**Учебный план прохождения программы дистанционной формы обучения**

Предмет: физика

Учитель: Кудрявцева М. Е.

Класс: 11а

|  |  |
| --- | --- |
| **6 неделя** | |
| **Тема раздела/урока** | Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений |
| **Даты реализации темы/урока** | 11.05.20 - 15.05.20 |
| **Материалы к теме/уроку** (в виде приложения, ссылки на ЭОР, параграфы и задания в учебнике и т.п.) | §113,114 учебника и Интернет-ресурсы |
| **Домашнее задание.**  Особенности обратной связи по ДЗ (аудио, видео файлы, фото, скан, на почту педагога или иными доступными способами) | Изучить тему, выучить определения.  На сайте <https://phys11-vpr.sdamgia>. вариант №1 ВПР-11, регистрироваться не нужно, прислать на почту учителя скриншот или фото результатов (ФИО, класс обучающегося).  Обучающиеся, которые готовятся к сдаче ЕГЭ (Космин А. и Сенин М.), решают вариант №1 не ВПР-11, а ЕГЭ-11 <https://phys-ege.sdamgia.ru> на этом же сайте. Присылают учителю скриншот или фото результатов. |
| **7 неделя** | |
| **Тема раздела/урока** | Этапы развития физики элементарных частиц. Открытие позитрона. Античастицы |
| **Даты реализации темы/урока** | 17.05.20 – 22.05.20 |
| **Материалы к теме/уроку** (в виде приложения, ссылки на ЭОР, параграфы и задания в учебнике и т.п.) | §115-116 и интернет-ресурсы |
| **Домашнее задание.**  Особенности обратной связи по ДЗ (аудио, видео файлы, фото, скан, на почту педагога или иными доступными способами) | Изучить тему, выучить определения.  На сайте <https://phys11-vpr.sdamgia>. вариант №2 ВПР-11, регистрироваться не нужно, прислать на почту учителя скриншот или фото результатов (ФИО, класс обучающегося).  Обучающиеся, которые готовятся к сдаче ЕГЭ (Космин А. и Сенин М.), решают вариант №2 не ВПР-11, а ЕГЭ-11 <https://phys-ege.sdamgia.ru> на этом же сайте. Присылают учителю скриншот или фото результатов. |