

Комплект примерных заданий для проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников ПО ЭКОЛОГИИ

Текст заданий

Тип задания – выбор правильного ответ (а ответ «да» или ответ «нет») из представленных ниже утверждений

Термин «ноосфера» был предложен В. И. Вернадским.

да – нет +

Эвтрофикация – процесс повышения содержания питательных веществ в водной экосистеме.

да + - нет

Наибольшее биологическое разнообразие в Евразии характерно для арктического биогеографического региона.

да – нет +

Растения в пищевой цепи выполняют функцию первичных потребителей. да – нет нет

Действие ультрафиолетового излучения солнца можно уменьшить с помощью солнцезащитных очков и одежды с длинными рукавами.

да +- нет

. Единственная экологическая функция лесов – производство древесины.

да - нет +

Использование экологической маркировки поощряет экологически благоприятное потребление.

да+ – нет

Плотины электростанций улучшают гидрологический режим рек, повышают качество воды водохранилищ.

да – нет +

Тип задания – выбор одного правильного ответа из четырех предложенных

Региональные аспекты экологии

(на примере г. Москвы)

(правильные ответы подчеркнуты) Тепловые электростанции города Москвы, как правило, используют в качестве топлива A) уран; Б) уголь; В) мазут; Г) газ. Большую часть воды Москвы получает из: А) Москвы-реки; Б) Яузы; В) Волги; Г) артезианских (подземных) скважин. В крупных городах, включая Москву, неоднократно предпринимались попытки уничтожения ворон как «вредных» птиц. С экологической точки зрения наиболее эффективным способом регулирования их численности является: a отлов и отстрел разведение естественных врагов – бродячих собак, кошек б В уничтожение гнезд и кладок ликвидация несанкционированных свалок Одним из критериев малонарушенных территорий является устойчивое существование на них популяций крупных хищных животных. Экологическое объяснение данного критерия заключается в следующем: крупные хищные животные легче поддаются учету численности, что обеспечивает a объективность результатов экологического мониторинга б крупные хищные животные отпугивают рабочих и браконьеров, что ослабляет хозяйственное воздействие на экосистему крупные хищные животные стоят на вершине пищевой пирамиды, и устойчивость их популяций свидетельствует об устойчивости всего сообщества

шкуры крупных хищных животных являются наиболее дорогим сырьем, определяющим

В Москве-реке не встречается:

промышленную ценность природных сообществ

А. Плотва

Б. Форель

	В. Лещ
	Г. Окунь
-	нный зим
1)	За город

имой в Москве снег нужно вывозить:

- д на поле;
- 2) За город на пустошь
- 3) На лед прудов и озер;
- 4) Специальный полигон

Биоэкология

Продуценты, консументы и редуценты входят в группу:

- 1) абиотических компонентов;
- 2) биотических компонентов;
- 3) антропогенных компонентов;
- 4) эукариотических компонентов

Организмы, использующие в качестве внешнего источника энергии солнечный свет, называют:

- 1) редуцентами;
- 2) фототрофами;
- 3) хемотрофами;
- 4) продуцентами

Весь спектр окружающих организм элементов и условий в той части пространства, где он обитает и с чем непосредственно взаимодействует, называют:

- а) фактором;
- б) средой;
- в) эдафотопом;
- г) биотопом.

Организмы, использующие в качестве внешнего источника энергии энергию химических связей, называют:

- 1) редуцентами;
- 2) фототрофами;

3)	хемотрофами;
,	продуцентами
M	етод оценки состояния окружающей среды, основанный на учёте количества
лишайнико	в в городских насаждениях в районах крупных предприятий, называют:
a)	биодеградацией;
б)	гумификацией;
<u>B)</u>	лихеноиндикацией;
г)	нормированием.
Орган	измы, минерализующие остатки органики, называют:
1)	редуцентами;
2)	фаготрофами;
3)	фототрофами;
	консументами
	нты среды, ограничивающие условия существования организма в данной экосистеме,
назыв	
1)	антропогенными факторами;
2)	лимитирующими факторами;
3)	экологическими факторами,
4)	пограничными факторами
Форму	у взаимоотношений организмов, при которой один вид организмов поедает другой,
назыв	ает:
1)	конкуренция;
2)	паразитизм;
3)	хищничество;
	4)мутуализм

Химические элементы, постоянно входящие в состав организмов и необходимые для жизнедеятельности, называют:

а) микроэлементами; б) биогенными элементами;

в) макроэлементами; г) ксенобиотиками.

