**Физика. 11Б. График освоения учебного материала с13.04 по 18.04. Учитель - Большакова С.А.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема | Формат обучения | Материал для самостоятельной работы | Час дедлайна | Средства коммуникации | Текущий контроль |
| 13.04 | Биологическое действие радиоактивных излучений  | асинхронный | 1.По возможности посмотреть видео фильм <http://my.mail.ru/mail/stf22/video/20/660.html> 2.& 1063. ответить на вопросы  | 14.04 | Электронная почта | Выборочная оценка |
| 14.04 | Повторительно-обобщающий урок по теме «Физика атомного ядра»  | асинхронный | 1.Повторить & 96-1072. Упражнение 14 выполнить в тетради | 15.04 | Электронная почта  | Выборочная оценка |
| 16.04 | Этапы развития физики элементарных частиц  | асинхронный | 1.По возможности посмотреть видео фильм<http://www.youtube.com/watch?v=ZFwdJx20Kv4> 2.& 1073. Для сдающих <https://phys-ege.sdamgia.ru/teacher?id=5606962> на РЕШУ ЕГЭ | 18.0420.00 | Автоматически на сайте | оценка |
| 17.04 | Открытие позитрона. Античастицы  | асинхронный | 1.По возможности посмотреть видео фильм <https://yandex.ru/video/search?text=видеофильм%20открытие%20позитрона&path=wizard&parent-reqid=1587930511406257-1551048943591560868600133-production-app-host-man-web-yp-279&filmId=2661323465680772842> 2.& 1083. Для не сдающих <https://phys-ege.sdamgia.ru/teacher?id=5578423> на РЕШУ ОГЭ  | 18.0420.00 | Автоматически на сайте | оценка |
| 18.04 | Распад нейтрино. | асинхронный | 1.По возможности посмотреть видео фильм<http://www.youtube.com/watch?v=KzkUxFNh5Cc> 2.& 1093. ответить на вопросы к праграфу  | 20.04 | Электронная почта | Выборочная оценка |