МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Белгородской области Управление образования администрации Борисовского районаМБОУ «Новоборисовская СОШ имени Сырового А.

B.»

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель МО	заместитель директора	директор
.Трегубенко Ю.Г Протокол № 1 от «30» 08 2023 г.		Бобырева С.В. Приказ № от «31» 08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного предмета «Алгебра, Геометрия. Базовый

уровень» для обучающихся 7 – 9 классов

с. Беленькое 2023



Математика

Программы

7-9 классы



Москва Издательский центр «Вентана-Граф» 2017

Коллектив авторов: А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир, Д.А. Номировский, Е.В. Буцко

Математика : программы : 7– 9 классы / [А.Г. Мерзляк, М34 В.Б. Полонский, М.С. Якир и др.]. — М. : Вентана-Граф, 2017. — 152 с.

ISBN 978-5-360-08547-8

Представленные программы по курсам математики (5–6 классы), алгебры (7–9 классы), геометрии (7–9 классы) и алгебры и начал математического анализа (10–11 классы, базовый уровень) созданы на основе единой концепции преподавания математики в средней школе, разработанной А.Г. Мерзляком, В.Б. Полонским, М.С. Якиром, Д.А. Номировским — авто рами учебников, включённых в систему «Алгоритм успеха».

К изданию прилагается диск с тематическим планированием по предметам, позволяющий учителю разрабатывать рабочие программы.

Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (2010 г.).

Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования (2012 г.).

ББК 74.26

Программа по алгебре для 7–9 классов общеобразовательных организаций

Пояснительная записка

Структура программы

Программа включает четыре раздела:

- 1. Пояснительная записка, в которой конкретизируются общие цели основного общего образования по алгебре, даётся характеристика учебного курса, его место в учебном плане, приводятся личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного курса, планируемые результаты изучения учебного курса.
- 2. Содержание курса алгебры 7-9 классов.
- 3. Примерное тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся.
- 4. Рекомендации по организации и оснащению учебного процесса.

Общая характеристика программы

Программа по математике на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»), ФОП ООО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»), а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по алгебре составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования, требова- ний к результатам освоения образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном 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, коммуникатив- ных качеств личности и способствуют формированию клю- чевой компетенции — умения учиться.

Курс алгебры 7–9 классов является базовым для математического образования и развития школьников. Алгебраи-

ческие знания и умения необходимы для изучения геометрии в 7–9 классах, алгебры и математического анализа в 10–11 классах, а также изучения смежных дисциплин.

Практическая значимость школьного курса алгебры 7–9 классов состоит в том, что предметом его изучения являются количественные отношения и процессы реального мира, описанные математическими моделями. В современном обществе математическая подготовка необходима каждому человеку, так как математика присутствует во всех сферах человеческой деятельности.

Одной из основных целей изучения алгебры является развитие мышления, прежде всего формирование абстрактного мышления. В процессе изучения алгебры формируется логическое и алгоритмическое мышление, а также такие качества мышления, как сила и гибкость, конструктивность и критичность. Для адаптации в современном информационном обществе важным фактором является формирование математического стиля мышления, включающего в себя индукцию и дедукцию, обобщение и конкретизацию, анализ и синтез, классификацию и систематизацию, абстрагирование и аналогию.

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

В процессе изучения алгебры школьники 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 алгебры как науки формирует у учащихся представления об алгебре 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 упражнения-

ми на сравнение, анализ, выделение главного, установление связей, классификацию, 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, например решения текстовых задач, денежных и процентных расчётов, 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 определённого типа.

Общая характеристика курса алгебры в 7–9 классах

Содержание курса алгебры в 7–9 классах представлено в виде следующих содержательных разделов: «Алгебра», «Числовые множества», «Функции», «Элементы прикладной математики», «Алгебра в историческом развитии».

Содержание раздела «Алгебра» формирует знания о математическом языке, необходимые для решения математических задач, задач из смежных дисциплин, а также практических задач. Изучение материала способствует формированию у учащихся математического аппарата решения задач с помощью уравнений, систем уравнений и неравенств.

Материал данного раздела представлен в аспекте, способствующем формированию у учащихся умения пользоваться алгоритмами. Существенная роль при этом отводится развитию алгоритмического мышления — важной составляющей интеллектуального развития человека.

Содержание раздела «**Числовые множества**» нацелено на математическое развитие учащихся, формирование у них умения точно, сжато и ясно излагать мысли в устной и пись-

менной речи. Материал раздела развивает понятие о числе, которое связано с изучением действительных чисел.

Цель содержания раздела «Функции» — получение школьниками конкретных знаний о функции как важнейшей математической модели для описания и исследования процессов и явлений окружающего мира. Соответствующий материал способствует развитию воображения и творческих способностей учащихся, умению использовать различные языки математики (словесный, символический, графический).

Содержание раздела «Элементы прикладной математики» раскрывает прикладное и практическое значение математики в современном мире. Материал данного раздела способствует формированию умения представлять и анализировать различную информацию, пониманию вероятностного характера реальных зависимостей.

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

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса алгебры

Изучение алгебры по данной программе способствует формированию у учащихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Личностные результаты:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- 2) ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- 3) осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки

- в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде;
- 4) умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;
- 5) критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

Метапредметные результаты:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 3) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- 4) умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 5) развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- 6) первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 7) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 8) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических задач, и представлять её в понятной форме, принимать реше-

- ние в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации;
- 9) умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 10) умение выдвигать гипотезы при решении задачи, понимать необходимость их проверки;
- 11) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Предметные результаты:

- 1) осознание значения математики для повседневной жизни человека;
- 2) представление о математической науке как сфере математической деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- 3) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования;
- 4) владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
- 5) систематические знания о функциях и их свойствах;
- 6) практически значимые математические умения и навыки, их применение к решению математических и нематематических задач, предполагающее умения:
 - выполнять вычисления с действительными числами;
 - решать уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств;
 - решать текстовые задачи арифметическим способом, с помощью составления и решения уравнений, систем уравнений и неравенств;
 - использовать алгебраический язык для описания предметов окружающего мира и создания соответствующих математических моделей;

- проводить практические расчёты: вычисления с процентами, вычисления с числовыми последовательностями, вычисления статистических характеристик, выполнение приближённых вычислений;
- выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;
- выполнять операции над множествами;
- исследовать функции и строить их графики;
- читать и использовать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы (столбчатой или круговой);
- решать простейшие комбинаторные задачи.

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 в течение каждого года обучения, всего 315 часов. Учебное время может быть увеличено до 4 часов в неделю за счёт вариативной части базисного плана.

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;
- оперировать понятием «квадратный корень», применять его в вычислениях;
- выполнять преобразование 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:

- выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приёмов;
- применять тождественные преобразования для решения задач из различных разделов курса.



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 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:

- освоить разнообразные приёмы доказательства неравенств; уверенно применять аппарат неравенств для решения разнообразных математических задач, задач из смежных предметов и практики;
- применять графические представления для исследования неравенств, систем неравенств, содержащих буквенные коэффициенты.



Числовые множества

Выпускник научится:

- понимать терминологию и символику, связанные с понятием множества, выполнять операции над множествами;
- использовать начальные представления о множестве действительных чисел.

Выпускник получит возможность:

- развивать представление о множествах;
- развивать представление о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; о роли вычислений в практике;
- развить и углубить знания о десятичной записи действительных чисел (периодические и непериодические дроби).



Функции

Выпускник научится:

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

Выпускник получит возможность:

- 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;
- решать комбинированные задачи с применением формул *n*-го члена и суммы *n* первых членов арифметической и геометрической прогрессий, применяя при этом аппарат уравнений и неравенств;
- понимать арифметическую и геометрическую прогрессии как функции натурального аргумента; связывать арифметическую прогрессию с линейным ростом, геометрическую с экспоненциальным ростом.



Элементы прикладной математики

Выпускник научится:

- использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин;
- использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных;
- находить относительную частоту и вероятность случайного события;
- решать комбинаторные задачи на нахождение числа объектов или комбинаций.

