МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ШИЛОВСКОГО РАЙОНА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ МБОУ "Лесновская СОШ"

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ШМО

Зам. директора по УВР

Директор школы

Третьякова Л.Н. Приказ № 171 от «01» 09 2023 г.

Беляева Ю.В. Приказ № 171 от «01» 09 2023 г.

мьсу Сапынкина Н.А. Приказ №171 от «01» 09

2023 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3063100)

учебного курса «Алгебра»

для обучающихся 7 классов

Количество часов - 102, в неделю -3 Уровень - базовый Учитель - Третьякова Л.Н.

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного курса по алгебре для 7 класса разработана на основе федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по математике, «Обязательного минимума содержания основного общего образования по математике» и авторской программы по алгебре Ю. Н. Макарычева, входящей в сборник рабочих программ «Программы общеобразовательных учреждений: Алгебра, 7-9 классы», составитель: Т.А. Бурмистрова «Программы общеобразовательных учреждений: Алгебра , 7-9 классы».- М. Просвещение, 2021.

Авторская рабочая программа, используемая для разработки данной рабочей программы, соответствует федеральному компоненту государственного стандарта общего образования 2010 года.

Цели изучения математики

В направлении личностного развития:

- 1) развитие логического и практического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- 2) формирование у учащихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
- 3) воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- 4) формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- 5) развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей.

В предметном направлении:

- 1) овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в общеобразовательных учреждениях, изучение смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- 2) создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

В метапредметном направлении:

- 1) формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
- 2) развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;
- 3) формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимых для различных сфер человеческой деятельности.

Целью изучения курса алгебры в 7 классе является:

- сформировать практические навыки выполнения устных, письменных, инструментальных вычислений, развить вычислительную культуру;
- овладеть символическим языком алгебры, выработать формально-оперативные алгебраические умения и научиться применять их к решению математических и нематематических задач;
- изучить свойства и графики элементарных функций, научиться использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;
- развить логическое мышление и речь умения логически обосновывать суждения, проводить несложные систематизации, приводить примеры и контрпримеры, использовать различные языки математики (словесный, символический, графический) для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;
- сформировать представления об изучаемых понятиях и методах как важнейших средствах математического моделирования реальных процессов и явлений.

В основе обучения математики лежит овладение учащимися следующими видами компетенций: предметной, коммуникативной, организационной и общекультурной. В соответствии с этими видами компетенций выделены основные содержательно-целевые направления (линии) развития учащихся средствами предмета математика.

Предметная компетенция. Здесь под предметной компетенцией понимается осведомленность школьников о системе основных математических представлений и овладение ими основными предметными умениями. Формируются следующие образующие эту компетенцию представления: о математическом языке как средстве выражения математических законов, закономерностей и т.д.; о математическом моделировании как одном из важных методов познания мира. Формируются следующие образующие эту компетенцию умения: создавать простейшие математические модели, работать с ними и интерпретировать полученные результаты; приобретать и систематизировать знания о способах решения математических задач, а также применять эти знания и умения для решения многих жизненных задач.

Коммуникативная компетенция. Здесь под коммуникативной компетенцией понимается сформированность умения ясно и четко излагать свои мысли, строить аргументированные рассуждения, вести диалог, воспринимая точку зрения собеседника и в то же время подвергая ее критическому анализу. Формируются следующие образующие эту компетенцию умения: извлекать информацию из разного рода источников, преобразовывая ее при необходимости в другие формы (тексты, таблицы, схемы и т.д.).

Организационная компетенция. Здесь под организационной компетенцией понимается сформированность умения самостоятельно находить и присваивать необходимые учащимся новые знания. Формируются следующие образующие эту компетенцию умения: самостоятельно ставить учебную задачу (цель), разбивать ее на составные части, на которых будет основываться процесс ее решения, анализировать результат действия, выявлять допущенные ошибки и неточности, исправлять их и представлять полученный результат в форме, легко доступной для восприятия других людей.

