Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Центр образования № 49»

Принято	«Утверждаю»
на заседании педагогического	Директор МБОУ «ЦО № 49»
совета	/Плошкина О.Е./
Протокол № <u>6</u> от «31» <u>августа</u> 2021 года	Приказ № <u>55-2-а</u> от «31» <u>августа</u> 2021 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

МАТЕМАТИКА

(наименование учебного предмета/курса)

основное общее образование

(уровень образования)

Содержание

Содержание	.2
Пояснительная записка	
Общая характеристика учебного предмета	
Место учебного предмета в учебном плане	.5
Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета	.5
Содержание учебного материала по годам обучения	.7
Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности	11
Планируемые результаты изучения учебного предмета2	28
Критерии оценивания различных видов деятельности	30
Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процес	ca
36	
Приложение	37

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Математика» предметной области «Математика и информатика» разработана в соответствии в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования, на основе авторской программы (Математика. Сборник рабочих программ. 5-6 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / составитель Т. А. Бурмистрова. М.: Просвещение, 2014).

Рабочая программа разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 03.08.2018);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (ред. от 31.12.2015);
- Приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (ред. от 05.07.2017);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 30 августа 2013 г. N 1015 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования" с изменениями и дополнениями от: 13 декабря 2013 г., 28 мая 2014 г., 17 июля 2015 г., 1 марта, 10 июня 2019 г.
- перечень учебников, Федеральный утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 345 от 28.12.2018 г. «О федеральном перечне **учебников**, рекомендуемых K использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 г. № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"» (ред. от 24.11.2015);
- Закон Республики Коми от 06.10.2006 № 92-РЗ «Об образовании» (ред. от 27.12.2017);
- Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «ЦО №49»

Для реализации рабочей программы по математике для учащихся 5- 6 классов используется учебно-методический комплект авторов Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. - М.: Просвещение, 2019, обеспечивающий обучение курсу математики в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартам основного общего образования.

Общая характеристика учебного предмета

Математика — наука о наиболее общих и фундаментальных структурах реального мира, дающая важнейший аппарат и источник принципиальных идей для всех естественных наук и современных технологий. Весь научно — технический прогресс человечества напрямую связан с развитием математики. Поэтому, с одной стороны, без знания математики невозможно выработать адекватное представление о мире. С другой стороны, математически образованному человеку легче войти в любую новую для него объективную проблематику. Математическое образование — это испытанное столетиями средство интеллектуального развития в условиях массового обучения. Такое развитие обеспечивается принятым в качественном математическом образовании систематическим, дедуктивным изложением теории в сочетании с решением хорошо подобранных задач. Успешное изучение математики облегчает и улучшает изучение других учебных дисциплин.

Математика наиболее точная из наук. Поэтому учебный предмет «Математика» обладает исключительным воспитательным потенциалом: воспитывает интеллектуальную корректность, критичность мышления, способность различать обоснованные и необоснованные суждения, приучает к продолжительной умственной деятельности.

Курс математики 5-6 классов представляет собой органическую часть всей школьной математики. Поэтому основным требованием к его построению является структурирование содержания на единой идейной основе, которая, с одной стороны, является продолжением и развитием идей, реализованных при обучении математики в начальной школе, и, с другой стороны, служит последующему изучению математики в старших классах.

В этот период обучения продолжается развитие всех содержательно-методических линий курса начальной математики: числовой, алгебраической, функциональной, геометрической, логической, анализ данных. Они реализованы на числовом, алгебраическом, геометрическом материале.

В курсе математики 5-6 классов основное внимание уделяется развитию вычислительной культуры, в частности, обучению эвристическим приёмам прикидки и оценки результатов действий, проверки их на правдоподобие. Повышено внимание к арифметическим приёмам решения текстовых задач как средству обучения способам рассуждения, выбору стратегии решения, анализу ситуации, сопоставлению данных и, в конечном итоге, развитию мышления учащихся.

Основной целью изучения геометрического материала является формирование основных умений и навыков, которые являются основой для познания окружающего мира языком и средствами математики. Обучение организуется как процесс интеллектуальнопрактической деятельности, направленной на развитие пространственных представлений, изобразительных умений, расширение геометрического кругозора, в ходе которого важнейшие свойства геометрических фигур получаются посредством опыта.

Основная задача при обучении математике в 5-6 классах - обучение простейшим приёмам сбора, представления и анализа информации, обучение решению комбинаторных задач перебором возможных вариантов, создание элементарных представлений о частоте и вероятности случайных событий.

Алгебраический материал, включённый в курс математики 5-6 классов, является основой для дальнейшего изучения систематического курса алгебры в старших классах. Изучение алгебраического материала основано на научной основе с учётом возрастных особенностей и возможностей учащихся. Формирование алгебраических понятий и выработка соответствующих умений и навыков составляют единый процесс, построенный на детально разработанной системе упражнений. Совершенствование вычислительных навыков органически связано с изучением алгебраического материала.

Одной из особенностей данного курса является линейно-концентрическое изложение материала, в соответствии с которым учащиеся неоднократно возвращаются ко всем принципиальным вопросам, поднимаясь в каждом следующем проходе на новый уровень.

Место учебного предмета в учебном плане

Учебный предмет «Математика» изучается в 5 - 6 классах (два года по пять часов в неделю, всего 175 часов).

Класс	5	6
Всего часов в неделю	5	5
Всего часов в год	175	175

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты

- 1) ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- 2) формирования коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- 3) умения ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 4) первоначального представления о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- 5) критичности мышления, умения распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 6) креативности мышления, инициативы, находчивости, активности при решении арифметических задач;
- 7) умения контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 8) формирования способности к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

Метапредметные результаты

- 1) способности самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
 - 2) умения осуществлять контроль по образцу и вносить необходимые коррективы;
- 3) способности адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, её объективную трудность и собственные возможности её решения;
- 4) умения устанавливать причинно-следственные связи; строить логические рассуждения, умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- 5) умения создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 6) развития способности организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, взаимодействовать и находить общие способы работы; умения работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; слушать партнёра; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 7) формирования учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);
- 8) первоначального представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники;
- 9) развития способности видеть математическую задачу в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 10) умения находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 11) умения понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 12) умения выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимания необходимости их проверки;
- 13) понимания сущности алгоритмических предписаний и умения действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 14) умения самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- 15) способности планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

Предметные результаты

- 1) умения работать с математическим текстом (структурирование, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и символику, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), развития способности обосновывать суждения, проводить классификацию;
- 2) владения базовым понятийным аппаратом: иметь представление о числе, дроби, процентах, об основных геометрических объектах (точка, прямая, ломаная, угол,

многоугольник, многогранник, круг, окружность, шар, сфера и пр.), формирования представлений о статистических закономерностях в реальном мире и различных способах их изучения;

- 3) умения выполнять арифметические преобразования рациональных выражений, применять их для решения учебных математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;
 - 4) умения пользоваться изученными математическими формулами;
- 5) знания основных способов представления и анализа статистических данных; умения решать задачи с помощью перебора всех возможных вариантов;
- 6) умения применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных разделов курса, в том числе задач, не сводящихся к непосредственному применению известных алгоритмов.

