Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска «Мурманский политехнический лицей»

Рассмотрено на заседании кафедры математики Гротокол №1 от 30.08.2021 г.

Согласовано на педагогическом совете Протокол №1 От 31.08.2021г.

«Утверждаю» Директор МБОУ МПЛ

__(Т.В. Шовская)

приказ от 01.09.2021 г.

№ 166 -Д

Рабочая программа основного общего образования по математике (базовый уровень)

7-9 классы

Составлена на основе Федерального Государственного Образовательного стандарта, Примерной программы основного общего образования

Программу разработали учителя математики: Дихтяр Л.Б., Неделько Н.Г., Садчикова Е.А., Сверчкова Е.Б., Черкасова И.А.,

г. Мурманск, 2021-2022 гг.

Действующие нормативные документы

В условиях реализации ФГОС ОО содержание внеурочной деятельности определяют следующие документы:

- 1. Национальная образовательная инициатива «Наша новая школа»
- 2. Закон об образовании от 29декабря 2012г. № 273 ФЗ
- 3. Федеральный государственный стандарт Приказ МОиН № 373 от 06.10.2009г. регистрация Минюст № 17785 от 22.12.2009
- 4. О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования Приказ МОиН №1241 от 26.11.2010г., зарегистрирован в Минюсте России 4 февраля 2011г., регистрационный №19707 Приказ МОиН №2357 от 22.09.2011г., зарегистрирован в Минюсте России 12 декабря 2011 г., регистрационный №22540 Приказ МОиН №1060 от 18.12.2012г.
- **5.** Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 № 1643 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»
- 6. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПин 2.4.2.2821-10

Рабочая программа по математике составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, примерной программы по математике и авторской программы А.Г. Мерзляка, В.Б. Полонского, М.С. Якир, Е. В. Буцко.

Данная рабочая программа ориентирована на учащихся 7-9 классов и реализуется на основе следующих документов:

- программы по курсу математики 7—9 классов, созданной на основе единой концепции преподавания математики в средней школе, разработанной А.Г. Мерзляком, В.Б. Полонским, М.С. Якиром авторами учебников, включённых в систему «Алгоритм успеха»;
 - стандарта основного общего образования по математике;
 - **-** OO∏ OOO.

Программа соответствует учебнику «Алгебра» для 7-9 классов образовательных учреждений /А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф, 2014 г.

Программа по математике составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования, требований к результатам освоения образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном стандарте основного общего образования с учётом преемственности с Примерными программами для начального общего образования по математике. В ней также учитываются доминирующие идеи и положения Программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования, которые обеспечивают формирование российской гражданской идентичности, коммуникативных качеств личности, и способствуют формированию ключевой компетенции — умению учиться.

Курс математики 7-9 классов является фундаментом для математического образования и развития школьников, доминирующей функцией при его изучении в этом возрасте является интеллектуальное развитие учащихся. Курс построен на взвешенном соотношении новых и ранее усвоенных знаний, обязательных и дополнительных тем для изучения, а также учитывает возрастные и индивидуальные особенности усвоения знаний учащимися.

Значительное внимание в изложении теоретического материала курса уделяется его мотивации, раскрытию сути основных понятий, идей, методов. Обучение построено на базе теории развивающего обучения, что достигается особенностями изложения теоретического материала и упражнениями на сравнение, анализ, выделение главного, установление связей, классификацию, доказательство, обобщение и систематизацию. Особо акцентируются содержательное раскрытие математических понятий, толкование сущности математических методов и области их применения, демонстрация возможностей применения теоретических знаний для решения разнообразных задач прикладного характера. Осознание общего, существенного является основной базой для решения упражнений. Важно приводить детальные пояснения к решению типовых упражнений. Этим раскрывается суть метода, предлагается алгоритм или эвристическая схема решения упражнений определённого типа.

Цели курса:

Изучение математики в основной школе направлено на достижение следующих целей:

1) 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;

2) 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;

3) 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.

Практическая значимость школьного курса математики 5-9 классов состоит в том, что предметом её изучения являются пространственные формы и количественные отношения реального мира. В современном мире математическая подготовка необходима каждому человеку, так как математика присутствует во всех сферах человеческой деятельности.

Математика является одним из опорных школьных предметов. Математические знания и умения необходимы для изучения алгебры и геометрии в старших классах, а также для изучения смежных дисциплин.

Одной из основных целей изучения математики является развитие мышления, прежде всего формирования абстрактного мышления.

В процессе изучения математики также формируются и такие качества мышления, как сила и гибкость, конструктивность и критичность.

В процессе изучения математики ученики 7-9 классов учатся излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, приобретают навыки чёткого и грамотного выполнения математических записей, при этом использование математического языка позволяет развивать у учащихся грамотную устную и письменную речь.

