**Физика.11Б. График освоения учебного материала с 20.04 по 25.04. Учитель – Большакова С.А.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема** | **Формат обучения** | **Материал для самостоятельной работы** | **Час дедлайна** | **Средства коммуникации** | **Текущий контроль** |
| 20  .04 | Открытие нейтрино | асинхронный | 1.По возможности посмотреть видео фильм <http://www.youtube.com/watch?v=sSnmPD8fSyw>  2.Изучить &109  3. ответить на вопросы | 21.04 | Электронная почта | Выборочна оценка |
| 21  .04 | Открытие нейтрино | асинхронный | 1.По возможности посмотреть видео фильм <http://www.youtube.com/watch?v=sSnmPD8fSyw>  2.Изучить&110  3. для сдающих физику Тренировочный вариант 1 | 25.04  20.00 | Электронная почта | оценка |
| 23.  04 | Промежуточные бозоны | асинхронный | 1.По возможности посмотреть видео фильм <https://ru.wikipedia.org/>  2.Изучить&111  3. для не сдающих физику на РЕШУ ЕГЭ  [**https://phys-ege.sdamgia.ru/teacher?id=5688909**](https://phys-ege.sdamgia.ru/teacher?id=5688909) | 25.04  20.00 | Автоматически на сайте | оценка |
| 24  04 | Открытие промежуточных бозонов | асинхронный | 1.По возможности посмотреть видео фильм <https://yandex.ru/video/search?text=видеофильм%20открытие%20промежуточных%20бозонов&path=wizard&parent-reqid=1587932838044113-255798814979512889900299-prestable-app-host-sas-web-yp-144&filmId=14411829216130910247>  2.Изучить&112  3.ответить на воросы | 27.04 | Электронная почта | Оценка выборочно |
| 25  04 | Единая теория слабых взаимодействий | асинхронный | 1.По возможности посмотреть видео фильм <https://yandex.ru/efir?from=efir&from_block=ya_organic_results&stream_id=4d7de74334edc75db10c10453ef9df55>  2.Изучить& 113  3. вопросы | 27.04 | Электронная почта | Оценка выборочно |