# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Тульской области

 Администрация муниципального образования Воловский район

МКОУ "Двориковская СОШ"



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНОпедагогический советПротокол №1от "30" 08 2023 год г. | СОГЛАСОВАНОзам. Директора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Борисова В.С | УТВЕРЖДЕНОдиректор школы\_\_\_\_\_\_\_\_Симакина Н.АПриказ № 46от "30" 08 2023 г. |

#  РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

 (ID 3225022)

# учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7-9 классов

Поселок Белый Колодезь 2023

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Алгебра является одним из опорных курсов основного общего образования: она обеспечивает изучение других дисциплин, как естественно- научного, так и гуманитарного циклов, её освоение необходимо для продолжения образования и в повседневной жизни. Развитие у обучающихся научных представлений о происхождении и сущности алгебраических абстракций, способе отражения математической наукой явлений и процессов в природе и обществе, роли математического моделирования в научном познании и в практике способствует формированию научного мировоззрения и качеств мышления, необходимых для адаптации в современном цифровом обществе. Изучение алгебры обеспечивает развитие умения наблюдать, сравнивать, находить закономерности, требует критичности мышления, способности аргументированно обосновывать свои действия и выводы, формулировать утверждения. Освоение курса алгебры обеспечивает развитие логического мышления обучающихся: они используют дедуктивные и индуктивные рассуждения, обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию. Обучение алгебре предполагает значительный объём самостоятельной деятельности обучающихся, поэтому самостоятельное решение задач является реализацией деятельностного принципа обучения.

В структуре программы учебного курса «Алгебра» для основного общего образования основное место занимают содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции». Каждая из этих содержательно-методических линий развивается на протяжении трёх лет изучения курса, взаимодействуя с другими его линиями. В ходе изучения учебного курса обучающимся приходится логически рассуждать, использовать теоретико-множественный язык. В связи с этим в программу учебного курса «Алгебра» включены некоторые основы логики, представленные во всех основных разделах математического образования и способствующие овладению обучающимися основ универсального математического языка. Содержательной и структурной особенностью учебного курса «Алгебра» является его интегрированный характер.

Содержание линии «Числа и вычисления» служит основой для дальнейшего изучения математики, способствует развитию у обучающихся логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых для повседневной жизни. Развитие понятия о числе на уровне основного общего образования связано с рациональными и иррациональными числами, формированием

представлений о действительном числе. Завершение освоения числовой линии отнесено к среднему общему образованию.

Содержание двух алгебраических линий – «Алгебраические выражения» и «Уравнения и неравенства» способствует формированию у обучающихся математического аппарата, необходимого для решения задач математики, смежных предметов и практико-ориентированных задач. На уровне основного общего образования учебный материал группируется вокруг рациональных выражений. Алгебра демонстрирует значение математики как языка для построения математических моделей, описания процессов и явлений реального мира. В задачи обучения алгебре входят также дальнейшее развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм способствует развитию воображения, способностей к математическому творчеству.

Содержание функционально-графической линии нацелено на получение обучающимися знаний о функциях как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов и явлений в природе и обществе. Изучение материала способствует развитию у обучающихся умения использовать различные выразительные средства языка математики – словесные, символические, графические, вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Согласно учебному плану в 7–9 классах изучается учебный курс

«Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания:

«Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции».

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 306 часов: в 7 классе

– 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

# СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ 7 КЛАСС

**Числа и вычисления**

Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби.

Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел. Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики.

Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности.

# Алгебраические выражения

Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных. Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам. Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения, правила преобразования сумм и произведений, правила раскрытия скобок и приведения подобных слагаемых.

Свойства степени с натуральным показателем.

Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители.

# Уравнения и неравенства

Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений.

Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений. Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений.

Линейное уравнение с двумя переменными и его график. Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений.

# Функции

Координата точки на прямой. Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой.

Прямоугольная система координат, оси *Ox* и *Oy*. Абсцисса и ордината точки на координатной плоскости. Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных зависимостей. Понятие функции. График функции. Свойства функций. Линейная функция, её график. График функции y = |x|. Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений.

# КЛАСС

**Числа и вычисления**

Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа.

Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа.

# Алгебраические выражения

Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Рациональные выражения и их преобразование.

# Уравнения и неравенства

Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным. Простейшие дробно-рациональные уравнения.

Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые неравенства и их свойства. Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Системы линейных неравенств с одной переменной.