Знакомство с историей развития математики как науки формирует у учащихся представления о математике как части общечеловеческой культуры.

Значительное внимание в изложении теоретического материала курса уделяется его мотивации, раскрытию сути основных понятий, идей, методов. Обучение построено на базе теории развивающего обучения, что достигается особенностями изложения теоретического материала и упражнениями на сравнение, анализ, выделение главного, установление связей, классификацию, обобщение и систематизацию. Особо акцентируется содержательное раскрытие математических понятий, толкование сущности математических методов и области их применения, демонстрация возможностей применения теоретических знаний для решения задач прикладного характера, например, решение текстовых задач, денежные и процентные расчеты, умение пользоваться количественной информацией, представленной в различных формах, умение «читать» графики. Осознание общего, существенного является основной базой для решения упражнений. Важно приводить детальные пояснения к решению типовых упражнений. Этим раскрывается суть метода, подхода, предлагается алгоритм или эвристическая схема решения упражнений определенного типа.

С точки зрения воспитания творческой личности, особенно важно, чтобы в структуру мышления учащихся, кроме алгоритмических умений и навыков, которые сформулированы в стандартных правилах, формулах и алгоритмах действий, вошли эвристические приёмы как общего, так и конкретного характера. Эти приёмы, в частности, формируются при поиске решения задач высших уровней сложности. Для адаптации в современном информационном обществе важным фактором является формирование математического стиля мышления, включающее в себя индукцию и дедукцию, обобщение и конкретизацию, анализ и синтез, классификацию и систематизацию, абстрагирование и аналогию.

Обучение математике даёт возможность школьникам научиться планировать свою деятельность, критически оценивать свою деятельность, принимать самостоятельные решения, отстаивать свои взгляды и убеждения.

Знакомство с историей развития математики как науки формирует у учащихся представления о математике как части общечеловеческой культуры.

Общая характеристика курса алгебры в 7-9 классах

Содержание математического образования в 7-9 классах представлено в виде следующих разделов: «Алгебра», «Числовые множества», «Функции», «Элементы прикладной математики», «Алгебра в историческом развитии».

Содержание раздела «Алгебра» способствует формированию у учащихся математического аппарата для решения задач из разных разделов математики, смежных предметов, окружающей реальности. Язык алгебры подчеркивает значение математики как языка для построения математических моделей процессов и явлений реального мира. В задачи изучения алгебры входят также развитие алгоритмического мышления, необходимого, в частности, для освоения курса

информатики, овладение навыками дедуктивных рассуждений. Преобразование символьных форм вносит специфический вклад в развитие воображения учащихся, их способностей к математическому творчеству. В основной школе материал группируется вокруг рациональных выражений, а вопросы, связанные с иррациональными выражениями, с тригонометрическими функциями и преобразованиями, входят в содержание курса математики на старшей ступени обучения в школе.

Раздел «**Числовые множества**» нацелен на математическое развитие учащихся, формирование у них точно, сжато и ясно излагать мысли в устной и письменной речи.

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.

Содержание раздела «Элементы прикладной математики» раскрывают прикладное и практическое значения математики в современном мире. Материал способствует формированию умения представлять и анализировать информацию.

Раздел «**Алгебра в историческом развитии»** предназначается для формирования представлений о математике как части человеческой культуры, для общего развития школьников, создания культурно- исторической среды обучения.

Место курса алгебры в учебном плане

Базисный учебный (образовательный) план на изучение алгебры в 7-9 классах основной школы отводит 3 учебных часа в неделю, 102 часа за год, в течение каждого года обучения, всего 306 часов.

Планируемые результаты обучения алгебре в 7-9 классах

Алгебраические выражения

Выпускник научится:

- оперировать понятиями «тождество», «тождественное преобразование», решать задачи, содержащие буквенные данные; работать с формулами;
 - выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми показателями и квадратные корни;
- выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями;
 - выполнять разложение многочленов на множители.

Выпускник получит возможность научиться:

- выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приёмов;
- применять тождественные преобразования для решения задач из различных разделов курса (например, для нахождения наибольшего/наименьшего значения выражения).

Уравнения

Выпускник научится:

- решать основные виды рациональных уравнений с одной переменной, системы двух уравнений с двумя переменными;
- понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом;
- применять графические представления для исследования уравнений, исследования и решения систем уравнений с двумя переменными.

Выпускник получит возможность:

- овладеть специальными приёмами решения уравнений и систем уравнений; уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики;
- применять графические представления для исследования уравнений, систем уравнений, содержащих буквенные коэффициенты.

Неравенства

Выпускник научится:

- понимать и применять терминологию и символику, связанные с отношением неравенства, свойства числовых неравенств;
- решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; решать квадратные неравенства с опорой на графические представления;
 - применять аппарат неравенств для решения задач из различных разделов курса.

