**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение**

**«Элисенваарская средняя общеобразовательная школа»**

**(МКОУ «Элисенваарская СОШ»)**

186720 Республика Карелия, Лахденпохский р-н, п. Элисенваара, ул. Школьная, д.7,

тел/факс (814)50 33-651, [elis-ch-37@yandex.ru](mailto:elis-ch-37@yandex.ru)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Класс** | 9 | **Адрес для отправки выполненного задания** | «ВКонтакте» личным сообщением <https://vk.com/anna_dashkevich> |
| **Предмет** | Физика |
| **Учитель** | Солохина А.П. | **Время консультаций** | 14.00 ч – 17.00 ч. (пн.-пт.) |
| **Дата проведения урока** | 16.04.2020г(по расписанию) | **Срок сдачи на проверку/срок изучения** | 16.04 до 17:00 отправить фотографию (сообщение) / при отсутствии сети «Интернет» принести в школу тетрадь до 20.04 |
| **Тема урока** | «Ядерный ректор. Ядерная реакция. Действие радиации» |

**Ход урока:**

**I. Изучение нового материала. (20 мин)**

# Ознакомьтесь с учебными материалами на новую тему «Физика 9 класс 33-34 недели. Ядерный реактор. Атомная энергетика» <https://www.youtube.com/watch?v=6o1xX-XDZJE>. (При отсутствии сети «Интернет» читаем п. 64, 65 в учебнике «Физика»).

**II. Закрепление пройденного материала. (10 мин)**

# Задание 1. Ответить на вопросы: 1, 2 на стр. 276., 2, 4 на стр. 280.

# Задание 2. Решить задачу:В какой элемент превращения уран 23992U после двух β – распадов и одного α – распада?