

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. Сергей

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель

начальника училища

(по учебной работе)

А.В. Ведерников

«29 » августа 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Математика (геометрия)»  
(базовый уровень)  
11 класс  
на 2016 – 2017 учебный год

Составитель:

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

СГ

г. Оренбург 2016 г.

Оренбург 2016 г.  
**СОДЕРЖАНИЕ**

I. Планируемые результаты освоения учебного предмета .....	3
II. Содержание учебного предмета .....	5
III. Тематическое планирование .....	7
Приложение. Список литературы .....	10

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

В результате изучения геометрии в 11 классе кадет должен знать:

- основные понятия и определения геометрических фигур по программе;
- возможности геометрии для описания свойств реальных предметов и их взаимного расположения;
- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки;
- историю возникновения и развития геометрии;
- универсальный характер законов математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности.

По окончании обучения по учебнику «Геометрия 10-11 класс» кадет должен уметь:

- распознавать на чертежах и моделях плоские и пространственные формы;
- соотносить плоские геометрические фигуры и трехмерные объекты с их описаниями, чертежами, изображениями, различать и анализировать взаимное расположение фигур;
- изображать геометрические фигуры и тела; выполнять чертежи по условиям задач;
- строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды, цилиндра, конуса;
- решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства планиметрических и стереометрических фигур и отношений между ними, применяя алгебраический и геометрический аппарат;
- вычислять линейные элементы и углы в пространственных конфигурациях, объемы и площади поверхностей пространственных тел и их простейших комбинаций;
- строить сечения многогранников и изображать сечения тел вращения;
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;
- проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач.
- самостоятельно формулировать определения геометрических фигур,
- выдвигать гипотезы о новых свойствах и признаках геометрических фигур и обосновывать или опровергать их,
- обобщать или конкретизировать результаты на новые классы фигур,

- проводить в несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям;
- исследовать чертежи, включая комбинации фигур,
- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах;
- решать задачи геометрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм решения не следует явно из условия,
- выполнять необходимые для решения задачи дополнительные построения,
- исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач;
- формулировать и доказывать геометрические утверждения.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- составлять с использованием свойств геометрических фигур математические модели для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин, исследовать полученные модели и интерпретировать результат.

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

Для достижения планируемых результатов необходимо рационально реализовывать в учебное время дифференцированный подход к кадетам, выделять в классе подвижные подгруппы с разным уровнем обученности, при планировании учебных занятий и определении домашнего задания необходимо учитывать индивидуальные интересы и склонности кадет.

Наряду с комплексом общедидактических методов обучения (словесные, наглядные, практические методы) в процессе преподавания геометрии планируется использование методов проблемного обучения и методов научного исследования, методов интегрированного обучения и проектный метод. Кроме того, применение специальных методов математических дисциплин, а именно: метода программированного обучения в преподавании математики и метода информатики в обучении математике позволяют успешно реализовать поставленные задачи. В течение всего учебного года организовано повторение

на каждом уроке.

## **II. Содержание учебного предмета**

Учебный предмет включает в себя 3 темы

### **Тема: Метод координат в пространстве.**

Дидактические единицы: Декартовы координаты в пространстве. Координаты точки, координаты вектора. Формула расстояния между двумя точками. Уравнение сферы и плоскости. Связь между координатами векторов и координатами точек. Простейшие задачи в координатах. Скалярное произведение векторов. Коллинеарные векторы. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Компланарные векторы. Разложение по трем некомпланарным векторам. Движения: центральная, осевая и зеркальная симметрии, параллельный перенос.

Для подготовки кадет к успешной сдаче ЕГЭ в рамках данной главы планируется показать применение «Метода координат» для решения задач второй части КИМов ЕГЭ.

Виды самостоятельной работы: индивидуальная письменная самостоятельная работа № 1, письменная контрольная работа № 1, письменная контрольная работа № 2.

### **Тема: Цилиндр, конус и шар.**

Дидактические единицы: Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию. Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере. Сфера, вписанная в многогранник и сфера, описанная около многогранника.

Формы и вопросы контроля:

устный опрос (с.55 – 56), устный опрос (с.105 – 106),

Виды самостоятельной работы: индивидуальная письменная самостоятельная работа № 2, индивидуальная письменная самостоятельная работа № 3, письменная контрольная работа № 3.