Выпускник получит возможность научиться:

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

• применять графические представления для исследования неравенств, систем неравенств, содержащих буквенные коэффициенты.

Основные понятия. Числовые функции

Выпускник научится:

- понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения);
- строить графики элементарных функций; исследовать свойства числовых функций на основе изучения поведения их графиков;
- 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:

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

Числовые последовательности

Выпускник научится:

- понимать и использовать язык последовательностей (термины, символические обозначения);
- применять формулы, связанные с арифметической и геометрической прогрессией, и аппарат, сформированный при изучении других разделов курса, к решению задач, в том числе с контекстом из реальной жизни.

Выпускник получит возможность научиться:

- решать комбинированные задачи с применением формул n-го члена и суммы первых n членов арифметической и геометрической прогрессии, применяя при этом аппарат уравнений и неравенств;
- понимать арифметическую и геометрическую прогрессию 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:

- углубить и развить представления о пространственных геометрических фигурах;
- научиться применять понятие развёртки для выполнения практических расчётов.

Требования к уровню подготовки выпускников

В результате изучения курса алгебры ученик должен знать/ понимать:

- существо понятия математического доказательства; примеры доказательств;
- существо понятия алгоритма; приводить примеры алгоритмов;
- как используются математические формулы, уравнения и неравенства; примеры их применения для решения математических и практических задач;
- как математически определенные функции могут описывать реальные зависимости; приводить примеры такого описания;
 - как потребности практики привели математическую науку к необходимости расширения понятия числа;
- вероятностный характер многих закономерностей окружающего мира; примеры статистических закономерностей и выводов;
 - каким образом геометрия возникла из практических задач землемерия;
 - примеры геометрических объектов и утверждений о них, важных для практики;

• смысл идеализации, позволяющей решать задачи реальной действительности математическими методами, примеры ошибок, возникающих при идеализации.

Уметь

- составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач; осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления, осуществлять подстановку одного выражения в другое; выражать из формул одну переменную через остальные;
- выполнять основные действия со степенями с целыми показателями, с многочленами и с алгебраическими дробями; выполнять разложение многочленов на множители; выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;
- применять свойства арифметических квадратных корней для вычисления значений и преобразований числовых выражений, содержащих квадратные корни;
- решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух линейных уравнений и несложные нелинейные системы;
 - решать линейные и квадратные неравенства с одной переменной и их системы;
- решать текстовые задачи алгебраическим методом, интерпретировать полученный результат, проводить отбор решений, исходя из формулировки задачи;
 - изображать числа точками на координатной прямой;
- определять координата точки плоскости, строить точки с заданными координатами; изображать множество решений линейного неравенства;
- распознавать арифметические и геометрические прогрессии; решать задачи с применением формулы общего члена и суммы нескольких первых членов;
- находить значения функции, заданной формулой, таблицей, графиком по ее аргументу; находить значение аргумента по значению функции, заданной графиком или таблицей;
- определять свойства функции по ее графику; применять графические представления при решении уравнений, систем, неравенств;
 - описывать свойства изученных функций, строить их графики

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

выполнения расчетов по формулам, составление формул, выражающих зависимость между реальными величинами; нахождения нужной формулы в справочных материала;

- моделирование практических ситуаций и исследования построенных моделей с использованием аппарата алгебры;
- описания зависимостей между физическими величинами соответствующими формулами при исследовании несложных практических ситуаций;
 - интерпретации графиков реальных зависимостей между величинами.

Элементы логики, комбинаторики, статистики и теории вероятностей Уметь

- Проводить несложные доказательства, получать простейшие следствия из известных или ранее полученных утверждений, оценивать логическую правильность рассуждений, использовать примеры для иллюстрации и контрпримеры для опровержения утверждений;
- извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках; составлять таблицы, строить диаграммы и графики;
- решать комбинаторные задачи путем систематического перебора возможных вариантов и использованием правил умножения;
 - вычислять средние значения результатов измерений;
 - находить частоту события, используя собственные наблюдения готовые статистические данные;
 - находить вероятности случайных событий в простейших случаях;

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

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

Содержание курса алгебры 7-9 классов

Алгебраические выражения

Буквенные выражения (выражения с переменными). Числовое значение буквенного выражения. Допустимые значения переменных, входящих в алгебраические выражения. Подстановка выражений вместо переменных. Равенство буквенных выражений. Тождество, доказательство тождеств. Преобразование выражений.

Свойства степеней с целым показателем. Многочлены. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращенного умножения: квадрат суммы квадрат разности, куб суммы и куб разности. Формула разности квадратов, формулы суммы кубов и разности кубов. Разложение многочлена на множители. Квадратный трехчлен. Выделение полного квадрата в квадратном трехчлене. Теорема Виета. Разложение квадратного трехчлена на линейные множители. Многочлены с одной переменной. Степень многочлена. Корень многочлена.