Выпускник получит возможность:

- 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;
- понять, что погрешность результата вычислений должна быть соизмерима с погрешностью исходных данных;
- приобрести первоначальный опыт организации сбора данных при проведении опроса общественного мнения, осуществлять их анализ, представлять результаты опроса в виде таблицы, диаграммы;
- приобрести опыт проведения случайных экспериментов, в том числе с помощью компьютерного моделирования, интерпретации их результатов;
- научиться некоторым специальным приёмам решения комбинаторных задач.

Содержание курса алгебры 7-9 классов

Алгебраические выражения

Выражение с переменными. Значение выражения с переменными. Допустимые значения переменных. Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений. Доказательство тождеств.

Степень с натуральным показателем и её свойства. Одночлены. Одночлен стандартного вида. Степень одночлена. Многочлены. Многочлен стандартного вида. Степень многочлена. Сложение, вычитание и умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности двух выражений, произведение разности и суммы двух выражений. Разложение многочлена на множители. Вынесение общего множителя за скобки. Метод группировки. Разность квадратов двух выражений. Сумма и разность кубов двух выражений. Квадратный трёхчлен. Корень квадратного трёхчлена. Свойства квадратного трёхчлена. Разложение квадратного трёхчлена на множители.

Рациональные выражения. Целые выражения. Дробные выражения. Рациональная дробь. Основное свойство рациональной дроби. Сложение, вычитание, умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень. Тождественные преобразования рациональных выражений. Степень с целым показателем и её свойства.

Квадратные корни. Арифметический квадратный корень и его свойства. Тождественные преобразования выражений, содержащих квадратные корни.

Уравнения

Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Равносильные уравнения. Свойства уравнений с одной переменной. Уравнение как математическая модель реальной ситуации.

Линейное уравнение. Квадратное уравнение. Формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Рациональные уравнения. Решение рациональных уравнений, сводящихся к линейным или к квадратным уравнениям. Решение текстовых задач с помощью рациональных уравнений.

Уравнение с двумя переменными. График уравнения с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными и его график.

Системы уравнений с двумя переменными. Графический метод решения системы уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений методом подстановки и сложения. Система двух уравнений с двумя переменными как модель реальной ситуации.

Неравенства

Числовые неравенства и их свойства. Сложение и умножение числовых неравенств. Оценивание значения выражения. Неравенство с одной переменной. Равносильные неравенства. Числовые промежутки. Линейные и квадратные неравенства с одной переменной. Системы неравенств с одной переменной.

Числовые множества

Множество и его элементы. Способы задания множеств. Равные множества. Пустое множество. Подмножество. Операции над множествами. Иллюстрация соотношений между множествами с помощью диаграмм Эйлера. Множества натуральных, целых, рациональных чисел. Рациональное число как дробь вида $\frac{m}{n}$, где $m \oplus Z$, $n \oplus N$, и как бесконечная периодическая десятичная дробь. Представление об иррациональном числе. Множество действительных чисел. Пред-

ставление действительного числа в виде бесконечной непериодической десятичной дроби. Сравнение действительных чисел. Связь между множествами N, Z, Q, R.

Функции

Числовые функции

Функциональные зависимости между величинами. Понятие функции. Функция как математическая модель реального процесса. Область определения и область значения функции. Способы задания функции. График функции. Построение графиков функций с помощью преобразований фигур. Нули функции. Промежутки знакопостоянства функции. Промежутки возрастания и убывания функции.

Линейная функция, обратная пропорциональность, квадратичная функция, функция $y = \sqrt{x}$, их свойства и графики.

Числовые последовательности

Понятие числовой последовательности. Конечные и бесконечные последовательности. Способы задания последовательности. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Свойства членов арифметической и геометрической прогрессий. Формулы общего члена арифметической и геометрической прогрессий. Формулы суммы n первых членов арифметической и геометрической прогрессий. Сумма бесконечной геометрической прогрессии, у которой |q| < 1. Представление бесконечной периодической десятичной дроби в виде обыкновенной дроби.

Элементы прикладной математики

Математическое моделирование. Процентные расчёты. Формула сложных процентов. Приближённые вычисления. Абсолютная и относительная погрешности. Основные пра-

вила комбинаторики. Частота и вероятность случайного события. Классическое определение вероятности. Начальные сведения о статистике. Представление данных в виде таблиц, круговых и столбчатых диаграмм, графиков. Статистические характеристики совокупности данных: среднее значение, мода, размах, медиана выборки.

Алгебра в историческом развитии

Зарождение алгебры, книга о восстановлении и противопоставлении Мухаммеда аль-Хорезми. История формирования математического языка. Как зародилась идея координат. Открытие иррациональности. Из истории возникновения формул для решения уравнений 3-й и 4-й степеней. История развития понятия функции. Как зародилась теория вероятностей. Числа Фибоначчи. Задача Л. Пизанского (Фибоначчи) о кроликах.

Л.Ф. Магницкий. П.Л. Чебышев. Н.И. Лобачевский. В.Я. Буняковский. А.Н. Колмогоров. Ф. Виет. П. Ферма. Р. Декарт. Н. Тарталья. Д. Кардано. Н. Абель. Б. Паскаль. Л. Пизанский. К. Гаусс.

Примерное тематическое планирование. Алгебра. 7 класс (І вариант. 3 часа в неделю, всего 105 часов; ІІ вариант. 4 часа в неделю, всего 140 часов)

эафа	в В Содержание		ество	Характеристика основных видов деятельности ученика
Номер параграфа	учебного материала	I	II	(на уровне учебных действий)
1	2	3	4	5
	Глава 1 инейное уравнение одной переменной	15	17	
1	Введение в алгебру	3	3	Распознавать числовые выражения и выраже-
2	Линейное уравне- ние с одной переменной	5	6	ния с переменными, линейные уравнения. Приводить примеры выражений с переменными, линейных уравнений. Составлять выражение с переменными по условию задачи. Выполнять
3	Решение задач с по- мощью уравнений	5	6	преобразования выражений: приводить подобные слагаемые, раскрывать скобки. Находить
	Повторение и систе- матизация учеб- ного материала	1	1	значение выражения с переменными при заданных значениях переменных. Классифицировать алгебраические выражения. Описывать целые выражения.

	Контрольная работа № 1	1	1	Формулировать определение линейного уравнения. Решать линейное уравнение в общем виде. Интерпретировать уравнение как математическую модель реальной ситуации. Описывать схему решения текстовой задачи, применять её для решения задач
]	<i>Глава 2</i> Целые выражения	52	68	
4	Тождественно равные выражения. Тождества	2	2	Формулировать: определения: тождественно равных выражений, тождества, степени с натуральным показателем, одночлена, стандартного вида одночлена, коэф-
5	Степень с натуральным показателем	3	3	фициента одночлена, степени одночлена, многочлена, степени многочлена; свойства: степени с натуральным показателем,
6	Свойства степени с натуральным показателем	3	4	знака степени; правила: доказательства тождеств, умножения одночлена на многочлен, умножения многочле- нов.
7	Одночлены	2	4	Доказывать свойства степени с натуральным показателем. Записывать и доказывать форму
8	Многочлены	1	2	лы: произведения суммы и разности двух выра-

1	2	3	4	5
9	Сложение и вычитание многочленов	3	5	жений, разности квадратов двух выражений, квадрата суммы и квадрата разности двух выра-
	Контрольная работа № 2	1	1	жений, суммы кубов и разности кубов двух выражений. Вычислять значение выражений с переменны-
10	Умножение одночлена на многочлен	4	5	ми. Применять свойства степени для преобразования выражений. Выполнять умножение одночленов и возведение одночлена в степень.
11	Умножение много- члена на много- член	4	5	Приводить одночлен к стандартному виду. Записывать многочлен в стандартном виде, 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 много- членов на множи- тели. Вынесение общего множителя за скобки	3	4	
13	Разложение мно- гочленов на мно- жители. 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
18	Сумма и разность кубов двух выражений	2	3

1	2	3	4	5
19	Применение различных способов разложения многочлена на множители	4	5	
	Повторение и систе- матизация учеб- ного материала	2	2	
	Контрольная работа № 5	1	1	
	<i>Глава 3</i> Функции	12	18	Приводить примеры зависимостей между величинами. Различать среди зависимостей функ-
20	Связи между величинами. Функция	2	4	циональные зависимости. Описывать понятия: зависимой и независимой переменных, функции, аргумента функции; спо-
21	Способы задания функции	2	4	собы задания функции. Формулировать определения: области определения функции, области
22	График функции	2	3	значений функции, графика функции, линейной функции, прямой пропорциональности.

