# *Основные цели и задачи*

***Цели обучения*** математике:

***в направлении личностного развития:***

• развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;

• формирование у учащихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;

• воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;

• формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;

• развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;

***в метапредметном направлении:***

• формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;

• развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;

• формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности;

***в предметном направлении:***

• овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в старшей школе или иных общеобразовательных учреждениях, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;

• создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

***Задачи обучения*:**

* приобретение математических знаний и умений;
* формирование представления о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления;
* формирование представления о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
* овладение обобщенными способами мыслительной, творческой деятельностей;
* учиться поиску, систематизации, анализу и классификации информации, используя разнообразные информационные источники, включая учебную справочную литературу, современные информационные технологии;
* освоение компетенций: учебно-познавательной, коммуникативной, рефлексивной,  личностного саморазвития, ценностно-ориентационной.

##### 2. Общая характеристика учебного предмета

В курсе алгебры можно выделить следующие основные содержательные линии: арифметика; алгебра; функции; вероятность и статистика. Наряду с этим в содержание включены два дополнительных методологических раздела: логика и множества; математика в историческом развитии, что связано с реализацией целей общеинтеллектуального и общекультурного развития учащихся. Содержание каждого из этих разделов разворачивается в содержательно-методическую линию, пронизывающую все основные содержательные линии. При этом первая линия — «Логика и множества» — служит цели овладения учащимися некоторыми элементами универсального математического языка, вторая — «Математика в историческом развитии» — способствует созданию общекультурного, гуманитарного фона изучения курса.

Содержание линии «Арифметика» служит базой для дальнейшего изучения учащимися математики, способствует развитию их логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых в повседневной жизни. Развитие понятия о числе в основной школе связано с рациональными и иррациональными числами, формированием первичных представлений о действительном числе.

Содержание линии «Алгебра» способствует формированию у учащихся математического аппарата для решения задач из разделов математики, смежных предметов и окружающей реальности. Язык алгебры подчёркивает значение математики как языка для построения математических моделей процессов и явлений реального мира.

Развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса информатики, и овладение навыками дедуктивных рассуждений также являются задачами изучения алгебры. Преобразование символьных форм вносит специфический вклад в развитие воображения учащихся, их способностей к математическому творчеству. В основной школе материал группируется вокруг рациональных выражений.

Содержание раздела «Функции» нацелено на получение школьниками конкретных знаний о функции как важнейшей математической модели для описания и исследования разнообразных процессов. Изучение этого материала способствует развитию у учащихся умения использовать различные языки математики (словесный, символический, графический), вносит вклад в формирование представлений о роли математики в развитии цивилизации и культуры.

Раздел «Вероятность и статистика» — обязательный компонент школьного образования, усиливающий его прикладное и практическое значение. Этот материал необходим, прежде всего, для формирования у учащихся функциональной грамотности — умения воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах, понимать вероятностный характер многих реальных зависимостей, производить простейшие вероятностные расчёты. Изучение основ комбинаторики позволит учащемуся осуществлять рассмотрение случаев, перебор и подсчёт числа вариантов, в том числе в простейших прикладных задачах.

При изучении статистики и вероятности обогащаются представления о современной картине мира и методах его исследования, формируется понимание роли статистики как источника социально значимой информации и закладываются основы вероятностного мышления.

**3. Описание места учебного предмета, курса в учебном плане.**

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации рабочая программа в 7 рассчитана на 105 часов (3 ч в неделю ), в 8 классе – на 105 часов (3 ч в неделю), 9 классе – на 102 часа (3 часа в неделю).

## 4. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного учебного курса

Программа обеспечивает достижение следующих результатов освоении образовательной программы основного общего

образования:

**личностные:**

1) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и по­знанию, выбору дальнейшего образования на базе ориен­тировки в мире профессий и профессиональных предпо­чтений, осознанному построению индивидуальной образо­вательной траектории с учетом устойчивых познавательных интересов;

2) формирование целостного мировоззрения, соответствую­щего современному уровню развития науки и общественной практики;

3) формирование коммуникативной компетентности в обще­нии и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими о образовательной. общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;

4) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в уст­ной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;

5) представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;

6) критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;

7) креативность мышления, инициативу, находчивость, активность при решении геометрических задач;

8) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;

9) способность к эмоциональному восприятию математиче­ских объектов, задач, решений, рассуждении;

**метапредметные:**

1) умение самостоятельно планировать альтернативные нули достижения целей, осознанно выбирать наиболее эф­фективные способы решения учебных и познавательных задач;

2) умение осуществлять контроль по результату и по способу действия на уровне произвольного внимания и вносить не­обходимые коррективы;

3) умение адекватно оценивать правильность или ошибочность выполнения учебной задачи, ее объективную трудность и собственные возможности ее решения;

4) осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев, установления родовидовых связей;

5) умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и выводы;

6) умение создавать, применять и преобразовывать знаково-символические средства, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

7) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками: определять цели, распределять функции и роли участников, общие способы работы; умение работать в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; слушать партнера; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;

8) формирование и развитие учебной и общепользовательской компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентности);

9) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;

10) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;

11) умения находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и

представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;

12) умения понимать и использовать математические средства наглядности (рисунки, чертежи, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;

13) умения выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимания необходимости их проверки;

14) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;

15) понимания сущности алгоритмических предписаний и умения действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;

16) умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;

17) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

**предметные:**

1) умение работать с математическим текстом (структуриро­вание, извлечение необходимой информации), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи, применяя математическую терминологию и симво­лику, использовать различные языки математики (словес­ный, символический, графический), обосновывать сужде­ния, проводить классификацию, доказывать математиче­ские утверждения;

2) владение базовым понятийным аппаратом: иметь пред­ставление о числе, владение символьным языком алгебры, знание элементарных функциональных зависимостей, формирование представлений о статистических законо­мерностях в реальном мире и о различных способах их из­учения, об особенностях выводов и прогнозов, носящих вероятностный характер;

3) умение выполнять алгебраические преобразования рацио­нальных выражений, применять их для решения учебных

математических задач и задач, возникающих в смежных учебных предметах;

4) умение пользоваться математическими формулами и само­стоятельно составлять формулы зависимостей между вели­чинами на основе обобщения частных случаев и экспери­мента;

5) умение решать линейные и квадратные уравнения и нера­венства, а также приводимые к ним уравнения, неравен­ства, системы; применять графические представления для решения и исследования уравнений, неравенств, систем; применять полученные умения для решения задач из ма­тематики, смежных предметов, практики;

6) овладение системой функциональных понятий, функцио­нальным языком и символикой, умение строить графики функций, описывать их свойства, использовать функцио­нально-графические представления для описания и анали­за математических задач и реальных зависимостей;

7) овладение основными способами представления и анализа статистических данных; умение решать задачи на нахож­дение частоты и вероятности случайных событий;

8) умение применять изученные понятия, результаты и методы при решении задач из различных разделов курса, в том числе задач, не сводящихся к непосредственному приме­нению известных алгоритмов.

**5. Планируемые результаты изучения курса алгебры в 7-9 классах**

РАЦИОНАЛЬНЫЕ ЧИСЛА

*Выпускник научится:*

1) понимать особенности десятичной системы счисления;

2) владеть понятиями, связанными с делимостью натураль­ных чисел;

3) выражать числа в эквивалентных формах, выбирая наи­более подходящую в зависимости от конкретной ситуации;

4) сравнивать и упорядочивать рациональные числа;

5) выполнять вычисления с рациональными числами, соче­тая устные и письменные приёмы вычислений, применение калькулятора;

6) использовать понятия и умения, связанные с пропорци­ональностью величин, процентами в ходе решения математи­ческих задач и задач из смежных предметов, выполнять не­сложные практические расчеты.

*Выпускник получит возможность:*

7) *познакомиться с позиционными системами счисления с основаниями, отличными от 10;*

8) *углубить и развить представления о натуральных чис­лах и свойствах делимости;*

9) *научиться использовать приёмы, рационализирующие вычисления, приобрести привычку контролировать вычисле­ния, выбирая подходящий для ситуации способ.*

ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА

*Выпускник научится:*

1) использовать начальные представления о множестве дей­ствительных чисел;

2) владеть понятием квадратного корня, применять его в вычислениях.

*Выпускник получит возможность:*

3) *развить представление о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; о роли вычисле­ний в человеческой практике;*

4) *развить и углубить знания о десятичной записи дей­ствительных чисел (периодические и непериодические дроби).*

ИЗМЕРЕНИЯ, ПРИБЛИЖЕНИЯ, ОЦЕНКИ

*Выпускник научится:*

1) использовать в ходе решения задач элементарные пред­ставления, связанные с приближёнными значениями величин.

*Выпускник получит возможность:*

2) *понять, что числовые данные, которые используются для характеристики объектов окружающего мира, являют­ся преимущественно приближёнными, что по записи прибли­жённых значений, содержащихся в информационных источ­никах, можно судить о погрешности приближения;*

3) *понять, что погрешность результата вычислении должна быть соизмерима с погрешностью исходных данных.*

АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ

*Выпускник научится:*

1) владеть понятиями «тождество», «тождественное преоб­разование», решать задачи, содержащие буквенные данные; ра­ботать с формулами;

2) выполнять преобразования выражений, содержащих сте­пени с целыми показателями и квадратные корни;

3) выполнять тождественные преобразования рациональ­ных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями;

4) выполнять разложение многочленов на множители.

*Выпускник получит возможность:*

5) *научиться выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приёмов;*

6) *применять тождественные преобразования для реше­ния задач из различных разделов курса (например, для на­хождения наибольшего/наименьшего значения выражения).*

УРАВНЕНИЯ

*Выпускник научится:*

1) решать основные виды рациональных уравнений с одной переменной, системы двух уравнений с двумя переменными;

2) понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных си­туаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом;

3) применять графические представления для исследования уравнений, исследования и решения систем уравнений с двумя переменными.

*Выпускник получит возможность:*

4) *овладеть специальными приёмами решения уравнений и систем уравнений; уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики;*

5) *применять графические представления для исследова­ния уравнений, систем уравнений, содержащих буквенные коэффициенты.*

НЕРАВЕНСТВА

*Выпускник научится:*

1) понимать и применять терминологию и символику, свя­занные с отношением неравенства, свойства числовых нера­венств;

2) решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; решать квадратные неравенства с опорой на графи­ческие представления;

3) применять аппарат неравенств для решения задач из раз­личных разделов курса.

*Выпускник получит возможность научиться:*

4) *разнообразным приёмам доказательства неравенств; уверенно применять аппарат неравенств для решения раз­нообразных математических задач и задач из смежных предметов, практики;*

5) *применять графические представления для исследова­ния неравенств, систем неравенств, содержащих буквенные коэффициенты.*

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ. ЧИСЛОВЫЕ ФУНКЦИИ

*Выпускник научится:*

1) понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения);

2) строить графики элементарных функций; исследовать свойства числовых функций на основе изучения поведения их графиков;

3) понимать функцию как важнейшую математическую мо­дель для описания процессов и явлений окружающего мира, применять функциональный язык для описания и исследова­ния зависимостей между физическими величинами.

*Выпускник получит возможность научиться:*

4) *проводить исследования, связанные с изучением свойств функций, в том числе с использованием компьютера; на основе графиков изученных функций строить более слож­ные графики (кусочно-заданные, с «выколотыми» точками и т. п.);*

5) *использовать функциональные представления и свой­ства функций для решения математических задач из раз­личных разделов курса.*

ЧИСЛОВЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ

*Выпускник научится:*

1) понимать и использовать язык последовательностей (тер­мины, символические обозначения);

2) применять формулы, связанные с арифметической и ге­ометрической прогрессий, и аппарат, сформированный при из­учении других разделов курса, к решению задач, в том числе с контекстом из реальной жизни.

*Выпускник получит возможность научиться:*

3) *решать комбинированные задачи с применением фор­мул п-го члена и суммы первых п членов арифметической и геометрической прогрессий, применяя при этом аппарат уравнений и неравенств;*

4) *понимать арифметическую и геометрическую про­грессии как функции натурального аргумента; связывать арифметическую прогрессию с линейным ростом, геометри­ческую — с экспоненциальным ростом.*

ОПИСАТЕЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

Выпускник научится использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных.

*Выпускник получит возможность приобрести первона­чальный опыт организации сбора данных при проведении опро­са общественного мнения, осуществлять их анализ, пред­ставлять результаты опроса в виде таблицы, диаграммы.*

СЛУЧАЙНЫЕ СОБЫТИЯ И ВЕРОЯТНОСТЬ

Выпускник научится находить относительную частоту и ве­роятность случайного события.

*Выпускник получит возможность приобрести опыт про­ведения случайных экспериментов, в том числе, с помощью компьютерного моделирования, интерпретации их результа­тов.*

КОМБИНАТОРИКА

Выпускник научится решать комбинаторные задачи на на­хождение числа объектов или комбинаций.

*Выпускник получит возможность научиться некоторым специальным приёмам решения комбинаторных задач.*

**5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА**

АРИФМЕТИКА

**Рациональные числа.** Расширение множества натуральных чисел до множества целых. Множества целых чисел до множе­ства рациональных. Рациональное число как отношение m/n, где *т* — целое число, *п* — натуральное. Степень с целым показа­телем.

**Действительные числа.** Квадратный корень из числа. Ко­рень третьей степени. Запись корней с помощью степени с дробным показателем.

Понятие об иррациональном числе. Иррациональность чис­ла и несоизмеримость стороны и диагонали квадрата. Десятич­ные приближения иррациональных чисел.

Множество действительных чисел; представление действи­тельных чисел бесконечными десятичными дробями. Сравне­ние действительных чисел.

Координатная прямая. Изображение чисел точками коорди­натной прямой. Числовые промежутки.

**Измерения, приближения, оценки.** Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире. Выделение мно­жителя — степени десяти в записи числа. Приближённое зна­чение величины, точность приближения. Прикидка и оценка результатов вычислений.

АЛГЕБРА

**Алгебраические выражения.** Буквенные выражения (вы­ражения с переменными). Числовое значение буквенного выражения. Допустимые значения переменных. Подстановка выражений вместо переменных. Преобразование буквенных выражений на основе свойств арифметических действий. Ра­венство буквенных выражений. Тождество.

Степень с натуральным показателем и её свойства. Одно­члены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычита­ние, умножение многочленов. Формулы сокращённого умно­жения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Преобразование целого выражения в многочлен. Разложение многочленов на множители. Многочлены с одной переменной. Корень многочлена. Квадратный трёхчлен; разло­жение квадратного трёхчлена на множители.

Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраиче­ских дробей. Степень с целым показателем и её свойства.

Рациональные выражения и их преобразования. Доказа­тельство тождеств.

Квадратные корни. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выраже­ний и вычислениям.

**Уравнения.** Уравнение с одной переменной. Корень урав­нения. Свойства числовых равенств. Равносильность уравнений.

Линейное уравнение. Квадратное уравнение: формула кор­ней квадратного уравнения. Теорема Виета. Решение уравне­ний, сводящихся к линейным и квадратным. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней. Решение дробно-ра­циональных уравнений.

Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными, примеры решения уравнений в целых числах.

Система уравнений с двумя переменными. Равносильность систем. Системы двух линейных уравнений с двумя переменными; решение подстановкой и сложением. Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.

Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Декартовы координаты на плоскости. Графическая интер­претация уравнения с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными; угловой коэффициент прямой; условие параллельности прямых. Графики простейших нелиней­ных уравнений: парабола, гипербола, окружность. Графическая интерпретация систем уравнений с двумя переменными.

**Неравенства.** Числовые неравенства и их свойства.

Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Квадратные неравенства. Системы неравенств с одной переменной.

ФУНКЦИИ

**Основные понятия.** Зависимости между величинами. Понятие функции. Область определения и множество значений функции. Способы задания функции. График функции. Свойства функций, их отображение на графике. Примеры графиков зависимостей, отражающих реальные процессы.

**Числовые функции.** Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики и свойства. Линейная функция, её график и свойства. Квадратичная функция, её график и свойства. Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства. Графики функций *у = , у =* , *у =* | *х |.*



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

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы *п-го* члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых *п-х* членов. Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИКА

**Описательная статистика.** Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Случайная изменчивость. Ста­тистические характеристики набора данных: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах. Представление о выборочном исследовании.

