**Изменения в рабочую программу по физике для 7 класса**

**Тематическое планирование**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема урока | План  Количество часов, отводимых на освоение темы | Коррекция |
| 1 | Лабораторная работа №5 Определение плотности тела | 1 | **Объединены в 1 урок Дата проведения**: 10.11 |
| 2 | Явление тяготения. Сила тяжести | 1 |
| 3 | Сила. Контрольное тестирование | 1 | **Объединены в 1 урок Дата проведения:** 11.11 |
| 4 | Равнодействующая сил | 1 |

**Изменения в рабочую программу по физике для 8 класса**

**Тематическое планирование**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема урока | План  Количество часов, отводимых на освоение темы | Коррекция |
| 1 | Испарение | 1 | **Объединены в 1 урок Дата проведения:** 10.11 |
| 2 | влажность воздуха. Способы определения влажности воздуха | 1 |
| 3 | кипение. Удельная теплота парообразования и конденсации | 1 | **Объединены в 1 урок Дата проведения:** 12.11 |
| 4 | работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания | 1 |

**Изменения в рабочую программу по физике для 9 класса**

**Тематическое планирование**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема урока | План  Количество часов, отводимых на освоение темы | Коррекция |
| 1 | Ускорение свободного падения на Земле и других планетах | 1 | **Объединены в 1 урок Дата проведения:** 10.11 |
| 2 | Прямолинейное и криволинейное движение. | 1 |
| 3 | Практикум по решению задач" «Законы Ньютона и движение тела под действием силы тяжести». | 1 |
| 4 | Контрольная работа № 3 «Законы Ньютона и движение тела под действием силы тяжести». | 1 | **Объединены в 1 урок Дата проведения:** 11.11 |
| 5 | Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью. | 1 |

**Изменения в рабочую программу по физике для 11 класса**

**Тематическое планирование**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема урока | План  Количество часов, отводимых на освоение темы | Коррекция |
| 1 | Механические колебания. Фаза колебаний. Резонанс. Превращение энергии при гармонических колебаниях | 1 | **Объединены в 1 урок Дата** проведения 10.11 |
| 2 | Лабораторная работа №3 Определение ускорения свободного падения при помощи маятника | 1 |
| 3 | Тестовый контроль по теме механические колебания | 1 | **Объединены в 1 урок Дата проведения:** 11.11 |
| 4 | Свободные и вынужденные электромагнитные колебания. Колебательный контур | 1 |

**Изменения в рабочую программу по информатике для 11 класса**

**Тематическое планирование**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема урока | План  Количество часов, отводимых на освоение темы | Коррекция |
| 1 | Архитектура персонального компьютера. Практическая работа № 8 "Сведения об архитектуре компьютера" | 1 | **Объединены в 1 урок Дата проведения:** 12.11 |
| 2 | Операционные системы. Практическая работа № 9 "Сведения о логических разделах дисков" | 1 |

**Изменения в рабочую программу по физике для 10 класса**

**Тематическое планирование**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема урока | План  Количество часов, отводимых на освоение темы | Коррекция |
| 1 | Сила упругости. Сила трения | 1 | **Объединены в 1 урок Дата проведения: 10.11** |
| 2 | Импульс тела и импульс силы. Закон сохранения импульса. Самостоятельная работа "Силы в природе" | 1 |
| 3 | Инструктаж по ТБ Лабораторная работа №1 Движение тела под действием сил упругости и тяжести | 1 | **Объединены в 1 урок Дата проведения: 11.11** |
| 4 | Реактивное движение. Использование законов механики для объяснения законов движения небесных тел | 1 |

**Изменения в рабочую программу по информатике для 10 класса**

**Тематическое планирование**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема урока | План  Количество часов, отводимых на освоение темы | Коррекция |
| 1 | Растровая графика. Практическая работа № 6 "Растровая графика" | 1 | **Объединены в 1 урок Дата проведения: 12.11** |
| 2 | Векторная графика. Практическая работа № 7 "Трехмерная векторная графика" | 1 |