**М-18 Астрономия 24.04.2020**

**Задание для обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения**

Дата: 24.04.2020г.

Группа: М-18

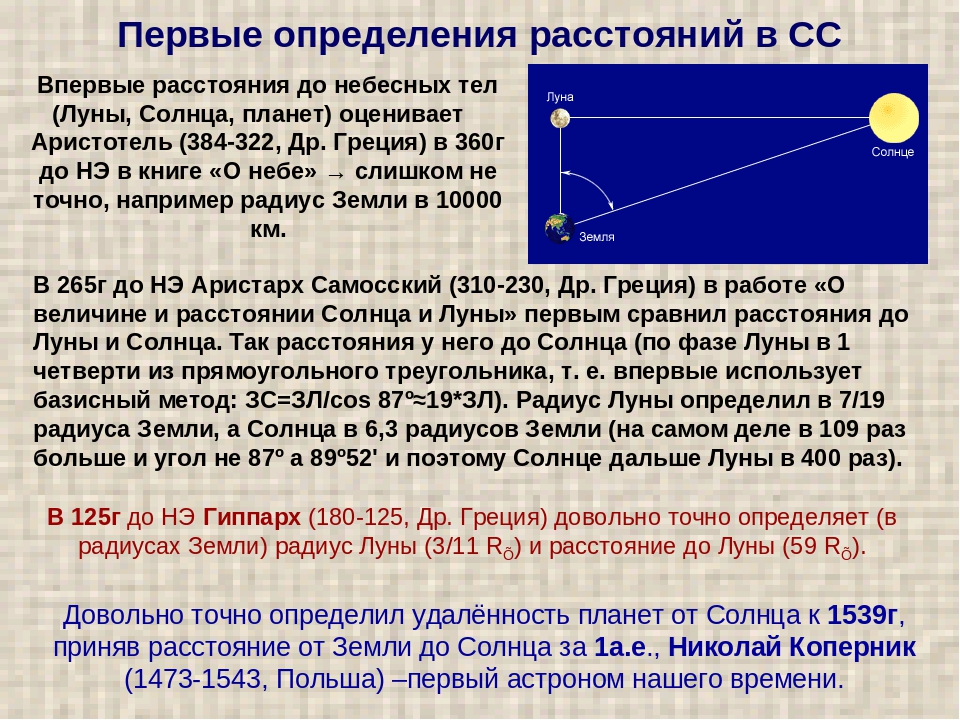
Учебная дисциплина: Астрономия

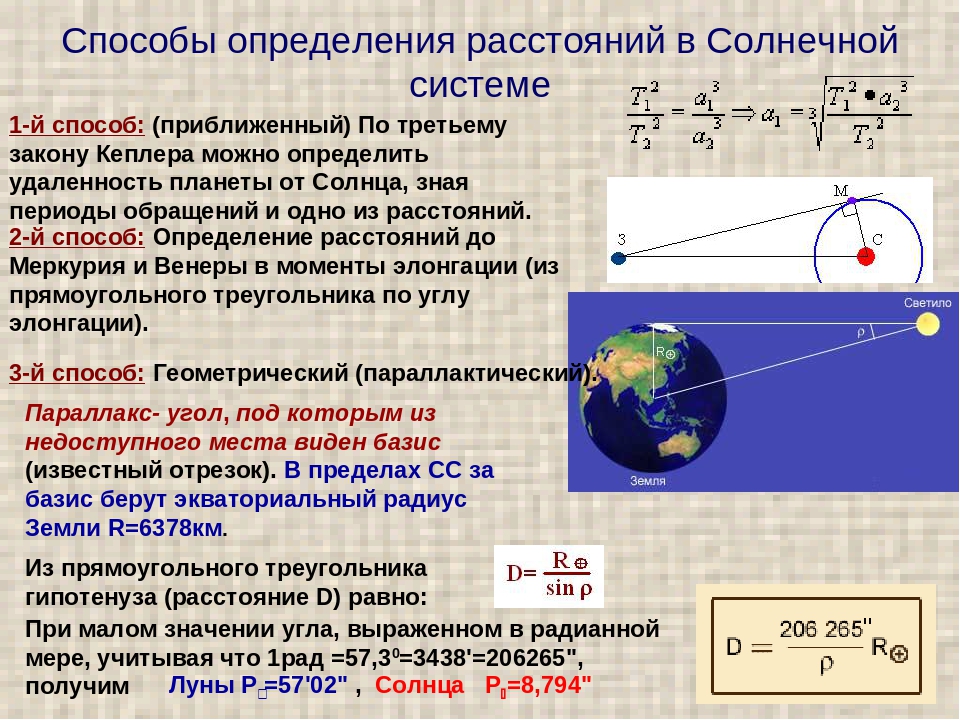
Тема занятия: Законы движения небесных тел