**Случайные события и вероятность.** Понятие о случайном опыте и случайном событии. Частота случайного события.

Статистический подход к понятию вероятности. Вероятности противоположных событий. Независимые события. Умножение вероятностей. Достоверные и невозможные события. Равновозможность событий. Классическое определение вероятности.

**Комбинаторика.** Решение комбинаторных задач перебором вариантов. Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал.

ЛОГИКА И МНОЖЕСТВА

**Теоретико-множественные понятия.** Множество, элемент множества. Задание множеств перечислением элементов, харак­теристическим свойством. Стандартные обозначения числовых множеств. Пустое множество и его обозначение. Подмножество. Объединение и пересечение множеств, разность множеств.

Иллюстрация отношений между множествами с помощью диаграмм Эйлера — Венна.

**Элементы логики.** Понятие о равносильности, следовании, употребление логических связок *если..., то ..., в том и толь­ко в том случае,* логические связки *и, или.*

МАТЕМАТИКА В ИСТОРИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ

История формирования понятия числа: натуральные числа, дроби, недостаточность рациональных чисел для геометриче­ских измерений, иррациональные числа. Старинные системы записи чисел. Дроби в Вавилоне, Египте, Риме. Открытие де­сятичных дробей. Старинные системы мер. Десятичные дроби и метрическая система мер. Появление отрицательных чисел и нуля. Л. Магницкий. Л. Эйлер.

Зарождение алгебры в недрах арифметики. Ал-Хорезми. Рож­дение буквенной символики. П. Ферма, Ф. Виет, Р. Декарт. Исто­рия вопроса о нахождении формул корней алгебраических урав­нений, неразрешимость в радикалах уравнений степени, боль­шей четырёх. Н. Тарталья, Дж. Кардано, Н. X. Абель, Э. Галуа.

Изобретение метода координат, позволяющего переводить геометрические объекты на язык алгебры. Р. Декарт и П. Фер­ма. Примеры различных систем координат на плоскости.

Задача Леонардо Пизанского (Фибоначчи) о кроликах, чис­ла Фибоначчи. Задача о шахматной доске.

Истоки теории вероятностей: страховое дело, азартные игры. П. Ферма и Б. Паскаль. Я. Бернулли. А. Н. Колмогоров.

***Минимум содержания по разделам (модулям)***

***7 класс***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Модуль** | **Компетенции** |
|  | **Глава 1: Дроби и проценты** | систематизировать и обобщить сведения об обыкновенных и десятичных дробях, обеспечить на этой основе дальнейшее развитие вычислительных навыков, умение решать задачи на проценты; сформировать первоначальные умения статистического анализа числовых данных. |
| 1.1. | Сравнение дробей |
| 1.2. | Вычисления с рациональными числами |
| 1.3. | Степень с натуральным показателем |
| 1.4. | Задачи на проценты |
| 1.5. | Статистические характеристики |
|  | Контрольная работа по теме «Дроби и проценты» |
|  | **Глава 2: Прямая и обратная пропорциональность** |  |
| 2.1. | Зависимости и формулы | сформировать представления о прямой и обратной пропорциональностях величин; ввести понятие пропорции и научить учащихся использовать пропорции при решении задач. |
| 2.2. | Прямая пропорциональность. Обратная пропорциональность. |
| 2.3. | Пропорции. Решение задач с помощью пропорций |
| 2.4. | Пропорциональное деление |
|  | Обобщающий урок |
|  | Контрольная работа по теме «Прямая и обратная пропорциональность» |
|  | **Глава 3: Введение в алгебру** | сформировать у учащихся первоначальные представления о языке алгебры, о буквенном исчислении; научить выполнять элементарные базовые преобразования буквенных выражений. |
| 3.1. | Буквенная запись свойств действий над числами |
| 3.2. | Преобразование буквенных выражений |
| 3.3. | Раскрытие скобок |
| 3.4. | Приведение подобных слагаемых |
|  | Обобщающий урок |
|  | Контрольная работа по теме «Введение в алгебру |
|  | **Глава 4: Уравнения** |  |
| 4.1. | Алгебраический способ решения задач | познакомить учащихся с понятиями уравнения и корня уравнения, с некоторыми свойствами уравнения; сформировать умения решать несложные линейные уравнения с одной переменной; начать обучение решению текстовых задач алгебраическим способом. |
| 4.2. | Корни уравнения |
| 4.3. | Решение уравнений |
| 4.4. | Решение задач с помощью уравнений |
|  | Обобщающий урок |
|  | Контрольная работа по теме «Уравнения» |
|  | **Глава 5: Координаты и графики** |  |
| 5.1. | Множества точек на координатной прямой | развить умения, связанные с работой на координатной прямой и на координатной плоскости; познакомить с графиками зависимостей у = х, у = - х, у = х2, у = х3, у = ; сформировать первоначальные навыки интерпретации графиков реальных зависимостей. |
| 5.2. | Расстояние между точками координатной прямой |
| 5.3. | Множества точек на координатной плоскости |
| 5.4. | Графики |
| 5.5. | Еще несколько важных графиков |
| 5.6. | Графики вокруг нас |
|  | Контрольная работа по теме «Координаты и графики» |
|  | **Глава 6: Свойства степени с натуральным показателем** |  |
| 6.1. | Произведение и частное степеней | выработать умение выполнять действия над степенями с натуральными показателями; научить применять правило умножения при решении комбинаторных задач. |
| 6.2. | Степень степени, произведения и дроби |
| 6.3. | Решение комбинаторных задач |
| 6.4. | Перестановки |
|  | Контрольная работа по теме «Свойства степени с натуральным показателем» |
|  | **Глава 7: Многочлены** |  |
| 7.1. | Одночлены и многочлены | выработать умения выполнять действия с многочленами, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности, куба суммы и куба разности для преобразования квадрата и куба двучлена в многочлен. |
| 7.2. | Сложение и вычитание многочленов |
| 7.3. | Умножение одночлена на многочлен |
| 7.4. | Умножение многочлена на многочлен |
| 7.5. | Формулы квадрата суммы и квадрата разности |
|  | Контрольная работа по теме «Многочлены» |
| 7.6. | Решение задач с помощью уравнений |
|  | Контрольная работа по теме «Составление и решение уравнений» |
|  | **Глава 8: Разложение многочлена на множители** |  |
| 8.1. | Вынесение общего множителя за скобки | Выработать умение выполнять разложение на множители с помощью вынесения общего множителя за скобки и способом группировки, а также с применением формул сокращенного умножения. |
| 8.2. | Способ группировки |
| 8.3. | Формулы разности квадратов |
| 8.4. | Формулы разности и суммы кубов |
| 8.5. | Разложение на множители с применением нескольких способов |
| 8.6. | Решение уравнений с помощью разложения на множители |
|  | Контрольная работа по теме «Разложение многочлена на множители» |
|  | **Глава 9: Частота и вероятность** |  |
| 9.1. | Случайные события | показать возможность оценивания вероятности случайного события по его частоте. |
| 9.2. | Частота случайного события |
| 9.3. | Вероятность случайного события |
|  | **Повторение** |  |
|  | Уравнения | Закрепление знаний, умений и навыков, полученных на уроках |
|  | Координаты и графики |
|  | Свойство степени с натуральным показателем |
|  | Формулы сокращенного умножения |
|  | Итоговая контрольная работа |
|  | Анализ контрольной работы |

***8 класс***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***Модуль*** | ***Компетенции*** |
|  | **Глава 1. Алгебраические дроби** |  |
| 1.1. | Что такое алгебраическая дробь? | Учащиеся должны знать основное свойство дроби, рациональные, целые, дробные выражения; правильно употреблять термины «выражение», «тождественное преобразование», понимать формулировку заданий: упростить выражение, разложить на множители, привести к общему знаменателю, сократить дробь. определение степени с целым и целым отрицательным показателем; свойства степени с целым показателями.  Уметь осуществлять в рациональных выражениях числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления, выполнять действия сложения и вычитания с алгебраическими дробями, сокращать дробь, выполнять разложение многочлена на множители применением формул сокращенного умножения, выполнять преобразование рациональных выражений; выполнять действия со степенями с натуральным и целым показателями; записывать числа в стандартном виде, записывать приближенные значения чисел |
| 1.2. | Основное свойство дроби |
| 1.3. | Сложение и вычитание алгебраических дробей |
| 1.4. | Умножение и деление алгебраических дробей |
| 1.5. | Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби |
| 1.6. | Степень с целым показателем |
| 1.7. | Свойства степени с целым показателем |
| 1.8. | Решение уравнений и задач |
|  | **Контрольная работа№1** |
|  | **Глава 2. Квадратные корни** |  |
| 2.1. | Задача о нахождении стороны квадрата | Учащиеся должны знать определения квадратного корня, арифметического квадратного корня, какие числа называются рациональными, иррациональными, как обозначается множество рациональных чисел; свойства арифметического квадратного корня.  Уметь выполнять преобразование числовых выражений, содержащих квадратные корни; решать уравнения вида x2=а; находить приближенные значения квадратного корня; находить квадратный корень из произведения, дроби, степени, выносить множитель из-под знака корня, вносить множитель под знак корня; выполнять преобразование выражений, содержащих квадратные корни, сравнивать иррациональные числа. |
| 2.2. | Иррациональные числа |
| 2.3. | Теорема Пифагора |
| 2.4. | Квадратный корень |
| 2.5. | График зависимости у= |
| 2.6. | Свойства квадратных корней |
| 2.7. | Преобразование выражений , содержащих квадратные корни |
| 2.8. | Кубический корень |
|  | **Контрольная работа№2** |
|  | **Глава 3. Квадратные уравнения** |  |
| 3.1. | Какие уравнения называются квадратными? | Учащиеся должны знать что такое квадратное уравнение, неполное квадратное уравнение, приведенное квадратное уравнение; формулы дискриминанта и корней квадратного уравнения, терему Виета и обратную ей.  Уметь решать квадратные уравнения выделением квадрата двучлена, решать квадратные уравнения по формуле, решать неполные квадратные уравнения, решать квадратные уравнения с помощью теоремы, обратной теореме Виета, использовать теорему Виета для нахождения коэффициентов и свободного члена квадратного уравнения; решать текстовые задачи с помощью квадратных уравнений. |
| 3.2. | Формула корней квадратного уравнения |
| 3.3. | Вторая формула корней квадратного уравнения |
| 3.4. | Решение задач |
| 3.5. | Неполные квадратные уравнения |
| 3.6. | Теорема Виета |
| 3.7. | Разложение квадратного трехчлена на множители |
|  | **Контрольная работа№3** |
|  | **Глава 4. Системы уравнений** |  |
| 4.1. | Линейное уравнение с двумя переменными и его график | Учащиеся должны знать что такое линейное уравнение с двумя переменными, система уравнений, знать различные способы решения систем уравнений с двумя переменными: способ подстановки, способ сложения; понимать, что уравнение – это математический аппарат решения разнообразных задач из математики, смежных областей знаний, практики.  Уметь правильно употреблять термины: «уравнение с двумя переменными», «система»; понимать их в тексте, в речи учителя, понимать формулировку задачи «решить систему уравнений с двумя переменными»; строить некоторые графики уравнения с двумя переменными; решать системы уравнений с двумя переменными различными способами. |
| 4.2. | График линейного уравнения с двумя переменными |
| 4.3. | Уравнение прямой вида у = кх +в |
| 4.4. | Системы уравнений. Решение систем способом сложения |
| 4.5. | Решение систем уравнений способом подстановки |
| 4.6. | Решение задач с помощью систем уравнений |
| 4.7. | Задачи на координатной плоскости |
|  | **Контрольная работа№4** |
|  | **Глава 5. Функции** |  |
| 5.1. | Чтение графиков | Учащиеся должны знать определения функции, области определения функции, области значений, что такое аргумент, какая переменная называется зависимой, какая независимой; понимать, что функция – это математическая модель, позволяющая описывать и изучать разнообразные зависимости между реальными величинами, что конкретные типы функций (прямая и обратная пропорциональности, линейная) описывают большое разнообразие реальных зависимостей.  Уметь правильно употреблять функциональную терминологию (значение функции, аргумент, график функции, область определение, область значений), понимать ее в тексте, в речи учителя, в формулировке задач; находить значения функций, заданных формулой, таблицей, графиком; решать обратную задачу; строить графики линейной функции, прямой и обратной пропорциональности; интерпретировать в несложных случаях графики реальных зависимостей между величинами, отвечая на поставленные вопросы |
| 5.2. | Что такое функция? |
| 5.3. | График функции |
| 5.4. | Свойства функции |
| 5.5. | Линейная функция |
| 5.6. | Функция у =к/х и ее график |
|  | **Контрольная работа№5** |
|  | **Глава 6. Вероятность и статистика** |  |
| 6.1. | Статистические характеристики | сформировать представление о возможностях описания и обработки данных с помощью различных средних. Познакомить учащихся с вычислением вероятности случайного события с помощью классической формулы вероятности из геометрических соображений |
| 6.2. | Вероятность равновозможных событий |
| 6.3. | Сложные эксперименты |
|  | **Повторение** | Закрепление знаний, умений и навыков, полученных на уроках по данным темам (курс алгебры 8 класса). |

***9класс***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Модуль** | **Компетенции** |
|  | **Глава 1. Неравенства** | |
| 1.1 | Действительные числа | познакомить учащихся со свойствами числовых неравенств и их применением к решению задач (сравнение и оценка значений выражений, доказательство неравенств и др.); выработать умение решать линейные неравенства с одной переменной и их системы |
| 1.2 | Общие свойства неравенств |
| 1.3 | Решение линейных неравенств |
| 1.4. | Решение систем линейных неравенств |
| 1.5 | Доказательство неравенств |
| 1.6 | Что означают слова «с точностью до...» |
|  | **Контрольная работа №1 по теме « Неравенства»** |  |
|  | **Глава 2. Квадратичная функция** | |
| 2.1 | Какую функцию называют квадратичной | познакомить учащихся с квадратичной функцией как с математической моделью, описывающей многие зависимости между реальными величинами; научить строить график квадратичной функции и читать по графику ее свойств сформировать умение использовать графические представлен для решения квадратных неравенств. |
| 2.2 | График и свойства функции у = ах2 |
| 2.3 | Сдвиг графика функции у = ах2 вдоль осей координат |
| 2.4 | График функции *у = ах2 + bх + с* |
| 2.5 | Квадратные неравенства |
|  | **Контрольная работа №2 по теме « Квадратичная функция»** |  |
|  | **Глава 3. Уравнения и системы уравнений** | |
| 3.1 | Рациональные выражения | систематизировать сведения о рациональных выражениях и уравнениях; познакомить учащихся с некоторыми приемами решения уравнений высших степеней, обучить решению дробных уравнений, развить умение решать системы нелинейных уравнений с двумя переменными, а также текстовые задачи; познакомить с применением графиков для исследования и решения систем уравнений с двумя переменными и уравнений с одной переменной. |
| 3.2 | Целые уравнения |
| 3.4 | Дробные уравнения |
| 3.5 | Решение задач |
|  | **Контрольная работа №3 по теме «Рациональные выражения. Уравнения»** |
| 3.6 | Системы уравнений с двумя переменными |
| 3.7 | Решение задач |
| 3.8 | Графическое исследование уравнений |
|  | **Контрольная работа №4 по теме «Системы уравнений»** |  |
|  | **Глава 4. Арифметическая и геометрическая прогрессии** | |
| 4.1 | Числовые последовательности | расширить представления учащихся о числовых последовательностях; изучить свойства арифметической и геометрической прогрессий; развить умение решать задачи на проценты. |
| 4.2 | Арифметическая прогрессия |
| 4.3 | Сумма первых п членов арифметической прогрессии |
| 4.4 | Геометрическая прогрессия |
| 4.5 | Сумма первых п членов геометрической прогрессии |
| 4.6 | Простые и сложные проценты |
|  | **Контрольная работа №5 по теме « Арифметическая и геометрическая прогрессии»** |  |
|  | **Глава 5. Статистика и вероятность** | |
| 5.1 | Выборочные исследования | сформировать представление о статистических исследованиях, обработке данных и интерпретации результатов. |
| 5.2 | Интервальный ряд. Гистограмма |
| 5.3 | Характеристики разброса |
| 5.4 | Статистическое оценивание и прогноз |
|  | Повторение |  |

**Перечень контрольных работ (7 класс)**

1. Контрольная работа №1 по теме «Дроби и проценты»
2. Контрольная работа №2 по теме «Прямая и обратная пропорциональность»
3. Контрольная работа №3 по теме «Введение в алгебру»
4. Контрольная работа №4 по теме «Уравнения»
5. Контрольная работа №5 по теме «Координаты и графики»
6. Контрольная работа №6 по теме «Свойства степени с натуральным показателем»
7. Контрольная работа №7 по теме «Многочлены»
8. Контрольная работа №8 по теме «Составление и решение уравнений»
9. Контрольная работа №9 по теме «Разложение многочлена на множители»
10. Итоговая контрольная работа за курс 7 класса

Перечень контрольных работ ( 8 класс)

1. Диагностическая контрольная работа
2. Контрольная работа №1 «Алгебраические дроби».
3. Контрольная работа №2 «Квадратные корни».
4. Контрольная работа №3 «Квадратные уравнения»
5. Контрольная работа №4 «Системы уравнений».
6. Контрольная работа №5 «Функции».
7. Итоговая работа за курс 8 класса.

