**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.& 106  3. ответить на вопросы | 14.04 | Электронная почта | Выборочная оценка |
| 14.04 | Повторительно-обобщающий урок по теме «Физика атомного ядра» | асинхронный | 1.Повторить & 96-107  2. Упражнение 14 выполнить в тетради | 15.04 | Электронная почта | Выборочная оценка |
| 16.04 | Этапы развития физики элементарных част  иц | асинхронный | 1.По возможности посмотреть видео фильм  <http://www.youtube.com/watch?v=ZFwdJx20Kv4>  2.& 107  3. Для сдающих <https://phys-ege.sdamgia.ru/teacher?id=5606962> на РЕШУ ЕГЭ | 18.04  20.00 | 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.& 108  3. Для не сдающих <https://phys-ege.sdamgia.ru/teacher?id=5578423> на РЕШУ ОГЭ | 18.04  20.00 | Автоматически на сайте | оценка |
| 18.04 | Распад нейтрино. | асинхронный | 1.По возможности посмотреть видео фильм  <http://www.youtube.com/watch?v=KzkUxFNh5Cc>  2.& 109  3. ответить на вопросы к праграфу | 20.04 | Электронная почта | Выборочная оценка |