Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №11» город Сергиев Посад

Рабочая программа по математике (базовый уровень) для 1-4 классов

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯ	ЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
СОД	ЦЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	6
1	класс	6
2	класс	8
3	класс	11
4	класс	14
ПЛА	АНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ	
HA	УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	18
Л	ичностные результаты	18
M	Гетапредметные результаты	18
П	редметные результаты	21
TEN	ИАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	26
1	класс	26
2	класс	34
3	класс	45
4	класс	55
TPE	РЕЧЕНЬ (КОДИФИКАТОР) РАСПРЕДЕЛЁННЫХ ПО КЛАССАМ ПРОВЕРЯЕМЫХ БОВАНИЙ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОГРАММЫ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ	
ПО	МАТЕМАТИКЕ	65
1	класс	65
2	класс	68
3	класс	72
4	класс	76

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» (предметная область «Математика и информатика») (далее соответственно программа по математике, математика) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по математике, тематическое планирование, перечень (кодификатор) распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования и элементов содержания по математике.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения математики, место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания и планируемым результатам.

Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе на уровне начального общего образования. Содержание обучения в каждом классе завершается перечнем универсальных учебных действий (познавательных, коммуникативных и регулятивных), которые возможно формировать средствами математики с учётом возрастных особенностей обучающихся на уровне начального общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по математике включают личностные, метапредметные результаты за весь период обучения на уровне начального общего образования, а также предметные достижения обучающегося за каждый год обучения.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

действий;

формирование функциональной математической грамотности обучающегося, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события);

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

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

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

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

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

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

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

начального 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 и исследовательские действия:

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

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: Самоорганизация и самоконтроль:

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)

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические и исследовательские 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;

находить 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 Общение:

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 Самоорганизация и самоконтроль:

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, подготавливать 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 Общение:

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 Самоорганизация и самоконтроль:

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

Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их

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

Алгоритмы решения изученных учебных и практических задач.

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);

находить 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 Общение:

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 Самоорганизация и самоконтроль:

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

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

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

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 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 Обшение:

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:

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** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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 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); находить 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** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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 (однодвухшаговые), 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** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

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 (двухтрёхшаговые);

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 Разде.	Наименование разделов и тем учебного предмета п 1. Числа и величины	Количество часов	Программное содержание	Характеристика деятельности обучающихся
1.1	Числа от 1 до 9	13	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись	Работа в парах/ группах: формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» - по образцу и самостоятельно. Словесное описание группы предметов, ряда чисел. Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке. Упражнения: увеличение/ уменьшение числа на несколько единиц в практической ситуации; письмо цифр
1.2	Числа от 0 до 10	3	Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении	Обсуждение: назначение знаков в математике; ситуации, в которых появляется число и цифра 0. Работа с терминологией: цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий

1.3	Числа от 11 до 20	4	Числа в пределах 20:	
			чтение, запись,	Устная работа: счёт единицами в разном порядке,
			сравнение. Однозначные	чтение, упорядочение однозначных и двузначных
			и двузначные числа.	чисел; счёт по 2, по 5.
			Увеличение	Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление
			(уменьшение) числа на	закономерностей в расположении чисел.
			несколько единиц	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	7	Длина и её измерение.	Знакомство с приборами и инструментами для
	длины		Единицы длины и	измерения величин.
			установление	Линейка как простейший инструмент измерения
			соотношения между	длины.
			ними: сантиметр,	Наблюдение действия измерительных приборов.
			дециметр	Обсуждение: назначение и необходимость
				использования величин в жизни.
				Практическая работа: использование линейки для
				измерения длины отрезка.
				Коллективная работа по различению и сравнению
				величин.
				Игровые упражнения для закрепления умения
				переходить от одной величины длины к другой
Итого	по разделу	27		

Разде	ел 2. Арифметические д	ействия		
2.1	Сложение и	11	Сложение и вычитание	
	вычитание в пределах		чисел в пределах 20.	Учебный диалог: «Сравнение практических
	10		Названия компонентов	(житейских) ситуаций, требующих записи одного и
			действий, результатов	того же арифметического действия, разных
			действий сложения,	арифметических действий».
			вычитания. Вычитание	Практическая работа с числовым выражением: запись,
			как действие, обратное	чтение, приведение примера (с помощью учителя или
			сложению	по образцу), иллюстрирующего смысл
				арифметического действия.
				Обсуждение приёмов сложения, вычитания:
				нахождение значения суммы и разности на основе
				состава числа, с использованием числовой ленты, по
				частям и др.
				Дифференцированные задания: использование разных
				способов подсчёта суммы и разности, использование
				переместительного свойства при нахождении суммы
2.2	Сложение и	29		Пропедевтика исследовательской работы:
	вычитание в пределах			перестановка слагаемых при сложении (обсуждение
	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

		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
40		
	структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач в	Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи). Обсуждение: обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколько осталось»). Упражнения: различение текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче; соотнесение текста задачи и её модели. Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и
		16 Текстовая задача:

