

ШИФР 0901

Олимпиадная работа  
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
ПО ЭКОЛОГИИ

учащегося(йся) 9<sup>С</sup> класса  
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
"Стригуновская средняя общеобразовательная школа"

Зарубина Кристина

Педагог-наставник:  
учитель географии  
МБОУ "Стригуновская средняя  
общеобразовательная школа"

Литок Зоя Владимировна

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП  
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

9–11-й класс

*Уважаемый участник олимпиады!*

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) задания.

Время выполнения заданий теоретического тура – 1 академический час (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 учётом 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 ещё раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений;
- задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаёте его членам жюри.

**Максимальная оценка – 40 баллов.**

**ЗАДАНИЯ**

**Задание 1. Подберите к данным определениям необходимые термины или дайте верный ответ. Верный и полный ответ – 2 балла. Всего за задание – 20 баллов.**

Определение	Термин/ответ	Баллы
1. Новая стадия биосферы, связанная с возникновением и развитием в ней человечества, сознательным преобразованием её человеком	<i>Ноосфера</i>	1
2. Смородина – тля – божья коровка – домовый воробей	–	0
3. Организм, синтезирующий органическое вещество из неорганических за счёт энергии Солнца	<i>Автотрофное организм</i>	1
4. Приспособление организмов к новым условиям существования после территориального (естественного или искусственного) перемещения	<i>Адаптация</i>	2
5. Доступные в ограниченном количестве природные ресурсы, которые не могут быть пополнены	<i>Невозобновляемые ресурсы</i>	1
6. Живые организмы, способные перерабатывать органические вещества мёртвых тел, разрушая их до простых неорганических соединений	<i>Редуценты</i>	1

Тип вещества биосферы по классификации В.И. Вернадского, к которому относятся нефть и торф	Биогенное вещество	2
8. Совокупность пищевых цепей в экосистеме	пищевая сеть	2
9. Образ жизни дизентерийной амёбы	взаимовыгодное взаимодействие амёбы с бактериями	-0
10. Структурной единицей вида является	популяция	2

Задание 2. Выберите верный ответ в вопросах теста. Верный выбор – 1 балл. Всего за задание – 10 баллов.

- Основным условием, обеспечивающим единство биосферы, является:
  - озоновый слой атмосферы;
  - взаимодействие живых организмов;
  - биологический круговорот веществ и поток энергии;
  - биогенное вещество.
- К автотрофам относятся:
  - фототрофы и хемотрофы;
  - продуценты и консументы;
  - консументы и редуценты;
  - детритофаги и редуценты.
- Насекомые, личиночная стадия которых проходит в водной среде обитания:
  - малярийный комар,
  - бабочка репейница,
  - рыжий лесной муравей,
  - комнатная муха.
- Виды рыб, испытывающие наибольшую зависимость от чистой воды:
  - плотва обыкновенная,
  - щука,
  - карась серебрястый,
  - форель ручьевая.
- К проявлению действия абиотических факторов среды относится:
  - прополка овощных растений на дачном участке;
  - опыление растений клевера шмелями;
  - межвидовые отношения организмов;
  - солнечное излучение.
- К осёдлым птицам, обитающим на территории г. Архангельска и пригородной зоны в течение круглого года, относятся:
  - зяблик и снегирь;
  - дрозд и овсянка;
  - снегирь и большая синица;
  - малиновка и дрозд.

7. Метод, представляющий длительное наблюдение за состоянием и изменениями изучаемого природного объекта:

- + 1
- а) эксперимент,
  - б) моделирование,
  - в) описание,
  - г)  мониторинг.

8. Среда жизни, отличающаяся постоянством температуры и обилием легкоусвояемой пищи:

- 0-
- а) воздушная,
  - б) воздушно-наземная,
  - в)  водная,
  - г) живой организм.

9. В корнях бобовых растений живут азотфиксирующие бактерии, которые:

- + 1
- а) повышают плодородие почвы, обогащая её фосфором;
  - б)  повышают плодородие почв, обогащая её азотом;
  - в) разлагают опавшие листья;
  - г) приносят растениям вред.

10. Уровень живой материи, основными процессами которого являются фотосинтез и биосинтез:

- + 1
- а) молекулярный,
  - б)  клеточный,
  - в) организменный,
  - г) популяционно-видовой.

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ответ	б	а	а	г	в	в	г	в	б	б
баллы										

Задание 3. Дайте ответ на вопрос. За каждый названный фактор – 0,5 балла. Всего за задание – 4 балла.

Перечислите все природные факторы, существенно влияющие на здоровье населения северных регионов.

- 1) температура окружающей среды (-) 0,5
- 2) годовой перепад температур 0
- 3) сильные ветры 0
- 4) резкий смена освещенности 0
- 5) геомагнитное поле 0,58
- 6) геохимические условия местности 0
- 7) \_\_\_\_\_
- 8) \_\_\_\_\_

Задание 4. Дайте развернутый ответ на вопрос. Правильный и полный ответ – 2 балла. Всего за задание – 6 баллов.

1. Почему такие птицы, как орёл и коршун, наиболее чувствительны к загрязнению пестицидами?

у них более эффективная система энергетического и метаболического обмена следовательно меньше веществ попадает в организм. Они накапливаются на жирные ткани пицовой пирициды и вместе с ними попадает большое количество пестицидов, которые накапливаются в печени.

2. В чём заключается опасность радиоактивного загрязнения биосферы?

Негативное воздействие на здоровье человека вред для почвы, водоемов атмосферного воздуха.

3. Как известно, в июле города и сельские поселения наполняются переносимым ветром тополиным пухом. Почему на тополях образуется пух и какое значение он имеет для дерева?

Пух от тополя - это его семена, вернее внутри пуха семя тополя. Пух от тополя разносится и это семя этого дерева, разлетевшись на большие расстояния прорастает и вырастает такой пуховой ствол, поэтому, как и любой размеренно пухом разносится.

265

Председатель комиссии: Мельничук Н. П. Мельничук  
Члены комиссии:

Андреев О. Т. Новиково  
Вульфов З. В. Думкин  
Андреев А. П. Желтово