# Функции

Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функций.

График функции. Чтение свойств функции по её графику. Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы.

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики. Функции *y = x2, y = x3,* y = √x*, y=|x|*. Графическое решение уравнений и систем уравнений.

# КЛАСС

**Числа и вычисления**

Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби. Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой.

Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами.

Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире.

Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений.

# Уравнения и неравенства

Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным. Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным.

Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители.

Решение дробно-рациональных уравнений. Решение текстовых задач алгебраическим методом.

Уравнение с двумя переменными и его график. Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени. Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом. Числовые неравенства и их свойства.

Решение линейных неравенств с одной переменной. Решение систем линейных неравенств с одной переменной. Квадратные неравенства. Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными.

# Функции

Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы.

Графики функций: *y = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x3,* y = √x*, y = |x|* и их свойства.

# Числовые последовательности и прогрессии

Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой *n*-го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы *n*-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых *n* членов.

Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

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

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Личностные результаты** освоения программы учебного курса

«Алгебра» характеризуются:

# 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;

# 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;

# 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;

# эстетическое воспитание:

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

# 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;

 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;

# 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;

# 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 к приобретённому опыту.

 ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 7 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

# Числа и вычисления

Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами.

Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и десятичные дроби.

Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности в бесконечную десятичную дробь).

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа. Округлять числа.

Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами рассматриваемых объектов.

# Алгебраические выражения

Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала.

Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных.

Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок.

Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности.

Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения.

Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений.

 Уравнения и неравенства

Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения.

Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем.

Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с двумя переменными.

Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными, пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически.

Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат.

# Функции

Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на алгебраическом языке.

Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графики линейных функций. Строить график функции y = |х|.

Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объём работы.

Находить значение функции по значению её аргумента.

Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.

К концу обучения **в 8 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

# Числа и вычисления

Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой.

Применять понятие арифметического квадратного корня, находить квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.

Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10.

# Алгебраические выражения

Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.

Раскладывать квадратный трёхчлен на множители.

Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

# Уравнения и неравенства

Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат. Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы

неравенств.

# Функции

Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику.

Строить графики элементарных функций вида:

y = k/x, y = x2, y = x3,y = |x|, y = √x, описывать свойства числовой функции по её графику.

К концу обучения **в 9 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты:

# Числа и вычисления

Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа. Выполнять арифметические действия с рациональными числами,

сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами.

Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений.

Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений.

# Уравнения и неравенства

Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения.

Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным.

Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Использовать неравенства при решении различных задач.

# Функции

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: *y = kx, y*

*= kx + b, y = k/x, y = ax2 + bx + c, y = x3,* y = √x*, y = |x|*, в зависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.

Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии.

# Числовые последовательности и прогрессии

Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных способах задания.

Выполнять вычисления с использованием формул n-го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых n членов.

Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости.

Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых технологий).

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

# 7 КЛАСС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольны е работы** | **Практические работы** |
| 1 | Числа и вычисления. Рациональные числа | 25 | 1 |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f415b90 |
| 2 | Алгебраические выражения | 27 | 1 |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f415b90 |
| 3 | Уравнения и неравенства | 20 | 1 |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f415b90 |
| 4 | Координаты и графики. Функции | 24 | 1 |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f415b90 |
| 5 | Повторение и обобщение | 6 | 1 |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f415b90 |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 102 | 5 | 0 |  |

1. **КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Числа и вычисления. Квадратные корни | 15 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f417af8 |
| 2 | Числа и вычисления. Степень с целым показателем | 7 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f417af8 |
| 3 | Алгебраические выражения. Квадратный трёхчлен | 5 | 1 |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f417af8 |
| 4 | Алгебраические выражения. Алгебраическая дробь | 15 | 1 |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f417af8 |
| 5 | Уравнения и неравенства. Квадратные уравнения | 15 | 1 |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f417af8 |
| 6 | Уравнения и неравенства. Системы уравнений | 13 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f417af8 |
| 7 | Уравнения и неравенства. Неравенства | 12 | 1 |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f417af8 |
| 8 | Функции. Основные понятия | 5 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f417af8 |
| 9 | Функции. Числовые функции | 9 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f417af8 |
| 10 | Повторение и обобщение | 6 | 1 |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f417af8 |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 102 | 5 | 0 |  |

