ЗАДАНИЯ И РЕШЕНИЯ

Задачи 1-8 – 5 класс

Задачи 1-12 – 6-7 класс

Задачи 1-16 – 8-9 класс

Задачи 1-20 – 10-11 класс

Общие критерии:

Правильный ответ – 1 балл.

Неправильный ответ – 0 баллов, если не указано иное.

- 1. Выберите самое удалённое от Земли тело из предложенных.
 - 1. Церера
 - 2. Солнце
 - 3. Луна
 - 4. Эрида
 - 5. Mapc
 - 6. Веста

Пояснение: Эрида — карликовая планета, расположенная в поясе Койпера в нескольких десятках астрономических единиц от Солнца. Церера и Веста движутся в Главном поясе астероидов, который находится значительно ближе к Земле. Остальные объекты располагаются ещё ближе.

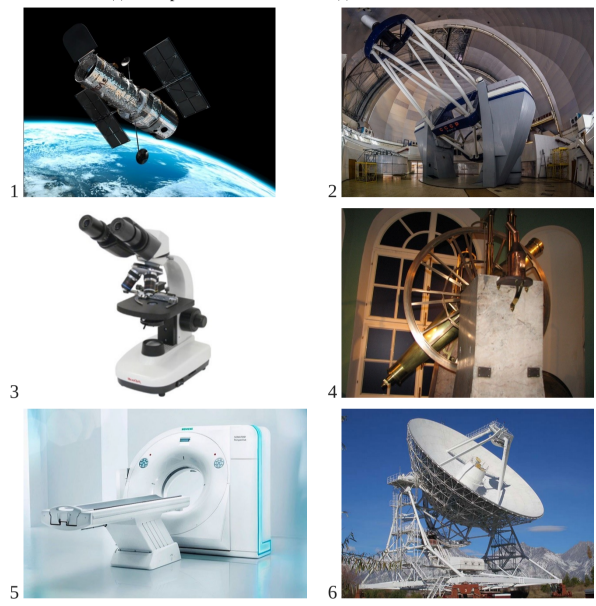
- **2.** Межзвёздный корабль разогнался до скорости 30 000 км/с. За какое время он долетит до ярчайшей звезды ночного неба Сириуса, если расстояние до неё составляет 9 световых лет?
 - 1. 90 лет
 - 2. 1 год
 - 3. 2 месяца
 - 4. 352 года
 - 5. 270 лет
 - 6. 1 000 000 лет

Пояснение: Свету требуется 9 лет, чтобы пройти расстояние от Сириуса до Земли. Скорость корабля в 10 раз меньше скорости света, следовательно, на преодоление того же самого расстояния он затратит в 10 раз больше времени, т. е. 90 лет.

- **3.** Выберите небесные тела, которые можно увидеть в небольшой любительский телескоп.
 - 1. Луна
 - 2. Харон
 - 3. Туманность Андромеды
 - 4. Нейтронная звезда
 - 5. Деймос
 - 6. Уран

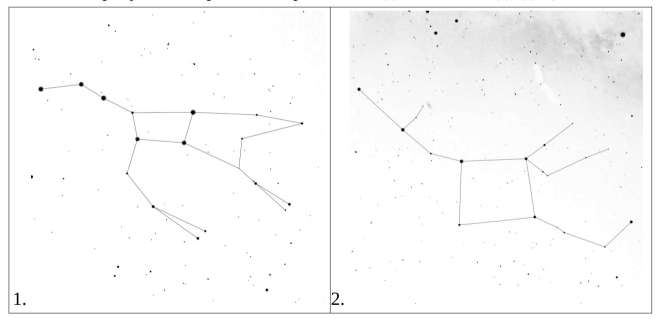
- 4. Выберите созвездия, которые на Южном полюсе Земли видны целиком.
 - 1. Малая Медведица
 - 2. Орион
 - 3. Большая Медведица
 - 4. Большой Пёс
 - 5. Центавр
 - 6. Южный Крест

