

ОКРУЖАЮЩИЙ МИР

2 НЕДЕЛЯ



ОТВЕТЬ НА ВОПРОСЫ:

Почему кошки часто умываются?

Кто может пить ногой? _____

След какого хищного зверя похож на человеческий?

Это насекомое «поет» крыльями, а «слушает» коленками

Какие представители кошачьих живут семьями? _____

Кто считается санитаром пресных вод? _____

ЗАДАНИЕ №1.

**За верно указанный ответ – 1 балл
(максимальное количество баллов – 6)**

- Кошки хищники
- Лягушка
- Медведя
- Кузнечик
- Львы
- Ракушки

ЕСТЬ ТАКАЯ НАРОДНАЯ ЗАГАДКА

«В воде искупался, да сух остался». Конечно, ты знаешь, про кого она. А ведь действительно, у водоплавающих птиц перья в воде не намокают. А почему?

ЗАДАНИЕ №2.

За верно указанный ответ – 2 балла

Потому что они смазаны жиром.

**В КАЖДОМ РЯДУ НАЙДИ И ПОДЧЕРКНИ
«ЛИШНЕЕ» СЛОВО. ОБЪЯСНИ, ПОЧЕМУ
ОНО ЯВЛЯЕТСЯ «ЛИШНИМ»:**

а) брусника, волчье лыко, клюква, земляника;

б) лемминг, бурундук, северный олень, песец;

в) традесканция, ландыш, колеус, бегония;

г) дуб, клён, лиственница, берёза.

ЗАДАНИЕ №3.

За каждое верно указанное слово и объяснение, почему оно является «лишним» – 1 балл (максимальное количество баллов – 8)

Земляника (растет в лесу), бурундук (лесное животное), ландыш (дикорастущее растение), лиственница (хвойное растение)

**УЗНАЙ ПОЛЕЗНОЕ ИСКОПАЕМОЕ ПО ОПИСАНИЮ.
УКАЖИ НАЗВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ:**

а) Чёрный, твёрдый, горит, тяжелее воды – это _____; используется - _____.

б) Серый (может быть другого цвета), твёрдый, колетса с трудом, тяжелее воды – это _____, используется - _____.

в) Чёрный, жидкий, легче воды, горит – это _____; используется - _____.

г) Белый, рыхлый, легко колетса, крошится – это _____; используется _____.

ЗАДАНИЕ №4.

За верно указанное полезное ископаемое - 1 балл

За верно указанное использование полезного ископаемого – 1 балл.

(максимальное количество баллов – 8 баллов)

- 1) Уголь (топливо).
- 2) Гранит (строительство).
- 3) Нефть (топливо).
- 4) Мел (строительство).

ВОССТАНОВИ ПИЩЕВЫЕ ЦЕПОЧКИ. НАПИШИ,
ДЛЯ КАКОЙ ПРИРОДНОЙ ЗОНЫ ОНИ
ХАРАКТЕРНЫ.

а) _____ личинка жука усача дятел _____

б) лист дерева _____ синица _____

в) травинка мышка _____ _____

ЗАДАНИЕ №5.

**За каждую верно восстановленную цепочку – 1
балл**

(максимальное количество баллов – 6)

ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ РОССИИ РАСПОЛОЖЕНЫ ТАК:

- а) тундра, арктическая зона, зона лесов
- б) арктическая зона, зона лесов, тундра
- в) арктическая зона, тундра, зона лесов

ЗАДАНИЕ №6.

За верно указанный ответ – 1 балл

в) арктическая зона, тундра, зона лесов

ЗАДАНИЕ №7.

- Почему погиб лес, когда вырубili старые дуплистые деревья?

- _____

ЗАДАНИЕ №7.

За верно указанный ответ – 1 балл

В дуплах старых деревьев гнездятся птицы, живут летучие мыши, поедающие насекомые.

ЗАДАНИЕ №8.

На муравейник опустился дрозд, вытянул крылья в стороны и сидел несколько минут? Что он делал?

ЗАДАНИЕ №8.

За верно указанный ответ – 1 балл

Освобождается от паразитов, принимая
«муравьиную ванну»

УЗНАЙ ЖИВОТНОЕ ПО ОПИСАНИЮ:

а) Самочка этой удивительно изящной рыбки необычной формы откладывает икринки в кармашек на живот самца. Через некоторое время появившиеся мальки покидают свое надежное убежище, однако при малейшей опасности быстро ныряют обратно. Как называется столь необыкновенная рыбка?

УЗНАЙ ЖИВОТНОЕ ПО ОПИСАНИЮ:

б) Эта змея отличается от других змей «жёлтыми ушами» — ярко-выраженными отметинами на голове, чаще жёлтыми, но иногда белыми и оранжевыми. Питается в основном живыми лягушками, грызунами и реже рыбой. Её врагами являются айсты, хищные птицы и некоторые млекопитающие. Змея неагрессивна. При виде человека спасается бегством. Кусается редко. Для человека укус практически не представляет никакой опасности.

Это _____.

ЗАДАНИЕ №9.

**За каждое верно указанное название животного –
2 балла (максимальное количество баллов – 4)**

Морской конек, уж обыкновенный.

ЗАДАНИЕ №10.

Все знают, что кроты роют ходы под землей. А вот зачем они роют ходы зимой в снегу?

ЗАДАНИЕ №10.

За верно указанный ответ – 1 балл

Для вентиляции.

