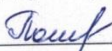


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ОТДЕЛ ПО ОБРАЗОВАНИЮ АДМИНИСТРАЦИИ КОТОВСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
МБОУ СШ № 6 г. Котово

РАССМОТРЕНО
на заседании КФД


Шалаева Н.Г.
протокол № 1
от «27» августа 2023 г.

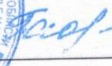
СОГЛАСОВАНО
зам.директора по УВР



Потемкина О.В.

УТВЕРЖДЕНО
директор




Гаджирамазанова О.С.
Приказ № 231-од
от «28» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 3401044)
учебного предмета «Математика»
для обучающихся 5 класса
(учитель Буланцева К.В.)

г. Котово, 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 5–6 классах являются:

- продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.

Основные линии содержания курса математики в 5–6 классах – арифметическая и геометрическая, которые развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако, не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Также в курсе математики происходит знакомство с элементами алгебры и описательной статистики.

Изучение арифметического материала начинается со систематизации и развития знаний о натуральных числах, полученных на уровне начального общего образования. При этом совершенствование вычислительной техники и формирование новых теоретических знаний сочетается с развитием вычислительной культуры, в частности с обучением простейшим приёмам прикидки и оценки результатов вычислений. Изучение натуральных чисел продолжается в 6 классе знакомством с начальными понятиями теории делимости.

Начало изучения обыкновенных и десятичных дробей отнесено к 5 классу. Это первый этап в освоении дробей, когда происходит знакомство с основными идеями, понятиями темы. При этом рассмотрение обыкновенных дробей в полном объёме предшествует изучению десятичных дробей, что целесообразно с точки зрения логики изложения числовой линии, когда правила действий с десятичными дробями можно обосновать уже известными алгоритмами выполнения действий с обыкновенными дробями. Знакомство с десятичными дробями расширит возможности для понимания обучающимися прикладного применения новой записи при изучении других предметов и при практическом использовании. К 6 классу отнесён второй

этап в изучении дробей, где происходит совершенствование навыков сравнения и преобразования дробей, освоение новых вычислительных алгоритмов, оттачивание техники вычислений, в том числе значений выражений, содержащих и обыкновенные, и десятичные дроби, установление связей между ними, рассмотрение приёмов решения задач на дроби. В начале 6 класса происходит знакомство с понятием процента.

Особенностью изучения положительных и отрицательных чисел является то, что они также могут рассматриваться в несколько этапов. В 6 классе в начале изучения темы «Положительные и отрицательные числа» выделяется подтема «Целые числа», в рамках которой знакомство с отрицательными числами и действиями с положительными и отрицательными числами происходит на основе содержательного подхода. Это позволяет на доступном уровне познакомить обучающихся практически со всеми основными понятиями темы, в том числе и с правилами знаков при выполнении арифметических действий. Изучение рациональных чисел на этом не закончится, а будет продолжено в курсе алгебры 7 класса.

При обучении решению текстовых задач в 5–6 классах используются арифметические приёмы решения. При отработке вычислительных навыков в 5–6 классах рассматриваются текстовые задачи следующих видов: задачи на движение, на части, на покупки, на работу и производительность, на проценты, на отношения и пропорции. Обучающиеся знакомятся с приёмами решения задач перебором возможных вариантов, учатся работать с информацией, представленной в форме таблиц или диаграмм.

В программе учебного курса «Математика» предусмотрено формирование пропедевтических алгебраических представлений. Буква как символ некоторого числа в зависимости от математического контекста вводится постепенно. Буквенная символика широко используется прежде всего для записи общих утверждений и предложений, формул, в частности для вычисления геометрических величин, в качестве «заместителя» числа.

В программе учебного курса «Математика» представлена наглядная геометрия, направленная на развитие образного мышления, пространственного воображения, изобразительных умений. Это важный этап в изучении геометрии, который осуществляется на наглядно-практическом уровне, опирается на наглядно-образное мышление обучающихся. Большая роль отводится практической деятельности, опыту, эксперименту, моделированию. Обучающиеся знакомятся с геометрическими фигурами на плоскости и в пространстве, с их простейшими конфигурациями, учатся изображать их на нелинованной и клетчатой бумаге, рассматривают их простейшие свойства. В процессе изучения наглядной геометрии знания,

полученные обучающимися на уровне начального общего образования, систематизируются и расширяются.

