

**Планирование занятий на 2 полугодие 2018 - 2019 уч. г.
(очно - заочная форма)**

**9 класс. Алгебра. Учебник: «Алгебра 9» под редакцией
С.А. Теляковского**

№п/п	Дата	Тема	Домашнее задание
1	14.01	§8. Неравенства с двумя переменными и их системы. Неравенства с двумя переменными.	П.21 №482-495
2	21.01	Системы неравенств с двумя переменными.	П.22 №496-503
3	4.02	§9. Арифметическая прогрессия. Последовательности. Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии.	П.24-25 №560-570,575-580,584-590,597
4	11.02	Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии.	П.26 №603-613
5	25.02	§10. Геометрическая прогрессия. Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена геометрической прогрессии.	П.27 №623-628,630-634,637-639,646
6	4.03	Формула суммы первых n членов геометрической прогрессии.	П.28 №648-654,656
7	11.03	§11. Элементы комбинаторики. Примеры комбинаторных задач. Перебор возможных вариантов.	П.30-31 №714-728,732-736
8	18.03	Комбинаторное правило умножения. Перестановки.	739-743,746-749
9	8.04	Размещения. Сочетания.	П.32-33 №754-762,768-772
10	22.04	Относительная частота случайного события. Вероятность равновозможных событий.	П.34-35 №787-794,798-809
11	29.04	Решение задач из ОГЭ.	Решение вариантов ОГЭ
12	6.05	Итоговая контрольная работа.	Стр.209-227
13	6.05	Итоговая контрольная работа.	Решение вариантов ОГЭ
14	20.05	Решение задач из ОГЭ.	Решение вариантов ОГЭ

9 класс. Геометрия. Учебник: «Геометрия 7-9» Л.С. Атанасян

№п/п	Дата	Тема	Домашнее задание
1	28.01	Глава 12 §1. Правильные многоугольники. Окружность, описанная около правильного многоугольника.	П.105-107 №1078-1085 Принести циркуль.

2	4.02	Окружность, вписанная в правильный многоугольник.	Принести циркуль.
3	18.02	Глава 12§1. Формула для вычисления площади правильного многоугольника, его стороны и радиуса вписанной окружности. Построение правильных многоугольников.	П.108-109 №1087-1094 Принести циркуль.
4	4.03	Глава 12 §2. Длина окружности и площадь круга. Площадь кругового сектора.	П.110-112 №1101,1104,1105,1108-1114
5	1.04	Глава 13§1. Понятие движения. Симметрия.	П.113-114 №1148-1156
6	8.04	Глава 13§2. Параллельный перенос и поворот.	П.116-117 №1162-1167
7	15.04	Решение задач из ОГЭ.	Решать задач из ОГЭ.
8	13.05	Итоговое повторение. Решение задач из ОГЭ.	П.118-127 Решать задач из ОГЭ.