Содержание учебного материала по годам обучения

5 класс

Натуральные числа и нуль

Натуральный ряд чисел и его свойства

Натуральное число, множество натуральных чисел и его свойства, изображение натуральных чисел точками на числовой прямой. Использование свойств натуральных чисел при решении задач.

Запись и чтение натуральных чисел

Различие между цифрой и числом. Позиционная запись натурального числа, поместное значение цифры, разряды и классы, соотношение между двумя соседними разрядными единицами, чтение и запись натуральных чисел.

Округление натуральных чисел

Необходимость округления. Правило округления натуральных чисел. Сравнение натуральных чисел, сравнение с числом 0

Понятие о сравнении чисел, сравнение натуральных чисел друг с другом и с нулём, математическая запись сравнений, способы сравнения чисел.

Действия с натуральными числами

Сложение и вычитание, компоненты сложения и вычитания, связь между ними, нахождение суммы и разности, изменение суммы и разности при изменении компонентов сложения и вычитания.

Умножение и деление, компоненты умножения и деления, связь между ними, умножение и сложение в столбик, деление уголком, проверка результата с помощью прикидки и обратного действия.

Переместительный и сочетательный законы сложения и умножения, распределительный закон умножения относительно сложения, обоснование алгоритмов выполнения арифметических действий.

Степень с натуральным показателем

Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых, порядок выполнения действий в выражениях, содержащих степень, вычисление значений выражений, содержащих степень.

Числовые выражения

Числовое выражение и его значение, порядок выполнения действий.

Деление с остатком

Деление с остатком на множестве натуральных чисел, свойства деления с остатком. Практические задачи на деление с остатком.

Решение текстовых задач

Единицы измерений: длины, площади, объёма, массы, времени, скорости.

Дроби

Обыкновенные дроби

Доля, часть, дробное число, дробь. Дробное число как результат деления. Правильные и неправильные дроби, смешанная дробь (смешанное число).

Запись натурального числа в виде дроби с заданным знаменателем, преобразование смешанной дроби в неправильную дробь и наоборот.

Десятичные дроби

Целая и дробная части десятичной дроби. Преобразование десятичных дробей в обыкновенные. Сравнение десятичных дробей. Сложение и вычитание десятичных дробей. Округление десятичных дробей. Умножение и деление десятичных дробей. Преобразование обыкновенных дробей в десятичные дроби. Конечные и бесконечные десятичные дроби.

Отношение двух чисел

Масштаб на плане и карте. Пропорции. Свойства пропорций, применение пропорций и отношений при решении задач.

Среднее арифметическое чисел

Среднее арифметическое двух чисел. Изображение среднего арифметического двух чисел на числовой прямой. Решение практических задач с применением среднего арифметического. Среднее арифметическое нескольких чисел.

Проценты

Понятие процента. Вычисление процентов от числа и числа по известному проценту, выражение отношения в процентах. Решение несложных практических задач с процентами.

Диаграммы

Круговые диаграммы. Извлечение информации из диаграмм. Изображение диаграмм по числовым данным.

Наглядная геометрия

Фигуры в окружающем мире. Наглядные представления о фигурах на плоскости: прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Четырехугольник, прямоугольник, квадрат. Треугольник, виды треугольников. Правильные многоугольники. Изображение основных геометрических фигур. Длина отрезка, ломаной. Единицы измерения длины. Построение отрезка заданной длины. Виды углов. Градусная мера угла. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры; единицы измерения площади. Площадь прямоугольника, квадрата. Приближенное измерение площади фигур на клетчатой бумаге. Равновеликие фигуры.

Наглядные представления о пространственных фигурах: куб, параллелепипед, призма, пирамида Изображение пространственных фигур. Примеры сечений.

Многогранники. Правильные многогранники. Примеры разверток многогранников, цилиндра и конуса.

Понятие объема; единицы объема. Объем прямоугольного параллелепипеда, куба.

Понятие о равенстве фигур.

История математики

Появление цифр, букв, иероглифов в процессе счёта и распределения продуктов на Древнем Ближнем Востоке. Связь с Неолитической революцией.

Рождение шестидесятеричной системы счисления. Появление десятичной записи чисел.

Рождение и развитие арифметики натуральных чисел

6 класс

Натуральные числа и нуль

Свойства и признаки делимости

Свойство делимости суммы (разности) на число. Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10. Признаки делимости на 4, 6, 8, 11. Доказательство признаков делимости. Решение практических задач с применением признаков делимости.

Разложение числа на простые множители

Простые и составные числа, решето Эратосфена.

Разложение натурального числа на множители, разложение на простые множители. Количество делителей числа, алгоритм разложения числа на простые множители, основная теорема арифметики.

Алгебраические выражения

Использование букв для обозначения чисел, вычисление значения алгебраического выражения, применение алгебраических выражений для записи свойств арифметических действий, преобразование алгебраических выражений.

Делители и кратные

Делитель и его свойства, общий делитель двух и более чисел, наибольший общий делитель, взаимно простые числа, нахождение наибольшего общего делителя. Кратное и его свойства, общее кратное двух и более чисел, наименьшее общее кратное, способы нахождения наименьшего общего кратного.

Дроби

Обыкновенные дроби

Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение обыкновенных дробей.

Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Умножение и деление обыкновенных дробей.

Арифметические действия со смешанными дробями.

Арифметические действия с дробными числами.

Способы рационализации вычислений и их применение при выполнении действий.

Рациональные числа

Положительные и отрицательные числа

Изображение чисел на числовой (координатной) прямой. Сравнение чисел. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Действия с положительными и отрицательными числами. Множество целых чисел.

Понятие о рациональном числе. Первичное представление о множестве рациональных чисел. Действия с рациональными числами.

Решение текстовых задач

Единицы измерений: Зависимости между единицами измерения каждой величины. Зависимости между величинами: скорость, время, расстояние; производительность, время, работа; цена, количество, стоимость.

Задачи на все арифметические действия

Решение текстовых задач арифметическим способом. Использование таблиц, схем, чертежей, других средств представления данных при решении задачи.

Задачи на движение, работу и покупки

Решение несложных задач на движение в противоположных направлениях, в одном направлении, движение по реке по течению и против течения. Решение задач на совместную работу. Применение дробей при решении задач.

Задачи на части, доли, проценты

Решение задач на нахождение части числа и числа по его части. Решение задач на проценты и доли. Применение пропорций при решении задач.

Логические задачи

Решение несложных логических задач. Решение логических задач с помощью графов, таблиц.

Основные методы решения текстовых задач: арифметический, перебор вариантов.

Диаграммы

Столбчатые диаграммы. Извлечение информации из диаграмм. Изображение диаграмм по числовым данным.

Наглядная геометрия

Взаимное расположение двух прямых, двух окружностей, прямой и окружности. Наглядные представления о пространственных фигурах: шар, сфера, конус, цилиндр.

Центральная, осевая и зеркальная симметрии. Изображение симметричных фигур. Решение практических задач с применением простейших свойств фигур.

История математики

НОК, НОД, простые числа. Решето Эратосфена.

Появление нуля и отрицательных чисел в математике древности. Роль Диофанта.

Почему? 1 1 1

Дроби в Вавилоне, Египте, Риме. Открытие десятичных дробей. Старинные системы мер. Десятичные дроби и метрическая система мер. Л. Магницкий.

Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

5 класс

Название раздела	Кол- во часо в	В том числе КР	Основное содержание по темам раздела	Характеристика учебной деятельности ученика
§1.	15	1	Обозначение	Описывать свойства натурального
Натуральны			натуральных	ряда. Верно использовать в речи
е числа и			чисел	термины цифра, число, называть
шкалы			Отрезок. Длина	классы и разряды в записи
			отрезка.	натурального числа. Читать и
			Треугольник	записывать натуральные числа,
			Плоскость.	определять значность числа,
			Прямая. Луч	сравнивать и упорядочивать их,
			Шкалы и	грамматически правильно читать
			координаты	встречающиеся математические
			Меньше или	выражения. Распознавать на
			больше	чертежах, рисунках, в окружающем
				мире геометрические фигуры: точку,
				отрезок, прямую, луч,
				дополнительные лучи, плоскость,
				многоугольник. Приводить примеры
				аналогов геометрических фигур в
				окружающем мире. Изображать
				геометрические фигуры и их
				конфигурации от руки и с
				использованием чертёжных
				инструментов. Изображать
				геометрические фигуры на клетчатой
				бумаге. Измерять с помощью
				инструментов и сравнивать длины
				отрезков. Строить отрезки заданной
				длины с помощью линейки и
				циркуля. Выражать одни единицы
				измерения длины через другие.
				Пользоваться различными шкалами.
				Определять координату точки на луче
				и отмечать точку по её координате.
				Выражать одни единицы измерения
				массы через другие. Выполнять
				перебор всех возможных вариантов

22	2	Сложение натуральных чисел и его свойства Вычитание Числовые и буквенные выражения Буквенная запись свойств сложения и вычитания Уравнение	отвечающие заданным условиям. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Записывать числа с помощью римских цифр. Исследовать простейшие числовые закономерности, проводить числовые эксперименты Выполнять сложение и вычитание натуральных чисел. Верно использовать в речи термины: сумма, слагаемое, разность, уменьшаемое, вычитаемое, числовое выражения, уравнение, корень уравнения, уравнение, корень уравнения, устанавливать взаимосвязи между компонентами и результатом при сложении и вычитании, использовать их для нахождения неизвестных компонентов действий с числовыми и буквенными выражениями. Формулировать переместительное и сочетательное свойства сложения натуральных чисел, свойства нуля
			компонентов действий с числовыми и буквенными выражениями. Формулировать переместительное и сочетательное свойства сложения
			при сложении. Формулировать свойства вычитания натуральных чисел. Записывать свойства сложения и вычитания натуральных чисел с
	22	22 2	натуральных чисел и его свойства Вычитание Числовые и буквенные выражения Буквенная запись свойств сложения и вычитания

				HIGH MOUNT IN THE WORKS TO THE PROPERTY OF THE
				письменных и устных вычислений.
				Грамматически верно читать
				числовые и буквенные выражения,
				содержащие действия сложения и
				вычитания. Записывать буквенные
				выражения, составлять буквенные
				выражения по условиям задач.
				Вычислять числовое значение
				буквенного выражения при заданных
				значениях букв. Вычислять
				периметры многоугольников.
				Составлять простейшие уравнения по
				условиям задач. Решать простейшие
				уравнения на основе зависимостей
				между компонентами
				арифметических действий.
				Анализировать и осмысливать текст
				_
				задачи, переформулировать условие,
				извлекать необходимую
				информацию, моделировать условие
				с помощью схем, рисунков, реальных
				предметов; строить логическую
				цепочку рассуждений; критически
				оценивать полученный ответ,
				осуществлять самоконтроль,
				проверяя ответ на соответствие
				условию. Выполнять перебор всех
				возможных вариантов для пересчёта
				объектов или комбинаций, выделять
				комбинации, отвечающие заданным
				условиям. Исследовать простейшие
				числовые закономерности, проводить
				числовые эксперименты
§ 3.	27	2	Умножение	
_	<u> </u>	_		Выполнять умножение и деление
Умножение			натуральных	натуральных чисел, деление с
и деление			чисел и его	остатком, вычислять значения
натуральных			свойства	степеней. Верно использовать в речи
чисел			Деление	термины: произведение, множитель,
			Деление с	частное, делимое, делитель, степень,
			остатком	основание и показатель степени,
			Упрощение	квадрат и куб числа. Устанавливать
			выражений	взаимосвязи между компонентами и
			Порядок	результатом при умножении и
			выполнения	делении, использовать их для
		<u> </u>		

действий Степень числа. Квадрат и куб числа нахождения неизвестных компонентов действий с числовыми и буквенными выражениями. Формулировать переместительное, сочетательное и распределительное свойства умножения натуральных чисел, свойства нуля и единицы при умножении делении. И Формулировать свойства деления натуральных чисел. Записывать умножения свойства И деления натуральных чисел с помощью букв, преобразовывать на ИΧ основе числовые и буквенные выражения и использовать их для рационализации письменных и устных вычислений, буквенных для упрощения выражений. Грамматически верно буквенные читать числовые И содержащие выражения, действия умножения, степени. деления Читать буквенные записывать выражения, буквенные составлять выражения задач. **УСЛОВИЯМ** Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, необходимую извлекать информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных строить предметов; логическую рассуждений; критически цепочку полученный оценивать ответ, осуществлять самоконтроль, соответствие проверяя ответ на условию. Выполнять перебор всех возможных вариантов для пересчёта объектов или комбинаций, выделять

			комбинации, отвечающие заданным условиям. Исследовать простейшие числовые закономерности, проводить числовые эксперименты
§4. Площади и объёмы	13	Формулы Площадь. Формула пощади прямоугольника Единицы измерения площадей Прямоугольный параллелепипед Объёмы. Объём прямоугольного параллелепипеда	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире геометрические фигуры, имеющие форму прямоугольного параллелепипеда. Приводить примеры аналогов куба, прямоугольного параллелепипеда в окружающем мире. Изображать прямоугольный параллелепипед от руки и с использованием чертёжных инструментов. Изображать его на клетчатой бумаге. Верно использовать в речи термины: формула, площадь, объём, равные фигуры, прямоугольный параллелепипеда, куб, грани, рёбра и вершины прямоугольного параллелепипеда. Моделировать несложные зависимости с помощью формул; выполнять вычисления по формулам. Грамматически верно читать используемые формулы. Вычислять площади квадратов, прямоугольников и треугольников (в простейших случаях), используя формулы площади квадрата и прямоугольника. Выражать одни единицы измерения площади через другие. Вычислять объёмы куба и прямоугольного параллелепипеда, используя формулы объёма куба и прямоугольного параллелепипеда. Выражать одни единицы измерения объёма через другие. Моделировать изучаемые геометрические объекты, используя бумагу, пластилин, проволоку и др. Выполнять перебор всех возможных вариантов для пересчёта объектов или комбинаций, выделять комбинации, отвечающие

