

МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ОРЕНБУРГСКОЕ ПРЕЗИДЕНТСКОЕ КАДЕТСКОЕ УЧИЛИЩЕ»

ПРИНЯТО  
на заседании предметно-  
методической кафедры  
преподавателей  
отдельной дисциплины  
(математика)  
протокол № 1  
от «22» августа 2016 г.

ПРОВЕРЕНО  
методист учебного отдела  
24 августа 2016 г. С.Г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель  
начальника училища  
по учебной работе

А.В. Ведерников

  
«19» августа 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
по учебному предмету «Математика (алгебра и начала анализа)»  
(базовый уровень)  
11 класс  
на 2016 – 2017 учебный год

Составитель:

Зимина С.Г.,  
преподаватель отдельной дисциплины (математика)  
высшей квалификационной категории



г. Оренбург 2016 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

I. Планируемые результаты освоения учебного предмета.....	3
II. Содержание учебного предмета .....	6
III. Тематическое планирование .....	9
Приложение. Список литературы .....	12

## **I. Планируемые результаты освоения учебного предмета**

Данная программа обеспечивает формирование личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты, формируемые при изучении алгебры и начал анализа:

- развитие логического и практического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- формирование у кадет интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
- воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей.

Метапредметные результаты, формируемые при изучении алгебры и начал анализа:

- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
- развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования;
- формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимых для различных сфер человеческой деятельности.

Предметные результаты освоения программы по алгебре и началам анализа:

- **овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения обучения в общеобразовательных учреждениях, изучение смежных дисциплин, применения в повседневной жизни, в военном деле;**
- создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности.

При изучении математики на базовом уровне кадет получит возможность узнать:

- о значении математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
- о значении практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности; — вероятностный характер различных процессов окружающего мира.

При изучении алгебры кадет научится:

- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
  - проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции;
  - вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
- 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, используя при необходимости справочные материалы; решать задачи военного содержания.

При изучении функций и их графиков кадет научится:

- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;
- строить графики изученных функций;
- описывать по графику и в простейших случаях по формуле поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения;

— решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков.

При изучении начал математического анализа кадет научится:

— вычислять производные и первообразные элементарных функций, используя справочные материалы;

— исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций, строить графики многочленов и простейших рациональных функций с использованием аппарата математического анализа;

— вычислять в простейших случаях площади с использованием первообразной; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, задач военного содержания на наибольшие и наименьшие значения, нахождение скорости и ускорения;

При изучении уравнений и неравенств кадет научится:

— решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, простейшие иррациональные и тригонометрические уравнения, их системы;

— составлять уравнения и неравенства по условию задачи;

— использовать для приближенного решения уравнений и неравенств графический метод;

— изображать на координатной плоскости множества решений простейших уравнений и их систем;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для построения и исследования простейших математических моделей;

При изучении элементов комбинаторики, статистики и теории вероятностей кадет научится:

— решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;

- 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; анализа информации статистического характера, решения задач военного содержания.

Обучение в Президентском кадетском училище предполагает необходимость знания и учета общих гендерных закономерностей и психологических отличий мальчиков. Гендерный подход в ходе урока математики отражает основное направление современного образования: личность каждого кадета находится в центре образовательного процесса. Это отражается в выборе формы заданий, видов работы и методов обучения.

Для достижения планируемых результатов рационально реализовывать на уроках дифференцированный подход к кадетам, выделять в группе подвижные подгруппы с разным уровнем обученности, при планировании учебных занятий и определении домашнего задания необходимо учитывать индивидуальные интересы и склонности кадет. В 11 классе планируется увеличить удельный вес учебно-исследовательской деятельности, что связано с успешной сдачей ЕГЭ по математике.

## II. Содержание учебного предмета

Учебный предмет включает в себя пять тем:

### Тема 1. Степени и корни. Степенные функции:

Корни и степени. Корень степени  $n > 1$  и его свойства. Степень с рациональным показателем и ее свойства. Понятие о степени с действительным показателем. Свойства степени с действительным показателем. Степенные функции, их свойства и графики.

При изучении темы проводятся 2 контрольные работы.