Общекультурная компетенция. Здесь под общекультурной компетенцией понимается осведомленность школьников о математике как элементе общечеловеческой культуры, ее месте в системе других наук, а также ее роли в развитии представлений человечества о

целостной картине мира. Формируются следующие образующие эту компетенцию представления: об уровне развития математики на разных исторических этапах; о высокой практической значимости математики с точки зрения создания и развития материальной культуры человечества, а также о важной роли математики с точки зрения формировании таких значимых черт личности, как независимость и критичность мышления, воля и настойчивость в достижении цели.

В рамках указанных линий решаются следующие задачи:

- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- формирование интеллекта, а также личностных качеств, необходимых человеку для полноценной жизни, развиваемых математикой: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- воспитание отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, формирование понимания значимости математики для научно-технического прогресса.

Основные формы, технологии, методы обучения, типы уроков.

Формы организации учебного процесса: индивидуальные, групповые, индивидуальногрупповые, фронтальные, классные и внеклассные. Повторение на уроках проводится в следующих видах и формах: повторение и контроль теоретического материала; разбор и анализ домашнего задания; устный счет; математический диктант; самостоятельная работа; контрольные срезы. Особое внимание уделяется повторению при проведении самостоятельных и контрольных работ. Основной формой организации учебного процесса является классно-урочная система. В качестве дополнительных форм организации образовательного процесса по данной программе используется система консультационной поддержки, индивидуальных занятий, работа учащихся с использованием современных информационных технологий. Организация сопровождения учащихся направлена на создание оптимальных условий обучения; исключение психотравмирующих факторов; сохранение психосоматического состояния здоровья учащихся; развитие положительной мотивации к освоению программы; развитие индивидуальности и одаренности каждого ребенка .Основная форма организации образовательного процесса предусматривает применение следующих технологий обучения традиционная классно-урочная; игровые технологии; технология проблемно обучения; технологии уровневой дифференциации; здоровьесберегающие технологии; ИКТ; технология развития критического мышления; исследовательская деятельность. Среди методов обучения преобладают репродуктивно-продуктивный и объяснительно-иллюстративный. Виды и формы контроля промежуточный; предупредительный; контрольные работы, диагностические работы.

В соответствии с федеральным базисным учебным планом для образовательных учреждений РФ на изучение алгебры в 7 классе отводится 4 часа в неделю, 34 учебные недели, 136 часов в год соответственно

Планируемые предметные результаты изучения учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ изучения предмета «Алгебра» являются следующие качества:

- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной форме, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- **у** критичность мышления, умения распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;
- **у** креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;
- умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений.

МЕТАПРЕДМЕТНЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ изучения курса «Алгебра» является формирование универсальных учебных действий (УУД).

РЕГУЛЯТИВНЫЕ УУД:

Учащиеся 7 класса:

- > сличают свой способ действия с эталоном;
- сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона;
- > вносят коррективы и дополнения в составленные планы;
- » вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта
- > выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению
- > осознают качество и уровень усвоения
- > оценивают достигнутый результат
- > определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата
- > составляют план и последовательность действий
- предвосхищают временные характеристики результата (когда будет результат?)
- **р** предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?)
- ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще не известно
- регулируют весь процесс их выполнения и четко выполняют требования познавательной задачи
- самостоятельно формируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней

познавательные ууд:

Учашиеся 7 класса:

- У умеют выбирать смысловые единицы текста и устанавливать отношения между ними
- > создают структуру взаимосвязей смысловых единиц текста
- > выделяют количественные характеристики объектов, заданных словами
- ▶ восстанавливают предметную ситуацию, описанную в задаче, путем переформулирования, упрощенного пересказа текста, с выделением только существенной для решения задачи информации
- > выделяют обобщенный смысл и формальную структуру задачи
- > умеют заменять термины определениями
- умеют выводить следствия из имеющихся в условии задачи данных
- > выделяют формальную структуру задачи
- > выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей
- > анализируют условия и требования задачи
- > выбирают вид графической модели, адекватной выделенным смысловым единицам
- > выбирают знаково-символические средства для построения модели
- > выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)
- > выражают структуру задачи разными средствами
- > выполняют операции со знаками и символами
- > выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи
- проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности
- умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи
- > выделяют и формулируют познавательную цель
- > осуществляют поиск и выделение необходимой информации
- применяют методы информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств.

