Физика 11 класс Мякишев , Буховцев

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Урока по плану | Тема урока | Корректировка  дата |
| 79 | Три этапа в развитии физики элементарных частиц | 14.04 |
| 80 | Открытие позитрона. Античастицы Значение физики для объяснения картины мира. |
| 81 | Единая физическая картина мира | 16.04 |
| 82 | Физика и НТР |
| 83 | Подготовка к к/р | 17.04 |
| 84 | Контрольная работа |
| 85 | Магнитное поле | 21.04 |
| 86 | Электромагнитная индукция |
| 87 | Механические колебания | 23.04 |
| 88 | Электромагнитные колебания |
| 89 | Производство, передача и использование электроэнергии | 24.04 |
| 90 | Механические волны |
| 91 | Электромагнитные волны | 28.04 |
| 92 | Световые волны | 30.04 |
| 93 | Элементы теории относительности |
| 94 | Излучения и спектры | 7.05 |
| 95 | Световые кванты |
| 96 | Атомная физика | 8.05 |
| 97 | Физика атомного ядра | 12.05 |
| 98 | Элементарные частицы | 14.05 |
| 99 | Солнечная система. Солнце и звезды | 15.05 |
| 100 | Строение и эволюция Вселенной | 19.05 |
| 101 | Физика и методы научного познания | 21.05 |
| 102 | **Итоговое повторение** | 22.05 |

Химия 11 Новошинский

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Урока по плану | Тема урока | Корректировка  дата |
| 27 | Полисахариды. Крахмал и целлюлоза как природные полимеры | 15.04 |
| 28 | Искусственные и синтетические волокна |
| 30 | Аминокислоты | 22.04 |
| 31 | Белки. |
| 33 | **Контрольно-обобщающий урок по разделу «Полифункциональные соединения»** | 29.04 |
| 34 | Ферменты. Витамины. | 6.05 |
| 35 | Гормоны. Лекарственные препараты | 13.05 |
| 32 | ***Практическая работа № 2: "Решение экспериментальных задач"*** | 20.05 |
| 29 | ***Практическая работа № 1:***  ***"Волокна и полимеры"*** |

Астрономия 11 класс Б.А. Воронцов-Вельяминов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Урока по плану | Тема урока | Корректировка  дата |
| **27** | Эволюция звезд | 14.04 |
| **28** | Проверочная работа «Солнце и Солнечная система» |
| **29** | Наша Галактика | 21.04 |
| **30** | Наша Галактика |
| **31** | Другие звездные системы — галактики | 28.04 |
| **32** | Космология начала ХХ в. |
| **33** | Основы современной космологии | 12.05 |
| 34 | Урок - конференция «Одиноки ли мы во Вселенной?» | 19.05 |

Информатика и ИКТ Макарова Н.В.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Урока по плану | Тема урока | Корректировка  дата |
| **27** | Повторение. Подготовка к экзамену | 17.04 |
| **28** | Повторение. Подготовка к экзамену |
| **29** | Повторение. Подготовка к экзамену | 24.04 |
| **30** | Повторение. Подготовка к экзамену |
| **31** | Повторение. Подготовка к экзамену | 8.05 |
| **32** | Повторение. Подготовка к экзамену |
| **33** | Повторение. Подготовка к экзамену | 15 05 |
| 34 | Повторение. Подготовка к экзамену | 22.05 |

ОБЖ 11 класс Фролов, Литвинов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Урока по плану | Тема урока | Корректировка  дата |
| Тема 28. | Психологическое состояние человека и причины самоубийств. | 14.04 |
| Тема 29. | Семья в современном обществе. |
| Тема 30. | Промежуточная аттестация. | 21.04 |
| Тема 31. | Первая помощь при острой сердечной недостаточности, инсульте, ранениях. |
| Тема 32. | Первая помощь при травмах. | 28.04 |
| Тема 33. | Экстренная реанимационная помощь. | 12.05 |
| Тема 34. | Повторение | 19.05 |

Физика 10 класс Мякишев. Буховцев

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Урока по плану | Тема урока | Корректировка  дата |
| **51** | Электроемкость. Конденсатор. | 13.04 |
| **52** | Решение задач на понятия и законы электростатики. |
| **53** | Электрический ток. Условия, необходимые для существования электрического тока. | 14.04 |
| **54** | Закон Ома для участка цепи. Сопротивление. |
| **57** | Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи. | 20.04 |
| **56** | Работа и мощность постоянного тока. |
| 59 | Решение задач на законы Ома. | 21.04 |
| 60 | **Контрольная работа №5 «Электродинамика».** |
| 61 | Электрическая проводимость металлов.  Зависимость сопротивления от температуры. | 27.04 |
| 62 | Электрический ток в полупроводниках. Полупроводниковые приборы. | 28.04 |
| 63 | Электрический ток в вакууме. | 12.05 |
| 64 | Электрический ток в жидкостях. |
| 65 | Электрический ток в газах. Плазма. | 18.05 |
| 66 | Обобщение и повторение темы «Электродинамика» | 19.05 |
| 55 | **Лабораторная работа №4 «Изучение параллельного и последовательного соединения проводников».** | 25.05 |
| 58 | **Лабораторная работа №5 «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления проводника».** | 26.05 |