Алгебраическая дробь. Сокращение дробей. Действия с алгебраическими дробями.

Рациональные выражения и их преобразования. Свойства квадратных корней и их применение в вычитаниях.

Уравнения и неравенства

Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Линейное уравнение. Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Решение рациональных уравнений. Примеры решения уравнений высших степеней: методы замены переменной, разложение на множители.

Уравнение с двумя переменными; решение системы. Система двух линейных уравнений с двумя переменными; решение подстановкой и алгебраическим сложением. Уравнение с несколькими переменными. Примеры решения нелинейных систем. Примеры решения уравнений в целых числах.

Неравенство с одной переменной. Решение неравенства. Линейные неравенства с одной переменной и их системы. Квадратные неравенства. Примеры решения дробно-рациональных неравенств.

Числовые неравенства и их свойства. Доказательство числовых и алгебраических неравенств.

Переход от словесной формулировки соотношений между величинами к алгебраической. Решение текстовых задач алгебраическим способом.

Числовые последовательности

Понятие последовательности. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы общего члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых нескольких членов арифметической и геометрической прогрессий.

Сложные проценты.

Числовые функции

Понятие функции. Область определения функции. Способы задания функции. График функции, возрастание и убывание функции, наибольшее и наименьшее значения функции, нули функции, промежутки знакопостоянства. Чтение графиков функций.

Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональную зависимости, их графики. Линейная функция, ее график, геометрический смысл коэффициентов. Гипербола. Квадратичная функция, ее график, парабола. Координаты вершины параболы, ось симметрии. Степенные функции с натуральным показателем, их графики. Графики функций: корень квадратный, корень кубический, модуль. Использование графиков функций для решения уравнений и систем.

Примеры графических зависимостей, отражающих реальные процессы: колебание, показательный рост; числовые функции, описывающие эти процессы.

Параллельный перенос графика вдоль осей координат и симметрия относительно осей.

Координаты

Изображение чисел точками координатной прямой. Геометрический смысл модуля числа. Числовые промежутки: интервал, отрезок, луч. Формула расстояния между точками координатной прямой.

Декартовы координаты на плоскости; координаты точки. Координаты середины отрезка. Формула расстояния между двумя точками плоскости. Уравнение прямой, угловой коэффициент прямой, условие параллельности прямых. Уравнение окружности с центром в начале координат и в любой заданной точке.

Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и их систем, неравенств с двумя переменными и их систем.

Элементы логики

Определение. Аксиомы и теоремы. Доказательство. Доказательство от противного. Теорема, обратная данной. Необходимое и достаточное условия. Употребление логических связок если..., то ..., тогда и только тогда.

Примерное тематическое планирование. Алгебра. 7 класс (І вариант. 3 часа в неделю, всего 102 часа; ІІ вариант. 4 часа в неделю, всего 136 часов)

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Колич час		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
	Глава 1 инейное уравнение одной переменной	15	17	
1	Введение в алгебру	3	3	Распознавать числовые выражения и выражения с переменными,
2	Линейное уравнение с одной переменной	5	6	линейные уравнения. Приводить примеры выражений с переменными, линейных уравнений. Составлять выражение с переменными по условию задачи. Выполнять преобразования выражений: приводить подобные слагаемые, раскрывать скобки. Находить значение выражения с переменными при заданных значениях переменных. Классифицировать
3	Решение задач с помощью уравнений	5	6	
	Повторение и систематизация учебного материала	1	1	алгебраические выражения. Описывать целые выражения. Формулировать определение линейного уравнения. Решать линейное уравнение в общем виде. Интерпретировать уравнение как
	Контрольная работа № 1	1	1	математическую модель реальной ситуации. Описывать схему решения текстовой задачи, применять её для решения задач
]	Глава 2 Целые выражения	52	68	
4	Тождественно равные выражения. Тождества	2	2	Формулировать: определения: тождественно равных выражений, тождества, степени с

Номер параграфа	Содержание учебного материала		чество сов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
5	Степень с натуральным показателем	3	* 3	натуральным показателем, одночлена, стандартного вида одночлена, коэффициента одночлена, степени одночлена, многочлена, степени
6	Свойства степени с натуральным показателем	3	4	многочлена; свойства: степени с натуральным показателем, знака степени; правила: доказательства тождеств, умножения одночлена на многочлен,
7	Одночлены	2	4	 умножения многочленов. Доказывать свойства степени с натуральным показателем. Записывать и доказывать формулы: произведения суммы и разности двух выражений, разности квадратов двух выражений, квадрата суммы и квадрата разности двух выражений, суммы кубов и разности кубов двух выражений. Вычислять значение выражений с переменными. Применять свойства степени для преобразования выражений. Выполнять умножение
8	Многочлены	1	2	
9	Сложение и вычитание многочленов	3	5	
	Контрольная работа № 2	1	1	
10	Умножение одночлена на многочлен	4	5	одночленов и возведение одночлена в степень. Приводить одночлен к стандартному виду. Записывать многочлен в стандартном виде,
11	Умножение многочлена на многочлен	4	5	определять степень многочлена. Преобразовывать произведение одночлена и многочлена; суммы, разности, произведения двух многочленов в многочлен. Выполнять разложение многочлена на множители способом вынесения общего множителя за скобки, способом группировки, по формулам сокращённого умножения и с применением нескольких способов. Использовать указанные преобразования в процессе решения уравнений, доказательства утверждений, решения текстовых задач
12	Разложение многочленов на множители. Вынесение общего множителя за	3	4	

