|  |
| --- |
| **ФИО преподавателя – Гречкина Ирина Геннадиевна с 20.04 по 24.04** |
| **№ п/п** | **Номер группы** | **Наименование дисциплины** | **Кол-во часов** | **Наименование заданий** |
| 1 | 12А | Физика | 1 | **Лекция**: Определение удельного заряда. Ускорители заряженных частиц (1 ч.)**Самостоятельная работа**: законспектировать, изучить лекционный материал, ответить на вопросы, выполнить задание; |
| 2 | 13ПМ | Естествознание | 1 | **Лекция:** Проводники в электрическом поле (1 ч.)**Самостоятельная работа:** законспектировать, изучить лекционный материал, ответить на вопросы, выполнить задание; |
| 3 | 1СЭ | Физика | 1 | **Лекция**: Развитие взглядов на строение вещества (1 ч.);**Самостоятельная работа:** законспектировать, изучить лекционный материал, ответить на вопросы, выполнить задание; |
| 4 | 82ТВ | Физика | 1 | **Лекция**: Определение удельного заряда. Ускорители заряженных частиц (1 ч);**Самостоятельная работа**: законспектировать, изучить лекционный материал, ответить на вопросы, выполнить задание; |
| 5 | 81ТВ | Физика | 1 | **Лекция**: Развитие взглядов на строение вещества (1 ч.);**Самостоятельная работа**: законспектировать, изучить лекционный материал, ответить на вопросы, выполнить задание; |
| 6 | 83 ТВ | Физика | 2 | **Лекция**: Определение удельного заряда. Ускорители заряженных частиц (1 ч.);**Самостоятельная работа:** законспектировать, изучить лекционный материал, ответить на вопросы, выполнить задание;**Лекция**: Электромагнитная индукция (1 ч.);**Самостоятельная работа:** законспектировать, изучить лекционный материал, ответить на вопросы, выполнить задание; |
| 7 | 29К | Физика | 1 | **Лекция**: Вихревое электрическое поле (1 ч.);**Самостоятельная работа:** законспектировать, изучить лекционный материал, ответить на вопросы, выполнить задание; |
| 8 | 82ТВ | Физика | 1 | **Лекция**: Электромагнитная индукция (1ч.);**Самостоятельная работа**: законспектировать, изучить лекционный материал, ответить на вопросы, выполнить задание. |
| 9 | 1СЭ | Физика | 1 | **Лекция**: Закономерности в атомных спектрах водорода (1 ч.);**Самостоятельная работа:** законспектировать, изучить лекционный материал, ответить на вопросы, выполнить задание. |
| 10 | 81ТВ | Астрономия | 1 | **Лекция**: Виды звезд(1 ч.);**Самостоятельная работа:** законспектировать, изучить лекционный материал, ответить на вопросы, выполнить задание. |
| 11 | 11А | Физика | 2 | **Лекция**: Типы фотоэлементов(1 ч.);**Самостоятельная работа:** законспектировать, изучить лекционный материал, ответить на вопросы, выполнить задание.**Лекция**: Развитие взглядов на строение вещества (1 ч.);**Самостоятельная работа:** законспектировать, изучить лекционный материал, ответить на вопросы, выполнить задание. |
| 12 | 2Д | Астрономия | 1 | **Лекция**: Планеты-гиганты (1 ч.);**Самостоятельная работа**: законспектировать, изучить лекционный материал, ответить на вопросы, выполнить задание. |
| 13 | 13ПМ | Естествознание | 2 | **Лекция**: Конденсаторы (1 ч.)**Самостоятельная работа:** изучить лекционный материал и ответить на вопросы в конце лекционного материала;**Лекция**: Энергия заряженного конденсатора (1 ч.)**Самостоятельная работа:** изучить лекционный материал и ответить на вопросы в конце лекционного материала; |
| 14 | 1СЭ | Физика | 1 | **Лекция**: Ядерная (планетарная) модель атома. Опыты Резерфорда (1 ч.)**Самостоятельная работа:** изучить лекционный материал и ответить на вопросы в конце лекционного материала; |
| 15 | 82ТВ | Физика | 1 | **Лекция**: Вихревое электрическое поле (1 ч.)**Самостоятельная работа:** изучить лекционный материал и ответить на вопросы в конце лекционного материала; |
| 16 | 12А | Астрономия | 1 | **Лекция**: Планеты-гиганты (1 ч.)**Самостоятельная работа:** изучить лекционный материал и ответить на вопросы в конце лекционного материала; |
| 17 | 29К | Физика | 1 | **Лекция**: Самоиндукция (1 ч.)**Самостоятельная работа:** изучить лекционный материал и ответить на вопросы в конце лекционного материала; |
| 18 | 83ТВ | Физика | 1 | **Лекция**: Вихревое электрическое поле (1 ч.)**Самостоятельная работа:** изучить лекционный материал и ответить на вопросы в конце лекционного материала; |
| 19 | 11А | Физика | 1 | **Лекция**: Закономерности в атомных спектрах водорода (1 ч.)**Самостоятельная работа:** изучить лекционный материал и ответить на вопросы в конце лекционного материала; |
| 20 | 81ТВ | Физика | 2 | **Лекция**: Закономерности в атомных спектрах водорода (1 ч.)**Самостоятельная работа:** изучить лекционный материал и ответить на вопросы в конце лекционного материала;**Лекция**: Ядерная (планетарная) модель атома. Опыты Резерфорда (1 ч.)**Самостоятельная работа:** изучить лекционный материал и ответить на вопросы в конце лекционного материала; |