**08.04.2020г. Предмет: Физика**

**Тема урока: Состав атомного ядра. Ядерные силы**

1. Прочитайте текст §61.
2. Выпишите в тетрадь
3. Изобразите протонно-нейтронную модель ядра
4. Нуклоны – это……(определение, обозначение, как определить их количество, примеры)
5. Зарядовое число – это….(определение, обозначение, как определить их количество, примеры)
6. Чему равно число нейтронов в ядре, как обозначается, примеры.
7. Изотопы – это…(понятие, примеры)
8. Ядерные силы – это (понятие, ***их характеристика из дополнительных источников информации***)
9. Выполните упражнение № 51 (всё письменно)

*Сдать на проверку: конспект по плану (пункт 2) и выполненное упражнение в виде фото тетради (на каждом фото должна быть видна фамилия и имя ученика,класс)*