Химия 10 класс Новошинский

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Урока по плану | Тема урока | Корректировка  дата |
| 27 | Общая характеристика и способы получения металлов | 15.04 |
| 28 | Свойства металлов |
| 29 | Свойства металлов | 22.04 |
| 30 | Решение экспериментальных задач |
| 31 | Производство серной кислоты контактным способом | 29.04 |
| 32 | Проведение расчетов, связанных с выходом продукта реакции | 6.05 |
| 33 | Охрана атмосферы | 13.05 |
| 34 | Охрана гидросферы и почвы | 20.05 |
| 35 | Повторение | 27.05 |

Информатика и ИКТ 10 класс Макарова

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Урока по плану | Тема урока | Корректировка  дата |
| **23** | Профессиональный поиск | 13.04 |
| **24** | Программа подготовки презентаций Power Point |
| **25** | Заполнение слайдов текстом и картинками | 20.04 |
| **26** | Создание элементов управления презентацией |
| **27** | Разработка информационной системы для тестового опроса | 27.04 |
| **28** | Разработка тестовой оболочки |
| **29** | Обработка результатов тестирования | 18.05 |
| **30** | Разработка собственной тестовой программы |
| **31** | Основные понятия и инструментарий среды программирования |
| **32** | Оператор присваивания и ввод данных | 25.05 |
| **33** | Управляющие элементы |
| **34** | Процедуры и функции |

ОБЖ 10 класс Фролов, Литвинов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Урока по плану | Тема урока | Корректировка  дата |
| 27 | Другие войска, их состав и предназначение. | 14.04 |
| 28 | Патриотизм и верность воинскому долгу-защитника Отечества |
| 29 | Память поколений-дни воинской славы России . | 21.04 |
| 30 | Дружба и войсковое товарищество-основа боевой готовности войск. |
| 31 | Боевое знамя воинской части - символ воинской чести, доблести и славы. | 28.04 |
| 32 | Ордена -почётные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной службе. | 12.05 |
| 33 | Ритуалы вооружённых сил Российской федерации. | 19.05 |
| 34 | Основы военной службы. Вооружённые силы РФ. Символы воинской чести. | 26.05 |
| 35 | Повторение и обобщение материала |

Физика 9 класс Перышкин

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Урока по плану | Тема урока | Корректировка  дата |
| 53 | Радиоактивные превращения атомных ядер(§ 55) | 15.04 |
| 54 | Экспериментальные методы исследования частиц. Лабораторная работа № 6. «Измерение етественного радиационного фона дозиметром». Правила по ТБ. |
| 55 | Открытие протона и нейтрона | 16.04 |
| 56 | Состав атомного ядра. Ядерные силы |
| 57 | Энергия связи. Дефект масс | 22.04 |
| 58 | Деление ядер урана. Цеп-ная реакция. |
| 59 | Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в элект-рическую энергию. Атомная энергетика. | 23.04 |
| 60 | Биологическое действие радиации. Закон радиоактивного распада. |
| 61 | Термоядерная реакция . Контрольная работа № 3. «Строение атома и атомного ядра. Использованиеэнергии атомных ядер» | 29.04 |
| 62 | Состав, строение и происхождение Солнечной системы | 30.04 |
| 63 | Большие планеты Солнечной системы | 30.04 |
| 64 | Малые тела Солнечной системы | 6.05 |
| 65 | Строение, изучение, эволюция Солнца и звезд | 7.05 |
| 66 | Строение и эволюция вселенной | 13.05 |
| 67 | Итоговая контрольная работа | 14.05 |
| 68 | Работа над ошибками контрольной работы №3.  Лабораторная работа № 8 «Оценка периода полураспада находящихся в воздухе продуктов распада газа радона». Правила по ТБ.  Лабораторная работа № 9 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям» (выполняется дома). Правила по ТБ.  Лабораторная работа № 7. «Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков» | 20.05 |

