Расписание дистанционного обучения по физике и астрономии 11 классы

Учебная неделяата: 27.04-05.05.20

Предмет: Физика (11 – 3 часа в неделю)

Учитель: Караман М.М.

Классы: 11

Здравствуйте ребята!

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № учебного занятия | Тема учебного занятия | Содержание учебного занятия *№ параграфа учебника, стр., № задания;* *таблицы, эталоны, схемы; комментарии учителя.* *Образовательные электронные платформы, видео, аудио материалы для самостоятельного изучения темы учебного занятия учеником (размещается ссылка ресурса)* | Дата учебного занятия.Дата, время проведения онлайн занятия, консультации  | № учебного занятия | Задания *№ параграфа учебника, стр., № задания;* *ссылка ресурса; комментарии.* |
|  |
| Физика. 11 класс |
| 1-2 | Получение радиоактивных изотопов и их применение.Биологическое действие радиоактивных излучений. | Параграф 112,113Посмотрите видеоурок в яндексе<https://videouroki.net/blog/my-rady-pomoch-orghanizovat-distantsionnoie-obuchieniie.html>Найдите заголовок: «Видео уроки и конспекты по физике для учителей и школьников.» Найдите –физика-11кл ,урок55. | 27.04-05. 05.20По расписанию | Параграф 102,113.  Выполнить реферат «Биологическое действие радиоактивных излучений».На выбор. | До 05.05.20[karaman-mm@mail.ru](file:///F%3A%5Ckaraman-mm%40mail.ru) |
| 3 | Три этапа в развитии элементарных частиц. | Параграф 114 прочитать, подготовить доклад по теме занятияЦель доклада: Узнать какие бывают элементарные частицы.  | 27.04-05. 05.20По расписанию | Параграф 114, доклад, «Какие бывают элементарные частицы». | До 05.05.20[karaman-mm@mail.ru](file:///F%3A%5Ckaraman-mm%40mail.ru) |
| Астрономия. 11 класс |
| 1 | Межзвездная среда: газ и пыль. | Параграф 25(3)Напишите реферат «Межзвездная среда: газ и пыль». При написании реферата используйте учебник по астрономии Б.А.Воронцов-ВельяминовСтр176-184. Ваша цель: Узнать из чего состоит межзвездная среда. Обязательно используйте рисунки. | 27.04-05. 05.20По расписанию | Презентация, доклад, реферат по теме (на выбор). «Межзвездная среда: газ и пыль».  | До 05.05.20[karaman-mm@mail.ru](file:///F%3A%5Ckaraman-mm%40mail.ru) |