Физика 9 кл 2 неделя

**1 урок:** Тема Экспериментальные методы исследования частиц.

Прочитать п.54. Найти и посмотреть видео с работой счётчика Гейгера. Записать в тетр. известные Вам приборы исследования частиц. Ответить на вопросы после параграфа. Д/З п. 54.

**2 урок:** Тема Лабораторная работа № 9 «Наблюдение треков частиц по фотографиям».

Выполнить л/р № 9 на стр. 309.

Д/З п.54.

**3 урок:** Тема Открытие протона и нейтрона.

Прочитать п.55. Записать в тетради ядерные реакции на азоте, натрии, алюминии с появлением протонов, на бериллии с появлением нейтрона. Ответить на вопросы после параграфа.

Д/З п.55, Упр. 47 (письм.)