

Тест по окружающему миру

Звездное небо — Великая книга Природы

для 4 класса

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