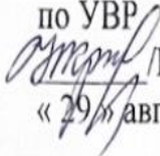
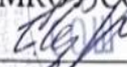


**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 12»
ЛЕВОКУМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

Принято
на заседании МО
Протокол от 29.08.2022 г. № 1
Руководитель МО
 /Р.А.Нурадинова.

Согласовано
с зам. директора
по УВР
 /Н.Н.Краснобородько
« 29 » августа 2022 г

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора 
МКОУ СОШ № 12
 /Е.В.Серякова
« 30 » августа 2022 г.



**Рабочая программа
по учебному предмету
« Математика: алгебра и начала математического
анализа, геометрия »**

10 класс

УМК:

1. Алгебра и начала математического анализа, 10 класс, авторы А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С. Якир, Д.А. Номировский, Москва, «Просвещение», 2020.
2. Геометрия, 11 класс, авторы Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев, Л.С.Киселева, Э.Г.Позняк, Москва, «Просвещение», 2010 год.

**Составитель: Нурадинова Р.А.
учитель математики
без категории**

2022-2023 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по математике: алгебре и началам математического анализа, геометрии разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и с учетом Примерной основной образовательной программы основного общего образования.

Данная рабочая программа разработана для 10 класса и реализуется на основе следующих документов:

1. **Авторские рабочие программы по математике для 5-11 классов**, авторы А.Г. Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С.Якир, Е.В.Буцко, Москва, Издательский центр «Вентана-граф», 2017.
2. **Образовательная программа** среднего общего образования МКОУ СОШ № 12 Левокумского муниципального района Ставропольского края
3. **Учебный план** МКОУ СОШ № 12 Левокумского муниципального района Ставропольского края на 2022/2023 учебный год.

Используемый УМК: Реализация рабочей программы осуществляется с использованием учебно-методического комплекта, разработанного А. Г. Мерзляком, В. Б. Полонским, М. С. Якиром, Д. А. Номировским, включенного в систему «Алгоритм успеха»:

Учебник:

3. Алгебра и начала математического анализа, 10 класс, авторы А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С. Якир, Д.А. Номировский, Москва, Издательский центр «Вентана-граф», 2020.
- 1) Геометрия, 10 класс, авторы Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев, Л.С.Киселева, Э.Г.Позняк, Москва, «Просвещение» , 2010 год.

Дидактические материалы:

1. По алгебре и началам анализа для 10 класса, разработанные для УМК авторов А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С. Якир, Д.А. Номировский, Москва, «Вентана-граф» 2017 год.
- Геометрия (Базовый уровень): 10 класс : дидактические материалы : пособие для учащихся общеобразовательных организаций /Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев, Л.С.Киселева, Э.Г.Позняк — М. : Вентана-Граф.

Методические рекомендации:

1. К учебнику «Алгебра и начала математического анализа. 10 класс» авторов А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С. Якир, Д.А. Номировский, Москва, Издательский центр «Вентана-граф» 2017 год.
- К учебнику «Геометрия. 11 класс» авторов Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев, Л.С.Киселева, Э.Г.Позняк, Москва, Издательский центр «Вентана-граф» 2010 год.

В 10 классе базового уровня предполагается обучение в объеме 175 часов (алгебра и начала математического анализа -105ч, 3 ч в неделю; геометрия 70ч, 2ч. в неделю).

Срок реализации рабочей учебной программы – один учебный год.

Уровень обучения: базовый.

Программа по математике: алгебре и началам математического анализа, геометрии направлена на реализацию системно-деятельностного подхода к процессу обучения, который обеспечивает:

- построение образовательного процесса с учётом индивидуальных возрастных, психологических, физиологических особенностей и здоровья обучающихся;
- формирование готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;
- формирование активной учебно-познавательной деятельности обучающихся;
- формирование позитивного отношения к познанию научной картины мира;
- осознанную организацию обучающимися своей деятельности, а также адекватное её оценивание;
- построение развивающей образовательной среды обучения.

Изучение математики : алгебры и начал математического анализа, геометрии направлено на достижение *следующих целей*:

- системное и осознанное усвоение курса математики алгебры и начал математического анализа, геометрии;
- формирование математического стиля мышления, включающего в себя индукцию и дедукцию, обобщение и конкретизацию, анализ и синтез, классификацию и систематизацию, абстрагирование и аналогию;
- развитие интереса обучающихся к изучению математики : алгебры и начал математического анализа, геометрии;
- использование математических моделей для решения прикладных задач, задач из смежных дисциплин;
- приобретение опыта осуществления учебно-исследовательской, проектной и информационно-познавательной деятельности;
- развитие индивидуальности и творческих способностей, направленное на подготовку выпускников к осознанному выбору профессии.

