

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ
(ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП)
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР
возрастная группа (9 класс)

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) задания.

Время выполнения заданий теоретического тура 45 минут.

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретический вопрос, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учетом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения). Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.

Задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 24 балла.

ШИФР УЧАСТНИКА

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 9 | - | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Задания**школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии
2023-2024 учебного года****9 класс**

[максимальное количество баллов - 24]

Часть 1**[10 баллов]**

Выберите два верных из шести предложенных вариантов ответа
(правильный ответ – 1 балл; правильным считается выбор обоих верных вариантов)

16. 1. Приспособление у растений, обеспечивающее более эффективное и полное поглощение солнечного света:
Ⓐ листовая мозаика;
Ⓑ мелкие листья;
в) восковой налёт на листьях;
г) шипы и колючки;
д) ярусность;
е) опадание листьев.
16. 2. В крупных городах, как правило, основными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются:
а) домашние животные;
Ⓑ автотранспорт;
в) парки, скверы;
Ⓒ промышленные предприятия;
д) реки, пруды, ручьи, озера;
е) мосты, плотины.
16. 3. Найдите ответ, где перечислены только живые существа:
а) одуванчик, железная руда;
Ⓑ подберезовик, летучая мышь;
в) кристалл кварца, финиковая пальма;
г) айсберг, ушастый еж.
д) сосулька, камень;
Ⓔ шмель, клевер.
16. 4. Эти науки изучает различные виды живых существ, а также их взаимоотношения между собой и с окружающей средой:
а) история;
Ⓑ экология;
в) этика;

ШИФР УЧАСТНИКА

9 - 0 1

- г) геология;
 д) биология;
е) физика.

5. Животные, которые не встречаются друг с другом в дикой природе:

- а) бурый медведь и уссурийский тигр;
 - б) жираф и зебра;
 - в) пингвин и белый медведь;
 - г) кенгуру и коала;
 - д) медуза и дельфин;
 - е) утконос и слон.

6. Наибольшее число ярусов можно насчитать в растительном сообществе:

- а) болота;
 - б) степи;
 - в) тропического леса;
 - г) луга;
 - д) тайги;
 - е) пустыни.

7. Аутэкология не изучает

- а. пути влияния среды на организм
 - б. адаптивную способность организмов
 - в. ритм жизни сообществ
 - г. жизненные формы растений
 - д. структуру популяций
 - е. роль организмов в биоценозах

15 8. В чём сходство природной и искусственной экосистем?

- а) небольшое число видов
 - б) отсутствие цепей питания
 - в) замкнутый круговорот веществ
 - г) использование солнечной энергии
 - д) использование дополнительных источников энергии
 - е) наличие продуцентов, консументов, редуцентов

9. В течение длительного антропогенного воздействия почва может истощаться.

05 Пренебрежение правилами и приёмами рационального природопользования, в том числе, по отношению к почве, может привести к разрушению её верхнего (плодородного) слоя (эрозии), что сделает почву непригодной для существования живых организмов.

Из представленного перечня выберите агротехнические приёмы, способствующие уменьшению интенсивности эрозионных процессов:

- а) выращивание многолетних трав
 - б) вспашка вдоль склона
 - в) уборка стерни (остатки стеблей злаков (зерновых культур) после уборки урожая)
 - г) выращивание бессменной культуры
 - д) вспашка поперёк склона
 - е) прополка сорняков

ШИФР УЧАСТНИКА

9 - 0 1

10. Северные районы России - Архангельская, Вологодская области, Красноярский край, республика Карелия и другие богаты лесными ресурсами. Они являются основными поставщиками древесины. С экологической точки зрения рубить и вывозить лес из северных районов необходимо зимой, а не летом, так как (выберите правильные ответы):

- а) вывоз древесины по глубокому снегу не нарушает почвенный покров и травянистый ярус, меньше страдают подлесок и подрост;
- б) такой способ менее затратный;
- в) зимой отсутствует гнус, осложняющий лесозаготовительные работы;
- г) не образуются рытвины и колеи, изменяющие тепловой и гидрологический режим в условиях вечной мерзлоты, способствующие эрозии почвы;
- д) в зимнее время нет болот, усложняющих вывоз древесины.
- е) в зимний период наиболее оптимальные температуры для заготовки древесины

Часть 2**[8 баллов]**

Обоснуйте правильность/неправильность утверждения

1. Организм-паразит зависит от организма-хозяина, но не влияет на него.

Это неправильное утверждение. Организмы-паразиты зависят от хозяина, но и в свою очередь влияют на него, например болезни или прикрепляясь.

2. Леса нужны только для производства древесины.

Ничем нет. Леса нужны для поддержания климата в кратчайшие сроки и экологического баланса.

3. Единственным правильным с экологической точки зрения способом избавления от мусора (твёрдых бытовых отходов) является захоронение его на свалках.

Нет, это не единственный способ избавления от мусора. Мусор можно очень легко разлагаемый и будущим окружением не причиняет вреда. Поэтому его нужно перерабатывать.

4. Термин «устойчивое развитие» был впервые введён в международную практику в 1992 году.

Да, потому что именно тогда это и было.

Часть 3

Выберите один правильный ответ из четырёх возможных и письменно обоснуйте, почему этот ответ Вы считаете правильным

[6 баллов]

1. При переходе биосферы в ноосферу можно выделить ряд основных признаков. Определите, следствием, какого из этих признаков будет химическое загрязнение среды.

ШИФР УЧАСТНИКА

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 9 | - | 0 | 1 | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

- A) возрастание количества механически извлекаемого материала земной коры – рост разработки месторождений полезных ископаемых;
- Б) массовое потребление (сжигание) продуктов фотосинтеза прошлых геологических эпох – нефти, газа, каменного угля и пр.;
- В) создание, хотя и в ничтожно малых количествах, трансурановых химических элементов, например, плутония и др.;
- Г) образование в больших количествах веществ, ранее в биосфере отсутствовавших – чистые металлы, пластмассы и др.

Хотя и в ничтожно малых количествах, но такие химические вещества небольшими количествами и опасны. Всегда хотят, чтобы на новых производственных и производственных цепях и технологиях заменить старые.

2. Объясните, какой трофический уровень в водных экосистемах будет обладать наибольшей биомассой, и в какой период это будет нарушено:
- А) первый трофический уровень;
- Б) второй трофический уровень;
- В) третий трофический уровень;
- Г) четвертый трофический уровень.

Я считаю, что второй level всё пройдет через первый так как через промежуточную, а основная биомасса сформируется во втором, а дальше вспомогательные количества будут добавляться до 3 и 4 уровня. Это будет нарушено в период заселения.

3. По источнику энергии и ресурсам экосистемы делятся на следующие типы:
- А) антропогенные экосистемы;
- Б) автотрофно-гетеротрофные экосистемы;
- В) автотрофные экосистемы;
- Г) гетеротрофные экосистемы.
- К какому типу экосистем относятся пещеры? Выберите правильный вариант ответа и объясните выбранный вариант ответа.

Пещера находится под землей и в ней заселено живым организмом, находящимся на первом уровне. Из этого можно их добывать.