**Выполнить классную работу (тему урока) и домашнее задание и выслать после 14.00 на проверку.**

**Физика 10 класс**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата**  | **Предмет**  | **Тема урока** | **Д/з** | **e-mail** |
| 06.042020 | Физика 10 класс | Проводники и диэлектрики. Потенциальная энергия заряженного тела в однородном электростатическом поле<https://www.youtube.com/watch?v=br99CjSF1g4&feature=emb_logo>Краткий конспект в тетради: основные формулы и определения.Решение задач № 682,683, 684, 690 стр.90-91<https://newgdz.com/fullpage/?MimGLa4TXK1xAf/8/fizika-gdz-uchebniki-7-11-klass-onlajn/fizika-10-klass-onlajn/11579-chitat-fizika-zadachnik-10-11-klass>(ссылка на онлайн задачник по физике) | § 92, 93,задание стр.307(*фото выполненного задания выслать на электронную почту* *или WhatsApp)* | tyutyunnikova.alla@yandex.ruвопросы по тел. 89381235940 |
| 10.04.2020 | Потенциал электростатического поля и разность потенциалов<https://www.youtube.com/watch?v=81e1YOWkoS0&feature=emb_logo>Краткий конспект в тетради: основные формулы и определения.Решение задач № 698,699, 700, стр.92<https://newgdz.com/fullpage/?MimGLa4TXK1xAf/8/fizika-gdz-uchebniki-7-11-klass-onlajn/fizika-10-klass-onlajn/11579-chitat-fizika-zadachnik-10-11-klass>(ссылка на онлайн задачник по физике) | § 94, задание стр.313(*фото выполненного задания выслать на электронную почту* *или WhatsApp)* |