Планируемые образовательные результаты

Изучение математики : алгебры и начал математического анализа, геометрии по данной программе способствует формированию у учащихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Личностные результаты:

- 2) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознание вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
- 3) формирование мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- 4) ответственное отношение к обучению, готовность и способность к саморазвитию и самообразованию на протяжении всей жизни; сознательное

отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

5) осознанный выбор будущей профессиональной деятельности на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений; отношение к профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных и общенациональных проблем; формирование уважительного отношения к труду, развитие опыта участия в социально значимом труде;

6) умение контролировать, оценивать и анализировать процесс и результат учебной и математической деятельности;

7) умение управлять своей познавательной деятельностью;

8) умение взаимодействовать с одноклассниками, детьми младшего возраста и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

9) критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

Метапредметные результаты:

1) умение самостоятельно определять цели своей деятельности, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе;

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 самостоятельно принимать решения, проводить анализ своей деятельности, применять различные методы познания;

4) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности;

5) формирование понятийного аппарата, умения создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;

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

7) формирование компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;

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

9) умение самостоятельно осуществлять поиск в различных источниках, отбор, анализ, систематизацию и классификацию информации, необходимой для решения математических проблем, представлять её в понятной форме; принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

10) умение использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;

11) умение выдвигать гипотезы при решении задачи, понимать необходимость их проверки;

12) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

Предметные результаты:

- 1) осознание значения математики в повседневной жизни человека;
- 2) представление о математической науке как сфере математической деятельности, об этапах её развития, о её значимости для развития цивилизации;
- 3) умение описывать явления реального мира на математическом языке; представление о математических понятиях и математических моделях как о важнейшем инструментарии, позволяющем описывать и изучать разные процессы и явления;
- 4) представление об основных понятиях, идеях и методах алгебры и математического анализа, геометрии;
- 5) владение методами доказательств и алгоритмами решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- б) практически значимые математические умения и навыки, способность их применения к решению математических и нематематических задач, предполагающие умение:
 - выполнять вычисления с действительными числами;
 - решать рациональные, иррациональные, степенные и тригонометрические 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;
 - выполнять тождественные преобразования тригонометрических выражений;
 - выполнять операции над множествами;
- исследовать функции с помощью производной и строить их графики;
- находить площади поверхностей простейших многогранников с применением формул;
- использовать свойства пространственных геометрических фигур для решения задач практического содержания.

Планируемые результаты освоения курса алгебры и начал математического анализа в 10 классе

Числа и величины

Учащийся научится:

- оперировать понятием «радианная мера угла», выполнять преобразования радианной меры в градусную и градусной меры в радианную;

Учащийся получит возможность:

- использовать различные меры измерения углов при решении геометрических задач, а также задач из смежных дисциплин;

Выражения

Учащийся научится:

- оперировать понятиями корня n -й степени, степени с рациональным показателем, степени с действительным показателем ;

- применять понятия корня n -й степени, степени с рациональным показателем, степени с действительным показателем и их свойства в вычислениях и при решении задач;

- выполнять тождественные преобразования выражений, содержащих корень n -й степени, степени с рациональным показателем, степени с действительным показателем ;

- оперировать понятиями: косинус, синус, тангенс, котангенс угла поворота, арккосинус, арксинус, арктангенс и арккотангенс;

- выполнять тождественные преобразования тригонометрических выражений.

Учащийся получит возможность:

- выполнять многошаговые преобразования выражений, применяя широкий набор способов и приёмов;

- применять тождественные преобразования выражений для решения задач из различных разделов курса.

Уравнения и неравенства

Учащийся научится:

- решать иррациональные, тригонометрические уравнения, неравенства и их системы;

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

- применять графические представления для исследования уравнений.

Учащийся получит возможность:

- овладеть приёмами решения уравнений, неравенств и систем уравнений; применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики;

- применять графические представления для исследования уравнений, неравенств, систем уравнений, содержащих параметры.

Функции

Учащийся научится:

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

- выполнять построение графиков функций с помощью геометрических преобразований;

- выполнять построение графиков вида $y = \dots$, тригонометрических, обратных тригонометрических функций; $y = \dots$, степенных,

- исследовать свойства функций;

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

Учащийся получит возможность:

- проводить исследования, связанные с изучением свойств функций, в том числе с использованием компьютера;

• использовать функциональные представления и свойства функций для решения задач из различных разделов курса математики.