Форму взаимоотношений организмов, при которой один вид организмов использует другой в своих целях, нанося ему вред, называет:

- 1) конкуренция;
- 2) паразитизм;
- 3) хищничество;
- 4) мутуализм

Организмы, способные синтезировать органические вещества из неорганических с использованием внешних источников энергии, называют:

- а) деструкторами;
- в) продуцентами;
- б) детритофагами;
- г) редуцентами.

Форму антагонистических взаимоотношений организмов, при которой один вид организмов потребляет те же ресурсы, что и другой называет:

- 1) конкуренция;
- 2) паразитизм;
- 3) хищничество;
- 4) мутуализм

Способность биологических систем (организмов, популяций, сообществ) противостоять изменениям условий существования и сохранять относительное динамическое постоянство структуры и свойств, называют:

- а) адаптацией;
- в) регенерацией;
- б) толерантностью;
- г) гомеостазом.

Обоюдовыгодные, но не обязательные взаимоотношения организмов разных видов называют:

- 1) конкуренция;
- 2) симбиоз;
- 3) хищничество;
- 4) мутуализм

Примером отношений типа «хищник – жертва» не являются пары:

1) щука - карась;

- 2) лев зебра;
- 3) пресноводная амеба бактерия;
- 4) шакал гриф

Взаимодействия, при которых организмы одного вида (А) используют организмы другого вида (В) в качестве места обитания, не нанося ущерба организмам (В), называют:

- 1) Аменсализм;
- 2) Комменсализм;
- 3) Паразитизм;
- 4) Мутуализм

Водный организм, процеживающий через себя воду с многочисленными мелкими организмами, которые служат ему пищей, называют

- 1) Собиратель;
- 2) Паразит;
- 3) Хищник;
- 4) Фильтратор

Типичным примером комменсализма можно считать:

- а) сожительство клубеньковых бактерий и бобовых растений;
- б) взаимоотношение льва и растительноядных копытных;
- в) использование непаразитическими формами насекомых нор грызунов в качестве убежищ;
- г) отношения рака-отшельника и актинии.

Воздействие организмов друг на друга в борьбе за пищу, местообитание и другие, необходимые для жизни условия, ведущее к эволюционным изменениям, проявляется на элементарном уровне у:

а) отдельных особей; в) популяций;

б) сообществ; г) биосферы.

Пастбищная пищевая цепь начинается с:

- 1) зеленых растений;
- 2) консументов;
- 3) остатков организмов;

4) жвачных животных

Под экологическими сукцессиями понимают:

- 1) последовательные смены видов в экосистеме;
- 2) последовательные смены экосистем;
- 3) последовательность изменений геоценотических факторов;
- 4) последовательность фаз развития организмов

Воздушная, водная и твердая среда обитания входят в группу:

- 1) абиотических компонентов экосистемы;
- 2) биотических компонентов экосистемы;
- 3) антропогенных компонентов экосистемы;
- 4) климатических компонентов экосистемы

Популяционные закономерности

1. Плотность популяции будет отражать параметр:

- 1) 100 организмов;
- 2) 100 половозрелых организмов;
- 3) 100 самок в популяции;
- 4) 100 организмов на 1м^2

2. Рождаемость в популяции отражает параметр:

- 1) 100 организмов в год;
- 2) 100 половозрелых организмов в год;
- 3) 100 самок в популяции;
- 4) 100 организмов на 1м^2

3. Серые и черные крысы, обитающие на одной территории, являются:

- 1) Двумя популяциями одного вида;
- 2) Двумя популяциями двух видов;
- 3) Одной популяцией одного вида;
- 4) Одной популяцией двух видов

4. Популяцией будут считаться:

- 1) Все растения сосняка;
- 2) Только деревья сосняка;
- 3) Только сосны сосняка;
- 4) Только сосновый подрост сосняка

5. Популяцией не являются:

