножение и деление
			внетабличное	на 1, 10, 100). Действия с числами 0 и 1. Прикидка
			умножение, деление,	результата выполнения действия. Комментирование
			действия с круглыми	хода вычислений с использованием математической

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

терминологии. Применение правил порядка выполнения действий в предложенной ситуации и 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, интерпре- тацию 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	Нахождение	Моделирование: использование предметных
			неизвестного	моделей для объяснения способа (приёма)
			компонента	нахождения неизвестного компонента
			арифметического	арифметического действия.
			действия.	Дифференцированные задания: установление
			Порядок действий	порядка действий при нахождении значения
			в числовом выражении,	числового выражения
			значение числового	
			выражения,	
			содержащего	
			несколько действий	
			(со скобками/	
			без скобок),	
			с вычислениями	
			в пределах 1000.	
			Однородные величины:	
			сложение и вычитание	
Итог	о по разделу	47		
Разд	ел 3. Текстовые задачи	[
3.1	Работа с текстовой	12	Работа с текстовой	Моделирование: составление и использование
	задачей		задачей: анализ данных	модели (рисунок, схема, таблица, диаграмма,
			и отношений,	краткая запись) на разных этапах решения задачи.
			представление	Комментирование: описание хода рассуждения
			на модели,	для решения задачи: по вопросам,
			планирование хода	с комментированием, составлением выражения.
			решения задачи,	Упражнения на контроль и самоконтроль
			решение	при решении задач. Анализ образцов записи

			арифметическим	решения задачи по действиям и с помощью
			способом. Запись	числового выражения. Моделирование:
			решения задачи	восстановление хода решения задачи по числовому
			по действиям и	выражению или другой записи её решения.
			с помощью числового	Сравнение задач. Формулирование полного и
			выражения. Проверка	краткого ответа к задаче, анализ возможности
			решения и оценка	другого ответа или другого способа его получения
			полученного	
			результата	
3.2	Решение задач	11	Задачи на понимание	Учебный диалог: нахождение одной из трёх
			смысла	взаимосвязанных величин при решении задач
			арифметических	(«на движение», «на работу» и пр.).
			действий (в том числе	Работа в парах/группах. Решение задач с косвенной
			деления с остатком),	формулировкой условия, задач на деление
			отношений	с остатком, задач, иллюстрирующих смысл
			(больше/меньше на/в),	умножения суммы на число; оформление разных
			зависимостей (купля-	способов решения задачи (например, приведение
			продажа, расчёт	к единице, кратное сравнение); поиск всех решений.
			времени, количества),	Практическая работа: нахождение доли величины.
			на сравнение	Сравнение долей одной величины
			(разностное, кратное).	
			Доля величины:	
			половина, треть,	
			четверть, пятая,	
			десятая часть	
			в практической	
			ситуации; сравнение	

			долей одной величины.	
			Задачи на нахождение	
			доли величины	
Итог	о по разделу	23		
Разд	ел 4. Пространственны	ые отношения	и геометрические фигур)ы
4.1	Геометрические	9	Конструирование	Исследование объектов окружающего мира:
	фигуры		геометрических фигур	сопоставление их с изученными геометрическими
			(разбиение фигуры	формами.
			на части, составление	Упражнение: графические и измерительные
			фигуры из частей).	действия при построении прямоугольников,
			Изображение	квадратов с заданными свойствами (длина стороны,
			на клетчатой бумаге	значение периметра, площади); определение
			прямоугольника	размеров предметов на глаз с последующей
			с заданным значением	проверкой — измерением. Пропедевтика
			площади. Сравнение	исследовательской работы: сравнение фигур
			площадей фигур	по площади, периметру, сравнение однородных
			с помощью наложения	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	13	Периметр	Комментирование хода и результата поиска
	величины		многоугольника:	информации о площади и способах её нахождения.
			измерение,	Формулирование и проверка истинности
			вычисление,	утверждений о значениях геометрических величин.
			запись равенства.	Нахождение площади прямоугольника, квадрата,