				заданным условиям. Вычислять факториалы. Использовать знания о зависимостях между величинами скорость, время, путь при решении текстовых задач. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ,
				осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Выполнять прикидку и оценку.
§ 5. Обыкновенн ые дроби	24	2	Окружность и круг Доли. Обыкновенные дроби Сравнение дробей Правильные и неправильные дроби Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями Деление и дроби Смешанные числа Сложение и вычитание смешанных чисел	Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире геометрические фигуры, имеющие форму окружности, круга. Приводить примеры аналогов окружности, круга в окружающем мире. Изображать окружность с использованием циркуля, шаблона. Моделировать изучаемые геометрические объекты, используя бумагу, проволоку и др. Верно использовать в речи термины: окружность, круг, их радиус и диаметр, дуга окружности. Моделировать в графической, предметной форме понятия и свойства, связанные с понятием доли, обыкновенной дроби. Верно использовать в речи термины: доля, обыкновенная дробь, числитель и знаменатель дроби, правильная и неправильная дроби, смешанное число. Грамматически верно читать записи дробей и выражений, содержащих обыкновенные дроби. Выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями,

				преобразовывать неправильную
				дробь в смешанное число и смешанное число в неправильную дробь. Использовать свойство деления суммы на число для рационализации вычислений. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений.
§6. Десятичные дроби. Сложение и вычитание десятичных дробей	14	1	Десятичная запись дробных чисел Сравнение десятичных дробей Сложение и вычитание десятичных дробей Приближённые значения чисел. Округление чисел	Записывать и читать десятичные дроби. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных и десятичные в виде обыкновенных. Находить десятичные приближения обыкновенных дробей. Сравнивать и упорядочивать десятичные дроби. Выполнять сложение, вычитание и округление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Верно использовать в речи термины: десятичная дробь, разряды десятичной дроби, разложение десятичной дроби по разрядам, приближённое значение числа с недостатком (с избытком), округление числа до заданного разряда. Грамматически верно читать записи выражений, содержащих десятичные дроби. Решать текстовые задачи арифметическими способами.

				Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию.
§7. Умножение и деление десятичных дробей	27	2	Умножение десятичных дробей на натуральные числа Деление десятичных дробей на натуральные числа Умножение десятичных дробей Деление на десятичную дробь Среднее арифметическое	Выполнять умножение и деление десятичных дробей. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Представлять обыкновенные дроби в виде десятичных с помощью деления числителя обыкновенной дроби на её знаменатель. Использовать эквивалентные представления дробных чисел при их сравнении, при вычислениях. Решать задачи на дроби (в том числе задачи из реальной практики), использовать понятия среднего арифметического, средней скорости и др. при решении задач. Приводить примеры конечных и бесконечных множеств. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую информацию, моделировать условие с помощью схем, рисунков, реальных предметов; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ, осуществлять самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию. Выполнять прикидку и оценку в ходе вычислений. Читать и записывать числа в двоичной системе счисления.

§8.	17	2	Микрокалькулят	Объяснять, что такое процент.
Инструмент			ор	Представлять проценты в дробях и
ы для			Проценты	дроби в процентах. Осуществлять
вычислений			Угол. Прямой и	поиск информации (в СМИ),
и измерений			развёрнутый	содержащей данные, выраженные в
1			угол. Чертёжный	процентах, интерпретировать их.
			треугольник	Решать задачи на проценты и дроби
			Измерение углов.	(в том числе задачи из реальной
			Транспортир	практики, используя при
			Круговые	необходимости калькулятор).
			диаграммы	Проводить несложные исследования,
			,,,,,,	связанные со свойствами дробных
				чисел, опираясь на числовые
				эксперименты (в том числе с
				использованием калькулятора,
				компьютера). Выполнять прикидку и
				оценку в ходе вычислений.
				Распознавать на чертежах, рисунках,
				в окружающем мире разные виды
				углов. Приводить примеры аналогов
				этих геометрических фигур в
				окружающем мире. Изображать углы
				от руки и с использованием
				чертёжных инструментов.
				Изображать углы на клетчатой
				бумаге. Моделировать различные
				виды углов. Верно использовать в
				речи термины: угол, стороны угла,
				вершина угла, биссектриса угла;
				прямой угол, острый, тупой,
				развёрнутый углы; чертёжный
				треугольник, транспортир. Измерять
				с помощью инструментов и
				сравнивать величины углов. Строить
				углы заданной величины с помощью
				транспортира. Извлекать
				информацию из таблиц и диаграмм,
				выполнять вычисления по табличным
				данным, сравнивать величины,
				находить наибольшие и наименьшие
				значения и др. Выполнять сбор
				информации в несложных случаях,
				организовывать информацию в виде
				таблиц и диаграмм, в том числе с
				Taoming it Ariai paivilvi, B Tolvi Ariene e

				помощью компьютерных программ.
				Приводить примеры несложных
				классификаций из различных
				областей жизни.
Повторение	16	1	Итоговое	
			повторение курса	
			математики 5	
			класса	

6 класс

Название раздела	Кол- во часо в	В том числе КР	Основное содержание по темам раздела	Характеристика учебной деятельности ученика
§ 1. Делимость чисел	20		Делители и кратные Признаки делимости на 10, на 5 и на 2 Признаки делимости на 9 и на 3 Простые и составные числа Разложение на простые множители Наибольший общий делитель. Взаимно простые числа Наименьшее общее кратное	формулировать определения делителя и кратного, простого и составного числа, свойства и признаки делимости. Доказывать и опровергать с помощью контрпримеров утверждения о делимости чисел. Классифицировать натуральные числа (чётные и нечётные, по остаткам от деления на 3 и т. п.). Исследовать простейшие числовые закономерности, проводить числовые эксперименты (в том числе с использованием калькулятора, компьютера). Верно использовать в речи термины: делитель, кратное, наибольший общий делитель, наименьшее общее кратное, простое число, составное число, чётное число, нечётное число, взаимно простые числа на простые множители. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Выполнять перебор всех возможных вариантов для пересчёта объектов или комбинаций, выделять комбинации, отвечающие заданным условиям. Вычислять факториалы. Находить объединение и пересечение конкретных множеств. Приводить примеры несложных классификаций из различных областей жизни. Иллюстрировать теоретикомножественные и логические понятия с помощью диаграмм Эйлера — Венна.

§ 2.	23	2	Основное	Формулировать основное свойство
Сложение и			свойство дроби	обыкновенной дроби, правила
вычитание			Сокращение	сравнения, сложения и вычитания
дробей с			дробей	обыкновенных дробей.
разными			Приведение	Преобразовывать обыкновенные
знаменателя			дробей к общему	дроби, сравнивать и упорядочивать
МИ			знаменателю	их. Выполнять сложение и вычитание
			Сравнение,	обыкновенных дробей и смешанных
			сложение и	чисел. Грамматически верно читать
			вычитание дробей	записи неравенств, содержащих
			с разными	обыкновенные дроби, суммы и
			знаменателями	разности обыкновенных дробей.
			Сложение и	Решать текстовые задачи
			вычитание	арифметическими способами.
			смешанных чисел	Анализировать и осмысливать текст
			CMCHIdiffibix 4FICC/1	задачи, переформулировать условие,
				извлекать необходимую
				информацию, моделировать условие
				с помощью схем, рисунков, реальных
				предметов; строить логическую
				цепочку рассуждений; критически
				оценивать полученный ответ,
				осуществлять самоконтроль,
				проверяя ответ на соответствие
				условию. Выполнять прикидку и
				оценку в ходе вычислений.
				Выполнять перебор всех возможных
				вариантов для пересчёта объектов
				или комбинаций, выделять
				комбинации, отвечающие заданным
				условиям. Вычислять факториалы.
§ 3.	32	3	Умножение	Формулировать правила умножения и
Умножение			дробей	деления обыкновенных дробей.
и деление			Итоговый урок по	Выполнять умножение и деление
обыкновенн			материалу I	обыкновенных дробей и смешанных
ых дробей			четверти	чисел. Находить дробь от числа и
			Нахождение	число по его дроби. Грамматически
			дроби от числа	верно читать записи произведений и
			Применение	частных обыкновенных дробей.
			распределительно	Решать текстовые задачи
			го свойства	арифметическими способами.
			умножения	Проводить несложные исследования,
			Взаимно обратные	связанные со свойствами дробных
			числа	чисел, опираясь на числовые
<u> </u>	I	<u> </u>	I	