Информатика 9 класс Босова

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Урока по плану | Тема урока | Корректировка  дата |
| 24 | Локальные и глобальные компьютерные сети. | 13.04 |
| 25 | Как устроен Интернет IP-адрес компьютера. |
| 26 | Доменная система имён. Протоколы передачи данных. | 20.04 |
| 27 | Всемирная паутина.  Файловые архивы. |
| 28 | Электронная почта. Сетевое коллективное взаимодействие. Сетевой этикет. | 27.04 |
| 29 | Технологии создания сайта. |
| 30 | Содержание и структура сайта. *Практическая работа №19*«Разработка содержания и структуры сайта» |
| 31 | Оформление сайта. *Практическая работа №20*«Оформление сайта» | 18.05 |
| 32 | Размещение сайта в Интернете. *Практическая работа №21*  «Размещение сайта в Интернете» |
| 33 | Обобщение и систематизация основных понятий главы «Коммуникационные технологии». Проверочная работа. |

ОБЖ 9 класс Латчук

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Урока по плану | Тема урока | Корректировка  дата |
| 27 | Гигиена жилища и индивидуального строительства. | 17.04 |
| 28 | Физиологическое и психологическое развитие подростков. |
| 29 | Роль взаимоотношений в формировании репродуктивной функции | 24.04 |
| 30 | Виды конфликтов. Правила поведения в конфликтных ситуациях |
| 31 | Суицидальное поведение в подростковом возрасте | 8.05 |
| 32 | Курение табака и его влияние на здоровье человека. |
| 33 | Употребление алкоголя | 15.05 |
| 34 | Наркомания и токсикомания. |
| 35 | Заболевания передающиеся половым путем | 22.05 |

Химия 9 класс Новошинский

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Урока по плану | Тема урока | Корректировка  дата |
| 50 | Магний и кальций | 13.04 |
| 51 | Жесткость воды и способы ее устранения |
| 52 | Щелочные металлы | 15.04 |
| 53 | Железо |
| 54 | Соединения и сплавы железа | 20.04 |
| 56 | Итоговый урок по теме: «Металлы и их соединения». Подготовка к к/р |
| 57 | Контрольная работа № 4 по теме «Металлы и их соединения» | 22.04 |
| 58 | Анализ контрольной работы Первоначальные представления об органических веществах | 27.04 |
| 59 | Углеводороды. Предельные углеводороды - алканы |
| 60 | Непредельные углеводороды - алкены и алкины. | 29.04 |
| 61 | Природные источники углеводородов. |
| 62 | Кислородсодержащие органические соединения. Спирты. | 6.05 |
| 63 | Карбоновые кислоты. Уксусная кислота |
| 64 | Жиры.. | 13.05 |
| 65 | Углеводы |
| 66 | Азотсодержащие соединения | 18.05 |
| 67 | Контрольно-обобщающий урок по теме: Органические вещества |
| 68 | Решение задач | 20.05 |
| 55 | Практическая работа №6. Решение экспериментальных задач по теме: «Металлы и их соединения». |

Информатика 7 класс Босова

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Урока по плану | Тема урока | Корректировка  дата |
| 24 | Стилевое форматирование | 13.04 |
| 25 | Визуализация информации в текстовых документах |
| 26 | Распознавание текста и системы компьютерного перевода | 20.04 |
| 27 | Оценка количественных параметров текстовых документов |
| 28 | Оформление реферата История вычислительной техники | 27.04 |
| 29 | Обобщение и систематизация основных понятий темы Обработка текстовой информации. Проверочная работа. |
| 30 | Технология мультимедиа. | 18.05 |
| 31 | Компьютерные презентации |
| 32 | Создание мультимедийной презентации |
| 33 | Обобщение и систематизация основных понятий главы Мультимедиа. Проверочная работа | 25.05 |
| 34 | Основные понятия курсяа |
| 35 | Итоговое тестирование. |

Физика 7 класс Перышкин

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № Урока по плану | Тема урока | Корректировка  дата |
| 49 | Плавание тел | 14.04 |
| 50 | Решение задач по темам «Архимедова сила», «Условия плавания тел» |
| 56 | Мощность. Единицы мощности | 15.04 |
| 57 | Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге |
| 58 | Момент силы | 21.04 |
| 59 | Рычаги в технике, быту и природе. |
| 60 | Блоки. «Золотое правило» механики | 22.04 |
| 61 | Решение задач по теме«Условие равновесия рычага» |
| 62 | Центр тяжести тела | 28.04 |
| 63 | Условие равновесия тел |
| 64 | Коэффициент полезного действия механизмов. | 29.04 |
| 65 | Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия | 6.05 |
| 66 | Превращение одного вида механической энергии в другой | 12.05 |
| 67 | Зачет по теме «Работа и мощность. Энергия» | 13.05 |
| 68 | Повторение | 19.05 |
| 69 | Итоговая контрольная работа | 20.05 |
| 70 | Обобщение | 26.05 |
| 48 | Первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте. Лабораторная работа № 8«Определение выталкивающей силы» Лабораторная работа № 10«Выяснение условия равновесия рычага»  Лабораторная работа 11 «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости» | 27.05 |