	23	Линейная функ- ция, её график и свойства	4	5	Вычислять значение функции по заданному значению аргумента. Составлять таблицы значений функции. Строить график функции, заданной
		Повторение и систе- матизация учеб- ного материала	1	1	таблично. По графику функции, являющейся моделью реального процесса, определять характеристики этого процесса. Строить график линейной функции и прямой пропорциональности.
		Контрольная работа № б	1	1	Описывать свойства этих функций
		Глава 4 Системы линейных гравнений с двумя переменными	19	25	
	24	Уравнения с двумя переменными	2	3	Приводить примеры: уравнения с двумя переменными; линейного уравнения с двумя перемен-
	25	Линейное уравнение с двумя переменны- ми и его график	3	4	ными; системы двух линейных уравнений с двумя переменными; реальных процессов, для которых уравнение с двумя переменными или система уравнений с двумя переменными яв-
57	26	Системы уравнений с двумя переменны- ми. Графический	3	4	ляются математическими моделями. Определять, является ли пара чисел решением данного уравнения с двумя переменными.

1	2	3	4	5
	метод решения системы двух линейных уравнений с двумя переменными			Формулировать: определения: решения уравнения с двумя пере- менными; что значит решить уравнение с двумя переменными; графика уравнения с двумя пере-
27	Решение систем линейных уравнений методом подстановки	2	3	менными; линейного уравнения с двумя переменными; решения системы уравнений с двумя переменными; свойства уравнений с двумя переменными.
28	Решение систем линейных уравнений методом сложения	3	4	Описывать: свойства графика линейного уравнения в зависимости от 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. Строить график линейного уравнения с двумя
29	Решение задач с по- мощью систем ли- нейных уравнений	4	5	
	Повторение и систе- матизация учеб- ного материала	1	1	переменными. Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными. Решать текстовые задачи, в которых система
	Контрольная работа № 7	1	1	двух линейных уравнений с двумя переменными является математической моделью реального

			процесса, и интерпретировать результат решения системы
Повторение и систематизация чебного материала	7	12	
ражнения для повто- ния курса 7 класса	6	11	
оговая контрольная бота	1	1	

Примерное тематическое планирование. Алгебра. 8 класс (І вариант. 3 часа в неделю, всего 105 часов; ІІ вариант. 4 часа в неделю, всего 140 часов)

рафа	в ф а Содержание		ество	Характеристика основных видов деятельности ученика
Номер параграфа	учебного материала	I	II	(на уровне учебных действий)
1	2	3	4	5
	Глава 1 Рациональные выражения	44	55	
1	Рациональные дроби	2	3	Распознавать целые рациональные выражения, приво-
2	Основное свойство рациональной дроби	3	4	дить примеры таких выражений. Формулировать: определения: рационального выражения, допу-
3	Сложение и вычитание рациональных дробей с одинаковыми знаменателями	3	4	стимых 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 вычи- тание рациональ- ных дробей с разными знаме- нателями	6	7	свойства: основное свойство рациональной дроби, свойства степени с целым показателем, уравнений, функции $y = \frac{k}{\pi}$; правила: сложения, читания, умножения, деления дробей, возведения дроби в степень;
	Контрольная работа № 1	1	1	условие равенства дроби нулю. Доказывать свойства степени с целым показа-
5	Умножение и деление рациональных дробей. Возведение рациональной дроби в степень	4	5	телем. Описывать графический метод решения уравнений с одной переменной. Применять основное свойство рациональной дроби для сокращения и преобразования дробей.
6	Тождественные преобразования рациональных выражений	7	10	Приводить дроби к новому (общему) знаменате лю. Находить сумму, разность, произведение и частное дробей. Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений. Решать уравнения с переменной в знаменателе дроби. Применять свойства степени с целым показателем для преобразования выражений. Записывать числа в стандартном виде. Выполнять построение и чтение графика функции $y = \frac{k}{x}$
	Контрольная работа № 2	1	1	
7	Равносильные уравнения. Рациональные уравнения	3	4	

1	2	3	4	5
8	Степень с целым отрицательным показателем	4	5	
9	Свойства степени с целым показателем	5	6	
10	Функция $y = \frac{k}{x}$ и её график	4	4	
	Контрольная работа № 3	1	1	
1	<i>Глава 2</i> Квадратные корни. Действительные числа		30	
11	Функция <i>у = х</i> ² и её график	3	3	Описывать: понятие множества, элемента множества, способы задания множеств; множество натуральных чисел, множество целых чисел,
12	Квадратные корни. Арифметический квадратный корень	3	4	множество рациональных чисел, множество дей- ствительных чисел и связи между этими число- выми множествами; связь между бесконечными

13	Множество и его элементы	2	2	десятичными дробями и рациональными, иррациональными числами.
14	Подмножество. Операции над множествами	2	2	Распознавать рациональные и иррациональные числа. Приводить примеры рациональных чисел и иррациональных чисел. Записывать с помощью формул свойства дейст-
15	Числовые множества	2	3	вий с действительными числами. Формулировать:
16	Свойства арифметического квадратного корня	4	5	определения: квадратного корня из числа, ариф- метического квадратного корня из числа, рав- ных множеств, подмножества, пересечения множеств, объединения множеств;
17	Тождественные преобразования выражений, содержащих арифметические квадратные корни	5	7	свойства: функции $y = x^2$, арифметического квадратного корня, функции $y \neq x$. Доказывать свойства арифметического квадратного корня. Строить графики функций $y = x^2$ и $y = \sqrt{x}$. Применять понятие арифметического квадратно
18	Функция $y = \sqrt{x}$ и её график	3	3	го корня для вычисления значений выражений. Упрощать выражения, содержащие арифметические квадратные корни. Решать уравнения.
	Контрольная работа № 4	1	1	Сравнивать значения выражений. Выполнять преобразование выражений с применением вынесения множителя из-под знака корня, внесе-

1	2	3	4	5
				ния множителя под знак корня. Выполнять освобождение от иррациональности в знаменателе дроби, анализ соотношений между числовыми множествами и их элементами
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
20	Формула корней квадратного уравнения	4	5	квадратных уравнений. Формулировать: определения: уравнения первой степени, квадрат- ного уравнения; квадратного трёхчлена, дискри-
21	Теорема Виета	3	5	минанта квадратного уравнения и квадратного трёхчлена, корня квадратного трёхчлена; биквад-
	Контрольная работа № 5	1	1	ратного уравнения; свойства квадратного трёхчлена;
22	Квадратный трёхчлен	3	5	теорему Виета и обратную ей теорему. Записывать и доказывать формулу корней квадратного уравнения. Исследовать количеств

23	Решение уравнений, сводящихся к квадратным уравнениям	5	7	корней квадратного уравнения в зависимости от знака его дискриминанта. Доказывать теоремы: Виета (прямую и обратную), о разложении 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
24	Рациональные уравнения как математические модели реальных ситуаций	6	8	
	Контрольная работа № б	1	1	квадратного трёхчлена на множители. Находить корни уравнений, которые сводятся к квадратным. Составлять квадратные уравнения и уравнения, сводящиеся к квадратным, являющиеся математическими моделями реальных ситуаций
	Повторение и систематизация учебного материала		19	
	Упражнения для повторения курса 8 класса		18	
	Контрольная работа № 7		1	

Примерное тематическое планирование. Алгебра. 9 класс (І вариант. 3 часа в неделю, всего 105 часов; ІІ вариант. 4 часа в неделю, всего 140 часов)