# КЛАСС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Числа и вычисления. Действительные числа | 9 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f419d08 |
| 2 | Уравнения и неравенства. Уравнения с одной переменной | 14 | 1 |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f419d08 |
| 3 | Уравнения и неравенства. Системы уравнений | 14 | 1 |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f419d08 |
| 4 | Уравнения и неравенства. Неравенства | 16 | 1 |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f419d08 |
| 5 | Функции | 16 | 1 |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f419d08 |
| 6 | Числовые последовательности | 15 | 1 |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f419d08 |
| 7 | Повторение, обобщение, систематизация знаний | 18 | 1 |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f419d08 |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 102 | 6 | 0 |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Понятие рационального числа | 1 |  |  |  |
| 2 | Решение задач по теме "Рациональные числа" | 1 |  |  |  |
| 3 | Числовые выражения | 1 |  |  |  |
| 4 | Нахождение значений числовых выражений | 1 |  |  |  |
| 5 | Выражения с переменными | 1 |  |  |  |
| 6 | Нахождение значений выражений с переменными | 1 |  |  |  |
| 7 | Решение практических задач на составление выражений с переменными | 1 |  |  |  |
| 8 | Сравнение значений выражений | 1 |  |  |  |
| 9 | Решение задач на сравнение значений выражений | 1 |  |  |  |
| 10 | Свойства действий над числами | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f4211de |
| 11 | Решение задач по теме "Свойства действий над числами" | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f421382 |
| 12 | Тождества. Тождественные преобразования выражений | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42154e |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | Тождественные преобразования выражений | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f4218be |
| 14 | Решение задач по теме "Числа и выражения. Преобразование выражений" | 1 |  |  |  |
| 15 | Контрольная работа №1 по теме "Числа и выражения. Преобразование выражений" | 1 | 1 |  |  |
| 16 | Работа над ошибками контрольной работы № 1. Уравнения и его корни. | 1 |  |  |  |
| 17 | Решение задач по теме "Уравнения и его корни" | 1 |  |  |  |
| 18 | Линейное уравнение с одной переменной | 1 |  |  |  |
| 19 | Решение линейных уравнений с одной переменной | 1 |  |  |  |
| 20 | Решение задач на движение с помощью линейных уравнений | 1 |  |  |  |
| 21 | Решение задач на проценты с помощью линейных уравнений | 1 |  |  |  |
| 22 | Решение практических задач с помощью линейных уравнений | 1 |  |  |  |
| 23 | Контрольная работа №2 по теме "Линейное уравнение и его корни" | 1 | 1 |  |  |
| 24 | Работа над ошибками контрольной работы № 2. Числовые промежутки | 1 |  |  |  |
| 25 | Изображение числовых промежутков | 1 |  |  |  |
| 26 | Что такое функция | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f41feec |
| 27 | Решение задач по теме "Функция" | 1 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28 | Вычисление значений функции по формуле | 1 |  |  |  |
| 29 | Составление формул для вычисления ее значений | 1 |  |  |  |
| 30 | Решение задач по теме "Вычисление значений функции по формуле" | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f41fafa |
| 31 | График функции | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f41fd70 |
| 32 | Построение графиков функций | 1 |  |  |  |
| 33 | Работа по графику функции | 1 |  |  |  |
| 34 | Решение задач по теме "Функция. График функции" | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f421382 |
| 35 | Прямая пропорциональность | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42154e |
| 36 | График прямой пропорциональности | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f4218be |
| 37 | Прямая пропорциональность и её график | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42276e |
| 38 | Линейная функция | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f422930 |
| 39 | График линейной функции | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f422af2 |
| 40 | Построение графика линейной функции | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f422cc8 |
| 41 | Работа с графиками линейных функций | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f422fca |
| 42 | Решение задач по теме "Линейная функция" | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f423182 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 43 | Решение задач по теме "Функции" | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42432a |
| 44 | Контрольная работа № 3 по теме "Функции" | 1 | 1 |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42464a |
| 45 | Работа над ошибками контрольнойработы № 3. Определение степени с натуральным показателем. | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f424c12 |
| 46 | Умножение и деление степеней | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f424fd2 |
| 47 | Решение задач по теме "Умножение и деление степеней | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f4251d0 |
| 48 | Возведение в степень произведения и степени | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f423312 |
| 49 | Решение задач по теме "Возведение в степень произведения и степени" | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f4237fe |
| 50 | Одночлен и его стандартный вид | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f4239de |
| 51 | Умножение одночленов | 1 |  |  |  |
