

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ЭКОЛОГИИ. 2020–2021 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7–8 КЛАССЫ

Задания, ответы и критерии оценивания

Итоговая оценка складывается из всех баллов за 25 заданий. Максимальное количество баллов – 26.

Общие указания по оцениванию (если в задании не указано иного варианта).

Задание на выбор нескольких правильных ответов.

При выборе учащимся **бóльшего** количества вариантов ответов каждый дополнительный сверх указанного снижает оценку на единицу оценивания (1 или 0,5 балла). Оценка не может быть ниже 0 баллов. Например, если в задании с двумя правильными ответами и максимальной оценкой 2 балла учащийся указал:

- три ответа – два правильных и один неправильный, – оценка 1 балл;
- три ответа – один правильный и два неправильных, – оценка 0 баллов;
- четыре ответа – два правильных и два неправильных, – оценка 0 баллов;
- пять ответов – два правильных и три неправильных, – оценка 0 баллов.

Если указано количество ответов **равное** эталону или **меньшее** – оцениваются только правильные ответы. Например, если в задании с двумя правильными ответами и максимальной оценкой 2 балла учащийся указал:

- два ответа – правильный и неправильный – оценка 1 балл;
- один ответ – правильный – оценка 1 балл;
- один ответ – неправильный – оценка 0 баллов.

Задание на установление правильной последовательности – оценивается полностью правильная последовательность. Промежуточного балла нет.

Задания на установку соответствия, расстановку терминов, выбор правильности/неправильности утверждений – оценивается каждый пункт по отдельности. Неверные ответы оцениваются 0 баллов без штрафов.

Задания с кратким ответом – оцениваются только ответы, написанные без орфографических ошибок и лишних символов.

5. (2 балла) Выберите правильный ответ.

Рассмотрите фотографии двух видов мха сплахнума. Они растут на помёте животных и отличаются необычно яркой окраской спороносных коробочек. Куртины мха часто посещают мухи. Для чего служат яркая окраска и необычная форма коробочек этого мха?



- а) для привлечения насекомых-опылителей
- б) для распространения спор
- в) для обеспечения перекрёстного опыления
- г) это хищное растение, так оно привлекает добычу
- д) для распространения семян

Ответ: б.

Критерии оценивания: за правильный ответ – 2 балла.

Часть 2

1. (2 балла) Выберите все правильные ответы.

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.

Ответ: а, в, е, ж.

Критерии оценивания: за каждый правильный ответ – 0,5 балла. Всего 2 балла.

2. (2 балла) Выберите все правильные ответы.

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.



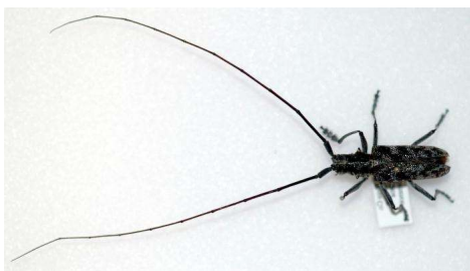
Челюсти



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

Ответ: а, б.

Критерии оценивания: за каждый правильный ответ – 1 балл. Всего 2 балла.

3. (2 балла) Выберите все правильные ответы.

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.

Ответ: б, в, д, е.

Критерии оценивания: за каждый правильный ответ – 0,5 балла. Всего 2 балла.

4. (2 балла) Выберите правильные ответы.

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 (р. *Frankia*) в почве возрастает содержание азота.

Ответ: в, е.

Критерии оценивания: за каждый правильный ответ – 1 балл. Всего 2 балла.

5. (3 балла) Выберите все правильные ответы.

Выберите из списка 3 типа электростанций, которые вырабатывают бóльшую часть электроэнергии в России.

- а) атомные
- б) ветровые
- в) геотермальные
- г) гидроэлектростанции
- д) солнечные
- е) тепловые

Ответ: а, г, е.

Критерии оценивания: за каждый правильный ответ – 1 балл. Всего 3 балла.

6. (3 балла) Выберите все правильные ответы.

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 комарики 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.

Ответ: б, в, д.

Критерии оценивания: за правильный ответ –1 балл. Всего 3 балла.

7. (3 балла) Выберите все правильные ответы.

В качестве советов по энергосбережению городскому жителю можно рекомендовать

- а) пользоваться электрочайником для нагрева небольшого количества воды, которое необходимо для приёма пищи
- б) использовать конфорки электроплиты для обогрева помещения
- в) для освещения использовать лампы накаливания, а не светодиодные лампы
- г) готовить в электродуховке только блюда, рассчитанные на много порций
- д) покупать электроприборы класса С и D и никогда не покупать класса А
- е) использовать кастрюли с диаметром днища, равным диаметру конфорки

Ответ: а, г, е.

Критерии оценивания: за каждый правильный ответ – 1 балл. Всего 3 балла.

