

Костина Варвара Гри

Всероссийская олимпиада школьников по экологии 2023–2024 уч.г.

Школьный этап. 9 класс

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА  
ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ. 2021–2022 уч. г.  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 9 КЛАСС

**Задания, ответы и критерии оценивания**

Итоговая оценка складывается из всех баллов за 29 заданий. Максимальное количество баллов – 100.

**Часть 1**

**1. (2балла) Выберите правильный ответ.**

Кто и когда ввёл термин «экология»?

- а) А. Гумбольдт в 1807 году
- б) Ч. Элтон в 1927 году
- в) Э. Геккель в 1866 году
- г) К. Мёбиус в 1877 году

20

**2. (2балла) Выберите правильный ответ.**

К какому веществу, согласно учению В. И. Вернадского о биосфере, относятся уголь, нефть?

- а) живому
- в) косному
- б) биокосному
- г) биогенному

0

**3. (2балла) Выберите правильный ответ.**

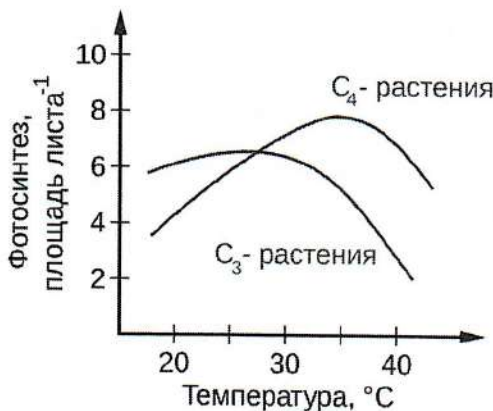
Увлажнении В каких условиях проявляются преимущества сциофитов?

- а) при сильном затенении
- б) при сильном
- в) при слабой кислотности почвы
- г) при низких температурах
- д) при высоком освещении
- е) при слабом увлажнении

- 0

**4. (2балла) Выберите правильный ответ.**

На графике указано изменение интенсивности фотосинтеза  $C_3$ - и  $C_4$ -растений при разной температуре окружающей среды. Выберите одно правильное утверждение из перечисленных ниже.



- а) Для  $C_3$ -и  $C_4$ -растений оптимальными с точки зрения фотосинтеза будут температуры выше 35°C.  
 б) Для  $C_3$ -растений оптимальными с точки зрения фотосинтеза являются более низкие температуры по сравнению с  $C_4$ -растениями.  
в) Для  $C_3$ - и  $C_4$ -растений оптимальными с точки зрения фотосинтеза будут температуры ниже 35°C.  
г) Для  $C_3$ -растений оптимальными с точки зрения фотосинтеза являются более высокие температуры по сравнению с  $C_4$ -растениями.

**5. (2балла )Выберите правильный ответ.**

Как называется минерал, который имеет волокнистую структуру и может вызывать поражение лёгких у людей, долгое время контактирующих с ним?

- а) алмаз  
б) асбест  
в) кадмий  
 г) кварц

0

**6. 2 балла. Выберите правильный ответ.**

Как называется разрушение берегов рек, озёр и других водоёмов под воздействием прибоя, волн и иных естественных экологических факторов?

- а) абразия  
б) эрозия  
в) коррозия  
г) деградация

Л

**Часть 2**

**1. (3балла) Выберите все правильные ответы.**

Что из перечисленного входит в список Всемирного наследия ЮНЕСКО?

- а) уникальные природные явления
- б) уникальные памятники культуры
- в) уникальные издания книг
- г) уникальные природные территории
- д) уникальные природные объекты

35

**2. (2балла) Выберите все правильные ответы.**

Какие факторы приводят к подкислению воды в океане?

- а) загрязнение тяжёлыми металлами
- б) повышение уровня выбросов углекислого газа
- в) повышение уровня выбросов оксидов азота
- г) повышение уровня выбросов водорода

15

**3. (2балла) Выберите все правильные ответы.**

Каким растениям **НЕ** требуется свет для питания?

- а) ламинария
- б) плаун
- в) Петров крест
- г) маршанция
- д) папирус
- е) повилика

25

**4. (2балла) Выберите все правильные ответы.**

В конце ледникового периода из-за изменения климата и расселения, а также интенсивной охоты человека исчезло большое количество видов животных так называемой мамонтовой фауны. Выберите эти виды.

- а) шерстистый носорог
- б) чёрный носорог
- в) пещерный медведь
- г) лошадь Пржевальского
- д) сайгак
- е) морская корова

25

**5. (2балла) Выберите верные утверждения.**

Известно, что проростки кактусов обычно развиваются под укрытием пустынных кустарников. Без их защиты они, как правило, погибают (признаков обезвоживания при этом не наблюдается). Почему без защиты растений-нянь погибают проростки кактусов?

- а) Проростки кактусов имеют невыгодное соотношение площади поверхности к объёму из-за небольших размеров.
- б) Молодые кактусы без защиты растений-нянь погибают от полученных солнечных ожогов и обезвоживания.
- в) Проростки кактусов не имеют колючек, опушения и других приспособлений, снижающих испарение воды с их поверхности.
- г) Молодые кактусы без защиты растений-нянь погибают от перегревания.