Согласно учебному плану в 5–6 классах изучается интегрированный предмет «Математика», который включает арифметический материал и наглядную геометрию, а также пропедевтические сведения из алгебры, элементы логики и начала описательной статистики.

На изучение учебного курса «Математика» отводится в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Натуральные числа и нуль

Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой.

Позиционная система счисления. Римская нумерация как пример непозиционной системы счисления. Десятичная система счисления.

Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём. Способы сравнения. Округление натуральных чисел.

Сложение натуральных чисел, свойство нуля при сложении. Вычитание как действие, обратное сложению. Умножение натуральных чисел, свойства нуля и единицы при умножении. Деление как действие, обратное умножению. Компоненты действий, связь между ними. Проверка результата арифметического действия. Переместительное и сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное свойство (закон) умножения.

Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи свойств арифметических действий.

Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком.

Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений, порядок выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного свойства умножения.

Дроби

Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь, представление смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому знаменателю. Сравнение дробей.

Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимно обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части.

Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой. Сравнение десятичных дробей.

Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных дробей.

Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость. Единицы измерения: массы, объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение основных задач на дроби.

Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм.

Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой и развёрнутый углы.

Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник, прямоугольник, квадрат, треугольник, о равенстве фигур.

Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата.

Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге. Единицы измерения площади.

Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).

Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА «МАТЕМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса «Математика» характеризуются:

1) патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах;

2) гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (например, выборы, опросы), готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного;

3) трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений, осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей;

4) эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений, умению видеть математические закономерности в искусстве;

5) ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира, овладением простейшими навыками исследовательской деятельности;

6) физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека;

7) экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды, осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения;

8) адаптация к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

готовностью к действиям в условиях неопределённости, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;

необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать своё развитие;

способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

- выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные рассуждения;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, самостоятельно устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения

- в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
 - представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории;
 - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
 - принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
 - участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и другие), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

- самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 5 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями.

Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби.

Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой.

Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях.

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость.

Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач.

Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости, выражать одни единицы величины через другие.

Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Наглядная геометрия

Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг.

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур.

Использовать терминологию, связанную с углами: вершина, сторона, с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ, с окружностью: радиус, диаметр, центр.

Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки.

Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса.

Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра.

Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге.

Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие.

Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, измерения, находить измерения параллелепипеда, куба.

Вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма.

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа. Действия с натуральными числами	51	4	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
2	Наглядная геометрия. Многоугольники	7	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
3	Наглядная геометрия. Тела и фигуры в пространстве	11	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
4	Обыкновенные дроби	57	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
5	Десятичные дроби	27	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
6	Наглядная геометрия. Линии на плоскости	7	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
7	Повторение и обобщение	10	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4131ce
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	10	1	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**5 КЛАСС**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Представление числовой информации в виде таблиц	1			01.09.2023
2	Представление числовой информации в виде таблиц	1			04.09.2023
3	Цифры и числа	1			05.09.2023
4	Цифры и числа	1			06.09.2023
5	Отрезок и его длина	1			07.09.2023
6	Ломаная	1			08.09.2023
7	Многоугольник	1			11.09.2023
8	Многоугольник	1			12.09.2023
9	Плоскость, прямая, луч, угол	1			13.09.2023
10	Плоскость, прямая, луч, угол	1			14.09.2023
11	Входная контрольная работа	1	1		15.09.2023
12	Шкалы и координатная прямая	1			18.09.2023
13	Шкалы и координатная прямая	1			19.09.2023
14	Шкалы и координатная прямая	1			20.09.2023
15	Сравнение натуральных чисел	1			21.09.2023
16	Сравнение натуральных чисел	1			22.09.2023

