Календарный учебный график

Класс: 11

Предмет: физика

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Количество часов | Номер урока  | Наименование темы урока | Виды деятельности | Консультация (указать контактную информацию) | Контроль |
| Работа с учебником, рабочей тетрадью | Работа с электронным ресурсом | Форма контроля | Дата контроля | Место размещения |
| 06.04.2020 | 1 | 1 | Энергия связи ядер | § 47 Читать, учить формулы | <https://dnevnik.ru/>  | 89241452432(указываю свой номер, на нем WhatsApp) | Вопросы после §47, упр.36(1-2) | 07.04.2020 | <https://schools.dnevnik.ru/>или WhatsApp 89241452432e-mail: box.dz2010@yandex.ru !!! указывать ФИ класс |
| 08.04.2020 | 1 | 2 | Закон радиоактивного распада | § 48 Читать, учить формулы | <https://dnevnik.ru/>  | Вопросы после §48, упр.37(1-4) | 09.04.2020 |
| 09.04.2020 | 1 | 3 | Ядерные реакции | § 49 решать задачи по задачнику Рымевич | <https://dnevnik.ru/>  | Вопросы после §49, решить задачи задачник по физике 10-11 Рымкевича №1210-1215 | 10.04.2020 |
| 13.04.2020 | 1 | 4 | Энергия деления ядер урана. Энергия синтеза атомных ядер | Вопросы после §50 (письменно). Прочитать доп.материал стр.241 Энергия синтеза атомных ядер(? устно) | <https://dnevnik.ru/>  | Вопросы после §50 (письменно). **Подготовить сообщения или презентации по теме (ПО ЖЕЛАНИЮ):** 1) Применение радиоактивных изотопов 2) Биологическое действие радиоактивного излучения на человека. Последствия 3) Поглощённые дозы, нормы, единицы измерения 4) История изобретения атомного и ядерного оружия 5) Гонка вооружений. Холодная война.6) Ядерная бомбардировка в Хиросиме и Нагасаки. Последствия. | 13.04.2020 |
| 15.04.2020 | 1 | 5 | Биологическое действие радиоактивных излучений | Вопросы после §51 | <https://dnevnik.ru/> | Вопросы после §51Подг. К к/работе: глава 7, 8 | 15.04.2020 |
| 16.04.2020 | 1 | 6 | Контрольная работа по теме: "Строение атома. Атомное ядро" |  | <https://dnevnik.ru/> |  | 16.04.2020 |