Элементы математического анализа

Учащийся научится:

- понимать терминологию и символику, связанную с понятиями производной;
- решать неравенства методом интервалов;
- вычислять производную функции;
- использовать производную для исследования и построения графиков функций;
- понимать геометрический смысл производной;

Учащийся получит возможность:

- сформировать представление о пределе функции в точке;
- сформировать представление о применении геометрического смысла производной в курсе математики, в смежных дисциплинах;

Планируемые результаты обучения геометрии в 10 классе

Выпускник научится:

- оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей;
- распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб);
- изображать геометрические фигуры с помощью чертёжных инструментов;
- извлекать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах;
- применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур;
- находить площади поверхностей простейших многогранников с применением формул;
- вычислять площади поверхностей простейших многогранников с помощью формул;
- находить примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей;
- понимать роль математики в развитии России.
- использовать свойства пространственных геометрических фигур для решения задач практического содержания;
- соотносить площади поверхностей тел одинаковой формы и различного размера;
- оценивать форму правильного многогранника после спилов, срезов и т. п. (определять количество вершин, рёбер и граней полученных многогранников).

Выпускник получит возможность научиться:

- применять для решения задач геометрические факты, если условия применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;
- делать плоские (выносные) чертежи из рисунков объёмных фигур, в том числе рисовать вид сверху, сбоку, строить сечения многогранников;

- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;
- применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;
- формулировать свойства и признаки фигур;
- доказывать геометрические утверждения;
- владеть стандартной классификацией пространственных фигур (пирамиды, призмы, параллелепипеды);
- использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из других областей знаний.

Содержание курса алгебры и начал математического анализа в 10 классе

Числа и величины

Радианная мера угла. Связь радианной меры угла с градусной мерой. Расширение понятия числа: натуральные, целые, рациональные, действительные.

Выражения

Корень n -й степени. Арифметический корень n -й степени. Свойства корня n -й степени. Тождественные преобразования выражений, содержащих корни n -й степени. Вынесение множителя из-под знака корня. Внесение множителя под знак корня. Степень с рациональным показателем. Свойства степени с рациональным показателем. Тождественные преобразования выражений, содержащих степени с рациональным показателем.

Косинус, синус, тангенс, котангенс угла поворота. Основные соотношения между косинусом, синусом, тангенсом и котангенсом одного и того же аргумента. Формулы сложения. Формулы приведения. Формулы двойного и половинного углов. Формулы суммы и разности синусов (косинусов). Формулы преобразования произведения в сумму. Тождественные преобразования выражений, содержащих косинусы, синусы, тангенсы и котангенсы.

Арккосинус, арксинус, арктангенс, арккотангенс. Простейшие свойства арккосинуса, арксинуса, арктангенса, арккотангенса.

Уравнения и неравенства

Область определения уравнения (неравенства). Равносильные уравнения (неравенства). Равносильные преобразования уравнений (неравенств). Уравнение-следствие (неравенство-следствие). Посторонние корни.

Иррациональные уравнения (неравенства). Метод равносильных преобразований для решения иррациональных уравнений (неравенств). Метод следствий для решения иррациональных уравнений.

Тригонометрические уравнения (неравенства). Основные тригонометрические уравнения (неравенства) и методы их решения. Тригонометрические уравнения, сводящиеся к алгебраическим. Однородные уравнения первой и второй степеней. Решение тригонометрических уравнений методом разложения на множители.

Функции

Наибольшее и наименьшее значения функции. Чётные и нечётные функции. Свойства графиков чётной и нечётной функций.

Построение графиков функций с помощью геометрических преобразований (параллельных переносов, сжатий, растяжений, симметрий).

Обратимые функции. Связь возрастания и убывания функции с её обратимостью. Взаимно обратные функции. Свойства графиков взаимно обратных функций.

Степенная функция. Степенная функция с натуральным (целым) показателем. Свойства степенной функции с натуральным (целым) показателем. График степенной функции с натуральным (целым) показателем.

Функция $y = a^x$. Взаимнообратность функций $y = a^x$ и степенной функции с натуральным показателем. Свойства функции $y = a^x$ и её график.

Периодические функции. Период периодической функции. Главный период. Свойства графика периодической функции.