### Тема 2. Показательная и логарифмическая функции:

Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Логарифм произведения, частного, степени; переход к новому основанию. Десятичный и натуральный логарифмы, число е. Преобразования простейших выражений, включающих арифметические операции, а также операцию возведения в степень и операцию логарифмирования. Показательная и

логарифмическая функции, их свойства и графики. Показательные и логарифмические уравнения и неравенства. Дифференцирование показательной и логарифмической функций.

При изучении темы проводятся 3 контрольные работы.

### **Тема 3. Первообразная и интеграл:**

Первообразная и неопределенный интеграл. Задачи, приводящие к определению определенного интеграла. Определенный интеграл. Вычисление площадей плоских фигур. Формула Ньютона – Лейбница.

В конце темы предусмотрена 1 контрольная работа.

### **Тема 4. Элементы математической статистики, комбинаторики и теории вероятностей:**

Табличное и графическое представление данных. Числовые характеристики рядов данных. Поочередный и одновременный выбор нескольких элементов из конечного множества. Формулы числа перестановок, сочетаний, размещений. Решение комбинаторных задач. Формула бинома Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля. Элементарные и сложные события. Рассмотрение случаев и вероятность суммы несовместных событий, вероятность противоположного события. Понятие о независимости событий. Вероятность и статистическая частота наступления события. Решение практических задач с применением вероятностных методов.

В конце темы предусмотрена 1 контрольная работа.

### **Тема 5. Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств:**

Основные приемы решения систем уравнений: подстановка, алгебраическое сложение, введение новых переменных. Равносильность уравнений, неравенств, систем. Решение простейших систем уравнений с двумя неизвестными. Решение систем неравенств с одной переменной. Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Метод интервалов. Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем. Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учет реальных ограничений.

В конце темы предусмотрена 1 контрольная работа.

Обучение алгебре и началам анализа не ограничено рамками одного предмета, а происходит во взаимосвязи с другими предметами - физикой при изучении тем «Определенный интеграл», «Показательная функция», биологией («Показательная функция»), география («Элементы математической статистики, комбинаторики и теории вероятностей»).

Учитывая специфику учебного заведения Оренбургского президентского кадетского училища в урочное и внеурочное время уделяется много внимания процессу формирования ценностно-нравственной основы самоопределения кадет относительно военной деятельности. Военный компонент включен в образовательный процесс как обязательная составляющая каждой тематической главы.

Военная составляющая находит свое отражение при изучении тем «Элементы математической статистики, комбинаторики и теории вероятностей», «Степени и корни», «Показательная функция».

### III. Тематическое планирование

<b>Наименование темы (в соответствии с Примерной программой)</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Характеристика видов деятельности обучающихся</b>	<b>Форма контроля</b>
Повторение материала за курс 10 класса	6 ч.	Уметь применять полученные в 10 классе знания в ситуации контроля	Входной контроль (тест)
1. Степени и корни. Степенные функции	18 ч.	<p>Знать определение корня n-ой степени, свойства и графики функции <math>y = \sqrt[n]{x}</math> и степенных функций, теоремы о свойствах корня, основные способы преобразования иррациональных выражений, понятие степени с рациональным показателем, производную степенной функции;</p> <p>уметь вычислять корень n-степени, строить графики функции <math>y = \sqrt[n]{x}</math> и решать с их помощью уравнения; применять свойства корня n-ой степени, упрощать иррациональные выражения; решать иррациональные уравнения, неравенства и их системы; исследовать степенные функции, строить их графики, применять на практике, при решении задач военной тематики и при выполнении заданий, аналогичных заданиям ЕГЭ полученные знания.</p> <p>Производить самооценку и систематизацию полученных знаний и умений.</p> <p>Выполнять подготовительную проверочную работу по материалам главы.</p> <p>Выполнять итоговую контрольную работу по материалам главы.</p>	<p>Текущий контроль</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Контроль по заданиям открытого банка ЕГЭ</p> <p>Контрольная работа №1</p> <p>Контрольная работа №2</p>
2. Показательная и логарифмическая функции	28 ч.	<p>Знать определения показательной функции, логарифма, логарифмической функции, свойства логарифмов, методы решения показательного и логарифмического уравнений и неравенств, формулы производных показательной и логарифмической функций;</p> <p>уметь строить графики показательной функции, решать показательные уравнения и неравенства; вычислять логарифмы, решать простейшие уравнения и неравенства с логарифмами, строить график логарифмической функции, применять свойства и формулы логарифмов; применять на практике, при решении задач военной тематики и при выполнении заданий, аналогичных заданиям ЕГЭ полученные знания.</p>	<p>Текущий контроль</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Контроль по заданиям открытого банка ЕГЭ</p> <p>Зачет</p>

