

Дистанционное обучение на период с 6 по 10 апреля

Предмет: физика

Учитель: Петров Е.В.

Класс: 10

Тема: Глава 14. Электростатика.

Учащимся необходимо зарегистрироваться на сайте РЭШ. Ученики должны перейти по этой ссылке для привязки своих учётных записей.

https://resh.edu.ru/office/user/link_teacher/?code=87fb32df8293eb49ffdf

Фото результатов работы на РЭШ из дневника, отправлять по электронной почте evgeny.petr1@yandex.ru

№	Тема урока	Задание для учащихся	Обратная связь с учителем	Электронный ресурс (ссылка), учебник
1	Электрический заряд. Закон Кулона.	Просмотрите основную часть Урока 26 на платформе РЭШ. Выполните тренировочные задания и контрольное задание В1 или В2 по выбору. Повторить § 84 - 86 в учебнике.	Оценивание автоматическое на платформе	РЭШ/ Физика/10 класс/Урок 26 https://resh.edu.ru/subject/lesson/6293/start/160282/ Учебник "Физика 10 класс" Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский.
2	Напряжённость и потенциал электростатического поля. Разность потенциалов.	Просмотрите основную часть Урока 27 на платформе РЭШ. Выполните тренировочные задания и контрольное задание В1 или В2 по выбору. Повторить § 87 - 89 в учебнике.	Оценивание автоматическое на платформе	РЭШ/ Физика/10 класс/Урок 27 https://resh.edu.ru/subject/lesson/5899/start/48723/ Учебник "Физика 10 класс" Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский.
3	Электрическая ёмкость. Конденсатор. Срок выполнения: 7 апреля	Просмотрите основную часть Урока 28 на платформе РЭШ. Выполните тренировочные задания и контрольное задание В1 или В2 по выбору. Изучить § 97 - 99 в учебнике.	Оценивание автоматическое на платформе	РЭШ/ Физика/10 класс/Урок 28 https://resh.edu.ru/subject/lesson/3753/start/48777/ Учебник "Физика 10 класс" Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский.
4	Закон Ома для участка цепи.	Просмотрите основную часть Урока 29 на платформе РЭШ. Выполните тренировочные задания и контрольное	Оценивание автоматическое на платформе	РЭШ/ Физика/10 класс/Урок 29 https://resh.edu.ru/subject/lesson/5901/start/48864/

Соединение проводников. Срок выполнения: 9 апреля	задание В1 или В2 по выбору. Изучить § 100 - 103 в учебнике.		/ Учебник "Физика 10 класс" Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский.