|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Класс | Дата урока по календарному плану | Тема урока | Дата и время онлайн консультации | Домашнее задание |
| **5** | **9-Б** | 13.04.2020 | Экспериментальные методы регистрации заряженных частиц | 10-10 – 10-40  понедельник | §25 читать, заполнить таблицу, срок выполнения до следующего урока по расписанию  Отчет в беседу в вк либо на  bykova.viktoriya@inbox.ru |
| **6** | 15.04.2020 | Ядерные реакции. Энергетический выход ядерной реакции. Цепная ядерная реакция. Критическая масса. | 11-20 – 11-50  среда | § 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 |
| **7** | 22.04.2020 | Ядерный реактор.  Использование атомной энергии.  Термоядерный синтез.  Термоядерная бомба | 10-10 – 10-40  понедельник | § 27 читать, с. 121 учебника ответить на вопросы.  Выполнить до следующего урока по расписанию.  Отчет в беседу вк или на bykova.viktoriya@inbox.ru |
| **8** | 27.04.2020 | Дозиметрия. Биологическое действие ионизирующих излучений. | 11-20 – 11-50  среда | § 28 читать, заполнить таблицу  Выполнить 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=7FXYUfbZ5ec> , читают §25, делают таблицу.

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

**Комментарии к уроку №5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название прибора | Регистрируемые частицы | Назначение | Принцип работы |
| Фотографическая эмульсия |  |  |  |
| Камера Вильсона |  |  |  |
| Счетчик Гейгера-Мюллера |  |  |  |
| Сцинтилляционный счётчик |  |  |  |

**Урок №6 .**

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> – **задачник**

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=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 №8 .**

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