		Производить самооценку и систематизацию полученных знаний и умений. Выполнять подготовительную проверочную работу по материалам главы. Выполнять итоговую контрольную работу по материалам главы.	Контрольная работа №3 Контрольная работа №4  Контрольная работа №5
3.Первообразная и интеграл	7 ч.	Знать определение первообразной, понятие интегрирования, таблицу первообразных, понятие криволинейной трапеции, определенного интеграла, формулы для вычисления площади криволинейной трапеции, формулу Ньютона-Лейбница; уметь находить первообразные известных функций, вычислять определенные интегралы, площади фигур с помощью определенного интеграла; применять на практике, <b>при решении задач военной тематики</b> и при выполнении заданий, аналогичных заданиям ЕГЭ полученные знания. Производить самооценку и систематизацию полученных знаний и умений. Выполнять подготовительную проверочную работу по материалам главы. Выполнять итоговую контрольную работу по материалам главы.	Текущий контроль  Самостоятельная работа  Контроль по заданиям открытого банка ЕГЭ  Контрольная работа №6
4.Элементы математической статистики, комбинаторики и теории вероятностей	6 ч.	Знать основные понятия и определения математической статистики и теории вероятностей; уметь определять вероятность случайного события, применять формулы теории вероятностей, использовать комбинаторику при подсчете вероятностей; применять на практике, <b>при решении задач военной тематики</b> и при выполнении заданий, аналогичных заданиям ЕГЭ полученные знания. Производить самооценку и систематизацию полученных знаний и умений. Выполнять подготовительную проверочную работу по материалам главы. Выполнять итоговую контрольную работу по материалам главы.	Текущий контроль  Самостоятельная работа  Контроль по заданиям открытого банка ЕГЭ  Контрольная работа №7
5.Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств	16 ч.	Знать определения равносильности уравнений, области определения уравнения, методы решения уравнений, понятие систем уравнений и неравенств, методы решения неравенств; уметь преобразовывать уравнения, проверять полученные корни, применять различные методы решения уравнений, решать неравенства и системы неравенств с одной и двумя переменными, уравнения и неравенства с	Текущий контроль  Самостоятельная работа  Контроль по заданиям открытого банка ЕГЭ

		параметрами; применять на практике, при решении задач военной тематики и при выполнении заданий, аналогичных заданиям ЕГЭ полученные знания. Производить самооценку и систематизацию полученных знаний и умений. Выполнять подготовительную проверочную работу по материалам главы. Выполнять итоговую контрольную работу по материалам главы.	Зачет Контрольная работа №8
Итоговое повторение	21 ч.	Уметь применять на практике и при выполнении заданий, аналогичных заданиям ЕГЭ полученные знания.	Текущий контроль  Самостоятельная работа  Контроль по заданиям открытого банка ЕГЭ

## **Приложение**

### **Список литературы**

1. Мордкович А.Г.. Алгебра и начала анализа. 10-11 класс. Учебник, - М.: Мнемозина, 2010.
2. Мордкович А.Г.. Алгебра и начала анализа. 10-11 класс. Задачник, - М.: Мнемозина, 2010.
3. Мордкович А.Г., Мишустина Т.Н., Тульчинская Е.Е. Алгебра. 10-11 класс. Задачник;
4. Дудницын Ю.П. Контрольные работы по курсу алгебры, 10-11 (под ред. А.Г. Мордковича);
5. Мордкович А.Г. Алгебра. 10-11.Методическое пособие для учителя.
6. Башмаков М.И. Математика. Практикум по решению задач. Учебное пособие для 10 – 11 классов гуманитарного профиля, - М.: Просвещение, 2005.
7. Л.А. Александрова. Алгебра и начала анализа. 11 класс. Самостоятельные работы. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений. М.: Мнемозина, 2007.
8. Тюрин Ю.Н., Макаров А.А., Высоцкий И.Р., Ященко И.В. Теория вероятностей и статистика: Методическое пособие для учителя. М.: МЦНМО: МИОО, 2008.
9. Различные электронные справочники и интернет-ресурсы для подготовки кадет к ЕГЭ.