Форма: Практическое занятие

Содержание занятия:Методы определения расстояний до тел Солнечной системы и их размеров.

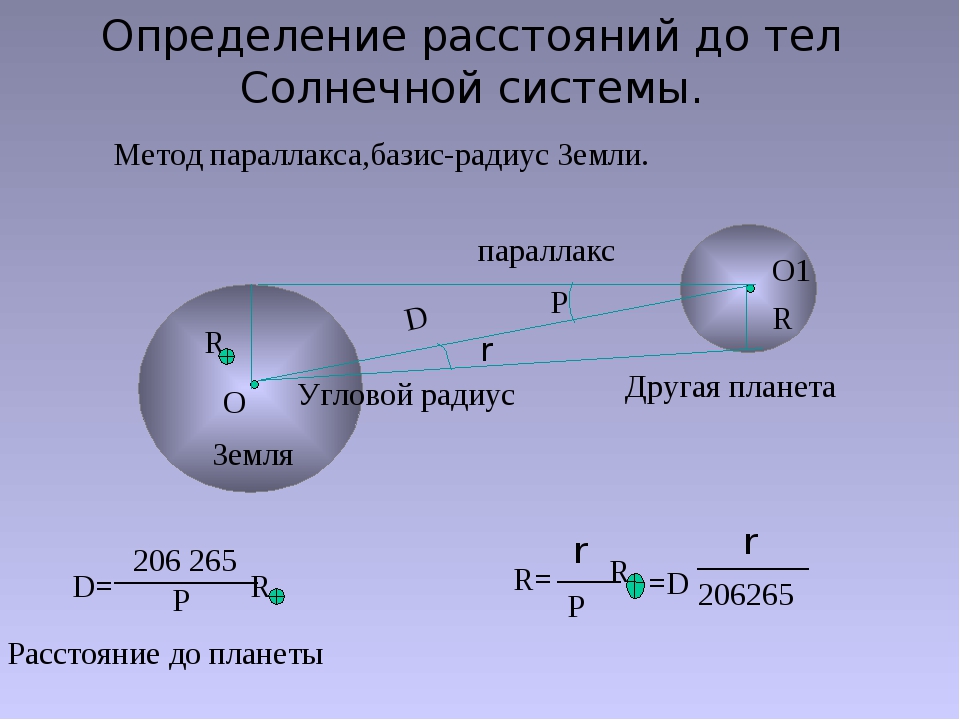


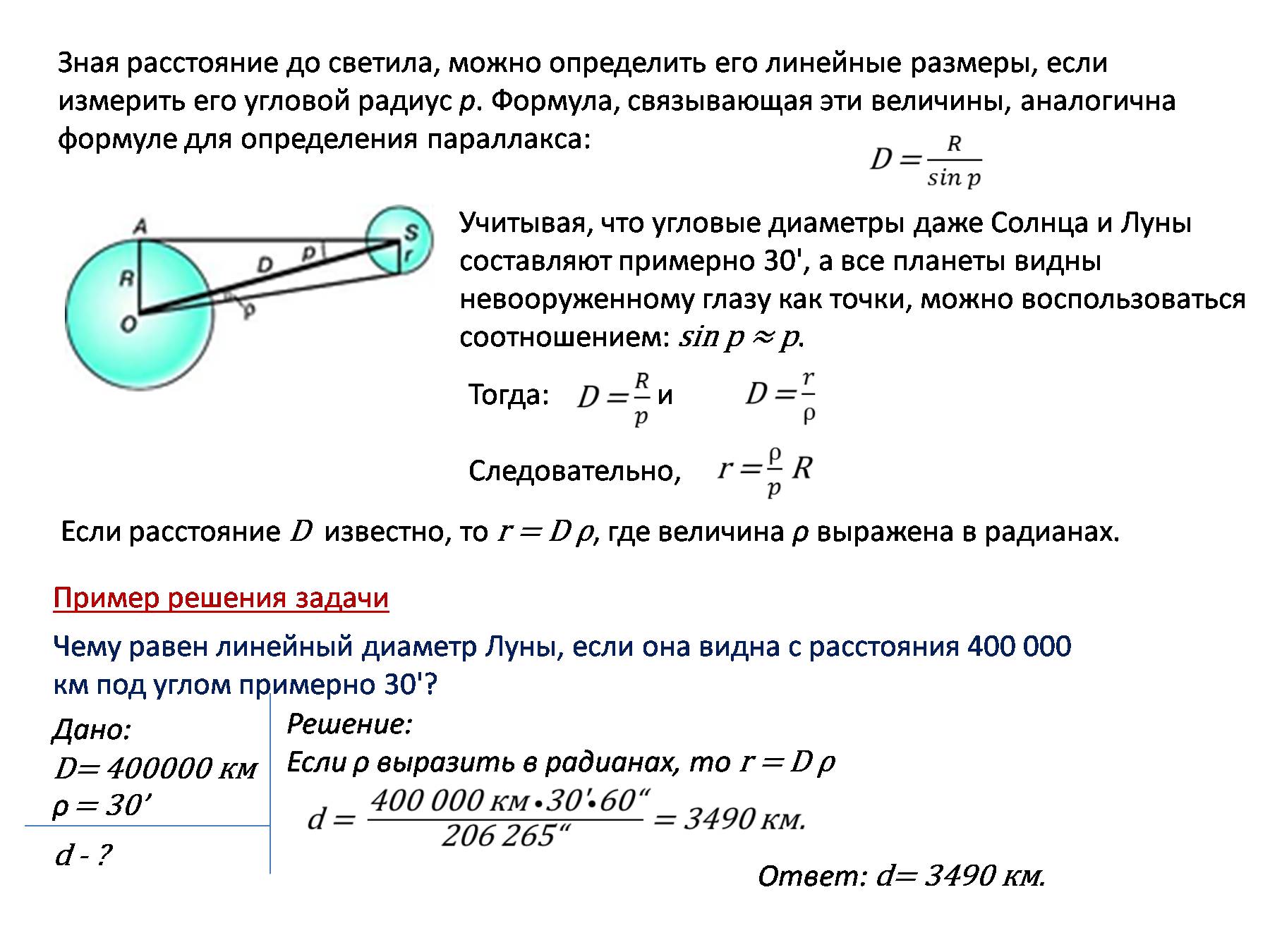












**Задание:**

1. Составить конспект
2. Ответить на вопросы
3. Угол, под которым с наблюдаемого светила виден радиус Земли, перпендикулярный лучу зрения, называется...
4. Что принимается за базис при определении расстояний до тел Солнечной системы?
5. Астрономическая единица (а.е.) равна...

**Форма отчета**

1. Сделать фотоотчёт ответов или оформите Word документ на вопросы
2. **Срок выполнения задания** 27.04.2020.

**Получатель отчета.** **Черданцева Тамара Исаевна:**

электронная почта [tich59@mail.ru](mailto:tich59@mail.ru)**;**

WhatsApp +79126641840