



МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРЕДМЕТНАЯ ОЛИМПИАДА ДЛЯ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ

«СОВУШКА»

Окружающий мир
3 КЛАСС

**Внимание! Во всех вопросах только один правильный ответ.*

1. Прочтите и укажите, о какой планете идёт речь:

«Это самая горячая планета, на поверхности которой температура превышает 400 градусов. Из - за размеров и сходного строения её часто называют «сестрой» Земли. У этой планеты спутников нет».

- 1) Меркурий
- 2) Венера
- 3) Юпитер
- 4) Марс

2. Расшифруйте ребус и вы узнаете, что является центром Солнечной системе?



- 1) Земля
- 2) Астероиды
- 3) Луна

- 4) Солнце

3. Выберите верное определение свойств объектов неживой природы.

- 1) Могут находиться в различных состояниях
- 2) Могут рождаться и умирать
- 3) Способны дышать и питаться
- 4) Способны реагировать на звуки, свет



4. Ответьте на вопрос. Что позволяет человеку познавать окружающий мир?

- 1) Воображение
- 2) Мышление
- 3) Восприятие
- 4) Память

5. Назовите основной документ, разработанный для защиты и охраны природы.

- 1) «Зелёная книга»
- 2) «Красная книга»
- 3) «Охрана природы»
- 4) «Конституция»



6. Ответьте на вопрос. Почему для названия книги был выбран красный цвет?

- 1) Цвет опасности, угрозы
- 2) Цвет любви
- 3) Цвет крови
- 4) Цвет жизни



7. Укажите вид растений, который отличается самым простым строением?



- 1) Хвойные растения
- 2) Водоросли
- 3) Папоротники
- 4) Мхи

8. Прочтите и выберите верный ответ. О каком школьном предмете говорится в стихотворении А. Л. Барто?

Прыг - скок! Прыг - скок!
Отменяется урок.
Пляшут, как на празднике,
Юные проказники
И кричат: - Удачный день:
У _____ мигрень!

- 1) Зоология
- 2) Биология
- 3) История
- 4) Ботаника

9. Ответьте на вопрос. Какой газ выделяют при дыхании живые существа?

- 1) Кислород
- 2) Углекислый
- 3) Водород
- 4) Ацетилен

10. Отгадайте загадку и найдите отгадку.



**В высоту, к теплу и свету,
Без усилий лезут ветки,
И настойчивей, упорней
Прорастают в землю ...**



- 1) Корни
- 2) Стержни
- 3) Клубни
- 4) Вершки