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 задачи2. Квадратные и дробно-рациональные неравенства. | 1.Планиметрия четырёхугольников3. Текстовые задачи на части и проценты4. Тождественные преобразования дробно-рациональных выражений5. Текстовые задачи на отношения. |  |
| **Апрель** |
| 1.Числа и вычисления.2.Планиметрия треугольников3. Графики элементарных функций.4**.** Арифметическая прогрессия. 5. Линейные и квадратные уравнения. | 1.Корни. 2.Планиметрия окружности3. Свойства элементарных функций.4. Свойства числовых неравенств. Линейные неравенства5. Арифметическая прогрессия. | 1.Степени.2.Планиметрия четырёхугольников3. Текстовые задачи на части и проценты4. Тождественные преобразования дробно-рациональных выражений.5. Линейные и квадратные уравнения. | 1.Планиметрия многоугольников2.Представление данных, статистическая обработка результатов и их интерпретация. Вероятность события. 3. Системы неравенств |
| **Май** |
| **1.**Планиметрия окружности2. Тождественные преобразования выражений, содержащих степени и корни. 3.Последовательности и прогрессии, геометрическая прогрессия | 1.Корни. 2.Планиметрия треугольников3.Последовательности и прогрессии, геометрическая прогрессия4. Текстовые задачи на работу. | Комплексное решение заданий | Комплексное решение заданий |