Номер шараграфа Содержание учебного материала		чество	Характеристика основных видов деятелы (на уровне учебных действий
	I	II	
скобки		*	
Разложение многочленов на множители. Метод группировки	3	4	
Контрольная работа № 3	1	1	
14 Произведение разности и суммы двух выражений	3	4	
15 Разность квадратов двух выражений	2	3	
16 Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений	4	5	
17 Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений	3	4	
Контрольная работа № 4	1	1	

Номер параграфа	Содержание учебного материала		чество сов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
18	Сумма и разность кубов двух выражений	2	* 3	
19	Применение различных способов разложения многочлена на множители	4	5	
	Повторение и систематизация учебного материала	2	2	
	Контрольная работа № 5	1	1	
	Глава 3 Функции	12	18	
20	Связи между величинами. Функция	2	4	Приводить примеры зависимостей между величинами. Различать среди зависимостей функциональные зависимости.
21	Способы задания функции	2	4	Описывать понятия: зависимой и независимой переменных, функции, аргумента функции; способы задания функции. Формулировать
22	График функции	2	3	определения: области определения функции, области значений функции, графика функции, линейной функции, прямой пропорциональности.
23	Линейная функция, её графики свойства	4	5	Вычислять значение функции по заданному значению аргумента. Составлять таблицы значений функции. Строить график функции,

Номер параграфа	Содержание учебного материала		чество	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
	Повторение и систематизация учебного материала	1	* 1	заданной таблично. По графику функции, являющейся моделью реального процесса, определять характеристики этого процесса. Строить график линейной функции и прямой пропорциональности. Описывать свойства этих функций
	Контрольная работа № 6	1	1	
	Глава 4 Системы линейных уравнений с двумя переменными	20	25	
24	Уравнения с двумя переменными	3	3	Приводить примеры: уравнения с двумя переменными; линейного
25	Линейное уравнение с двумя переменными и его график	3	4	уравнения с двумя переменными; системы двух линейных уравнений с двумя переменными; реальных процессов, для которых уравнение с двумя переменными или система уравнений с двумя переменными являются математическими моделями.
26	Системы уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными	3	4	являются математическими моделями. Определять, является ли пара чисел решением данного уравнения с двумя переменными. Формулировать: определения: решения уравнения с двумя переменными; что значит решить уравнение с двумя переменными; графика уравнения с двумя переменными; линейного уравнения с двумя переменными; решения
27	Решение систем	2	3	системы уравнений с двумя переменными;

Номер параграфа	Содержание учебного материала		нество сов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
	линейных уравнений методом подстановки		*	свойства уравнений с двумя переменными. Описывать: свойства графика линейного уравнения в зависимости от
28	Решение систем линейных уравнений методом сложения	3	4	значений коэффициентов, графический метод решения системы двух уравнений с двумя переменными, метод подстановки и метод сложения для решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными.
29	Решение задач с помощью систем линейных уравнений	4	5	 Строить график линейного уравнения с двумя переменными. Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными. Решать текстовые задачи, в которых система двух линейных уравнений с двумя переменными является математической моделью реального
	Повторение и систематизация учебного материала	1	1	процесса, и интерпретировать результат решения системы
	Контрольная работа № 7	1	1	
сист	Повторение и ематизация учебного материала	6	12	
	нения для повторения 7 класса	5	11	
Итого	вая контрольная работа	1	1	

Примерное тематическое планирование. Алгебра. 8 класс

(I вариант. 3 часа в неделю, всего 102 часа; II вариант. 4 часа в неделю, всего 136 часов)