		,		
				Иллюстрация практической ситуации с
				использованием счётного материала.
				Дифференцированные задания: решение текстовой
				задачи с помощью раздаточного материала.
				Объяснение выбора арифметического действия для
				решения, иллюстрация хода решения, выполнения
				действия на модели
Итого	по разделу	16		
			и геометрические фигур	Ы
	Пространственные		Расположение	
	отношения		предметов и объектов на	
			_	Игровые упражнения: «Расположи фигуры в заданном
			пространстве,	порядке», «Опиши положение фигуры», «Найди
			установление	фигуру по описанию ее местоположения» и т. п.
			пространственных	Практическая работа: копирование фигуры, описание
				взаимного расположения частей. Работа в парах:
				анализ изображения (узора, геометрической фигуры),
				называние элементов узора.
				Творческие задания: узоры и орнаменты.
				Ориентировка в пространстве и на плоскости
				(классной доски, листа бумаги, страницы учебника и
				т. д.).
				Игровые упражнения: установление направления,
				прокладывание маршрута.
				Работа с терминологией: слева/справа, сверху/снизу,
				между; установление пространственных отношений
				(внутри, вне, между)
				(J-F)

4.2	Г еометрические	17	Г еометрические	
	фигуры		фигуры: распознавание	
			круга, треугольника,	
			прямоугольника,	Обсуждение: распознавание и называние известных
			отрезка. Построение	геометрических фигур, обнаружение в окружающем
			отрезка, квадрата,	мире их моделей.
			треугольника с	Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию»,
			помощью линейки на	«Найди модели фигур в классе» и т. п.
			листе в клетку.	Практическая деятельность: графические и
			Измерение длины	измерительные действия в работе с карандашом и
			отрезка в сантиметрах	линейкой: копирование, рисование фигур по
				инструкции.
				Упражнения: анализ геометрической фигуры,
				называние ее элементов.
				Практические работы: измерение длины отрезка,
				ломаной, длины стороны квадрата, сторон
				прямоугольника.
				Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и
				поставленного вопроса.
				Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических
				фигур (прямоугольника и др.); сравнение
				геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение
				отрезков по длине.
				Предметное моделирование заданной фигуры из
				различных материалов
Итого	по разделу	20		

Разде.	Раздел 5. Математическая информация				
5.1	Характеристика	8	Сбор данных об объекте	Коллективное наблюдение: распознавание в	
	объекта, группы		по образцу.	окружающем мире ситуаций, которые целесообразно	
	объектов		Характеристики	сформулировать на языке математики и решить	
			объекта, группы	математическими средствами. Наблюдение за	
			объектов (количество,	числами в окружающем мире, описание словами	
			форма, размер).	наблюдаемых фактов, закономерностей; сбор	
			Группировка объектов	информации.	
			по заданному признаку.	Ориентировка в книге, на странице учебника,	
			Закономерность в ряду	использование изученных терминов для описания	
			заданных объектов: её	положения рисунка, числа, задания и пр. на странице,	
			обнаружение,	на листе бумаги.	
			продолжение ряда	Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп	
				предметов (цвет, форма, величина, количество,	
			неверные (ложные)	назначение и др.).	
			предложения,	Упорядочение математических объектов с опорой на	
			составленные	рисунок, сюжетную ситуацию и пр.	
			относительно заданного	Знакомство с логической конструкцией «Если, то	
			набора математических	». Верно или неверно: формулирование и проверка	
			объектов	предложения	
5.2	Таблицы		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.	

		рисунка, схемы с одним- двумя числовыми данными (значениями	Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Составление инструкции изображения узора, линии, изученной фигуры (например, по клеткам). Дифференцированные задания: составление предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения
		геометрической фигуры	
Итого по разделу	15		
Повторение пройденного материала	12		
Итоговый контроль	2		
(контрольные и проверочные			
работы)			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132		

2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета разичинь	Количество часов	Программное содержание	Характеристика деятельности обучающихся
1.1	Числа	9	Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства. У величение/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). Игрысоревнования, 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
1.2	Велиниц	10		(таблиц, схем) для формулирования ответа на вопрос
1.2	Величины	10	массе (единица массы - килограмм); измерение длины (единицы длины - метр, дециметр,	Обсуждение практических ситуаций. Различение единиц измерения одной и той же величины, установление между ними отношения (больше, меньше, равно), запись результата сравнения. Сравнения 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

			единицами величины (в	
			`	времени; установление соотношения между
			- /	единицами времени: годом, месяцем, неделей,
			практических задач	сутками.
			and a second of the second of	Пропедевтика исследовательской работы: переход от
				одних единиц измерения величин к другим, обратный
				переход; иллюстрация перехода с помощью модели
Итого	по разделу	19		The state of the s
	л 2. Арифметические д			
	Сложение и вычитание	19	Устное сложение и	Упражнения: различение приёмов вычисления
2.1	Chowchine it but intuitie		вычитание чисел в	(устные и письменные).
			пределах 100 без	Выбор удобного способа выполнения действия.
			•	Практическая деятельность: устные и письменные
				-
			через разряд.	приёмы вычислений.
				Прикидка результата выполнения действия.
			вычитание чисел в	Комментирование хода выполнения арифметического
			пределах 100.	действия с использованием математической
			Переместительное,	терминологии (десятки, единицы, сумма, разность и
			сочетательное свойства	др.).
			сложения, их	Пропедевтика исследовательской работы:
			применение для	выполнение задания разными способами (вычисления
			вычислений.	с использованием переместительного, сочетательного
			Взаимосвязь	свойств сложения).
			компонентов и	Объяснение с помощью модели приёмов нахождения
			результата действия	суммы, разности.
			сложения, действия	Учебный диалог: участие в обсуждении возможных
			вычитания. Проверка	ошибок в выполнении сложения, вычитания.