Тригонометрические функции: косинус, синус, тангенс, котангенс. Знаки значений тригонометрических функций. Чётность и нечётность тригонометрических функций. Периодичность тригонометрических функций.

Свойства тригонометрических функций. Графики тригонометрических функций.

Обратные тригонометрические функции. Свойства обратных тригонометрических функций и их графики.

Элементы математического анализа

Предел функции в точке. Непрерывность. Промежутки знакопостоянства непрерывной функции. Непрерывность рациональной функции. Метод интервалов.

Задачи, приводящие к понятию производной. Производная функции в точке. Таблица производных. Правила вычисления производных. Механический и геометрический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции. Признаки возрастания и убывания функции. Точки экстремума функции. Метод нахождения наибольшего и наименьшего значений функции. Построение графиков функций.

Содержание курса геометрии в 10 классе

Повторение

Решение задач с применением свойств фигур на плоскости. Задачи на доказательство и построение контрпримеров. Использование в задачах простейших логических правил. Решение задач с использованием теорем о треугольниках, соотношений в прямоугольных треугольниках, фактов, связанных с четырёхугольниками. Решение задач с использованием фактов, связанных с окружностями. Решение задач на измерения на плоскости, вычисление длин и площадей.

Наглядная стереометрия

Фигуры и их изображения (прямоугольный параллелепипед, куб, пирамида, призма). Основные понятия стереометрии и их свойства. Сечения куба и тетраэдра. Точка, прямая и плоскость в пространстве, аксиомы стереометрии и следствия из них. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Изображение простейших пространственных фигур на плоскости.

Параллельность и перпендикулярность

Расстояния между фигурами в пространстве.

Углы в пространстве. Перпендикулярность прямых и плоскостей.

Проекция фигуры на плоскость. Признаки перпендикулярности прямых и плоскостей в пространстве. Теорема о трёх перпендикулярах.

Многогранники

Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Теорема Пифагора в пространстве. Призма и пирамида. Правильная пирамида и правильная призма. Прямая пирамида. Элементы призмы и пирамиды.

Простейшие комбинации многогранников и тел вращения. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра, диагонали, углы).

Тематическое планирование по алгебре и началам математического анализа

Тема	Модуль рабочей программы воспитания «Школьный урок»	Количество часов
Повторение	Организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи .	3
Повторение и расширение сведений о функции	Организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи . День знаний. Международный день распространения грамотности.	12
Степенная функция	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней	17
Тригонометрические функции	Побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации. Урок исследований. Урок проектной деятельности.	27
Тригонометрические уравнения и неравенства	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе. Предметная неделя. Интеллектуальные интернет –задания на сайте Решу ЕГЭ.	17
Производная и её применение	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках	26

	явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней. Интеллектуальные интернет – задания на сайте Решу ЕГЭ.	
Повторение курса алгебры и начал математического анализа 10 класса	Организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи. Работа на портале Решу ЕГЭ	3

Тематическое планирование по геометрии

Тема	Модуль рабочей программы воспитания «Школьный урок»	Количество часов
Повторение	Организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи .День знаний.	3
Введение в стереометрию	Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе. Международный день распространения грамотности.	6
Параллельность в пространстве	Привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней. Интеллектуальные интернет – задания на сайте Решу ЕГЭ.	15
Перпендикулярность в пространстве	Побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со	27

	<p>старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации. Урок исследований. Урок проектной деятельности. Интеллектуальные интернет – конкурсы на сайте Решу ЕГЭ.</p>	
Многогранники	<p>Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе. Международный день распространения грамотности. Урок исследований. Урок проектной деятельности.</p>	15
Обобщение и систематизация знаний учащихся	<p>Организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи .Предметная неделя. Интеллектуальные интернет –задания на сайте Решу ЕГЭ.</p>	4

Календарно - тематическое планирование
Модуль «Алгебра и начала математического анализа»
10 класс

№ п/п	Тема	Количес тво часов	Дата	
			План	Факт
<i>Повторение(3ч)</i>				
1	Повторение курса алгебры 9 класса	2	1.09	
2			3.09	
3	<i>Входная контрольная работа</i>	1	6.09	
<i>Повторение и расширение сведений о функции(12ч)</i>				
4	Наибольшее и наименьшее значения функции. Чётные и нечётные функции	2	8.09	
5			10.09	
6	Построение графиков функций с помощью геометрических преобразований	1	13.09	
7	Обратная функция	1	15.09	
8	Равносильные уравнения и неравенства	2	17.09	
9			20.09	
10	Метод интервалов	3	22.09	
11			24.09	
12			27.09	
13	Обобщающий урок по теме «Повторение и расширение сведений о функции»	1	29.09	
14	Контрольная работа № 1 по теме «Повторение и расширение сведений о функции»	1	1.10	
15	Урок коррекции знаний учащихся	1	4.10	
<i>Степенная функция(17ч)</i>				
16	Степенная функция с натуральным показателем	1	6.10	