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
	Глава 1	I	II	
Раци	ональные выражения	44	55	
1	Рациональные дроби	2	3	Распознавать целые рациональные выражения, дробные рациональные
2	Основное свойство рациональной дроби	3	4	выражения, приводить примеры таких выражений. Формулировать:
3	Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми знаменателями	3	4	определения: рационального выражения, допустимых значений переменной, тождественно равных выражений, тождества, равносильных уравнений, рационального уравнения, степени с нулевым показателем, степени с целым отрицательным показателем, стандартного вида числа, обратной пропорциональности;
4	Сложение и вычитание рациональных дробей с разными знаменателями	6	7	свойства: основное свойство рациональной дроби, свойства степени с целым показателем, уравнений, функции $y = \frac{k}{n}$; правила: сложения, вычитания, умножения, деления дробей, возведения
	Контрольная работа № 1	1	1	дроби в степень; условие равенства дроби нулю. Доказывать свойства степени с целым показателем. Описывать графический метод решения уравнений с одной переменно
5	Умножение и деление	4	5	Применять основное свойство рациональной дроби для сокращения

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Колич час		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
	рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень		*	и преобразования дробей. Приводить дроби к новому (общему) знаменателю. Находить сумму, разность, произведение и частное дробей. Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений.
6	Тождественные преобразования рациональных выражений	7	10	Решать уравнения с переменной в знаменателе дроби. Применять свойства степени с целым показателем для преобразования выражений. Записывать числа в стандартном виде.
	Контрольная работа № 2	1	1	Выполнять построение и чтение графика функции $y = \frac{k}{n}$
7	Равносильные уравнения. Рациональные уравнения	3	4	
8	Степень с целым отрицательным показателем	4	5	
9	Свойства степени с целым показателем	5	6	
10	Функция $y = \frac{k}{x}$ и её	4	4	

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Колич час		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
	график		*	
	Контрольная работа № 3	1	1	
	Глава 2 Свадратные корни. йствительные числа	25	30	
11	Функция $y = x^2$ и её график	3	3	множеств; множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, множество действительных чисел и связи между этими числовыми множествами; связь между бесконечными десятичными дробями и рациональными,
12	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень	3	4	
13	Множество и его элементы	2	2	иррациональными числами. Распознавать рациональные и иррациональные числа. Приводить примеры рациональных чисел и иррациональных чисел.
14	Подмножество. Операции над множествами	2	2	Записывать с помощью формул свойства действий с действительными числами. Формулировать: определения: квадратного корня из числа, арифметического квадратного корня из числа, пересечения
15	Числовые множества	2	3	
16	Свойства арифметического квадратного корня	4	5	

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Колич час		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
17	Тождественные преобразования выражений, содержащих квадратные корни	5	* 7	$y = \sqrt{x}$. Доказывать свойства арифметического квадратного корня. Строить графики функций $y = x^2$ и $y = \sqrt{x}$. Применять понятие арифметического квадратного корня для вычисления значений выражений. Упрощать выражения. Решать уравнения. Сравнивать значения
18	Функция $y = \sqrt{x}$ и её график	3	3	выражений. Выполнять преобразование выражений с применением вынесения множителя из-под знака корня, внесение множителя под знак корня. Выполнять освобождение от иррациональности в знаменателе дроби, анализ соотношений между числовыми множествами и их элементами
	Контрольная работа № 4	1	1	
Кв	Глава 3 адратные уравнения	26	36	
19	Квадратные уравнения. Решение неполных квадратных уравнений	3	4	Распознавать и приводить примеры квадратных уравнений различных видов (полных, неполных, приведённых), квадратных трёхчленов. Описывать в общем виде решение неполных квадратных уравнений.
20	Формула корней квадратного уравнения	4	5	Формулировать: определения: уравнения первой степени, квадратного уравнения; квадратного трёхчлена, дискриминанта квадратного уравнения и квадратного трёхчлена, корня квадратного трёхчлена; биквадратного
21	Теорема Виета	3	5	
	Контрольная работа № 5	1	1	уравнения; свойства квадратного трёхчлена;

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Колич час	іество сов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
22	Квадратный трёхчлен	3	* 5	теорему Виета и обратную ей теорему.
23	Решение уравнений, которые сводятся к квадратным уравнениям	5	7	Записывать и доказывать формулу корней квадратного уравнения. Исследовать количество корней квадратного уравнения в зависимости от знака его дискриминанта. Доказывать теоремы: Виета (прямую и обратную), о разложении
24	Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций	6	8	квадратного трёхчлена на множители, о свойстве квадратного трёхчлена с отрицательным дискриминантом. Описывать на примерах метод замены переменной для решения уравнений. Находить корни квадратных уравнений различных видов. Применять теорему Виета и обратную ей теорему. Выполнять разложение квадратного трёхчлена на множители. Находить корни уравнений, которые сводятся к квадратным. Составлять квадратные уравнения и уравнения, сводящиеся к квадратным, являющиеся математическими моделями реальных ситуаций
	Контрольная работа № 6	1	1	
	Повторение и систематизация чебного материала	10	19	
	нения для повторения 8 класса	9	18	
Контро	ольная работа № 7	1	1	

Примерное тематическое планирование. Алгебра. 9 класс

(І вариант. 3 часа в неделю, всего 102 часов;

