**КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО ЗАНЯТИЯ**

Дата: 07.04.2020

Класс: 11

Предмет: Элективный курс: «Экспериментальные задачи»

Учитель: Солохина Анна Павловна

Адрес обратной связи: «ВКонтакте» <https://vk.com/anna_dashkevich>

1. Результаты работы прислать 07.04 графическим файлом (фотография) в личном сообщении во «ВКонтакте» до 16.00.
2. План-конспект учебного занятия:
	1. Тема: Решение задач на тему «Физика атомного ядра»
	2. Образовательная цель: обобщить и закрепить у учащихся знания о строении атомного ядра, энергии связи ядер.
	3. Повторение теоретического материала в учебники «Физика» В.А. Касьянов (5 мин)

Решение задач в рабочей тетради (24 мин)

Отправление результатов (1 минута)

* 1. Повторить материал:

п. 51 «Энергия связи нуклонов в ядре» - удельная энергия связи, дефект массы;

п. 52 «Естественная радиоактивность» - уравнение альфа-, бета-, гамма-распада;

п. 53 «Закон радиоактивного распада» - закон радиоактивного распада (115).

* 1. Решение задач:



* 1. Фотографируем решение и отправляем во ВКонтакте.
	2. Время консультаций: с 14.00 до 17.00 (можно задать вопросы по дистанционному занятию)