

Шифр 7-8-11

Муниципальное образование «Гурьевский муниципальный округ»  
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ

(школьный этап)

2023 – 2024 учебный год

7-8 класс

Время выполнения работы – 90 минут

**Часть I**

**Тестовые задание с одним верным ответом ( по 1 баллу за каждое задание)**

**1. Были уничтожены человеком:**

- а) кенгуру;
- б) бобры;
- в) дроны;
- г) комары;
- д) утконосы;

**2. Для этих животных характерно плотное телосложение, недоразвитые ушные раковины, слабо развитые глаза. Губы срастаются за резцами так, что они изолированы от ротовой полости. Шерстный покров короткий и густой, без ворса. Конечности развиты в равной степени (одинаковой длины и силы).**

**Какой образ жизни ведут описанные выше животные?**

- а) наземные обитатели
- б) водные животные
- в) околоводные животные
- г) ведут древесный образ жизни
- д) подземные животные (землекопы)
- е) жители пещер

**3. Выберите правильные ответы. Почки почти всех древесных растений наших лесов покрыты плотными почечными чешуями. Какие особенности их строения служат для защиты почки от потери влаги зимой?**

- а) склеены (запечатаны) клейкой смолой
- в) содержат отверстия для вентиляции – чечевички
- г) непрерывно нарастают в толщину
- е) ткани почечных чешуй обладают способностью впитывать воду

**4. Экологическая роль снегового покрова в жизни растений заключается в:**

- а) улучшении дыхания листьев;
- б) защите зимующих частей растений;

в) предохранении растений от излишнего испарения;

г) сохранении созревших семян от поедания;

д) притяжении солнечных лучей;

**5. Дождевые черви могут быть использованы человеком для получения:**

а) дёгтя;

б) мёда;

в) пестицидов;

г) живицы;

д) перегноя.

**6. Леса называют «лёгкими планеты», потому что они:**

а) потребляют крахмал и целлюлозу;

б) производят крахмал и целлюлозу;

в) выделяют углекислый газ;

г) поглощают кислород;

д) выделяют кислород.

**7. Удаление сухостойных, буреломных, ветровальных деревьев, а также валежника на территориях, подведомственных Департаменту природопользования и охраны окружающей среды, проводится с целью:**

а) обеспечения топливом городских котельных;

б) обеспечения топливом местного населения;

в) профилактики инфекционных заболеваний растений;

г) улучшения кормовой базы жуков-древоточцев;

е) расширения местообитаний птиц-дуплогнёздников.

**8. Выберите наиболее близкий по смыслу синоним термина «местообитание».**

а) микрокосм

б) экосистема

в) биоценоз

г) биотоп

д) ландшафт

**9. Выберите правильный ответ.**

Как называется поедание неподвижного растительного корма, находящегося в относительном изобилии, на поиск которого животному не приходится тратить много времени?

а) косьба

б) стерня

- в) пастьба  
г) собирательство

**10. Как называется взаимоотношение растений-эпифитов и деревьев?**



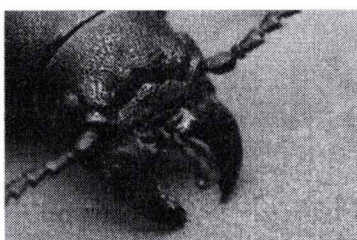
Часть 2.

**Выберите все правильные ответы. (по 2 балла за каждое задание)**

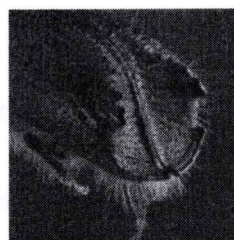
## **1. Выберите характеристики, относящиеся к науке экологии.**

- а) Это междисциплинарная наука.
  - б) Эта наука имеет узкоспециализированную направленность.
  - в) Это комплексная наука.
  - г) Это только прикладная наука.
  - д) Эта наука занимается только охраной природы.
  - е) Эта наука включает в себя естественнонаучные и гуманитарные знания.
  - ж) Эта наука «вышла» из биологии.

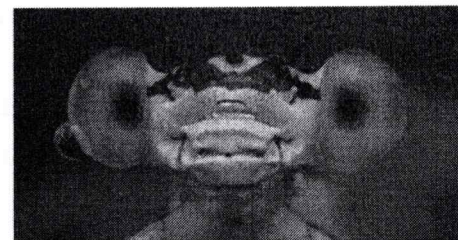
**2. У древогрызущих насекомых есть особые приспособления, помогающие им передвигаться в коре и древесине и питаться тканями стволов и ветвей деревьев. Выберите приспособления, которые встречаются у взрослых форм древогрызущих насекомых.**



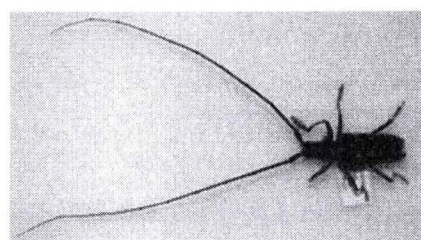
Челюсти



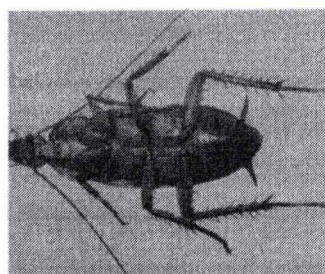
## Тачка



## Фасеточные глаза



Усы



## Бегательные конечности

- а) мощные челюсти
  - б) тачка – выемка на надкрыльях жуков
  - в) хорошо развитые фасеточные глаза
  - г) длинные усы

