Расписание дистанционного обучения по физике 9 класс

Учебная неделя (дата): 27.04-05.05.20

Предмет: Физика (3 часа в неделю)

Учитель: Караман М.М.

Классы: 9

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  | Задания *№ параграфа учебника, стр., № задания;* *ссылка ресурса; комментарии.* | Дата сдачи заданий. Место размещения заданий учеником (адрес электронной почты учителя, эл. Сроки выполнения заданий. |
| Физика. 9 класс |
| 1-2 | Ядерный реактор.Закон радиоактивного распада. | Параграф 64-66Посмотрите видео урок Яндекс <https://videouroki.net/blog/my-rady-pomoch-orghanizovat-distantsionnoie-obuchieniie.html>Найдите заголовок: «Видео уроки и конспекты по физике для учителей и школьников.» Находим –физика-9кл, уроки 51и52. | 27.04-05.05.20По расписанию | Параграф 64-66 Выполнить реферат «Ядерный реактор.» | До 05.05.20[karaman-mm@mail.ru](file:///F%3A%5Ckaraman-mm%40mail.ru) |
| 3 | Решение задач на тему «Закон радиоактивного распада.» | Параграф 64-66 Пройдите по ссылке <http://uchebnik-tetrad.com/> физика. Используйте учебники, рабочие тетради по физик 9класс; авторы Пурышева Важеевская. Чаругин- рабочая тетрадь стр167 №349,№350,№351 выполнить. | 27.04-05.05.20По расписанию | Параграф 64-66Выполнить задания на стр167 №349,№350,№351 | До 05.05.20[karaman-mm@mail.ru](file:///F%3A%5Ckaraman-mm%40mail.ru) |