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Количество часов		Характеристика основных видов деятельности ученика
		I	II	(на уровне учебных действий)
1	2	3	4	5
	<i>Глава 1</i> Неравенства	21	26	
1	Числовые неравенства	3	4	Распознавать и приводить примеры числовых неравенств, неравенств с переменными, линей-
2	Основные свойства числовых неравенств	2	3	ных неравенств с одной переменной, двойных неравенств. Формулировать: определения: сравнения двух чисел, решения
3	Сложение и умно- жение числовых неравенств. Оце- нивание значения выражения	3	3	неравенства с одной переменной, равносильных неравенств, решения системы неравенств с одной переменной, области определения выражения; свойства числовых неравенств, сложения и умножения числовых неравенств

4	Неравенства с одной переменной	1	2	Доказывать: свойства числовых неравенств, теоремы о сложении и умножении числовых не-
5	Решение неравенств с одной переменной. Числовые промежутки	5	6	равенств. Решать линейные неравенства. Записывать решения неравенств и их систем в виде числовых промежутков, объединения, пересечения числовых промежутков. Решать систему неравенств
6	Системы линейных неравенств с одной переменной	5	6	с одной переменной. Оценивать значение выражения. Изображать на координатной прямой заданные неравенствами числовые промежутки
3	Повторение и систематизация учебного материала		1	
	Контрольная работа № 1	1	1	
Ква	<i>Глава 2</i> Квадратичная функция		45	
7	Повторение и рас- ширение сведений о функции	3	4	Описывать понятие функции как правила, устанавливающего связь между элементами двух множеств.
8	Свойства функции	3	4	Формулировать: определения: нуля функции; промежутков зна- копостоянства функции; функции, возрастаю-

1	2	3	4	5
9	Построение графика функции $y = kf(x)$	2	3	щей (убывающей) на множестве; квадратичной функции; квадратного неравенства; свойства квадратичной функции; правила построения графиков функций с помо-
10	Построение графиков функций $y = f(x) + b$ и $y = f(x + a)$	4	4	щью преобразований вида $f(x) - f(x) + b$; $f(x) - f(x + a)$; $f(x) - kf(x)$. Строить графики функций с помощью преобразований вида $f(x) - f(x) + b$; $f(x) - f(x + a)$; $f(x) - kf(x)$. Строить график квадратичной функции. По
11	Квадратичная функция, её гра- фик и свойства	6	7	графику квадратичной функции описывать её свойства. Описывать схематичное расположение парабольно относительно оси абсцисс в зависимости от
	Контрольная работа № 2	1	1	знака старшего коэффициента и дискриминанта соответствующего квадратного трёхчлена.
12	Решение квадрат- ных неравенств	6	7	Решать квадратные неравенства, используя схему расположения параболы относительно оси абсцисс.
13	Системы уравне- ний с двумя пере- менными	5	7	описывать графический метод решения системы двух уравнений с двумя переменными, метод

	Повторение и систематизация учебного материала		1	подстановки и метод сложения для решения си- стемы двух уравнений с двумя переменными, одно из которых не является линейным
	Контрольная работа № 3	1	1	
Эл	Глава 3 пементы прикладной математики	21	27	
14	Математическое моделирование	3	4	Приводить примеры: математических моделей реальных ситуаций; прикладных задач; прибли-
15	Процентные расчёты	3	4	жённых величин; использования комбинаторных правил суммы и произведения; случайных событий, включая достоверные и невозможные
16	Абсолютная и от- носительная по- грешности	2	3	события; опытов с равновероятными исходами; представления статистических данных в виде таблиц, диаграмм, графиков; использования
17	Основные правила комбинаторики	3	4	вероятностных свойств окружающих явлений. Решать текстовые задачи, в которых система двух уравнений с двумя переменными является математической моделью реального процесса, и интерпретировать результат решения системы

1	2	3	4	5
18	Частота и вероят- ность случайного события	2	2	Формулировать: определения: абсолютной погрешности, относительной погрешности, достоверного события, не-
19	Классическое определение вероятности	3	4	возможного события; классическое определение вероятности; правила: комбинаторное правило суммы, комбинаторное правило произведения.
20	Начальные сведе- ния о статистике	3	4	Описывать этапы решения прикладной задачи. Пояснять и записывать формулу сложных про-
l l	Повторение и систематизация чебного материала	1	1	центов. Проводить процентные расчёты с использованием сложных процентов. Находить точность приближения по таблице приближённых значений величины. Использо-
	Контрольная работа № 4	1	1	вать различные формы записи приближённого значения величины. Оценивать приближённое значение величины. Проводить опыты со случайными исходами. Пяснять и записывать формулу нахождения часты 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, мода, размах, медиана выборки
	п	<i>Глава 4</i> Числовые оследовательности	21	24	Приводить примеры: последовательностей; числовых последовательностей, в частности арифметической и геометрической прогрессий;
	21	Числовые последо- вательности	2	3	использования последовательностей в реальной жизни; задач, в которых рассматриваются суммы с бесконечным числом слагаемых.
	22	Арифметическая прогрессия	4	5	Описывать: понятия последовательности, члена последовательности; способы задания последова-
	23	Сумма <i>п</i> первых членов арифметической прогрессии	4	4	тельности. Вычислять члены последовательности, заданной формулой n-го члена или рекуррентно. Формулировать:
	24	Геометрическая прогрессия	3	4	определения: арифметической прогрессии, геометрической прогрессии;
71	25	Сумма <i>п</i> первых членов геометрической прогрессии	3	3	свойства членов геометрической и арифметической прогрессий. Задавать арифметическую и геометрическую

1	2	3	4	5
26	Сумма бесконеч- ной геометриче- ской прогрессии, у которой модуль знаменателя меньше 1	3	3	прогрессии рекуррентно. Записывать и пояснять формулы общего члена арифметической и геометрической прогрессий. Записывать и доказывать: формулы суммы первых членов арифметической и геометрической прогрессий; формулы, выражающие свойст-
	Повторение и систематизация чебного материала	1	1	ва членов арифметической и геометрической прогрессий. Вычислять сумму бесконечной геометрической прогрессии, у которой q < 1. Представлять бес-
	Контрольная работа № 5	1	1	конечные периодические дроби в виде обыкновенных
	Повторение и систематизация чебного материала	10	24	
для	ражнения повторения курса ласса	9	23	
	трольная бота № 6	1	1	

Рекомендации по оснащению учебного процесса

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



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.

Учебно-методический комплект

- 1. Алгебра: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2012.
- 2. Алгебра: 7 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2013.
- 3. Алгебра: 7 класс: методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2013.
- **4.** Алгебра: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2013.
- **5.** Алгебра: 8 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций /

- А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М. : Вентана-Граф, 2013.
- 6. Алгебра: 8 класс: методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2013.
- 7. Алгебра : 9 класс : учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М. : Вентана-Граф. (Готовится к выпуску в 2014 г.)
- 8. Алгебра: 9 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф. (Готовится к выпуску в 2014 г.)
- 9. Алгебра : 9 класс : методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М. : Вентана-Граф. (Готовится к выпуску в 2014 г.)

Справочные пособия, научно-популярная и историческая литература

- **1.** *Агаханов Н.Х., Подлипский О.К.* Математика : районные олимпиады : 6–11 классы. М. : Просвещение, 1990.
- **2.** *Гаврилова Т.Д.* Занимательная математика : 5–11 классы. Волгоград : Учитель, 2008.
- **3.** *Левитас Г.Г.* Нестандартные задачи по математике. $M.: \text{И} \Lambda \text{EKCA}, 2007.$
- **4.** *Перли С.С., Перли Б.С.* Страницы русской истории на уроках математики. М. : Педагогика-Пресс, 1994.
- **5.** *Пичугин Л.Ф.* За страницами учебника алгебры. М. : Просвещение, 2010.
- 6. Пойа Дж. Как решать задачу? М.: Просвещение, 1975.
- **7.** *Произволов В.В.* Задачи на вырост. М.: МИРОС, 1995.
- **8.** *Фарков А.В.* Математические олимпиады в школе : 5–11 классы. М. : Айрис-Пресс, 2005.
- **9.** Энциклопедия для детей. Т. 11 : Математика. М. : Аванта+, 2003.
- **10.** http://www.kvant.info/ Научно-популярный физико-математический журнал для школьников и студентов «Квант».