д) бегательные конечности

**3. Многие первоцветы широколиственных лесов относятся к группе растений-эфемероидов. Ранней весной интенсивность фотосинтеза у них максимальна, что позволяет отложить запас питательных веществ за короткий период развития. Какие, по вашему мнению, признаки характерны для этой группы растений?**

- а) Это однолетние растения.
- б) Это многолетние растения.
- в) У этих растений имеются видоизменённые побеги: корневища или луковицы.
- г) Это теневыносливые растения.
- д) Это светолюбивые растения.
- е) Их надземные побеги начинают отмирать вскоре после распускания листьев на деревьях.

**4. Почему крапива двудомная в природе часто образует заросли в поймах рек в черноольшаниках (лесах с доминированием ольхи чёрной)?**

**Найдите варианты ответа, которые объясняют связь между этими видами.**

- а) Ольха создаёт подходящие условия освещённости для крапивы.
- б) Ольха создаёт подходящие условия увлажнения для крапивы.
- в) Ольха и крапива встречаются вместе, т. к. эти растения требовательны к богатству почв.
- г) Под ольхой крапива не повреждается заморозками.
- д) Крапива образует с ольхой микоризу.
- е) Благодаря симбиозу ольхи с актиномицетами в почве возрастает содержание азота.

**5. Выберите из списка 3 типа электростанций, которые вырабатывают большую часть электроэнергии в России.**

- |                  |  |
|------------------|--|
| а) атомные       | б) ветровые  |
| в) геотермальные | <input checked="" type="checkbox"/> г) гидроэлектростанции |
| д) солнечные     | <input checked="" type="checkbox"/> е) тепловые            |

**6. Грибники обычно не собирают «червивые» грибы, но на самом деле в них**

**находятся не черви, а личинки грибных комариков. Какие отношения связывают грибных комариков и шляпочные грибы, в которых развиваются их личинки?**

- а) Грибные комарiki способствуют перекрёстному опылению.
- б) Грибные комарики распространяют споры грибов, способствуя их расселению.
- в) Их связывают взаимовыгодные отношения.

- г) Грибы паразитируют на взрослых особях грибных комариков.  
д) Личинки грибных комариков поедают плодовые тела грибов.

### Часть 3

**Задания с развернутым ответом (по 3 балла за каждое задание).**

**1. Прочтите описание биологии вида. Верно ли утверждение, сделанное на основе данного описания? Обоснуйте его правильность/неправильность.**

Описание биологии вида. Борщевик Сосновского – опасное сорное растение, занесённое с Кавказа (вид-интродуцент). Агрессивно внедряется в природные биотопы, вытесняет местные виды растений, разрушает сложившиеся экосистемы. На первый год это двулетнее растение образует розетку листьев, на второй год обычно плодоносит и погибает. Неплодоносившее растение может жить ещё несколько лет, но погибает после образования семян. Незрелые плоды борщевика обладают способностью дозревать, уже упав в почву. Растение способно давать новые побеги из почек на главном корне. Утверждение. На участке национального парка появился очаг борщевика Сосновского, состоящий из растений второго года жизни с плодами. Для борьбы с опасным сорным растением хороший эффект даёт скашивание борщевика.

*Верно, не верно так как он может дозревать  
учея не ходить на почве*

**2. Верно ли данное утверждение? Обоснуйте его правильность/неправильность.**

Излишний шум от различных звуковых источников обычно не влияет на здоровье человека, поскольку к нему можно приспособиться.

*Не верно человек не способен приспособиться и будет  
насторожен испытывая болевые ощущения*

**3. Верно ли данное утверждение? Обоснуйте его правильность/неправильность.**

Срезание веток, порезы коры дерева могут привести к его заражению спорами грибов.

*Верно, грибы как споры грибов распространяются  
многие насекомые (насекомые) в мире могут  
закусить споры гриба.*

## Матрица ответов

7-8 класс

Ф.И.О.

Класс

	КОД
--	-----

Часть 1

Критерии оценивания: правильный ответ – 1 балл. Всего 10 баллов.

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	D0	D1	E0	G0	D1	D1	D0	G1	B1	a0

Часть 2

55

Критерии оценивания: правильный ответ – 2 балла. Всего 12 баллов.

№	1	2	3	4	5	6
ответ	A, B, E 0	A, B, D 0	A, B, S	B, G, E 0	A, G, E 2	B, B, D, 2

Часть 3 (3 балла за задание) Всего 9 баллов

45

1. Не верно, цветок и бородавка должны  
ударять и распространять семена будучи  
активными

35

2. Не верно, человек не способен привыкнуть  
и постоянно ищет способы уклонения от

25

3. Верно, споры грибов распространяются  
насекомыми и могут достичь в результате  
споры

36

85.