|  |
| --- |
| **Тематическое планирование к учебнику 7 класса****авторов Л.Г. Петерсон, Д.Л. Абрарова, Е.В. Чутковой** *4 ч в неделю, всего 136 ч* |
| **IV четверть***4 ч в неделю, всего 32 ч* |
| 105(1) | 6.1.2. | Решение уравнений с модулями | ОНЗ |
| 106 (2) | 6.1.2. | Решение уравнений с модулями.  | ТР |
| 107 (3) | 6.1.2. | Решение уравнений с модулями. С19-4 | Р |
| 108(4) | 6.1.3. | Решение линейных уравнений в целых числах | ОНЗ |
| **§ 2. Линейные неравенства (9)** |
| 109(5) | 6.2.1 | Линейные неравенства и их решение | ОНЗ |
| 110(6) | 6.2.1 | Линейные неравенства и их решение | ТР |
| 111(7) | 6.2.1 | Линейные неравенства и их решение. С20-4 | Р |
| 112(8) | 6.2.2. | Решение неравенств с модулями | ОНЗ |
| 113(9) | 6.2.2. | Решение неравенств с модулями | ТР |
| 114(10) | 6.2.2. | Решение неравенств с модулями. С21-4 | Р |
| 115(11) | 6.1.1. – 6.2.2. | Подготовка к контрольной работе к главе 6 | ТР |
| 116 – 117 (12 - 13) | 6.1.1. – 6.2.2. | Контрольная работа к главе 6. К7-4 | РК |
| **Глава 7. Введение в комбинаторику, статистику и теорию вероятностей** **(14 часов)** |
| **§ 1. Элементы комбинаторики (4)** |
| 118(14) | 7.1.1. | Задача подсчета числа вариантов | ОНЗ |
| 119(15) | 7.1.2. | Комбинации с повторениями | ОНЗ |
| 120(16) | 7.1.1. – 7.1.2 | Подсчет вариантов и комбинации с повторениями | ТР |
| 121(17) | 7.1.1. – 7.1.2 | Подсчет вариантов и комбинации с повторениями. С22-4 | Р |
| **§ 2. Сбор и анализ информации (3)** |
| 122(18) | 7.2.1. | Способы упорядочивания информации | ОНЗ |
| 123(19) | 7.2.2. | Статистические характеристики числовых данных | ОНЗ |
| 124(20) | 7.2.1 – 7.2.2. | Способы упорядочивания информации и статистические характеристики числовых данных. | ТР |
| **§ 3. Элементы теории вероятностей (6)** |
| 125(21) | 7.3.1. | Частота и вероятность случайных событий | ОНЗ |
| 126(22) | 7.3.2. | Классическая схема определения вероятности | ОНЗ |
| 127(23) | 7.3.1 – 7.3.2 | Частота, вероятность и классическая схема определения вероятности | ТР |
| 128(24) | 7.3.1 – 7.3.2 | Частота, вероятность и классическая схема определения вероятности. С23-4 | Р |
| 129(25) | 7.1.1. – 7.3.2. | Подготовка к контрольной работе к Главе 7 | ТР |
| 130 – 131(26 – 27) | 7.1.1. – 7.3.2. | Контрольная работа к Главе 7. К8-4 | РК |
| **Повторение (5 часов)** |
| 132(28) – 136(32) | 1.1.1 – 7.3.2. | Повторение материала 7 класса | ТР |