- Печатные пособия
 - 1. Таблицы по алгебре для 7-9 классов.
 - 2. Портреты выдающихся деятелей в области математики.
- Информационные средства
 - 1. Коллекция медиаресурсов, электронные базы данных.
 - 2. Интернет.
- Экранно-звуковые пособия

Видеофильмы об истории развития математики, математических идей и методов.

- Технические средства обучения
 - 1. Компьютер.
 - 2. Мультимедиапроектор.
 - 3. Экран (на штативе или навесной).
 - 4. Интерактивная доска.
- Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование
 - 1. Доска магнитная с координатной сеткой.
 - **2.** Комплект чертёжных инструментов (классных и раздаточных): линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль.
 - **3.** Наборы для моделирования (цветная бумага, картон, калька, клей, ножницы, пластилин).

Программа по геометрии для 7–9 классов общеобразовательных организаций

Пояснительная записка

Структура программы

Программа включает четыре раздела:

- 1. Пояснительная записка, в которой конкретизируются общие цели основного общего образования по геометрии, даётся характеристика учебного курса, его место в учебном плане, приводятся личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного курса, планируемые результаты изучения учебного курса.
- 2. Содержание курса геометрии 7-9 классов.
- 3. Примерное тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся.
- 4. Рекомендации по организации и оснащению учебного процесса.

Программа по математике на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»), ФОП ООО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»), а также федеральной рабочей программы воспитания.

Общая характеристика программы

Программа по геометрии составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования, требований к результатам освоения образовательной программы основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования. 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 — умения учиться.

Практическая значимость школьного курса геометрии 7–9 классов состоит в том, что предметом его изучения являются пространственные формы и количественные отношения реального мира. В современном обществе математи-

ческая подготовка необходима каждому человеку, так как математика присутствует во всех сферах человеческой деятельности.

Геометрия является одним из опорных школьных предметов. Геометрические знания и умения необходимы для изучения других школьных дисциплин (физика, география, химия, информатика и др.).

Одной из основных целей изучения геометрии является развитие мышления, прежде всего формирование абстрактного мышления. В процессе изучения геометрии формируются логическое и алгоритмическое мышление, а также такие качества мышления, как сила и гибкость, конструктивность и критичность. Для адаптации в современном информационном обществе важным фактором является формирование математического стиля мышления, включающего в себя индукцию и дедукцию, обобщение и конкретизацию, анализ и синтез, классификацию и систематизацию, абстрагирование и аналогию.

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

В процессе изучения геометрии школьники учатся излагать свои мысли ясно и исчерпывающе, приобретают навыки чёткого выполнения математических записей, при этом использование математического языка позволяет развивать у учащихся грамотную устную и письменную речь.

Знакомство с историей развития геометрии как науки формирует у учащихся представления о геометрии 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, доказательство, обобщение и систематизацию. Особо акцентируются содержатель-

ное 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.

Общая характеристика курса геометрии в 7–9 классах

Содержание курса геометрии в 7–9 классах представлено в виде следующих содержательных разделов: «Геометрические фигуры», «Измерение геометрических величин», «Координаты», «Векторы», «Геометрия в историческом развитии».

Содержание раздела «Геометрические фигуры» служит базой для дальнейшего изучения учащимися геометрии. Изучение материала способствует формированию у учащихся знаний о геометрической фигуре как важнейшей математической модели для описания реального мира. Главная цель данного раздела — развить у учащихся воображение и логическое мышление путём систематического изучения свойств геометрических фигур и применения этих свойств при решении задач вычислительного и конструктивного характера. Существенная роль при этом отводится развитию геометрической интуиции. Сочетание наглядности с формально-логическим подходом является неотъемлемой частью геометрических знаний.

Содержание раздела «Измерение геометрических величин» расширяет и углубляет представления учащихся об измерениях длин, углов и площадей фигур, способствует формированию практических навыков, необходимых как при решении геометрических задач, так и в повседневной жизни.

Содержание разделов «Координаты», «Векторы» расширяет и углубляет представления учащихся о методе координат, развивает умение применять алгебраический аппарат при решении геометрических задач, а также задач смежных дисциплин.

Раздел «Геометрия в историческом развитии», содержание которого фрагментарно внедрено в изложение нового материала как сведения об авторах изучаемых фактов и теорем, истории их открытия, предназначен для формирования представлений о геометрии как части человеческой культуры, для общего развития школьников, для создания культурно-исторической среды обучения.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения содержания курса геометрии

Изучение геометрии по данной программе способствует формированию у учащихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Личностные результаты:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- 2) ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- 3) осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде;
- 4) умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;

5) критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении геометрических задач.

Метапредметные результаты:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 3) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- 4) устанавливать причинно-следственные связи, проводить доказательное рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 5) умение иллюстрировать изученные понятия и свойства фигур, опровергать неверные утверждения;
- 6) компетентность в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- 7) первоначальные представления об идеях и о методах геометрии как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 8) умение видеть геометрическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 9) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять её в понятной форме, принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации;
- 10) умение понимать и использовать математические средства наглядности (чертежи, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;

- 11) умение выдвигать гипотезы при решении задачи и понимать необходимость их проверки;
- 12) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Предметные результаты:

- 1) осознание значения геометрии для повседневной жизни человека;
- 2) представление о геометрии как сфере математической деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- 3) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования;
- 4) владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
- 5) систематические знания о фигурах и их свойствах;
- 6) практически значимые геометрические умения и навыки, умение применять их к решению геометрических и негеометрических задач, а именно:
 - изображать фигуры на плоскости;
 - использовать геометрический язык для описания предметов окружающего мира;
 - измерять длины отрезков, величины углов, вычислять площади фигур;
 - распознавать и изображать равные, симметричные и подобные фигуры;
 - выполнять построения геометрических фигур с помощью циркуля и линейки;
 - читать и использовать информацию, представленную на чертежах, схемах;
 - проводить практические расчёты.

Место курса геометрии в учебном плане

Базисный учебный (образовательный) план отводит на изучение геометрии в 7–9 классах основной школы 2 учебных часа в неделю в течение каждого года обучения, всего 210 часов. Учебное время может быть увеличено до 3 часов в неделю за счёт вариативной части базисного учебного (образовательного) плана.

Планируемые результаты обучения геометрии в 7–9 классах



Геометрические фигуры

Выпускник научится:

- пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира и их взаимного расположения;
- распознавать и изображать на чертежах и рисунках геометрические фигуры и их комбинации;
- классифицировать геометрические фигуры;
- находить значения длин линейных элементов фигур и их отношения, градусную меру углов от 0° до 180°, применяя определения, свойства и признаки фигур и их элементов, отношения фигур (равенство, подобие, симметрия, поворот, параллельный перенос);
- оперировать начальными понятиями тригонометрии и выполнять элементарные операции над функциями углов;
- доказывать теоремы;
- решать задачи на доказательство, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними и применяя изученные методы доказательств;
- решать несложные задачи на построение, применяя основные алгоритмы построения с помощью циркуля и линейки;
- решать простейшие планиметрические задачи.

Выпускник получит возможность:

- овладеть методами решения задач на вычисление и доказательство: методом от противного, методом подобия, методом перебора вариантов и методом геометрических мест точек;
- приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата и идей движения при решении геометрических задач;
- овладеть традиционной схемой решения задач на построение с помощью циркуля и линейки: анализ, построение, доказательство и исследование;
- научиться решать задачи на построение методом геометрических мест точек и методом подобия;
- приобрести опыт исследования свойств планиметрических фигур с помощью компьютерных программ;
- приобрести опыт выполнения проектов.



Измерение геометрических величин

Выпускник научится:

- использовать свойства измерения длин, углов и площадей при решении задач на нахождение длины отрезка, длины окружности, длины дуги окружности, градусной меры угла;
- вычислять площади треугольников, прямоугольников, трапеций, кругов и секторов;
- вычислять длину окружности и длину дуги окружности;
- вычислять длины линейных элементов фигур и их углы, используя изученные формулы, в том числе формулы длины окружности и длины дуги окружности, формулы площадей фигур;
- решать задачи на доказательство с использованием формул длины окружности и длины дуги окружности, формул площадей фигур;
- решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства).

