

Тест по окружающему миру

Звездное небо – Великая книга

Природы для за 4 класса

Готовые материалы для тестирования Тест по окружающему миру Звездное небо – Великая книга Природы для за 4 класса с ответами

1. Укажи, в какое время суток можно наблюдать за звездами.

- 1) утром
- 2) днем
- 3) ночью

2. Отметь, на сколько созвездий астрономы разделили небо.

- 1) на 56 созвездий
- 2) на 88 созвездий
- 3) на 104 созвездия

3. Сколько зодиакальных созвездий ты знаешь?

- 1) 9 созвездий
- 2) 12 созвездий
- 3) 20 созвездий

4. Какая звезда самая яркая на небе?

- 1) Полярная звезда
- 2) Альдебаран
- 3) Сириус

5. Укажи, какая звезда указывает точное направление на север.

- 1) Полярная звезда
- 2) Сириус
- 3) Альдебаран

6. Какую фигуру образуют звезды Малой Медведицы?

- 1) стрелу
- 2) овал
- 3) ковш

7. Укажи, кем был Орион, в честь которого названо созвездие.

- 1) рыболовом
- 2) охотником
- 3) птицеловом

8. Что означает название звезды Сириус?

- 1) блестящий, сверкающий
- 2) светлый, прозрачный
- 3) красный, огненный

9. Четвероклассники должны были нарисовать созвездие, в котором находится Полярная звезда.

Аня нарисовала Большую Медведицу.

Света нарисовала Малую Медведицу.

Максим нарисовал Большого Пса.

Кто из ребят не ошибся?

- 1) Аня
- 2) Света
- 3) Максим

10. Прочитай 3 правила наблюдения звёздного неба. В каком из них допущена ошибка?

- 1) Наблюдать за звездами надо вместе со взрослыми.
- 2) Наблюдать надо в те вечера, когда небо не затянуто облаками и звёзды хорошо видны.
- 3) В том месте, где вы расположились, должно быть яркое освещение, чтобы можно было рассмотреть рисунки в атласе-определителе.

Ответы на тест по окружающему миру Звездное небо – Великая книга Природы для 4 класса

1-3

2-2

3-2

4-3

5-1

6-3

7-2

8-1

9-2

10-3