- 1) Все улитки одного озера;
- 2) Все бурые медведи Камчатки;
- 3) Кабаны Приокско-Террасного заповедника;
- 4) Колония грачей

Закона ограничивающего фактора утверждает, что:

- 1) оптимальное значение фактора наиболее важно для организма;
- 2) наиболее важен тот, значение которого больше всего отклоняется от оптимального;
- 3) наиболее важен тот, значение которого меньше всего отклоняется от оптимального;
- 4) ограничивающим является самый оптимальный фактор

Среды жизни

1. Самые быстродвигающиеся животные живут:

- 1) наземно-воздушной среде;
- 2) в почве;
- 3) в водной среде;
- 4) в живых организмах

2. Самые крупные животные существуют:

- 1) наземно-воздушной среде;
- 2) в почве;
- 3) в водной среде;
- 4) в живых организмах

3. Самые маленькие живые существа обитают:

- 5) в наземно-воздушной среде;
- в почве;

- 7) в водной среде;
- 8) в живых организмах

Для многоклеточных паразитов (человека) характерно:

- 1) Наличие механизмов защиты от высыхания;
- 2) Развитая слуховая система;
- 3) Большое количество продуцируемых яиц;
- 4) Большое количество конечностей для фиксации в теле

Ускоренное размножение микроскопических водорослей (цветение воды) приводит к:

- Усиленному размножению растительноядных форм и увеличению биологического разнообразия водоема;
- 2) Усиленному размножению беспозвоночных и других консументов;
- 3) Усиленному развитию остальной флоры водоема;
- 4) Действует на других обитателей угнетающе

Социальная экология

Урбанизация заключается в:

- 1) Росте доли городского населения (по отношению к сельскому) на планете;
- 2) Росте численности населения на планете;
- 3) Росте уровня загрязнения окружающей среды отходами городов;
- 4) Усилении научно-технического прогресса в городах

Химия окружающей среды

Молекулы защитного озонового слоя атмосферы Земли имеет формулу:

- 1) H₂O;
- O_3 ;
- 3) O₅
- 4) C₂O₄

Парниковым газом является:

- 1) Кислород;
- 2) Озон;

- 3) Азот;
- 4) Углекислый газ

Озоновый слой располагается:

- 1) На глубине 4-7 км в мировом океане;
- 2) В верхнем слое мантии Земли;
- 3) Верхних слоях атмосферы;
- 4) Является компонентом магнитосферы планеты

Тип задания — выбор одного правильного ответа из четырех предложенных с его обоснованием (правильный ответ — 2 балла, обоснование — от 0 до 2 баллов) максимальное кол-во баллов за тест - 4

Задача

Развитие городов обусловлено влиянием самых разнообразных экологических факторов, среди которых основными HE являются:

- а географическое положение
- 6 гидрогеологические и климатические условия
- в особенности рельефа
- **г** видовое разнообразие

Материал для проверки задачи

Ответ г правильный, поскольку большое видовое разнообразие не является экологическим фактором, влияющим на развитие городов. Напротив, как правило, территории, характеризующиеся большим видовым разнообразием, как, например, тропические леса, являются труднодоступными для людей и, следовательно, для возникновения городов.

Расположение городов в горах или на равнине, в степной зоне или за Полярным кругом неизбежно предопределяет специфику как направлений градостроительного развития городов, так и подходов к решению различных, в том числе экологических проблем. Поэтому необходимо обращать внимание на окружающую город природу, ее «фоновые» для данной местности характеристики.

Географическое положение – является важнейшей характеристикой развития городов. Стремительный рост большинства крупных городов обусловлен именно выгодным географическим положением: будь то наличие удобной бухты на морском побережье, берега крупных рек и озер, пересечения транспортных магистралей и т.д. Экономико-географическое положение города — специфический ресурс, решающий фактор становления и эволюции города как социально-экономической системы.

Гидрогеологические и климатические условия - Гидрогеологические условия это доступ к чистой воде, что является необходимым условием функционирования любого населенного пункта. Климатические условия играют ведущую роль в функционировании города и в развитии его природного комплекса, поскольку именно на фоне климата проявляются особенности влияния на развитие городов остальных природных факторов.

