**График освоения учебного материала по физике в 9 «А», «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 ОГЭ» - «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. | Радиоктивные превращения атомных ядер. | Асинхронный/ синхронный | 1)Видеоурок №1 «Радиоактивные превращения ядер»  <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=13096023769690961041&text=ядерные%20реакции%20урок%209%20класс&path=wizard&parent-reqid=1586682377223294-1571767543421523784600324-production-app-host-man-web-yp-23&redircnt=1586682477.1>  2)&52,53  3) [**https://phys-oge.sdamgia.ru/test?id=1984283**](https://phys-oge.sdamgia.ru/test?id=1984283) **-9Б**  **4)** **https://phys-oge.sdamgia.ru/teacher?a=tests** | 13.04.16-00 | Электронная почта:  1) a.bratushka@mail.ru  (в теме письма указывать класс, предмет и фамилию обучающегося, **образец: 9Б. Физика.Братушка**)  2) <https://vk.com/im?peers=537140034_345982950_4974762>  3) ) <https://phys-oge.sdamgia.ru/teacher?a=tests> | Контроль с выставлением оценки |
| 14.04. | Экспериментальные методы исследования частиц. | Асинхронный/  синхронный | 1) Видеоурок №2 «Ядерные реакции»  <https://www.youtube.com/watch?v=SEZioYIGUF4&feature=emb_rel_pause>  2)&54  3)  [**https://phys-oge.sdamgia.ru/test?id=1984302**](https://phys-oge.sdamgia.ru/test?id=1984302) **-9А**  **4)** **https://phys-oge.sdamgia.ru/teacher?a=tests** | 14.04.16-00 | Электронная почта:  1) a.bratushka@mail.ru  (в теме письма указывать класс, предмет и фамилию обучающегося, **образец: 9Б. Физика.Братушка**)  2) <https://vk.com/im?peers=537140034_345982950_4974762>  3) ) <https://phys-oge.sdamgia.ru/teacher?a=tests> | Контроль с выставлением оценки |
| 17.04 | Открытие протона и нейтрона. | Асинхронный/  синхронный | 1. <https://www.youtube.com/watch?v=rtEqNINxHhY&feature=emb_rel_pause> – Видеоурок №3 «Радиоактивность, излучение»   2)&55   1. https://phys-oge.sdamgia.ru/teacher?a=tests | 17.04.16-00 | Электронная почта:  1) a.bratushka@mail.ru  (в теме письма указывать класс, предмет и фамилию обучающегося, **образец: 9Б. Физика.Братушка**)  2) <https://vk.com/im?peers=537140034_345982950_4974762>  3) ) <https://phys-oge.sdamgia.ru/teacher?a=tests> | Контроль с выставлением оценки |