Выпускник получит возможность научиться:

- вычислять площади фигур, составленных из двух или более прямоугольников, параллелограммов, треугольников, площади круга и сектора;
- вычислять площади многоугольников, используя отношения равновеликости и равносоставленности;
- применять алгебраический и тригонометрический аппарат и идеи движения при решении задач на вычисление площадей многоугольников.



Координаты

Выпускник научится:

- вычислять длину отрезка по координатам его концов; вычислять координаты середины отрезка;
- использовать координатный метод для изучения свойств прямых и окружностей.

Выпускник получит возможность:

- овладеть координатным методом решения задач на вычисление и доказательство;
- приобрести опыт использования компьютерных программ для анализа частных случаев взаимного расположения окружностей и прямых;
- приобрести опыт выполнения проектов.



Векторы

Выпускник научится:

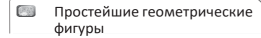
- оперировать с векторами: находить сумму и разность двух векторов, заданных геометрически, находить вектор, равный произведению заданного вектора на число;
- находить для векторов, заданных координатами: длину вектора, координаты суммы и разности двух и более векторов, координаты произведения вектора на число, при-

- меняя при необходимости переместительный, сочетательный или распределительный закон;
- вычислять скалярное произведение векторов, находить угол между векторами, устанавливать перпендикулярность прямых.

Выпускник получит возможность:

- овладеть векторным методом для решения задач на вычисление и доказательство;
- приобрести опыт выполнения проектов.

Содержание курса геометрии 7-9 классов



Точка, прямая. Отрезок, луч. Угол. Виды углов. Смежные и вертикальные углы. Биссектриса угла.

Пересекающиеся и параллельные прямые. Перпендикулярные прямые. Признаки параллельности прямых. Свойства параллельных прямых. Перпендикуляр и наклонная к прямой.

Многоугольники

Треугольники. Виды треугольников. Медиана, биссектриса, высота, средняя линия треугольника. Признаки равенства треугольников. Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Серединный перпендикуляр отрезка. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника. Неравенство треугольника. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Теорема Пифагора.

Подобные треугольники. Признаки подобия треугольников. Точки пересечения медиан, биссектрис, высот треугольника, серединных перпендикуляров сторон треугольника. Свойство биссектрисы треугольника. Теорема Фалеса. Метрические соотношения в прямоугольном треугольнике. Синус, косинус, тангенс, котангенс острого угла прямоугольного треугольника и углов от 0° до 180°. Формулы, связывающие синус, косинус, тангенс, котангенс одного и того же угла. Решение треугольников. Теорема синусов и теорема косинусов.

Четырёхугольники. Параллелограмм. Свойства и признаки параллелограмма. Прямоугольник, ромб, квадрат, их свойства и признаки. Трапеция. Средняя линия трапеции и её свойства.

Многоугольники. Выпуклые многоугольники. Сумма углов выпуклого многоугольника. Правильные многоугольники.



Окружность и круг. Геометрические построения

Окружность и круг. Элементы окружности и круга. Центральные и вписанные углы. Касательная к окружности и её свойства. Взаимное расположение прямой и окружности. Описанная и вписанная окружности треугольника. Вписанные и описанные четырёхугольники, их свойства и признаки. Вписанные и описанные многоугольники.

Геометрическое место точек (ГМТ). Серединный перпендикуляр отрезка и биссектриса угла как ГМТ.

Геометрические построения циркулем и линейкой. Основные задачи на построение: построение угла, равного данному, построение серединного перпендикуляра данного отрезка, построение прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной данной прямой, построение биссектрисы данного угла. Построение треугольника по заданным элементам. Метод ГМТ в задачах на построение.



Измерение геометрических величин

Длина отрезка. Расстояние между двумя точками. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми.

Периметр многоугольника.

Длина окружности. Длина дуги окружности.

Градусная мера угла. Величина вписанного угла.

Понятие площади многоугольника. Равновеликие фигуры. Нахождение площади квадрата, прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции.

Понятие площади круга. Площадь сектора. Отношение площадей подобных фигур.

Декартовы координаты на плоскости

Формула расстояния между двумя точками. Координаты середины отрезка. Уравнение фигуры. Уравнения окружности и прямой. Угловой коэффициент прямой.

Векторы

Понятие вектора. Модуль (длина) вектора. Равные векторы. Коллинеарные векторы. Координаты вектора. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное произведение векторов. Косинус угла между двумя векторами.

Геометрические преобразования

Понятие о преобразовании фигуры. Движение фигуры. Виды движения фигуры: параллельный перенос, осевая симметрия, центральная симметрия, поворот. Равные фигуры. Гомотетия. Подобие фигур.

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.

Геометрия в историческом развитии

Из истории геометрии, «Начала» Евклида. История пятого постулата Евклида. Тригонометрия — наука об измерении треугольников. Построение правильных многоугольников. Как зародилась идея координат.

Н.И. Лобачевский. Л. Эйлер. Фалес. Пифагор.

<u>Примерное тематическое планирование. Геометрия. 7 класс</u> (2 часа в неделю, всего 70 часов)

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
1	2	3	4
гео	Глава 1 Простейшие метрические фигуры и их свойства	15	
1	Точки и прямые	2	Приводить примеры геометрических фигур.
2	Отрезок и его длина	3	Описывать точку, прямую, отрезок, луч, угол. Формулировать: определения: равных отрезков, середины отрез ка, расстояния между двумя точками, дополни тельных лучей, развёрнутого угла, равных углов биссектрисы угла, смежных и вертикальных углов, пересекающихся прямых, перпендикуляр
3	Луч. Угол. Измерение углов	3	
4	Смежные и верти- кальные углы	3	
5	Перпендикуляр- ные прямые	1	ных прямых, перпендикуляра, наклонной, расстояния от точки до прямой;
6	Аксиомы	1	свойства: расположения точек на прямой, изме-

	Повторение и систе- матизация учебного материала Контрольная работа № 1	1	рения отрезков и углов, смежных и вертикальных углов, перпендикулярных прямых; основное свойство прямой. Классифицировать углы. Доказывать: теоремы о пересекающихся прямых, о свойствах смежных и вертикальных углов, о единственности прямой, перпендикулярной данной (случай, когда точка лежит на данной прямой). Находить длину отрезка, градусную меру угла, используя свойства их измерений. Изображать с помощью чертёжных инструментов геометрические фигуры: отрезок, луч, угол, смежные и вертикальные углы, перпендикулярные прямые, отрезки и лучи.
			Пояснять, что такое аксиома, определение. Решать задачи на вычисление и доказательство, проводя необходимые доказательные рассуждения
	<i>Глава 2</i> Треугольники	18	
91	7 Равные треугольни- ки. Высота, медиа- на, биссектриса треугольника	2	Описывать смысл понятия «равные фигуры». Приводить примеры равных фигур. Изображать и находить на рисунках равносторонние, равнобедренные, прямоугольные, остро-

1	2	3	4
8	Первый и второй признаки равенства треугольников	5	угольные, тупоугольные треугольники и их элементы. Классифицировать треугольники по сторонам
9	Равнобедренный треугольник и его свойства	4	и углам. Формулировать: определения: остроугольного, тупоугольного, прямоугольного, равнобедренного, равносторон-
10	Признаки равнобедренного треугольника	2	него, разностороннего треугольников; биссектрисы, высоты, медианы треугольника; равных треугольников; серединного перпендикуляра отрезка; периметра треугольника; свойства: равнобедренного треугольника, серединного перпендикуляра отрезка, основного свойства равенства треугольников; признаки: равенства треугольников, равнобедренного треугольника. Доказывать теоремы: о единственности прямой, перпендикулярной данной (случай, когда точка лежит вне данной прямой); три признака равенства треугольников; признаки равнобедренного треугольника; теоремы о свойствах серединного
11	Третий признак равенства треугольников	2	
12	Теоремы	1	
	Повторение и систе- матизация учеб- ного материала	1	

