

**13.05-15.05 .20г. Заочное отделение ЭМ -11. Техническая эксплуатация
подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин.
Астрономия.**

15.05.20. Тема « Понятие Солнечной системы». Ответы на вопросы Вы найдете в эл. учебнике Воронцов-Вельяминов.

Вопросы:

- что такое Солнечная система;
- какие два вида планет включает система?
- понятие комет, астероидов, метеоров, метеоритов:
- Первооткрывателем законов движения планет Солнечной системы был?

- Какая по счету от Солнца планета Земля?

- Самая большая планета Солнечной системы?

- Самый большой спутник в Солнечной системе?

- Эта планета могла стать звездой, но не набрала достаточно массы:

- Сколько всего планет в Солнечной системе?

- Солнце – типичный представитель этого класса звезд:

- Ближайшая к Солнцу планета:

- Крупнейший известный объект пояса Койпера:

- Комета Галлея появляется в небе Земли с периодичностью:

- Является ли Плутон планетой?

- Сколько спутников у Марса?

- Солнечная система является частью Галактики Млечный путь?