Перечень контрольных работ (9 класс)

1. Диагностическая работа
2. Контрольная работа №1 «Неравенства»
3. Контрольная работа №2 «Квадратичная функция»
4. Контрольная работа №3 «Рациональные выражения. Уравнения.»
5. Контрольная работа №4 «Системы уравнений»
6. Контрольная работа №5 «Арифметическая и геометрическая прогрессии»
7. Итоговая контрольная работа

**6. Календарно – тематическое планирование**

**алгебра 7 класс**

**Учебник: «Алгебра, 7» авторы : Г. В. Дорофеев, И. Ф, С. Б. Суворова, Е. А. Бунимович и др. Просвещение, 2014 г.**

**3 часа в неделю, всего 105 часов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ урока** | **Раздел** | **Тема урока** | **Основное содержание** | **Универсальные учебные действия** | | | **Дата проведения** | |
| **Познавательные** | **Регулятивные** | **Коммуникативные** | **план** | **факт** |
|  | **Глава 1 Дроби и проценты (11 часов)** | | |  |  |  |  |  |
| 1 |  | 1.1 Сравнение дробей | Два способа записи дробных чисел. Приемы сравнения | владеют общим приемом решения задач. | вносят необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его и учета характера сделанных ошибок. | контролируют действия партнера. |  |  |
| 2 |  | 1.2 Вычисления с рациональными числами | Обыкновенные  и десятичные дроби. Значение выражения. Числовая под­становка | владеют общим приемом решения задач. | вносят необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его и учета характера сделанных ошибок. | контролируют действия партнера. |  |  |
| 3 |  | 1.2 Вычисления с рациональными числами | владеют общим приемом решения задач. | вносят необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его и учета характера сделанных ошибок. | контролируют действия партнера. |  |  |
| 4 |  | 1.3 Степень с натуральным показателем. | Основание степени.  Показатель степени. Степень с отрица­тельным основанием | анализировать условия и требования задачи; проводить  анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности  и экономичности | планировать (в сотрудничестве с учителем и одноклассниками или самостоятельно) необходимые действия, операции, действовать по плану; самостоятельно планировать необходимые действия,  операции. | обмениваться мнениями, понимать позицию одноклассников, в том числе и отличную от своей; задавать вопросы, слушать и отвечать на вопросы других, формулировать собственные мысли, высказывать и обосновывать свою точку  зрения. |  |  |
| 5 |  | 1.3 Вычисление значений выражений, содержащих степени | анализировать условия и требования задачи; проводить  анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности  и экономичности | планировать (в сотрудничестве с учителем и одноклассниками или самостоятельно) необходимые действия, операции, действовать по плану; самостоятельно планировать необходимые действия,  операции. | обмениваться мнениями, понимать позицию одноклассников, в том числе и отличную от своей; задавать вопросы, слушать и отвечать на вопросы других, формулировать собственные мысли, высказывать и обосновывать свою точку  зрения. |  |  |
| 6 |  | **Входная контрольная работа** |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  | 1.4 Нахождение процентов от числа и числа по процентам | Дробь. Процент. Переход от дроби к проценту. Переход от процента к дроби. Решение задач на проценты. | Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей | вносят необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его и учета характера сделанных ошибок. | Учатся отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом |  |  |
| 8 |  | 1.4 Решение задач на проценты | строят речевое высказывание в устной и письменной форме. | вносят необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его и учета характера сделанных ошибок. | учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве. |  |  |
| 9 |  | 1.5 Среднее арифметическое чисел | Среднее арифмети­ческое. Мода. Размах. Решение комбинаторных задач. | структурировать знания; выделять объекты и процессы с точки зрения целого и частей | принимать познавательную цель, сохранять ее при выполнении учебных действий, регулировать весь процесс их выполнения и четко выполнять требования познавательной задачи. | проявлять готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку одноклассникам. |  |  |
| 10 |  | 1.5 Мода ряда чисел.  Размах ряда данных | структурировать знания; выделять объекты и процессы с точки зрения целого и частей | принимать познавательную цель, сохранять ее при выполнении учебных действий, регулировать весь процесс их выполнения и четко выполнять требования познавательной задачи. | проявлять готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку одноклассникам. |  |  |
| 11 |  | Контрольная работа №1 «Дроби и проценты» | Закрепление и обобщение | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи | оценивать достигнутый результат. | регулировать собственную деятельность посредством  письменной речи. |  |  |
|  | **Глава 2.** **Прямая и обратная пропорциональности (8 часов)** | | |  |  |  |  |  |
| 12 |  | Работа над ошибками. 2.1 Зависимость и формулы | Формулы стоимости покупки, пути рав­номерного движе­ния, производитель­ности работы и др. Переменные величи­ны и число . | выделять и формулировать проблему; строить логические цепочки рассуждений | вносить коррективы и дополнения в способ своих действий  в случае расхождения эталона, реального действия и его результата. | обсуждать разные точки зрения и уметь выработать общую (групповую) позицию. |  |  |
| 13 |  | 2.2Прямая пропорциональность.  Обратная пропорциональность. | Прямо пропорцио­нальные величины. Формула прямой пропорционально­сти. Коэффициент пропорционально­сти. Обратно про­порциональные величины | выделять и формулировать проблему; строить логические цепочки рассуждений | вносить коррективы и дополнения в способ своих действий  в случае расхождения эталона, реального действия и его результата. | обсуждать разные точки зрения и уметь выработать общую (групповую) позицию. |  |  |
| 14 |  | 2.2Прямая пропорциональность.  Обратная пропорциональность. Решение задач. | выделять и формулировать проблему; строить логические цепочки рассуждений | вносить коррективы и дополнения в способ своих действий  в случае расхождения эталона, реального действия и его результата. | обсуждать разные точки зрения и уметь выработать общую (групповую) позицию. |  |  |
| 15 |  | 2.3 Пропорция и её свойства | Крайние члены. Средние члены. Основное свойство пропорции. Верное равенство. Решение задач. | структурировать знания; выделять объекты и процессы с точки зрения целого и частей | принимать познавательную цель, сохранять ее при выполнении учебных действий, регулировать весь процесс их выполнения и четко выполнять требования познавательной задачи. | проявлять готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку одноклассникам. |  |  |
| 16 |  | 2.3 Решение задач с помощью пропорций | структурировать знания; выделять объекты и процессы с точки зрения целого и частей | принимать познавательную цель, сохранять ее при выполнении учебных действий, регулировать весь процесс их выполнения и четко выполнять требования познавательной задачи. | проявлять готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку одноклассникам. |  |  |
| 17 |  | 2.4 Пропорциональное деление | Отношение. Частное двух чисел | устанавливать причинно-следственные связи; выражать смысл ситуации различными средствами (рисунки, схемы, символы, знаки) | принимать познавательную цель, сохранять ее при выполнении учебных действий, регулировать весь процесс их выполнения и четко выполнять требования познавательной задачи | аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом |  |  |
| 18 |  | Обобщающий урок по теме «Прямая и обратная пропорциональность» | Закрепление и обобщение | строить речевое высказывание в устной и письменной форме | осуществить пошаговый контроль по результатам | учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве |  |  |
| 19 |  | Контрольная работа №2  «Прямая и обратная пропорциональность» | Закрепление и обобщение | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи | оценивать достигнутый результат. | регулировать собственную деятельность посредством  письменной речи. |  |  |
|  | **Глава 3 Введение в алгебру (9 часов)** | | | | | | | |
| 20 |  | Работа над ошибками. 3.1 Буквенная запись свойств действий над числами | Свойства сложения и умножения. Буквенная запись | устанавливать причинно-следственные связи; выражать смысл ситуации различными средствами (рисунки, схемы, символы, знаки) | принимать познавательную цель, сохранять ее при выполнении учебных действий, регулировать весь процесс их выполнения и четко выполнять требования познавательной задачи | аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом |  |  |
| 21 |  | 3.2 Буквенные выражения и числовые подстановки | Законы алгебры. Тождественно рав­ные выражения. Алгебраическая сумма. Преобразова­ние выражений. | устанавливать причинно-следственные связи; выражать смысл ситуации различными средствами (рисунки, схемы, символы, знаки) | принимать познавательную цель, сохранять ее при выполнении учебных действий, регулировать весь процесс их выполнения и четко выполнять требования познавательной задачи | аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом |  |  |
| 22 |  | 3.2 Правила преобразования буквенных выражений | устанавливать причинно-следственные связи; выражать смысл ситуации различными средствами (рисунки, схемы, символы, знаки) | принимать познавательную цель, сохранять ее при выполнении учебных действий, регулировать весь процесс их выполнения и четко выполнять требования познавательной задачи | аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом |  |  |
| 23 |  | 3.3 Правила раскрытия скобок | Правила раскрытия скобок, перед кото­рыми стоит знак «-» или «+». Распреде­лительное свойство  умножения | понимать и адекватно оценивать язык средств массовой информации; устанавливать причинно-следственные связи | определять последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составлять план последовательности действий. | проявлять готовность адекватно реагировать на нужды  одноклассников, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам. |  |  |
| 24 |  | 3.3 Умножение одночлена на алгебраическую сумму. | устанавливать причинно-следственные связи; выражать смысл ситуации различными средствами (рисунки, схемы, символы, знаки) | определять новый уровень отношения к самому себе как субъекту деятельности. | развивать умение использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме; развивать способность с помощью  вопросов добывать недостающую информацию. |  |  |
| 25 |  | 3.4 Подобные слагаемые. | Подобные слагаемые. Правило приведения подобных слагаемых | понимать и адекватно оценивать язык средств массовой информации; устанавливать причинно-следственные связи | определять последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составлять план последовательности действий. | проявлять готовность адекватно реагировать на нужды  одноклассников, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам. |  |  |
| 26 |  | 3.4 Приведение подобных слагаемых | устанавливать причинно-следственные связи; выражать смысл ситуации различными средствами (рисунки, схемы, символы, знаки) | определять последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составлять план последовательности  действий. | проявлять готовность адекватно реагировать на нужды  одноклассников, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам. |  |  |
| 27 |  | Обобщающий урок по теме «Введение в алгебру» | Закрепление и обобщение | строить речевое высказывание в устной и письменной форме | осуществить пошаговый контроль по результатам | учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве |  |  |
| 28 |  | Контрольная работа №3 « Введение в алгебру» | Закрепление и обобщение | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи | оценивать достигнутый результат. | регулировать собственную деятельность посредством  письменной речи. |  |  |
|  | **Глава 4** **Уравнения (11 часов)** | | | | | | | |
| 29 |  | Работа над ошибками. 4.1 Алгебраический способ решения задач | Новые возможности алгебры. Перевод условия задачи на математический язык. Уравнение. Решить уравнение | составлять целое из частей, самостоятельно достраивая,  восполняя недостающие компоненты | ставить учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно. | представлять конкретное содержание и сообщать  его в письменной и устной форме; описывать содержание совершаемых  действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности. |  |  |
| 30 |  | 4.2 Корни уравнения | Корень уравнения. Множество корней уравнения. Решить  уравнение | анализировать условия и требования задачи; проводить анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности. | планировать необходимые действия, операции, действовать по плану | обмениваться мнениями, понимать позицию одноклассников, в том числе и отличную от своей; задавать вопросы, слушать и отвечать на вопросы других, высказывать и обосновывать свою точку зрения |  |  |
| 31 |  | 4.3 Правила преобразования уравнений | Правила преобразо­вания уравнений. Линейное уравнение | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | адекватно оценивать свои достижения, осознавать возникающие трудности, искать их причины и пути преодоления | осуществлять совместную деятельность в рабочих группах с учетом конкретных учебно-познавательных задач, задавать уточняющие вопросы, формулировать собственные мысли |  |  |
| 32 |  | 4.3 Алгоритм решения линейного уравнения | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | адекватно оценивать свои достижения, осознавать возникающие трудности, искать их причины и пути преодоления | осуществлять совместную деятельность в рабочих группах с учетом конкретных учебно-познавательных задач, задавать уточняющие вопросы, формулировать собственные мысли |  |  |
| 33 |  | 4.3Решение уравнений | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | адекватно оценивать свои достижения, осознавать возникающие трудности, искать их причины и пути преодоления | осуществлять совместную деятельность в рабочих группах с учетом конкретных учебно-познавательных задач, задавать уточняющие вопросы, формулировать собственные мысли |  |  |
| 34 |  | 4.3Решение уравнений |  | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | адекватно оценивать свои достижения, осознавать возникающие трудности, искать их причины и пути преодоления | осуществлять совместную деятельность в рабочих группах с учетом конкретных учебно-познавательных задач, задавать уточняющие вопросы, формулировать собственные мысли |  |  |
| 35 |  | 4.4 Решение задач на движение с помощью уравнений | Перевод условия задачи на язык ма­тематики. Практиче­ские правила. Решение задач. | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | определять последовательность промежуточных целей ,с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий | развивать способность брать на себя инициативу в организации совместного действия, устанавливать и сравнивать разные точки зрения , прежде чем принимать решение |  |  |
| 36 |  | 4.4 Решение задач на отношения и процентное содержания | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | определять последовательность промежуточных целей ,с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий | развивать способность брать на себя инициативу в организации совместного действия, устанавливать и сравнивать разные точки зрения , прежде чем принимать решение |  |  |
| 37 |  | 4.4 Решение задач с помощью уравнения | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | определять последовательность промежуточных целей ,с учетом конечного результата, составлять план последовательности действий | развивать способность брать на себя инициативу в организации совместного действия, устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решение |  |  |
| 38 |  | Обобщающий урок по теме «Уравнения» | Закрепление и обобщение | строить речевое высказывание в устной и письменной форме | осуществить пошаговый контроль по результатам | учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве |  |  |
| 39 |  | Контрольная работа №4 «Уравнения» | Закрепление и обобщение | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи | оценивать достигнутый результат. | регулировать собственную деятельность посредством  письменной речи. |  |  |
|  | **Глава 5 Координаты и графики (9 часов)** | | | | | | | |
| 40 |  | Работа над ошибками. 5.1 Множества точек на координатной прямой | Координаты. Откры­тый луч. Замкнутый луч. Отрезок. Интервал | выделять и формулировать познавательную цель. | определять целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций | понимать возможность существования различных точек зрения, управлять поведением одноклассников, убеждать, контролировать, корректировать |  |  |
| 41 |  | 5.2 Расстояние между точками координатной прямой | Модуль. Геометри­ческая интерпрета­ция | выделять и формулировать познавательную цель. | определять целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций | понимать возможность существования различных точек зрения, управлять поведением одноклассников, убеждать, контролировать, корректировать |  |  |
| 42 |  | 5.3 Множество точек на координатной плоскости | Абсцисса, ордината. Прямоугольная система координат. Уравнения осей координат. Двойное неравенство | выделять и формулировать познавательную цель. | определять целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций | понимать возможность существования различных точек зрения, управлять поведением одноклассников, убеждать, контролировать, корректировать |  |  |
| 43 |  | 5.3 Множество точек на координатной плоскости | выделять и формулировать познавательную цель. | определять целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций | понимать возможность существования различных точек зрения, управлять поведением одноклассников, убеждать, контролировать, корректировать |  |  |
| 44 |  | Итоговая контрольная работа за 1 полугодие |  |  |  |  |  |  |
| 45 |  | 5.4 Графики зависимостей у = х и и у = - х | Графики. Зависи­мость *у* = *х.* Биссек­триса I и III коорди­натных углов  Соотношение *у* = - *х.* Биссектриса II, IV координатных углов. | выдвигать и обосновывать гипотезы, предлагать способы их проверки; строить логические цепочки рассуждений; заменять термины определениями; выделять обобщенный смысл и формальную структуру задачи | сличать свой способ действия с эталоном; вносить коррективы и дополнения в составленные  планы. | устанавливать рабочие отношения; эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации. |  |  |
| 46 |  | 5.4 График зависимости  У = │х│ | выдвигать и обосновывать гипотезы, предлагать способы их проверки; строить логические цепочки рассуждений; заменять термины определениями; выделять обобщенный смысл и формальную структуру задачи | сличать свой способ действия с эталоном; вносить коррективы и дополнения в составленные  планы. | устанавливать рабочие отношения; эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации. |  |  |
