

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ЭКОЛОГИИ. 2021–2022 уч. г.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 7–8 КЛАССЫ

Часть 1

1. (3 балла) Выберите правильный ответ.

Надземные побеги этого растения однолетние. Почки возобновления находятся в подстилке или в почве. Это описание...

- а) кустарника
- б) однолетнего травянистого растения
- в) кустарничка
- г) многолетнего травянистого растения

2. (3 балла) Выберите правильный ответ.

Пресная вода для человека и других организмов относится к

- а) неисчерпаемым ресурсам
- б) исчерпаемым невозобновимым ресурсам
- в) исчерпаемым возобновимым ресурсам
- г) не является ресурсом

3. (3 балла) Выберите правильный ответ.

Удлинение петли Генле в почках пустынных млекопитающих по сравнению с родственными животными, обитающими в условиях оптимального увлажнения, позволяет им:

- а) снизить потери воды организмом
- б) экономить соединения азота
- в) экономить минеральные вещества
- г) увеличить потребление воды организмом

4. (3 балла) Выберите неверный ответ.

На участке парка на окраине города произошло уменьшение обилия медуницы неясной и увеличение обилия заносного вида недотроги мелкоцветковой. Чем можно объяснить оба этих явления?

- а) сбором на букеты
- б) вытаптыванием и расширением сети тропинок
- в) уплотнением почвы
- г) межвидовой конкуренцией

5. (3 балла) Выберите верный ответ.



На фотографии представлено гнездо серой вороны с использованием проволоки в качестве гнездового материала. В результате чего происходит это и подобные явления?

- а) загрязнения
- б) антропоизации
- в) синантропизации
- г) элевации

3 6. (3 балла) Выберите правильный ответ.

Пестрокрылка чертополоховая – насекомое, образующее галлы на растениях семейства сложноцветные. Личинки и куколки этого вида проводят зиму внутри галлов, взрослые выходят из галлов в мае, когда развиваются кормовые растения животного. Известно, что период глубокого покоя (не прерываемого повышением температуры выше 0 °С) у пестрокрылок длится около 2 месяцев и наступает в сентябре. После окончания глубокого покоя наступает период вынужденного покоя. Он прерывается с наступлением положительных температур, и насекомые начинают развиваться. Проанализируйте данные таблицы и ответьте на вопрос.

Результаты наблюдений за выходом мух-пестрокрылок из галлов, собранных весной и помещённых в условия холодильника и тёплой комнаты

Дата	Холодильник, температура, °С +5 °С	Комната, температура, °С + 22 °С
27.04	помещены в холодильник	помещены в комнату
13.05		вылетело 13 мух
16.06	вылетело 15 мух	

Пестрокрылки чертополоховые не вылетают во время оттепелей ранней весной, потому что:

- а) они находятся в состоянии глубокого покоя

- б) развитие насекомых при температурах немногим выше 0 °С происходит очень медленно
- в) развитие насекомых начинается только с наступлением температур около 20 °С
- г) насекомые вылупляются из галлов, когда температура воздуха становится достаточно высокой, чтобы их мускулатура могла работать

Часть 2

1. (4 балла) Выберите все правильные ответы.

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

- а) пищевые отходы
- б) стекло
- в) батарейки
- г) текстиль
- д) старые электроприборы
- е) аккумуляторы

2. (4 балла) Выберите все правильные ответы.

2 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

3. (4 балла) Выберите все правильные ответы.

0 На кормушках и подкормочных площадках (под кормушками), которые наполняются семенами подсолнечника, НЕ встречаются следующие виды птиц:

- а) большая синица
- б) поползень
- в) синица лазоревка
- г) снегирь
- д) свистеть
- е) клёт
- ж) чечётки
- з) большой пёстрый дятел

4. (4 балла) Выберите все правильные ответы.

2 Куда в Средние века загрязнённая вода отводилась из московских домов по желобам и канавам?

- а) на специальные поля
- б) в реки
- в) на улицы
- г) в огороды
- д) в окрестные леса
- е) в крепостные рвы

5. (4 балла) Выберите все правильные ответы.

2 Выберите правильные утверждения, которые относятся к Красной книге.

- а) отмечены редкие виды

- б) даны рекомендации по охране видов
- в) отмечены вымершие виды
- г) существуют региональные Красные книги
- д) списки видов каждый год пересматриваются
- е) списки видов в Красной книге города Москвы пересматриваются один раз в 10 лет

6. (6 баллов) Выберите все правильные ответы.
 Выберите виды-интродуценты для Европейской части России.