Часть 3

1. (2 балла) Вставьте пропущенные слова.

Деградация земель в засушливых районах в результате действия различных факторов, включая изменение климата и деятельность человека, называется _____ (А). Эта проблема особо остро стоит на континенте _____ (Б).

- 1) эрозия
- 2) опустынивание
- 3) выветривание
- 4) Африка
- 5) Южная Америка
- 6) Евразия

Ответ: А – 2, Б – 4.

Критерии оценивания: за каждый правильный ответ – 1 балл. Всего 2 балла.

2. (2 балла) Вставьте пропущенные слова.

В 1770-х годах Джозеф Пристли проводил опыты, помещая под стеклянный колпак горящую свечу или живую мышь и убеждался в том, что через какое-то время свеча гасла, а мышь умирала. Но этого не случалось, если под колпак помещали зелёное растение.

Таким образом ему удалось открыть процесс _____ (А).

Но не удалось понять, что для этого процесса необходим _____ (Б).

Это установил позднее Ян Ингенхауз.

- | | |
|----------------|--------------|
| 1) дыхания | 2) горения |
| 3) фотосинтеза | 4) кислород |
| 5) свет | 6) хлорофилл |

Ответ: А – 3, Б – 5.

Критерии оценивания: за каждый правильный ответ – 1 балл. Всего 2 балла.

3. (1 балл) Вставьте пропущенные слова.

Если помещение полностью закрыто и в нём находится много людей, то через некоторое время в нём будет очень душно. В воздухе будет недостаточно _____ (А) и много _____ (Б).

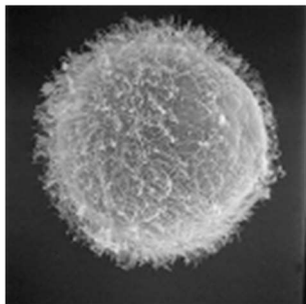
Ответ: А – кислорода/ O₂; Б – углекислого газа/ CO₂.

Критерии оценивания: за каждый верный ответ – 0,5 балла. Всего – 1 балл.

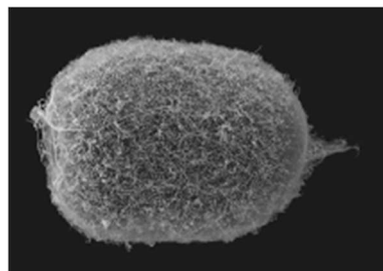
4. (3 балла) Вставьте пропущенные слова.

Личинки губок, коралловых полипов и усоногих раков плавают в толще воды. Личинки этих животных являются _____ (А) стадией и служат для _____ (Б), т. к. взрослые особи губок, коралловых полипов и усоногих раков _____ (В).

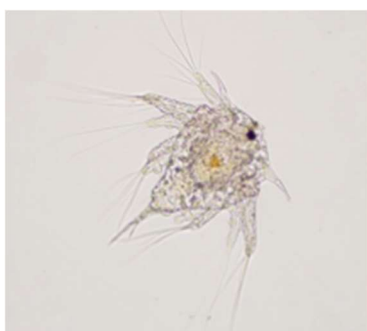
Пропущенные слова: 1 – неподвижной, 2 – подвижной, 3 – бесполой, 4 – размножения, 5 – расселения; 6 – подвижны, 7 – паразиты, 8 – неподвижны/малоподвижны, 9 – фильтраторы.



личинка губки



личинка кораллового полипа –
планула



личинка усоногого рака



взрослый усоногий рачок – баянус
(морской жёлудь)

| | | | |
|--------|---|---|---|
| Ответ: | А | Б | В |
| | 2 | 5 | 8 |

Критерии оценивания: за каждый правильный ответ – 1 балл. Всего – 3 балла.

5. (1 балл) Напишите пропущенное слово.

Облепиха в природе часто произрастает на морских побережьях, что и отражено в её английских названиях – sea-buckthorn, seaberry. Облепиха с успехом может быть использована в городском озеленении, т. к. хорошо переносит _____ почвы.

Ответ: засоление, солёность.

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл.

Часть 4

1. (4 балла) Установите соответствие.

Соотнесите местообитание и растения, которые характерны для него и являются там многочисленными.

| | |
|-------------------------|--|
| А) низинное болото | 1) черника обыкновенная – кислица обыкновенная – кукушкин лён – майник двулистный |
| Б) верховое болото | 2) тростник обыкновенный – осоки – камыши – рогозы |
| В) еловый лес | 3) осоки – сфагнум – клюква – росянка |
| Г) широколиственный лес | 4) копытень европейский – осока волосистая – сныть обыкновенная – медуница неясная |

Ответ:

| | | | |
|---|---|---|---|
| А | Б | В | Г |
| 2 | 3 | 1 | 4 |

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл. Всего 4 балла.