Средством формирования познавательных УУД служит учебный материал.

КОММУНИКАТИВНЫЕ УУД:

Учащиеся 7 класса:

- 1) общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информации
 - а) умеют слушать и слышать друг друга
 - б) с достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации
 - в) адекватно используют речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции
 - г) умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме
 - д) интересуются чужим мнением и высказывают свое
 - е) вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем, учатся владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка
- 2) учатся действовать с учетом позиции другого и согласовывать свои действия
 - а)понимают возможность различных точек зрения, не совпадающих с собственной
 - б) проявляют готовность к обсуждению различных точек зрения и выработке общей (групповой) позиции

- в) учатся устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решение и делать выбор
- г) учатся аргументировать свою точку зрения, спорить, отстаивать позицию невраждебным для оппонентов образом
- 3) учатся организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками
 - а) определяют цели и функции участников, способы взаимодействия
 - б) планируют общие способы работы
- в) обмениваются знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений
- г) умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия
- д) умеют (или развивают способность) с помощью вопросов добывать недостающую информацию
 - е) учатся разрешать конфликты выявлять, идентифицировать проблемы, искать и оценивать альтернативные способы разрешения конфликта, принимать решение и реализовывать его
 - ж) учатся управлять поведением партнера убеждать его, контролировать и оценивать его действия

4) работают в группе

- а) устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации
- б) развивают умение интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми
- в) учатся переводить конфликтную ситуацию в логический план и разрешать ее как задачу через анализ условий
- 5) придерживаются морально-этических и психологических принципов общения и сотрудничества
 - а) проявляют уважительное отношение к партнерам, внимание к личности другого, адекватное межличностное восприятие
 - б) демонстрируют способность к эмпатии, стремление устанавливать доверительные отношения
 - в) проявляю готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам
- 6) регулируют собственную деятельность посредством речевых действий
 - а) используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений
 - б) описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметнопрактической или иной деятельности.

ПРЕДМЕТНЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ изучения предмета «Алгебра» являются следующие умения:

Предметная область «Арифметика»

▶ переходить от одной формы записи чисел к другой, представлять десятичную дробь в виде обыкновенной и обыкновенную — в виде десятичной, записывать большие и малые числа с использованием целых степеней десятки;

- ▶ выполнять арифметические действия с рациональными числами, сравнивать рациональные и действительные числа; находить в несложных случаях значения степеней с целыми показателями; находить значения числовых выражений;
- » округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел с недостатком и с избытком, выполнять оценку числовых выражений;
- пользоваться основными единицами длины, массы, времени, скорости, площади, объема; выражать более крупные единицы через более мелкие и наоборот;
- решать текстовые задачи, включая задачи, связанные с отношением и с пропорциональностью величин, дробями и процентами.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- решения несложных практических расчетных задач, в том числе с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера;
- устной прикидки и оценки результата вычислений; проверки результата вычисления с использованием различных приемов;
- интерпретации результатов решения задач с учетом ограничений, связанных с реальными свойствами рассматриваемых процессов и явлений.

Предметная область «Алгебра»

- составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач; осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления, осуществлять подстановку одного выражения в другое; выражать из формул одну переменную через остальные;
- выполнять основные действия со степенями с целыми показателями, с многочленами и с алгебраическими дробями; выполнять разложение многочленов на множители; выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;
- > решать линейные уравнения, системы двух линейных уравнений с двумя переменными;
- решать текстовые задачи алгебраическим методом, интерпретировать полученный результат, проводить отбор решений, исходя из формулировки задачи;
- изображать числа точками на координатной прямой;
- > определять координаты точки плоскости, строить точки с заданными координатами.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

» выполнения расчетов по формулам, для составления формул, выражающих зависимости между реальными величинами; для нахождения нужной формулы в справочных материалах;

- моделирования практических ситуаций и исследования построенных моделей с использованием аппарата алгебры;
- ▶ описания зависимостей между физическими величинами соответствующими формулами, при исследовании несложных практических ситуаций.

