

Тема: Открытие протона и нейтрона

Ваши действия:

- 1) Открыть ссылку: <https://goo.su/0TY4>
- 2) Посмотреть и послушать
- 3) Сделать конспект в тетради по материалам видео: \$ 55 новый учебник, (старый \$60,59)
- 4) Ответить на вопросы письменно

1. Какой элемент, помимо нейтрона, получался в результате реакции?
2. Почему открыть протон оказалось сравнительно проще, чем нейтрон?
3. Как иначе называется и каким символом обозначается ядро атома водорода? Каковы его масса и заряд?

**4) Домашнее задание сфотографировать и прикрепить в электронный дневник**