План организации итогового повторения курса математики в 9 классе при подготовке учащихся к ГИА в форме ОГЭ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Март** | | | | |
| 1.Числа и вычисления.  2. Квадратные и дробно-рациональные неравенства.  3. Планиметрия многоугольников | 1.Практико-ориентированные задачи  2. Квадратные и дробно-рациональные неравенства. | 1.Планиметрия четырёхугольников  3. Текстовые задачи на части и проценты  4. Тождественные преобразования дробно-рациональных выражений  5. Текстовые задачи на отношения. | |  |
| **Апрель** | | | | |
| 1.Числа и вычисления.  2.Планиметрия треугольников  3. Графики элементарных функций.  4**.** Арифметическая прогрессия.  5. Линейные и квадратные уравнения. | 1.Корни. 2.Планиметрия окружности  3. Свойства элементарных функций.  4. Свойства числовых неравенств. Линейные неравенства  5. Арифметическая прогрессия. | 1.Степени.  2.Планиметрия четырёхугольников  3. Текстовые задачи на части и проценты  4. Тождественные преобразования дробно-рациональных выражений.  5. Линейные и квадратные уравнения. | | 1.Планиметрия многоугольников  2.Представление данных, статистическая обработка результатов и их интерпретация. Вероятность события.  3. Системы неравенств |
| **Май** | | | | |
| **1.**Планиметрия окружности  2. Тождественные преобразования выражений, содержащих степени и корни. 3.Последовательности и прогрессии, геометрическая прогрессия | 1.Корни. 2.Планиметрия треугольников  3.Последовательности и прогрессии, геометрическая прогрессия  4. Текстовые задачи на работу. | | Комплексное решение заданий | Комплексное решение заданий |