Предметная область «Элементы логики, комбинаторики, статистики и теории вероятностей»

- рассуждений, использовать примеры для иллюстрации и контрпримеры для опровержения утверждений;
- > извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках; составлять таблицы, строить диаграммы и графики;
- решать комбинаторные задачи путем систематического перебора возможных вариантов и с использованием правила умножения;
- **>** вычислять средние значения результатов измерений;
- находить частоту события, используя собственные наблюдения и готовые статистические данные;
- находить вероятности случайных событий в простейших случаях.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- > выстраивания аргументации при доказательстве и в диалоге;
- > распознавания логически некорректных рассуждений;
- > записи математических утверждений, доказательств;
- анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков, таблиц;
- ▶ решения практических задач в повседневной и профессиональной деятельности с использованием действий с числами, процентов, длин, площадей, объемов, времени, скорости;
- » решения учебных и практических задач, требующих систематического перебора вариантов;
- сравнения шансов наступления случайных событий, для оценки вероятности случайного события в практических ситуациях, сопоставления модели с реальной ситуацией;
- > понимания статистических утверждений.

Требования к уровню подготовки обучающихся в 7 классе

В результате изучения курса алгебры 7 класса обучающиеся должны: знать/понимать

- > существо понятия математического доказательства; примеры доказательств;
- > существо понятия алгоритма; примеры алгоритмов;
- как используются математические формулы, уравнения и неравенства; примеры их применения для решения математических и практических задач;
- как математически определенные функции могут описывать реальные зависимости;
 приводить примеры такого описания;
- > как потребности практики привели математическую науку к необходимости
- расширения понятия числа;
- **р** вероятностный характер многих закономерностей окружающего мира; примеры статистических закономерностей и выводов.

АРИФМЕТИКА

уметь:

- выполнять устно арифметические действия: сложение и вычитание двузначных чисел и десятичных дробей с двумя знаками, умножение однозначных чисел, арифметические операции с обыкновенными дробями с однозначным знаменателем и числителем;
- переходить от одной формы записи чисел к другой, представлять десятичную дробь в виде обыкновенной и в простейших случаях обыкновенную в виде десятичной, проценты в виде дроби и дробь в виде процентов; записывать большие и малые числа с использованием целых степеней десятки;
- выполнять арифметические действия с рациональными числами, сравнивать рациональные и действительные числа; находить в несложных случаях значения степеней с целыми показателями и корней; находить значения числовых выражений;
- округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел с недостатком и с избытком, выполнять оценку числовых выражений;
- пользоваться основными единицами длины, массы, времени, скорости, площади, объема; выражать более крупные единицы через более мелкие и наоборот;
- решать текстовые задачи, включая задачи, связанные с отношением и с пропорциональностью величин, дробями и процентами;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- решения несложных практических расчетных задач, в том числе с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера;
- устной прикидки и оценки результата вычислений; проверки результата вычисления с использованием различных приемов;
- интерпретации результатов решения задач с учетом ограничений, связанных с реальными свойствами рассматриваемых процессов и явлений;

АЛГЕБРА

уметь:

• составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач; осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления, осуществлять подстановку одного выражения в другое; выражать из формул одну переменную через остальные;

- выполнять основные действия со степенями с натуральными показателями, с многочленами; выполнять разложение многочленов на множители; выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;
- решать линейные уравнения решать линейные решать текстовые задачи алгебраическим методом, интерпретировать полученный результат, проводить отбор решений, исходя из формулировки задачи;
- изображать числа точками на координатной прямой;
- определять координаты точки плоскости, строить точки с заданными координатами;
- находить значения функции, заданной формулой, таблицей, графиком по ее аргументу; находить значение аргумента по значению функции, заданной графиком или таблицей;
- применять графические представления при решении уравнений, систем, неравенств;
- описывать свойства изученных функций ($y=\kappa x$, $z\partial e \kappa \neq 0$, $y=\kappa x+b$, $y=x^2$, $y=x^3$), строить их графики.