| 47 |  | 5.5 Ещё несколько важных графиков | Парабола. Ветви па­раболы. Вершина параболы. Кубиче­ская парабола. | выделять и формулировать познавательную цель. | определять целевые установки учебной деятельности, выстраивать последовательность необходимых операций | понимать возможность существования различных точек зрения, управлять поведением одноклассников, убеждать, контролировать, корректировать |  |  |
| 48 |  | 5.6 Графики вокруг нас | Наглядные и удоб­ные способы пред­ставления и анализа информации. График температуры. Сейс­мограммы. Кардио­граммы. Линия про­изводственных воз­можностей | анализировать условия и требования задачи; проводить анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности. | планировать необходимые действия, операции, действовать по плану | обмениваться мнениями, понимать позицию одноклассников, в том числе и отличную от своей; задавать вопросы, слушать и отвечать на вопросы других, высказывать и обосновывать свою точку зрения |  |  |
| 49 |  | Контрольная работа № 5 «Координаты и графики» | Закрепление и обобщение | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи | оценивать достигнутый результат. | регулировать собственную деятельность посредством  письменной речи. |  |  |
|  | **Глава 6 Свойства степени с натуральным показателем (9 часов)** | | | | | | | |
| 50 |  | Работа над ошибками. 6.1 Произведение и частное степеней | Определение степе­ни с натуральным показателем. Свой­ства степени. Приве­дение к одному ос­нованию | анализировать условия и требования задачи; проводить анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности. | планировать необходимые действия, операции, действовать по плану | обмениваться мнениями, понимать позицию одноклассников, в том числе и отличную от своей; задавать вопросы, слушать и отвечать на вопросы других, высказывать и обосновывать свою точку зрения |  |  |
| 51 |  | 6.1 Произведение и частное степеней | анализировать условия и требования задачи; проводить анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности. | планировать необходимые действия, операции, действовать по плану | обмениваться мнениями, понимать позицию одноклассников, в том числе и отличную от своей; задавать вопросы, слушать и отвечать на вопросы других, высказывать и обосновывать свою точку зрения |  |  |
| 52 |  | 6.1 Произведение и частное степеней | анализировать условия и требования задачи; проводить анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности. | планировать необходимые действия, операции, действовать по плану | обмениваться мнениями, понимать позицию одноклассников, в том числе и отличную от своей; задавать вопросы, слушать и отвечать на вопросы других, высказывать и обосновывать свою точку зрения |  |  |
| 53 |  | 6.2 Степень степени, произведения и дроби | Свойства степени | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | адекватно оценивать свои достижения, осознавать возникающие трудности, искать их причины и пути преодоления | осуществлять совместную деятельность в рабочих группах с учетом конкретных учебно-познавательных задач, задавать уточняющие вопросы, формулировать собственные мысли |  |  |
| 54 |  | 6.2 Степень степени, произведения и дроби | Свойства степени | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | адекватно оценивать свои достижения, осознавать возникающие трудности, искать их причины и пути преодоления | осуществлять совместную деятельность в рабочих группах с учетом конкретных учебно-познавательных задач, задавать уточняющие вопросы, формулировать собственные мысли |  |  |
| 55 |  | 6.3 Решение комбинаторных задач | Правило умножения. Сколько существует вариантов? | Выражают структуру задач разными средствами. | Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению | Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий |  |  |
| 56 |  | 6.3 Решение комбинаторных задач | Выражают структуру задач разными средствами. | Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению | Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий |  |  |
| 57 |  | 6.4 Перестановки | Упорядоченные эле­менты. Перестанов­ки. Факториал. Фор­мула для вычисления числа перестановок | владеют общим приемом решения задач. | вносят необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его и учета характера сделанных ошибок. | договариваются о совместной деятельности, приходят к общему решению, в том числе в ситуации столкновения интересов. |  |  |
| 58 |  | Контрольная работа №6 «Свойства степени с натуральным показателем» | Закрепление и обобщение | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи | оценивать достигнутый результат. | регулировать собственную деятельность посредством  письменной речи. |  |  |
|  | **Глава 7 Многочлены (17 часов)** | | | | | | | |
| 59 |  | Работа над ошибками 7.1 Одночлены и многочлены | Одночлен стандарт­ного вида. Коэффи­циент одночлена. Члены многочлена. Свободный член. Многочлен стан­дартного вида. Сум­ма и разность много­членов | Выражают структуру задач разными средствами. | Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению | Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий |  |  |
| 60 |  | 7.2 Правила сложения и вычитания многочленов | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | адекватно оценивать свои достижения, осознавать возникающие трудности, искать их причины и пути преодоления | осуществлять совместную деятельность в рабочих группах с учетом конкретных учебно-познавательных задач, задавать уточняющие вопросы, формулировать собственные мысли |  |  |
| 61 |  | 7.2 Сложение и вычитание многочленов | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | адекватно оценивать свои достижения, осознавать возникающие трудности, искать их причины и пути преодоления | осуществлять совместную деятельность в рабочих группах с учетом конкретных учебно-познавательных задач, задавать уточняющие вопросы, формулировать собственные мысли |  |  |
| 62 |  | 7.3 Правило умножения одночлена на многочлен | Распределительное свойство умножения. Произведение одно­члена на многочлен. Многочлен | выбирать обобщенные стратегии решения задачи; применять методы информационного  поиска, структурировать  знания; определять основную и второстепенную информацию*,* устанавливать причинно-следственные связи; строить логические цепочки рассуждений;  выдвигать и обосновывать гипотезы, предлагать способы их проверки | прогнозировать результат и уровень усвоения. | обсуждать разные точки зрения и вырабатывать общую позицию, развивать способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию; слушать и слышать друг друга; понимать возможность существования различных  точек зрения, не совпадающих с собственной. |  |  |
| 63 |  | 7.3 Умножение одночлена на многочлен. | Распределительное свойство умножения. Произведение одно­члена на многочлен. Многочлен | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | адекватно оценивать свои достижения, осознавать возникающие трудности, искать их причины и пути преодоления | осуществлять совместную деятельность в рабочих группах с учетом конкретных учебно-познавательных задач, задавать уточняющие вопросы, формулировать собственные мысли |  |  |
| 64 |  | 7.4 Правило умножение многочлена на многочлен | Распределительное свойство умножения. Произведение двух многочленов - мно­гочлен. Геометриче­ская алгебра | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. |  |  |
| 65 |  | 7.4 Умножение многочлена на многочлен. | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | адекватно оценивать свои достижения, осознавать возникающие трудности, искать их причины и пути преодоления | осуществлять совместную деятельность в рабочих группах с учетом конкретных учебно-познавательных задач, задавать уточняющие вопросы, формулировать собственные мысли |  |  |
| 66 |  | 7.4 Упрощение выражений | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. |  |  |
| 67 |  | 7.5 Формулы квадрата суммы и квадрата разности | Формулы сокращен­ного умножения. Умножение двучле­на на себя, то есть возведение в квадрат | выдвигают гипотезы при решении учебных задач и понимают необходимость их проверки | умеют самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей | умеют слушать партнера, формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение |  |  |
| 68 |  | 7.5 Упрощение выражений | умеют выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимают необходимость их проверки | умеют самостоятельно планировать альтернативные пути достижения | умеют организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками |  |  |
| 69 |  | 7.5 Упрощение выражений | умеют выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимают необходимость их проверки | умеют самостоятельно планировать альтернативные пути достижения | умеют организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками |  |  |
| 70 |  | Контрольная работа по теме№7 «Многочлены» | Закрепление и обобщение | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи | оценивать достигнутый результат. | регулировать собственную деятельность посредством  письменной речи. |  |  |
| 71 |  | Работа над ошибками. 7.6 Решение задач с помощью уравнений | Уравнения, требу­ющие применения приемов преобразо­вания выражений. Сюжетные задачи | выдвигают гипотезы при решении учебных задач и понимают необходимость их проверки | умеют самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей | умеют слушать партнера, формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение |  |  |
| 72 |  | 7.6 Решение задач с помощью уравнений | умеют выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимают необходимость их проверки | умеют самостоятельно планировать альтернативные пути достижения | умеют организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками |  |  |
| 73 |  | 7.6 Решение задач с помощью уравнений | умеют выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимают необходимость их проверки; устанавливают причинно-следственные связи, строят логическое рассуждение, делают умозаключения | умеют самостоятельно планировать альтернативные пути достижения | умеют организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками |  |  |
| 74 |  | Обобщающий урок по теме «Составление и решение уравнений» | Закрепление и обобщение | строить речевое высказывание в устной и письменной форме | осуществить пошаговый контроль по результатам | учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве |  |  |
| 75 |  | Контрольная работа №8 «Составление и решение уравнений» | Закрепление и обобщение | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи | оценивать достигнутый результат. | регулировать собственную деятельность посредством  письменной речи. |  |  |
|  | **Глава 8 Разложение многочленов на множители (17часов)** | | | | | | | |
| 76 |  | Работа над ошибками. 8.1 Вынесение общего множителя за скобки | Разложение много­члена на множители. Вынесение общего множителя за скоб­ки - один из приемов разложения на мно­жители | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. |  |  |
| 77 |  | 8.1 Разложение на множители | выдвигают гипотезы при решении учебных задач и понимают необходимость их проверки | умеют самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей | умеют слушать партнера, формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение |  |  |
| 78 |  | 8.1 Разложение на множители | выдвигают гипотезы при решении учебных задач и понимают необходимость их проверки | умеют самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей | умеют слушать партнера, формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение |  |  |
| 79 |  | 8.2 Способ группировки | Способ группировки | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. |  |  |
| 80 |  | 8.2 Разложение многочлена на множители. | Способ группировки | осознанно владеют логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий; умеют устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение | понимают сущность алгоритмических предписаний и умеют действовать в соответствии с предложенным алгоритмом | умеют организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками |  |  |
| 81 |  | 8.2 Разложение многочленов на множители. | Способ группировки | осознанно владеют логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий; умеют устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение | понимают сущность алгоритмических предписаний и умеют действовать в соответствии с предложенным алгоритмом | умеют организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками |  |  |
| 82 |  | 8.3 Формула разности квадратов | Двучлен. Формула разности квадратов. Разложение на мно­жители | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. |  |  |
| 83 |  | 8.3 Разложение многочлена на множители | Двучлен. Формула разности квадратов. Разложение на мно­жители | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | адекватно оценивать свои достижения, осознавать возникающие трудности, искать их причины и пути преодоления | осуществлять совместную деятельность в рабочих группах с учетом конкретных учебно-познавательных задач, задавать уточняющие вопросы, формулировать собственные мысли |  |  |
| 84 |  | 8.3 Представление многочлена в виде произведения | Двучлен. Формула разности квадратов. Разложение на мно­жители | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | адекватно оценивать свои достижения, осознавать возникающие трудности, искать их причины и пути преодоления | осуществлять совместную деятельность в рабочих группах с учетом конкретных учебно-познавательных задач, задавать уточняющие вопросы, формулировать собственные мысли |  |  |
| 85 |  | 8.4 Формулы суммы и разности кубов | Формула разности кубов. Неполный квадрат выражения. Разложение на мно­жители | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. |  |  |
| 86 |  | 8.4 Формулы суммы и разности кубов | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. |  |  |
| 87 |  | 8.5 Разложение на множители с применением нескольких способов | Приемы разложения на множители: выне­сение общего мно­жителя за скобки, способ группировки, применение формул сокращенного умножения. Разложение на мно­жители с примене­нием нескольких способов | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | адекватно оценивать свои достижения, осознавать возникающие трудности, искать их причины и пути преодоления | осуществлять совместную деятельность в рабочих группах с учетом конкретных учебно-познавательных задач, задавать уточняющие вопросы, формулировать собственные мысли |  |  |
| 88 |  | 8.5 Разложение на множители с применением нескольких способов | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | адекватно оценивать свои достижения, осознавать возникающие трудности, искать их причины и пути преодоления | осуществлять совместную деятельность в рабочих группах с учетом конкретных учебно-познавательных задач, задавать уточняющие вопросы, формулировать собственные мысли |  |  |
| 89 |  | 8.5 Разложение на множители с применением нескольких способов | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | адекватно оценивать свои достижения, осознавать возникающие трудности, искать их причины и пути преодоления | осуществлять совместную деятельность в рабочих группах с учетом конкретных учебно-познавательных задач, задавать уточняющие вопросы, формулировать собственные мысли |  |  |
| 90 |  | 8.6 Решение уравнений с помощью разложения на множители | Условие равенства нулю произведения двух или нескольких чисел | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. |  |  |
| 91 |  | 8.6 Решение уравнений с помощью разложения на множители | Условие равенства нулю произведения двух или нескольких чисел | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | адекватно оценивать свои достижения, осознавать возникающие трудности, искать их причины и пути преодоления | осуществлять совместную деятельность в рабочих группах с учетом конкретных учебно-познавательных задач, задавать уточняющие вопросы, формулировать собственные мысли |  |  |
| 92 |  | Контрольная работа №9  «Разложение многочленов на множители» | Закрепление и обобщение | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи | оценивать достигнутый результат. | регулировать собственную деятельность посредством  письменной речи. |  |  |
|  | **Глава 9 Частота и вероятность (5часов)** | | |  |  |  |  |  |
| 93 |  | Работа над ошибками. 9.1 Случайные события | Эксперименты со случайными исходами. Относи­тельная частота | Выражают структуру задач разными средствами. | Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению | Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий |  |  |
| 94 |  | 9.1 Случайные события | владеют общим приемом решения задач. | вносят необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его и учета характера сделанных ошибок. | договариваются о совместной деятельности, приходят к общему решению, в том числе в ситуации столкновения интересов. |  |  |
| 95 |  | 9.2 Частота случайного события | Выражают структуру задач разными средствами. | Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению | Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий |  |  |
| 96 |  | 9.2 Частота случайного события | Выражают структуру задач разными средствами. | Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению | Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий |  |  |
| 97 |  | 9.3. Вероятность случайного события | Вероятность. Веро­ятностная шкала | владеют общим приемом решения задач. | вносят необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его и учета характера сделанных ошибок. | договариваются о совместной деятельности, приходят к общему решению, в том числе в ситуации столкновения интересов. |  |  |
|  | **Повторение (7 часов)** | | |  |  |  |  |  |
| 98 |  | Работа над ошибками. Повторение. Уравнения | Приведение в систему ЗУН учащихся по теме. Совершенствование навыков решения задач. | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. |  |  |
| 99 |  | Повторение. Уравнения | Приведение в систему ЗУН учащихся по теме. Совершенствование навыков решения задач. | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. |  |  |
| 100 |  | Повторение. Координаты и графики | Приведение в систему ЗУН учащихся по теме. Совершенствование навыков решения задач. | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. |  |  |
| 101 |  | Повторение. Свойство степени с натуральным показателем | Приведение в систему ЗУН учащихся по теме. Совершенствование навыков решения задач. | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. |  |  |
| 102 |  | Повторение. Формулы сокращенного умножения | Приведение в систему ЗУН учащихся по теме. Совершенствование навыков решения задач. | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. |  |  |
| 103 |  | Итоговый тест за курс 7 класса |  |  |  |  |  |  |
| 104 |  | Итоговый урок | Закрепление и обобщение | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи | оценивать достигнутый результат. | регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. |  |  |
| 105 |  | Итоговый урок | Закрепление и обобщение | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи | оценивать достигнутый результат. | регулировать собственную деятельность посредством письменной речи. |  |  |