			Деление	эксперименты (в том числе с
			Нахождение числа	использованием калькулятора,
			по его дроби	компьютера). Исследовать и
			, · ·	1 ,
			Дробные	описывать свойства пирамид, призм,
			выражения	используя эксперимент, наблюдение,
				измерение, моделирование.
				Использовать компьютерное
				моделирование и эксперимент для
				изучения свойств этих объектов.
				Моделировать пирамиды, призмы,
				используя бумагу, пластилин,
				проволоку и др. Изготавливать
				пространственные фигуры из
				развёрток; распознавать развёртки
				пирамиды, призмы (в частности,
				куба, прямоугольного
				параллелепипеда). Распознавать на
				чертежах, рисунках, в окружающем
				мире пирамиды, призмы. Приводить
				примеры аналогов этих
				геометрических фигур в
				окружающем мире.
§ 4.	19	2	Отношения	Верно использовать в речи термины:
Отношения		_	Пропорции	отношение чисел, отношение
и пропорции			Повторение.	величин, взаимно обратные
пропордии			Решение задач.	отношения, пропорция, основное
			Обобщение	свойство верной пропорции, прямо
			материала II	пропорциональные величины,
			четверти	обратно пропорциональные
			Прямая и	величины, масштаб, длина
			обратная	окружности, площадь круга, шар и
			пропорциональны	
				I CMONS IXV HOUTN NSHIXVC IX HIXSMOTN I
				сфера, их центр, радиус и диаметр.
			е зависимости	Использовать понятия отношения и
			е зависимости Масштаб	Использовать понятия отношения и пропорции при решении задач.
			е зависимости Масштаб Длина	Использовать понятия отношения и пропорции при решении задач. Приводить примеры использования
			е зависимости Масштаб Длина окружности и	Использовать понятия отношения и пропорции при решении задач. Приводить примеры использования отношений в практике. Использовать
			е зависимости Масштаб Длина окружности и площадь круга	Использовать понятия отношения и пропорции при решении задач. Приводить примеры использования отношений в практике. Использовать понятие масштаб при решении
			е зависимости Масштаб Длина окружности и	Использовать понятия отношения и пропорции при решении задач. Приводить примеры использования отношений в практике. Использовать понятие масштаб при решении практических задач. Вычислять
			е зависимости Масштаб Длина окружности и площадь круга	Использовать понятия отношения и пропорции при решении задач. Приводить примеры использования отношений в практике. Использовать понятие масштаб при решении практических задач. Вычислять длину окружности и площадь круга,
			е зависимости Масштаб Длина окружности и площадь круга	Использовать понятия отношения и пропорции при решении задач. Приводить примеры использования отношений в практике. Использовать понятие масштаб при решении практических задач. Вычислять длину окружности и площадь круга, используя знания о приближённых
			е зависимости Масштаб Длина окружности и площадь круга	Использовать понятия отношения и пропорции при решении задач. Приводить примеры использования отношений в практике. Использовать понятие масштаб при решении практических задач. Вычислять длину окружности и площадь круга, используя знания о приближённых значениях чисел. Решать задачи на
			е зависимости Масштаб Длина окружности и площадь круга	Использовать понятия отношения и пропорции при решении задач. Приводить примеры использования отношений в практике. Использовать понятие масштаб при решении практических задач. Вычислять длину окружности и площадь круга, используя знания о приближённых значениях чисел. Решать задачи на проценты и дроби составлением
			е зависимости Масштаб Длина окружности и площадь круга	Использовать понятия отношения и пропорции при решении задач. Приводить примеры использования отношений в практике. Использовать понятие масштаб при решении практических задач. Вычислять длину окружности и площадь круга, используя знания о приближённых значениях чисел. Решать задачи на

				необходимости калькулятор).
§ 5. Положитель	13	1	Координаты на прямой	Верно использовать в речи термины: координатная прямая, координата
ные и			Противоположные	точки на прямой, положительное
отрицательн			числа	число, отрицательное число,
ые числа			Модуль числа	противоположные числа, целое
			Сравнение чисел Изменение	число, модуль числа. Приводить
				примеры использования в
			величин	окружающем мире положительных и отрицательных чисел (температура,
				выигрыш-проигрыш, выше-ниже
				уровня моря и т. п.). Изображать
				точками координатной прямой
				положительные и отрицательные
				рациональные числа.
				Характеризовать множество целых
				чисел. Сравнивать положительные и
				отрицательные числа. Грамматически
				верно читать записи выражений,
				содержащих положительные и
				отрицательные числа. Моделировать
				цилиндры, конусы, используя бумагу,
				пластилин, проволоку и др.
				Изготавливать пространственные фигуры из развёрток; распознавать
				развёртки цилиндра, конуса.
				Распознавать на чертежах, рисунках,
				в окружающем мире цилиндры,
				конусы. Приводить примеры
				аналогов этих геометрических фигур
				в окружающем мире. Соотносить
				пространственные фигуры с их
	_			проекциями на плоскости.
§ 6.	13	1	Сложение чисел с	Формулировать правила сложения и
Сложение и			помощью	вычитания положительных и
вычитание			координатной	отрицательных чисел. Выполнять
положитель			прямой	сложение и вычитание
ных и			Сложение	положительных и отрицательных
отрицательн			отрицательных	чисел. Грамматически верно читать
ых чисел			чисел	записи сумм и разностей,

			Сложение писет с	CO TODAY SHILLY TO TOWN TO THE TO
			Сложение чисел с разными знаками Вычитание	содержащих положительные и отрицательные числа. Читать и записывать буквенные выражения, составлять буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. Находить длину отрезка на координатной прямой, зная координаты концов этого отрезка. Распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире призмы, цилиндры, пирамиды, конусы. Решать текстовые задачи арифметическими способами.
§ 7. Умножение и деление положитель ных и отрицательн ых чисел	13	1	Умножение Деление Рациональные числа Свойства действий с рациональными числами	Формулировать правила умножения и деления положительных и отрицательных чисел. Выполнять умножение и деление положительных и отрицательных чисел. Вычислять числовое значение дробного выражения. Грамматически верно читать записи произведений и частных, содержащих положительные и отрицательные числа. Характеризовать множество рациональных чисел. Читать и записывать буквенные выражения по условиям задач. Вычислять числовое значение буквенного выражения при заданных значениях букв. Формулировать и записывать с помощью букв свойства действий с рациональными числами, применять их для преобразования числовых выражений. Составлять уравнения по условиям задач. Решать простейшие уравнения на основе зависимостей между компонентами арифметических действий. Решать