17	Представление числовой информации	1			25.09.2023
18	Представление числовой информации	1			26.09.2023
19	Представление числовой информации	1			27.09.2023
20	Контрольная работа "Натуральные числа. Шкалы"	1	1		28.09.2023
21	Действие сложение. Свойства сложения	1			29.09.2023
22	Действие сложение. Свойства сложения	1			02.10.2023
23	Действие вычитание. Свойство вычитания	1			03.10.2023
24	Действие вычитание. Свойство вычитания	1			04.10.2023
25	Числовые и буквенные выражения	1			05.10.2023
26	Действие деления. Свойства деления	1			06.10.2023
27	Уравнения	1			09.10.2023
28	Уравнения	1			10.10.2023
29	Уравнения	1			11.10.2023
30	Контрольная работа "Сложение и вычитание"	1	1		12.10.2023
31	Действие умножения. Свойства умножения	1			13.10.2023
32	Действие умножения. Свойства умножения	1			16.10.2023
33	Действие деления. Свойства деления	1			17.10.2023
34	Действие деления. Свойства деления	1			18.10.2023
35	Действие деления. Свойства деления	1			19.10.2023
36	Деление с остатком	1			20.10.2023

37	Деление с остатком	1			23.10.2023
38	Деление с остатком	1			24.10.2023
39	Упрощение выражений	1			25.10.2023
40	Упрощение выражений	1			26.10.2023
41	Упрощение выражений	1			27.10.2023
42	Порядок действий в вычислениях	1			06.11.2023
43	Порядок действий в вычислениях	1			07.11.2023
44	Порядок действий в вычислениях	1			08.11.2023
45	Степень с натуральным показателем	1			09.11.2023
46	Степень с натуральным показателем	1			10.11.2023
47	Делители и кратные	1			13.11.2023
48	Делители и кратные	1			14.11.2023
49	Свойства и признаки делимости	1			15.11.2023
50	Свойства и признаки делимости	1			16.11.2023
51	Контрольная работа "Умножение и деление"	1	1		17.11.2023
52	Формулы	1			20.11.2023
53	Формулы	1			21.11.2023
54	Площадь. Формула площади прямоугольника	1			22.11.2023
55	Площадь. Формула площади прямоугольника	1			23.11.2023
56	Единицы измерения площадей	1			24.11.2023
57	Единицы измерения площадей	1			27.11.2023
58	Единицы измерения площадей	1			28.11.2023

59	Прямоугольный параллелепипед	1			29.11.2023
60	Прямоугольный параллелепипед	1			30.11.2023
61	Объемы. Объем прямоугольного параллелепипеда	1			01.12.2023
62	Объемы. Объем прямоугольного параллелепипеда	1			04.12.2023
63	Объемы. Объем прямоугольного параллелепипеда	1			05.12.2023
64	Площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда	1			06.12.2023
65	Решение задач на нахождение площади	1			07.12.2023
66	Решение задач на нахождение объема	1			08.12.2023
67	Контрольная работа "Площади и объем"	1	1		11.12.2023
68	Окружность, круг, шар, цилиндр	1			12.12.2023
69	Окружность, круг, шар, цилиндр	1			13.12.2023
70	Доли и дроби	1			14.12.2023
71	Доли и дроби	1			15.12.2023
72	Изображение дробей на координатной прямой	1			18.12.2023
73	Изображение дробей на координатной прямой	1			19.12.2023
74	Сравнение дробей	1			20.12.2023
75	Сравнение дробей	1			21.12.2023
76	Сравнение дробей	1			22.12.2023
77	Правильные и неправильные дроби	1			25.12.2023
78	Правильные и неправильные дроби	1			26.12.2023

79	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			27.12.2023
80	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			28.12.2023
81	Сложение и вычитание обыкновенных дробей	1			29.12.2023
82	Деление натуральных чисел и дроби	1			15.01.2024
83	Деление натуральных чисел и дроби	1			16.01.2024
84	Смешанные числа	1			17.01.2024
85	Смешанные числа	1			18.01.2024
86	Сложение и вычитание смешанных чисел	1			19.01.2024
87	Сложение и вычитание смешанных чисел	1			22.01.2024
88	Контрольная работа "Дроби"	1	1		23.01.2024
89	Основное свойство дроби	1			24.01.2024
90	Сокращение дробей	1			25.01.2024
91	Сокращение дробей	1			26.01.2024
92	Сокращение дробей	1			29.01.2024
93	Сокращение дробей	1			30.01.2024
94	Приведение дроби к заданному знаменателю	1			01.02.2024
95	Приведение дроби к заданному знаменателю	1			02.02.2024
96	Приведение дробей к общему знаменателю	1			05.02.2024