| 52 | Возведение одночлена в степень | 1 |  |  |  |
| 53 | Функция у=х2 и её график | 1 |  |  |  |
| 54 | Функция у=х3 и её график | 1 |  |  |  |
| 55 | Решение задач по теме " Степень и её свойства. Одночлены" | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f420482 |
| 56 | Контрольная работа № 4 по теме "Степень и её свойства. Одночлен" | 1 | 1 |  |  |
| 57 | Работа над ошибками контрольной работы №4. Многочлен и его | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42064e |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | стандартный вид. |  |  |  |  |
| 58 | Сложение и вычитание многочленов | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f420806 |
| 59 | Умножение одночлена на многочлен | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f4209a0 |
| 60 | Вынесение общего множителя за скобки | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f420e6e |
| 61 | Решение задач на вынесение общего множителя за скобки | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f427c32 |
| 62 | Умножение многочлена на многочлен | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f427e8a |
| 63 | Решение задач на умножение многочлена на многочлен | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42836c |
| 64 | Разложение многочлена на множители способом группировки | 1 |  |  |  |
| 65 | Решение задач на разложение многочлена на множители способом группировки | 1 |  |  |  |
| 66 | Контрольная работа № 5 по теме "Многочлены" | 1 | 1 |  |  |
| 67 | Работа над ошибками контрольнойработы № 5. Возведение в квадрат суммы и разности двух выражений | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f4284de |
| 68 | Возведение в куб суммы и разности двух выражений | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42865a |
| 69 | Разложение на множители с помощью формул квадрата суммы и разности двухвыражений | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f4287d6 |
| 70 | Решение задач на разложение на | 1 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | множители с помощью формул квадрата суммы и разности двух выражений |  |  |  |  |
| 71 | Умножение разности двух выражений на их сумму | 1 |  |  |  |
| 72 | Умножение разности двух выражение на их сумму | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f421044 |
| 73 | Решение задач по теме "Умножение разности двух выражений на их сумму" | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f41de76 |
| 74 | Разложение на множители суммы и разности кубов | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f41dff2 |
| 75 | Преобразование целого выражения в многочлен | 1 |  |  |  |
| 76 | Решение задач по теме "Преобразование целого выражения в многочлен" | 1 |  |  |  |
| 77 | Применение различных способов для разложения на множители | 1 |  |  |  |
| 78 | Решение задач по теме "Применение различных способов для разложения намножители" | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f41e16e |
| 79 | Контрольная работа № 6 по теме "Формулы сокращённого умножения" | 1 | 1 |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f41e42a |
| 80 | Работа над ошибками контрольнойработы № 6. Линейное уравнение с двумя переменными | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f41e8a8 |
| 81 | График линейного уравнения с двумя переменными | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f41ed80 |
| 82 | Построение графика линейного | 1 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | уравнения с двумя переменными |  |  |  |  |
| 83 | Системы линейных уравнений с двумя переменными | 1 |  |  |  |
| 84 | Решение задач по теме "Системылинейных уравнений с двумя переменными" | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f41ea24 |
| 85 | Способ подстановки | 1 |  |  |  |
| 86 | Решение систем линейных уравнений способом подстановки | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f41ef06 |
| 87 | Нахождение решений системы линейных уравнений способом подстановки | 1 |  |  |  |
| 88 | Способ сложения | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f41f078 |
| 89 | Решение систем линейных уравнений способом сложения | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f41f1fe |
| 90 | Нахождение решений системы линейных уравнений способом сложения | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f427282 |
| 91 | Решение систем линейных уравнений различными способами | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f427412 |
| 92 | Работа над ошибками контрольной работы № 7. Решение задач с помощьюсистем линейных уравнений | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f426d1e |
| 93 | Решение текстовых задач с помощью систем линейных уравнений | 1 |  |  |  |
| 94 | Решение практических задач с помощью систем линейных уравнений | 1 |  |  |  |
| 95 | Решение задач по теме "Решение | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | текстовых задач с помощью систем линейных уравнений" |  |  |  | https://m.edsoo.ru/7f41f50a |
| 96 | Контрольная работа № 8 по теме"Решение задач с помощью систем линейных уравнений" | 1 | 1 |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f429c6c |
| 97 | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f429f32 |
| 98 | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42a0e0 |
| 99 | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний | 1 |  |  |  |
| 100 | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42a27a |
| 101 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 |  |  |
| 102 | Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42a900 |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 102 | 8 | 0 |  |