а) Свидина кроваво-красная

в) Гречиха сахалинская



б) Дуб красный



г) Дудник лесной

д) Бархат амурский

е) Орешник (лещина)

7. (4 балла) Выберите все правильные ответы.
 Большинство отличий тетеревиных птиц (тетеревов, глухарей и др.) от других куриных связано с приспособлениями к существованию в условиях морозных и

снежных зим. Выберите особенности, обеспечившие успех этой группы птиц при распространении в северных широтах.



Лапа тетеревиных

- а) Пальцы более длинные, чем у других куриных.
- б) На лапах имеется роговая оторочка.
- в) Пальцы и цевка (нижняя часть ноги ближе к пальцам) оперённые.
- г) Имеется способность ночевать в лунках под снегом.
- д) Птенцы рождаются зрячими, активно перемещаются и самостоятельно питаются с первых дней жизни.
- е) На голове есть голые участки кожи.

8. (4 балла) Выберите все правильные ответы.

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

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



Часть 3

1. (4 балла) Напишите правильный ответ.

Как называются организмы, окончательно разрушающие органические соединения до минеральных? В ответе напишите одно слово.

Редуценты.

2. (4 балла) Напишите правильный ответ.

Как называется любая совокупность организмов и неорганических компонентов, в которой может поддерживаться круговорот вещества? В ответе напишите одно слово.

Экосистема

4 3. (4 балла) Вставьте пропущенное словосочетание (два слова) и продолжите высказывание.

Опасность от растений и животных-интродуцентов в первую очередь заключается в уменьшении экосистемной на заселённой ими территории. Ответ запишите в два слова в виде согласованного словосочетания, каждое слово в отдельном поле ответа.

4 4. (4 балла) Напишите правильный ответ.

Этот искусственный материал, который называется пластик (А), производят из продуктов переработки нефти и природного газа (Б). По некоторым оценкам, для его полного исчезновения требуется около 1000 (В) лет. При его разрушении образуются мельчайшие частицы – микропластик, который проникает во все среды и встраивается в пищевые цепочки.

Часть 4

1. (4 балла) Установите соответствие.

2 Дополните схему, изображающую цепь питания пресноводного водоёма. Укажите все возможные варианты.



- 1) личинки разнокрылых стрекоз
- А 2) окунь
- Б 3) цапля серая
- А 4) личинки комаров
- 5) лысуха
- 6) карась
- Б А 7) личинки жука-плавунца

0 2. (4 балла) Установите соответствие.

Какие из перечисленных явлений являются причинами, а какие следствием антропогенной деятельности?

А) причина	Б	1) загрязнение Мирового океана
Б) следствие	А	2) быстрый рост численности народонаселения
	Б	3) разрушение озонового слоя
	А	4) уничтожение лесов
	А	5) игнорирование принципов устойчивого развития
	Б	6) изменение климата