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- выполнения расчетов по формулам, составления формул, выражающих зависимости между реальными величинами; нахождения нужной формулы в справочных материалах;
- моделирования практических ситуаций и исследовании построенных моделей с использованием аппарата алгебры;
- описания зависимостей между физическими величинами соответствующими формулами при исследовании несложных практических ситуаций;
- интерпретации графиков реальных зависимостей между величинами.

	Тема урока	Количество часов				Электронн
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	ые цифровые образовате льные ресурсы
1	Понятие рационального числа	1				
2	Арифметические действия с рациональными числами	1				
3	Арифметические действия с рациональными числами	1				
4	Арифметические действия с рациональными числами	1				
5	Арифметические действия с рациональными числами	1				
6	Арифметические действия с рациональными числами	1				
7	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1				
8	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1				
9	Сравнение, упорядочивание рациональных чисел	1				
10	Степень с натуральным показателем	1				Библиотека ЦОК https://m.edso

11	Степень с натуральным показателем	1		<u>o.ru/7f4211de</u> Библиотека ЦОК <u>https://m.edso</u> <u>o.ru/7f421382</u>
12	Степень с натуральным показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edso o.ru/7f42154e
13	Степень с натуральным показателем	1		Библиотека ЦОК https://m.edso o.ru/7f4218be
14	Степень с натуральным показателем	1		
15	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		
16	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		
17	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		
18	Решение основных задач на дроби, проценты из реальной практики	1		
19	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1		
20	Признаки делимости, разложения на множители натуральных чисел	1		
21	Реальные зависимости.	1		

	Правод за общение				
	Прямая и обратная				
	пропорциональности				
	Реальные зависимости.				
22	зависимости. Прямая и обратная	1			
	пропорциональности				
	Реальные				
	зависимости.				
23	Прямая и обратная	1			
	пропорциональности				
	Реальные				
24	зависимости.	1			
<i>∠</i> 1	Прямая и обратная	1			
	пропорциональности				
	Контрольная работа				
25	по теме	1	1		
	"Рациональные				
	числа"				Γ
	Буквенные				Библиотека ЦОК
26	выражения	1			цок <u>https://m.edso</u>
	Биримония				o.ru/7f41feec
	Переменные.				
27	Допустимые	1			
21	значения	1			
	переменных				
28	Формулы	1			
29	Формулы	1			
	Преобразование				
	буквенных				Библиотека
30	выражений,	1			ЦОК
	раскрытие скобок и				https://m.edso
	приведение подобных слагаемых				o.ru/7f41fafa
	Преобразование				
	преооразование буквенных				Библиотека
	выражений,				цок Цок
31	раскрытие скобок и	1			https://m.edso
	приведение				o.ru/7f41fd70
	подобных слагаемых				
	Преобразование				
32	буквенных	1			
22	выражений,	1			
	раскрытие скобок и				

	приведение подобных слагаемых		
33	Преобразование буквенных выражений, раскрытие скобок и приведение подобных слагаемых	1	
34	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edso p.ru/7f421382
35	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edso o.ru/7f42154e
36	Свойства степени с натуральным показателем	1	Библиотека ЦОК https://m.edso p.ru/7f4218be
37	Многочлены	1	Библиотека ЦОК https://m.edso p.ru/7f42276e
38	Многочлены	1	Библиотека ЦОК https://m.edso p.ru/7f422930
39	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	Библиотека ЦОК https://m.edso o.ru/7f422af2
40	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	Библиотека ЦОК https://m.edso p.ru/7f422cc8
41	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	Библиотека ЦОК https://m.edso p.ru/7f422fca
42	Сложение, вычитание, умножение многочленов	1	Библиотека ЦОК https://m.edso p.ru/7f423182