# КЛАСС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Квадратный корень из числа | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42d452 |
| 2 | Понятие об иррациональном числе | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42eaaa |
| 3 | Десятичные приближения иррациональных чисел | 1 |  |  |  |
| 4 | Десятичные приближения иррациональных чисел | 1 |  |  |  |
| 5 | Действительные числа | 1 |  |  |  |
| 6 | Сравнение действительных чисел | 1 |  |  |  |
| 7 | Сравнение действительных чисел | 1 |  |  |  |
| 8 | Арифметический квадратный корень | 1 |  |  |  |
| 9 | Уравнение вида x² = a | 1 |  |  |  |
| 10 | Свойства арифметических квадратных корней | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42d862 |
| 11 | Свойства арифметических квадратных корней | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42d862 |
| 12 | Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42dd26 |
| 13 | Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42ded4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42e0be |
| 15 | Преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42e262 |
| 16 | Степень с целым показателем | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f4354a4 |
| 17 | Стандартная запись числа. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до космических объектов), длительность процессов вокружающем мире | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f436098 |
| 18 | Свойства степени с целым показателем | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f435648 |
| 19 | Свойства степени с целым показателем | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f435648 |
| 20 | Свойства степени с целым показателем | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f435648 |
| 21 | Свойства степени с целым показателем | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43599a |
| 22 | Свойства степени с целым показателем | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f435ed6 |
| 23 | Квадратный трёхчлен | 1 |  |  |  |
| 24 | Квадратный трёхчлен | 1 |  |  |  |
| 25 | Разложение квадратного трёхчлена на множители | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42fd38 |
| 26 | Разложение квадратного трёхчлена на множители | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42fd38 |
| 27 | Контрольная работа по темам | 1 | 1 |  | Библиотека ЦОК |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | "Квадратные корни. Степени. Квадратный трехчлен" |  |  |  | https://m.edsoo.ru/7f42ec80 |
| 28 | Алгебраическая дробь | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f430382 |
| 29 | Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения | 1 |  |  |  |
| 30 | Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения | 1 |  |  |  |
| 31 | Основное свойство алгебраической дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f4308e6 |
| 32 | Сокращение дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f430a8a |
| 33 | Сокращение дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f430f44 |
| 34 | Сокращение дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f430f44 |
| 35 | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43128c |
| 36 | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f4315c0 |
| 37 | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f4318c2 |
| 38 | Сложение, вычитание, умножение и деление алгебраических дробей | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f431a20 |
| 39 | Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43259c |
| 40 | Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f432736 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41 | Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f432736 |
| 42 | Контрольная работа по теме "Алгебраическая дробь" | 1 | 1 |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f431d36 |
| 43 | Квадратное уравнение | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42ee1a |
| 44 | Неполное квадратное уравнение | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42ee1a |
| 45 | Неполное квадратное уравнение | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42ee1a |
| 46 | Формула корней квадратного уравнения | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42f158 |
| 47 | Формула корней квадратного уравнения | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42f3f6 |
| 48 | Формула корней квадратного уравнения | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42f5a4 |
| 49 | Теорема Виета | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42fef0 |
| 50 | Теорема Виета | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f430076 |
| 51 | Решение уравнений, сводящихся к квадратным | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43c542 |
| 52 | Решение уравнений, сводящихся к квадратным | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43c3d0 |
| 53 | Простейшие дробно-рациональные уравнения | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f4328c6 |
| 54 | Простейшие дробно-рациональные уравнения | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f432b6e |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 55 | Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42f75c |
| 56 | Решение текстовых задач с помощью квадратных уравнений | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42f8f6 |
| 57 | Контрольная работа по теме "Квадратные уравнения" | 1 | 1 |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f4301f2 |
| 58 | Линейное уравнение с двумяпеременными, его график, примеры решения уравнений в целых числах | 1 |  |  |  |
| 59 | Линейное уравнение с двумяпеременными, его график, примеры решения уравнений в целых числах | 1 |  |  |  |
| 60 | Линейное уравнение с двумяпеременными, его график, примеры решения уравнений в целых числах | 1 |  |  |  |
| 61 | Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными | 1 |  |  |  |
| 62 | Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными | 1 |  |  |  |
| 63 | Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными | 1 |  |  |  |
| 64 | Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными | 1 |  |  |  |
| 65 | Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными | 1 |  |  |  |
| 66 | Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейныхуравнений с двумя переменными | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43d6d6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 67 | Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными и систем линейныхуравнений с двумя переменными | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43d6d6 |
| 68 | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений | 1 |  |  |  |
| 69 | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений | 1 |  |  |  |
| 70 | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений | 1 |  |  |  |
| 71 | Числовые неравенства и их свойства | 1 |  |  |  |
| 72 | Числовые неравенства и их свойства | 1 |  |  |  |
| 73 | Неравенство с одной переменной | 1 |  |  |  |
| 74 | Линейные неравенства с одной переменной и их решение | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42c692 |
| 75 | Линейные неравенства с одной переменной и их решение | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42c840 |
| 76 | Линейные неравенства с одной переменной и их решение | 1 |  |  |  |
| 77 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42cb88 |
| 78 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42cd2c |
| 79 | Системы линейных неравенств с одной переменной и их решение | 1 |  |  |  |
| 80 | Изображение решения линейногонеравенства и их систем на числовой прямой | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42c9e4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 81 | Изображение решения линейного неравенства и их систем на числовойпрямой | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f42c9e4 |
| 82 | Контрольная работа по темам "Неравенства. Системы уравнений" | 1 | 1 |  |  |
| 83 | Понятие функции | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f433c12 |
| 84 | Область определения и множество значений функции | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f433d84 |
| 85 | Способы задания функций | 1 |  |  |  |
| 86 | График функции | 1 |  |  |  |
| 87 | Свойства функции, их отображение на графике | 1 |  |  |  |
| 88 | Чтение и построение графиков функций | 1 |  |  |  |
| 89 | Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы | 1 |  |  |  |
| 90 | Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональныезависимости, их графики | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f434bbc |
| 91 | Гипербола | 1 |  |  |  |
| 92 | Гипербола | 1 |  |  |  |
| 93 | График функции y = x² | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f4343e2 |
| 94 | График функции y = x² | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f434572 |
| 95 | Функции y =x², y = x³, y = ٧x, y = |х|; графическое решение уравнений и | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f434d38 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | систем уравнений |  |  |  |  |
| 96 | Функции y =x², y = x³, y = ٧x, y = |х|; графическое решение уравнений исистем уравнений | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f434eb4 |
| 97 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщениезнаний | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f4371aa |
| 98 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщениезнаний | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43736c |
| 99 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщениезнаний | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f437510 |
| 100 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщениезнаний | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f4376b4 |
| 101 | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f436b88 |
| 102 | Повторение основных понятий и методов курсов 7 и 8 классов, обобщениезнаний | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f437858 |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 102 | 5 | 0 |  |