97	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1			06.02.2024
98	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю	1			07.02.2024
99	Сравнение дробей с разными знаменателями	1			08.02.2024
100	Сравнение дробей с разными знаменателями	1			09.02.2024
101	Сложение дробей с разными знаменателями	1			12.02.2024
102	Сложение дробей с разными знаменателями	1			13.02.2024
103	Вычитание дробей с разными знаменателями	1			14.02.2024
104	Вычитание дробей с разными знаменателями	1			15.02.2024
105	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			16.02.2024
106	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			19.02.2024
107	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			20.02.2024
108	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			21.02.2024
109	Сравнение, сложение и вычитание дробей с разными знаменателями	1			22.02.2024
110	Умножение дробей	1			26.02.2024

111	Умножение дробей	1			27.02.2024
112	Умножение дробей	1			28.02.2024
113	Умножение дробей	1			29.02.2024
114	Нахождение части целого	1			01.03.2024
115	Нахождение части целого	1			04.03.2024
116	Нахождение части целого	1			05.03.2024
117	Нахождение части целого	1			06.03.2024
118	Деление дробей	1			07.03.2024
119	Деление дробей	1			11.03.2024
120	Деление дробей	1			12.03.2024
121	Деление дробей	1			13.03.2024
122	Нахождение целого по его части	1			14.03.2024
123	Нахождение целого по его части	1			15.03.2024
124	Нахождение целого по его части	1			18.03.2024
125	Нахождение целого по его части	1			19.03.2024
126	Контрольная работа "Действия с дробями"	1	1		20.03.2024
127	Десятичная запись дробей	1			21.03.2024
128	Десятичная запись дробей	1			22.03.2024
129	Сравнение десятичных дробей	1			01.04.2024
130	Сравнение десятичных дробей	1			02.04.2024
131	Сравнение десятичных дробей	1			03.04.2024
132	Сложение десятичных дробей	1			04.04.2024
133	Сложение десятичных дробей	1			05.04.2024
134	Вычитание десятичных дробей	1			08.04.2024

135	Вычитание десятичных дробей	1			09.04.2024
136	Действия с десятичными дробями	1			10.04.2024
137	Действия с десятичными дробями	1			11.04.2024
138	Действия с десятичными дробями	1			12.04.2024
139	Округление чисел. Прикидка	1			15.04.2024
140	Округление чисел. Прикидка	1			16.04.2024
141	Округление десятичных дробей	1			17.04.2024
142	Контрольная работа "Сложение и вычитание десятичных дробей"	1	1		18.04.2024
143	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1			19.04.2024
144	Умножение десятичной дроби на натуральное число	1			22.04.2024
145	Деление десятичной дроби на натуральное число	1			23.04.2024
146	Деление десятичной дроби на натуральное число	1			24.04.2024
147	Деление десятичной дроби на натуральное число	1			25.04.2024
148	Умножение на десятичную дробь	1			26.04.2024
149	Умножение на десятичную дробь	1			29.04.2024
150	Умножение на десятичную дробь	1			30.04.2024
151	Деление на десятичную дробь	1			02.05.2024
152	Деление на десятичную дробь	1			03.05.2024
153	Деление на десятичную дробь	1			06.05.2024
154	Калькулятор	1			07.05.2024

155	Виды углов. Чертёжный треугольник	1			08.05.2024
156	Виды углов. Чертёжный треугольник	1			13.05.2024
157	Измерение углов. Транспортир	1			14.05.2024
158	Измерение углов. Транспортир	1			15.05.2024
159	Измерение углов. Транспортир	1		1	16.05.2024
160	Контрольная работа "Действия с десятичными дробями"	1	1		17.05.2024
161	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			20.05.2024
162	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			21.05.2024
163	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			22.05.2024
164	Итоговая контрольная работа	1	1		23.05.2024
165	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			24.05.2024
166	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			
167	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			
168	Повторение основных понятий и	1			

	методов курса 5 класса, обобщение знаний				
169	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			
170	Повторение основных понятий и методов курса 5 класса, обобщение знаний	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	10	1	

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Математика: 5-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 5 класс/

Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

УМК к учебнику и учебник Виленкин Н.Я., Жохов В.В., Чесноков и др., математика 5 класс, Акционерное общество "Издательство "Просвещение"