ведение
ия действия по
триёма
тематическим
тем.
OB,
ского действия,
кобок в записи
я с помощью
составление и
утверждений
чисел, величин
нение хода
ния действий;
иетной модели
нислового

	Умножение и деление	25		Учебный диалог: участие в обсуждении возможных
2.2				ошибок в выполнении арифметических действий.
				Дифференцированные задания на устное умножение
			Действия умножения и	и деление, проверка правильности вычислений с
			деления чисел в	использованием модели, обратного действия.
			практических и учебных	Работа в группах: приведение примеров,
			ситуациях. Названия	иллюстрирующих смысл арифметических действий
			компонентов действий	умножения, деления; решение практических задач на
			умножения, деления.	применение смысла умножения, деления.
			Табличное умножение в	Упражнения на применение терминологии,
			пределах 50.	использование правил (умножения на 0, на 1) при
			Табличные случаи	вычислении.
			-	Пропедевтика исследовательской работы:
			±	переместительное свойство умножения, зависимость
			задач. Переместительное	между компонентом и результатом действия в
			свойство умножения.	арифметических вычислениях
			Взаимосвязь	
			компонентов и	
			результата действия	
			умножения, действия	
			деления	
2.3	Арифметические	12		Сравнение значений числовых выражений,
	действия с числами в			записанных с помощью одних и тех же чисел и
	пределах 100		действия сложения,	знаков действия, со скобками и без скобок. Выбор
			действия вычитания; его	числового выражения, соответствующего сюжетной
			нахождение.	ситуации.
			Числовое выражение:	Работа в парах/группах: нахождение и объяснение

			чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения	возможных причин ошибок в составлении числового выражения, нахождении его значения. Пропедевтика исследовательской работы: рациональные приёмы вычислений
Итого	по разделу	56		
Разде	л 3. Текстовые задачи			
3.1	Текстовые задачи	11		Смысловое чтение текста задачи с учётом
			_	предлагаемого задания: найти условие и/или вопрос
			текста задачи в виде	задачи; выбрать модель представления текста
			рисунка, схемы или	(краткой записи); установить количество действий в
			другой модели. План	решении.
			решения задачи в два	Сравнение различных текстов, ответ на вопрос:
			действия, выбор	является ли текст задачей?
			соответствующих плану	Соотнесение текста задачи с её иллюстрацией,
			1 1	схемой, моделью.
			действий. Запись	Составление задачи по рисунку (схеме, модели,
			решения и ответа задачи.	решению).
			Решение текстовых задач	Наблюдение за изменением хода решения задачи при
			на применение смысла	изменении условия (вопроса).

			арифметического	
			действия (сложение,	
			вычитание, умножение,	
			деление). Расчётные	Упражнения: поэтапное решение текстовой задачи:
			задачи на увеличение/	анализ данных, их представление на модели и
				использование в ходе поиска идеи решения;
			на несколько единиц/ в	составление плана; составление арифметических
			несколько раз. Фиксация	действий в соответствии с планом; использование
		ı	ответа к задаче и его	модели для решения, поиск другого способа и др.
			проверка	Получение ответа на вопрос задачи путём
		l	(формулирование,	рассуждения (без вычислений).
			проверка на	Учебный диалог: нахождение одной из трёх
		,	достоверность,	взаимосвязанных величин при решении задач
			следование плану,	бытового характера («на время», «на куплю -
			соответствие	продажу» и пр.).
				Поиск разных решений одной задачи.
				Разные формы записи решения (оформления). Работа
				в парах/группах. Составление задач с заданным
				математическим отношением, по заданному
				числовому выражению.
				Составление модели, плана решения задачи.
				Назначение скобок в записи числового выражения
				при решении задачи.
				Контроль и самоконтроль при решении задач. Анализ
				образцов записи решения задачи по действиям и с
				помощью числового выражения
Итого	по разделу	11		

Разде	ел 4. Пространственні	ые отношения	и геометрические фигур)ы
4.1	Г еометрические	10	Распознавание и	Игровые упражнения: «Опиши фигуру», «Нарисуй
	фигуры		изображение	фигуру по инструкции», «Найди модели фигур
			геометрических фигур:	в окружающем» и т. п.
			точка, прямая, прямой	Упражнение: формулирование ответов на вопросы об
			угол, ломаная,	общем и различном геометрических фигур.
			многоугольник.	Практическая работа: графические и измерительные
			Изображение на	действия при учёте взаимного расположения фигур
			клетчатой бумаге	или их частей при изображении; сравнение с
			прямоугольника с	образцом.
			заданными длинами	Изображение ломаных с помощью линейки и от руки,
			сторон, квадрата с	на нелинованной и клетчатой бумаге.
			заданной длиной	Конструирование геометрической фигуры из бумаги
			стороны. Построение	по заданному правилу или образцу. Творческие
			отрезка заданной длины	задания: оригами и т. п.
			с помощью линейки	
4.2	Г еометрические	9	Длина ломаной.	Работа в парах: измерение длины отрезка в разных
	величины		Измерение периметра	единицах (клетка, сантиметр); построение отрезка со
			данного/изображенного	значением длины, указанным в разных единицах.
			прямоугольника	Самостоятельное измерение расстояний с
			(квадрата), запись	использованием заданных или выбранных единиц.
			результата измерения в	Практические работы: определение размеров
			сантиметрах	геометрических фигур на глаз, с помощью
				измерительных инструментов.
				Построение и обозначение прямоугольника с
				заданными длинами сторон на клетчатой бумаге.

