

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Кировской области образования

КОГОбУ СШ с УИОП г. Нолинска

РАССМОТРЕНО

на педагогическом совете

Протокол № 1

от 29.08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

_____ (Перминова Е.В.)

Приказ №14

от 30.08.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 812378)

курс «Математика»

для учащихся 6 классов

г. Нолинск, 2023 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 6 классе 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 6 классе – 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 6 классе – 170 часов (5 часов в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

6 КЛАСС

Натуральные числа

Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения. Округление натуральных чисел.

Делители и кратные числа, наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения. Деление с остатком.

Дроби

Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей. Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробное число как результат деления. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной. Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями.

Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция. Применение пропорций при решении задач.

Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах.

Положительные и отрицательные числа

Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел. Арифметические действия с положительными и отрицательными числами.

Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной плоскости.

Буквенные выражения

Применение букв для записи математических выражений и предложений. Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента. Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма параллелепипеда и куба.

Решение текстовых задач

Решение текстовых задач арифметическим способом. Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных вариантов.

Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы. Единицы измерения: массы, стоимости, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами измерения каждой величины.

Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин, процентами; решение основных задач на дроби и проценты.

Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных выражений по условию задачи.

Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы: чтение и построение. Чтение круговых диаграмм.

Наглядная геометрия

Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырёхугольник, треугольник, окружность, круг.

Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые, перпендикулярные прямые. Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, длина маршрута на квадратной сетке.

Измерение и построение углов с помощью транспортира. Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный, равнобедренный, равносторонний. Четырёхугольник, примеры четырёхугольников. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон, углов, диагоналей. Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге.

Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. Приближённое измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке. Приближённое измерение длины окружности, площади круга.

Симметрия: центральная, осевая и зеркальная симметрии.

Построение симметричных фигур.

Наглядные представления о пространственных фигурах: параллелепипед, куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение пространственных фигур. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и конуса. Создание моделей пространственных фигур (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов).

Понятие объёма, единицы измерения объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.

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 6 классе обучающийся получит следующие предметные результаты:

Числа и вычисления

Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой.

Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков.

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями, положительными и отрицательными числами.

Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий.

Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа.

Соотносить точки в прямоугольной системе координат с координатами этой точки.

Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел.

Числовые и буквенные выражения

Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени.

Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители.

Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения.

Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.

Находить неизвестный компонент равенства.

Решение текстовых задач

Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом.

Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами, решать три основные задачи на дроби и проценты.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку, пользоваться единицами измерения соответствующих величин.

Составлять буквенные выражения по условию задачи.

Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм.

Наглядная геометрия

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур.

Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры.

Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия, использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии.

Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов, распознавать на чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы.

Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие.

Находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке.

Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника, пользоваться основными единицами измерения площади, выражать одни единицы измерения площади через другие.

Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка.

Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед.

Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма;

Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Натуральные числа	19	2	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
2	Наглядная геометрия. Прямые на плоскости	4	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
3	Дроби	51	3	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
4	Наглядная геометрия. Симметрия	4	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
5	Выражения с буквами	18	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
6	Наглядная геометрия. Фигуры на плоскости	6	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
7	Положительные и отрицательные числа	43	3	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
8	Представление данных	7	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
9	Наглядная геометрия. Фигуры в пространстве	8	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
10	Повторение, обобщение, систематизация	10	1	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f414736
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	10	7	

Поурочное планирование 6 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Повторение курса 5 класса. Натуральные числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	Повторение курса 5 класса. Натуральные числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3	Повторение курса 5 класса. Натуральные числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4	Повторение курса 5 класса. Натуральные числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
5	Среднее арифметическое.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
6	Проценты.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
7	Перевод числа в проценты	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
8	Перевод процентов в число.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
9	Решение задач на тему "Проценты"	1				
10	Круговая диаграмма.	1				
11	Представление числовой информации в круговых диаграммах.	1				
12	Виды треугольников.	1				Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/f2a21274
13	Урок обобщения и систематизации знаний.	1				
14	Контрольная работа №1 по теме "Повторение. Проценты".	1	1			
15	Простые и составные числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
16	Разложение числа на простые множители.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
17	Решение тренировочных задач на тему "Разложение числа на простые множители"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
18	Наибольший общий делитель.	1				
19	Алгоритм нахождения НОД.	1				
20	Взаимно простые числа.	1				
21	Решение задач на нахождение НОД.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
22	Наименьшее общее кратное натуральных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254
23	Алгоритм нахождения НОК.	1				
24	Решение задач на нахождение НОК.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104
25	Нахождение НОД и НОК.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
26	Урок обобщения и систематизации знаний.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e
27	Контрольная работа №2 по теме "Нахождение НОД и НОК".	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412