	x				Библиотека
12	Формулы	1			ЦОК
43	сокращённого	1			https://m.edso
	умножения				<u>o.ru/7f42432a</u>
	Формулы				Библиотека
44	сокращённого	1			ЦОК
	умножения	_			https://m.edso
					o.ru/7f42464a
	Формулы				Библиотека
45	сокращённого	1			ЦОК
	умножения				https://m.edso o.ru/7f424c12
					Библиотека
	Формулы				ЦОК
46	сокращённого	1			https://m.edso
	умножения				o.ru/7f424fd2
	Фотопуту				Библиотека
47	Формулы сокращённого	1			ЦОК
47	умножения	1			https://m.edso
	умпожения				<u>o.ru/7f4251d0</u>
	Разложение				Библиотека
48	многочленов на	1			ЦОК
	множители				https://m.edso o.ru/7f423312
					Библиотека
	Разложение				ЦОК
49	многочленов на	1			https://m.edso
	множители				o.ru/7f4237fe
	Разложение				Библиотека
50	многочленов на	1			ЦОК
30	множители	1			https://m.edso
					o.ru/7f4239de
	Разложение				
51	многочленов на	1			
	множители				
	Контрольная работа				
52	по теме	1	1		
	"Алгебраические выражения"				
	Уравнение, правила преобразования				
53	преобразования уравнения,	1			
	уравносильность	1			
	уравнений				
54	Линейное уравнение	1			
٠.	- JPablieline	_			

55	с одной переменной, решение линейных уравнений Линейное уравнение с одной переменной, решение линейных уравнений Линейное уравнение	1		Библиотека ЦОК https://m.edso o.ru/7f420482
56	с одной переменной, решение линейных уравнений	1		
57	Решение задач с помощью уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edso o.ru/7f42064e
58	Решение задач с помощью уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edso o.ru/7f420806
59	Решение задач с помощью уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edso o.ru/7f4209a0
60	Решение задач с помощью уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edso o.ru/7f420e6e
61	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1		Библиотека ЦОК https://m.edso o.ru/7f427c32
62	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	1		Библиотека ЦОК https://m.edso o.ru/7f427e8a
63	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		Библиотека ЦОК https://m.edso o.ru/7f42836c
64	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1		
65	Система двух	1		

	линейных уравнений с двумя переменными				
66	Система двух линейных уравнений с двумя переменными	1			
67	Решение систем уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edso o.ru/7f4284de
68	Решение систем уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edso o.ru/7f42865a
69	Решение систем уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edso o.ru/7f4287d6
70	Решение систем уравнений	1			
71	Решение систем уравнений	1			
72	Контрольная работа по теме "Линейные уравнения"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edso o.ru/7f421044
73	Координата точки на прямой	1			Библиотека ЦОК https://m.edso o.ru/7f41de76
74	Числовые промежутки	1			Библиотека ЦОК https://m.edso o.ru/7f41dff2
75	Числовые промежутки	1			
76	Расстояние между двумя точками координатной прямой	1			
77	Расстояние между двумя точками координатной	1			

	прямой				
78	Прямоугольная система координат на плоскости	1		ЦОF https	лиотека ζ ://m.edso 7f41e16e
79	Прямоугольная система координат на плоскости	1		ЦОF https	лиотека ζ ://m.edso 7f41e42a
80	Примеры графиков, заданных формулами	1		ЦОF https	лиотека ζ ://m.edso 7f41e8a8
81	Примеры графиков, заданных формулами	1		ЦОF https	лиотека ://m.edso 7f41ed80
82	Примеры графиков, заданных формулами	1			
83	Примеры графиков, заданных формулами	1			
84	Чтение графиков реальных зависимостей	1		ЦОF https	лиотека ζ ://m.edso 7f41ea24
85	Чтение графиков реальных зависимостей	1			
86	Понятие функции	1		ЦОF https	лиотека <u>C</u> ://m.edso 7f41ef06
87	График функции	1			
88	Свойства функций	1		ЦОF https	лиотека ://m.edso 7f41f078
89	Свойства функций	1		Биб: ЦОН <u>https</u>	пиотека
90	Линейная функция	1		Биб: ЦОН	пиотека

