

## Тема: Состав, строение и происхождение Солнечной системы

Ваши действие:

- 1) Открыть ссылку: <https://goo.su/128Y>
  - 2) Посмотреть и послушать
  - 3) (\$63 белый, новый учебник), в старом учебнике нет этой темы.
- 3) Ответить на вопросы, конспект выполнить в тетради

**1.** Какие группы объектов входят в Солнечную систему? **2.** В какие виды энергии переходила гравитационная энергия сжатия протооблака при образовании Солнечной системы? **3.** Чем отличаются планеты земной группы от планет-гигантов? Чем эти отличия обусловлены? **4.** Почему планеты Солнечной системы не покидают её; не падают на Солнце?

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