**График освоения учебного материала по физике в 9 «А», «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 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** |
| 20/21.04. | Ядерный реактор | Асинхронный/ синхронный  | 1)Ядерный реактор. Видеоурок «Ядерный реактор» https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11147987711032017983&text=Видеоурок%20по%20физике%209%20класс%20"Ядерный%20реактор"&path=wizard&parent-reqid=1587114714619339-1374071560744476743000208-production-app-host-vla-web-yp-58&redircnt=1587114732.1 2)&593)ТЕСТ <https://phys-oge.sdamgia.ru/teacher?a=tests> | 23.04.(к уроку) | 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> | Автоматическое выставление оценки на портале «Решу ОГЭ» |
| 23.04. | Атомная энергетика | Онлайнурок  | 1) Атомная энергетика.2)&603)ТЕСТ <https://phys-oge.sdamgia.ru/teacher?a=tests> | 27.04(к уроку) | 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 |
| 24.04 | Биологическое действие радиации. | Асинхронный/синхронный | 1. Биологическое действие радиации.
2. &61
 | 27.04 (к уроку) | 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 |