				Нахождение периметра прямоугольника, квадрата, составление числового равенства при вычислении периметра прямоугольника. Учебный диалог: расстояние как длина отрезка, нахождение и прикидка расстояний. Использование различных источников информации при определении размеров и протяжённостей. Группировка геометрических фигур по разным
I /	T	10		основаниям
	по разделу	19		
	л 5. Математическая и			Da
	Математическая	14		Распознавание в окружающем мире ситуаций,
	информация			которые целесообразно сформулировать на языке
				математики и решить математическими средствами.
				Работа с информацией: чтение таблицы (расписание,
				график работы, схему), нахождение информации,
			•	удовлетворяющей заданному условию задачи.
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Составление вопросов по таблице.
			величин, геометрических	Работа в парах/группах. Календарь. Схемы
			фигур. Классификация	маршрутов. Работа с информацией: анализ
			объектов по заданному	информации, представленной на рисунке и в тексте
			или самостоятельно	задания.
			установленному	Обсуждение правил работы с электронными
			признаку.	средствами обучения
			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 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	
		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

			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)
Итота	. Но формани	1./	трепажерами)
	по разделу	14 9	
	рение пройденного	9	
матер			
	вый контроль	8	
	ольные и проверочные		
работ	,		
,	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО	136	
ЧАСС	ОВ ПО ПРОГРАММЕ		

3 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Характеристика деятельности обучающихся
	л 1. Числа и величинь Числа		Числа в пределах 1000:	
			чтение, запись,	Устная и письменная работа с числами: составление и
			сравнение,	чтение, сравнение и упорядочение, представление в
			представление в виде	виде суммы разрядных слагаемых и дополнение до
			суммы разрядных	заданного числа; выбор чисел с заданными
			слагаемых. Равенства и	свойствами (число единиц разряда, чётность и т. д.).
			неравенства: чтение,	Практическая работа: различение, называние и запись
			составление.	математических терминов, знаков; их использование
			Увеличение/	на письме и в речи при формулировании вывода,
			уменьшение числа в	объяснении ответа, ведении математических записей.
			несколько раз. Кратное	Работа в парах/группах. Обнаружение и проверка
			сравнение чисел	общего свойства группы чисел, поиск уникальных
				свойств числа из группы чисел.
				Упражнения: использование латинских букв для
				записи свойств арифметических действий,
				обозначения геометрических фигур.
				Игры-соревнования, связанные с анализом
				математического текста, распределением чисел
				(других объектов) на группы по одному-двум
				существенным основаниям, представлением числа
				разными способами (в виде предметной модели,

				суммы разрядных слагаемых, словесной или цифровой записи), использованием числовых данных для построения утверждения, математического текста с числовыми данными (например, текста объяснения) и проверки его истинности
1.2	Величины	8	Масса (единица массы - грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в». Стоимость (единицы - рубль, копейка); установление отношения «дороже/ дешевле на/в». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации. Время (единица времени - секунда); установление отношения «быстрее/	Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций, в которых необходим переход от одних единиц измерения величины к другим. Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величины, представленными в разных единицах. Применение соотношений между величинами в ситуациях купли-продажи, движения, работы. Прикидка значения величины на глаз, проверка измерением, расчётами. Моделирование: использование предметной модели для иллюстрации зависимости между величинами (больше/ меньше), хода выполнения арифметических действий с величинами (сложение, вычитание, увеличение/ уменьшение в несколько раз) в случаях, сводимых к устным вычислениям. Комментирование перехода от одних единиц к другим (однородным). Пропедевтика исследовательской работы: определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину,

				массу, время; выполнять прикидку и оценку
				результата измерений; определять
			Соотношение «начало,	продолжительность события
			<i>'</i>	продолжительность сообтия
			окончание,	
			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)	
Итого	о по разделу	18		
Разде	ел 2. Арифметические д	ействия		
2.1	Вычисления	40		Упражнения: устные и письменные приёмы
			Устные вычисления,	вычислений.
			сводимые к действиям в	Устное вычисление в случаях, сводимых к действиям
			пределах 100 (табличное	в пределах 100 (действия с десятками, сотнями,
			и внетабличное	умножение и деление на 1, 10, 100).
			умножение, деление,	Действия с числами 0 и 1.
			действия с круглыми	Прикидка результата выполнения действия.

