**Расписание дистанционного обучения по физике и астрономии 11 классы**

Дата:02.05-10.05.20

Предмет: Физика (11 – 3 часа в неделю)

Учитель: Караман М.М.

Классы: 11

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № урока | Тема урока | Ресурс для самостоятельного изучения темы урока (размещается ссылка ресурса) | Дата, время проведения онлайн урока, консультации (размещается ссылка ресурса)  | Домашнее задание (№ параграфа учебника, стр.; ссылка ресурса; комментарии) | Дата и место размещения домашнего задания (дата сдачи домашнего задания; адрес электронной почты учителя) |
|  |
| **Физика. 11 класс** |
| 1-2 | Открытие позитрона. Античастицы. Обобщающий урок по теме «Ядерная физика». | Параграф 115 .Реферат о позитроне и античастицах. Воспользуйтесь интерне -ресурсом. | 02.05-10. 05.20По расписанию | Параграф 115.  Реферат «Позитрон и античастицы». | До 10.05.20[karaman-mm@mail.ru](file:///F%3A%5Ckaraman-mm%40mail.ru) |
| 3 | Подготовка к контрольной работе по теме «Ядерная физика». | Параграф 100-107.Повторить темы: Радиоактивные превращения ,Закон радиоактивного распада на стр 298-300 учебник Физика 11кл Г.Я. Мякишев.. | 02.05-10. 05.20По расписанию | Параграф 100-107 | До 10.05.20[karaman-mm@mail.ru](file:///F%3A%5Ckaraman-mm%40mail.ru) |
| **Астрономия. 11 класс** | Подготовка к контрольной работе. |
| 1 | Движение звёзд в Галактике. Её вращение. | Параграф 25(4)Напишите реферат «Межзвездная среда: газ и пыль.». При написании реферата используйте учебник по астрономии Б.А.Воронцов -ВельяминовСтр184-187.Ваша цель: Описать движение звезд в Галактике. Обязательно используйте рисунки. | 02.05-10. 05.20По расписанию | Презентация, доклад, реферат по теме. «Движение звёзд в Галактике. Её вращение.». | До 10.05.20[karaman-mm@mail.ru](file:///F%3A%5Ckaraman-mm%40mail.ru) |