# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Курской области

Управление образования Администрации Касторенского района

МКОУ "Краснодолинская СОШ"

**PACCMOTPEHO** 

от «28» августа 2024 г. Протокол № 1 Т.Н. Фетисова

СОГЛАСОВАНО

лиректора по УР Ио заместителя «28» августа 2024 г. \_ О.Д. Анисимова

**УТВЕРЖДЕНО** 



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа» для обучающихся 10 класса

с. Красная Долина 2024

### Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа» в 10-11 классах составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (редакция от 23.07.2013).
- 2. Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования / Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 г. № 253 .
- 3. О федеральном перечне учебников / Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.04.2014 г. № 08-548.
- 4. Об утверждении Порядка формирования федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования / Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.09.2013 г. № 1047.
- 5. Об утверждении профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» / Приказ Минтруда России от 18.10.2013 г. № 544н (Зарегистрировано в Минюсте России 06.12.2013 г. № 30550).
- 6. Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования / Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 г. № 1015 (Зарегистрировано в Минюсте России 01.10.2013 г. № 30067).
- 7. Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в образовательных учреждениях» / Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 02-600 (Зарегистрирован Минюстом России 03.03.2011 № 23290).
- 8. Об утверждении перечня организаций, осуществляющих издание учебных пособий, которые допускаются к использованию в образовательном процессе в имеющих государственную аккредитацию и реализующих образовательные программы общего образования образовательных учреждениях / Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2009 г. № 729 (Зарегистрирован Минюстом России 15.01.2010 г. № 15987).
- 9. О внесении изменений в перечень организаций, осуществляющих издание учебных пособий, которые допускаются к использованию в образовательном процессе в имеющих государственную аккредитацию и реализующих образовательные программы общего образования образовательных учреждениях / Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.01.2011 г. № 2 (Зарегистрирован в Минюсте РФ 08.01.2011 г. № 19739).

- 10. О внесении изменений в перечень организаций, осуществляющих издание учебных пособий, которые допускаются к использованию в образовательном процессе в имеющих государственную аккредитацию и реализующих образовательные программы общего образования образовательных учреждениях / Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.02.2012 г. № 2 (Зарегистрирован в Минюсте РФ 08.02.2011 г. № 19739).
- 11. «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»/ Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.03. 2004 года № 1312.
- 12. Об утверждении Федерального компонента государственного образовательного стандарта начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования / Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.03.2004 г. № 1089.
- 13. О примерных программах по учебным предметам федерального базисного учебного плана / Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.07.2005 г. № 03-126.
- 14. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования ( утв. приказом Минобрнауки России от17 декабря 2010г. № 1897);
- 15. Приказа Правительства Севастополя Департамента образования города Севастополя № 4684 от 10.08. 2015 года
- 16. Основной образовательной программы начального общего, основного общего и среднего общего образования ГБОУ СОШ № 34 на 2015- 2016 уч. год.

Рабочая программа учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа» для 10 - 11 классов разработана на основе Примерной программы среднего (полного) общего образования (профильный уровень) с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и с учетом программ для общеобразовательных школ с использованием рекомендаций авторских программ Ю.М. Колягина, Л.С. Атанасяна.

### Реализация рабочей программы осуществляется с использованием учебников:

• Учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и углубленный уровни. Алимов Ш.А. «Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы». М., «Просвещение», 2014.

• Учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и углубленный уровни. Геометрия. 10-11 классы. Авторы: Л.С. Атанасян, В.Ф, Бутузов, с.Б. Кадомцев и др. Москва. Просвещение.2010

## Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета «Алгебра и начала анализа» в 10 - 11 классах

	Изучение алгебры в средней школе направлено на достижение следующих целей:	Изучение алгебры и начал анализа в средней школе дает возможность обучающимся достичь следующих результатов развития:
	• сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и	1) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;  2) критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
	общественной практики, основанного на	3) представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;
в направлении личностного развития	диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в	4) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;
	поликультурном мире;	5) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
	• сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с	6) умение планировать деятельность.
	общечеловеческими ценностями и идеалами	1. способность к эмоциональному восприятию математических

гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

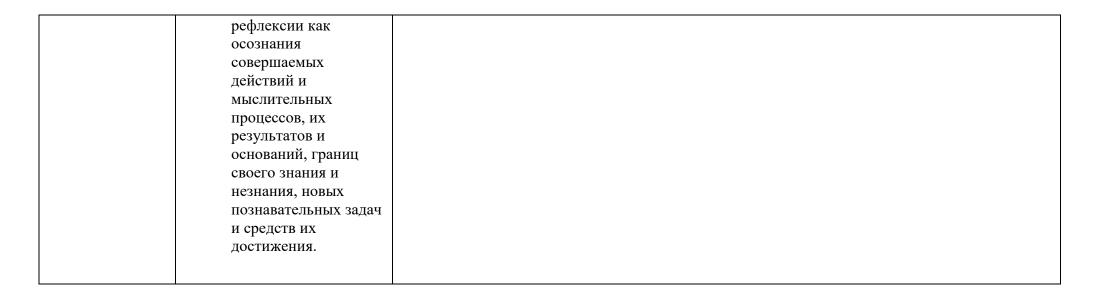
- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- развитие интереса к

объектов, задач, решений, рассуждений;

	математическому творчеству и математических способностей;	
в метапредметном направлении	самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;  владение навыками познавательной, учебно-	<ol> <li>первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;</li> <li>умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;</li> <li>умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и пред-ставлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;</li> <li>умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;</li> <li>умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;</li> <li>умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;</li> <li>умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;</li> <li>умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;</li> </ol>

самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

- готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной



	• создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.	<ul> <li>значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике;</li> <li>широту и ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;</li> <li>значение практики и вопросов, возникающих в самой математике, для формирования и развития математической науки;</li> <li>идеи расширения числовых множеств как способа построения нового математического аппарата для решения практических задач и внутренних задач</li> </ul>
предметном направлении		<ul> <li>математики;</li> <li>значение идей, методов и результатов алгебры и математического анализа для построения моделей реальных процессов и ситуаций;</li> <li>возможности геометрического языка как средства описания свойств реальных предметов и их взаимного расположения;</li> <li>универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость в различных областях человеческой деятельности;</li> <li>различие требований, предъявляемых к доказательствам в математике, естественных, социально-экономических и гуманитарных науках, на практике;</li> <li>роль аксиоматики в математике; возможность построения математических теорий на аксиоматической основе; значение аксиоматики для других областей знания и для практики;</li> <li>вероятностных характер различных процессов и закономерностей окружающего мира.</li> </ul>

В базовом (\* профильном) курсе содержание образования, представленное в основной школе, развивается в следующих направлениях:

- систематизация сведений о числах; формирование представлений о расширении числовых множеств от натуральных до комплексных как способе построения нового математического аппарата для решения задач окружающего мира и внутренних задач математики; совершенствование техники вычислений;
  - развитие и совершенствование техники алгебраических преобразований, решения уравнений, неравенств, систем;
  - систематизация и расширение сведений о функциях, совершенствование графических умений; знакомство с основными идеями и методами математического анализа в объеме, позволяющем исследовать элементарные функции и решать простейшие геометрические, физические и другие прикладные задачи;
  - расширение системы сведений о свойствах плоских фигур, систематическое изучение свойств пространственных тел, развитие представлений о геометрических измерениях;
  - развитие представлений о вероятностно-статистических закономерностях в окружающем мире, совершенствование интеллектуальных и речевых умений путем обогащения математического языка, развития логического мышления;
- знакомство с основными идеями и методами математического анализа;
  - \* совершенствование математического развития до уровня, позволяющего свободно применять изученные факты и методы при решении задач из различных разделов курса, а также использовать их в нестандартных ситуациях;
  - \* формирование способности строить и исследовать простейшие математические модели при решении прикладных задач, задач из смежных дисциплин, углубление знаний об особенностях применения математических методов к исследованию процессов и явлений в природе и обществе.

### Цель программы:

- формирование представлений об идеях и методах математики; о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов;
- овладение устным и письменным математическим языком, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественно-научных дисциплин, для продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне;
- развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, развитие математического мышления и интуиции, творческих способностей на уровне, необходимом для продолжения образования и для самостоятельной деятельности в области математики и ее приложений в будущей профессиональной деятельности;
- воспитание средствами математики культуры личности: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимание значимости математики для общественного прогресса.