1. **КЛАСС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практически е работы** |
| 1 | Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби | 1 |  |  |  |
| 2 | Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби | 1 |  |  |  |
| 3 | Сравнение действительных чисел, арифметические действия с действительными числами | 1 |  |  |  |
| 4 | Сравнение действительных чисел. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и множеством точек координатной прямой | 1 |  |  |  |
| 5 | Приближённое значение величины, точность приближения | 1 |  |  |  |
| 6 | Погрешность и точность приближения. Приближённое значение величины | 1 |  |  |  |
| 7 | Округление чисел. Размеры объектов и длительность процессов в окружающем | 1 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | мире |  |  |  |  |
| 8 | Практико-ориентированные задачи | 1 |  |  |  |
| 9 | Решение практико-ориентированных задач | 1 |  |  |  |
| 10 | Функции и их свойства. Область определения и область значений функции | 1 |  |  | Библиотек ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43bf66 |
| 11 | Свойства чётности и нечётности функций | 1 |  |  |  |
| 12 | Графики и свойства некоторых видов функций. Графики функций: у = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x2 , y = x3 | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43c542 |
| 13 | Графики функций: y = √ *x*, y = |x| | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43c542 |
| 14 | Графики функций: у = kx, y = kx + b, y = k/x, y = x2 , y = x3 , y = √ *x*, y = |x| | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43c3d0 |
| 15 | Квадратичная функция. Функция y=ax2 , ее график и свойства | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43c3d0 |
| 16 | Решение задач по теме «Функция y=ax2 , ее график и свойства» | 1 |  |  |  |
| 17 | Графики функций y=ax2+n и y=a(x-m)2 | 1 |  |  |  |
| 18 | Решение задач по теме «Графики функций y=ax2+n и y=a(x-m)2» | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43c9b6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | Построение графиков функций y=ax2+n и y=a(x-m)2 | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43c9b6 |
| 20 | Построение графика квадратичной функции | 1 |  |  |  |
| 21 | Парабола, координаты вершины параболы, её график и свойства | 1 |  |  |  |
| 22 | Решение задач по теме «Построение графика квадратичной функции» | 1 |  |  |  |
| 23 | Решение задач по теме «Парабола, координаты вершины параболы, её график и свойства» | 1 |  |  |  |
| 24 | Обобщающий урок по теме «Функции и графики» | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43d0b4 |
| 25 | **Контрольная работа №1 по теме****«Функции»** | **1** | **1** |  |  |
| 26 | Работа над ошибками контрольной работы№1. Целое уравнение и его корни | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43d0b4 |
| 27 | Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным | 1 |  |  |  |
| 28 | Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным | 1 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | Биквадратные уравнения | 1 |  |  |  |
| 30 | Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43d23a |
| 31 | Дробные рациональные уравнения | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43d55a |
| 32 | Решение дробно - рациональных уравнений | 1 |  |  |  |
| 33 | Решение задач с помощью уравнений | 1 |  |  |  |
| 34 | Решение текстовых задач алгебраическим методом | 1 |  |  |  |
| 35 | Решение неравенств второй степени с одной переменной | 1 |  |  |  |
| 36 | Решение задач по теме «Решение неравенств второй степени с одной переменной» | 1 |  |  |  |
| 37 | Решение систем неравенств второй степени с одной переменной | 1 |  |  |  |
| 38 | Решение неравенств методом интервалов | 1 |  |  |  |
| 39 | Решение задач по теме «Решение неравенств методом интервалов» | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43ad5a |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40 | Решение задач по теме «Решение уравнений и неравенств с одной переменной» | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43af08 |
| 41 | **Контрольная работа №2 по теме****«Уравнения и неравенства с одной переменной»** | **1** | **1** |  |  |
| 42 | Работа над ошибками контрольной работы№2. Уравнение с двумя переменными и его график | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43af08 |
| 43 | Решение задач по теме «Уравнение с двумя переменными и его график» | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43af08 |
| 44 | Система двух уравнений с двумя переменными и её решение | 1 |  |  |  |
| 45 | Графический способ решения систем уравнений | 1 |  |  |  |
| 46 | Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43b098 |
| 47 | Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое – второй степени | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43b21e |
| 48 | Решение систем двух уравнений с двумя переменными второй степени | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43b5a2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 49 | Решение систем уравнений с двумя переменными второй степени различными способами | 1 |  |  |  |
| 50 | Решение задач с помощью систем уравнений второй степени | 1 |  |  |  |
| 51 | Решение текстовых задач алгебраическим способом | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43b098 |
| 52 | Решение текстовых задач с помощью систем уравнений | 1 |  |  |  |
| 53 | Решение задач с помощью систем уравнений второй степени на движение | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f439842 |
| 54 | Решение задач по теме «Уравнения с двумя переменными и их системы» | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f4396c6 |
| 55 | **Контрольная работа № 3 по теме "Уравнения с двумя переменными и их системы "** | **1** | **1** |  |  |