			Измерение площади,	составление числового равенства при вычислении
			запись результата	площади прямоугольника (квадрата).
			измерения	Учебный диалог: соотношение между единицами
			в квадратных	площади, последовательность действий
			сантиметрах.	при переходе от одной единицы площади к другой
			Вычисление площади	
			прямоугольника	
			(квадрата) с заданными	
			сторонами, запись	
			равенства	
Итог	о по разделу	22		
Разд	ел 5. Математическая	информация		
5.1	Математическая	15	Классификация	Работа в группах: подготовка суждения
	информация		объектов по двум	о взаимосвязи изучаемых математических понятий
			признакам.	и фактов окружающей действительности. Примеры
			Верные (истинные) и	ситуаций, которые целесообразно формулировать
			неверные (ложные)	на языке математики, объяснять и доказывать
			утверждения:	математическими средствами
			конструирование,	Оформление математической записи.
			проверка. Логические	Дифференцированное задание: составление
			рассуждения	утверждения на основе информации,
			со связками	представленной в текстовой форме, использование
			«если, то»,	связок «если, то», «поэтому», «значит».
			«поэтому», «значит».	Оформление результата вычисления по алгоритму.
			Извлечение и	Использование математической терминологии
			использование	для описания сюжетной ситуации, отношений и
			для выполнения	зависимостей.

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

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

		обучения (интерактивной доске, компьютере, других устройствах)	с известными электронными средствами обучения (ЭФУ, тренажёры и др.)
Итого по разделу	15		
Повторение пройденного	4		
материала			
Итоговый контроль	7		
(контрольные и			
проверочные работы)			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	136		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

4 КЛАСС

<u>№</u> п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Характеристика деятельности обучающихся
	ел 1. Числа и величині	1		
1.1	Числа	11	Числа в пределах	Упражнения: устная и письменная работа
			миллиона: чтение,	с числами: запись многозначного числа, его
			запись, поразрядное	представление в виде суммы разрядных слагаемых;
			сравнение	классы и разряды; выбор чисел с заданными
			упорядочение. Число,	свойствами (число разрядных единиц, чётность
			большее или меньшее	ит. д.).
			данного числа	Моделирование многозначных чисел,
			на заданное число	характеристика классов и разрядов многозначного
			разрядных единиц,	числа.
			в заданное число раз	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	Величины: сравнение	Обсуждение практических ситуаций.
			объектов по массе,	Распознавание величин, характеризующих процесс
			длине, площади,	движения (скорость, время, расстояние), работы
			вместимости.	(производительность труда, время работы, объём
			Единицы массы –	работ). Установление зависимостей между
			центнер, тонна;	величинами. Упорядочение по скорости, времени,
			соотношения между	массе.
			единицами массы.	Моделирование: составление схемы движения,
			Единицы времени	работы. Комментирование: представление значения
			(сутки, неделя, месяц,	величины на основе содержательного смысла;
			год, век), соотношение	оформление математических записей.
			между ними.	Дифференцированные задания: запись в виде
			Единицы длины	равенства (неравенства) результата разностного,
			(миллиметр,	кратного сравнения величин, увеличения/
			сантиметр, дециметр,	уменьшения значения величины в несколько раз.
			метр, километр),	Пропедевтика исследовательской работы:
			площади (квадратный	определять с помощью цифровых и аналоговых
			метр, квадратный	приборов массу предмета, температуру (например,
			сантиметр),	воды, воздуха в помещении), скорость движения
			вместимости (литр),	транспортного средства; определять с помощью
			скорости (километры	измерительных сосудов вместимость; выполнять
			в час, метры в минуту,	прикидку и оценку результата измерений
			метры в секунду);	
			соотношение между	
			единицами в пределах	

			100 000. Доля	
			величины времени,	
			массы, длины	
Итог	го по разделу	23		
Разд	ел 2. Арифметические	действия		
2.1	Вычисления	25	Письменное сложение,	Упражнения: устные вычисления в пределах ста и
			вычитание	случаях, сводимых к вычислениям в пределах ста.
			многозначных чисел	Обсуждение и применение: алгоритмы письменных
			в пределах миллиона.	вычислений; проверка хода (соответствие
			Письменное	алгоритму, частные случаи выполнения действий) и
			умножение, деление	результата действия.
			многозначных чисел	Комментирование: хода выполнения
			на однозначное/	арифметического действия по алгоритму,
			двузначное число	нахождения неизвестного компонента
			в пределах 100 000;	арифметического действия.
			деление с остатком.	Учебный диалог: обсуждение допустимого
			Умножение/деление	результата выполнения действия на основе
			на 10, 100, 1000.	зависимости между компонентами и результатом
			Свойства	действия (сложения, вычитания, умножения,
			арифметических	деления).
			действий и их	Упражнения: прогнозирование возможных ошибок
			применение	в вычислениях по алгоритму, при нахождении
			для вычислений.	неизвестного компонента арифметического
			Проверка результата	действия.
			вычислений, в том	Задания на проведение контроля и самоконтроля.
			числе с помощью	Самостоятельное применение приёмов устных
			калькулятора.	вычислений, основанных на знании свойств

