

ВВЕДЕНИЕ В АСТРОНОМИЮ

Что такое световой год?

А Расстояние, которое проходит свет за один земной год.

Б Совокупность всех световых дней за год.

В Период за который Земля делает полный оборот вокруг солнца

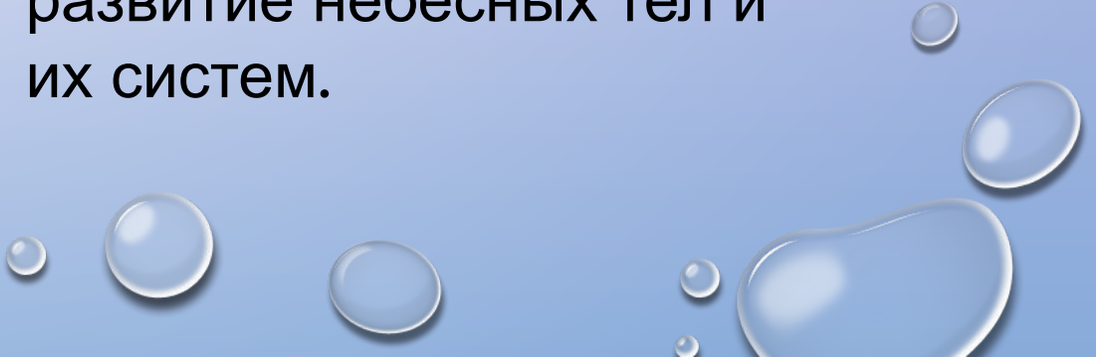


Астрономия – наука,
изучающая ...

А движение и
происхождение небесных
тел и их систем.

Б развитие небесных тел
и их природу.

В движение, природу,
происхождение и
развитие небесных тел и
их систем.





Телескоп необходим для того, чтобы ...

А собрать свет и создать изображение источника.

Б собрать свет от небесного объекта и увеличить угол зрения, под которым виден объект.

В получить увеличенное изображение небесного тела.



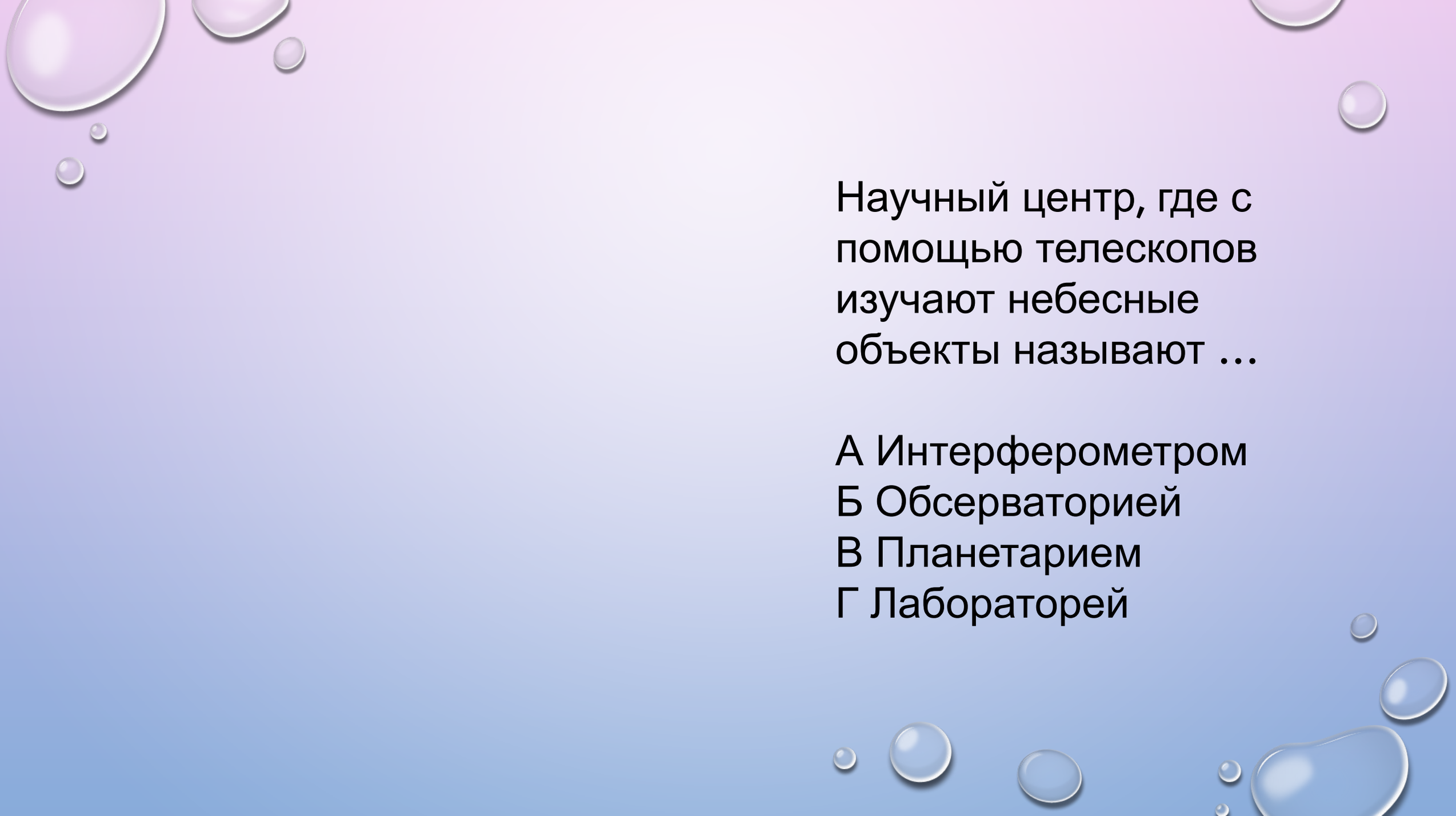
Основными частями
радиотелескопа
являются...

- А Антенна и детектор
- Б Антенна и приемник
- В Приемник и детектор
- Г Антенна и умножитель



Система, которая объединяет несколько радиотелескопов называется ...

- А Радиointерферометром
 - Б Мультирадиотелескопом
 - В Детектором
 - Г Нет правильного ответа
- 



Научный центр, где с помощью телескопов изучают небесные объекты называют ...

- А Интерферометром
- Б Обсерваторией
- В Планетарием
- Г Лабораторей

3. Галактика не
включает в себя

...

- А Звезды
- Б Планеты
- В Вселенную
- Г Кометы
- Д Астероиды

Наблюдая ночью за звездным небом в течение часа вы заметили, что звезды перемещаются по небу. Это происходит потому, что:

А Земля движется вокруг Солнца

Б Солнце движется по эклиптике

В Земля вращается вокруг своей оси

Г Звезды движутся вокруг Земли

А
Аристотель

Б
Гиппарх

В
Птолемей

Кто впервые ввел разделение звезд по их яркости и ввел видимую звездную величину?