| 56 | Работа над ошибками контрольной работы№3. Числовые неравенства и их свойства | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f4399b4 |
| 57 | Числовые неравенства и их свойства | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f439eb4 |
| 58 | Линейные неравенства с одной переменной и их решение | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43a03a |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 59 | Решение линейные неравенств с одной переменной | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43a1ac |
| 60 | Неравенства с двумя переменными | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43a31e |
| 61 | Решение неравенства с двумя переменными | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43a526 |
| 62 | Решение задач по теме «Неравенства с двумя переменными» | 1 |  |  |  |
| 63 | Системы неравенств с одной переменной | 1 |  |  |  |
| 64 | Решение систем неравенств второй степени с одной переменной | 1 |  |  |  |
| 65 | Системы неравенств с двумя переменными | 1 |  |  |  |
| 66 | Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными | 1 |  |  |  |
| 67 | Решение систем неравенств с двумя переменными графическим способом | 1 |  |  |  |
| 68 | Решение задач по теме «Системы неравенств с двумя переменными» | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43ab84 |
| 69 | **Контрольная работа № 4 по теме " Неравенства и их системы "** | **1** | **1** |  |  |
| 70 | Работа над ошибками контрольной работы | 1 |  |  | Библиотека ЦОК |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | №4. Понятие числовой последовательности |  |  |  | https://m.edsoo.ru/7f43e6c6 |
| 71 | Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой п-го члена | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43ebda |
| 72 | Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43ed7e |
| 73 | Изображение членов арифметической прогрессии точками на числовой оси. Решение задач по теме «Формула n-го члена арифметической прогрессии». | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43f3b4 |
| 74 | Формула суммы n первых членов арифметической прогрессии | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43f58a |
| 75 | Нахождение суммы n первых членов арифметической прогрессии | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43ef2c |
| 76 | Решение задач по теме «Формула суммы n первых членов арифметической прогрессии». | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43f0c6 |
| 77 | **Контрольная работа № 5 по теме "Арифметическая прогрессия"** | **1** | **1** |  |  |
| 78 | Работа над ошибками контрольной работы№5. Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43f8a0 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | геометрической прогрессии |  |  |  |  |
| 79 | Изображение членов геометрической прогрессии точками на координатной плоскости. Нахождение n-го члена геометрической прогрессии | 1 |  |  |  |
| 80 | Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43f72e |
| 81 | Формула суммы n первых членов геометрической прогрессии | 1 |  |  |  |
| 82 | Нахождение суммы n первых членов геометрической прогрессии по формуле | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f43fe0e |
| 83 | Решение задач по теме «Формула суммы n первых членов геометрической прогрессии». | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f4401a6 |
| 84 | **Контрольная работа № 6 по теме "Геометрическая прогрессия"** | **1** | **1** |  |  |
| 85 | Работа над ошибками контрольной работы№6. Повторение, обобщение и систематизация знаний. Запись, сравнение, действия с действительными числами, числовая прямая | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f4404f8 |
| 86 | Повторение, обобщение и систематизация | 1 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | знаний. Проценты, отношения, пропорции |  |  |  |  |
| 87 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Округление, приближение, оценка | 1 |  |  |  |
| 88 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f443b12 |
| 89 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f443cd4 |
| 90 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение текстовых задач арифметическим способом | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f443fea |
| 91 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f4441ca |
| 92 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f444364 |
| 93 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f4446f2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 94 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Преобразование алгебраических выражений, допустимые значения | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f444a94 |
| 95 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f444c56 |
| 96 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Функции: построение, свойства изученных функций | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f444f44 |
| 97 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение уравнений и неравенств с одной переменной | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f44516a |
| 98 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение уравнений и неравенств с двумя переменными | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f4452e6 |
| 99 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Графическое решение уравнений и их систем | 1 |  |  | Библиотека ЦОКhttps://m.edsoo.ru/7f445516 |
| 100 | Повторение, обобщение и систематизация знаний. Решение заданий ОГЭ | 1 |  |  |  |
| 101 | **Итоговая контрольная работа** | 1 | 1 |  |  |
| 102 | Анализ итоговой контрольной работы. Обобщение и систематизация знаний за | 1 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | курс алгебры 7-9 |  |  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 102 | 7 | 0 |  |