### Требования к предметным результатам освоения базового (профильного) курса

### В результате изучения математики на базовом (\*профильном) уровне в старшей школе ученик должен:

### Знать/понимать

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике, для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;
- \*идеи расширения числовых множеств как способа построения нового математического аппарата для решения практических задач и внутренних задач математики;
- \*значение идей, методов и результатов алгебры и математического анализа для построения моделей реальных процессов и ситуаций;
- возможности геометрического языка как средства описания свойств реальных предметов и их взаимного расположения;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость в различных областях человеческой деятельности;
- \*различие требований, предъявляемых к доказательствам в математике, естественных, социально-экономических и гуманитарных науках, на практике;
- \*роль аксиоматики в математике; возможность построения математических теорий на аксиоматической основе; значение аксиоматики для других областей знания и для практики;
- вероятностных характер различных процессов и закономерностей окружающего мира.

### Числовые и буквенные выражения

### Уметь:

• выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;

- \*применять понятия, связанные с делимостью целых чисел, при решении математических задач;
- находить корни многочленов с одной переменной, раскладывать многочлены на множители;
- \*выполнять действия с комплексными числами, пользоваться геометрической интерпретацией комплексных чисел, в простейших случаях находить комплексные корни уравнений с действительными коэффициентами;
- проводить преобразования числовых и буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции.

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

• практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, при необходимости используя справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.

### Функции и графики

### Уметь

- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;
- строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков;
- описывать по графику и по формуле поведение и свойства функций;
- решать уравнения, системы уравнений, неравенства, используя свойства функций и их графические представления;

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

• описания и исследования с помощью функций реальных зависимостей, представления их графически; интерпретации графиков реальных процессов.

### Начала математического анализа

### Уметь

- находить сумму бесконечно убывающей геометрический прогрессии;
- вычислять производные и первообразные элементарных функций, применяя правила вычисления производных и первообразных, используя справочные материалы;
- исследовать функции и строить их графики с помощью производной,;
- решать задачи с применением уравнения касательной к графику функции;
- решать задачи на нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке;
- вычислять площадь криволинейной трапеции;

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

• решения геометрических, физических, экономических и других прикладных задач, в том числе задач на наибольшие и наименьшие значения с применением аппарата математического анализа.

### Уравнения и неравенства

### Уметь

- решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, иррациональные и тригонометрические уравнения, их системы;
- доказывать несложные неравенства;
- решать текстовые задачи с помощью составления уравнений, и неравенств, интерпретируя результат с учетом ограничений условия задачи;
- изображать на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем.
- находить приближенные решения уравнений и их систем, используя графический метод;
- \*решать уравнения, неравенства и системы с применением графических представлений, свойств функций, производной;

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

• построения и исследования простейших математических моделей.

### Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей

### Уметь:

- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул, треугольника Паскаля; вычислять коэффициенты бинома Ньютона по формуле и с использованием треугольника Паскаля;
- вычислять, в простейших случаях, вероятности событий на основе подсчета числа исходов.

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

• анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков; для анализа информации статистического характера.

### Содержание курса в 10 классе

### 1.Действительные числа

Целые и рациональные числа. Действительные числа. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Арифметический корень натуральной степень с рациональным и действительным показателями.

Основные цели: формирование представлений о натуральных, целых числах, о признаках делимости, простых и составных числах, о рациональных числах, о периоде, о периодической дроби, о действительных числах, об иррациональных числах, о бесконечной десятичной периодической дроби, о модуле действительного числа; формирование умений определять бесконечно убывающую геометрическую прогрессию, вычислять по формуле сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии; овладение умением извлечения корня п-й степени и применение свойств арифметического корня натуральной степени; овладение навыками решения иррациональных уравнений, используя различные методы решения иррациональных уравнений и свойств степени с любым целочисленным показателем.

### В результате изучения темы учащиеся должны:

знать: понятие рационального числа, бесконечной десятичной периодической дроби; определение корня п-й степени, его свойства; свойства степени с рациональным показателем;

**уметь**: приводить примеры, определять понятия, подбирать аргументы, формулировать выводы, приводить доказательства, развёрнуто обосновывать суждения; представлять бесконечную периодическую дробь в виде обыкновенной дроби; находить сумму бесконечно

убывающей геометрической прогрессии; выполнять преобразования выражений, содержащих радикалы; решать простейшие уравнения, содержащие корни п-й степени; находить значения степени с рациональным показателем.

