**График освоения учебного материала по физике в 10 «Б» с 20.04.2020 г. по 24.04.2020 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** |
| 20.04. | Работа и мощность постоянного тока. | Асинхронный/ синхронный | 1)Видеоурок <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13928832020875441438&text=Видеоурок%2010%20класс%20физика%20ЭДС&path=wizard&parent-reqid=1587127717009879-1660038779197274622500293-production-app-host-sas-web-yp-47&redircnt=1587127859.1>  2)&104  3) Работа над ошибками КР  4) стр.345. №1-5 (самоконтрль) | 21.04  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/> |  |
| 21.04. | Закон Ома для полной цепи. | Асинхронный/  синхронный | 1)Видеоурок (ЭДС) <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=7006964847916678976&text=Видеоурок%2010%20класс%20физика%20ЭДС&path=wizard&parent-reqid=1587127717009879-1660038779197274622500293-production-app-host-sas-web-yp-47&redircnt=1587127725.1>  2)&105  3) стр.350 №1-5 (самоконтроль) | 22.04  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 |
| 22.04. | Решение задач «Закон Ома для полной цепи» | Асинхронный/  синхронный | 1)Онлайнурок  2)&100-107  3) ТЕСТ <https://phys-ege.sdamgia.ru/> | 23.04  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 |
| 23.04 | Решение задач «Закон Ома для полной цепи» | Асинхронный/  синхронный | 1) &100-107  2) ТЕСТ <https://phys-ege.sdamgia.ru>    Решение задач. | 24.04  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 |
| 24.04 | Решение задач «Закон Ома для полной цепи» | Асинхронный/  синхронный | 1)&100-107  2)Решение задач, работа над ошибками.  ТЕСТ <https://phys-ege.sdamgia.ru> | 27.04  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 |