28	Наименьший общий знаменатель.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2
29	Приведение дробей к наименьшему общему знаменателю.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4
30	Сравнение обыкновенных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
31	Сложение обыкновенных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442
32	Решение примеров на сложение обыкновенных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596
33	Решение текстовых задач на сложение обыкновенных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4
34	Вычитание обыкновенных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32
35	Решение примеров на вычитание обыкновенных дробей.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776
36	Решение текстовых задач на вычитание обыкновенных дробей.	1				
37	Действие сложения смешанных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
38	Действие вычитания смешанных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc
39	Решение примеров на действия сложения и вычитания смешанных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
40	Решение задач на действия сложения и вычитания смешанных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936

41	Урок обобщения и систематизации знаний.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
42	Контрольная работа №3 по теме "Сложение и вычитание обыкновенных дробей"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
43	Действие умножения смешанных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e
44	Решение примеров на действия умножения смешанных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
45	Нахождение дроби от числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c
46	Нахождение дроби от числа. Решение текстовых задач.	1				
47	Решение текстовых задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
48	Распределительное свойство умножения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
49	Распределительное свойство умножения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40
50	Применение распределительного свойства умножения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
51	Действие деления смешанных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00
52	Решение примеров на действие деления смешанных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
53	Решение текстовых задач.	1				
54	Нахождение числа по его дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448

55	Решение текстовых задач.	1				
56	Основные задачи на дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
57	Урок обобщения и систематизации знаний.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
58	Контрольная работа №4 по теме "Умножение и деление смешанных чисел"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
59	Дробные выражения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc
60	Нахождение значения дробного выражения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29064
61	Буквенные выражения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
62	Нахождение значений выражений.	1				
63	Арифметические действия со смешанными числами.	1				
64	Призма и пирамида.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
65	Отношения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
66	Пропорция.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
67	Решение задач на отношения и пропорции.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46
68	Прямая пропорциональная зависимость.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34
69	Обратная пропорциональная	1				Библиотека ЦОК

	зависимость.					https://m.edsoo.ru/f2a29bea
70	Масштаб.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
71	Решение задач на отношения пропорции и масштаб.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428
72	Урок обобщения и систематизации знаний.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca
73	Контрольная работа №5 по теме "Пропорции. Прямая и обратная пропорциональная зависимости".	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc
74	Осевая, центральная и зеркальная симметрии.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
75	Построение симметричных фигур.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
76	Симметрия в пространстве.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
77	Практическая работа "Осевая симметрия"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
78	Длина окружности.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada
79	Практическая работа "Отношение длины окружности к ее диаметру"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
80	Площадь круга.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
81	Практическая работа "Площадь круга"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40
82	Положительные и отрицательные числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e

83	Положительные и отрицательные числа на координатной прямой.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
84	Противоположные числа.	1				
85	Целые числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
86	Модуль числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
87	Геометрическая интерпретация модуля числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
88	Примеры разверток многогранников, цилиндра и конуса.	1				
89	Урок обобщения и систематизации знаний.	1				
90	Контрольная работа №6 по теме "Положительные и отрицательные числа"	1	1			
91	Сравнение положительных и отрицательных чисел.	1				
92	Сравнение положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой.	1				
93	Решение задач на сравнение положительных и отрицательных чисел.	1				
94	Изменение величин.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
95	Сложение вида $-a + b$ с помощью	1				

	координатной прямой.					
96	Сложение вида $-a + (-b)$ с помощью координатной прямой.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
97	Сложение чисел $-a + a$ с помощью координатной прямой.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
98	Закрепление навыков сложения положительных и отрицательных чисел с помощью координатной прямой.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e
99	Сложение отрицательных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
100	Решение задач по теме "Сложение отрицательных чисел".	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
101	Сложение чисел с разными знаками.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
102	Алгоритм сложения чисел с разными знаками.	1				
103	Решение задач по теме "Сложение чисел с разными знаками".	1				
104	Действие вычитания.	1				
105	Нахождение длины отрезка на координатной прямой.	1				
106	Решение задач по теме "Действие вычитания"	1				
107	Действие умножения. Умножение двух чисел с разными знаками.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
108	Умножение двух отрицательных чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48