ОПРЕДЕЛИ ПРИЗНАКИ ЖИВОГО ОРГАНИЗМА:

а) движется, питается, размножается, растёт,
дышит;

б) питается, размножается, растёт, умирает,
дышит;

в) размножается, дышит, растёт, питается, летает;

г) дышит, видит, растёт, умирает, размножается.

ЗАДАНИЕ №11.

За верно указанный ответ – 1 балл

б) питается, размножается, растёт, умирает,
дышит

ЧАСТЬЮ КАКОГО ОКЕАНА ЯВЛЯЕТСЯ БАЛТИЙСКОЕ МОРЕ?

- а) Тихого;
- б) Северного Ледовитого;
- в) Атлантического;
- г) Индийского.

ЗАДАНИЕ №12.

-
- **За верно указанный ответ – 1 балл**
- в) Атлантического

ЗАДАНИЕ №13

Очень интересные названия дают люди рекам, городам и озерам. Часто эти названия связаны с именами людей. Назови человеческие имена на карте.

ЗАДАНИЕ №13.

За каждое верное слово – 1 балл.

Города Анна, Лида, река Лена, Яна, город
Владимир, озеро Виктория.

ЗАДАНИЕ №14

Естественная граница между Европой и Азией находится на территории нашей страны. А знаешь ли ты, где проходит эта граница?

ЗАДАНИЕ №14.

За верно указанный ответ – 2 балла

Уральские горы.

**ЗНАЕШЬ ЛИ ТЫ СТОЛИЦЫ ЭТИХ СТРАН?
ЗАПИШИ НАЗВАНИЕ:**

Россия _____

Украина _____

Франция _____

Германия _____

Англия _____

США _____

ЗАДАНИЕ №15.

**За каждый правильный ответ – 1 балл
(максимальное количество баллов – 6)**

УКАЖИТЕ КОЛИЧЕСТВО ФАКТИЧЕСКИХ ОШИБОК И ПОДЧЕРКНИ ИХ В ТЕКСТЕ:

"Торф используется на ТЭЦ, им топят печи в домах. В сельском хозяйстве его используют как удобрение. В местах, где добывают торф, делают длинные подземные коридоры. Места добычи торфа называют "рудниками".

ЗАДАНИЕ №16.

**За каждый правильный ответ – 1 балл
(максимальное количество баллов – 2)**

"Торф используется на ТЭЦ, им топят печи в домах. В сельском хозяйстве его используют как удобрение.

**В местах, где добывают торф, делают
длинные подземные коридоры. Места
добычи торфа называют "рудниками".**

РАССКАЗ-ЗАДАЧА:

«Сидит лягушка на кочке, озирается, головой вертит и удивляется. Рядом с ней растёт росянка, травка такая с большими листьями, похожими на ладошку человека. Как только сядет на листочек комар или муха, листочек начинает сжиматься в кулачок. А когда раскрывается — там ни мухи, ни комара уже нет. Непонятно: куда деваются мухи и комары? Сидит, думает лягушка, рассуждает, а догадаться не может».

Куда исчезают комары и мухи?

ЗАДАНИЕ №17.

За верно указанный ответ – 2 балла

Росянка – растение-хищник. Оно питается мелкими насекомыми.

ИЗ ЗЁРЕН И ПЛОДОВ КАКИХ РАСТЕНИЙ ИЗГОТАВЛИВАЮТ КРУПЫ:

манную - _____

перловую - _____

гречневую - _____

пшено - _____

ЗАДАНИЕ №18.

За верно указанный ответ – 1 балл (максимальное количество баллов – 4)

Из зёрен и плодов каких растений изготавливают крупы:

- - манную - **пшеница**
- - перловую - **ячмень**
- - гречневую - **гречиха**
- - пшено - **просо**

КАКИЕ ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЖЕ ИМЁН ПРОПУЩЕНЫ В КРАТКИХ РАССКАЗАХ ОБ ИСТОРИЧЕСКИХ ДЕЯТЕЛЯХ РОССИИ:

_____ высоко оценивал роль образования. Он считал, что во всяком деле нужно разбираться досконально. Например, он не только знал, как устроены корабли, но и сам мог обрабатывать дерево, сколачивать доски и выполнять другие «нецарские работы» при постройке корабля.

_____ много сделал для расширения территории России и защиты её границ, был образованным и эрудированным человеком, но с детства отличался хулиганским нравом и остался в истории как один из жестоких правителей.

Князь _____ был прозван Донским за победу в Куликовской битве, одержанную над войсками Золотой Орды под предводительством _____

На Красной площади Москвы стоит памятник _____ и князю _____ которые в тяжёлое для России время организовали и возглавили народную борьбу против польских захватчиков.

ЗАДАНИЕ №19.

**За каждый правильный ответ – 1 балл
(максимальное количество баллов – 6)**

Петр Первый, Иван Грозный, Дмитрий Иванович,
Мамай, Кузьма Минин, Дмитрий Пожарский.

РЕШИ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ ЗАДАЧУ:

Иногда стрекозы залетают далеко от водоёма на луг, в лес, где охотятся за насекомыми. Но даже при обилии корма вдали от водоёма эти животные всегда возвращаются к воде. Почему?

ЗАДАНИЕ №20.

За верно указанный ответ – 3 балла

Вода нужна стрекозе, т.к. ее личинки могут развиваться только в водной среде. За верно указанный ответ – 3 балла

Вода нужна стрекозе, т.к. ее личинки могут развиваться только в водной среде.