				текстовые задачи арифметическими способами. Решать логические задачи с помощью графов.
§ 8. Решение уравнений	16	2	Раскрытие скобок Урок повторения и обобщения по материалу III четверти Коэффициент Подобные слагаемые Решение уравнений	Верно использовать в речи термины: коэффициент, раскрытие скобок, подобные слагаемые, приведение подобных слагаемых, корень уравнения, линейное уравнение. Грамматически верно читать записи уравнений. Раскрывать скобки, упрощать выражения, вычислять коэффициент выражения. Решать уравнения умножением или делением обеих его частей на одно и то же не равное нулю число путём переноса слагаемого из одной части уравнения в другую. Решать текстовые задачи с помощью уравнений. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Приводить примеры конечных и бесконечных множеств. Решать логические задачи с помощью графов.
§ 9. Координаты на плоскости	13	1	Перпендикулярны е прямые Параллельные прямые Координатная плоскость Столбчатые диаграммы Графики	Верно использовать в речи термины: перпендикулярные прямые, параллельные прямые, координатная плоскость, ось абсцисс, ось ординат, столбчатая диаграмма, график. Объяснять, какие прямые называют перпендикулярными и какие — параллельными, формулировать их свойства. Строить перпендикулярные и параллельные прямые с помощью чертёжных инструментов. Строить на координатной плоскости точки и фигуры по заданным координатам; определять координаты точек. Читать графики простейших зависимостей. Решать текстовые задачи арифметическими способами. Анализировать и осмысливать текст задачи, переформулировать условие, извлекать необходимую

				информацию, моделировать условие
				с помощью схем, рисунков, реальных
				предметов; строить логическую
				цепочку рассуждений; критически
				оценивать полученный ответ,
				осуществлять самоконтроль,
				проверяя ответ на соответствие.
Повторение	13	1	Итоговое	
			повторение курса	
			5—6 классов	

Планируемые результаты изучения учебного предмета

Арифметика

Натуральные числа. Дроби

Ученик научится:

- понимать особенности десятичной системы счисления;
- понимать и использовать термины и символы, связанные с понятием степени числа; вычислять значения выражений, содержащих степень с натуральным показателем;
- применять понятия, связанные с делимостью натуральных чисел;
- оперировать понятием обыкновенной дроби, выполнять вычисления с обыкновенными дробями;
- оперировать понятием десятичной дроби, выполнять вычисления с десятичными дробями;
- понимать и использовать различные способы представления дробных чисел; переходить от одной формы записи чисел к другой, выбирая подходящую для конкретного случая форму;
- оперировать понятиями отношения и процента;
- решать текстовые задачи арифметическим способом;
- применять вычислительные умения в практических ситуациях, в том числе требующих выбора нужных данных или поиска недостающих.

Ученик получит возможность научиться:

- проводить несложные доказательные рассуждения;
- исследовать числовые закономерности и устанавливать свойства чисел на основе наблюдения, проведения числового эксперимента;
- применять разнообразные приёмы рационализации вычислений.

Рациональные числа

Ученик научится:

- распознавать различные виды чисел: натуральное, положительное, отрицательное, дробное, целое, рациональное; правильно употреблять и использовать термины и символы, связанные с рациональными числами;
- отмечать на координатной прямой точки, соответствующие заданным числам; определять координату отмеченной точки;
- сравнивать рациональные числа;
- выполнять вычисления с положительными и отрицательными числами.

Ученик получит возможность научиться:

- выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы вычислений, применяя при необходимости калькулятор;
- использовать приёмы, рационализирующие вычисления;
- контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.

Измерения, приближения, оценки

Ученик научится:

- округлять натуральные числа и десятичные дроби;
- работать с единицами измерения величин;
- интерпретировать ответ задачи в соответствии с поставленным вопросом.

Ученик получит возможность научиться:

• использовать в ходе решения задач представления, связанные с приближёнными значениями величин.

Алгебра

Алгебраические выражения. Уравнения

Ученик научится:

- использовать буквы для записи общих утверждений (например, свойств арифметических действий, свойств нуля при умножении), правил, формул;
- оперировать понятием «буквенное выражение»;
- осуществлять элементарную деятельность, связанную с понятием «уравнение»;
- выполнять стандартные процедуры на координатной плоскости: строить точки по заданным координатам, находить координаты отмеченных точек.

Ученик получит возможность научиться:

- приобрести начальный опыт работы с формулами: вычислять по формулам, в том числе используемым в реальной практике; составлять формулы по условиям, заданным задачей или чертежом;
- переводить условия текстовых задач на алгебраический язык, составлять соответствующее уравнение;
- познакомиться с идеей координат, с примерами использования координат в реальной жизни.

Вероятность и статистика Описательная статистика

Ученик научится:

• работать с информацией, представленной в форме таблицы, столбчатой или круговой диаграммы.

Ученик получит возможность научиться:

• понять, что одну и ту же информацию можно представить в разной форме (в виде таблиц или диаграмм), и выбрать для её интерпретации более наглядное представление.

Геометрия

Наглядная геометрия

Ученик научится:

- распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире плоские геометрические фигуры, конфигурации фигур, описывать их, используя геометрическую терминологию и символику, описывать свойства фигур;
- распознавать на чертежах, рисунках, в окружающем мире пространственные геометрические фигуры, описывать их, используя геометрическую терминологию, описывать свойства фигур; распознаватьразвёртки куба, параллелепипеда, пирамиды, цилиндра и конуса;
- изображать геометрические фигуры и конфигурации с помощью чертёжных инструментов и от руки, на нелинованной и клетчатой бумаге;
- измерять с помощью инструментов и сравнивать длины отрезков и величины углов, строить отрезки заданной длины и углы заданной величины;
- выполнять простейшие умозаключения, опираясь на знание свойств геометрических фигур, на основе классификаций углов, треугольников, четырёхугольников;

- вычислять периметры многоугольников, площади прямоугольников, объёмы параллелепипедов;
- распознавать на чертежах, рисунках, находить в окружающем мире и изображать: симметричные фигуры; две фигуры, симметричные относительно прямой; две фигуры, симметричные относительно точки;
- применять полученные знания в реальных ситуациях.

Ученик получит возможность научиться:

- исследовать и описывать свойства геометрических фигур (плоских и пространственных), используя наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование, в том числе компьютерное моделирование и эксперимент;
- конструировать геометрические объекты, используя бумагу, пластилин, проволоку и т. д.;
- конструировать орнаменты и паркеты, изображая их от руки, с помощью инструментов, а также используя компьютер;
- определять вид простейших сечений пространственных фигур, получаемых путём предметного или компьютерного моделирования.

Критерии оценивания различных видов деятельности

І. Критерии и нормы оценочной деятельности.

В основу критериев оценки учебной деятельности учащихся положены объективность и единый подход.

При 5 - балльной оценке для всех установлены

1. Общедидактические критерии.

Оценка "5" ставится в случае:

- 1. Знания, понимания, глубины усвоения обучающимся всего объёма программного материала.
- 2. Умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации.
- 3. Отсутствие ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устранение отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдение культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка "4":

- 1. Знание всего изученного программного материала.
- 2. Умений выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике.