### 2.Степенная функция

Степенная функция, её свойства и график. Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения.

*Основные цели*: формирование представлений о степенной функции, о монотонной функции; формирование умений выполнять преобразование данного уравнения в уравнение-следствие, расширения области определения, проверки корней; овладение умением решать иррациональные уравнения методом возведения в квадрат обеих частей уравнения, проверки корней уравнения; выполнять равносильные преобразования уравнения и определять неравносильные преобразования уравнения.

### В результате изучения темы учащиеся должны:

знать: свойства функций; схему исследования функции; определение степенной функции; понятие иррационально уравнения;

уметь: строить графики степенных функций при различных значениях показателя; исследовать функцию по схеме (описывать свойства функции, находить наибольшие и наименьшие значения);решать простейшие уравнения и неравенства стандартными методами; изображать множество решений неравенств с одной переменной; приводить примеры, обосновывать суждения, подбирать аргументы, формулировать выводы; решать рациональные уравнения, применяя формулы сокращённого умножения при их упрощении; решать иррациональные уравнения; составлять математические модели реальных ситуаций; давать оценку информации, фактам, процесса, определять их актуальность.

### 3.Показательная функция

Показательная функция, её свойства и график. Показательные уравнения. Показательные неравенства. Системы показательных уравнений и неравенств.

Основные цели: формирование понятий о показательной функции, о степени с произвольным действительным показателем, о свойствах показательной функции, о графике функции, о симметрии относительно оси ординат, об экспоненте; формирование умения решать показательные уравнения различными методами: уравниванием показателей, введением новой переменной; овладение умением решать показательные неравенства различными методами, используя свойства равносильности неравенств; овладение навыками решения систем показательных уравнений и неравенств методом замены переменных, методом подстановки.

### В результате изучения темы учащиеся должны:

знать: определение показательной функции и её свойства; методы решения показательных уравнений и неравенств и их систем;

**уметь:** определять значения показательной функции по значению её аргумента при различных способах задания функции; строить график показательной функции; проводить описание свойств функции; использовать график показательной функции для решения уравнений и

неравенств графическим методом; решать простейшие показательные уравнения и их системы; решать показательные уравнения, применяя комбинацию нескольких алгоритмов; решать простейшие показательные неравенства и их системы; решать показательные неравенства, применяя комбинацию нескольких алгоритмов; самостоятельно искать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию; предвидеть возможные последствия своих действий.

### 4. Логарифмическая функция

Логарифмы. Свойства логарифмов. Десятичные и натуральные логарифмы. Логарифмическая функция, её свойства и график. Логарифмические уравнения. Логарифмические неравенства.

Основные цели: формирование представлений о логарифме, об основании логарифма, о логарифмировании, о десятичном логарифме, о натуральном логарифме, о формуле перехода от логарифма с одним основанием к логарифму с другим основанием; формирование умения применять свойства логарифмов: логарифм произведения, логарифм частного, логарифм степени, при упрощении выражений, содержащих логарифмы; овладение умением решать логарифмические уравнения; переходя к равносильному логарифмическому уравнению, метод потенцирования, метод введения новой переменной, овладение навыками решения логарифмических неравенств.

### В результате изучения темы учащиеся должны:

**знать:** понятие логарифма, основное логарифмическое тождество и свойства логарифмов; формулу перехода; определение логарифмической функции и её свойства; понятие логарифмического уравнения и неравенства; методы решения логарифмических уравнений; алгоритм решения логарифмических неравенств;

**уметь:** устанавливать связь между степенью и логарифмом; вычислять логарифм числа по определению; применять свойства логарифмов; выражать данный логарифм через десятичный и натуральный; применять определение логарифмической функции, её свойства в зависимости от основания; определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции ;решать простейшие логарифмические уравнения, их системы; применять различные методы для решения логарифмических уравнений; решать простейшие логарифмические неравенства.

### 5. Тригонометрические формулы

Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса и тангенса. Знаки синуса, косинуса и тангенса. Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла. Тригонометрические тождества. Синус, косинус и тангенс углов α и α. Формулы сложения.. синус, косинус и тангенс двойного угла.. Формулы приведения. Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов.