17	Степенная функция с целым показателем	1	8.10	
18	Определение корня n-й степени	1	11.10	
19	Свойства корня n-й степени	2	13.10	
20			15.10	
21	Обобщающий урок по теме «Степенная функция»	1	18.10	
22	Контрольная работа № 2 по теме «Степенная функция»	1	20.10	
23	Урок коррекции знаний учащихся	1	22.10	
24	Определение и свойства степени с рациональным показателем	1	25.10	
25	Иррациональные уравнения	1	27.10	
26	Метод равносильных преобразований при решении иррациональных уравнений	2	29.10	
27			8.11	
28	Иррациональные неравенства	2	10.11	
29			12.11	
30	Обобщающий урок по теме «Степенная функция»	1	15.11	
31	Контрольная работа № 3 по теме «Степенная функция»	1	17.11	
32	Урок коррекции знаний учащихся	1	19.11	
<i>Тригонометрические функции(27ч)</i>				
33	Радианная мера угла	1	22.11	
34	Тригонометрические функции числового аргумента	1	24.11	
35	Знаки значений тригонометрических функций. Чётность нечётность. Тригонометрических функций	1	26.11	
36	Периодические функции	1	29.11	
37	Свойства и графики функций $y = \sin x$ и $y = \cos x$	2	1.12	
38			3.12	

39	Свойства и графики функций $y = \operatorname{tg} x$ и $y = \operatorname{ctg} x$	2	6.12	
40			8.12	
41	Обобщающий урок по теме «Тригонометрические функции»	1	10.12	
42	Контрольная работа № 4 по теме «Тригонометрические функции»	1	13.12	
43	Урок коррекции знаний учащихся	1	15.12	
44	Основные соотношения между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента	2	17.12	
45			20.12	
46	Формулы сложения	2	22.12	
47			24.12	
48	Формулы приведения	2	27.12	
49			29.12	
50	Формулы двойного и половинного углов	3	10.01	
51			12.01	
52			14.01	
53	Сумма и разность синусов (косинусов)	2	17.01	
54			19.01	
55	Формула преобразования произведения тригонометрических функций в сумму	2	21.01	
56			24.01	
57	Обобщающий урок по теме «Тригонометрические функции»	1	26.01	
58	Контрольная работа № 5 по теме «Тригонометрические функции»	1	28.01	
59	Урок коррекции знаний учащихся	1	31.01	

Тригонометрические уравнения и неравенства(17ч)				
60	Уравнение $\cos x = b$	2	2.02	
61			4.02	
62	Уравнение $\sin x = b$	2	5.02	
63			7.02	
64	Уравнения $\operatorname{tg} x = b$ и $\operatorname{ctg} x = b$	1	9.02	
65	Функции $y = \arccos x$, $y = \arcsin x$, $y = \operatorname{arctg} x$, $y = \operatorname{arcctg} x$	2	18.02	
66			19.02	
67	Тригонометрические уравнения, сводящиеся к алгебраическим	2	21.02	
68			25.02	
69	Решение тригонометрических уравнений методом разложения на множители	3	26.02	
70			28.02	
71			2.03	
72	Решение простейших тригонометрических неравенств	2	4.03	
73			7.03	
74	Обобщающий урок по теме «Тригонометрические уравнения и неравенства»	1	9.03	
75	Контрольная работа № 6 по теме «Тригонометрические уравнения и неравенства»	1	11.03	
76	Урок коррекции знаний учащихся	1	14.03	
Производная и её применение (26ч)				
77	Представление о пределе функции в точке и о непрерывности функции в точке	1	16.03	
78	Задачи о мгновенной скорости и касательной к графику функции	1	18.03	
79	Понятие производной	2	21.03	

