**График освоения учебного материала по физике в 10 «Б» с 13.04.2020 г. по 19.04.2020 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** |
| 13.04. | Элекроемкость Конденсатор. | Асинхронный/ синхронный | 1)Просмотреть видеоурок по возможности. Ссылка:  <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=6587976195910072105&text=видеоурок%20конденсаторы%2010%20класс&path=wizard&parent-reqid=1586717679826926-107797872456697698200322-production-app-host-man-web-yp-329&redircnt=1586717689.1> Видеоурок «Конденсаторы» №1  2)&97  3) Работа над ошибками КР |  | 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/> |  |
| 14.04. | Энергия заряженного конденсатора. | Асинхронный/  синхронный | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5005544783368248519&text=видеоурок%20конденсаторы%2010%20класс&path=wizard&parent-reqid=1586717679826926-107797872456697698200322-production-app-host-man-web-yp-329&redircnt=1586717851.1> Видеоурок «Конденсаторы. Решение задач» №2,  &98  3<https://phys-ege.sdamgia.ru/> |  | 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 |
| 15.04. | Контрольная работа «Электрическое поле» | Асинхронный/  синхронный | 1<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=14448481309113604550&text=видеоурок%20конденсаторы%2010%20класс&path=wizard&parent-reqid=1586717679826926-107797872456697698200322-production-app-host-man-web-yp-329&redircnt=1586718096.1> – Конденсаторы. Энергия конденсаторов.  2&97-99  33<https://phys-ege.sdamgia.ru/> |  | 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 |
| 16.04 | Закон Ома для участка цепи. | Асинхронный/  синхронный | 1) &100  2)стр.334 (учебник) |  | 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 |
| 17.04 | Решение задач «Закон Ома для участка цепи» | Асинхронный/  синхронный | 1)&100-101  2)стр.337 |  | 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 |