3. Незначительные (негрубые) ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, соблюдение основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка "3" (уровень представлений, сочетающихся с элементами научных понятий):

- 1. Знание и усвоение материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении, необходимость незначительной помощи преподавателя.
- 2. Умение работать на уровне воспроизведения, есть затруднения при ответах на видоизменённые вопросы.
- 3. Наличие грубой ошибки, нескольких негрубых при воспроизведении изученного материала, незначительное несоблюдение основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка "2":

- 1. Знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельные представления об изученном материале.
- 2. Отсутствие умений работать на уровне воспроизведения, есть затруднения при ответах на стандартные вопросы.
- 3. Наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала, значительное несоблюдение основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

2.Устный ответ.

Оценка "5" ставится, если ученик:

- 1) Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей;
- 2) Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. Устанавливать межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации. Последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагать учебный материал; давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий; при ответе не повторять дословно текст учебника; излагать материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы учителя. Самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; применять систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; использование для доказательства выводов из наблюдений и опытов;
- 3) Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне; допускает не более одного недочёта, который

легко исправляет по требованию учителя; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу.

Оценка "4" ставится, если ученик:

- 1) Показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.
- 2) Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Применять полученные знания на практике в видоизменённой ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи и сопровождающей письменной, использовать научные термины;
- 3) Не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточниками (правильно ориентируется, но работает медленно).

Оценка "3" ставится, если ученик:

- 1. усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала;
- 2. материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно;
- 3. показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки.
- 4. допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие;
- 5. не использовал в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, фактов, опытов или допустил ошибки при их изложении;
- 6. испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, при объяснении конкретных явлений на основе теорий и законов, или в подтверждении конкретных примеров практического применения теорий;
- 7. отвечает неполно на вопросы учителя (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте;
- 8) обнаруживает недостаточное понимание отдельных положений при воспроизведении текста учебника (записей, первоисточников) или отвечает неполно на вопросы учителя, допуская одну-две грубые ошибки.

Оценка "2" ставится, если ученик:

- 1. не усвоил и не раскрыл основное содержание материала;
- 2. не делает выводов и обобщений.
- 3. не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов;

- 4. или имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по образцу;
- 5) или при ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.
 - 3. Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Оценка "5" ставится, если ученик:

- 1. выполнил работу без ошибок и недочетов;
- 2) допустил не более одного недочета.

Оценка "4" ставится, если ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней:

- 1. не более одной негрубой ошибки и одного недочета;
- 2. или не более двух недочетов.

Оценка "3" *ставится*, *если ученик* правильно выполнил не менее половины работы или допустил:

- 1. не более двух грубых ошибок;
- 2. или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
- 3. или не более двух-трех негрубых ошибок;
- 4. или одной негрубой ошибки и трех недочетов;
- 5) или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

Оценка "2" ставится, если ученик:

- 1. допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3";
 - 2. или если правильно выполнил менее половины работы. <u>Примечание.</u>
- 1) Учитель имеет право поставить ученику оценку выше той, которая предусмотрена нормами, если учеником оригинально выполнена работа.
- 2) Оценки с анализом доводятся до сведения учащихся, как правило, на последующем уроке, предусматривается работа над ошибками, устранение пробелов.

Нормы выставления отметок по письменной работе

Процент выполнения	Более 86%	85-71%	70-50%	49% и менее
Школьная отметка	5	4	3	2

4. Оценка тестовых работ

Оценка «5» ставится за 86% - 100% набранных баллов.

Оценка «4» ставится за 71% - 85% баллов.

Оценка «З» ставится за 50% - 70% баллов.

Оценка «2» ставится за менее чем 50% баллов.

5. Общая классификация ошибок.

При оценке знаний, умений и навыков учащихся следует учитывать все ошибки (грубые и негрубые) и недочеты.

Грубыми считаются следующие ошибки:

- 1) незнание определения основных понятий, законов, правил, основных положений теории, незнание формул, общепринятых символов обозначений величин, единиц их измерения;
- 2) незнание наименований единиц измерения (физика, химия, математика, биология, география, черчение, трудовое обучение, ОБЖ);
 - 3) неумение выделить в ответе главное;
 - 4) неумение применять знания для решения задач и объяснения явлений;
 - 5) неумение делать выводы и обобщения;
 - 6) неумение читать и строить графики и принципиальные схемы;
- 7) неумение подготовить установку или лабораторное оборудование, провести опыт, наблюдения, необходимые расчеты или использовать полученные данные для выводов;
 - 8) неумение пользоваться первоисточниками, учебником и справочниками;
 - 9) нарушение техники безопасности;
 - 10) небрежное отношение к оборудованию, приборам, материалам.

К негрубым ошибкам следует отнести:

- 1) неточность формулировок, определений, понятий, законов, теорий, вызванная неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия или заменой одного-двух из этих признаков второстепенными;
- 3) ошибки в условных обозначениях на принципиальных схемах, неточность графика (например, изменение угла наклона) и др.;
- 4) нерациональный метод решения задачи или недостаточно продуманный план устного ответа (нарушение логики, подмена отдельных основных вопросов второстепенными);
 - 5) нерациональные методы работы со справочной и другой литературой;
 - 6) неумение решать задачи, выполнять задания в общем виде. Недочетами являются:
- 1) нерациональные приемы вычислений и преобразований, выполнения опытов, наблюдений, заданий;
 - 2) ошибки в вычислениях (арифметические кроме математики);
 - 3) небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков;
 - 4) орфографические и пунктуационные ошибки (кроме русского языка).

6. Критерии оценивания проектов учащихся

Критерии оценки	оии оценки Содержание критерия оценки	
проекта		баллов
Актуальность	Насколько работа интересна в практическом или	
поставленной	теоретическом плане?	
проблемы	Насколько работа является новой? Обращается ли автор	
	к проблеме, для комплексного решения которой нет	
	готовых ответов?	
	Верно ли определил автор актуальность работы?	От 0 до 1
	Верно ли определены цели, задачи работы?	От 0 до 2
Теоретическая и /	Результаты исследования доведены до идеи	От 0 до 2

или практическая	(потенциальной возможности) применения на практике.		
ценность	Проделанная работа решает или детально От 0 до 2		
•	прорабатывает на материале проблемные теоретические		
	вопросы в		
	определенной научной области		
	Автор в работе указал теоретическую и / или	От 0 до 1	
	практическую значимость		
Соответствие	Целесообразность применяемых метода	От 0 до 1	
методов работы	Соблюдение технологии использования методов	От 0 до 1	
типу проекта			
Качество	выводы работы соответствуют поставленной цели	От 0 до 2	
содержания	оригинальность проекта	От 0 до 2	
проектной работы	в проекте есть разделение на логические части,	От 0 до 2	
	компоненты, в каждом из которых освещается отдельная		
	сторона работы		
	есть ли исследовательский аспект в работе	От 0 до 2	
	есть ли у работы перспектива развития	От 0 до 1	
Качество	интересная форма продукта проекта	От 0 до 2	
продукта проекта	завершенность замысла продукта	От 0 до 2	
	легко в использовании	От 0 до 1	
	эстетическая составляющая продукта	От 0 до 1	
Компетентность	Четкие представления о целях работы, о направлениях	От 0 до 2	
участника при	ее развития, критическая оценка работы и полученных		
защите работы	результатов		
(презентации,	Докладчик изъясняется ясно, четко, понятно,	От 0 до 2	
сайта,	умеет заинтересовать аудиторию, обращает		
информационного	внимание на		
плаката и т.д.)*	главные моменты в работе		
	Докладчик опирается на краткие тезисы,	От 0 до 2	
	выводы, оформленные в презентации, и		
	распространяет,		
	объясняет их аудитории.		
	Докладчик выдержал временные рамки выступления	От 0 до 1	
	Презентационный материал оформлен аккуратно, в	От 0 до 1	
	логической последовательности, без орфографических		
	и		
	пунктуационных ошибок		
	Докладчик смог аргументировано ответить на заданные	От 0 до 2	
	вопросы либо определить возможные пути поиска		
	ответа на вопрос (если вопрос не касается		
	непосредственно проделанной работы). Если проект		
	групповой – то вопросы задаются не только		
	докладчику,		
	но и остальным авторам проекта.		

