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 64-66  Посмотрите 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. | 27.04-05.05.20  По расписанию | Параграф 64-66  Выполнить реферат  «Ядерный реактор.» | До 05.05.20  [karaman-mm@mail.ru](file:///F:\karaman-mm@mail.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. | 27.04-05.05.20  По расписанию | Параграф 64-66  Выполнить задания на  стр167 №349,№350,№351 | До 05.05.20  [karaman-mm@mail.ru](file:///F:\karaman-mm@mail.ru) |