числами). Комментирование хода вычислений с использованием математической терминологии. Письменное сложение, вычитание чисел в Применение правил порядка выполнения действий в пределах 1000. Действия предложенной ситуации и при конструирование с числами 0 и 1. числового выражения с заданным порядком Письменное умножение выполнения действий. в столбик, письменное Сравнение числовых выражений без вычислений. деление уголком. Упражнение на самоконтроль: обсуждение Письменное умножение, возможных ошибок в вычислениях по алгоритму, при деление на однозначное нахождении значения числового выражения. Оценка число в пределах 100. рациональности вычисления. Проверка результата Проверка хода и результата выполнения действия. вычисления (прикидка Дифференцированное задание: приведение примеров, или оценка результата, иллюстрирующих смысл деления с остатком, обратное действие, интерпретацию результата деления в практической применение алгоритма, ситуации. Оформление математической записи: составление и использование калькулятора). проверка правильности математических утверждений Переместительное, относительно набора математических объектов сочетательное свойства (чисел, величин, числовых выражений, сложения, умножения геометрических фигур). при вычислениях Наблюдение закономерностей, общего и различного в ходе выполнения действий одной ступени (сложениявычитания, умножения-деления). Упражнения: алгоритмы сложения и вычитания трёхзначных чисел, деления с остатком. Работа в парах/группах: составление инструкции

Итого по разделу 47	Итог	о по разделу	арифметического действия. Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками/ без скобок), с вычислениями в пределах 1000. Однородные величины:	
действия. Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками/ без скобок), с вычислениями в пределах 1000.	2.2	Числовые выражения	Нахождение неизвестного компонента	умножения/деления на круглое число, деления чисел подбором Моделирование: использование предметных моделей для объяснения способа (приёма) нахождения неизвестного компонента арифметического действия. Дифференцированные задания: установление порядка действий при нахождении значения числового
			действия. Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками/ без скобок), с вычислениями в пределах 1000. Однородные величины:	выражения

Раздел 3. Текстовые задачи

3.1	Работа с текстовой	12	Работа с текстовой	Моделирование: составление и использование модели
	задачей		задачей: анализ данных и	(рисунок, схема, таблица, диаграмма, краткая запись)
			отношений,	на разных этапах решения задачи. Комментирование:
			представление на	описание хода рассуждения для решения задачи: по
			модели,	вопросам,

				с комментированием, составлением выражения.
				Упражнения на контроль и самоконтроль при
			планирование хода	решении задач.
			решения задачи,	Анализ образцов записи решения задачи по
			решение	действиям и с помощью числового выражения.
			арифметическим	Моделирование: восстановление хода решения задачи
			способом. Запись	по числовому выражению или другой записи её
			решения задачи по	решения.
			действиям и с помощью	Сравнение задач.
			числового выражения.	Формулирование полного и краткого ответа к задаче,
			Проверка решения и	анализ возможности другого ответа или другого
			оценка полученного	способа его получения
			результата	
3.2	Решение задач	11		Учебный диалог: нахождение одной из трёх
			Задачи на понимание	взаимосвязанных величин при решении задач («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 с остатком,
			отношений	задач, иллюстрирующих смысл умножения суммы на
			(больше/меньше на/в),	число; оформление разных способов решения задачи
			зависимостей (купля-	(например, приведение к единице, кратное
			продажа, расчёт	сравнение); поиск всех решений. Практическая
			времени, количества), на	работа: нахождение доли величины. Сравнение долей
			сравнение (разностное,	одной величины
			кратное). Доля	
			величины: половина,	
			треть,	

Итого но раздалу	23	четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации; сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины	
Итого по разделу	1		
4.1 Геометрические фигуры	9	и геометрические фигур Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	Исследование объектов окружающего мира: сопоставление их с изученными геометрическими формами. Упражнение: графические и измерительные действия при построении прямоугольников, квадратов с заданными свойствами (длина стороны, значение периметра, площади); определение размеров предметов на глаз с последующей проверкой - измерением. Пропедевтика исследовательской работы: сравнение фигур по площади, периметру, сравнение однородных величин. Конструирование из бумаги геометрической фигуры с заданной длиной стороны (значением периметра, площади). Мысленное представление и экспериментальная проверка возможности конструирования заданной геометрической фигуры

4.2	Г еометрические	13		Комментирование хода и результата поиска
	величины			информации о площади и способах её нахождения.
			Периметр	Формулирование и проверка истинности
			многоугольника:	утверждений о значениях геометрических величин.
			измерение, вычисление,	Нахождение площади прямоугольника, квадрата,
			запись равенства.	составление числового равенства при вычислении
			Измерение площади,	площади прямоугольника (квадрата).
			запись результата	Учебный диалог: соотношение между единицами
			измерения в квадратных	площади, последовательность действий при переходе
			сантиметрах.	от одной единицы площади к другой
			Вычисление площади	
			прямоугольника	
			(квадрата) с заданными	
			сторонами, запись	
			равенства	
Итого	по разделу	22		
Разде	л 5. Математическая и	нформация		
5.1	Математическая	15	Классификация объектов	Работа в группах: подготовка суждения о взаимосвязи
	информация		по двум признакам.	изучаемых математических понятий и фактов
			Верные (истинные) и	окружающей действительности. Примеры ситуаций,
			неверные (ложные)	которые целесообразно формулировать на языке
			утверждения:	математики, объяснять и доказывать
			конструирование,	математическими средствами. Оформление
			проверка. Логические	математической записи. Дифференцированное
			рассуждения со связками	задание: составление утверждения на основе
				информации, представленной в текстовой форме,
				использование

«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

связок «если ..., то ...», «поэтому», «значит». Оформление результата вычисления по алгоритму. Использование математической терминологии для описания сюжетной ситуации, отношений и зависимостей.

