Расписание дистанционного обучения по физике 10 класс

Дата: 18.05-23.05.20

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 | Электрический ток в жидкостях. Закон электролиза.  Контрольная робота. | Параграф 119-120.  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 ,урок60.  Выполнить задания  [https://testedu.ru/test/fizika/10-klass/osnovyi-termodinamiki-2.html](https://testedu.ru/test/fizika/10-klass/osnovyi-termodinamiki-2.html%20%20%20)  10кл основы термодинамики  <https://testedu.ru/test/fizika/10-klass/itogovaya-rabota-po-fizike.html> 10кл итоговая работа. Пройдите по ссылссылке, выполните задания. Ваши Ваши ответы сформируются с оценкой и в процентах. Ответ переслать почтой. | | 18.05-23.05.20  По расписанию | Параграф 119-120.Сдать  Повторите параграфы 75-82  Основы термодинамики и весь изученный материал за 10 класс  Сдавайте в срок.  . | До 23.05.20  [karaman-mm@mail.ru](file:///F:\karaman-mm@mail.ru) |