КТП по физике. с перечнем используемых электронных образовательных ресурсов на период дистанционного обучения с 02.05.2020г. по 23.05.2020г.

10 класс

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема (по КТП)** | **Сроки выполнения** | **Задание** | **Обратная связь** |
| 02.05.2020 | Лабораторная работа №5 «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления проводника». | До следующего урока. | Учебник стр.404 (описание к лабораторной работе) Написать в тетради | Фото на почту [anyuta.1992.1992@mail.ru](mailto:anyuta.1992.1992@mail.ru) или WhatsApp 89283553302 |
| 12.05.2020 | Электрическая проводимость металлов.  Зависимость сопротивления от температуры. | До следующего урока | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3775/start/> п. 108-109 | Самопроверка по вопросам в конце параграфа |
| 16.05.2020 | Электрический ток в полупроводниках. Полупроводниковые приборы. | До следующего урока | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6294/start/> п. 110 | Российская электронная школа тренировочные задания фото результата на почту [anyuta.1992.1992@mail.ru](mailto:anyuta.1992.1992@mail.ru) или WhatsApp 89283553302 |
| 19.05.2020 | Электрический ток в вакууме. | До следующего урока | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3787/start/197482/> п. 112 | Российская электронная школа тренировочные задания фото результата на почту [anyuta.1992.1992@mail.ru](mailto:anyuta.1992.1992@mail.ru) или WhatsApp 89283553302 |
| 23.05.2020 | Электрический ток в жидкостях. Электрический ток в газах. Плазма. | До следующего урока | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6295/start/15636/> п. 113-114 | Самопроверка по вопросам в конце параграфа |