II вариант. 4 часа в неделю, всего 136 часов)

Номер параграфа	Номер Содержание учебного материала		цество сов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		I	II	
	Глава 1 Неравенства	20	25	
1	Числовые неравенства	3	4	Распознавать и приводить примеры числовых неравенств, неравенств переменными, линейных неравенств с одной переменной, двойных неравенств.
2	Основные свойства числовых неравенств	2	3	
3	Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения	3	3	Формулировать: определения: сравнения двух чисел, решения неравенства с одной переменной, равносильных неравенств, решения системы неравенств с одной переменной, области определения выражения; свойства числовых неравенств, сложения и умножения числовых
4	Неравенства с одной переменной	1	2	неравенств Доказывать: свойства числовых неравенств, теоремы о сложении и
5	Решение неравенств с одной переменной. Числовые промежутки	5	6	умножении числовых неравенств. Решать линейные неравенства. Записывать решения неравенств и их систем в виде числовых промежутков, объединения, пересечения числовых промежутков. Решать систему неравенств с одной
6	Системы линейных неравенств с одной	5	6	переменной. Оценивать значение выражения. Изображать на

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)	
		I	II		
	переменной		*	координатной прямой заданные неравенствами числовые промежутки	
	Контрольная работа № 1	1	1		
Глава 2 Квадратичная функция		38	45		
7	Повторение и расширение сведений о функции	3	4	Описывать понятие функции как правила, устанавливающего связь между элементами двух множеств. Формулировать:	
8	Свойства функции	3	4	определения: нуля функции; промежутков знакопостоянства функции; функции, возрастающей (убывающей) на множестве; квадратичной	
9	Как построить график функции $y = kf(x)$, если известен график функции $y = f(x)$	3	3	функции; квадратного неравенства; свойства квадратичной функции; правила построения графиков функций с помощью преобразований вида $f(x) = f(x) + a$; $f(x) = kf(x)$.	
10	Как построить графики функций $y = f(x) + b$ и $y = f(x + a)$, если известен график функции $y = f(x)$	4	4	Строить графики функций с помощью преобразований вида $f(x) = f(x) + a$; $f(x) = f(x + a)$; $f(x) = kf(x)$. Строить график квадратичной функции. По графику квадратичной функции описывать её свойства.	
11	Квадратичная функция, её график и свойства	6	7	Описывать схематичное расположение параболы относительно оси абсцисс в зависимости от знака старшего коэффициента и	

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)	
		I	II		
	Контрольная работа № 2	1	* 1	дискриминанта соответствующего квадратного трёхчлена. Решать квадратные неравенства, используя схему расположения	
12	Решение квадратных неравенств	6	7	параболы относительно оси абсцисс. Описывать графический метод решения системы двух уравнений с двумя переменными, метод подстановки и метод сложения для решения	
13	Системы уравнений с двумя переменными	6	7	двумя переменными, метод подстановки и метод сложения для решения системы двух уравнений с двумя переменными, одно из которых не является линейным.	
14	Решение задач с помощью систем уравнений второй степени	5	7	Решать текстовые задачи, в которых система двух уравнений с двумя переменными является математической моделью реального процесса, и интерпретировать результат решения системы	
	Контрольная работа № 3	1	1		
Глава 3 Элементы прикладной математики		20	26		
15	Математическое моделирование	3	4	Приводить примеры: математических моделей реальных ситуаций; прикладных задач;	
16	Процентные расчёты	3	4	приближённых величин; использования комбинаторных правил суммы и произведения; случайных событий, включая достоверные и	
17	Приближённые вычисления	2	3	невозможные события; опытов с равновероятными исходами;	

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)			
		I	II				
18	Основные правила комбинаторики	3	* 4	представления статистических данных в виде таблиц, диаграмм, графиков; использования вероятностных свойств окружающих явлений.			
19	Частота и вероятность случайного события	2	2	Формулировать: определения: абсолютной погрешности, относительной погрешности,			
20	Классическое определение вероятности	3	4	- достоверного события, невозможного события; классическое определение вероятности; правила: комбинаторное правило суммы, комбинаторное правило произведения.			
21	Начальные сведения о статистике	3	4	Описывать этапы решения прикладной задачи. Пояснять и записывать формулу сложных процентов. Проводить			
	Контрольная работа № 4	1	1	процентные расчёты с использованием сложных процентов. Находить точность приближения по таблице приближённых значения величины. Использовать различные формы записи приближённого значения величины. Оценивать приближённое значение величины. Проводить опыты со случайными исходами. Пояснять и записывать формулу нахождения частоты случайного события. Описывать статистическую оценку вероятности случайного события. Находить вероятность случайного события в опытах с равновероятными исходами. Описывать этапы статистического исследования. Оформлять информацию в виде таблиц и диаграмм. Извлекать информацию из таблиц и диаграмм. Находить и приводить примеры использования статистических характеристик совокупности данных: среднее значение.			