**алгебра 8 класс**

**Учебник: «Алгебра, 8» авторы: Г. В. Дорофеев, И. Ф, С. Б. Суворова, Е. А. Бунимович и др. Просвещение, 2015 г.**

**3 часа в неделю, всего 103 часов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ урока** | **Раздел** | **Тема урока** | **Основное содержание** | **Универсальные учебные действия** | | | **Дата проведения** | |
| **Познавательные** | **Регулятивные** | **Коммуникативные** | **план** | **факт** |
|  | **Повторение курса алгебры 7 класса (3 ч.)** | | |  |  |  |  |  |
| 1 |  | **Повторение. Раскрытие скобок. Приведение подобных слагаемых Уравнение.** | Приведение в систему ЗУН учащихся по теме. Совершенствование навыков решения задач. | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. | 02.09 |  |
| 2 |  | **Повторение. Свойства степени с натуральным показателем. Разложение многочлена на множители** | Приведение в систему ЗУН учащихся по теме. Совершенствование навыков решения задач. | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. | 04.09 |  |
| 3 |  | ***Диагностическая контрольная работа*** | Закрепление и обобщение | выбирать наиболее эффективные способы решения задачи | оценивать достигнутый результат. | регулировать собственную деятельность посредством  письменной речи. | 07.09 |  |
|  | **Глава 1.Алгебраические дроби (23 ч)** | | |  |  |  |  |  |
| 4 |  | Работа над ошибками.1.1.Понятие алгебраической дроби | Буквенные выраже­ния (выражения с переменными). Числовое значение буквенного выраже­ния. Допустимые значения перемен­ных, входящих в ал­гебраические выра­жения. Подстановка выражений вместо переменных. Преоб­разования выраже­ний. Алгебраическая дробь. Сокращение дробей. Действия с алгебраическими дробями | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. | 09.09 |  |
| 5 |  | 1.1.Множество допустимых значений переменных, входящих в дробь | Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей. | Составляют план и последовательность действий | С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации | 11.09 |  |
| 6 |  | 1.2.Вывод и применение основного свойства дроби | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. | 14.09 |  |
| 7 |  | 1.2.Сокращение дробей | Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей. | Составляют план и последовательность действий | С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации | 16.09 |  |
| 8 |  | 1.2.Следствия из основного свойства дроби | Выделяют и формулируют познавательную цель. | Предвосхищают результат и уровень усвоения | Планируют общие способы работы. | 18.09 |  |
| 9 |  | 1.3.Сложение и вычитание алгебраических дробей с одинаковыми знаменателями | Строят логические цепи рассуждений цепи рассуждений. Выбирают основания и критерии для сравнения, классификации объектов | Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона | Вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем, учатся владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами | 21.09 |  |
| 10 |  | 1.3.Сложение и вычитание алгебраических дробей с разными знаменателями | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. | 23.09 |  |
| 11 |  | 1.3.Сложение и вычитание алгебраических дробей с разными знаменателями | Выделяют и формулируют познавательную цель. | Предвосхищают результат и уровень усвоения | Планируют общие способы работы. | 25.09 |  |
| 12 |  | 1.3.Сложение и вычитание алгебраической дроби и целого выражения | Строят логические цепи рассуждений цепи рассуждений. Выбирают основания и критерии для сравнения, классификации объектов | Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона | Вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем, учатся владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами | 28.09 |  |
| 13 |  | 1.4.Правила умножения и деления алгебраических дробей | Выделяют и формулируют познавательную цель. | Предвосхищают результат и уровень усвоения | Планируют общие способы работы. | 30.09 |  |
| 14 |  | 1.4.Умножение и деление алгебраических дробей | Строят логические цепи рассуждений цепи рассуждений. Выбирают основания и критерии для сравнения, классификации объектов | Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона | Вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем, учатся владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами | 02.10 |  |
| 15 |  | 1.4.Упрощение выражений, содержащих действия умножения и деления алгебраических дробей | Выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки. | Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта | Работают в группе. | 05.10 |  |
| 16 |  | 1.5.Совместные действия с алгебраическими дробями | Строят логические цепи рассуждений цепи рассуждений. Выбирают основания и критерии для сравнения, классификации объектов | Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона | Вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем, учатся владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами | 07.10 |  |
| 17 |  | 1.5. Совместные действия с алгебраическими дробями | Выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки. | Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта | Работают в группе. | 09.10 |  |
| 18 |  | 1.6.Понятие степени с целым отрицательным показателем | Степень с целым по­казателем. Свойства степени с целым по­казателем. Стан­дартный вид числа | Выделяют и формулируют познавательную цель. | Предвосхищают результат и уровень усвоения | Планируют общие способы работы. | 12.10 |  |
| 19 |  | 1.6.Нахождение значений выражений, содержащих степени с целым показателем. Стандартный вид числа | Строят логические цепи рассуждений | Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта | Адекватно используют речевые средства для аргументации своей позиции. Умеют слушать и слышать друг друга | 14.10 |  |
| 20 |  | 1.7.Использование свойств степени с целым показателем для нахождения значений и упрощения выражений | Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | Осознают качество и уровень усвоения. Оценивают достигнутый результат | Регулируют собственную деятельность посредством письменной речи | 16.10 |  |
| 21 |  | 1.7.Применение свойств степени с целым показателем. | Выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки. | Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта | Работают в группе. | 19.10 |  |
| 22 |  | 1.8.Решение уравнений и составление уравнений по условию задач | Линейные уравне­ния. Целые уравне­ния | Выделяют и формулируют познавательную цель. | Предвосхищают результат и уровень усвоения | Планируют общие способы работы. | 21.10 |  |
| 23 |  | 1.8.Решение задач на движение | Выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки. | Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта | Работают в группе. | 23.10 |  |
| 24 |  | 1.8.Задачи на проценты и концентрацию | Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами | Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения от эталона | Умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия | 26.10 |  |
| 25 |  | Обобщающий урок по теме «Алгебраические дроби» | Закрепление и обобщение | строят речевое высказывание в устной и письменной форме. | осуществляют итоговый и пошаговый контроль по результату. | приводить аргументы, подтверждая их фактами. | 28.10 |  |
| 26 |  | **Контрольная работа№1по теме «Алгебраические дроби»** | Закрепление и обобщение | строят речевое высказывание в устной и письменной форме. | осуществляют итоговый и пошаговый контроль по результату. | приводить аргументы, подтверждая их фактами. | 30.10 |  |
|  | **Глава 2.Квадратные корни (17 ч.)** | | |  |  |  |  |  |
| 27 |  | 2.1.Работа над ошибками. Извлечение квадратного корня | Квадратный корень. Площадь квадрата. Символ *√* | Строят логические цепи рассуждений | Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта | Адекватно используют речевые средства для аргументации своей позиции. Умеют слушать и слышать друг друга | 09.11 |  |
| 28 |  | 2.1.Применение понятия квадратного корня при решении различных задач. | Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | Осознают качество и уровень усвоения. Оценивают достигнутый результат | Регулируют собственную деятельность посредством письменной речи | 11.11 |  |
| 29 |  | 2.2.Понятие иррационального числа | Иррациональные числа. Действитель­ные числа. Теорема Пифагора. Опреде­ление квадратного корня. Арифметиче­ский квадратный ко­рень. Число решений уравнения *х2* == *а* | Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | Осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию | Работают в группе. Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности | 13.11 |  |
| 30 |  | 2.2.Оценивание и упрощение выражений, содержащих иррациональные числа | Строят логические цепи рассуждений | Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта | Адекватно используют речевые средства для аргументации своей позиции. Умеют слушать и слышать друг друга | 16.11 |  |
| 31 |  | 2.3.Применение теорема Пифагора при решении практических задач | Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | Осознают качество и уровень усвоения. Оценивают достигнутый результат | Регулируют собственную деятельность посредством письменной речи | 18.11 |  |
| 32 |  | 2.4.Понятие арифметического квадратного корня. Решение уравнений вида х2=а | Строят логические цепи рассуждений | Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта | Адекватно используют речевые средства для аргументации своей позиции. Умеют слушать и слышать друг друга | 20.11 |  |
| 33 |  | 2.4.Применение понятия арифметического квадратного корня при решении различных задач. | Строят логические цепи рассуждений | Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта | Адекватно используют речевые средства для аргументации своей позиции. Умеют слушать и слышать друг друга | 23.11 |  |
| 34 |  | 2.5.Построение графика зависимости у= и применение его свойств | Графики зависимостей y= , y = . Симметрия графиков. | Строят логические цепи рассуждений | Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта | Адекватно используют речевые средства для аргументации своей позиции. Умеют слушать и слышать друг друга | 25.11 |  |
| 35 |  | 2.6.Применение свойств квадратных корней | Теоремы о корне из произведения и частного | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. | 27.11 |  |
| 36 |  | 2.6.Вынесение множителя из-под знака корня. Внесение множителя под знак корня | Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | Осознают качество и уровень усвоения. Оценивают достигнутый результат | Регулируют собственную деятельность посредством письменной речи | 30.11 |  |
| 37 |  | 2.6Применение свойств квадратного корня при решении различных задач. | Выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки. | Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта | Работают в группе. | 02.12 |  |
| 38 |  | 2.7.Приведение подобных радикалов. | Подобные радикалы.  Освобождение от иррациональности в знаменателе дроби | Строят логические цепи рассуждений | Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта | Адекватно используют речевые средства для аргументации своей позиции. Умеют слушать и слышать друг друга | 04.12 |  |
| 39 |  | 2.7.Квадратный корень из степени с четным показателем. | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. | 07.12 |  |
| 40 |  | 2.7.Различные задачи на преобразование выражений, содержащих квадратные корни | Строят логические цепи рассуждений | Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта | Адекватно используют речевые средства для аргументации своей позиции. Умеют слушать и слышать друг друга | 09.12 |  |
| 41 |  | 2.8.Понятие кубического корня | Кубическая парабо­ла. Корень n-й сте­пени | Строят логические цепи рассуждений | Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта | Адекватно используют речевые средства для аргументации своей позиции. Умеют слушать и слышать друг друга | 11.12 |  |
| 42 |  | Обобщающий урок по теме «Квадратные корни» | Закрепление и обобщение | строят речевое высказывание в устной и письменной форме. | осуществляют итоговый и пошаговый контроль по результату. | приводить аргументы, подтверждая их фактами. | 14.12 |  |
| 43 |  | **Контрольная работа№2 по теме « Квадратные корни»** | Закрепление и обобщение | строят речевое высказывание в устной и письменной форме. | осуществляют итоговый и пошаговый контроль по результату. | приводить аргументы, подтверждая их фактами. | 16.12 |  |
|  | **Глава 3. Квадратные уравнения (20 ч.)** | | |  |  |  |  |  |
| 44 |  | 3.1.Работа над ошибками. **Понятие квадратного уравнения** | Квадратное уравне­ние. Коэффициенты. Приведенное квад­ратное уравнение | Строят логические цепи рассуждений | Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта | Адекватно используют речевые средства для аргументации своей позиции. Умеют слушать и слышать друг друга | 18.12 |  |
| 45 |  | **3.1.Решение квадратных уравнений выделением квадрата двучлена** | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. | 21.12 |  |
| 46 |  | **3.2.Вывод формулы корней квадратного уравнения** | Формула корней квадратного уравне­ния. Дискриминант. Знак дискриминанта и число корней | Строят логические цепи рассуждений | Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта | Адекватно используют речевые средства для аргументации своей позиции. Умеют слушать и слышать друг друга | 23.12 |  |
| 47 |  | **3.2.Решение квадратных уравнений по формуле** | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. | 25.12 |  |
| 48 |  | **3.2.Решение квадратных уравнений** | Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | Осознают качество и уровень усвоения. Оценивают достигнутый результат | Регулируют собственную деятельность посредством письменной речи | 28.12 |  |
| 49 |  | **3.2.Решение квадратных уравнений** | Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | Осознают качество и уровень усвоения. Оценивают достигнутый результат | Регулируют собственную деятельность посредством письменной речи | 11.01 |  |
| 50 |  | **3.3.Квадратные уравнения с четным вторым коэффициентом** | Квадратные уравне­ния с четным вторым коэффициентом. Уравнения высших степеней | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. | 13.01 |  |
| 51 |  | **3.3.Решение квадратных уравнений и уравнений, сводящихся к квадратным** | Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | Осознают качество и уровень усвоения. Оценивают достигнутый результат | Регулируют собственную деятельность посредством письменной речи | 15.01 |  |
| 52 |  | 3.4.Составление уравнения по условию задачи | Текстовые задачи с арифметическим, геометрическим, физическим содержа­нием, с экономиче­скими фабулами. Ма­тематическая модель | Строят логические цепи рассуждений | Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта | Адекватно используют речевые средства для аргументации своей позиции. Умеют слушать и слышать друг друга | 18.01 |  |
| 53 |  | 3.4.Решение задач с помощью квадратных уравнений | Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами | Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения от эталона | Умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия | 20.01 |  |
| 54 |  | 3.5.Как решаются неполные квадратные уравнения | Неполные квадрат­ные уравнения. Приемы решения уравнений | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. | 22.01 |  |
| 55 |  | 3.5.Решение неполных квадратных уравнений | Строят логические цепи рассуждений | Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта | Адекватно используют речевые средства для аргументации своей позиции. Умеют слушать и слышать друг друга | 25.01 |  |
| 56 |  | 3.5.Неполные квадратные уравнения в различных задачах | Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | Осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию | Работают в группе. Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности | 27.01 |  |
| 57 |  | 3.6.Доказательство и применение теоремы Виета | Теорема Виета. Формулы Виета. Теорема, обратная теореме Виета | Строят логические цепи рассуждений | Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта | Адекватно используют речевые средства для аргументации своей позиции. Умеют слушать и слышать друг друга | 29.01 |  |
| 58 |  | 3.6.Применение теоремы Виета и обратной ей теоремы | Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | Осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию | Работают в группе. Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности | 01.01 |  |
| 59 |  | 3.7.Формула для разложения квадратного трехчлена на множители | Квадратный трехчлен. Дискриминант квадратного трех­члена. Корень квад­ратного трехчлена. Разложение квадрат­ного трехчлена на множители | Строят логические цепи рассуждений | Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта | Адекватно используют речевые средства для аргументации своей позиции. Умеют слушать и слышать друг друга | 03.02 |  |
| 60 |  | 3.7.Применение формулы разложения квадратного трехчлена на множители | Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | Осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию | Работают в группе. Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности | 05.02 |  |
| 61 |  | 3.7.Применение формулы разложения квадратного трехчлена на множители | Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | Осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию | Работают в группе. Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности | 08.02 |  |
| 62 |  | Обобщающий урок по теме «Квадратные уравнения» | Закрепление и обобщение | строят речевое высказывание в устной и письменной форме. | осуществляют итоговый и пошаговый контроль по результату. | приводить аргументы, подтверждая их фактами. | 10.02 |  |
| 63 |  | **Контрольная работа№3 по теме «Квадратные уравнения»** | Закрепление и обобщение | строят речевое высказывание в устной и письменной форме. | осуществляют итоговый и пошаговый контроль по результату. | приводить аргументы, подтверждая их фактами. | 12.02 |  |
|  | **Глава 4. Системы уравнений (18 ч.)** | | |  |  |  |  |  |
| 64 |  | 4.1.Работа над ошибками. Линейное уравнение с двумя переменными и его решение | Линейное уравнение с двумя переменны­ми. График уравне­ния. Уравнение прямой | выдвигают гипотезы при решении учебных задач и понимают необходимость их проверки | умеют самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей | умеют слушать партнера, формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение | 15.02 |  |
| 65 |  | 4.2.Построение графика линейного уравнения с двумя переменными | Строят логические цепи рассуждений | Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта | Адекватно используют речевые средства для аргументации своей позиции. Умеют слушать и слышать друг друга | 17.02 |  |
| 66 |  | 4.2.Графики линейных и нелинейных уравнений | Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | Осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию | Работают в группе. Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности | 19.02 |  |
| 67 |  | 4.3.Угловой коэффициент прямой | График уравнения *у - кх.* График урав­нения *у* = *кх + 1.* Уг­ловой коэффициент прямой. Расположе­ние графика в коор­динатной плоскости при *к >* 0, при *к <* 0. Условие параллельности прямых. Геометрический смысл коэффициента. Система уравнений. Решение системы уравнений с двумя переменными | выдвигают гипотезы при решении учебных задач и понимают необходимость их проверки | умеют самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей | умеют слушать партнера, формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение | 20.02 |  |
| 68 |  | 4.3.Построение прямых вида у = кх +l | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. | 24.02 |  |
| 69 |  | 4.3.Различные задачи на уравнение прямой вида у = кх +l | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. | 26.02 |  |
| 70 |  | 4.4.Задача, приводящая к понятию «система уравнений». | Строят логические цепи рассуждений | Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта | Адекватно используют речевые средства для аргументации своей позиции. Умеют слушать и слышать друг друга | 29.02 |  |
| 71 |  | 4.4.Решение систем способом сложения | Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | Осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию | Работают в группе. Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности | 02.03 |  |
| 72 |  | 4.4.Решение систем способом сложения | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. | 04.03 |  |
| 73 |  | 4.5.Алгоритм решения систем уравнений способом подстановки | Способ записи сис­тем с помощью фи­гурной скобки. Ре­шение систем способом сложения и спо­собом подстановки | Строят логические цепи рассуждений | Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта | Адекватно используют речевые средства для аргументации своей позиции. Умеют слушать и слышать друг друга | 09.03 |  |
| 74 |  | 4.5.Системы, содержащие нелинейные уравнения | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. | 11.03 |  |
| 75 |  | 4.5.Решение систем уравнений способом подстановки | Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | Осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию | Работают в группе. Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности | 14.03 |  |
| 76 |  | 4.6.Составление систем уравнений по условию задачи | Математическая модель задачи. Система уравнений. Решение уравнения или сис­темы уравнения. Соответствие полу­ченного результата условию задачи | Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами | Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения от эталона | Умеют (или развивают способность) брать на себя инициативу в организации совместного действия | 16.03 |  |
| 77 |  | 4.6.Решение задач | Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | Осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию | Работают в группе. Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности | 18.03 |  |
| 78 |  | 4.6.Решение задач | Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | Осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию | Работают в группе. Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности | 28.03 |  |
| 79 |  | 4.7.Задачи на координатной плоскости | Применение алгеб­раического аппарата к решению задач с геометрической тематикой. Координаты точки пересечения прямых. | Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | Осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию | Работают в группе. Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности | 30.03 |  |
| 80 |  | Обобщающий урок по теме «Системы уравнений». | Закрепление и обобщение | строят речевое высказывание в устной и письменной форме. | осуществляют итоговый и пошаговый контроль по результату. | приводить аргументы, подтверждая их фактами. | 01.04 |  |
| 81 |  | **Контрольная работа№4 по теме «Системы уравнений»** | Закрепление и обобщение | строят речевое высказывание в устной и письменной форме. | осуществляют итоговый и пошаговый контроль по результату. | приводить аргументы, подтверждая их фактами. | 04.04 |  |
|  | **Глава 5. Функции (12 ч.)** | | |  |  |  |  |  |  |
| 82 |  | 5.1.Работа над ошибками. Чтение графиков | Графики функции. Графические харак­теристики - сравне­ние скоростей, вы­числение скоростей, определение максимальных и минимальных значений. | выдвигают гипотезы при решении учебных задач и понимают необходимость их проверки | умеют самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей | умеют слушать партнера, формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение | 06.04 |  |
| 83 |  | 5.2.Что такое функция? Применение функциональной символики | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. | 08.04 |  |
| 84 |  | 5.3.Построение графиков функции по точкам | Аргумент. Область определения функ­ции. Способы задания функции. Числовые промежутки | выдвигают гипотезы при решении учебных задач и понимают необходимость их проверки | умеют самостоятельно планировать альтернативные пути достижения целей | умеют слушать партнера, формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение | 11.04 |  |
| 85 |  | 5.3.Соотношение алгебраической и геометрической моделей функции | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. | 13.04 |  |
| 86 |  | 5.4.Нахождение свойств функции по графику | Свойства функции. Наибольшее и наименьшее значения функции. Положительные и отрицательные значения функции. Функция возрастает, убывает. | Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | Осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию | Работают в группе. Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности | 15.04 |  |
| 87 |  | 5.4.Алгебраическая и геометрическая интерпретация свойств функции | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. | 18.04 |  |
| 88 |  | 5.5.Понятие линейной функций. Скорость роста и убывания линейной функции | Определение линейной функции. График линейной функции. Свойства линейной функции. График постоянной функции. | Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | Осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию | Работают в группе. Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности | 20.04 |  |
| 89 |  | 5.5.Построение графиков кусочно-заданных функций и линейная аппроксимация | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. | 22.04 |  |
| 90 |  | 5.6.Свойства функции у =к/х и построение ее график | Функция обратной пропорциональности. График функции. Свойства функции. | Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | Осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию | Работают в группе. Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности | 25.04 |  |
| 91 |  | 5.6.Функция у =к/х и ее график в решении различных задач. | Выбирают наиболее эффективные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий | Осуществляют самоконтроль, проверяя ответ на соответствие условию | Работают в группе. Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности | 27.04 |  |
| 92 |  | Обобщающий урок по теме «Функции» | Закрепление и обобщение | строят речевое высказывание в устной и письменной форме. | осуществляют итоговый и пошаговый контроль по результату. | приводить аргументы, подтверждая их фактами. | 29.04 |  |
| 93 |  | **Контрольная работа№5 по теме «Функции»** | Закрепление и обобщение | строят речевое высказывание в устной и письменной форме. | осуществляют итоговый и пошаговый контроль по результату. | приводить аргументы, подтверждая их фактами. | 04.05 |  |
|  | **Глава 6. Вероятность и статистика (5 ч.)** | | |  |  |  |  |  |
| 94 |  | 6.1.Работа над ошибкам. Нахождение средних статистических характеристик | Размах. Среднее арифметическое. Таблица частот. Мода. Медиана ряда. | Выражают структуру задач разными средствами. | Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению | Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий | 06.05 |  |
| 95 |  | 6.1.Использование средних статистических характеристик при решении различных задач | владеют общим приемом решения задач. | вносят необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его и учета характера сделанных ошибок. | договариваются о совместной деятельности, приходят к общему решению, в том числе в ситуации столкновения интересов. | 11.05 |  |
| 96 |  | 6.2.Вероятность равновозможных событий | Классическое опре­деление вероятно­сти. Способ вычис­ления вероятности события. | Выражают структуру задач разными средствами. | Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению | Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий | 13.05 |  |
| 97 |  | 6.2.Вероятность равновозможных событий | владеют общим приемом решения задач. | вносят необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его и учета характера сделанных ошибок. | договариваются о совместной деятельности, приходят к общему решению, в том числе в ситуации столкновения интересов. | 16.05 |  |
| 98 |  | 6.3.Сложные эксперименты | Выражают структуру задач разными средствами. | Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению | Регулируют собственную деятельность посредством речевых действий | 18.05 |  |
|  | **Повторение (7 ч.)** | | |  |  |  |  |  |
| 99 |  | Повторение. Алгебраические дроби | Основное свойство дроби. Преобразование выражений, содержащих алгебраические дроби. Степень с целым показателем. | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. | 20.05 |  |
| 100 |  | Повторение. Квадратные корни. Квадратные уравнения | Формула дискриминанта квадратного уравнения, формулы корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Разложение квадратного трехчлена. | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. | 23.05 |  |
| 101-102 |  | Повторение. Системы уравнений. Функции | Решение систем линейных уравнений с двумя переменными. График линейной функции. | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. | 25.05 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 103-104 |  | Итоговая контрольная работа | Основной теоретический материал за курс 8 класса. | устанавливать причинно-следственные связи, ориентировать на разнообразие способов решения задач | формировать целевые установки учебной деятельности; выстраивать алгоритм действий. | аргументировать  свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию невраждебным для оппонентов образом; развивать умения строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. |  |  |
| 105 |  | Заключительный урок |  |  |  |  |  |  |

