Расписание дистанционного обучения по физике 9 класс

Дата: 12.05-16.05.20

Предмет: Физика ( 3 часа в неделю)

Учитель: Караман М.М.

Учебник : Физика Перышкин А.В, Гутник Е.М.-Дрофа 2019г

Классы: 9

 Здравст*вуйте ребята, приветствует Вас учитель физики, Мария Михайловна!*

*В приведенной ниже таблице Вы можете познакомиться с предстоящей работой на неделю.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 (размещается ссылка ресурса)  | Задания *№ параграфа учебника, стр., № задания;* *ссылка ресурса; комментарии.* | Дата сдачи заданий. Место размещения заданий учеником (адрес электронной почты учителя, эл. образовательный ресурс…)Сроки выполнения заданий. |
|  |
| Физика. 9 класс |
| 1-2 | Малые тела Солнечной системы.Строение, излучения и эволюция Солнца и звезд. | Параграф 70,71Посмотрите видеоурок в яндексе<https://videouroki.net/blog/my-rady-pomoch-orghanizovat-distantsionnoie-obuchieniie.html>Найдите заголовок: Видеоуроки и конспекты по физике для учителей и школьников. Находим –физика-9кл,уроки 58-59. | 12.05-16.05.20По расписанию | Параграфы70,71.Реферат по любому параграфу.ВоспользуйтесьИнтернет ресурсом.Цель докладов: Узнать строение нашей Солнечной системы. | До 16.05.20[karaman-mm@mail.ru](file:///F%3A%5Ckaraman-mm%40mail.ru) |
| 3 | Строение и эволюция Вселенной. | Параграф 72Посмотрите видеоурок в яндексе<https://videouroki.net/blog/my-rady-pomoch-orghanizovat-distantsionnoie-obuchieniie.html>Найдите заголовок: Видеоуроки и конспекты по физике для учителей и школьников. Находим –физика-9кл,урок 60.Реферат параграфу. ВоспользуйтесьИнтернет ресурсом. | 12.05-16.05.20По расписанию | Параграф 72Реферат по параграфу.Цель доклада : Узнать строение и эволюцию Вселенной. | До 16.05.20[karaman-mm@mail.ru](file:///F%3A%5Ckaraman-mm%40mail.ru) |