Основные цели: формирование представлений о радианной мере угла, о переводе радианной меры в градусную и наоборот, градусной - в радианную; о числовой окружности на координатной плоскости; о синусе, косинусе, тангенсе, котангенсе, их свойствах; о четвертях окружности; формирование умений упрощать тригонометрические выражения одного аргумента; доказывать тождества; выполнять преобразование выражений посредством тождественных преобразований; овладение умением применять формулы синуса и косинуса

суммы и разности, формулы двойного угла для упрощения выражений; овладение навыками использования формул приведения и формул преобразования суммы тригонометрических функций в произведение.

### В результате изучения темы учащиеся должны:

**знать:** понятия синуса, косинуса, тангенса, котангенса произвольного угла; радианной меры угла; как определять знаки синуса, косинуса и тангенса простого аргумента по четвертям; основные тригонометрические тождества; доказательство основных тригонометрических тождеств; формулы синуса, косинуса суммы и разности двух углов; формулы двойного угла; вывод формул приведения;

уметь: выражать радианную меру угла в градусах и наоборот; вычислять синус, косинус, тангенс и котангенс угла; используя числовую окружность определять синус, косинус, тангенс, котангенс произвольного угла; определять знаки синуса, косинуса, тангенса, котангенса по четвертям; выполнять преобразование простых тригонометрических выражений; упрощать выражения с применением тригонометрических формул; объяснять изученные положения на самостоятельно подобранных конкретных примерах; работать с учебником, отбирать и структурировать материал; пользоваться энциклопедией, справочной литературой; предвидеть возможные последствия своих действий.

### 6. Тригонометрические уравнения

Уравнение  $\cos x = a$ . Уравнение  $\sin x = a$ . Уравнение tgx = a. Решение тригонометрических уравнений.

Основные цели: формирование представлений о решении тригонометрических уравнений на числовой окружности, об арккосинусе, арксинусе, арктангенсе, арккотангенсе числа; формирование умений решения простейших тригонометрических уравнений, однородных тригонометрических уравнений; овладение умением решать тригонометрические уравнения методом введения новой переменной, методом разложения на множители; расширение и обобщение сведений о видах тригонометрических уравнений.

### В результате изучения темы учащиеся должны:

**знать:**определение арккосинуса, арксинуса, арктангенса и формулы для решения простейших тригонометрических уравнений; методы решения тригонометрических уравнений;

уметь: решать простейшие тригонометрические уравнения по формулам; решать квадратные уравнения относительно sin, cos, tg и ctg; определять однородные уравнения первой и второй степени и решать их по алгоритму, сводя к квадратным; применять метод введения новой переменной, метод разложения на множители при решении тригонометрических уравнений; аргументировано отвечать на поставленные вопросы; осмысливать ошибки и устранять их; самостоятельно искать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию.

### 7. Повторение курса алгебры 10 класса

Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение показательных, степенных и логарифмических уравнений. Решение показательных, степенных и логарифмических неравенств. Тригонометрические формулы. Тригонометрические тождества. Решение тригонометрических уравнений. Решение систем показательных и логарифмических уравнений. Текстовые задачи на проценты, движение.

Основные цели: обобщить и систематизировать курс алгебры и начала анализа за 10 класс, решая тестовые задания по сборникам тренировочных заданий по подготовке к ЕГЭ; создать условия для плодотворного участия в работе в группе; формировать умения самостоятельно и мотивированно организовывать свою деятельность.

### 6. Обобщающее повторение курса алгебры и начал анализа за 10 класс

Числа и алгебраические преобразования. Уравнения. Неравенства. Системы уравнений и неравенств. Функции и графики. Текстовые задачи на проценты, движение, прогрессии.

Основные цели: обобщение и систематизация курса алгебры и начал анализа за 10 класс; создание условий для плодотворного участия в групповой работе, для формирования умения самостоятельно и мотивированно организовывать свою деятельность; формирование представлений об идеях и методах математики, о математике как средстве моделирования явлений и процессов; развитие логического и математического мышления, интуиции, творческих способностей; воспитание понимания значимости математики для общественного прогресса.

J	№ темы	Содержание учебного материала	Количество часов рабочей программы (3 часа в неделю)
		10 класс	

1	Повторение	4
2	Действительные числа	13
3	Степенная функция	12
4	Показательная функция	10
5	Логарифмическая функция	15
6	Тригонометрические формулы	20
7	Тригонометрические уравнения	14
8	Повторение за 10 класс	14
	Итого	102

Алгебра и начала анализа 10 класс

Календарно-тематическое планирование

алгебры и начала анализа в 10 классе (3 часа в неделю, всего 102 часа).

