

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Средняя школа № 25»

копия

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Математика

на 2023-2024 учебный год

Составитель: Васина Вера Фоминична
учитель математики

г. Нижневартовск 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Приоритетными целями обучения математике в 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.

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 340 часов: в 5 классе – 170 часов (5 часов в неделю), 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, связывающие 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 (здравое 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 неопределенности, 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

6 КЛАСС

№	Тема раздела	Количество часов по программе	Контрольные работы	Электронные образовательные ресурсы
1.	Повторение курса математики 5 класса	5	1	https://uchi.ru/
2.	Делимость натуральных чисел	14	1	https://education.yandex.ru/home/ https://lecta.rosuchebnik.ru/
3.	Обыкновенные дроби	39	2	https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
4.	Отношения и пропорции	28	2	https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
5.	Рациональные числа и действия над ними.	71	5	http://www.school-collection.edu.ru https://resh.edu.ru/
6.	Повторение и систематизация учебного материала	13		https://2035school.ru/login https://www.yaklass.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	11	

6 КЛАСС

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	1. Действия с десятичными дробями	1			01.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a208ec
2	2. Действия с десятичными дробями	1			04.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20aea
3	3. Проценты. Нахождение процентов от числа	1			05.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2140e
4	4. Нахождение числа по его процентам	1			06.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21580
5	5. Входная контрольная работа №1	1	1		07.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a216de
6	6. Делители и кратные	1			08.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2180a
7	7. Делители и кратные	1			11.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20c48
8	8. Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	1			12.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a20d6a
9	9. Признаки делимости на 10, на 5 и на 2	1			13.09.2023	
10	10. Признаки делимости на 9 и на 3	1			14.09.2023	

11	11. Признаки делимости на 9 и на 3	1			15.09.2023	
12	12. Простые и составные числа	1			18.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21274
13	13. Простые и составные числа	1			19.09.2023	
14	14.Наибольший общий делитель	1			20.09.2023	
15	15.Наибольший общий делитель	1			21.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22a3e
16	16.Наибольший общий делитель	1			22.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22b9c
17	17. Наименьшее общее кратное	1			25.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2340c
18	18. Наименьшее общее кратное	1			26.09.2023	
19	19. Контрольная работа № 2 «Делимость натуральных чисел»	1	1		27.09.2023	
20	20. Основное свойство дроби	1			28.09.2023	
21	21.Основное свойство дроби	1			29.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22d2c
22	22.Сокращение дробей	1			02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a23254
23	23.Сокращение дробей	1			03.10.2023	
24	24.Сокращение дробей	1			04.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24104

25	25.Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение дробей	1			05.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a21e90
26	26.Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение дробей	1			06.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2226e
27	27. Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение дробей	1			09.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a22412
28	28. Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение дробей	1			10.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a226e2
29	29. Сложение и вычитание дробей	1			11.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a228a4
30	30. Сложение и вычитание дробей	1			12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a242a8
31	31. Сложение и вычитание дробей	1			13.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24442
32	32. Сложение и вычитание дробей	1			16.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24596
33	33.Сложение и вычитание дробей	1			17.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a248d4
34	34. Контрольная работа № 3 «Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями»	1	1		18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24a32
35	35. Умножение дробей	1			19.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24776

36	36. Умножение дробей	1			20.10.2023	
37	37. Умножение дробей	1			23.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a24eb0
38	38. Умножение дробей	1			24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a261fc
39	39. Умножение дробей	1			25.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26670
40	40. Нахождение дроби от числа	1			26.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26936
41	41. Нахождение дроби от числа	1			27.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26ab2
42	42. Нахождение дроби от числа	1			07.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2721e
43	43. Взаимно обратные числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2749e
44	44. Деление дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a275ac
45	45. Деление дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2638c
46	46. Деление дробей	1				
47	47. Деление дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a276c4
48	48. Деление дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a277dc
49	49. Деление дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27d40

50	50. Нахождение числа по значению его дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27ec6
51	51. Нахождение числа по значению его дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a27c00
52	52. Нахождение числа по значению его дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a282c2
53	53. Преобразование обыкновенных дробей в десятичные.	1				
54	54. Бесконечные периодические десятичные дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28448
55	55. Десятичное приближение обыкновенной дроби	1				
56	56. Десятичное приближение обыкновенной дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28a7e
57	57. Повторение и систематизация учебного материала.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28c22
58	58. Контрольная работа № 4 «Умножение и деление обыкновенных дробей»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28d76
59	59. Отношения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a28efc
60	60. Отношения	1				Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/f2a29064
61	61. Пропорции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a291e0
62	62. Пропорции	1				
63	63.Пропорции	1				
64	64. Пропорции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a26512
65	65. Пропорции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2818c
66	66.Процентное отношение двух чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29546
67	67. Процентное отношение двух чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29a46
68	68. Процентное отношение двух чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29d34
69	69. Контрольная работа № 5 «Пропорции»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29bea
70	70. Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2509a
71	71. Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25428
72	72. Деление числа в данном отношении	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a252ca

73	73. Деление числа в данном отношении	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a257fc
74	74. Окружность и круг	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2598c
75	75. Окружность и круг	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a25ae0
76	76.Длина окружности. Площадь круга	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b274
77	77. Длина окружности. Площадь круга	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2b972
78	78. Длина окружности. Площадь круга	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bada
79	79. Цилиндр, конус, шар	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bbe8
80	80. Диаграммы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bd14
81	81. Диаграммы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2be40
82	82. Случайные события. Вероятность случайного события	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a19e
83	83. Случайные события. Вероятность случайного события	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2a2f2
84	84. Случайные события. Вероятность случайного события	1				
85	85.Повторение и систематизация	1				Библиотека ЦОК