2. (2 балла) Установите соответствие.

Выберите примеры, которые иллюстрируют природный биоценоз (А) и агроценоз (Б).

- 1) сосняк-беломошник 2) виноградник 3) ковыльная степь
4) пшеничное поле 5) яблоневый сад 6) дубрава

Ответ: А – 136; Б – 245.

Критерии оценивания: за каждый полностью правильный ответ – 1 балл. Всего 2 балла.

3. (2 балла) Установите соответствие.

Некоторые виды птиц выиграли от соседства с человеком (расширили свой ареал или увеличили численность на определённой территории). По каким причинам это произошло?

| | |
|-----------------------------------|---|
| А) деревенская ласточка (касатка) | 1) использует искусственные опоры для создания гнёзд и кормится в местообитаниях, созданных человеком |
| Б) стриж чёрный | 2) может оставаться зимовать в крупных городах и хорошо выживает в зимнее время благодаря подкормке |
| В) кряква | 3) гнездится в многоэтажных домах и обычен даже в крупных городах |
| Г) белый аист | 4) гнездится в постройках человека и использует в пищу скопления насекомых, которых много там, где есть домашний скот |

Ответ:

| | | | |
|---|---|---|---|
| А | Б | В | Г |
| 4 | 3 | 2 | 1 |

Критерии оценивания: за каждый правильный ответ – 0,5 балла. Всего 2 балла.

4. (4 балла) Установите соответствие.

К каким агентам распространения плодов и семян относятся данные приспособления?

| | |
|---------------------|--|
| А) вода или течения | 1) мелкие размеры семян, воздушные камеры, волоски или крылышки у плодов |
| Б) млекопитающие | 2) воздушная полость под семенной кожурой, губчатый плод, плод мешочек, наполненный воздухом |
| В) муравьи | 3) плоды имеют шипики или крючочки |
| Г) ветер | 4) семена снабжены съедобным присемянником (у чистотела, хохлаток) |

Ответы:

| | | | |
|---|---|---|---|
| А | Б | В | Г |
| 2 | 3 | 4 | 1 |

Критерии оценивания: за правильный ответ – 1 балл. Всего 4 балла.

5. (4 балла) Установите правильную последовательность.

Установите порядок формирования растительного сообщества на упавшем на землю блоке бетонного забора.

- 1) На бетоне образуется тонкий слой почвы.
- 2) Бетон покрывается лишайниками и мхами.
- 3) В сообществе присутствуют мхи, травянистые растения, молодые деревья и кустарники.
- 4) Появляются эпифитные лишайники.
- 5) Появляются отдельные травянистые растения.
- 6) Появляются всходы деревьев и кустарников.

Ответ: 215634.

Критерии оценивания: за полностью правильный ответ – 4 балла. Промежуточного балла нет. Всего 4 балла.

Часть 5

1. (4 балла) Какие утверждения являются верными, а какие неверными?

- а) В течение времени границы ярусов биоценоза могут изменяться.
- б) В сухих аридных условиях преобладают склерофиты и суккуленты, а в сильно увлажнённых биотопах представлены гигрофиты.
- в) Отношения типа «хищник – жертва», «паразит – хозяин» – это прямые пищевые связи, которые для одного из организмов имеет отрицательные, а для другого – положительные последствия.
- г) Аменсализм – это форма биотического взаимодействия двух видов, при которой один вид причиняет вред другому, при этом получая для себя ощутимую пользу.

Ответ: а – верно; б – верно; в – верно; г – неверно.

Критерии оценивания: за каждый правильный ответ – 1 балл. Всего 4 балла.

2. (4 балла) Какие утверждения являются верными, а какие неверными?

- а) Загрязнение окружающей среды может происходить только из-за антропогенной деятельности.
- б) Жизненная форма у растений может изменяться в течение жизни.
- в) На свалках и полигонах возможно получение сингаза.
- г) Почва обладает таким уникальным свойством как «память», то есть способна хранить долговременную информацию об экологическом состоянии территории.

Ответ: а – неверно; б – верно; в – верно; г – верно.

Критерии оценивания: за каждый правильный ответ – 1 балл. Всего 4 балла.

3. (4 балла) Какие утверждения являются верными, а какие неверными?

- а) Одним из основных показателей экологической безопасности является здоровье отдельного человека и населения в целом.
- б) В соответствии с природно-климатическими условиями территории нашей страны основу зернового хозяйства составляет кукуруза – культура, произрастающая в лесостепной и степной зонах.
- в) Глобальные экологические проблемы вызваны в первую очередь геологическими процессами.
- г) В заповедниках сохраняются только отдельные виды организмов, которые являются редкими и занесены в Красную книгу РФ.

Ответ: а – верно; б – неверно; в – неверно; г – неверно.

Критерии оценивания: за каждый правильный ответ – 1 балл. Всего 4 балла.