80			23.03	
81	Правила вычисления производной	3	1.04	
82			4.04	
83			6.04	
84	Уравнение касательной	2	8.04	
85			11.04 13.04	
86	Обобщающий урок по теме «Производная и её применение»	1	15.04	
87	Контрольная работа № 7 по теме «Производная и её применение»	1	16.04	
88	Урок коррекции знаний учащихся	1	18.04	
89	Признаки возрастания и убывания функции	2	20.04	
90			22.04	
91	Точки экстремума функции	3	23.04	
92			25.04	
93			27.04	
94	Наибольшее и наименьшее значения функции	3	29.04	
95			4.05	
96			6.05	
97	Построение графиков функций	3	11.05	
98			13.05	
99			16.05	
100	Обобщающий урок по теме «Производная и её применение»	1	18.05	
101	Контрольная работа № 8 по теме «Производная и её применение»	1	20.05	
102	Урок коррекции знаний учащихся	1	23.05	

Повторение курса алгебры и начал математического анализа 10 класса(3ч)				
103	Промежуточная аттестация	1	25.05	
104	Упражнения для повторения курса алгебры и начал анализа 10 класса	2	27.05	
105			30.05	

**Календарно - тематическое планирование
Модуль «Геометрия»
10 класс**

№ п/п	Тема	Количество часов	дата	
			план	факт
Введение в стереометрию (9ч)				
1	Повторение курса геометрии 9 класса	1	2.09	
2	Входная контрольная работа	1	7.09	
3	Основные понятия стереометрии. Аксиомы стереометрии	1	9.09	
4	Следствия из аксиом стереометрии	1	14.09	
5	Пространственные фигуры. Начальные представления о многогранниках	2	16.09	
6			21.09	
7	Обобщающий урок по теме «Введение в стереометрию»	1	23.09	
8	Контрольная работа № 1 по теме «Введение в стереометрию»	1	28.09	
9	Урок коррекции знаний	1	30.09	
Параллельность в пространстве(15ч)				
10	Взаимное расположение двух прямых в пространстве	3	5.10	
11			7.10	
12			12.10	

13	Параллельность прямой и плоскости	3	14.10	
14			19.10	
15			21.10	
16	Параллельность плоскостей	3	26.10	
17			28.10	
18			9.11	
19	Преобразование фигур в пространстве. Параллельное проектирование	3	11.11	
20			16.11	
21			18.11	
22	Обобщающий урок по теме «Параллельность в пространстве»	1	23.11	
23	Контрольная работа № 2 по теме «Параллельность в пространстве»	1	25.11	
24	Урок коррекции знаний	1	30.11	
Перпендикулярность в пространстве (27ч)				
25	Угол между прямыми в пространстве	2	2.12	
26			7.12	
27	Перпендикулярность прямой и плоскости	2	9.12	
28			14.12	
29	Перпендикуляр и наклонная	3	16.12	
30			21.12	
31			23.12	
32	Теорема о трёх перпендикулярах	3	28.12	
33			30.12	
34			11.01	
35	Угол между прямой и плоскостью	3	13.01	

36			15.01	
37			18.01	
38	Обобщающий урок по теме «Перпендикулярность в пространстве»	1	20.01	
39	Контрольная работа № 3 по теме «Перпендикулярность в пространстве»	1	22.01	
40	Урок коррекции знаний	1	25.01	
41	Двугранный угол. Угол между двумя плоскостями	3	27.01	
42			29.01	
43			1.02	
44	Перпендикулярные плоскости	3	3.02	
45			8.02	
46			17.02	
47	Площадь ортогональной проекции многоугольника	2	22.02	
48			24.02	
49	Обобщающий урок по теме «Перпендикулярность в пространстве»	1	1.03	
50	Контрольная работа № 4 по теме «Перпендикулярность в пространстве»	1	3.03	
51	Урок коррекции знаний	1	10.03	
Многогранники(15ч)				
52	Призма	3	15.03	
53			17.03	
54			22.03	
55	Параллелепипед	3	24.03	
56			5.04	
57			7.04	
58	Пирамида	4	12.04	

59			14.04	
60			19.04	
61			21.04	
62	Усечённая пирамида	2	26.04	
63			28.04	
64	Обобщающий урок по теме «Многогранники»	1	3.05	
65	Контрольная работа № 5 по теме «Многогранники»	1	5.05	
66	Урок коррекции знаний	1	12.05	
Обобщение и систематизация знаний учащихся(4ч)				
67	Повторение курса геометрии 10 класса	1	17.05	
68	Промежуточная аттестация	1	19.05	
69	Повторение курса геометрии 10 класса	1	24.05	
70	Повторение курса геометрии 10 класса	1	26.05	