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

Дата: 28.04.2020г.

Группа: Эм-18

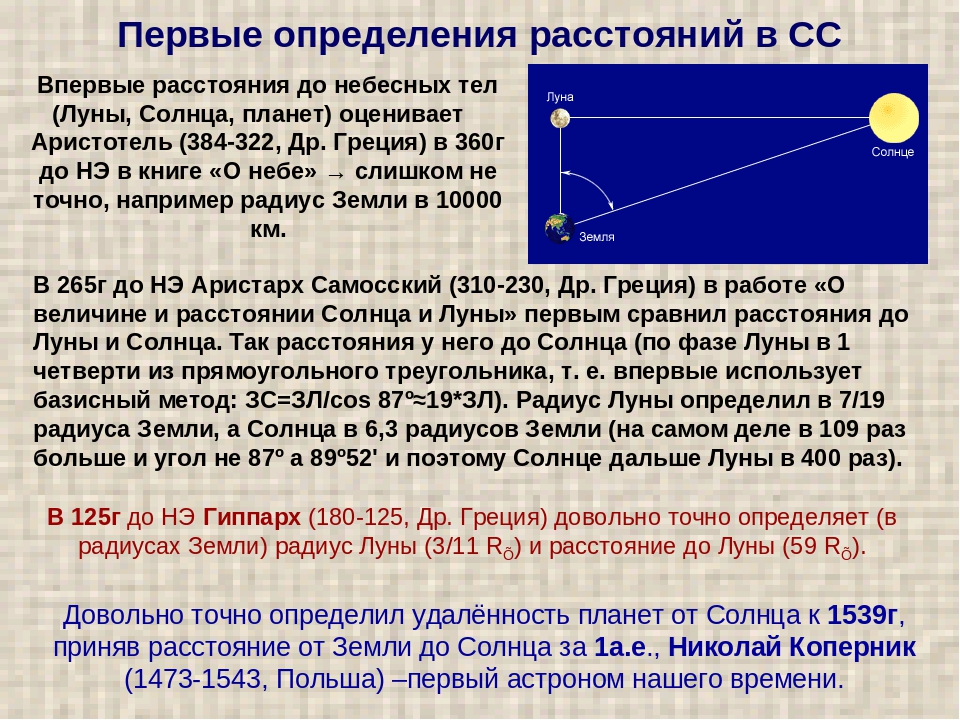
Учебная дисциплина: Астрономия

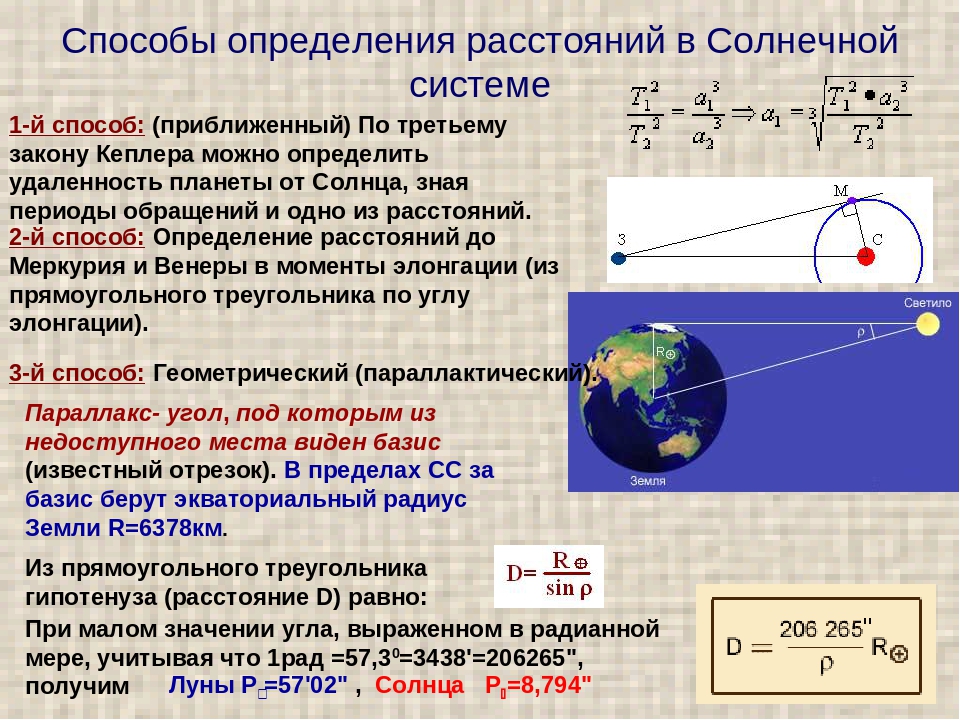
Тема занятия: Законы движения небесных тел