Рельеф. Рельеф предопределяет территориальную планировку города. Примером «игнорирования» фактора рельефа могут служить города, расположенные в межгорных котловинах и понижениях. На начальных стадиях их развития такое местоположение не вызывало особых проблем. Но со временем, по мере роста города и развития промышленности, выбросы предприятий и выхлопы автотранспорта создают очень тяжелую проблему загрязнения воздуха. В условиях антициклонарного режима, при котором воздухообмен между нижними и верхними слоями атмосферы затруднен, воздух у поверхности земли застаивается, что приводит к скапливанию вредных веществ в воздухе.

Геоморфологические условия местности оказывают решающее воздействие на формирование плановой территориальной и вертикальной структуры города. Современное городское строительство предъявляет возрастающие требования к прочности горных пород. Только на очень прочном фундаменте возможно строительство высотных зданий.

Экология крупного города (на примере Москвы). Учебное пособие /Под общей редакцией д.б.н. Минина А. А./. М.: Изд-во «ПАСЬВА», 2001. — 192 с.

Задача

Толстая скорлупа ореха или волокнистая шишка, в которой упрятаны семена сосны, увеличивают время, затрачиваемое животным на извлечение единицы «настоящей пищи» (подобная особенность, приводящая к тому, что потребителю остается меньше пищи), представляет собой:

- а тупиковую ветвь развития «жертвы»
- **б** тупиковую ветвь развития «потребителя»
- в средство физической защиты «жертвы»
- г средство химической защиты «жертвы»

	Задача	
	Зоомасса суши:	
а	Примерно равна фитомассе	
б	Во много раз меньше фитомассы	
В	Значительно превышает фитомассу	
Г	Зависит от географического распределения автотрофов	
	Материал для проверки к задаче	

С. 158-159. М.Бигон, Дж.Харпер, К.Таунсенд. Экология: Особи, популяции, и

сообщества. Кн.1. - М.: Мир, 1989. - 667 с.

ссылка

ответ

б

нт	текста	В разных биогеоценозах зоомасса составляет от 0,05 до 5% всей биомассы. Пи этом
гмент		наиболее высока биомасса почвенных микроорганизмов и беспозвоночных, а доля
фраг		наземных позвоночных в общей зоомассе – от $0, 2$ до 4% (то есть в сотни раз меньше).
ccı	<i>ссылка</i> С. 149. -Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Экология 10 (11) класс: 5 изд. – М.: Дрофа,	
		2001.

Система оценивания конкурсных работ школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии

При оценивании решений первого тура члены жюри могут воспользоваться методическими рекомендациями с условиями и решениями задач, разработанными предметной методической комиссией.

Каждый член жюри проверяет все решения какого-либо из заданий внутри возрастной группы и выставляет оценку по соответствующей балльной системе. Одну задачу проверяют не менее двух членов жюри. Оценка участника за выполнение заданий первого тура получается суммированием его оценок по всем задачам первого тура.

Оценивание правильного ответ (а ответ «да» или ответ «нет») из представленных ниже утверждений: правильный ответ – 0,5 баллов.

Оценивание тестовых задач закрытого типа с выбором одного правильного ответа из четырех возможных: правильный ответ – 1 балл.

Шкала для проверки конкурсных тестовых задач по экологии с обоснованием ответа

Варианты	Показатель	Балл
ответа		
	Выбран неправильный ответ	0
	Выбран правильный ответ	2
	Отсутствует обоснование ответа или сформулировано ошибочное	0
а, б, в, г	обоснование.	
	Частичное (неполное) обоснование ответа (без использования	1
	экологических законов, правил, закономерностей, не рассматривается	
	содержание приведённых в ответе понятий, отсутствует логика в	
	рассуждениях; при этом ошибок, указывающих на серьёзные пробелы	

в знании экологии, нет).	
Полное обоснование ответа (с использованием экологических законов,	2
правил, закономерностей, рассматривается содержание приведённых в	
ответе понятий; обоснование логично)	

Задания с обоснованием ответа могут включать задачи как с обоснованием одного (правильного) ответа, так и с обоснованием всех (как правильного, так и трех вариантов неправильных) ответов.