Учебный материал данной темы позволяет показать кадетам межпредметную связь геометрии, астрономии, живописи, архитектуры, продолжить формирование целостной картины мира через призму развития математики в контексте общекультурных и общеисторических ценностей.

## **Тема: Объемы тел**

Дидактические единицы: Понятие об объеме тела. Отношение объемов подобных тел. Формулы объема куба, параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы.

Формы и вопросы контроля: устный опрос (с.166), письменная контрольная работа № 4. письменная контрольная работа № 5.

Виды самостоятельной работы учащихся: индивидуальная письменная самостоятельная работа № 4.

Использование основных дидактических единиц темы даёт возможность решать практико-ориентированные задачи.

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 данной тематической главы.

### 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>
1. Метод координат в пространстве	15 ч.	Вычислять координаты точек и координаты векторов, находить расстояние между двумя точками по формуле; решать простейшие задачи в координатах; использовать коллинеарность и компланарность векторов при решении задач; использовать «Метод координат» для решения задач второй части КИМов ЕГЭ; производить самооценку и систематизацию полученных знаний и умений; выполнять подготовительную проверочную работу по материалам главы; выполнять письменную контрольную работу по материалам главы.	Входной контроль (тест) Теоретический тест с последующей самопроверкой Самостоятельная работа Контрольная работа №1 по теме «Координаты точки и координаты вектора»  Устный опрос по вопросам на с.19 Зачет Контрольная работа №2 по теме «Метод координат в пространстве»
2. Цилиндр, конус и шар	17 ч	Рассматривать различные комбинации расположения стереометрических тел. Работать с чертежом и читать его. Строить сечение цилиндра, конуса. Строить вписанные и описанные многогранники, вычислять элементы стереометрических фигур и их поверхностей.	Устный опрос по вопросам на с.55 – 56 Разноуровневая письменная самостоятельная работа № 2 Устный опрос по

			вопросам на с.105 – 106 Разноуровневая письменная самостоятельная работа № 3 Письменная контрольная работа № 3 по теме «Цилиндр, конус и шар»
3. Объемы тел	23 ч	Применять формулы объемов стереометрических тел к решению задач; решать практико-ориентированные задачи.	Устный опрос по вопросам на с.166 Письменная контрольная работа № 4 по теме «Объемы тел»  Разноуровневая письменная самостоятельная работа № 4. Письменная контрольная работа № 5 по теме «Объем шара и площадь сферы»
Повторение курса стереометрии	13 ч	Распознавать на чертежах и моделях плоские и пространственные формы; соотносить плоские геометрические фигуры и трехмерные объекты с их описаниями, чертежами, изображениями, различать и анализировать взаимное расположение фигур; изображать геометрические фигуры и тела; выполнять чертежи по условиям задач; строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды, цилиндра, конуса; решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства планиметрических и стереометрических	Разноуровневые письменные самостоятельные работы № 5, №6, №7 и №8 6 тестовых работ по

		<p>фигур и отношений между ними, применяя алгебраический и геометрический аппарат; вычислять линейные элементы и углы в пространственных конфигурациях, объемы и площади поверхностей пространственных тел и их простейших комбинаций; строить сечения многогранников и изображать сечения тел вращения; использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы; проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач.</p>	<p>основным темам курса стереометрии Контрольная работа №6 (итоговая)</p>
--	--	--	---

## **Приложение**

### **Список литературы**

1. Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б., Позняк Э. Г., Киселёва Л. С. Геометрия. 10-11 классы: Учебник для общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2013. – 255 с.
2. Гаврилова Н. Ф. Рабочие программы по геометрии: 7-11 классы. – М.: ВАКО, 2011. – 192 с.
3. Саякян С.М., Бутузов В.Ф. Изучение геометрии в 10-11 классах: Метод. рекомендации к учебнику , Кн. Для учителя -2-е изд.-М.: Просвещение, 2003г.- 22с
4. Федеральный компонент государственного образовательного стандарта среднего общего образования 2004 г.
5. Яровенко В.А. Поурочные разработки по геометрии 10 кл.-М.,ВАКО , 2013.- 304с

