|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема (по КТП)** | **Домашнее задание** | **Сроки выполнения** | **ЭОР / доп. материал** | **Обратная связь** |
| 13.04.2020 | Повторение темы «Электрические явления» Решение задач. | Повторить параграф 45,46,47. | До следующего урока | <https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektricheskie-iavleniia-12351/posledovatelnoe-i-parallelnoe-soedinenie-provodnikov-12364> теория+тренировочные задания | Через сайт Якласс.ру личный кабинет и почту [anyuta.1992.1992@mail.ru](mailto:anyuta.1992.1992@mail.ru) |
| 18.04.2020 | Работа и мощность электрического тока | Параграф 50,51. | До следующего урока | <https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektricheskie-iavleniia-12351/rabota-i-moshchnost-toka-12367> | Через сайт Якласс.ру личный кабинет и почту [anyuta.1992.1992@mail.ru](mailto:anyuta.1992.1992@mail.ru) |
| 20.04.2020 | Контрольная работа № 4 по теме «Электрические явления» |  | До следующего урока | Проверочная на Якласс <https://www.yaklass.ru/testwork> | Через сайт Якласс.ру личный кабинет и почту [anyuta.1992.1992@mail.ru](mailto:anyuta.1992.1992@mail.ru) |
| 25.04.2020 | Магнитное поле тока. Применение электромагнитов. | Параграф 57. | До следующего урока | <https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektromagnitnye-iavleniia-18851/magnitnoe-pole-toka-174787>  теория+задачи | Через сайт Якласс.ру личный кабинет и почту [anyuta.1992.1992@mail.ru](mailto:anyuta.1992.1992@mail.ru) |
| 27.04.2020 | Постоянные магниты. Магнитное поле Земли. | Параграф 60. | До следующего урока | <https://www.yaklass.ru/p/fizika/8-klass/elektromagnitnye-iavleniia-18851/postoiannye-magnity-magnitnoe-pole-zemli-293777> теория+задачи | Через сайт Якласс.ру личный кабинет и почту [anyuta.1992.1992@mail.ru](mailto:anyuta.1992.1992@mail.ru) |

КТП по физике. с перечнем используемых электронных образовательных ресурсов на период дистанционного обучения с 13.04.2020г. по 30.04.2020г.

8 класс