	учебного материала.					https://m.edsoo.ru/f2a2a75c
86	86. Контрольная работа № 6 «Длина окружности. Площадь круга»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ab94
87	87. Положительные и отрицательные числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a29eb0
88	88. Положительные и отрицательные числа	1				
89	89. Координатная прямая	1				
90	90. Координатная прямая	1				
91	91. Координатная прямая	1				
92	92. Целые числа. Рациональные числа	1				
93	93. Целые числа.Рациональные числа	1				
94	94. Модуль числа	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ae8c
95	95. Модуль числа	1				
96	96. Сравнение чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2bf6c
97	97. Сравнение чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c07a
98	98. Сравнение чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c17e

99	99. Сравнение чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2c886
100	100. Контрольная работа № 7 «Положительные и отрицательные числа. Модуль числа»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ca3e
101	101. Сложение рациональных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cba6
102	102. Сложение рациональных чисел	1				
103	103. Сложение рациональных чисел	1				
104	104. Сложение рациональных чисел	1				
105	105. Свойства сложения рациональных чисел	1				
106	106. Свойства сложения рациональных чисел	1				
107	107. Вычитание рациональных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ce30
108	108. Вычитание рациональных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2cf48
109	109. Вычитание рациональных чисел	1				
110	110. Вычитание рациональных чисел	1				
111	111. Вычитание рациональных чисел	1				

112	112. Контрольная работа № 8 «Сложение и вычитание рациональных чисел»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d830
113	113. Умножение рациональных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2d984
114	114. Умножение рациональных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2dab0
115	115. Умножение рациональных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ddee
116	116. Умножение рациональных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2defc
117	117. Свойства умножения рациональных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e384
118	118. Свойства умножения рациональных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e5f0
119	119. Свойства умножения рациональных чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2e762
120	120. Коэффициент. Распределительное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2eb90
121	121. Коэффициент. Распределительное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ecf8
122	122. Коэффициент. Распределительное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2ee10

123	123. Коэффициент. Распределительное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a2f248
124	124. Деление рациональных чисел	1				
125	125. Деление рациональных чисел	1				
126	126. Деление рациональных чисел	1				
127	127. Деление рациональных чисел	1				
128	128.Контрольная работа № 9 «Умножение и деление рациональных чисел»	1	1			
129	129. Решение уравнений	1				
130	130. Решение уравнений	1				
131	131.Решение уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3035a
132	132. Решение уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a304c2
133	133. Решение уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a305e4
134	134. Решение уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a30706
135	135. Решение задач с помощью уравнений	1				
136	136. Решение задач с помощью уравнений	1				Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/f2a30ca6
137	137. Решение задач с помощью уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a311d8
138	138. Решение задач с помощью уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3178c
139	139. Решение задач с помощью уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a318ae
140	140. Контрольная работа № 10 «Решение уравнений»	1	1			
141	141. Перпендикулярные прямые	1				
142	142. Перпендикулярные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a319c6
143	143. Перпендикулярные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a31afc
144	144. Перпендикулярные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3206a
145	145. Осевая и центральная симметрии	1				
146	146. Осевая и центральная симметрии	1				
147	147. Осевая и центральная симметрии	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3252e
148	148. Параллельные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a321c8
149	149. Параллельные прямые	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3234e

150	150. Координатная плоскость	1				
151	151. Координатная плоскость	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a328f8
152	152. Координатная плоскость	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32a9c
153	153. Координатная плоскость	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a32bd2
154	154. Графики	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3312c
155	155. Графики	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33352
156	156. Повторение и систематизация учебного материала	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33596
157	157. Контрольная работа №11	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33780
158	158. Наибольший общий делитель	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a338b6
159	159. Наибольший общий делитель	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a339ce
160	160. Основное свойство дроби	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33ad2
161	161. Сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33bd6
162	162. Сокращение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a33f46

163	163. Умножение дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a340b8
164	165. Деление дробей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3420c
165	165. Пропорции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3432e
166	166. Прямая и обратная пропорциональные зависимости	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34478
167	167. Решение уравнений	1				
168	168. Годовая контрольная работа №12	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a3482e
169	169. Решение задач с помощью уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34950
170	170. Итоговый урок	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f2a34d2e
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	12			

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»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1.Математика. Методическое пособие. Издательство: Москва. Издательский центр «Вентана-Граф», 2019
2. Контрольно-измерительные материалы по предмету «Математика» в 6 классе, учебник Математика. 6 класс. *Мерзляк А.Г., Полонский В.Б., Якир М.С.*

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1.Электронно-библиотечная система «БИБЛИОШКОЛА» ИД «Директ-Медиа»: <https://biblioschool.ru/>
2. ФГБНУ «Институт стратегии образования Российской Академии Образования» <https://www.instrao.ru/>
- 3.Интерактивная образовательная онлайн-платформа «Учи.ру» с интерактивными уроками по основным школьным предметам, олимпиады: <https://uchi.ru/>
- 4.Образовательные викторины: <https://quizizz.com>
5. Открытый банк заданий НИКО: <http://185.12.29.196/>