Практические работы по установлению последовательности событий, действий, сюжета, выбору и проверке способа действия в предложенной ситуации для разрешения проблемы (или ответа на вопрос). Моделирование предложенной ситуации, нахождение и представление в тексте или графически всех найденных решений. Работа с алгоритмами: воспроизведение, восстановление, использование в общих и частных случаях алгоритмов устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление), порядка действий в числовом выражении, нахождения периметра и площади прямоугольника. Работа с информацией: чтение, сравнение, интерпретация, использование в решении данных, представленных в табличной форме (на диаграмме). Работа в парах/группах. Работа по заданному

Установление соответствия между разными способами представления информации

алгоритму.

Федеральная рабочая программа | Математика. 1-4 классы

		практических задач.	(иллюстрация, текст, таблица).
		Алгоритмы изучения	Дополнение таблиц сложения, умножения.
		материала, выполнения	Решение простейших комбинаторных и логических
		обучающих и тестовых	задач. Учебный диалог: символы, знаки,
		заданий на доступных	пиктограммы; их использование в повседневной
		электронных средствах	жизни и в математике.
		обучения	Составление правил работы с известными
		(интерактивной доске,	электронными средствами обучения (ЭФУ,
		компьютере, других	тренажёры и др.)
		устройствах)	
Итого по разделу	15		
Повторение пройденного	4		
материала			
Итоговый контроль	7		
(контрольные и проверочные			
работы)			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	136		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			

4 КЛАСС

№ π/π	Наименование разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Характеристика деятельности обучающихся
1.1	Л 1. Числа и величинь Числа	11	Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз	Упражнения: устная и письменная работа с числами: запись многозначного числа, его представление в виде суммы разрядных слагаемых; классы и разряды; выбор чисел с заданными свойствами (число разрядных единиц, чётность и т. д.). Моделирование многозначных чисел, характеристика классов и разрядов многозначного числа. Учебный диалог: формулирование и проверка истинности утверждения о числе. Запись числа, обладающего заданным свойством. Называние и объяснение свойств числа: чётное/нечётное, круглое, трёх- (четырёх-, пяти-, шести-) значное; ведение математических записей. Работа в парах/группах: упорядочение многозначных чисел; классификация чисел по одному-двум основаниям; запись общего свойства группы чисел. Практические работы: установление правила, по которому составлен ряд чисел, продолжение

				ряда, заполнение пропусков в ряду чисел; описание
				положения числа в ряду чисел
1.2	Величины	12		Обсуждение практических ситуаций. Распознавание
				величин, характеризующих процесс движения
			Величины: сравнение	(скорость, время, расстояние), работы
			объектов по массе,	(производительность труда, время работы, объём
			длине, площади,	работ).
			вместимости. Единицы	Установление зависимостей между величинами.
			массы - центнер, тонна;	Упорядочение по скорости, времени, массе.
			соотношения между	Моделирование: составление схемы движения,
			единицами массы.	работы.
			Единицы времени	Комментирование: представление значения величины
			(сутки, неделя, месяц,	на основе содержательного смысла; оформление
			год, век), соотношение	математических записей.
			между ними. Единицы	Дифференцированные задания: запись в виде
			длины (миллиметр,	равенства (неравенства) результата разностного,
			сантиметр, дециметр,	кратного сравнения величин, увеличения/
			метр, километр),	уменьшения значения величины в несколько раз.
			площади (квадратный	Пропедевтика исследовательской работы: определять
			метр, квадратный	с помощью цифровых и аналоговых приборов массу
			сантиметр), вместимости	предмета, температуру (например, воды, воздуха в
			(литр), скорости	помещении), скорость движения транспортного
			(километры в час, метры	средства; определять с помощью измерительных
			в минуту, метры в	сосудов вместимость; выполнять прикидку и оценку
			секунду); соотношение	результата измерений
			между единицами в	
			пределах	

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

			Умножение и деление	
			величины	арифметических действий и состава числа.
			на однозначное число	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
2.2	Числовые выражения	12	Поиск значения	Использование букв для обозначения чисел,
			числового выражения,	неизвестного компонента действия.
			содержащего несколько	Поиск значения числового выражения, содержащего
			действий в пределах 100	3-4 действия (со скобками, без скобок).
			000. Равенство,	Самостоятельная проверка правильности нахождения
			содержащее	значения числового выражения (с опорой на правила
			неизвестный компонент	установления порядка действий, алгоритмы
			арифметического	выполнения арифметических действий, прикидку
			действия: запись,	результата).
			нахождение	Работа в группах: приведение примеров,
				иллюстрирующих смысл и ход выполнения
			компонента	арифметических действий, свойства действий
Итого	по разделу	37		

