

Проверь свои знания

Окружающий мир 2 класс.

Школа 2100

Тест к темам № 9, 10 и 11.

Составитель:

учитель начальных классов

Овсянкина О. В.

1. Вещество имеет состояния:

- а) газообразное, твёрдое, жидкое;**
- б) твёрдое, мягкое, прозрачное;**
- в) жидкое, ледяное, парообразное.**

2. Выбери верное высказывание:

а) утром солнце появляется на востоке, а

вечером – на севере;

б) если смотреть на закат, то север будет

находиться справа;

в) в 12 часов солнце находится на юге, при

этом образуются самые длинные тени.

3. Планеты и звёзды по форме:

а) круглые;

б) шарообразные;

в) плоские.

4. Выбери строчку, где перечисляются только планеты:

а) Луна, Земля, Меркурий;

б) Солнце, Марс, Венера;

в) Юпитер, Полярная звезда, Нептун.

5. Выдели ситуацию, когда действует закон всемирного тяготения:

- а) за окном поезда плыли деревья, дома и дороги;**
- б) за моим окном падал жёлтый лист;**
- в) мой дом кажется издалека очень маленьким.**

6. День наступает потому, что:

а) на небе появилось солнце;

б) Земля вращается вокруг Солнца;

в) Земля вращается вокруг своей оси.

7. На Земле сменяются

времена года потому, что:

а) Земля обращается вокруг Солнца;

б) меняется расстояние от Земли до Солнца;

в) Земля вращается вокруг своей оси.

8. Выбери верное утверждение:

- а) Зимой в холодном поясе наблюдается полярный день;
- б) летом в умеренном поясе поздно темнеет;
- в) в жарком поясе зимой прохладнее, чем летом.

9. Выбери строчку, которая
относится к погоде:

- а) обычно летом очень жарко;
- б) осенью идут частые дожди;
- в) как-то в мае выпал снег.

1. Вещество имеет состояния:

а) газообразное, твёрдое, жидкое;

б) твёрдое, мягкое, прозрачное;

в) жидкое, ледяное, парообразное.

2. Выбери верное высказывание:

а) утром солнце появляется на востоке, а

вечером – на севере;

б) если смотреть на закат, то север будет

находиться справа;

в) в 12 часов солнце находится на юге, при

этом образуются самые длинные тени.

3. Планеты и звёзды по форме:

а) круглые;

б) шарообразные;

в) плоские.

4. Выбери строчку, где перечисляются только планеты:

а) Луна, Земля, Меркурий;

б) Солнце, Марс, Венера;

в) Юпитер, Полярная звезда, Нептун.

5. Выдели ситуацию, когда действует закон всемирного тяготения:

а) за окном поезда плыли деревья, дома и дороги;

б) за моим окном падал жёлтый лист;

в) мой дом кажется издалека очень маленьким.

6. День наступает потому, что:

а) на небе появилось солнце;

б) Земля вращается вокруг Солнца;

в) Земля вращается вокруг своей оси.

7. На Земле сменяются

времена года потому, что:

а) Земля обращается вокруг

Солнца;

б) меняется расстояние от

Земли до Солнца;

в) Земля вращается вокруг

своей оси.

8. Выбери верное утверждение:

- а) Зимой в холодном поясе наблюдается полярный день;
- б) летом в умеренном поясе поздно темнеет;
- в) в жарком поясе зимой прохладнее, чем летом.

9. Выбери строчку, которая
относится к погоде:

- а) обычно летом очень жарко;
 - б) осенью идут частые дожди;
 - в) как-то в мае выпал снег.
-

Ресурсы:

[http://www.school2100.ru/pedagogam/lessons/beginners-subject.php?
SECTION_ID=1590](http://www.school2100.ru/pedagogam/lessons/beginners-subject.php?SECTION_ID=1590)