**7. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса**

Для проведения уроков алгебры имеется кабинет математики.

Оснащение процесса обучения математике обеспечивается библиотечным фондом, печатными пособиями, а также информационно-коммуникативными средствами, техническими средствами обучения, учебно-практическим оборудованием.

***1. Библиотечный фонд (книгопечатная продукция):***

* Алгебра: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений / Г. В. Дорофеев, С. Б. Суворова и др. - М.: Просвещение, 2-е изд., 2014г. 287 с.
* Алгебра: учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений / Г. В. Дорофеев, С. Б. Суворова и др. - М.: Просвещение, 2-е изд., 2015г. 320 с.
* Алгебра. Контрольные работы. 7-9 классы: кн. для учителя / JI. В. Кузнецова, С. С. Минаева; - М: Просвещение, 2014.
* Алгебра. Тематические тесты. 7 класс / Л. В. Кузнецова, С. С. Минаева; - М.: Просвещение, 2014.
* Алгебра. Дидактические материалы к учебнику 7 класса / JI. П. Евстафьева, А. П. Карп. - М.: Просвещение, 4-е изд. 2010.
* Алгебра. Тематические тесты. 8 класс / Л. В. Кузнецова, С. С. Минаева; - М.: Просвещение, 2014.
* Алгебра. Дидактические материалы к учебнику 8 класса / JI. П. Евстафьева, А. П. Карп. - М.: Просвещение, 4-е изд. 2010.
* Справочные пособия (энциклопедии, справочники по математике).
* Методические пособия для учителя.

***2. Технические средства обучения:***

* Компьютер • Колонки
* Проектор

***7. Информационные ресурсы***

1. [Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов](http://school-collection.edu.ru/)<http://school-collection.edu.ru/>

2. Проект федерального центра информационно-образовательных ресурсов (**ФЦИОР** http://www.[fcior.edu.ru](http://fcior.edu.ru/)

3. [Портал информационной поддержки ЕГЭ](http://ege.edu.ru/) http://ege.edu.ru/

4. [Каталог образовательных ресурсов сети Интернет](http://katalog.iot.ru/) http://katalog.iot.ru/

5. Дидактические материалы по информатике и математике http://comp-science.narod.ru

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**Контрольно-измерительный материал.**

**КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ И КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ 7 КЛАСС**

**Контрольная работа № 1. Тема: ДРОБИ И ПРОЦЕНТЫ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отметка | «3» | «4» | «5» |
| Обязательная часть | 5 заданий | 6 заданий | 6 заданий |
| Дополнительная часть | - | 1 задание | 2 задания |

**Вариант I**

Обязательная часть.

1. Сравните числа: а)  и ; б)  и 0,25.

2. Выполните действия:

а) 0,17 + ; б) 2,5 :.

3. Вычислите: .

4. Найдите значение выражения при *а* = –4, *b* = –6, *с* = 3.

5. Вычислите: 20 – 0,5 ∙ (–2)5.

6. Спортивный костюм до уценки товаров стоил 800 р. Сколько заплатит покупатель за этот костюм, если он продается со скидкой 7,5 %?

7. В течение недели семья отмечала ежедневный расход воды (в л) и получила следующие данные: 5,7; 6,5; 6,1; 6,5; 6,5; 6,8; 6,7. Найдите среднее арифметическое и размах полученных данных.

Дополнительная часть.

8. Расположите в порядке возрастания числа:

–0,2; (–0,2)2; (–0,2)3; (–0,2)4.

9. Фирма платит рекламным агентам 5 % от стоимости заказа. На какую сумму агент должен найти заказ, чтобы заработать 1 000 р.?

10. В ряду чисел 8, 10, 14, 6, 12, 16 одно число вычеркнули. Среднее арифметическое нового ряда стало равно 12. Найдите вычеркнутое число.

**Вариант II**

Обязательная часть.

1. Расположите в порядке возрастания числа: 0,5; ; .

2. Выполните действия:

а)  – 0,06; б)  : 0,14.

3. Вычислите: 6,5 : 1,5 ∙ 0,09.

4. Найдите значение выражения при *а* = –5, *b* = 6, *с* = 7.

5. Вычислите: –72 ∙ .

6. Зимой в зоопарке проживало 120 животных, а к лету их стало 150. На сколько процентов увеличилось число животных в зоопарке?

7. В течение полугода ежемесячный расход электроэнергии (в кВт ∙ ч) в семье был следующий: 148; 148; 125; 126; 112; 115. Найдите среднее арифметическое и размах полученных данных.

Дополнительная часть.

8. Найдите значение выражения при *а* = –0,5.

9. После снижения цен на 20 % килограмм груш стал стоить 36 р. Сколько стоил килограмм груш до снижения цен?

10. К ряду чисел 16, 12, 20, 18, 14 приписали еще одно число. Среднее арифметическое нового ряда стало равно 15. Какое число приписали?

**Контрольная работа № 2. Тема: Прямая и обратная пропорциональность**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отметка | «3» | «4» | «5» |
| Обязательная часть | 4 заданий | 4 заданий | 5 заданий |
| Дополнительная часть | - | 1 задание | 2 задания |

**Вариант I**

Обязательная часть.

1. Площадь поверхности параллелепипеда можно вычислить по формуле S = 2 (*ab + bc + ac*). Найдите площадь поверхности параллелепипеда, если *а* = 4 см, *b* = 2,5 см, *с* = 6 см.

2. Лыжники должны пройти *а* км. Они идут со скоростью *v* км/ч. Составьте формулу для вычисления расстояния *S*, которое останется пройти лыжникам через *t* ч.

3. В бассейн начали подавать воду, и через некоторое время вода поднялась до уровня 30 см. До какого уровня поднялась бы вода за это же время, если бы скорость подачи воды была в 3 раза выше?

4. Найдите неизвестный член пропорции .

5. На каждые 100 км пути автомобиль расходует 9 л бензина. Сколько бензина потребуется, чтобы проехать 450 км?

Дополнительная часть.

6. Даны три числа: 15, 6 и 5. Найдите четвертое число, чтобы из этих чисел можно было составить пропорцию. Найдите все решения задачи.

7. Автомобиль проехал некоторое расстояние за 2,4 ч. За какое время он проедет это же расстояние, если уменьшит скорость на 20 %?

8. Периметр треугольника равен 70 см. Найдите длины сторон этого треугольника, если *АВ* относится к *ВС* как 3 : 4, а *ВС* относится к *АС* как 6 : 7.

**Вариант II**

Обязательная часть.

1. Площадь поверхности цилиндра можно вычислить по формуле  
*S* = 2π*r* (*r* + *h*). Найдите площадь поверхности цилиндра, если *r* = 5 cм, *h* = 10 см (π ≈ 3,14).

2. Чашка чая и пирожок стоят соответственно *а* р. и *b* р. Составьте формулу для вычисления оплаты *С* за *m* чашек чая и *n* пирожков.

3. Цех за 6 дней выполнил некоторый заказ на изготовление бетонных плиток для дорожек. За какое время такое же количество плиток изготовит другой цех, производительность которого в 2 раза ниже?

4. Найдите неизвестный член пропорции .

5. Распределите 450 тетрадей пропорционально числам 2 : 3 : 4.

Дополнительная часть.

6. Найдите неизвестное число *х*, если .

7. Скорость автомобиля на трассе оказалась на 50 % выше скорости этого автомобиля по городу. Какое время затрачивает автомобиль на трассе на преодоление расстояния, на которое в городе у него уходит 1,2 ч?

8. Всего имеется 400 г семян. Их надо насыпать в три пакета так, чтобы масса семян в первом пакете составила 40 %, а масса семян во втором пакете – 50 % массы семян в третьем пакете. Сколько семян будет в каждом пакете?

**Контрольная работа № 3. Тема: ВВЕДЕНИЕ В АЛГЕБРУ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отметка | «3» | «4» | «5» |
| Обязательная часть | 4 заданий | 4 заданий | 5 заданий |
| Дополнительная часть | - | 1 задание | 2 задания |

**Вариант I**

Обязательная часть.

1. Упростите произведение:

а) 3*ас*∙ 5*аb*; б) 10*х*∙ 9*у* ∙ (–7*а*).

2. Приведите подобные слагаемые в сумме *b* – 6*a* – 10*b* + 9*a* + 4*b*.

3. Составьте выражение по условию задачи.

