**Физика.9В. График освоения учебного материала с 13.04 по 18.04 Учитель – Большакова С.А.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Тема** | **Формат обучения** | **Материал для самостоятельной работы** | **Час дедлайна** | **Средства коммуникации** | **Текущий контроль** |
| 13.04 | Радиоактивность. Модели атомов. | асинхронный | 1.По возможности посмотреть видео фильм <http://www.youtube.com/watch?v=at755WU0uN0>  2.Изучить & 52  3. Упражнение 46 выполнить в тетради | 16.04 | Электронная почта | Выборочная оценка |
| 16.04 | Радиоактивные превращения атомных ядер. Правила смещения. | асинхронный | 1.По возможности посмотреть видео фильм  <http://www.youtube.com/watch?v=IWz4TyfwM7Y>  2.Изучить & 53  3.На сайте РЕШУ ОГЭ  <https://phys-oge.sdamgia.ru/teacher?id=1965366> | 18.04 | Автоматически на сайте | оценка |
| 18.04 | Экспериментальные методы исследования частиц. | асинхронный | 1.По возможности посмотреть видео фильм  <http://www.youtube.com/watch?v=NCoj_Z9CW9I>  2.Изучить & 54 и ответить на вопросы | 20.04 | Электронная почта | Выборочная оценка |