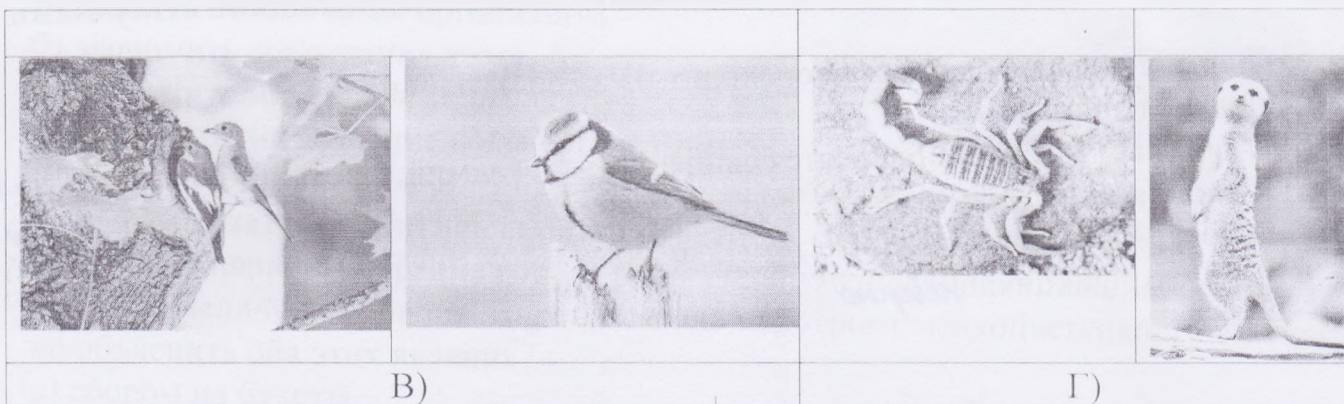
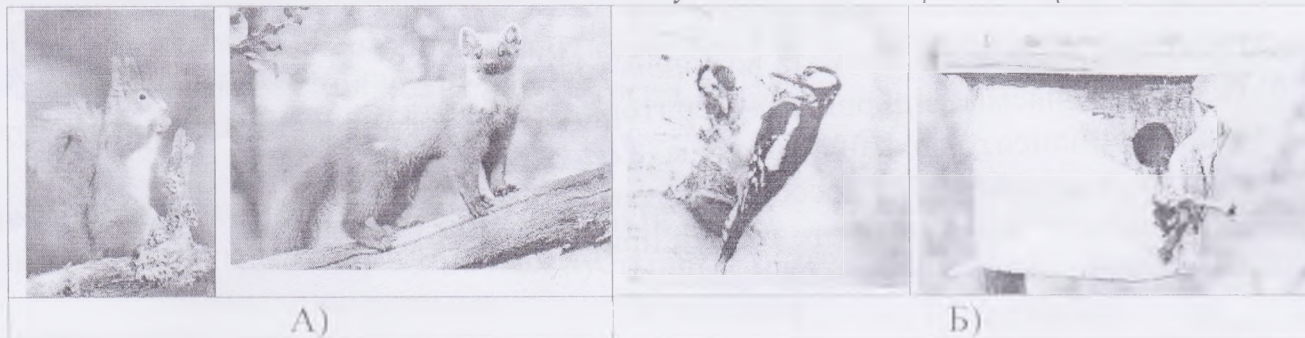
3. (4 балла) Установите соответствие, заполнив таблицу.

Роющая деятельность почвенных позвоночных и беспозвоночных животных способствует изменению многих характеристик почвы. Установите, как изменяются характеристики почвы.

А) уменьшается	А	1) плотность почвы
Б) увеличивается		2) влагоёмкость почвы
	Б	3) плодородие почвы
		4) водная эрозия почвы
		5) вымывание минеральных веществ
		6) выраженность микрорельефа на поверхности почвы

4. (5 баллов) Установите соответствие.

Какие типы биотических отношений могут связывать пары этих организмов?



- 1) хищник – жертва
- 2) паразит – хозяин
- 3) нейтрализм *А, Б, В, Г,*
- 4) комменсализм
- 5) мутуализм б) конкуренция

5. (5 баллов) Установите соответствие.

Разным типам лесов соответствует разное число ярусов (этажей). Установите соответствие между типом леса и его ярусностью.

А) сосняк на бедной почве	2	1) 4–5 ярусов
Б) дубрава	4	2) 1 ярус
В) влажный тропический лес	1	3) 1 ярус + внеярусная растительность (лианы и эпифиты)
Г) высаженный ельник (в одновидовых лесопосадках)	5	4) более 5 ярусов
		5) 3 яруса

Часть 5

1. (5 баллов) Какие утверждения являются верными, а какие неверными?

- а) Проблема изменения климата возникла только из-за деятельности человека. *Верно*
- б) Особо охраняемые природные территории являются одними из важных составляющих компонентов охраны природы. *Верно*
- в) Фреоны и водяной пар способствуют разрушению озонового слоя Земли. *Верно*
- г) Лес участвует в круговороте воды в природе, тем самым поддерживает водный баланс. *Верно*

2. (5 баллов) Какие утверждения являются верными, а какие неверными?

- а) Явление «эвтрофикация» происходит из-за поступления в водоём талой воды и её подкисления. *Верно*
- б) К тяжёлым металлам относятся свинец, ртуть, кадмий, алюминий, натрий и др. *Верно*
- в) К парниковым газам относятся углекислый газ, метан, водяной пар и др. *Верно*
- г) Болота – это сложные экосистемы, которые в том числе выполняют климатообразующую функцию. *Неверно*

Всего баллов 50,5.