**Планирование занятий на 2 полугодие 2019 - 2020 уч. г. (очно - заочная форма)**

**9 класс. Алгебра. Учебник: «Алгебра 9» под редакцией**

**С.А. Теляковского**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Дата** | **Тема** | **Домашнее задание** |
| 1 | **20.01** | **§9. Арифметическая прогрессия.** Определение арифметической прогрессии. Формула n-го члена арифметической прогрессии. Формула суммы первых n членов арифметической прогрессии.Тест по теме «Арифметическая прогрессия» | П.24-25 №560-570,575-580,584-590,597П.26 №603-613 |
| 2 | **20.01** | **§10. Геометрическая прогрессия.** Определение геометрической прогрессии. Формула n-го члена геометрической прогрессии.Формула суммы первых n членов геометрической прогрессииТест по теме «Геометрическая прогрессия» | П.27 №623-628,630-634, 637-639,646П.28 №648-654,656 |
| 3 | **03.02** | **§11. Элементы комбинаторики.** Примеры комбинаторных задач. Перебор возможных вариантов.Комбинаторное правило умножения. Перестановки. | П.30-31 №714-728, 732-736П.30-31 № 739 -743,746-749 |
| 4 | **17.02** | Размещения. Сочетания.Относительная частота случайного события. Вероятность равновозможных событийТест по теме «Элементы комбинаторики» | П.32-33 №754-762,768-772П.34-35 №787-794,798-809 |
| 5 | **17.02** | Решение задач из ОГЭ. | Решение вариантов ОГЭ |
| 6 | **16.03** | Решение задач из ОГЭ. | Решение вариантов ОГЭ |
| 7 | **06.04** | Решение задач из ОГЭ. | Решение вариантов ОГЭ |
| 8 | **06.04** | Решение задач из ОГЭ. | Решение вариантов ОГЭ |
| 9 | **20.04** | Решение задач из ОГЭ. | Решение вариантов ОГЭ |
| 10 | **18.05** | Итоговая контрольная работа. | Решение вариантов ОГЭ |
| 11 | **18.05** | Решение задач из ОГЭ. | Решение вариантов ОГЭ |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Дата** | **Тема** | **Домашнее задание** |
| **1** | **13.01** | **Глава 12 §1.** Правильные многоугольники. Окружность, описанная около правильного многоугольника.  | П.105-107 №1078-1080Принести циркуль. |
| **2** | **27.01** | **Глава 12 §1.** Окружность, вписанная в правильный многоугольник. | П.105-107 №1081-1085Принести циркуль. |
| **3** | **10.02** | **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** | **02.03** | **Глава 12 §2.**Длина окружности и площадь круга.Площадь кругового сектора. | П.110-112 №1101,1104,1105,1108-1114 |
| **5** | **30.03** | **Глава 13 §1.**Понятие движения. Симметрия. Параллельный перенос и поворот. | П.113-114 №1148-1156П.116-117 №1162-1167 |
| **6** | **13.04** | Решение задач из ОГЭ. | Решение вариантов ОГЭ |
| **7** | **27.04** |  Решение задач из ОГЭ. | Решение вариантов ОГЭ |