		Всего	Да	та
№ п/п	Наименование разделов и тем уроков	часов	По плану	По факту
	Повторене	4 ч.		
1.	Действия с обыкновенными и десятичными дробями.	1	02.09	
1.	Тождественные преобразования алгебраических выражений.	1	07.09	
1.	Квадратные уравнения.	1	07.09	
1.	Контрольная работа (вводная)	1	09.09	
	Глава 1. Действительные числа	13 ч.		
	Анализ контрольной работы и работа над ошибками.	1	14.09	
5	Целые и рациональные числа			
6	Действительные числа	1	14.09	
7	Бесконечно убывающая	1	16.09	

	геометрическая прогрессия			
8	Арифметический корень натуральной степени	1	21.09	
9	Арифметический корень натуральной степени	1	21.09	
10	Арифметический корень натуральной степени	1	23.09	
11	Степень с рациональным показателем	1	28.09	
12	Степень с рациональным показателем	1	28.09	
13	Степень с действительным показателем	1	30.09	
14	Степень с действительным показателем	1	05.10	
15	Решение упражнений	1	05.10	
16	Урок обобщения и систематизации знаний	1	07.10	
17	<b>Контрольная работа № 1</b> по теме «Действительные числа»	1	12.10	
	Глава 2. Степенная функция	12 ч		
18	Анализ контрольной работы. Степенная функции, её свойства и график	1	12.10	
19	Степенная функции, её свойства и график	1	14.10	

Взаимно обратные функции	1	19.10	
Взаимно обратные функции.	1	19.10	
Равносильные уравнения	1	21.10	
Равносильные уравнения	1	26.10	
Равносильные неравенства	1	26.10	
Иррациональные уравнения	1	28.10	
Иррациональные уравнения	1	09.11	
Иррациональные неравенства	1	09.11	
Решение иррациональных уравнений и неравенств	1	11.11	
<b>Контрольная работа № 2</b> по теме «Степенная функция»	1	16.11	
Глава 3. Показательная функция	10 ч		
Анализ контрольной работы.	1		
Показательная функция, её свойства и график			
Показательная функция, её свойства и график	1	16.11	
Показательные уравнения	1	18.11	
Показательные уравнения	1	23.11	
Показательные неравенства	1	23.11	
Показательные неравенства	1	25.11	
	Взаимно обратные функции.  Равносильные уравнения  Равносильные уравнения  Равносильные неравенства  Иррациональные уравнения  Иррациональные уравнения  Иррациональные неравенства  Решение иррациональных уравнений и неравенств  Контрольная работа № 2 по теме «Степенная функция»  Глава 3. Показательная функция  Анализ контрольной работы.  Показательная функция, её свойства и график  Показательная функция, её свойства и график  Показательные уравнения  Показательные уравнения  Показательные уравнения  Показательные неравенства	Взаимно обратные функции.       1         Равносильные уравнения       1         Равносильные уравнения       1         Равносильные неравенства       1         Иррациональные уравнения       1         Иррациональные неравенства       1         Иррациональные неравенства       1         Решение иррациональных уравнений и неравенств       1         Контрольная работа № 2 по теме «Степенная функция»       1         Глава 3. Показательная функция       10 ч         Анализ контрольной работы.       1         Показательная функция, её свойства и график       1         Показательная функция, её свойства и график       1         Показательные уравнения       1         Показательные уравнения       1         Показательные неравенства       1	Взаимно обратные функции.       1       19.10         Равносильные уравнения       1       21.10         Равносильные уравнения       1       26.10         Равносильные неравенства       1       26.10         Иррациональные уравнения       1       28.10         Иррациональные уравнения       1       09.11         Иррациональные неравенства       1       09.11         Решение иррациональных уравнений и неравенств       1       11.11         Контрольная работа № 2 по теме «Степенная функция»       1       16.11         Глава 3. Показательная функция, её свойства и график       1       16.11         Показательная функция, её свойства и график       1       16.11         Показательные уравнения       1       18.11         Показательные уравнения       1       23.11         Показательные неравенства       1       23.11

