Окружающий мир

Задание в тестовой форме

*Вашему вниманию предлагаются задания, в которых правильными могут быть один, два, три и более ответов. Обвести кружком номера правильных ответов.*

1. ПОЧВА ЭТО
2. всё, что у нас под ногами
3. земля
4. верхний плодородный слой земли
5. НАУКА О РАСТЕНИЯХ НАЗЫВАЕТСЯ
6. биология
7. экология
8. химия
9. ботаника
10. ДЛЯ ПРОРОСТАНИЯ СЕМЯН ТРЕБУЕТСЯ
11. воздух
12. вода
13. тепло
14. свет

4. ПОНЯТИЯ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ВИДУ РАСТЕНИЙ {СОСНА ОБЫКНОВЕННАЯ, ЛАНДЫШ МАЙСКИЙ}

1. живая природа 5) папоротники
2. неживая природа 6) цветковые растения
3. кустарники 7) травянистые растения
4. деревья 8) хвойные растения
5. ЖИВОТНЫЕ {РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫЕ, НАСЕКОМОЯДНЫЕ} ЯВЛЯЮТСЯ
6. заяц 6) ящерица
7. лось 7) олень
8. кабан 8) ёж
9. белка 9) ласточка
10. лесная мышь 10) акула
11. КТО ИЗ ЖИВОТНЫХ {ОТКЛАДЫВАЕТ ЯЙЦА, РОЖДАЕТ ДЕТЁНЫШЕЙ}
12. белка
13. черепаха
14. утка
15. щука
16. лесная мышь

1. РЕШЁТОЧНИК КРАСНЫЙ, ГРИФОЛА КУРЧАВАЯ
2. грибы
3. кустарники

И ЯВЛЯЮТСЯ

1. съедобными
2. несъедобными
3. ПОД ОСОБОЙ ОХРАНОЙ ЖИВОТНЫЕ НАХОДЯТСЯ
4. в тайге
5. в пустыне
6. в поле
7. в заповеднике
8. в национальном парке

ПОТОМУ ЧТО

1. являются исчезающим видом
2. занесены в Красную книгу

Задание в тестовой форме

*Вашему вниманию предлагаются задания, в которых правильными могут быть один, два, три и более ответов. Обвести кружком номера правильных ответов.*

1. ВСЕ СОГЛАСНЫЕ ГЛУХИЕ В СЛОВЕ
2. сапог
3. наряд
4. ямка
5. сказать
6. УДАРЕНИЕ ПАДАЕТ НА ВТОРОЙ СЛОГ В СЛОВЕ
7. солома
8. телевизор
9. микрофон
10. ботаника
11. щавель
12. ПРИЛАГАТЕЛЬНОЕ В ПРЕДЛОЖЕНИИ **ОНА ЛЮБОВАЛАСЬ СВОИМ ПЫШНЫМ НАРЯДОМ** УПОТРЕБЛЕНО В ФОРМЕ
13. мужского рода
14. женского рода
15. среднего рода
16. множественного числа
17. К ГЛАГОЛАМ {НАСТОЯЩЕГО, БУДУЩЕГО} ВРЕМЕНИ ОТНОСЯТСЯ
18. пробежала 5) запищат
19. воркует 6) сфотографирует
20. прилетит
21. напишу
22. МЯГКИЙ ЗНАК {ПИШЕТСЯ, НЕ ПИШЕТСЯ}
23. мыш…
24. плащ…
25. доч…
26. вещ…
27. борщ…
28. товарищ…
29. ПРЕДЛОЖЕНИЕ {РАСПРОСТРАНЁННОЕ, НЕРАСПРОСТРАНЁННОЕ}
30. На сосне сидит кукушка.
31. Снова пышен сад в своём летнем наряде.
32. Летают стрижи.
33. Расцвела красная гвоздика.
34. Наступила весна.

7. ГРАММАТИЧЕСКОЙ ОСНОВОЙ В ПРЕДЛОЖЕНИИ **В РАЗВИЛКЕ ВЕТВЕЙ ОСИНЫ СВИЛА ГНЕЗДО ИВОЛГА** ЯВЛЯЕТСЯ

1. в развилке ветвей
2. свила гнездо
3. в развилке осины
4. свила иволга

И ВЫРАЖЕНА

1. существительным
2. местоимением
3. глаголом
4. В СЛОВЕ БОРЩ МЯГКИЙ ЗНАК
5. пишется
6. не пишется

ПОТОМУ ЧТО

1. глагол в неопределённой форме
2. существительное женского рода 3-го склонения
3. существительное мужского рода 2-го склонения
4. существительное женского рода 1-го склонения

Задание в тестовой форме

*Вашему вниманию предлагаются задания, в которых правильными могут быть один, два, три и более ответов. Обвести кружком номера правильных ответов.*

1. КАКОЕ ИЗ УТВЕРЖДЕНИЙ НЕВЕРНОЕ

1. в таблице умножения на 2 все значения произведений чётные
2. в таблице умножения на 5 все значения произведений оканчиваются цифрой 0 или 5
3. в таблице умножения на 3 все значения произведений нечётные
4. в таблице умножения на 10 все значения произведений оканчиваются цифрой 0

2. ВЫХОДНЫЕ ДЛЯТСЯ ДВОЕ СУТОК, СКОЛЬКО ЭТО ЧАСОВ

1. 12
2. 24
3. 48
4. 60
5. ДЕСЯТЬ СОТЕН ЭТО
6. 10
7. 100 десятков
8. 110
9. 100
10. ПРИЗНАКИ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР {ПРЯМОУГОЛЬНИК, ЛУЧ, ТРЕУГОЛЬНИК}
11. три стороны 5) нет ни начала, ни конца
12. имеет три угла 6) состоит из трёх отрезков
13. все углы прямые 7) является частью прямой
14. все стороны равны 8) противоположные стороны равны
15. ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ {ПЛОЩАДЬ, ПЕРИМЕТР}
16. м2 6) г
17. ц 7) век
18. см2 8) км
19. м 9) мм
20. л 10) км2
21. ВЕРНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ {ПЛОЩАДЬ, ПЕРИМЕТР}
22. периметр – это сумма длин всех сторон геометрической фигуры
23. периметр – это внутренняя часть геометрической фигуры
24. площадь – это все отрезки, из которых состоит фигура
25. площадь – это внутренняя часть геометрической фигуры
26. лесная мышь

1. ЕСЛИ ПЕРИМЕТР КВАДРАТА РАВЕН 12 СМ, ЧЕМУ РАВНА СТОРОНА
2. 4см
3. 3см
4. 2см

ТО ПЛОЩАДЬ РАВНА

1. 9 см2
2. 16 см2
3. 4 см2
4. ПЛОЩАДЬ КОМНАТЫ 12 М2, ЕЁ ДЛИНА 4М В КОМНАТУ ХОТЯТ ПОЛОЖИТЬ ПАЛАС РАЗМЕРЫ КОТОРОГО 3 М И 5М МОЖНО ЛИ ЭТО СДЕЛАТЬ
5. можно
6. нельзя

ПОТОМУ ЧТО

1. размеры паласа больше
2. размеры паласа меньше
3. соответствуют размерам комнаты