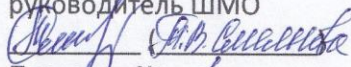
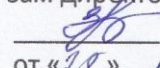


МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПУШКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА»
СОВЕТСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

РАСМОТРЕННО
на заседании ШМО
руководитель ШМО

Протокол № 1
от «24» августа 2018г

СОГЛАСОВАНО
зам директора по УВР

А.В. Завора
от «28» 08 2018г

УТВЕРЖДЕНО
директор МБОУ
«Пушкинская СШ»

В.Д. Глущенко
Приказ № 100
от «28» 08 2018г



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по учебным предметам «Геометрия»

11 класс

уровень: базовый

КТП составила учитель: Мамбетова Венера Хайдаровна

с. Пушкино, 2018 г.

**Календарно-тематическое планирование
по геометрии, 11 класс.**

Всего часов: 68 часов, (2 часа в неделю)

УМК:

- Атанасян Л.С. Бутузов В.Ф. Кадомцев С.Б. и др. Геометрия, 10-11: учеб. для общеобразоват. учреждений. – М.: Просвещение, 2014.
- Зив Б.Г. и др. Дидактические материалы по геометрии: 11 класс. – М.: Просвещение, 2014.

№	к-во часов	Дата		Тема урока
		план	факт	
				Метод координат в пространстве 15 ч
1	1	05.09	05.09	Диагностическая контрольная работа
2	1	07.09	07.09	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты точки
3	1	12.09	12.09	Координаты вектора
4	1	14.09	14.09	Связь между координатами векторов и координатами точек
5	1	19.09	19.09	Простейшие задачи в координатах
6	1	21.09	21.09	Простейшие задачи в координатах
7	1	26.09	26.09	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов
8	1	28.09	28.09	Скалярное произведение векторов
9	1	03.10	03.10	Вычисление углов между прямыми и плоскостями
10	1	05.10	05.10	Уравнение плоскости
11	1	10.10	10.10	Движения. Симметрия
12	1	12.10	12.10	Параллельный перенос. Подобие
13	1	17.10	17.10	Задачи в координатах
14	1	19.10	19.10	Решение задач
15	1	24.10	24.10	Контрольная работа № 1 на тему «Метод координат в пространстве»
				Цилиндр, конус, шар 16 ч
16	1	26.10	26.10	Понятие цилиндра. Площадь поверхности цилиндра
17	1	07.11	07.11	Площадь поверхности цилиндра
18	1	08.11	08.11	Решение задач по теме «Цилиндр»
19	1	14.11	14.11	Решение задач по теме «Цилиндр»
20	1	15.11	15.11	Понятие конуса. Площадь поверхности конуса
21	1	21.11	21.11	Площадь поверхности конуса
22	1	22.11	22.11	Площадь поверхности конуса
23	1	28.11	28.11	Усеченный конус
24	1	29.11	29.11	Решение задач
25	1	04.12	04.12	Сфера и шар. Уравнение сферы Взаимное расположение сферы и плоскости
26	1	06.12	06.12	Касательная плоскость к сфере
27	1	11.12	11.12	Площадь сферы
28	1	13.12	13.12	Взаимное расположение сферы и прямой
29	1	18.12	18.12	Решение задач по теме «Задачи на многогранники, цилиндр, конус и шар»
30	1	20.12	20.12	Решение задач по теме «Задачи на многогранники, цилиндр, конус и шар»
31	1	25.12	25.12	Контрольная работа №2 на тему «Цилиндр, конус, шар»
				Объемы тел 17ч

32	1	27.12	27.12	Понятие объема. Объем прямоугольного параллелепипеда
33	1	10.01	10.01	Объем прямоугольного параллелепипеда
34	1	15.01	15.01	Объем прямой призмы
35	1	17.01	17.01	Объем цилиндра
36	1	22.01		Решение задач
37	1	24.01		Вычисление объемов тел с помощью определенного интеграла
38	1	29.01		Объем наклонной призмы
39	1	31.01		Объем пирамиды
40	1	05.02		Объем усеченной пирамиды
41	1	07.02		Объем конуса
42	1	12.02		Контрольная работа № 3 на тему «Объемы тел»
43	1	14.02		Объем шара
44	1	19.02		Объемы шарового сегмента, шарового слоя и шарового сектора
45	1	21.02		Объемы шарового сегмента, шарового слоя и шарового сектора
46	1	26.02		Площадь сферы
47	1	28.02		Решение задач по теме «Объемы тел»
48	1	05.03		Контрольная работа № 4 на тему «Объемы тел»
Заключительное повторение при подготовке к итоговой аттестации 20 ч				
49	1	07.03		Задачи в координатах
50	1	12.03		Решение задач по теме «Цилиндр»
51	1	14.03		Решение задач по теме «Цилиндр»
52	1	19.03		Решение задач по теме «Конус»
53	1	21.03		Решение задач по теме «Конус»
54	1	02.04		Сфера и шар. Уравнение сферы Взаимное расположение сферы и плоскости
55	1	04.04		Сфера и шар. Уравнение сферы Взаимное расположение сферы и плоскости
56	1	09.04		Решение задач по теме «Задачи на многогранники, цилиндр, конус и шар»
57	1	11.04		Решение задач по теме «Объемы тел»
58	1	16.04		Решение задач по теме «Объемы тел»
59	1	18.04		Итоговая контрольная работа №5
60	1	23.04		Анализ итоговой работы
61	1	25.04		Решение заданий ЕГЭ
62	1	30.04		Решение заданий ЕГЭ
63	1	07.05		Решение заданий ЕГЭ
64	1	14.05		Решение заданий ЕГЭ
65	1	16.05		Решение заданий ЕГЭ
66	1	21.05		Решение заданий ЕГЭ
67	1	23.05		Решение заданий ЕГЭ
68	1	28.05		Решение заданий ЕГЭ

Количества контрольных работ: 1 семестр – 2
2 семестр - 3