	Контрольная работа № 2	1	перпендикуляра, равнобедренного и равностороннего треугольников. Разъяснять, что такое теорема, описывать структуру теоремы. Объяснять, какую теорему называют обратной данной, в чём заключается метод доказательства от противного. Приводить примеры использования этого метода. Решать задачи на вычисление и доказательство
-	Глава 3 раллельные прямые. ма углов треугольника	16	
13	Параллельные прямые	1	Распознавать на чертежах параллельные прямые. Изображать с помощью линейки и угольника па-
14	Признаки парал- лельности прямых	2	раллельные прямые. Описывать углы, образованные при пересечении двух прямых секущей.
15	Свойства параллельных прямых	3	Формулировать: определения: параллельных прямых, расстояни между параллельными прямыми, внешнего уга
16	Сумма углов треугольника	4	треугольника, гипотенузы и катета; свойства: параллельных прямых; углов, образо-

1	2	3	4
17	Прямоугольный треугольник	2	ванных при пересечении параллельных прямых секущей; суммы углов треугольника; внешнего угла треугольника; соотношений между сторона-
18	Свойства прямо- угольного тре- угольника	2	ми и углами треугольника; прямоугольного треугольника; основное свойство параллельных прямых; признаки: параллельности прямых, равенства
	Повторение и систе- матизация учеб- ного материала	1	прямоугольных треугольников. Доказывать: теоремы о свойствах параллельных прямых, о сумме углов треугольника, о внешнем
	Контрольная работа № 3	1	угле треугольника, неравенство треугольника, теоремы о сравнении сторон и углов треугольника, ка, теоремы о свойствах прямоугольного треугольника, признаки параллельных прямых, равенства прямоугольных треугольников. Решать задачи на вычисление и доказательство
(Глава 4 Окружность и круг. Геометрические построения	16	

19	Геометрическое место точек. Окружность и круг	2	Пояснять, что такое задача на построение; геометрическое место точек (ГМТ). Приводить примеры ГМТ.
20	Некоторые свойства окружности. Касательная к окружности	3	Изображать на рисунках окружность и её элементы; касательную к окружности; окружность, вписанную в треугольник, и окружность, описанную около него. Описывать взаимное расположение окружности и прямой.
21	Описанная и впи- санная окружно- сти треугольника	3	Формулировать: определения: окружности, круга, их элементов; касательной к окружности; окружности, описан-
22	Задачи на построение	3	ной около треугольника, окружности, вписанной в треугольник; свойства: серединного перпендикуляра как ГМТ;
23	Метод геометриче- ских мест точек в задачах на по- строение	3	биссектрисы угла как ГМТ; касательной к окружности; диаметра и хорды; точки пересечения серединных перпендикуляров сторон треугольника; точки пересечения биссектрис углов треугольника; признаки касательной.
	Повторение и систе- матизация учебного материала	1	Доказывать: теоремы о серединном перпендику- ляре и биссектрисе угла как ГМТ; о свойствах ка- сательной; об окружности, вписанной
	Контрольная работа № 4	1	в треугольник, описанной около треугольника; признаки касательной.

1	2	3	4
			Решать основные задачи на построение: построение угла, равного данному; построение серединного перпендикуляра данного отрезка; построение прямой, проходящей через данную точку и перпендикулярной данной прямой; построение биссектрисы данного угла; построение треугольника по двум сторонам и углу между ними; по стороне и двум прилежащим к ней углам. Решать задачи на построение методом ГМТ. Строить треугольник по трём сторонам. Решать задачи на вычисление, доказательство и построение
	Обобщение и систематизация знаний учащихся	5	
тиз	вторение и система- ация курса геомет- и 7 класса	4	
	оговая контрольная бота	1	

<u>Примерное тематическое планирование. Геометрия. 8 класс</u> (2 часа в неделю, всего 70 часов)

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
1	2	3	4
τ	Глава 1 Четырёхугольники	22	
1	Четырёхугольник и его элементы	2	Пояснять, что такое четырёхугольник. Описывать элементы четырёхугольника.
2	Параллелограмм. Свойства паралле- лограмма	2	Распознавать выпуклые и невыпуклые четырёх- угольники. Изображать и находить на рисунках четырёх- угольники разных видов и их элементы.
3	Признаки параллелограмма	2	Формулировать: определения: параллелограмма, высоты паралле-
4	Прямоугольник	2	лограмма; прямоугольника, ромба, квадрата;
5	Ромб	2	средней линии треугольника; трапеции, высоты трапеции, средней линии трапеции; центрального
6	Квадрат	1	угла окружности, вписанного угла окружности;

1	2	3	4
	Контрольная работа № 1	1	вписанного и описанного четырёхугольника; свойства: параллелограмма, прямоугольника,
7	Средняя линия треугольника	1	ромба, квадрата, средних линий треугольника и трапеции, вписанного угла, вписанного и описанного четырёхугольника;
8	Трапеция	4	признаки: параллелограмма, прямоугольника, ром-
9	Центральные и вписанные углы	2	ба, вписанного и описанного четырёхугольника. Доказывать: теоремы о сумме углов четырёх- угольника, о градусной мере вписанного угла,
10	Описанная и впи- санная окружности четырёхугольника	2	о свойствах и признаках параллелограмма, прямо- угольника, ромба, вписанного и описанного четы- рёхугольника.
	Контрольная работа № 2	1	Применять изученные определения, свойства и признаки к решению задач
По	<i>Глава 2</i> добие треугольников	16	
11	Теорема Фалеса. Теорема о пропор- циональных отрез- ках	6	Формулировать: определение подобных треугольников; свойства: медиан треугольника, биссектрисы треугольника, пересекающихся

12	Подобные треугольники	1	хорд, касательной и секущей; признаки подобия треугольников.
13	Первый признак подобия треуголь- ников	5	Доказывать: теоремы: Фалеса, о пропорциональных отрез- ках, о свойствах медиан треугольника, биссек- трисы треугольника;
14	Второй и третий признаки подобия треугольников	3	свойства: пересекающихся хорд, касательной и секущей; признаки подобия треугольников.
	Контрольная работа № 3	1	Применять изученные определения, свойства и признаки к решению задач
Реш	Глава 3 цение прямоугольных треугольников	14	
15	Метрические соотношения в прямоугольном треугольнике	1	Формулировать: определения: синуса, косинуса, тангенса, котангенса острого угла прямоугольного треугольника; свойства: выражающие метрические соотноше-
16	Теорема Пифагора	5	ния в прямоугольном треугольнике и соотношения между сторонами и значениями тригонометриче-
	Контрольная работа № 4	1	ских функций в прямоугольном треугольнике. Записывать тригонометрические формулы, выражающие связь между тригонометрическими

1	2	3	4
17	Тригонометриче- ские функции острого угла пря- моугольного тре- угольника	3	функциями одного и того же острого угла. Решать прямоугольные треугольники. Доказывать: теорему о метрических соотношениях в прямо- угольном треугольнике, теорему Пифагора; формулы, связывающие синус, косинус, тангенс,
18	Решение прямо- угольных тре- угольников	3	котангенс одного и того же острого угла. Выводить основное тригонометрическое тождество и значения синуса, косинуса, тангенса и котангенса для углов 30°, 45°, 60°.
	Контрольная работа № 5	1	Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
Глава 4 Многоугольники. Площадь многоугольника		10	
19	Многоугольники	1	Пояснять, что такое площадь многоугольника.
20	Понятие площади многоугольника.	1	Описывать многоугольник, его элементы; выпуклые и невыпуклые многоугольники. Изображать и находить на рисунках многоугольник и его элементы; многоугольник, вписанный

21	Площадь прямоугольника Площадь параллелограмма	2	в окружность, и многоугольник, описанный около окружности. Формулировать: определения: вписанного и описанного много-
22	Площадь треугольника	2	угольника, площади многоугольника, равновели- ких многоугольников; основные свойства площади многоугольника.
23	Площадь трапеции	3	Доказывать: теоремы о сумме углов выпуклого
	Контрольная работа № б	1	п-угольника, площади прямоугольника, площади треугольника, площади трапеции. Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
	Повторение и систематизация чебного материала	8	
для	ражнения повторения курса ласса	7	
Контрольная работа № 7		1	

<u>Примерное тематическое планирование. Геометрия. 9 класс</u> (2 часа в неделю, всего 70 часов)

