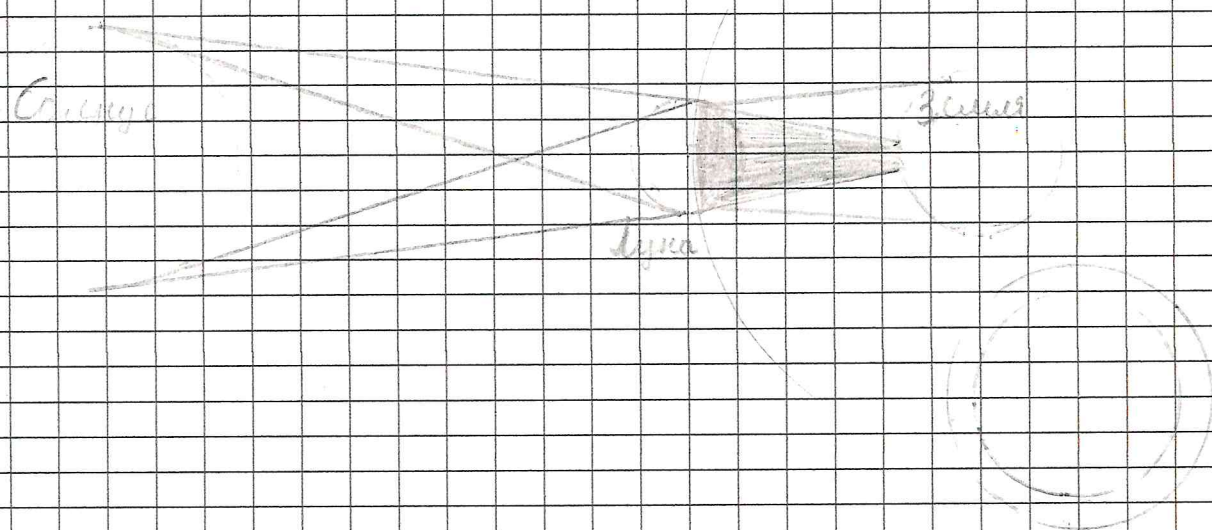


1. Лунные слова - галактика.  
 Сатурн, Земля, комета, астероид, Солнце, Луна, Марс, Галактика.

Все они относятся к Галактике и сами излучают свет.

2. Кольцеобразное затмение Солнца - это, когда Луна проходит на ее центрально чисте.  
 В максимуме этого затмения виден только центр Солнца, и видна только темная Луна, окружающую ярким краем Солнца.

Луна меньше Солнца из-за этого получается кольцеобразное затмение Солнца.



3. Внутренние планеты - Меркурий и Венера.

Внешние планеты - Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун.

Внутренние планеты это - планеты которые расположены ближе орбиты Земли.

Внешняя - планеты, находящиеся дальше Земли от Солнца.

4. Мы знаем, что скорость движения радиоволны равна скорости света, и то, что

Сигнал должен пройти от нас до экзопланеты до экзопланеты и назад.

На это всё время затрачено  $2010 - 1934 = 85$  лет.

Следует, что  $85:2 = 42,5$  лет он будет лететь до экзопланеты.

Всего 30 баллов. Ну