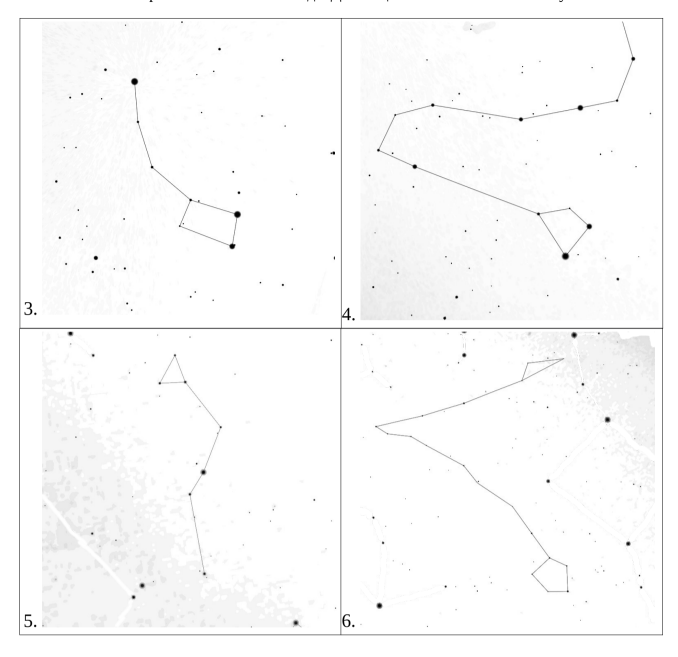
5. Выберите из предложенных фотографий приборы, которые можно использовать для астрономических наблюдений.



- **6.** Выберите из предложенных вариантов ответа дату, когда продолжительность ночи в Канберре (Австралия) наибольшая.
 - 1. 10 января
 - 2. 1 июня
 - 3. 22 августа
 - 4. 21 декабря
 - 5. 20 сентября

7. На каком рисунке изображён астеризм созвездия Малая Медведица?





- **8.** Выберите из списка созвездие, участок которого запечатлён на фотографии.
 - 1. Телец
 - 2. Кассиопея
 - 3. Большая Медведица
 - 4. Южный Крест
 - 5. Малая Медведица



- 9. Выберите самую большую звезду из предложенных.
 - 1. Солнце
 - 2. Проксима Центавра
 - 3. Сириус

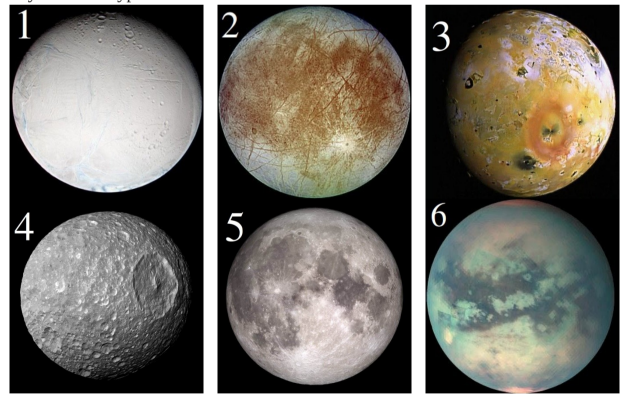
- 4. Бетельгейзе
- 5. Арктур
- 6. Полярная

10. Астроном на Земле наблюдает Луну в фазе первой четверти, в 90 градусах от Солнца.

Какую часть диска Земли будет видеть освещённой астроном на Луне?

- 1. Весь диск
- 2. Три четверти диска
- 3. Половину диска
- 4. Четверть диска
- 5. Вся Земля будет тёмной

11. Выберите из предложенных картинок те, на которых изображены спутники Сатурна.



- 12. Выберете реально существующие лунные моря.
 - 1. Море Холода
 - 2. Море Влажности
 - 3. Море Москвы
 - 4. Море Тумана
 - 5. Море Нектара
 - 6. Море Кризисов