Расписание дистанционного обучения по физике 10 класс

Дата: 12.05-15.05.20

Предмет: Физика (10-2 часа в неделю.)

Учитель: Караман М.М.

Классы: 10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. 10 класс | | | | | |
| 1-2 | Электродвижущая сила.  Закон Ома для полной цепи.  Зависимость сопротивления проводников. | Параграф 107-111.  Посмотрите 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-10кл ,урок55 - 57.  <http://uchebnik-tetrad.com/>  а) найти физика 10кл.  Куперштейн-Марон 10-11кл контрольные работы .стр16 вариант10/4 1вариант(2,4,5задачи).  Пройдите по ссылке, выполните задачи, при решении задач используйте формулы на стр.302-305,311 учебника Г.Я Буховцева 10кл. | 12.05-15.05.20  По расписанию | Параграф 107-111.Сдать контрольные работы .стр16 вариант10/4 а)1вариант(2,4,5задачи).  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 15.05.20  [karaman-mm@mail.ru](file:///F:\karaman-mm@mail.ru) |