В фермерском хозяйстве *х* гусей, уток в 2 раза больше, чем гусей, а кур на 20 больше, чем уток. Сколько всего птиц в фермерском хозяйстве?

4. Найдите значение выражения:

*bm* + 2 – (5 + 7*m*) – 4*m* при *m* = 17.

5. Упростите выражение 7 (*у* + 2*х*) – 2 (*х* – 2*у*).

Дополнительная часть.

6. В выражение *у – х – z* подставьте *х = аb + b*, *у = ab + c*, *z = ab* – *b* и упростите получившееся выражение.

7. Раскройте скобки в выражении: 2*с* – (3*с* + (2*с* – (*с* + 1)) + 3).

8. У учителя 300 тетрадей. Ежедневно он раздает по 27 тетрадей. Сколько тетрадей останется через *n* дней? Какие значения может принимать число *n*?

**Вариант II**

Обязательная часть.

1. Упростите произведение:

а) 6*cd*∙ 2*ac*; б) 4*m*∙ (–5*n*) ∙ (–8*k*).

2. Приведите подобные слагаемые в сумме 4 – 12*b* – 2*a* + 5*b* – *a*.

3. Составьте выражение по условию задачи.

В первый день на ярмарке фермер продал *х* кг овощей, во второй день – в 3 раза больше, в третий – на 150 кг меньше, чем в первый. Сколько килограммов овощей продал фермер за 3 дня?

4. Найдите значение выражения:

11*n* – (7*n* – 1) – 6*n* + 8 при *n* = 16.

5. Упростите выражение: 4 (2*а* – *c*) – 5(*а* + 3*c*).

Дополнительная часть.

6. В выражение *у – х* – 1 подставьте *х* = *аb*+ 1, *у* = *ab* – 1 и упростите получившееся выражение.

7. Упростите выражение:

*х* (*у + z*) *– y* (*x + z*) *– z* (*x – y*)*.*

8. Пусть сумма трех последовательных нечетных чисел равна *В*. Найдите сумму трех следующих нечетных чисел.

**Контрольная работа № 4. Тема: Уравнения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отметка | «3» | «4» | «5» |
| Обязательная часть | 5 заданий | 5 заданий | 6 заданий |
| Дополнительная часть | - | 1 задание | 2 задания |

**Вариант I**

Обязательная часть.

1. Является ли число (–1) корнем уравнения *х*2 – 4*х* – 5 = 0?

Решите уравнение (2–5).

2. 0,5*х* = –4,5.

3. 4 – 3*х* = 3.

4. 3*х* – 7 = *х* – 11.

5.  = 10.

6. Решите задачу с помощью уравнения.

Брат в 2 раза старше сестры. Сколько лет сестре и сколько брату, если им вместе 24 года?

Дополнительная часть.

7. Решите уравнение 10 – ((2*х* + 1) – *х*) = 3*х*.

8. Выразите из равенства 3 (*х – у*) = –*z* каждую переменную через другие.

9. В классе 25 детей. При посадке деревьев в школьном саду каждая девочка посадила по 2 дерева, а каждый мальчик – 3 дерева. Всего было посажено 63 дерева. Сколько девочек в классе?

**Вариант II**

Обязательная часть.

1. Является ли число 5 корнем уравнения *х*2 – 2*х* – 5 = 0?

Решите уравнение.

2. *x* = 2.

3. 5 + 2*х* = 0.

4. 2*х* + 6 = 3 + 5*х*.

5. (*х* – 3) – (3*х* – 4) = 15.

6. Решите задачу с помощью уравнения.

Масса изюма составляет 15 % массы фруктовой смеси. Сколько получится смеси, если взято 90 г изюма?

Дополнительная часть.

7. Решите уравнение: (7 – 2*х*) =.

8. Выразите из равенства 5 (*у* – 2*х*) = *z* каждую переменную через другие.

9. В баке в 2 раза больше молока, чем в ведре. Если из бака перелить в ведро 2 л, то в баке будет на 5 л молока больше, чем в ведре. Сколько молока в ведре и сколько в баке?

**Контрольная работа № 5. Тема: Координаты и графики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отметка | «3» | «4» | «5» |
| Обязательная часть | 4 заданий | 4 заданий | 5 заданий |
| Дополнительная часть | - | 1 задание | 2 задания |

**Вариант I**

Обязательная часть.

1. Изобразите на координатной прямой промежутки: а) *х*≥ 1; б) –6 <*х* – 2.

2. Изобразите на координатной плоскости множество точек, координаты которых удовлетворяют условию: а) *х* = –2; б) *у* = 4.

3. Изобразите на координатной плоскости множество точек, координаты которых удовлетворяют условию: а) *у*≤ –1; б) –3 ≤ *х* ≤ 1.

4. Изобразите на координатной плоскости множество точек, удовлетворяющих условиям:

*у* = –*х* и –5 ≤ *х* ≤ 5.

5. На рисунке 5.55 в учебнике (с. 151) изображен график изменения температуры воздуха в течение одного дня. Используя график, ответьте на вопросы:

а) Какова была минимальная температура в этот день?

б) В какое время суток температура в этот день была равна 2 °С?

в) Когда в течение суток температура повышалась?

Дополнительная часть.

6. Запишите предложение «Расстояние между точками*С* и –3 больше или равно 7» на алгебраическом языке.

7. Изобразите на координатной плоскости множество точек, удовлетворяющих условиям *у* = *х*3 и | *x* | ≤ 4.

8. Прямоугольник задан неравенствами –1 ≤*х*≤ и 1 ≤*у*≤ 3. Задайте неравенствами другой прямоугольник, симметричный данному относительно оси абсцисс.

**Вариант II**

Обязательная часть.

1. Изобразите на координатной прямой промежутки: а) *х*≤ –2; б) 0 <*х*< 5.

2. Изобразите на координатной плоскости множество точек, координаты которых удовлетворяют условию: а) *х* = 5; б) *у* = –3.

3. Изобразите на координатной плоскости множество точек, координаты которых удовлетворяют условию: а) *х*≥ 4; б) 0 ≤ *у* ≤ 5

4. Изобразите на координатной плоскости множество точек, удовлетворяющих условиям:

а) *у* = *х*; б) –3 ≤ *х* ≤ 3.

5. На рисунке 5.56 из учебника (с. 152) изображен график движения туриста от туристического лагеря до станции. Используя график, ответьте на вопросы:

а) Сколько километров прошел турист за последний час пути?

б) Сколько километров прошел турист до привала?

в) За какое время турист отошел от лагеря на 5 км?

Дополнительная часть.

6. Найдите пересечение промежутков, заданных неравенствами | *x* | ≤ 5 и –7 ≤ *x* ≤ 1.

7. Постройте график зависимости:



8. Опишите на алгебраическом языке множество точек, симметричных относительно оси ординат точкам полосы, заданной неравенством 2 ≤ *x* ≤ 6.

**Контрольная работа № 6. Тема: Свойство степени  
с натуральным показателем**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отметка | «3» | «4» | «5» |
| Обязательная часть | 9 заданий | 9 заданий | 10 заданий |
| Дополнительная часть | - | 1 задание | 2 задания |

**Вариант I**

Обязательная часть.

Выполните действие, воспользовавшись соответствующим свойством степени (1–5).

1. *х*2∙ *х*8. 2. *а*9 :*а*3. 3. (*сn*)3. 4. (*ху*)2.

5. .

Упростите выражение (6–9).

6. *а*5∙ (*а*5)2.

7. .

8. 4*а*3*b*∙ (–3*а*2*b*5).

9. .

10. В финал конкурса вышли пять его участников. Сколькими способами могут распределиться два первых места?

Дополнительная часть.

11. Представьте выражение  в виде степени с основанием *с*.

12. При каком значении *n* выполняется равенство (3*n* – 1)2 = 81?

13. Сравните: 12120 и 320∙ 520.

**Вариант II**

Обязательная часть

Выполните действие, воспользовавшись соответствующим свойством степени (1–5).

1. *с*9∙ *с*2. 2. *b*8 :*b*4. 3. (*а*5)3. 4. (*ху*)*n*.

5. .

Упростите выражение (6–9).

6. *х*3∙ (*х*4)3.

7. .

8. (–3*а*3*b*5)2.

9. .

10. Сколько четырехзначных чисел, в записи которых все цифры различны, можно составить из цифр 1, 2, 3, 4?

Дополнительная часть.

11. Представьте выражение  в виде степени с основанием *с*.

12. При каком значении *n* выполняется равенство 102 (*n* – 1) = 10 000.

13. Сравните: 558 и 1116.

**Контрольная работа № 7. Тема: ОДНОЧЛЕНЫ И МНОГОЧЛЕНЫ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отметка | «3» | «4» | «5» |
| Обязательная часть | 6 заданий | 6 заданий | 7 заданий |
| Дополнительная часть | - | 1 задание | 2 задания |

**Вариант I**

Обязательная часть.

1. Найдите значение выражения 1,5*х*3 – 2,4*у* при *х* = –1, *у* = 2.

Представьте в виде многочлена (2–4).

2. –4*х*3 (*х*2 – 3*х* + 2).

3. (1 – *х*) (2*у* + *х*).

4. (5*с* – 4)2.

Упростите выражение (5–6).

5. 3*а* (*а* – *b*) + (*b* (2*a* – *b*).

6. 3*с* (*с* – 2) – (*с* – 3)2.

7. Представьте в виде квадрата двучлена выражение 9 + 12*х* + 4*х*2.

Дополнительная часть.

8. Упростите выражение:

(3*х* + 1) (4*х* – 2) – 6 (2*х* – 1)2 + 14.

9. Докажите, что  = 4.

10. Найдите значение выражения *а*2 + , если *а* –  = 2,  = 3.

**Вариант II**

Обязательная часть.

1. Найдите значение выражения 2*х*2 – 0,5*у* + 6 при *х* = 4, *у* = –2.

Представьте в виде многочлена (2–4).

2. 5*а*2 (4*а*3 – *а*2 + 1).

3. (3*с* – *х*) (2*с* – 5*х*).

4. (3*а* + 2*b*)2.

Упростите выражение (5–6).

5. 5*х* (2*х* + 3) – (*х* – 1) (*х* – 6).

6. (*а – с*)2 – *с* (*а* – 3*с*).

7. Представьте в виде квадрата двучлена выражение 4*а*2 – 20*ах* + 25*х*2.

Дополнительная часть.

8. Докажите, что если *х – у – z* = 0, то *х* (*уz* + 1) – *y* (*xz* + 1) – *z* (*xy* + 1) = –*xyz*.

9. Выполните возведение в квадрат: (3*а*2 + 1 – *а*)2.

10. Найдите значение выражения *а*2 + *b*2, если *а – b* = 6, *ab* = 10.

**Контрольная работа № 8. Тема: СОСТАВЛЕНИЕ И РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отметка | «3» | «4» | «5» |
| Обязательная часть | 4 заданий | 4 заданий | 5 заданий |
| Дополнительная часть | - | 1 задание | 2 задания |

**Вариант I**

Обязательная часть.

1. Лодка проплыла расстояние между пристанями вниз по течению реки и вернулась обратно, затратив на весь путь 5 ч. Собственная скорость лодки равна 10 км/ч, а скорость течения реки – 2 км/ч. Сколько времени лодка плыла по течению реки?

Составьте уравнение по условию задачи, обозначив через *х* время, которое лодка плыла по течению реки.

2. По условию предыдущей задачи составьте уравнение, обозначив через *х* расстояние между пристанями.

Решите уравнение (3–4).

3. 7 – 3 (*х* – 1) = 2*х*.

4. 6 (2*х* + 0,5) = 8*х* – (3*х* + 4).

5. Площадь прямоугольника на 15 см2 меньше площади квадрата. Одна из сторон прямоугольника равна стороне квадрата, а другая на 3 см меньше ее. Найдите сторону квадрата.

Дополнительная часть.

Решите уравнение (6–7).

6. (*х* + 4)2 = *х* (*х* + 3).

7. 10 – *х* (5 – (6 + *х*)) = *х* (*х* + 3) – 4*х*.

8. Фабрика предполагала выпустить партию изделий за 36 дней. Однако она выпускала ежедневно на 4 изделия больше, поэтому за 8 дней до срока ей осталось выпустить 48 изделий. Сколько изделий в день предполагалось выпускать первоначально?

**Вариант II**

Обязательная часть.

1. Из двух пунктов, расстояние между которыми равно 245 км, одновременно навстречу друг другу выехали автобус и автомобиль. Они встретились через 2ч. С какой скоростью ехал каждый из них, если известно, что скорость автомобиля на 15 км/ч больше скорости автобуса?

Составьте уравнение по условию задачи, обозначив через *х* скорость автобуса (в км/ч).

2. По условию предыдущей задачи составьте уравнение, обозначив через *х* скорость автомобиля (в км/ч).

Решите уравнение (3–4).

3. 5*х* – 2 (*х* – 3) = 6*х*.

4. 6*х* – (2*х* + 5) = 2 (3*х* – 6).

5. Площадь прямоугольника равна площади квадрата. Одна из сторон прямоугольника на 4 см больше стороны квадрата, а другая – на 3 см меньше ее. Найдите сторону квадрата.

Дополнительная часть.

Решите уравнение (6–7).

6. *х* (*х* + 5) = (*х* + 3)2.

7. *х* (*х* (*х* – 1)) + 6 = *х* (*х* + 3) (*х* – 4).

8. Фабрика должна выпустить партию изделий за 10 дней. Но оказалось, что надо выпустить на 70 изделий больше. Поэтому ежедневно выпускали на 3 изделия больше, чем предполагалось, и работа продолжалась на 2 дня дольше. Сколько изделий в день предполагалось выпускать первоначально?

**Контрольная работа № 9. Тема: Разложение многочленов на множители**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отметка | «3» | «4» | «5» |
| Обязательная часть | 8 заданий | 8 заданий | 9 заданий |
| Дополнительная часть | - | 1 задание | 2 задания |

**Вариант I**

Обязательная часть.

Вынесите общий множитель за скобки (1–2).

1. 3*а*3*b* – 12*a*2*b* + 6*ab*.

2. *х* (*х* – 1) + 2 (*х* – 1).

Разложите на множители (3–5).

3. *ху* + 3*у* + *xz* + 3*z*.

4. 25 – *с*2.

5. *аb2* – 2*abc* + *ac2*.

6. Сократите дробь .

7. Выполните действия: (*а* – 2) (*а* + 2) – *а* (*а* – 1).

Решите уравнение (8–9).

8. (2*х* + 8)2 = 0.

9. *х*2 – 4*х* = 0.

Дополнительная часть.

10. Представьте (*а + b*) (*a – b*) (*a*2 + *b*2) в виде многочлена.

11. Упростите выражение:

*с* (*с –* 2) (*с +* 2) – (*с* – 1) (*с*2 + *с* + 1).

12. Разложите на множители:

2*х* + 2*у– х*2 – 2*ху* – *у*2.

**Вариант II**

Обязательная часть.

Вынесите общий множитель за скобки (1–2).

1. 16*а*4 – 4*а*3 + 8*а*2.

2. 7 (*х* – 2) – *х* (*х* – 2).

Разложите на множители (3–5).

3. 5*а* – *аb* + 5*c* – *cb*.

4. 9*а*2 – *с*2.

5. 2*b*2 – 12*bc* + 18*c*2.

6. Сократите дробь .

7. Выполните действия: 2*с* (*с* – *b*) – (*c* – 3) (*c* + 3).

Решите уравнение (8–9).

8. (*х* – 1) (2*х* + 6) = 0.

9. *х*2 – 16 = 0.

Дополнительная часть.

10. Представьте (*а + b*)2 – (*a*2 – *b*2) в виде произведения.

11. Разложите на множители: *а*4*b* + *ab*4.

12. Решите уравнение (1 – 3*х*)2 + 3*х* – 1 = 0.

**Итоговая контрольная работа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отметка | «3» | «4» | «5» |
| Обязательная часть | 3 заданий | 3 заданий | 4 заданий |
| Дополнительная часть | - | 1 задание | 2 задания |

**Вариант 1.**

1. Вычислите: а) 210∙(22)2; б) 0,44∙254; в)211

2. Упростите выражение: (*а* - 2)(*а* + 3) – 2*а* (*а* - 4)

3. Решите уравнение: (х - 2)( 3х +5)=0

4. Сократите дробь:

5. Изобразите на координатной плоскости множество точек, удовлетворяющих условиям

х и у ≤ 3.