109	Решение задач по теме "Действие умножения".	1				
110	Действие деления. Деление двух чисел с разными знаками.	1				
111	Деление двух отрицательных чисел.	1				
112	Решение задач по теме "Действие деления"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
113	Урок обобщения и систематизации знаний.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
114	Контрольная работа №7 по теме "Действия с положительными и отрицательными числами".	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
115	Цилиндр, шар и сфера.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
116	Прямоугольный параллелепипед, куб.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
117	Изображение пространственных фигур.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
118	Понятие объема, единицы измерения объема.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
119	Объем прямоугольного параллелепипеда, куба.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
120	Практическая работа "Создание моделей пространственных фигур".	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
121	Рациональное число.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
122	Периодическая дробь.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10

123	Переместительное свойство сложения и умножения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
124	Сочетательное свойство сложения и умножения.	1				
125	Решение задач на переместительное и сочетательное свойства.	1				
126	Распределительное свойство умножения.	1				
127	Решение задач на распределительное свойство умножения.	1				
128	Свойства действий с рациональными числами: закрепление.	1				
129	Практическая работа "Положительные и отрицательные числа"	1		1		
130	Урок обобщения и систематизации знаний.	1				
131	Контрольная работа №8 по теме "Объем. Свойства действий с рациональными числами"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
132	Раскрытие скобок со знаком "+" перед скобками.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
133	Раскрытие скобок со знаком "-" перед скобками.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
134	Коэффициент.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706

135	Упрощение выражений.	1				
136	Подобные слагаемые.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
137	Приведение подобных слагаемых.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
138	Решение уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
139	Линейное уравнение.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
140	Урок - практикум по решению уравнений.	1				
141	Упрощение выражений и решение уравнений.	1				
142	Урок - практикум по упрощению выражений и решение уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
143	Урок закрепления решения уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
144	Решение текстовых задач.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
145	Урок - практикум по решению текстовых задач с помощью составления уравнений.	1				
146	Урок закрепления по решению текстовых задач с помощью составления уравнений.	1				
147	Практическая работа "Решение уравнений"	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
148	Урок обобщения и систематизации	1				Библиотека ЦОК

	знаний.					https://m.edsoo.ru/f2a321c8
149	Контрольная работа №9 по теме "Решение уравнений"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e
150	Перпендикулярные прямые.	1				
151	Перпендикулярные отрезки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8
152	Параллельные прямые.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
153	Параллельные отрезки.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
154	Координатная плоскость.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
155	Координаты точки на плоскости, абсцисса и ордината.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
156	График.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
157	Представление числовой информации на графиках.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
158	Практическая работа "Построение точек и фигур на координатной плоскости".	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
159	Четырехугольник. Прямоугольник. Квадрат.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
160	Периметр многоугольника. Площадь фигуры. Периметр и площадь прямоугольника.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
161	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов,	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6

	обобщение и систематизация знаний.					
162	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46
163	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
164	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c
165	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e
166	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478
167	Итоговая контрольная работа №10.	1	1			
168	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e
169	Повторение основных понятий и	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950

	методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний					
170	Повторение основных понятий и методов курсов 5 и 6 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	10	7		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика, 6 класс/ Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»;

Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- Математика: 6-й класс: базовый уровень: учебник: в 2 частях, 6 класс/ Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- ,Математика. Наглядная геометрия 5-6 классы/ Шарыгин И.Ф., Ерганжиева Л.Н., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Математика: 6 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных

организаций/А.Г.Мерзляк,В.Б.Полонский,Е.М.Рабинович,М.С.Якир. -2-е изд; стереотип.-М.: Вентана-Граф,2019.-144с.

Дидактические материалы по математике: 6 класс: практикум/

А.С.Чесноков,К.И.Нешков.-2-е изд.-М.:Академкнига.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика: 5-6 классы: базовый уровень: методическое пособие к предметной линии учебников по математике Н.Я.Виленкина,

В.И.Жохова, А.С.Чеснокова и др.-2-е изд.,стер.-

Москва:Просвещение,2023.-64с.

Математика: 6 класс: Методическое пособие/Е.В.Буцко, А.Г.Мерзляк,

В.Б.Полонский и др.-2-е изд.,перераб.-М.:Вентана-Граф,2019

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России"

ЭОР "Домашние задания.Основное общее образование" АО

Издательство "Просвещение"

Тренажер"Облако знаний" ООО "Физикон Лаб"

"Курс уроков по математике"ООО "ИНТЕРДА"

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/f2>