|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Класс | Дата урока по календарному плану | Тема урока | Дата и время онлайн консультации | Домашнее задание |
| 5 | **9-В** | 14.04.2020 | Энергетический выход ядерной реакции. Законы сохранения при осуществлении ядерной реакции | 11-20 – 11-50вторник | § 26 читать, 26.4 (1,2) (с. 119 учебника), 1683, 1684, 1685, 1687, 1688 стр 204 задачника ( ссылка на задачник в комментарии к уроку)Выполнить до следующего урока по расписанию.Отчет в беседу вк или на bykova.viktoriya@inbox.ru |
| 6 | 16.04.2020 | Ядерный реактор.Использование атомной энергии.Термоядерный синтез.Термоядерная бомба | 11-20 – 11-50четверг | § 27 читать, с. 121 учебника ответить на вопросы.Выполнить до следующего урока по расписанию.Отчет в беседу вк или на bykova.viktoriya@inbox.ru |
| 7 | 21.04.2020 | Дозиметрия. Биологическое действие ионизирующих излучений | 11-20 – 11-50вторник | § 28 читать, заполнить таблицуВыполнить до следующего урока по расписанию.Отчет в беседу вк или на bykova.viktoriya@inbox.ru |

**Урок №5 .**

Учащиеся знакомятся с новой темой: <https://www.youtube.com/watch?v=DTC6RahFpdU&t=285s>, читают § 26, решают задачи 1683, 1684, 1685, 1687, 1688 (с. 204 задачника), 26.4 (1,2) (с. 119 учебника).

[http://www.vixri.com/d/Lukashik%20V.I.%20\_Sbornik%20zadach%20po%20fizike.,%2020011,%20240s.pdf](http://www.vixri.com/d/Lukashik%20V.I.%20_Sbornik%20zadach%20po%20fizike.%2C%2020011%2C%20240s.pdf) – **задачник**

Фото решенных заданий высылаются на VK группы <https://vk.com/club193361528> или на bykova.viktoriya@inbox.ru

**Урок №6 .**

Учащиеся знакомятся с новой темой: <https://www.youtube.com/watch?v=zVMbgHc-VVI> , читают

§ 27, отвечают на вопросы с. 121 учебника.

Фото решенных заданий высылаются на VK группы <https://vk.com/club193361528> или на bykova.viktoriya@inbox.ru

**Урок №7 .**

Учащиеся знакомятся с новой темой: <https://www.youtube.com/watch?v=oJzk_ATkNyE> , читают

§ 28, заполняют таблицу.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид радиоактивного излучения | Биологическое действие на растение | Биологическое действие на человека | Способ защиты |
| Альфа-излучение |  |  |  |
| Бета-излучение |  |  |  |
| Гамма-излучение |  |  |  |

Фото решенных заданий высылаются на VK группы <https://vk.com/club193361528> или на bykova.viktoriya@inbox.ru