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под редакцией Теляковского С.А., Алгебра, 7 класс, Акционерное общество "Издательство "Просвещение";

Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под редакцией Теляковского С.А., Алгебра, 8 класс, Акционерное общество "Издательство "Просвещение";

Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под редакцией Теляковского С.А., Алгебра, 9 класс, Акционерное общество "Издательство "Просвещение";

# МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

А.Я. Кононов. Задачи по алгебре для 7-9 кл.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

1. [www.](http://www/) edu - "Российское образование" Федеральный портал.
2. [www.school.edu](http://www.school.edu/) - "Российский общеобразовательный портал".
3. [www.school-collection.edu.ru/](http://www.school-collection.edu.ru/) Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
4. [www.mathvaz.ru](http://www.mathvaz.ru/) - docье школьного учителя математики

Документация, рабочие материалы для учителя математики

5 [www.it-n.ru](http://www.it-n.ru/)"Сеть творческих учителей"

6 www .festival.1september.ru Фестиваль педагогических идей "Открытый

**УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Ноутбук, проектор мультимедийный, экран.

Наглядные пособия (таблицы, схемы, чертежи, модели геометрических тел). Рабочая тетрадь.

Учебник для общеобразовательных организаций.

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Ноутбук, проектор мультимедийный, экран

Бумага, циркуль, линейка, транспортир, ластик, простой карандаш, цветные карандаши