



АСТРОНОМИЯ

7 КЛАСС

Город,
район, ОУ:Фамилия,
имя:

Важно! Правильные варианты ответа выбираются закрашиванием соответствующего поля. Например, если верным считается ответ А, то его выбор должен выглядеть так: А. Работа проверяется автоматически. За каждый верный выбор баллы начисляются, а за каждый лишний выбор – вычитаются! Будьте внимательны! **Желаем успеха!**

1 1 июня дрейфующая полярная станция оказалась в 10 км от Северного полюса. В тот день была прекрасная ясная погода. Один из полярников в 23 часа по местному времени вышел на лёд и поразился и посмотрел на звёзды. Сколько (примерно) звёзд он увидел?

- 0 – звёзд не было видно Сто звёзд Три тысячи звёзд
 Одну звезду Одну тысячу звёзд Шесть тысяч звёзд

2 Что в каждом случае лишнее с точки зрения астрономии?

- А) Альциона, Антарес, Андромеда, Арктур
 Б) Марсоход, вездеход, луноход, юпитероход
 В) Орион, Лебедь, Лира, Орёл
 Г) Тележное колесо, Кошачий глаз, Магеллановы Облака, Водоворот

3 Выберите те созвездия, в которых Солнце может находиться для наблюдателя на Сатурне.

- | | | | |
|---------------------------------------|--|--|---|
| <input checked="" type="radio"/> Овен | <input type="radio"/> Кассиопея | <input type="radio"/> Дракон | <input type="radio"/> Большая Медведица |
| <input type="radio"/> Лира | <input checked="" type="radio"/> Змееносец | <input checked="" type="radio"/> Водолей | <input type="radio"/> Волопас |
| <input checked="" type="radio"/> Дева | <input checked="" type="radio"/> Скорпион | <input type="radio"/> Геркулес | <input checked="" type="radio"/> Телец |

4 Выберите все верные варианты ответов:

1) Сколько полнолуний можно наблюдать в течение одного календарного месяца?

- | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> Ни одного | <input checked="" type="radio"/> Одно | <input checked="" type="radio"/> Два |
| <input type="radio"/> Три | <input type="radio"/> Четыре | <input type="radio"/> Пять |

2) Из приведенного списка выберите созвездия Северного полушария неба:

- | | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|
| <input type="radio"/> Большой Пёс | <input checked="" type="radio"/> Малый Лев | <input type="radio"/> Столовая Гора | <input checked="" type="radio"/> Большая Медведица |
| <input checked="" type="radio"/> Малый Конь | <input type="radio"/> Летучая Рыба | <input type="radio"/> Золотая Рыба | <input checked="" type="radio"/> Волосы Вероники |

5 Для каждого из утверждений (А-Е) выберите, согласны Вы с ним («Да») или нет («Нет»).

- | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|
| A) Луна не вращается вокруг своей оси. | <input type="radio"/> Да | <input checked="" type="radio"/> Нет |
| Б) Впервые после новолуния Луну можно заметить вечером. | <input checked="" type="radio"/> Да | <input type="radio"/> Нет |
| В) При центральном солнечном затмении Луна закрывает сначала западную часть диска Солнца. | <input checked="" type="radio"/> Да | <input type="radio"/> Нет |
| Г) Сириус – звезда Южного полушария, поэтому в Уфе она не видна. | <input type="radio"/> Да | <input checked="" type="radio"/> Нет |
| Д) Через несколько тысяч лет на полюсах Земли перестанут происходить полярные дни и ночи. | <input type="radio"/> Да | <input checked="" type="radio"/> Нет |
| E) В некоторых местах на Земле Солнце можно увидеть как на севере, так и на юге. | <input checked="" type="radio"/> Да | <input type="radio"/> Нет |

**6 Расположите объекты в порядке увеличения минимального расстояния от Земли.**

Отметьте соответствующий порядковый номер.

- | | | | | | |
|------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| ➤ Меркурий | <input type="radio"/> 1 | <input checked="" type="radio"/> 2 | <input type="radio"/> 3 | <input type="radio"/> 4 | <input type="radio"/> 5 |
| ➤ Нептун | <input type="radio"/> 1 | <input type="radio"/> 2 | <input type="radio"/> 3 | <input checked="" type="radio"/> 4 | <input type="radio"/> 5 |
| ➤ Марс | <input checked="" type="radio"/> 1 | <input type="radio"/> 2 | <input type="radio"/> 3 | <input type="radio"/> 4 | <input type="radio"/> 5 |
| ➤ Плутон | <input type="radio"/> 1 | <input type="radio"/> 2 | <input type="radio"/> 3 | <input type="radio"/> 4 | <input checked="" type="radio"/> 5 |
| ➤ Солнце | <input type="radio"/> 1 | <input type="radio"/> 2 | <input checked="" type="radio"/> 3 | <input type="radio"/> 4 | <input type="radio"/> 5 |

7 Выберите верные утверждения об объектах Солнечной системы:

- Для наблюдателя на Марсе Земля никогда не окажется в противоположной с Солнцем точке неба.
- Видимые размеры Марса для земного наблюдателя меняются в течение нескольких лет не менее чем в три раза.
- С Меркурия невозможно увидеть Землю невооружённым глазом.
- Не наблюдаются астероиды, чья орбита полностью лежит внутри земной орбиты.
- Наблюдаются астероиды, движущиеся по орбите Юпитера.

8 Спутник некоторой экзопланеты находится в 2 раза ближе к своей планете, чем Луна к Земле, и имеет период обращения в 6 раз меньший, чем период обращения Луны вокруг Земли. Во сколько раз орбитальная скорость этого спутника больше орбитальной скорости Луны?

Выберите верные элементы ответа:

Скорость спутника [меньше / равна / больше]
скорости Луны в [два / три / шесть] раз(а).

9 Представьте, что к звезде Альфа Центавра с Земли был отправлен космический аппарат. Расстояние до звезды 4,36 световых года. Аппарат был запущен со скоростью 80 км/с. Через сколько лет он достигнет звезды, если сама звезда приближается к Солнцу со скоростью 20 км/с?

1 световой год – это расстояние, которое проходит свет за год. Скорость света равна 300 000 км/с.

Выберите ответ, наиболее близкий к верному.

- | | | |
|---------------------------------|---|--|
| <input type="radio"/> 13,08 лет | <input type="radio"/> 1 308 лет | <input type="radio"/> 130 800 лет |
| <input type="radio"/> 130,8 лет | <input checked="" type="radio"/> 13 080 лет | <input type="radio"/> Верного ответа нет |

10 Семиклассник Мирон отмечал свой четырнадцатый день рождения в среду, 12 апреля. Он помнит, что 12 августа того же года будет максимум активности метеорного потока Персеиды, но забыл, какой это будет день недели. Помогите ему выбрать верный ответ.

- 12 августа того же года будет:

- | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| <input type="radio"/> понедельник | <input type="radio"/> среда | <input type="radio"/> пятница | <input type="radio"/> воскресенье |
| <input type="radio"/> вторник | <input type="radio"/> четверг | <input checked="" type="radio"/> суббота | |