Разд	ел 3. Текстовые задачи	I		
3.1	Решение текстовых	20		Моделирование текста задачи: схема, рисунок,
	задач		Работа с текстовой	таблица, краткая запись; использование
			задачей, решение	геометрических, графических образов в ходе решения
			которой содержит 2-3	задачи.
			действия: анализ,	Обсуждение способа решения задачи, формы записи
			представление на	решения, реальности и логичности ответа на вопрос.
			модели;	Дифференцированные задания: выбор основания и
			планирование и запись	сравнение задач.
			решения; проверка	Работа в парах/группах: решение арифметическим
			решения и ответа.	способом задач в 2-3 действия; комментирование
			Анализ зависимостей,	этапов решения задачи; разные записи решения одной
			характеризующих	и той же задачи.
			процессы: движения	Практическая работа: нахождение доли величины,
			(скорость, время,	величины по её доле.
			пройденный путь),	Оформление математических записей: полная запись
			работы	решения текстовой задачи (модель; решение по
			(производительность,	действиям, по вопросам или с помощью числового
			время, объём работы),	выражения; формулировка ответа)
			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	
Итого	по разделу	20		
Разде	л 4. Пространственны	е отношения	и геометрические фигур	Ы
4.1	Г еометрические	12		
	фигуры			Исследование объектов окружающего мира:
			Наглядные	сопоставление их с изученными геометрическими
			*	формами.
				Упражнения: графические и измерительные действия
				при выполнении измерений и вычислений периметра
				многоугольника, площади прямоугольника, квадрата,
				фигуры, составленной из прямоугольников.
				Конструирование, изображение фигур, имеющих ось
				симметрии; построение окружности заданного
			геометрических фигур	радиуса.

			угольника, циркуля.	Комментирование хода и результата поиска информации о геометрических фигурах и их моделях в окружающем.
				Упражнения на классификацию геометрических
			(тела): шар, куб,	фигур по одному-двум основаниям.
			цилиндр, конус,	Построение с помощью циркуля окружностей
			пирамида; различение,	различных диаметров.
			называние.	Изображение геометрических фигур с заданными
			Конструирование:	свойствами.
			разбиение фигуры на	Учебный диалог: различение, называние фигур
			прямоугольники	(прямой угол); геометрических величин (периметр,
			• 1	площадь).
			фигур из	Упражнения на контроль и самоконтроль
			прямоугольников/	деятельности.
			квадратов	Определение размеров в окружающем и на чертеже на
				глаз и с помощью измерительных приборов
4.2	Г еометрические	8	Периметр, площадь	
	величины		фигуры, составленной из	Комментирование хода и результата поиска
			двух-трёх	информации о площади и способах её нахождения.
			прямоугольников	Формулирование и проверка истинности утверждений
			(квадратов)	о значениях геометрических величин.
				Практические работы: нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов),
				сравнение однородных величин, использование
				свойств прямоугольника и квадрата для решения
				задач
Итого	по разделу	20		

Раздел 5. Математическая информация

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

Учебный диалог: «Применение алгоритмов в учебных и практических ситуациях». Работа с информацией: чтение, представление, формулирование вывода относительно данных, представленных в табличной форме (на диаграмме, схеме, другой модели) в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме. Доступные 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).

Федеральная рабочая программа | Математика. 1-4 классы

		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			

ПЕРЕЧЕНЬ (КОДИФИКАТОР) РАСПРЕДЕЛЁННЫХ ПО КЛАССАМ ПРОВЕРЯЕМЫХ ТРЕБОВАНИЙ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ

В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) распредёленных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования и элементов содержания по математике.

1 КЛАСС Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы

Код	Проверяемые предметные результаты освоения основной
проверяемого	образовательной программы начального общего образования
результата	
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20, различать число и цифру
1.2	пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта
1.3	находить числа, большие или меньшие данного числа на заданное число
1.4	выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток
1.5	называть и различать компоненты действий сложения и вычитания
1.6	решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос)
1.7	сравнивать объекты по длине, измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (см, дм)
1.8	распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок
1.9	устанавливать между объектами соотношения: «слева - справа», «спереди - сзади», «между»

1.10	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения
1.11	группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни
1.12	различать строки и столбцы таблицы, вносить и извлекать данное или данные из таблицы
1.13	сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры)
1.14	распределять объекты на две группы по заданному основанию

Проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0
1.2	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц
1.3	Длина и её измерение. Единицы длины и соотношения между ними
2	Арифметические действия
2.1	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания
2.2	Вычитание как действие, обратное сложению
3	Текстовые задачи
3.1	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче
3.2	Решение задач в одно действие
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, установление пространственных отношений: «слева - справа», «сверху - снизу», «между»
4.2	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение длины отрезка в сантиметрах

5	Математическая информация
5.1	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку
5.2	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда
5.3	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения
5.4	Чтение таблицы. Извлечение, внесение данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин)
5.5	Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры

КЛАСС Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования
	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, 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
1.4	называть и различать компоненты действий умножения, деления
1.5	находить неизвестный компонент сложения, вычитания
	использовать при выполнении практических заданий единицы 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

