

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

ЭКОЛОГИЯ
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

7-8 класс

Часть 1

448

Выберите два верных из предложенных вариантов ответов (правильный ответ – 2 балла; правильным ответом считается выбор всех верных вариантов; max - 20 баллов)

1. Серые крысы способны быстрее, чем морские игуаны, приспособиться к изменяющимся условиям внешней среды, потому что они

- а) имеют меньшие размеры
- б) имеют более развитый головной мозг
- в) быстрее бегают
- г) имеют больше врагов
- д) имеют меньше врагов
- е) могут питаться разнообразной пищей

2. На равнинных участках для восстановления хвойного леса после рубки потребуется примерно один-полтора века. На крутых склонах гор тот же процесс уже будет занимать до одного тысячелетия. Это связано

- а) с отсутствием в горах видов растений промежуточных стадий восстановления хвойного леса
- б) с особыми погодными условиями гор
- в) со смывом почвы после рубок леса в результате дождей
- г) с процессами выветривания склонов
- д) с большой посещаемостью таких склонов людьми
- е) с процессами быстрого разрушения гор после рубки

3. У каких животных при чрезмерном увеличении численности и плотности популяции периодически происходят массовые миграции, снижающие перенаселение?

- а) перелётная саранча
- б) лоси
- в) головастики жаб, лягушек, тритонов
- г) песцы
- д) лемминги, полёвки, белки
- е) гусеницы непарного шелкопряда

4. Выберите из списка самый распространённый газ в атмосфере (из пунктов а–в) и его процентное содержание (пункты г–е). Должно быть две буквы в ответе!

- а) кислород б) азот в) аргон г) 78 % д) 21 % е) менее 1 %

5. На фотографии изображена хатка бобра. Для чего хатка может служить животному?

- а) место выведения потомства
- б) место зимнего убежища бобра
- в) убежище на водоёме с крутыми берегами
- г) запас корма на зиму

6. К интенсивному пути развития сельского хозяйства относят:

- а) распашку новых территорий
- б) применение минеральных удобрений
- в) увеличение поголовья скота
- г) расширение пастбищных территорий
- д) создание высокоурожайных сортов растений

7. Какие организмы обитают в смешанном лесу?

- а) брусника б) кабан в) ковыль г) соболь д) пихта е) липа

8. Выберите правильные утверждения, которые относятся к Красной книге.

- а) красные страници – исчезнувшие виды
- б) белые страници – неопределенные, о состоянии этих видов нет четких сведений
- в) желтые – сокращающиеся виды
- г) серые – виды, численность которых восстановлена
- д) зеленые – редкие виды

9. Выберите пищевые цепи, в которых допущена ошибка.

- а) растения – тли – воробей полевой – воробиный сычик
- б) большая синица – гадюка – горностай
- в) муха – плоды растений – лягушка – уж – ястреб
- г) берёза – гусеница пяденицы – поползень – ястреб – перепелятник
- д) семена растений – мышь – ласка
- е) растения – гусеницы – пауки – большая синица – ястреб – перепелятник

10. Выберите из списка типы отходов, которые относятся к категории высокоопасных и нуждаются в особой утилизации.

- а) пищевые отходы
- б) стекло
- в) строительный мусор
- д) батарейки
- е) автопокрышки
- г) текстиль

Часть 2

Выберите правильное утверждение («верно» или «неверно») и обоснуйте его правильность

(выбор ответа – 1 балл, обоснование – 1 балл; max - 20 баллов)

1. Заряжать мобильные телефоны возле кровати или головы, класть под подушку безопасно для здоровья человека. *неверно*
2. При потеплении климата концентрация кислорода в воде увеличивается *верно*
3. Эндемик – вид, который встречается только на конкретной территории. *верно*
4. Наибольший объём пресной воды гидросфера на нашей планете сосредоточен в ледниках. *верно*
5. Все хищники (медведи, волки) – это опасные животные, которых нужно истреблять, чтобы они не нападали на человека. *неверно*
6. Сильное нефтяное загрязнение акватории приводит к отрицательным последствиям для обитателей водной среды. *верно*
7. Сортируя, разделяя отходы, вносится вклад в сокращение свалок и мусорных полигонов. *верно*
8. Излишний шум от различных звуковых источников обычно не влияет на здоровье человека, поскольку к нему можно приспособиться. *верно*
9. В заповедниках соблюдается особый режим охраны – это эталонные территории, на которых сохраняется комплексно вся экосистема. *верно*
10. В нашей стране весной часто поджигают сухую прошлогоднюю траву на полях. Травяные пальцы благоприятно влияют на разнообразие растений, насекомых и птиц за счёт уничтожения сухой прошлогодней травы. *неверно*

Часть 3

Вставьте в текст пропущенные термины из предложенного перечня, используя для этого цифровые обозначения. Выберите один верный из предложенных вариантов ответов

(выбор ответа – 2 балла, max - 4 балла)

1. Комплекс окружающих условий, действующих на _____ (А), называют экологическими факторами. Различают факторы неживой природы _____ (Б). Все формы взаимодействия между организмами называют _____ (В) факторами. Антропогенные факторы объединяют все виды деятельности _____ (Г), влияющие на окружающую среду.

