

Олимпиада по окружающему миру
Школьный тур - 3 класс

Ф.И. _____

Класс: 3 " ____ "

1. Распредели данные географические понятия на группы. Каждой группе дай название. Марс, Париж, юг, Венера, запад, Меркурий, Москва, северо-запад, Киев, Земля, Новгород, юго-запад.

2. Какой из предметов сделан из того, что когда-то было живым?

- 1) глиняная кружка
- 2) стальной нож
- 3) льняное платье
- 4) кирпичный дом

Ответ: _____

3. Отметь признак, являющийся главным для плода растений:

- 1) круглый
- 2) имеет семена
- 3) съедобный
- 4) полезный

Ответ: _____

4. Укажи, в какой группе все слова обозначают объекты живой природы:

- 1) берёза, гроза, стол, вода
- 2) дождь, камень, заяц, книга
- 3) стрекоза, осина, лисица, стриж
- 4) иней, школа, ромашка, почва.

Ответ: _____

5. Почему люди называют лес защитником водоёмов?

6. Какое из перечисленных деревьев в природе не существует: колбасное, молочное, мыльное, свечечное, бутылочное? Выпиши.

7. Соедини с помощью стрелок слова из двух столбиков и выпиши их ниже.

| | |
|---------|---------------|
| звезда | Москва |
| планета | Алексеевское |
| материк | Земля |
| страна | Петербург |
| столица | Солнце |
| город | Южная Америка |
| село | Россия |

8. Найдите в рассказе ошибки, подчеркните их.

Наступила осень. Со всех деревьев опадают последние листья. Животные готовятся к зиме. Некоторые птицы улетают на юг. Это журавли, кукушки, синицы, грачи. Заяц, ёж, лиса меняют шубки на более тёплые и густые. Белка и ёж делают запасы, медведь и крот засыпают до весны.

9. Распредели растения по ярусам, записывая их номера.

| | | | | |
|----------------------------|--------------|-------------|------------|------------|
| Деревья _____ | 1.сосна | 2.кислица | 3.ель | 4.голубика |
| Кустарники _____ | 5.берёза | 6.брусника | 7.ландыш | 8.дуб |
| Кустарнички _____ | 9.черника | 10.пролеска | 11.орешник | |
| Травянистые растения _____ | 12.ветреница | | | |

10. Можно ли вырастить витамины на окне? Поясните свой ответ.

11. В природе "все связано со всем" невидимыми ниточками. Составь из указанных объектов две цепочки.

| | | |
|-----|--------|----------------|
| Ёж | Короед | Опавшие листья |
| Ель | Дятел | Дождевой червь |

Ответы

1. а) Планеты: Марс, Венера, Земля, Меркурий.

б) Города: Париж, Москва, Киев, Новгород.

в) Стороны горизонта: юг, запад, северо-запад, юго-запад.

За каждое название группы - 1 балл. За верный ответ - 1 балл. Всего: 15 баллов.

2. 3) льняное платье. *За правильный ответ: 2 балла.*

3. 3) имеет семена. *За правильный ответ: 2 балла.*

4. 3) стрекоза, осина, лисица, стриж. *За правильный ответ: 2 балла.*

5. Лес задерживает талую и дождевую влагу. Эта влага постепенно поступает в водоем, как бы питая его. Если лес на берегу водоема вырубить, то вода быстро стечет в водоем по поверхности почвы. Зато потом в водоем долго не будет притока воды, он обмелеет. *Всего: 4 балла.*

6. Все деревья существуют. *Всего: 10 баллов. За 1 неправильный ответ минус 2 балла.*

7. Звезда Солнце,
планета Земля
материк Южная Америка
страна Россия
столица Москва
город Петербург
село Алексеевское.

Всего: 14 баллов. За 1 неправильный ответ минус 2 балла.

8. Наступила осень. **Со всех** деревьев опадают последние листья. Животные готовятся к зиме. Некоторые птицы улетают на юг. Это журавли, кукушки, **синицы**, грачи. Заяц, **ёж**, лиса меняют шубки на более тёплые и густые. Белка и **ёж** делают запасы, медведь и **крот** засыпают до весны.

Всего: 10 баллов. За 1 неправильный ответ минус 2 балла

9. Деревья 1,3,5,8 _____ 1. сосна 2. кислица 3. ель 4. голубика
Кустарники 11 _____ 5. берёза 6. брусника 7. ландыш 8. дуб
Кустарнички 4,6,9 _____ 9. черника 10. пролеска 11. орешник
Травянистые растения 2,7,10,12 _____ 12. ветреница

Всего: 12 баллов. За 1 неправильный ответ минус 1 балл.

10. Да. Например, лук, перец, помидор, лимон. Во всех этих - растениях содержится много витаминов. *За 1 правильный ответ 2 балла, с объяснением, примером - 4 балла. Всего: 4 балла.*

11. 1) Ель - короед - дятел.

2) Опавшие листья - дождевой червь - ёж.

За каждое правильное слово в цепочке - 1 балл. Всего: 6 баллов.

Максимальное количество: 81 балл.