6. Решите задачу: Катер, проплыв 158 км, плыл 1,5 ч по течению реки и 2,5 ч против течения. Скорость течения реки 2 км/ч. Вычислите собственную скорость катера и расстояние, которое он проплыл по течению реки.

**Вариант 2.**

1. Вычислите: а) 35 ∙ 36 ; б) 0,1256 ∙ 86; в) (33)3

2. Упростите выражение: 5*m*(*m*- 2) – (*m*+ 2)(*m*- 3)

3. Решите уравнение: (5x - 7)(x + 3)=0

4. Сократите дробь:

5. Изобразите на координатной плоскости множество точек, удовлетворяющих условиям

х ≤ 3 и y ≤ 4.

6. Решите задачу: Первый участок пути мотоциклист ехал со скоростью 38 км/ч, а второй – со скоростью 32км/ч. Всего он проехал 191 км. За сколько времени мотоциклист проехал первый участок пути и за сколько второй, если на первый участок он затратил на ч меньше, чем на второй?

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ И КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ 8 КЛАСС

**Входной срез 8 класс**

**Вариант 1.**

1. Упростить:

а) ; б) 

1. Разложить на множители:

а) ; б) ; в)

1. Решить уравнение:

а) ; б) 

4. В первом ящике в 2 раза больше килограммов гвоздей, чем во втором. После того как из первого ящика взяли 5 кг гвоздей, а из второго ящика 10 кг, в первом стало в 3 раза больше гвоздей, чем во втором. Сколько килограммов гвоздей было в двух ящиках вместе первоначально?

**Вариант 2**

1. Упростить:

а) ;б) 

1. Разложить на множители:

а) ;б) ;в) 

1. Решить уравнение:

а) ;б) 

4. В первом мешке в 2 раза больше муки, чем во втором. Когда из первого мешка взяли 30 кг муки, а во второй добавили 5 кг, то во втором стало муки в 1,5 раза больше, чем в первом. Сколько килограммов муки было в двух мешках первоначально?

**КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1. АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ ДРОБИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отметка | «3» | «4» | «5» |
| Обязательная часть | 6 заданий | 6 заданий | 7 заданий |
| Дополнительная часть | - | 1 задание | 2 задания |

**Вариант I**

***Обязательная часть.***

1. Найдите значение выражения  при *x* = 0,4, *y* = –5.

2. Сократите дробь: .

3. Выполните действие: .

4. Упростите выражение: .

5. Представьте выражение  в виде степени с основанием *х* и найдите его значение при *x* = .

6. Решите уравнение: = 3.

7. Составьте два разных уравнения по условию задачи: «От дома до школы Коля обычно едет на велосипеде со скоростью 10 км/ч. Чтобы приехать в школу раньше на 12 мин, ему надо ехать со скоростью, равной 15 км/ч. Чему равно расстояние от дома до школы?»

***Дополнительная часть.***

8. Упростите выражение: .

9. Расположите в порядке возрастания: .

10. Сократите дробь: .

**Вариант II**

***Обязательная часть.***

1. Найдите значение выражения  при *x* = –2, *y* = .

2. Сократите дробь: .

3. Представьте выражение в виде дроби: *x* – .

4. Выполните действие: .

5. Сравните:  и 0,015.

6. Решите уравнение: = 1.

7. Составьте два разных уравнения по условию задачи: «Все имеющиеся конфеты можно разложить либо в 24 маленькие коробки, либо в 15 больших коробок, если в большую коробку укладывать на 150 г конфет больше, чем в маленькую. Сколько всего имеется килограммов конфет?»

***Дополнительная часть.***

8. Сократите дробь: .

9. Вычислите: .

10. Решите уравнение: .

**КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 2. КВАДРАТНЫЕ КОРНИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отметка | «3» | «4» | «5» |
| Обязательная часть | 8 заданий | 8 заданий | 9 заданий |
| Дополнительная часть | - | 1 задание | 2 задания |

**Вариант I**

***Обязательная часть.***

1. Найдите значение выражения  при *х* = 15 и *у* = –7.

2. Из формулы площади круга *S* =, где *d* – диаметр круга, выразите *d*.

3. Какие из чисел  заключены между числами 5 и 6?

Вычислите (№ 4, 5):

4. . 5. .

Упростите (№ 6, 7).

6. . 7. .

8. Найдите значение выражение 2*a*2при.

9. Сравните: 10 и .

***Дополнительная часть.***

10. Из формулы *a* = выразите *h*.

11. Укажите какое-нибудь рациональное число, заключенное между числами  и .

12. Упростите: .

**Вариант II**

***Обязательная часть.***

1. Найдите значение выражения при *а* = 100 и *b* = 36.

2. Из физической формулы *h* = выразите *t*.

3. Покажите на координатной прямой примерное положение чисел –.

Вычислите (№ 4, 5):

4. . 5. .

Упростите (№ 6, 7).

6. . 7. .

8. Найдите значение выражения при.

9. Сравните:  и 7.

***Дополнительная часть.***

10. Из формулы *V* = выразите *Е*.

11. Сократите дробь: .

12. Докажите, что .

**КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 3. КВАДРАТНЫЕ УРАВНЕНИЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отметка | «3» | «4» | «5» |
| Обязательная часть | 6 заданий | 7 заданий | 7 заданий |
| Дополнительная часть | - | 1 задание | 2 задания |

**Вариант I**

***Обязательная часть.***

1. Определите, имеет ли корни уравнение, если имеет, то сколько:

3*x*2 – 11*x* + 7 = 0.

Решите уравнение (№ 2–5):

2. 4*x*2 – 20 = 0.

3. 2*x* + 8*x*2 = 0.

4. 2*x*2 – 7*x* + 6 = 0.

5. *x*2 – *x* = 2*x* – 5.

6. Разложите, если возможно, на множители:

*x*2 – 2*x* – 15.

1. Площадь прямоугольника составляет 96 см2. Найдите его стороны, если одна из них на 4 см меньше другой.

***Дополнительная часть.***

8. Решите уравнение: *x*4 – 3*x*2 – 4 = 0.

9. При каком значении *р* в разложении на множители многочлена *x*2 + *px* – 10 содержится множитель *х* – 2?

10. Сумма квадратов двух последовательных натуральных чисел на 91 больше их произведения. Найдите эти числа.

**Вариант II**

***Обязательная часть.***

1. Определите, имеет ли корни уравнение, если имеет, то сколько:

6*x*2 – 5*x* + 2 = 0.

Решите уравнение (№ 2–5):

2. 18 – 3*x*2 = 0.

3. 5*x*2 – 3*x* = 0.

4. 5*x*2 – 8*x* + 3 = 0.

5. = 2.

6. Разложите, если возможно, на множители:

*x*2 + 9*x* – 10.

1. Произведение двух натуральных чисел равно 273. Найдите эти числа, если одно из них на 8 больше другого.

***Дополнительная часть.***

8. Решите уравнение: *x*3 + 4*x*2 – 21*x* = 0.

9. Найдите все целые значения *р*, при которых уравнение *x*2 + *px* – 10 = 0 имеет целые корни.

10. Чтобы выложить пол в ванной комнате, потребуется 180 маленьких квадратных плиток или 80 больших. Сторона большой плитки на 5 см больше, чем сторона маленькой. Какова площадь пола, который собираются покрыть плиткой

**КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 4. СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отметка | «3» | «4» | «5» |
| Обязательная часть | 4 заданий | 4 заданий | 5 заданий |
| Дополнительная часть | - | 1 задание | 2 задания |

**Вариант I**

***Обязательная часть.***

1. Какие из следующих пар чисел: (0; –1,5), (–1; 1), (–1; –2) – являются решением уравнения *x* – 2*y* = 3?

2. Постройте график уравнения 3*x* – *y* = 2.

3. Определите, какая из прямых проходит через начало координат, и постройте эту прямую:

*y* = 2*x* – 4; ; *y* = 2.

4. Решите систему уравнений: 

5. Вычислите координаты точек пересечения прямой *y* = *x* + 2 и окружности *x*2 + *y*2 = 10.

***Дополнительная часть.***

6. Решите систему уравнений: 

7. Запишите уравнение прямой, параллельной прямой *y* = 2*x* – 7 и проходящей через точку *А* (4; 7).

8. Федор на вопрос о том, сколько лет ему и его брату, ответил: «Вместе нам 20 лет, а 4 года назад я был в 2 раза старше брата. Сосчитайте, сколько лет каждому из нас».

**Вариант II**

***Обязательная часть.***

1. Через какие из следующих точек: *А* (0; 4), *В* (2; 0), *С* (–3; –10) – проходит прямая 2*x* – *y* = 4?

2. Постройте график уравнения *y* = –2*x* + 6.

3. Определите, какая из прямых проходит через точку (0; 4), и постройте эту прямую:

*y* = 2*x* + 4; ; *x* = 4.

4. Решите систему уравнений: 

5. Составьте систему уравнений и решите задачу: «В шести больших и восьми маленьких коробках вместе 116 карандашей, а в трех больших и десяти маленьких – 118 карандашей. Сколько карандашей в большой и маленькой коробках в отдельности?».

***Дополнительная часть.***

6. Решите систему уравнений: 

7. Найдите площадь треугольника, вершинами которого являются точки пересечения прямых:

*x* = 1, *y* = –2, *y* = –2*x* + 6.

1. Сумма двух чисел равна 22, а разность квадратов этих чисел равна 176. Что это за числа?

**КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 5. ФУНКЦИИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отметка | «3» | «4» | «5» |
| Обязательная часть | 6 заданий | 6 заданий | 7 заданий |
| Дополнительная часть | - | 1 задание | 2 задания |

**Вариант I**

***Обязательная часть.***

1. Функция задана формулой *f* (*х*) = *х*2 – 9.

А) Найдите *f* (6), *f* (–0,5).

Б) Найдите значение аргумента, при котором значение функции равно –9; 7.

2. Функция задана формулой *y* = –2*х* + 3.

А) Постройте график функции.

Б) Возрастающей или убывающей является функция?

3. В первой строке таблицы указано время движения автобуса из города *А* в город *В*, а во второй – расстояние автобуса от города *А*:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *t*, ч | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| *S*, км | 30 | 90 | 120 | 140 | 180 |

а) Постройте график движения автобуса.

Б) Определите, на каком примерно расстоянии от *А* находился автобус через 2,5 ч после начала движения.

В) В какой промежуток времени скорость была наибольшей?

***Дополнительная часть.***

4. Найдите область определения функции: .

5. Постройте график функции:



6. Задайте формулой какую-нибудь функцию, график которой пересекает ось *х* в точках (–1; 0), (2; 0), (5; 0).

**Вариант II**

***Обязательная часть.***

1. Функция задана формулой *f* (*х*) = 16 – *х*2.

А) Найдите *f* (0,5), *f* (–3).

Б) Найдите нули функции.

2. Функция задана формулой *f* (*х*) = .

А) Постройте график функции.

Б) Укажите значения *х*, при которых значения функции больше нуля, меньше нуля.

3. В таблице приведены данные о росте ребенка в первые пять месяцев его жизни:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *А*, мес. | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| *h*, см | 50 | 60 | 67 | 72 | 77 | 80 |

а) Постройте график роста ребенка.

Б) Определите, каким примерно был рост ребенка в 2,5 месяца.

В) В какие месяцы ребенок рос с одинаковой средней скоростью?

***Дополнительная часть.***

4. Найдите область определения функции: .

5. Постройте график функции:



6. Задайте формулой какую-нибудь функцию, график которой проходит через начало координат и пересекает ось *х* в точках (–3; 0), (1; 0).

**КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ЗА ГОД**

*Рекомендации по оцениванию.*

Для получения оценки «3» достаточно выполнить верно любые три из первых четырех заданий; для получения оценки «5» - любые шесть заданий.

**Вариант I**

1.0 Упростите: .

2.0 Решите уравнение: 3*х*2 + 5*х* – 2 = 0.

3.0 Вычислите координаты точки пересечения прямых

4*х* – *у* = 21 и 3*х* – 2*у* = 17.

4.0 Постройте график функции *у* = . Укажите, при каких значениях *х* значения *у*> 0.

5. Найдите значение выражения 5 – *а*2 при *а* = 1 +.

6. Сократите дробь: .

7. Найдите три последовательных натуральных числа, сумма квадратов которых равна 50.

**Вариант II**

1.0 Упростите: .

2.0 Решите уравнение: 5*х*2 – 11*х* + 2 = 0.

3.0 Вычислите координаты точки пересечения прямых

2*х* – 3*у* = 17 и *х* – 5*у* = 19.

4.0 Постройте график функции *у* = . Укажите, возрастает или убывает функция при *х*< 0.

5. Найдите значение выражения *b*2 – 6 при *b* =.

6. Сократите дробь: .

7. Произведение двух последовательных натуральных чисел на 71 больше их суммы. Найдите эти числа.

**Система оценивания**

***Рекомендации по оценке знаний, умений и навыков учащихся по математике:***

Опираясь на эти рекомендации, учитель оценивает знания, умения и навыки учащихся с учетом их индивидуальных особенностей.

1. Содержание и объем материала, подлежащего проверке, определяется программой. При проверке усвоения материала нужно выявлять полноту, прочность усвоения учащимися теории и умения применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях.
2. Основными формами проверки знаний и умений, учащихся по математике являются письменная контрольная работа и устный опрос.
3. Среди погрешностей выделяются ошибки и недочеты.

Погрешность считается ошибкой, если она свидетельствует о том, что ученик не овладел основными знаниями, умениями, указанными в программе.

К недочетам относятся погрешности, свидетельствующие о недостаточно полном или недостаточно прочном усвоении основных знаний и умений или об отсутствии знаний, которые в программе не считаются основными. Недочетами также считаются: погрешности, которые не привели к искажению смысла полученного учеником задания или способа его выполнения: неаккуратная запись, небрежное выполнение чертежа.

1. Задания для устного и письменного опроса учащихся состоят из теоретических вопросов и задач.

Ответ на теоретический вопрос считается безупречным, если по своему содержанию полностью соответствует вопросу, содержит все необходимые теоретические факты и обоснованные выводы, а его изложение и письменная запись математически грамотны и отличаются последовательностью и аккуратностью.

Решение задачи считается безупречным, если правильно выбран способ решения, само решение сопровождается необходимыми объяснениями, верно, выполнены нужные вычисления и преобразования, получен верный ответ, последовательно и аккуратно записано решение.

1. Оценка ответа учащихся при устном и письменном опросе производится по пятибалльной системе.
2. Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии учащегося, за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные учащемуся дополнительно после выполнения им задания.
3. Итоговые отметки (за тему, четверть, курс) выставляются по состоянию знаний на конец этапа обучения с учетом текущих отметок.

***Оценка устных ответов учащихся.***

*Ответ оценивается отметкой «5», если ученик:*

* полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
* изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую терминологию и символику;
* правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
* показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
* продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость использованных при ответе умений и навыков;
* отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя.

Возможны одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил по замечанию учителя.

*Ответ оценивается отметкой «4»,*если он удовлетворен в основном требованиям на отметку «5», но при этом имеет один из недостатков:

* в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие математического содержания ответа, исправленные по замечанию учителя.
* допущены ошибки или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил по замечанию учителя.

*Отметка «3» ставится в следующих случаях:*

* неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала (определенные «Требованиями к математической подготовке учащихся»).
* имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий и, использовании математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
* ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
* при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность умений и навыков.

*Отметка «2» ставится в следующих случаях:*

* не раскрыто основное содержание учебного материала;
* обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
* допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

***Оценка «1» ставится в случае,*** *если:*

* ученик обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу.

***Оценка письменных работ учащихся.***

*Отметка «5» ставится в следующих случаях:*

* работа выполнена полностью.
* в логических рассуждениях и обоснованиях нет пробелов и ошибок;
* в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала);

*Отметка «4» ставится, если:*

* работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умения обосновывать рассуждения не являлись специальным объектом проверки);
* допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки);

*Отметка «3» ставится, если:*

* допущены более одной ошибки или более двух- трех недочетов в выкладках, чертежах или графика, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

*Отметка «2» ставится, если:*

* допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере.

*Отметка «1» ставится, если:*

* работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний, умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.