Расписание дистанционного обучения по физике 10 класс

Дата: 20.04-25.04.20

Предмет: Физика (10-2 часа в неделю.)

Учитель: Караман М.М.

Классы: 10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. 10 класс |
| 1-2 | Потенциальная энергия заряженного тела. Потенциал. Разность потенциалов. Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы. Энергия конденсаторов. | Параграф 96-101.<http://uchebnik-tetrad.com/> найти физика 10кл.Куперштейн-Марон 10-11кл контрольные работы .стр13,15 вариант10/3 2вариант(5,6задачи) или 4вариант(4,5задачи)  | 20.04-25.04.20По расписанию | Параграф 96-101.Сдать любой вариант из контрольной работы. Доклад о конденсаторах. Сдавайте в срок.Критерий оценивания:«5» - работа выполнена полностью, нет логических ошибок при решении задач;«4» - возможно наличие одной неточности в логических рассуждениях;«3» - работа выполнена частично;«2» - работа не выполнена. | До 25.04.20[karaman-mm@mail.ru](file:///F%3A%5Ckaraman-mm%40mail.ru) |