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)		
		I	II			
			*	мода, размах, медиана выборки		
Глава 4 Числовые последовательности		17	23			
22	Числовые последовательности	2	3	Приводить примеры: последовательностей; числовых последовательностей, в частности арифметической и геометрической		
23	Арифметическая прогрессия	4	5	прогрессий; использования последовательностей в реальной жизни; задач, в которых рассматриваются суммы с бесконечным числом слагаемых.		
24	Сумма п первых членов арифметической прогрессии	3	4	Слагаемых. Описывать: понятие последовательности, члена последовательности, способы задания последовательности. Вычислять члены последовательности, заданной формулой n-го члена		
25	Геометрическая прогрессия	3	4	или рекуррентно. Формулировать:		
26	Сумма п первых членов геометрической прогрессии	2	3	определения: арифметической прогрессии, геометрической прогрессии; свойства членов геометрической и арифметической прогрессий. Задавать арифметическую и геометрическую прогрессии рекуррентно.		
27	Сумма бесконечной геометрической прогрессии, у которой q < 1	2	3	Записывать и пояснять формулы общего члена арифметической и геометрической прогрессий. Записывать и доказывать: формулы суммы п первых членов		

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
		Ι	II	
	Контрольная работа № 5	1	* 1	арифметической и геометрической прогрессий; формулы, выражающие свойства членов арифметической и геометрической прогрессий. Вычислять сумму бесконечной геометрической прогрессии, у которой q < 1. Представлять бесконечные периодические дроби в виде обыкновенных
Повторение и систематизация учебного материала		10	21	
Упражнения для повторения курса 9 класса		9	20	
Контрольная работа № 6		1	1	

Рекомендации по оснащению учебного процесса

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

I. Библиотечный фонд

Нормативные документы

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.
- 2. Примерные программы основного общего образования. Математика. (Стандарты второго поколения). М.: Просвещение. 2010.
- 3. Формирование универсальных учебных действий в основной школе. Система заданий / А. Г. Асмолов, О. А. Карабанова. М.: Просвещение. 2010.

УМК А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир

- 1. А. Г. Мерзляк. Алгебра: 7 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2016. *
- 2. А. Г. Мерзляк. Алгебра: 8 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2016.
- 3. А. Г. Мерзляк. Алгебра: 9 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2016.
- 4. А. Г. Мерзляк. Дидактические материалы по алгебре для 7 класса / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2016.
- 5. А. Г. Мерзляк. Дидактические материалы по алгебре для 8 класса / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир.
- М.: Вентана-Граф, 2016.
- 6. А. Г. Мерзляк. Дидактические материалы по алгебре для 9 класса / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2016.

Справочные пособия, научно-популярная и историческая литература

- 1. Энциклопедия для детей. Математика. Том 11. М.: Аванта+, 2003.
- 2. http://www.kvant.info/ Научно-популярный физико-математический журнал для школьников и студентов «Квант».
 - 3. Левитас Г. Г. Нестандартные задачи по математике. М.: ИЛЕКСА, 2007.
 - 4. Гаврилова Т. Д. Занимательная математика. 5-11 класс. Волгоград: Учитель, 2008.
 - 5. Фарков А. В. Математические олимпиады в школе. 5-11 класс. М.: Айрис-пресс, 2005.
 - 6. Депман И. Я., Виленкин Н. Я. За страницами учебника математики. 5-6 класс. М.: Просвещение, 2004.
 - 7. Баврин И.И., Фрибус Е.А. Старинные задачи. М.: Просвещение, 1994.

П. Печатные пособия

1. Таблицы по математике для 5 – 9 классов.

2. Портреты выдающихся деятелей математики.

III. Информационные средства

- 1. Коллекция медиаресурсов, электронные базы данных.
- 2. Интернет.

IV. Экранно-звуковые пособия.

1. Видеофильмы по истории развития математики, математических идей и методов.

V. Технические средства обучения

- 1. Компьютер.
- 2. Мультимедиапроектор.
- 3. Экран (на штативе или навесной).
- 4. Интерактивная доска.

VI. Учебно-практическая и учебно-лабораторное оборудование

- 1. Доска магнитная с координатной сеткой.
- 2. Набор цифр, букв, знаков для средней школы (магнитный).
- 3. Наборы «Части целого на круге», «Простые дроби».
- 4. Набор геометрических тел (демонстрационный и раздаточный).
- 5. Модель единицы объема.
- 6. Комплект чертёжных инструментов (классных и раздаточных): линейка, транспортир, угольник (30° , 60°), угольник (45° , 45°), циркуль.
 - 7. Наборы для моделирования (цветная бумага, картон, калька, клей, ножницы, пластилин).

*		