	уравнений.			
37	Решение систем показательных неравенств.	1	30.11	
38	Урок обобщения и систематизации знаний	1	02.12	
39	<b>Контрольная работа № 3</b> по теме «Показательная функция»	1	07.12	
	Глава 4. Логарифмическая функция	15 ч		
40	Анализ контрольной работы. Логарифмы	1	07.12	
41	Логарифмы	1	09.12	
42	Свойства логарифмов	1	14.12	
43	Свойства логарифмов	1	14.12	
44	Десятичные и натуральные логарифмы	1	16.12	
45	Логарифмическая функция, её свойства и график	1	21.12	
46	Построение графика логарифмической функции.	1	21.12	
47	Логарифмические уравнения	1	23.12	
48	Решение логарифмических уравнений.	1	11.01	
49	Решение логарифмических	1	11.01	

	уравнений.			
50	Логарифмические неравенства	1	13.01	
51	Решение логарифмических неравенств.	1	18.01	
52	Решение логарифмических неравенств.	1	18.01	
53	Урок обобщения и систематизации знаний	1	20.01	
54	<b>Контрольная работа № 4</b> по теме «Логарифмическая функция»	1	25.01	
	Глава 5. Тригонометрические формулы	20 ч		
55	Анализ контрольной работы. Радианная мера угла	1	25.01	
56	Поворот точки вокруг начала координат	1	25.01	
57	Определение синуса, косинуса и тангенса угла	1	27.01	
58	Определение синуса, косинуса и тангенса угла	1	01.02	
59	Знаки синуса, косинуса и тангенса угла.	1	01.02	
60	Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла	1	03.02	
61	Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и	1		

	того же угла.			
62	Тригонометрические тождества.	1	08.02	
63	Синус, косинус и тангенс углов а и - а.	1	08.02	
64	Формулы сложения	1	10.02	
65	Формулы сложения	1	15.02	
66	Синус, косинус и тангенс двойного угла	1	15.02	
67	Синус, косинус и тангенс половинного угла	1	17.02	
68	Формулы приведения	1	22.02	
69	Формулы приведения	1	22.02	
70	Сумма и разность синусов.	1	24.02	
71	Сумма и разность косинусов.	1	29.02	
72	Сумма и разность синусов и косинусов.	1	29.02	
73	Урок обобщения и систематизации знаний	1	02.03	
74	<b>Контрольная работа № 5</b> по теме «Основные тригонометрические формулы»	1	07.03	
	Глава 6. Тригонометрические уравнения	14 ч		
75	Анализ контрольной работы.	1	07.03	

	Уравнение $cos x = a$			
76	Уравнение $\sin x = a$	1	09.03	
77	Самостоятельная работа по теме «Решение уравнений вида $x = a u^{\sin} x = a$ »	1	14.03	
78	Уравнение $y = x = a$	1	14.03	
79	Решение уравнений вида $y = a$	1	16.03	
80	Самостоятельная работа по теме «Решение уравнений вида $x = a$ »	1	28.03	
81	Решение тригонометрических уравнений. Уравнения, сводящиеся к квадратным.	1	28.03	
82	Решение тригонометрических уравнений. Уравнение $a\sin x + b\cos x = c$	1	30.03	
83	Решение тригонометрических уравнений. Уравнения, решаемые разложением левой части на множители.	1	04.04	
84	Решение тригонометрических уравнений	1	04.04	
85	Примеры решения простейших тригонометрических неравенств	1	06.04	
86	Примеры решения тригонометрических неравенств	1	11.04	

87	Урок обобщения и систематизации знаний	1	11.04	
88	<b>Контрольная работа № 6</b> по теме «Тригонометрические уравнения»	1	13.04	
	Глава 7 . Повторение курса алгебры 10 класса	14 ч		
89-90	Степенная, показательная и	2	18.04/18.04	
	логарифмическая функции.			
91-92	Решение показательных, степенных и логарифмических уравнений.	2	20.04/25.04	
93-94	Решение показательных, степенных и логарифмических неравенств.	2	25.04/27.04	
95-96	Тригонометрические тождества.	2	04.05/09.05	
97-98	Решение тригонометрических уравнений.	2	09.05/11.05	
99-100	Решение систем показательных и логарифмических уравнений.	2	16.05/46.05	
101-102	Итоговая контрольная работа № 7	2	23.05/23.05	
	Итого	102		