Номер параграфа	Содержание учебного материала	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности ученика (на уровне учебных действий)
1	2	3	4
Pen	Глава 1 пение треугольников	17	
1	Тригонометриче- ские функции угла от 0° до 180°	2	Формулировать: определения: синуса, косинуса, тангенса, котан- генса угла от 0° до 180°;
2	Теорема косинусов	4	свойство связи длин диагоналей и сторон парал-
3	Теорема синусов	3	лелограмма. <i>Формулировать</i> и разъяснять основное тригоно-
4	Решение треуголь- ников	2	метрическое тождество. Вычислять значение тригонометрической функции угла по значению
5	Формулы для на- хождения площа- ди треугольника	4	одной из его заданных функций. <i>Формулировать</i> и доказывать теоремы: синусов, косинусов, следствия из теоремы косинусов и си-
Повторение и систематизация учебного материала		1	нусов, о площади описанного многоугольника. Записывать и доказывать формулы для нахож- дения площади треугольника, радиусов вписан-

	Контрольная работа № 1	1	ной и описанной окружностей треугольника. Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
	<i>Глава 2</i> Правильные многоугольники	10	
6	Правильные многоугольники и их свойства	4	Пояснять, что такое центр и центральный угол правильного многоугольника, сектор и сегмент круга. Формулировать:
7	Длина окружности. Площадь круга	4	определение правильного многоугольника; свойства правильного многоугольника.
3	Повторение и систематизация учебного материала	1	Доказывать свойства правильных многоугольников. Записывать и разъяснять формулы длины окружности, площади круга.
	Контрольная работа № 2	1	Записывать и доказывать формулы длины дуги, площади сектора, формулы для нахождения радиусов вписанной и описанной окружностей правильного многоугольника.

1	2	3	4
			Строить с помощью циркуля и линейки правильные треугольник, четырёхугольник, шестиугольник. Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
<i>Глава 3</i> Декартовы координаты		12	
8	Расстояние между двумя точками с заданными координаты тами. Координаты середины отрезка	3	Описывать прямоугольную систему координат. Формулировать: определение уравнения фигуры, необходимое и достаточное условия параллельности двух прямых. Записывать и доказывать формулы расстояния
9	Уравнение фигуры. Уравнение окруж- ности	3	между двумя точками, координат середины отрезка. Выводить уравнение окружности, общее уравнение прямой, уравнение прямой с угловым коэф
10	Уравнение прямой	2	фициентом. Доказывать необходимое и достаточное условия
11	Угловой коэффи- циент прямой	2	параллельности двух прямых.

y	Повторение и систематизация чебного материала	1	Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
	Контрольная работа № 3	1	
	<i>Глава 4</i> Векторы	15	
12	Понятие вектора	2	Описывать понятия векторных и скалярных ве-
13	Координаты вектора	1	личин. Иллюстрировать понятие вектора. Формулировать: определения: модуля вектора, коллинеарных
14	Сложение и вычи- тание векторов	4	векторов, равных векторов, координат вектора, суммы векторов, разности векторов, противопо-
15	Умножение вектора на число	3	ложных векторов, умножения вектора на число, скалярного произведения векторов; свойства: равных векторов, координат равных
16	Скалярное произ- ведение векторов	3	векторов, сложения векторов, координат вектора суммы и вектора разности двух векторов, коллинеарных векторов, умножения вектора на число,
Повторение и систематизация учебного материала		1	скалярного произведения двух векторов, перпендикулярных векторов.

1	2	3	4
	Контрольная работа № 4	1	Доказывать теоремы: о нахождении координат вектора, о координатах суммы и разности векторов, об условии коллинеарности двух векторов, о нахождении скалярного произведения двух векторов, об условии перпендикулярности. Находить косинус угла между двумя векторами. Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
	Глава 5 Геометрические преобразования	11	
17	Движение (переме- щение) фигуры. Параллельный перенос	3	Приводить примеры преобразования фигур. Описывать преобразования фигур: параллельный перенос, осевая симметрия, центральная симметрия, поворот, гомотетия, подобие.
18	Осевая симметрия. Центральная сим- метрия	2	Формулировать: определения: движения; равных фигур; точек, симметричных относительно прямой; точек, симметричных относительно точки; фигуры, имею-
19	Поворот	2	щей ось симметрии; фигуры, имеющей центр

l l	Гомотетия. Подобие фигур Повторение и систематизация чебного материала	2 1	симметрии; подобных фигур; свойства: движения, параллельного переноса, осевой симметрии, центральной симметрии, пово- рота, гомотетии. Доказывать теоремы: о свойствах параллельного переноса, осевой симметрии, центральной симмет-
	Контрольная работа № 5	1	рии, поворота, гомотетии, об отношении площадей подобных треугольников. Применять изученные определения, теоремы и формулы к решению задач
	Повторение и систематизация чебного материала	5	
	Упражнения для повторения курса 9 класса	4	
	Итоговая конт- рольная работа	1	

Рекомендации по оснащению учебного процесса

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



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.

Учебно-методический комплект

- Геометрия: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2012.
- 2. Геометрия: 7 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2013.
- 3. Геометрия : 7 класс : рабочие тетради № 1, 2 / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М. : Вентана-Граф, 2013.
- **4.** Геометрия : 7 класс : методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М. : Вентана-Граф, 2013.

- 5. Геометрия: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2013.
- 6. Геометрия: 8 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2013.
- 7. Геометрия : 8 класс : рабочие тетради № 1, 2 / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М. : Вентана-Граф, 2013.
- 8. Геометрия: 8 класс: методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф, 2013.
- 9. Геометрия: 9 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. — М.: Вентана-Граф. (Готовится к выпуску в 2014 г.)
- 10. Геометрия: 9 класс: дидактические материалы: пособие для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е.М. Рабинович, М.С. Якир. М.: Вентана-Граф. (Готовится к выпуску в 2014 г.)
- **11.** Геометрия : 9 класс : рабочие тетради № 1, 2 / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М. : Вентана-Граф. (Готовится к выпуску в 2014 г.)
- **12.** Геометрия : 9 класс : методическое пособие / Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. М. : Вентана-Граф. (Готовится к выпуску в 2014 г.)

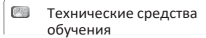
Справочные пособия, научно-популярная и историческая литература

- **1.** *Агаханов Н.Х., Подлипский О.К.* Математика : районные олимпиады : 6–11 классы. М. : Просвещение, 1990.
- **2.** *Гаврилова Т.Д.* Занимательная математика. 5–11 классы. Волгоград : Учитель, 2008.
- **3.** *Гусев В.А.* Сборник задач по геометрии : 5–9 классы. М. : Оникс 21 век : Мир и образование, 2005.

- **4.** *Екимова М.А., Кукин Г.П.* Задачи на разрезание. М. : МЦНМО, 2002.
- **5.** *Левитас Г.Г.* Нестандартные задачи по математике. М. : ИЛЕКСА, 2007.
- **6.** *Перли С.С., Перли Б.С.* Страницы русской истории на уроках математики. М.: Педагогика-Пресс, 1994.
- **7.** *Пойа Дж.* Как решать задачу? М. : Просвещение, 1975.
- **8.** *Фарков А.В.* Математические олимпиады в школе : 5— 11 классы. М. : Айрис-Пресс, 2005.
- **9.** *Шарыгин И.Ф., Ерганжиева Л.Н.* Наглядная геометрия. М. : МИРОС, 1995.
- **10.** Энциклопедия для детей. Т. 11 : Математика. М. : Аванта+, 2003.
- **11.** Я познаю мир : математика / сост. А.П. Савин и др. М. : АСТ, 1999.
- **12.** http://www.kvant.info/ Научно-популярный физико-математический журнал для школьников и студентов «Квант».

Печатные пособия

- 1. Таблицы по геометрии для 7-9 классов.
- 2. Портреты выдающихся деятелей в области математики.



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



Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование

- 1. Доска магнитная с координатной сеткой.
- **2.** Набор геометрических фигур (демонстрационный и раздаточный).
- **3.** Набор геометрических тел (демонстрационный и раздаточный).
- **4.** Комплект чертёжных инструментов (классных и раздаточных): линейка, транспортир, угольник (30°, 60°), угольник (45°, 45°), циркуль.