**Контрольные работы в 11 классе (углубленный уровень)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема | Дата | |
| 1 | **Входной контроль** |  |  |
| 2 | «Стационарное магнитное поле» |  |  |
| 3 | «Электромагнитная индукция» |  |  |
| 4 | «Колебания и волны» |  |  |
| 5 | **Рубежный контроль** |  |  |
| 6 | «Оптика» |  |  |
| 7 | «Световые кванты», «Атомная физика» |  |  |
| 8 | «Физика ядра и элементы ФЭЧ» |  |  |
| 9 | **Итоговый контроль** |  |  |
| 10 | **Годовая контрольная работа** |  |  |

**Лабораторные работы в 11 классе**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема | Дата | |
| 1 | Лабораторная работа №1 «Наблюдение действия магнитного поля на ток» |  |  |
| 2 | Лабораторная работа №2 «Изучение явления электромагнитной индукции» |  |  |
| 3 | Лабораторная работа №3«Определение ускорения свободного падения при помощи маятника» |  |  |
| 4 | Лабораторная работа №4 «Экспериментальное измерение показателя преломления стекла» |  |  |
| 5 | Лабораторная работа №5 «Экспериментальное определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы» |  |  |
| 6 | Лабораторная работа №6  « Измерение длины световой волны» |  |  |
| 7 | Лабораторная работа №7 «Наблюдение интерференции, дифракции и поляризации света» |  |  |
| 8 | Лабораторная работа №8 «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров» |  |  |
| 9 | Лабораторная работа №9 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям» |  |  |
| 10 | Лабораторный практикум №1 «Электродинамика» |  |  |
| 11 | Лабораторный практикум №2 «Электродинамика» |  |  |
| 12 | Лабораторный практикум №3 «Электродинамика» |  |  |
| 13 | Лабораторный практикум №4 «Колебания и волны» |  |  |
| 14 | Лабораторный практикум №5 «Колебания и волны» |  |  |
| 15 | Лабораторный практикум №6 «Колебания и волны» |  |  |
| 16 | Лабораторный практикум №7 «Колебания и волны» |  |  |
| 17 | Лабораторный практикум №8 «Оптика» |  |  |
| 18 | Лабораторный практикум №9 «Оптика» |  |  |
| 19 | Лабораторный практикум №10 «Оптика» |  |  |
| 20 | Лабораторный практикум №11 «Квантовая физика» |  |  |
| 21 | Лабораторный практикум №12 «Квантовая физика» |  |  |