**Физика.9В. 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 протона и нейтрона | Асинхронный | 1.По возможности посмотреть видео урок по ссылке  <https://yandex.ru/video/preview?filmId=9533013921644555985&text=открытие%2Bпротона%2Bи%2Bнейтрона%2B9%2Bкласс%2Bвидеоурок>  2.& 55 учебника прочитать  3. Устно ответить на вопросы  4 На сайте РЕШУ ОГЭ вариант  <https://phys-oge.sdamgia.ru/teacher?id=1999789> | 25.04  До 20.00 | Автоматически на сайте РЕШУОГЭ | Фронтальный на оценку |
| 23.04 | Состав атомного ядра. Ядерные силы | Асинхронный | 1.По возможности посмотреть видео урок по ссылке  <https://thclips.com/video/soN1AvZ-2m0/строение-атомного-ядра-ядерные-силы.html>  2.& 56 учебника прочитать.  3. Устно ответить на вопросы  3. Упражнение 48 № 1.-3 записать в тетрадь | До 27.04 | Электронная почта | Выборочный на оценку |
| 25.04 | Решение задач. Состав атомного ядра. Ядерные силы. | Асинхронный | 1.& 56 учебника повторить  2. Упражнение 48 № 4-5 записать в тетрадь | До 27.04 | Электронная почта | Выборочный на оценку |