Физика 9 кл 4 неделя

**1 урок:** Тема Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции . Ядерные реакции. Лабораторная работа № 7 «Изучение деления ядра урана по трекам на готовых фотографиях». Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию. Ядерная энергетика.Экологические проблемы работы атомных электростанций.

Прочитать п.58,59,60. Ответить на вопросы после параграфов (устно). Сам. Раб. По карточке (задания 1,2; задачи 1,2). Выполнить л/р № 7.

**2 урок:** Тема Дозиметрия.*Влияние радиоактивных излучений на живые организмы.* Биологическое действие радиации. Закон радиоактивного распада. Термоядерная реакция. Источники энергии Солнца и звёзд.

Прочитать п.61,62. Ответить на вопросы после параграфов (устно).

Д/З Подгот. к к/р по теме.