Форма: Практическое занятие

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

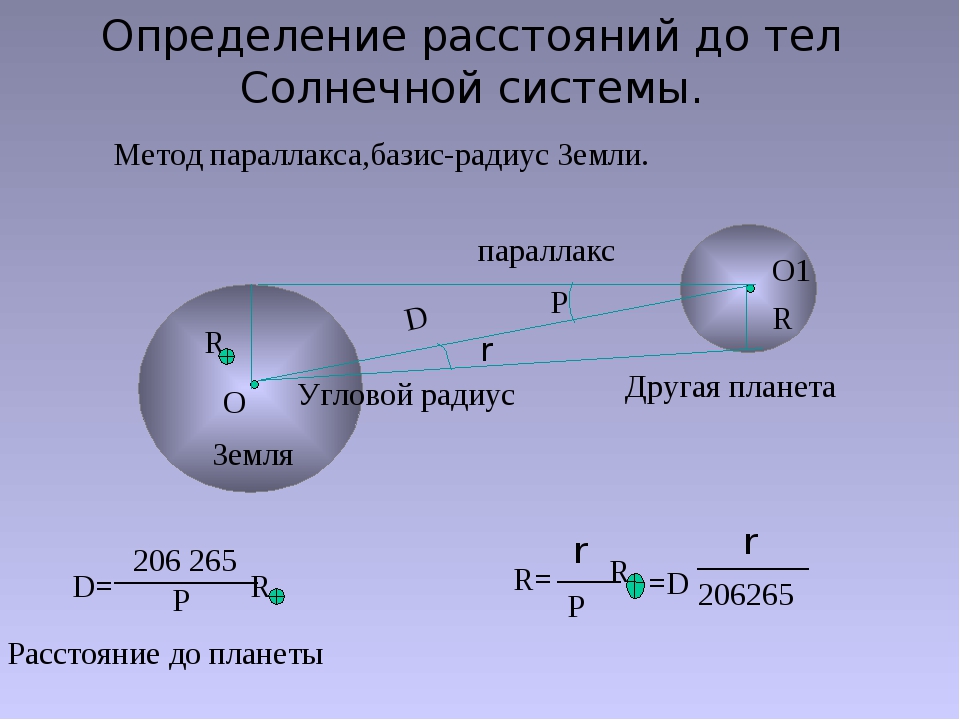


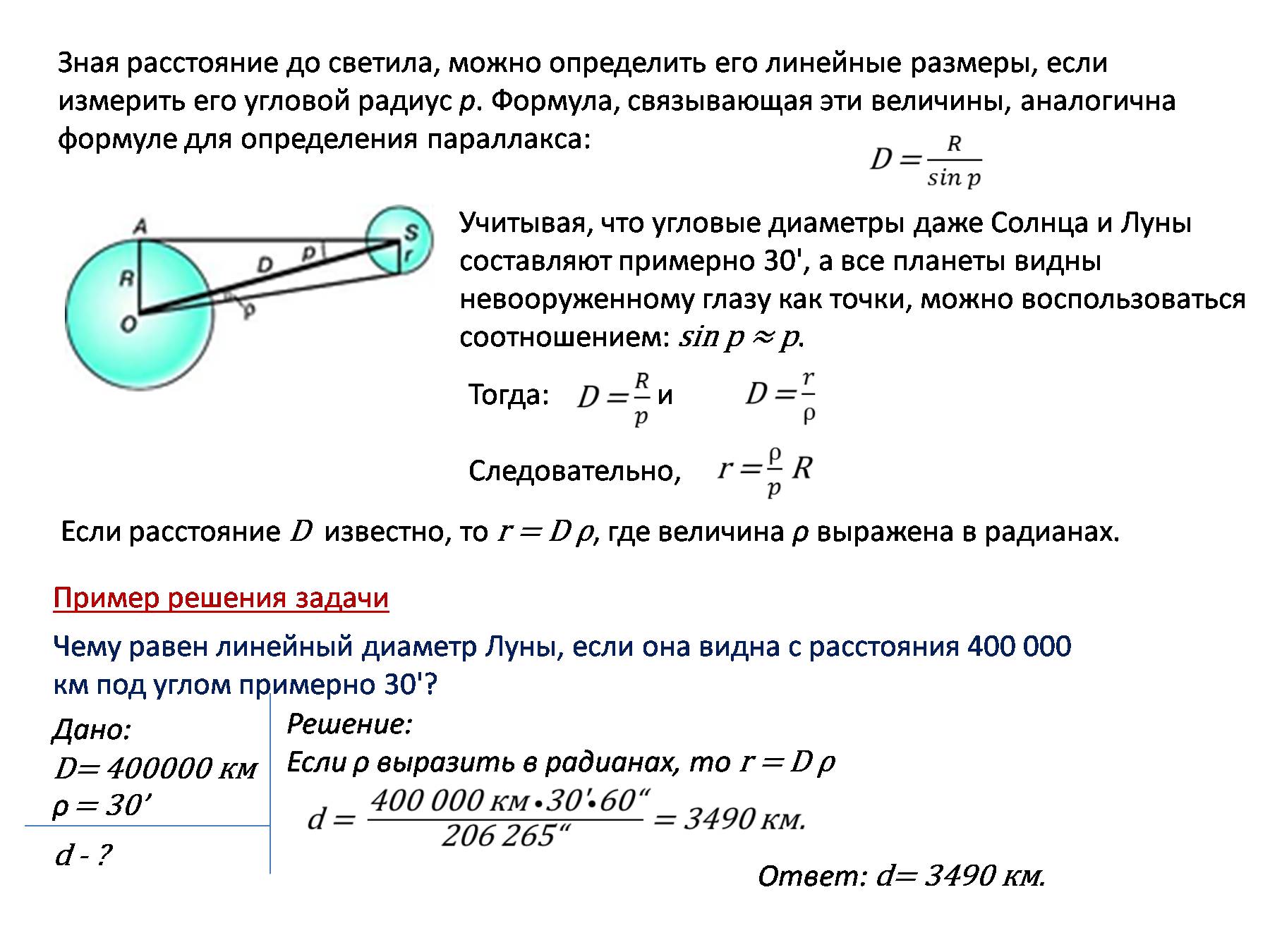












**Задание:**

1. Составить конспект
2. Ответить на вопросы
3. Перечислить способы определения расстояний в Солнечной системе.
4. Угол, под которым с наблюдаемого светила виден радиус Земли, перпендикулярный лучу зрения, называется...
5. Что принимается за базис при определении расстояний до тел Солнечной системы?
6. Астрономическая единица (1 а.е.) равна... (записать числовое значение).
7. Сравните линейные диаметры Земли и Луны.

**Форма отчета**

1. Сделать фотоотчёт ответов или оформите Word документ на вопросы
2. **Срок выполнения задания** 30.04.2020.

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

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

2). WhatsApp +79126641840

3). GoogleКласс