91					
91					_
1					Библиотека
92 Построение графика липсйпой функции 1 1 1 1 1 1 1 1 1	91	Линейная функция	1		,
92 Построение графика динейной функции 1 1 1 1 1 1 1 1 1		17			
92 Постросние графика линейной функции 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Построение графика			
93 Построспис графика 1	92		1		
93 линейной функции 1		10			•
Повторение основных понятий и нетодов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и нетодов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и нетодов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и нетодов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и нетодов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и нетодов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и нетодов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и нетодов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и нетодов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и нетодов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и нетодов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и нетодов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и нетодов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и нетодов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и нетодов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и нетодов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и нетодов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и нетодов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и нетодов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и нетодов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и нетодов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и нетодов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и нетодов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и нетодов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и нетодов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и нетодов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и нетодов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и нетодов курса 7 класса, обобщение знаний	93		1		
94		линейной функции	1		
95	94		1		
= x	0.5		1		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	95	$= \mathbf{x} $	1		
1		Контрольная работа			Библиотека
"Координаты и графики. Функции"	96		1	1	
Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний Виблиотека ЦОК https://m.edso о.ru/7f429c6c		•			*
97					0.ru//141150a
97 методов курса 7 1 IQK https://m.edso o.ru/7f429e6c		=			Библиотека
Класса, обобщение знаний Suблиотека Itok Suблиотека Ito	97		1		, '
Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний Китоговая контрольная работа Повторение основных понятий и контрольная работа Китоговая контрольная работа Китоговая контрольная работа Кыргорение Библиотека Кыргорение Кыргорен		* *			_
98 методов курса 7 1		знаний			0.1u/71429coc
100 100		Повторение			Библиотока
1					
Знаний Оли/1429132 Повторение основных понятий и и класса, обобщение знаний Оли/7642a0e0 Повторение основных понятий и и нетодов курса 7 класса, обобщение основных понятий и нетодов курса 7 класса, обобщение знаний Оли/7642a0e0 Повторение Оли/7642a0e0 Оли/7642a0e0 Оли/7642a0e0 Повторение Оли/7642a0e0 Оли/7642a0e0 Оли/7642a0e0 Повторение Оли/7642a0e0 Оли/7642a0e0 Оли/7642a0e0 Оли/7642a0e0 Повторение Оли/7642a0e0	98	- -	1		,
Повторение основных понятий и нетодов курса 7 1					-
Основных понятий и Нокторение Нокторе					
99 методов курса 7 класса, обобщение знаний 1 ЦОК https://m.edso 					
Класса, обобщение знаний Оли/7f42a0e0	99		1		,
Знании Повторение основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний 1 Библиотека ЦОК https://m.edso o.ru/7f42a27a 101 Итоговая контрольная работа 1 Повторение 5 Библиотека Библиотека		класса, обобщение			_
100 основных понятий и методов курса 7 класса, обобщение знаний 1 LOK https://m.edso_o.ru/7f42a27a 101 Итоговая контрольная работа 1 Повторение Библиотека		знаний			<u>0.1u//142a0c0</u>
100 методов курса 7 г. Класса, обобщение знаний 101 Итоговая контрольная работа 1 повторение по					Библиотека
100 методов курса / класса, обобщение знаний	100		1		
знаний 101 Итоговая 1	100		1		· ·
101 Итоговая 1 контрольная работа Библиотека					<u>o.ru/7f42a27a</u>
101 контрольная работа Гирторение Библиотека	101		4		
Повторение Библиотека	101		1		
I(I)	102	Повторение	1		Библиотека
основных понятий и ЦОК	102	основных понятий и	1		ЦОК

методов курса 7 класса, обобщение знаний				https://m.edso o.ru/7f42a900
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	4	0	