**График освоения учебного материала по физике в 10 «Б» с 27.04.2020 г. по 30.04.2020 г.**

1. В тетради записывается тему занятия.
2. Выполняются все задания по порядку с указанием его номера.
3. Делаем фото или скан выполненных заданий в тетради и отправляем на электронную почту до указанного времени.
4. Если дз на портале «Решу ЕГЭ» - «высылается» в час доступа.
5. За работы, поступившие после указанного времени (час дедлайна), отметка снижается на балл.
6. При возникновении вопросов связь осуществляется через указанную электронную почту. Тогда в теме письма указываем слово «ВОПРОС», а дальше – как в образце.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема** | **Формат обучения** | **Материал для самостоятельной работы** | **Час дедлайна** | **Средства коммуникации** | **Текущий контроль** |
| 27.04. | Электрический ток в различных средах. Электрическая проводимость металлов. | Асинхронный/ синхронный | 1)&108, 109  2) Работа над ошибками КР/дз  3) Видеоурок «Электрическая проводимость. <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6800465086427475581&text=Видеоурок%20по%20физике%2010%20класс%20Проводимость%20в%20металлах.%20Сверхпроводимость&path=wizard&parent-reqid=1587721946238531-1497152124393142209100121-production-app-host-man-web-yp-144&redircnt=1587721954.1> | 28.04  След.урок | Электронная почта:  1) a.bratushka@mail.ru  (в теме письма указывать класс, предмет и фамилию обучающегося, **образец: 10Б. Физика.Братушка**)  2) <https://vk.com/im?peers=537140034_345982950_4974762>  3) <https://phys-ege.sdamgia.ru/> |  |
| 28.04. | Электрический ток в полупроводниках | Асинхронный/  синхронный | 1) Электрический ток в полупроводниках.  2)&110,111 | 29.04  След.урок | Электронная почта:  1) a.bratushka@mail.ru  (в теме письма указывать класс, предмет и фамилию обучающегося, **образец: 10Б. Физика.Братушка**)  2) <https://vk.com/im?peers=537140034_345982950_4974762>  3) <https://phys-ege.sdamgia.ru/> | Контроль с выставлением оценки |
| 29.04. | Контрльная работа «Электродинамика» | Онлайн урок | 1)Онлайнурок  2)&108-111  3) ТЕСТ <https://phys-ege.sdamgia.ru/> | 30.04  След.урок | Электронная почта:  1) a.bratushka@mail.ru  (в теме письма указывать класс, предмет и фамилию обучающегося, **образец: 10Б. Физика.Братушка**)  2) <https://vk.com/im?peers=537140034_345982950_4974762>  3) <https://phys-ege.sdamgia.ru/> | Контроль с выставлением оценки автоматический |
| 30.04 | Электрический ток в вакууме. | Асинхронный/  синхронный | 1. Электрический ток в жидкостях. &113. 2. Видеоурок <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=10717260613436457414&text=видеоурок%20электрический%20ток%20в%20жидкостях%20закон%20электролиза&path=wizard&parent-reqid=1587724131043580-1713001352547369778700121-prestable-app-host-sas-web-yp-60&redircnt=1587724135.1> | 06.-5.2020 | Электронная почта:  1) a.bratushka@mail.ru  (в теме письма указывать класс, предмет и фамилию обучающегося, **образец: 10Б. Физика.Братушка**)  2) <https://vk.com/im?peers=537140034_345982950_4974762>  3) <https://phys-ege.sdamgia.ru/> | Контроль с выставлением оценки автоматический |