ИТОГО	СУММА БАЛЛОВ	МАКСИ
		МУМ 37
		БАЛЛО
		B*

^{*}при условии проведения защиты проекта.

Общая оценка за проект выставляется при выполнении вышеуказанных требований на:

- 50-70% (18-25 баллов) оценка "3"
- 71-85% (26-33 балла) оценка "4"
- 86-100% (34-37 баллов) оценка "5"

II. Правила выставления оценок при аттестации.

- 1. Текущая аттестация: выставление поурочных оценок за различные виды деятельности обучающихся в результате контроля, проводимом учителем, с учетом веса вида деятельности.
- 2. Тематическая аттестация: оценка за контрольную или проверочную работу по теме курса в соответствии с предложенными критериями.
- 3. Четвертная/полугодовая аттестация. Выставляется на основании оценок, полученных обучающимся при тематической аттестации, и текущих оценок за четверть (полугодие) в соответствии со средневзвешенным показателем.
- 4. Промежуточная аттестация. Определяющее значение имеет оценка усвоения программного материала обучающимся при его комплексной проверке в конце учебного года.
- 5. Годовая аттестация. Определяется из фактических знаний и умений, которыми владеет обучающийся к моменту её выставления. Определяется как среднее арифметическое четвертных (полугодовых) отметок и промежуточной аттестации.

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса

В состав учебно-методического комплекта по математике входят:

Учебники

- 1. Математика: 5 кл. / Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. М.: Просвещение, 2019
- 2. Математика: 6 кл. / Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. М.: Просвещение, 2020

Методическая литература

- 1. Математика. 5-6 класс. Сборник рабочих программ. $\Phi \Gamma OC$ / Бурмистрова Т.А/ М.: Просвещение, 2016
- 2. Поурочные разработки по математике. 5 класс. К УМК Н.Я. Виленкина. Φ ГОС / Попова Л.П.- М.: ВАКО, 2020
- 3. Математика. 6 класс. Поурочные разработки к УМК Н.Я. Виленкина и др. ФГОС/ Выговская В.В.-: Вако, 2020 г.
- 4. Обучение математике в 5-6 классах. Методическое пособие к учебнику Н. Я. Виленкина и др. ФГОС/ Жохов В.И- М.: Мнемозина, 2020 г.
- 5. Математический тренажер. 5 класс. Пособие для учителей и учащихся. ФГОС/ Жохов В.И - М.: Мнемозина, 2020 г.
- 6. Математический тренажер. 6 класс. Пособие для учителей и учащихся. ФГОС/ Жохов В.И - М.: Мнемозина, 2019 г.
- 7. Математические диктанты. 5 класс. ФГОС/ Жохов В.И М.: Мнемозина, 2019 г.

- 8. Математические диктанты. 6 класс. ФГОС/ Жохов В.И М.: Мнемозина, 2019 г.
- 9. Математика. 5 класс. Дидактические материалы. Практикум/ Чесноков А.С., Нешков К.И.- Академкнига/Учебник, 2020
- 10. Математика. 6 класс. Дидактические материалы. Практикум/ Чесноков А.С., Нешков К.И.- Академкнига/Учебник, 2018
- 11. Математика. 5 класс. Рабочая тетрадь к учебнику Н. Я. Виленкина и др. Φ ГОС (в 2 частях)/ Ерина Т.М., Ерина М.Ю.- Экзамен, 2017 г.
- 12. Математика. 6 класс. Рабочая тетрадь к учебнику Н. Я. Виленкина и др. $\Phi \Gamma OC$ (в 2 частях)/ Ерина Т.М- Экзамен, 2020 г.

Технические средства обучения

В кабинете математики оборудовано одно рабочее место преподавателя, снабженное ноутбуком и устройствами ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами (клавиатура и мышь).

Кабинет математики комплектуется следующим периферийным оборудованием:

- принтер (черно-белой печати, формата А4);
- мультимедийный проектор, подсоединяемый к компьютеру преподавателя;
- экран;
- акустические колонки в составе рабочего места преподавателя;

Интернет ресурсы

- 1. Российский Общеобразовательный портал http://www.school.edu.ru/
- 2. Всероссийский Интернет-педсовет http://pedsovet.org/
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/catalog/teacher/
- 4. Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» http://festival.1september.ru/
- 5. Математика в школе http://metodisty.ru/m/groups/files/matematika-v-shkole?cat=32

Приложение

5 класс

Контрольная работа № 1 «Натуральные числа и шкалы»

Контрольная работа № 2 «Сложение и вычитание натуральных чисел»

Контрольная работа № 3 «Сложение и вычитание натуральных чисел»

Контрольная работа № 4 «Умножение и деление натуральных чисел»

Контрольная работа № 5 «Умножение и деление натуральных чисел»

Контрольная работа № 6 «Площади и объёмы»

Контрольная работа № 7 «Обыкновенные дроби»

Контрольная работа № 8 «Обыкновенные дроби»

Контрольная работа № 9 «Десятичные дроби. Сложение и вычитание десятичных дробей»

Контрольная работа № 10 «Умножение и деление десятичных дробей»

Контрольная работа № 11 «Умножение и деление десятичных дробей»

Контрольная работа № 12 «Инструменты для вычислений и измерений»

Контрольная работа № 13 «Инструменты для вычислений и измерений»

Промежуточная аттестация

6 класс

Контрольная работа № 1 «Делимость чисел»

Контрольная работа № 2 «Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями»

Контрольная работа № 3 «Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями»

Контрольная работа № 4 «Умножение и деление обыкновенных дробей»

Контрольная работа № 5 «Умножение и деление обыкновенных дробей»

Контрольная работа № 6 «Умножение и деление обыкновенных дробей»

Контрольная работа № 7 «Отношения и пропорции»

Контрольная работа № 8 «Отношения и пропорции»

Контрольная работа № 9 «Положительные и отрицательные числа»

Контрольная работа № 10 «Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел»

Контрольная работа № 11 «Умножение и деление положительных и отрицательных чисел»

Контрольная работа № 12 «Решение уравнений»

Контрольная работа № 13 «Решение уравнений»

Контрольная работа № 14 «Координаты на плоскости»

Промежуточная аттестация

Формы промежуточной аттестации:

- итоговая контрольная работа;
- итоговая контрольная работа по текстам ВПР.