Перечень слов:

- 1) экосистема 2) среда обитания 3) биотоп 4) абиотический
5) биотический 6) освещённость 7) организм 8) человек

Укажите правильную последовательность цифр из предложенных ниже:

- а) А-7; Б-5; В-2; Г-8 б) А-3; Б-5; В-3; Г-8 в) А-1; Б-4; В-4; Г-8
2. Биотические факторы объединяют все формы взаимодействия между _____ (А). _____ (Б)
называют взаимовыгодные отношения. Полезно-вредные отношения организмов бывают двух видов:
_____ (В), когда организмы одного вида ловят, умерщвляют и поедают других животных, и
_____ (Г), когда организмы одного вида живут за счёт питательных веществ организма другого вида, нанося ему вред. Отсутствие прямых связей между участниками одного биоценоза называют нейтрализм.

Перечень слов:

- 1) квартиранство 2) нейтрализм 3) паразитизм 4) хищничество
5) антибиоз 6) симбиоз 7) организмы 8) животные

Укажите правильную последовательность цифр из предложенных ниже:

- а) А-5; Б-3; В-2; Г-8 б) А-7; Б-4; В-2; Г-5 в) А-7; Б-6; В-4; Г-3 г) А-7; Б-5; В-4; Г-1

Часть 4

Установите все возможные соответствия между организмами и средой обитания (за каждый правильный ответ – 1 балл; max - 10 баллов)

Установите все возможные соответствия между организмами и средой обитания

- 1) слепыш 2) головастики 3) канюк 4) беззубка 5) ехидна 6) личинка майского жука
7) иволга 8) крот 9) карась 10) сайгак

Вставьте цифры в нужные блоки схемы в бланк ответов

Водная	Наземно-воздушная	Почвенная
1, 3	10, 2, 3, 5	1, 6, 4, 8

Всероссийская олимпиада школьников по экологии, школьный этап 2024-2025

7-8 класс

ЭКОЛОГИЯ
МАТРИЦА ОТВЕТОВ

Часть 1.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
a, δ ⁺	a, l ⁻	a, g ⁺⁺	δ, r ⁺	a, δ ⁺	l ⁺ , g ⁺	δ, e ⁺	a, l ⁺	l, c ⁺	g, c ⁺⁺

158

Часть 2. Определите правильность представленных утверждений и кратко обоснуйте ответ

№	Верно - Неверно	Обоснование
1.	Неверно +	Пчелы опыляют цветы, вредят некоторым организмам
2.	Верно -	- При погашении света пчелы получают дополнительный свет, - Сверхбесконтактный светород
3.	Верно +	Личинки привыкают к вибрациям только в ранний возрасте. Старше личинка не реагирует на вибрации +
4.	Верно +	В саранчах находится чистая логика +
5.	Неверно +	Хлебные культуры выращиваются для получения продовольственных продуктов, благодаря чему у них есть сеть обмена продукта и т.д. + -
6.	Верно +	Короткие перекрестья растений помогают сопротивляться ветру.
7.	Верно +	Некоторые муравьи предают специальной передачей и проблеме так как это не избавляет +
8.	Неверно +	Человек может привыкнуть к любому своему будущему если его не тревожат, но если бояться этого будущего предугадать -
9.	Верно +	В животных сохраняется эволюция, склонность к новому открытию где это это необходимо. Заповедники ограничивают движение и другие опасности для жизни животных
10.	Неверно +	Существо имеет право на то что животное может жить дальше, оно несет ответственность за то что оно живет и размножается и что оно делает +

160

Часть 3.

Выберите из перечня цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам. Выберете один верный из предложенных вариантов ответов.

1	2
2	1

+ 46

Часть 4

Установите все возможные соответствия между организмами и средой обитания
Вставьте цифры в нужные блоки схемы

95

Водная	Наземно-воздушная	Почвенная
2, 9, 4	3, 6, 3, 10 +	1, 4, 6, 8

Максимальный балл 54