|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема (по КТП)** | **Сроки выполнения** | **Задание** | **Обратная связь** |
| 02.05.2020 | Лабораторная работа № 10 «Изучение электрического двигателя постоянного тока» | До следующего урока | <https://www.youtube.com/watch?v=gIqGZ8FaoUQ> выполнить лабораторную стр. 230 в тетради. | Фото на почту [anyuta.1992.1992@mail.ru](mailto:anyuta.1992.1992@mail.ru) или WhatsApp 89283553302 |
| 04.05.2020 | Контрольная работа «Электромагнитные явления» | До следующего урока | Проверочная на Якласс <https://www.yaklass.ru/testwork> | Результаты на портале Якласс |
| 11.05.2020 | Источники  света. Распространение света | До следующего урока | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3007/main/>  2) Ознакомиться с видеоуроком «Распространение света в однородной среде»  https://resh.edu.ru/subject/lesson/1543/main/  Изучить материал § 63  Ответить на вопросы 1,2,3,4,5 § 63  Выполнить рисунки 123,124 с пояснением.  Изобразить схематически лунное и солнечное затмения. | Фото на почту [anyuta.1992.1992@mail.ru](mailto:anyuta.1992.1992@mail.ru) или WhatsApp 89283553302 |
| 16.05.2020 | Отражение  света. Плоское зеркало | До следующего урока | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3006/start/>  Изучить материал § 65  Записать какой угол называется углом падения; углом отражения.  Записать законы отражения света. Изучить материал § 66, стр.201-202  Охарактеризовать изображение предмета в плоском зеркале (из видеоурока).  Выполнить построение изображения в плоском зеркале. | Фото на почту [anyuta.1992.1992@mail.ru](mailto:anyuta.1992.1992@mail.ru) или WhatsApp 89283553302 |
| 18.05.2020 | Преломление света. Закон  преломления света | До следующего урока | <https://www.youtube.com/watch?v=cCLzib-V8xk&feature=emb_logo> Изучить материал § 67  Ответить на вопросы:  А) Чем объясняется преломление света на границе раздела двух сред?  Б) Какие положения выполняются при преломлении света? | Фото на почту [anyuta.1992.1992@mail.ru](mailto:anyuta.1992.1992@mail.ru) или WhatsApp 89283553302 |
| 23.05.2020 | Линзы. Оптическая сила линзы | До следующего урока | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3004/start/> | Фото на почту [anyuta.1992.1992@mail.ru](mailto:anyuta.1992.1992@mail.ru) или WhatsApp 89283553302 |
| 25.05.2020 | Лабораторная работа № 11  «Получение изображения при помощи линзы» | До следующего урока | <https://www.youtube.com/watch?v=JODa9BpzXT0> выполнить лабораторную стр. 230 в тетради. | Фото на почту [anyuta.1992.1992@mail.ru](mailto:anyuta.1992.1992@mail.ru) или WhatsApp 89283553302 |

КТП по физике. с перечнем используемых электронных образовательных ресурсов на период дистанционного обучения с 02.05.2020г. по 25.05.2020г.

8 класс