2.2 Числовые выражения	12	Умножение и деление величины на однозначное число Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Равенство, содержащее	арифметических действий и состава числа. Практические работы: выполнение сложения и вычитания по алгоритму в пределах 100 000; 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 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 лействий, адгоритмы
Итого по разделу	37	в пределах 100 000.	проверка правильности нахождения значения

Разд	цел 3. Текстовые задач	И		
3.1	Решение текстовых	20	Работа с текстовой	Моделирование текста задачи: схема, рисунок,
	задач		задачей, решение	таблица, краткая запись; использование
			которой содержит 2-3	геометрических, графических образов в ходе
			действия: анализ,	решения задачи. Обсуждение способа решения
			представление	задачи, формы записи решения, реальности и
			на модели;	логичности ответа на вопрос.
			планирование и запись	Дифференцированные задания: выбор основания и
			решения; проверка	сравнение задач.
			решения и ответа.	Работа в парах/группах: решение арифметическим
			Анализ зависимостей,	способом задач в 2–3 действия; комментирование
			характеризующих	этапов решения задачи; разные записи решения
			процессы: движения	одной и той же задачи.
			(скорость, время,	Практическая работа: нахождение доли величины,
			пройденный путь),	величины по её доле. Оформление математических
			работы	записей: полная запись решения текстовой задачи
			(производительность,	(модель; решение по действиям, по вопросам или
			время, объём работы),	с помощью числового выражения; формулировка
			купли-продажи (цена,	ответа)
			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	
Итог	о по разделу	20		
			и геометрические фигуј	ЭЫ
4.1	Геометрические	12	Наглядные	Исследование объектов окружающего мира:
	фигуры		представления	сопоставление их с изученными геометрическими
			о симметрии.	формами.
			Окружность, круг:	Упражнения: графические и измерительные
			распознавание и	действия при выполнении измерений и вычислений
			изображение;	периметра многоугольника, площади
			построение	прямоугольника, квадрата, фигуры, составленной
			окружности заданного	из прямоугольников. Конструирование,
			радиуса.	изображение фигур, имеющих ось симметрии;
			Построение изученных	построение окружности заданного радиуса.
			геометрических фигур	Комментирование хода и результата поиска

			с помощью линейки, угольника, циркуля. Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; различение, называние. Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов	информации о геометрических фигурах и их моделях в окружающем. Упражнения на классификацию геометрических фигур по одному-двум основаниям. с помощью циркуля. 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	Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)	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
Итог	о по разделу	20		

Разд	Раздел 5. Математическая информация				
5.1	Математическая	15	Работа	Дифференцированные задания: комментирование	
	информация		с утверждениями:	с использованием математической терминологии;	
			конструирование,	математическая характеристика предлагаемой	
			проверка истинности;	житейской ситуации. Формулирование вопросов	
			составление и	для поиска числовых характеристик,	
			проверка логических	математических отношений и зависимостей	
			рассуждений	(последовательность и продолжительность событий,	
			при решении задач.	положение в пространстве, формы и размеры).	
			Данные о реальных	Работа в группах: обсуждение ситуаций	
			процессах и явлениях	использования примеров и контрпримеров;	
			окружающего мира,	планирование сбора данных о заданном объекте	
			представленные	(числе, величине, геометрической фигуре).	
			на диаграммах, схемах,	Дифференцированные задания: оформление	
			в таблицах, текстах.	математической записи; представление информации	
			Сбор математических	в предложенной или самостоятельно выбранной	
			данных о заданном	форме.	
			объекте (числе,	Комментирование: установление истинности	
			величине,	заданных и самостоятельно составленных	
			геометрической	утверждений.	
			фигуре). Поиск	Практические работы: учебные задачи с точными	
			информации	и приближёнными данными, доступными	
			в справочной	электронными средствами обучения, пособиями;	
			литературе, сети	использование простейших шкал и измерительных	
			Интернет. Запись	приборов.	
			информации	Учебный диалог: «Применение алгоритмов	

в учебных и практических ситуациях». в предложенной Работа с информацией: чтение, представление, таблице, на столбчатой диаграмме. формулирование вывода относительно данных, представленных в табличной форме (на диаграмме, Доступные схеме, другой модели) электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными источниками информации (электронная форма учебника, электронные словари, образовательные сайты, ориентированные на детей младшего школьного возраста).

		Алгоритмы решения	
		учебных и	
		практических задач	
Итого по разделу	15		
Повторение пройденного	14		
материала			
Итоговый контроль	7		
(контрольные и			
проверочные работы)			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	136		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			