1.11	выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки; находить длину ломаной, состоящей из двух -трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата)
1.12	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»; проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы
1.13	находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур)
1.14	находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур)
1.15	представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке
1.16	сравнивать группы объектов (находить общее, различное)
1.17	обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире
1.18	подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ
1.19	составлять (дополнять) текстовую задачу
1.20	проверять правильность вычисления, измерения

Проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства
1.2	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, десятков. Разностное сравнение чисел
1.3	Величины: сравнение по массе, времени, измерение длины. Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач
2	Арифметические действия
2.1	Устное и письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100
2.2	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления

2.3	Действия умножения и деления чисел в практических и учебных
	ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления
2.4	Табличное умножение в пределах 50 при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления
2.5	Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания
2.6	Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения, использование переместительного свойства. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий)
3	Текстовые задачи
3.1	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
3.2	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение или уменьшение величины. Фиксация ответа к задаче и его проверка
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник
4.2	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
5	Математическая информация
5.1	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

5.2	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие
	количественные, пространственные отношения, зависимости между
	числами или величинами. Конструирование утверждений
	с использованием слов «каждый», «все»
5.3	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице
5.4	Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными
5.5	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур
5.6	Правила работы с электронными средствами обучения

3 КЛАСС Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	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)
1.2	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, умножение и деление на однозначное число, деление с остатком; выполнять действия умножения и деления с числами 0 и 1
1.3	устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения, содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления; использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения
1.4	находить неизвестный компонент арифметического действия
1.5	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
1.6	сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на или в»
1.7	называть, находить долю величины; сравнивать величины, выраженные долями
1.8	использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами
1.9	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
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, на предметах повседневной жизни, 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

Проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	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

1.2	Масса, соотношение между килограммом и граммом, отношения «тяжелее - легче на», «тяжелее - легче в»
1.3	Стоимость, установление отношения «дороже - дешевле на», «дороже - дешевле в». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации
1.4	Время, установление отношения «быстрее - медленнее на», «быстрее - медленнее в». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации
1.5	Длина (единицы длины - миллиметр, километр), соотношение между величинами в пределах тысячи. Сравнение объектов по длине
1.6	Площадь. Сравнение объектов по площади
2	Арифметические действия
2.1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100. Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1
2.2	Письменное умножение, деление. Проверка результата вычисления
2.3	Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях
2.4	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия
2.5	Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий
2.6	Однородные величины: сложение и вычитание
3	Текстовые задачи
3.1	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом
3.2	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)
3.3	Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата
3.4	Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации. Сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины

4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства
4.2	Измерение площади, запись результата измерения. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади
5	Математическая информация
5.1	Классификация объектов по двум признакам
5.2	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если, то», «поэтому», «значит»
5.3	Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах. Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач
5.4	Формализованное описание последовательности действий
5.5	Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения

4 КЛАСС Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа
1.2	находить число, большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз
1.3	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)
1.4	вычислять значение числового выражения, содержащего 2-4 арифметических действия, использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий
1.5	выполнять прикидку результата вычислений, проверку полученного ответа по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу (алгоритму), а также с помощью калькулятора
1.6	находить долю величины, величину по её доле
1.7	находить неизвестный компонент арифметического действия
1.8	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)
1.9	использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путём, между производительностью, временем и объёмом работы

1.10	определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру, скорость движения транспортного средства, вместимость с помощью измерительных сосудов, прикидку и оценку результата измерений
1.11	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
1.12	решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью, в том числе с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить различные способы решения
1.13	различать окружность и круг, изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса
1.14	Различать изображения простейших пространственных фигур, распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость
1.15	выполнять разбиение простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух-трех прямоугольников (квадратов)
1.16	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, приводить пример, контрпример
1.17	формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двух-трёхшаговые)
1.18	классифицировать объекты по заданным или самостоятельно установленным одному-двум признакам
1.19	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, в предметах повседневной жизни
1.20	заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму
1.21	использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма

1.22	составлять модель текстовой задачи, числовое выражение
1.23	выбирать рациональное решение задачи, находить все верные
	решения из предложенных

Проверя	Троверяемые элементы содержания		
Код	Проверяемый элемент содержания		
1	Числа и величины		
1.1	Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение, упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз		
1.2	Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости		
1.3	Единицы массы и соотношения между ними		
1.4	Единицы времени, соотношения между ними		
1.5	Единицы длины, площади, вместимости, скорости. Соотношение между единицами в пределах 100 000		
1.6	Доля величины времени, массы, длины		
2	Арифметические действия		
2.1	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		
2.2	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		
2.3	Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента		
2.4	Умножение и деление величины на однозначное число		
3	Текстовые задачи		
3.1	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, работы, купли-продажи, и решение соответствующих задач		

3.2	Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле
3.3	Разные способы решения некоторых видов изученных задач
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Наглядные представления о симметрии
4.2	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
4.3	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников (квадратов)
4.4	Периметр, площадь фигуры, составленной из двух -трех прямоугольников (квадратов)
5	Математическая информация
5.1	Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности. Составление и проверка логических рассуждений при решении задач
5.2	Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте. Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме
5.3	Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажеры, их использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными источниками информации
5.4	Алгоритмы решения учебных и практических задач