18

**6. (4балла) Выберите все правильные ответы.**

Какие условия нужны для образования фотохимического смога?

- а) ветреная погода
- б) наличие в атмосфере оксидов серы
- в) наличие в атмосфере оксидов азота
- г) ясная погода
- д) пасмурная погода

25

**7. (4балла) Выберите все правильные ответы.**

Выберите заболевания, которые отмечаются чаще в связи с изменением (т.н. «потеплением») климата.

- а) болезнь Минамата
- б) малярия
- в) меркуриализм
- г) клещевой энцефалит
- д) аргироз
- е) грипп группы В

45

**8. (2балла) Выберите все правильные ответы.**

В таблице показаны изменения плодовитости (в тыс. шт. икринок) сельди разного размера и возраста. Проанализируйте таблицу и выберите правильные утверждения из перечисленных ниже.

Длина рыб, см	Возраст, годы											
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
26–27	37,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27–28	43,8	42,1	55,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28–29	46,2	48,3	64,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29–30	—	53,7	60,2	—	85,5	—	—	—	—	—	—	—
30–31	—	61,7	65,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31–32	—	66,1	77,9	68,4	—	—	—	—	—	—	—	—
32–33	—	65,5	79,8	77,0	87,4	88,0	88,8	—	—	—	—	—
33–34	—	—	90,2	83,6	90,5	93,0	90,5	91,3	97,2,	95,9	106,5	—
34–35					103,5	94,0	93,6	97,6	100,5	99,0	103,9	—
35–36						111,0	102,4	107,2	—	—	—	—
36–37								107,6	125,0	111,3	107,9	—

- а) Плодовитость четырёхлетних сельдей более чем в 2 раза выше, чем у четырнадцатилетних.
- б) Наименее плодовитыми являются самые крупные и старовозрастные рыбы.
- в) Наиболее плодовитыми являются чаще самые крупные и старовозрастные рыбы.
- г) Все сельди старше 8 лет имеют плодовитость более 85 тыс. икринок.
- д) Плодовитость четырёхлетних сельдей более чем в 2 раза ниже, чем у четырнадцатилетних.
- е) Плодовитость менее 66тыс. икринок имеют только сельди младше 5 лет.

**9. (4 балла) Выберите все правильные ответы.**

Прочтите описания экологии некоторых видов дятлов наших лесов и сделайте вывод, между какими видами конкуренция наиболее вероятна.

- а) Зелёный дятел. Основной корм — муравьи и их куколки. Дятел разоряет купольные муравейники, а также муравейники, сделанные в почве. Также питается плодами. Более обычен в широколиственных и смешанных лесах.
- б) Вертишайка. В отличие от других видов дятлов — перелётный вид. Основу питания составляют различные насекомые, в том числе муравьи, которых он собирает с поверхности земли, ветвей, стволов.
- в) Желна. Добывает крупные личинки стволовых вредителей и разоряет гнёзда муравьёв-древоточцев.
- г) Седой дятел. Разоряет муравейники лесных муравьёв, в конце лета и осенью питается плодами.

45

**10. (6 баллов) Выберите все правильные ответы.**

Представленные значки экомаркировок можно часто встретить на упаковке товаров. Но не все из них подтверждены сертификацией на территории РФ. Выберите те, которые принимаются во внимание на территории нашей страны.



А



Б



В



Г



Д



Е

- а) Зелёная точка
- б) Знак Лесного попечительского совета
- в) Знак переработки
- г) Листок жизни
- д) Знак, что упаковка является биоразлагаемой и подлежит промышленному компостированию
- е) Эколейбл

35

**Часть 3**

**1. (3 балла) Напишите правильный ответ.**

Как называется оболочка Земли, заселённая живыми организмами и преобразованная ими? Биосфера 38

**2. (3 балла) Напишите правильный ответ. Гопчечиця 35**

Как называется группа особей одного вида на определённой территории?

**3. (5 баллов) Напишите правильный ответ. Одуванчик —**

**9. (4 балла) Выберите все правильные ответы.**

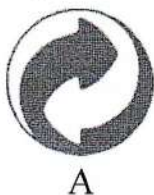
Прочтите описания экологии некоторых видов дятлов наших лесов и сделайте вывод, между какими видами конкуренция наиболее вероятна.

- а) Зелёный дятел. Основной корм — муравьи и их куколки. Дятел разоряет купольные муравейники, а также муравейники, сделанные в почве. Также питается плодами. Более обычен в широколиственных и смешанных лесах.
- б) Вертишнейка. В отличие от других видов дятлов — перелётный вид. Основу питания составляют различные насекомые, в том числе муравьи, которых он собирает с поверхности земли, ветвей, стволов.
- в) Желна. Добывает крупные личинки стволовых вредителей и разоряет гнёзда муравьёв-древоточцев.
- г) Седой дятел. Разоряет муравейники лесных муравьёв, в конце лета и осенью питается плодами.

45

**10. (6 баллов) Выберите все правильные ответы.**

Представленные значки экомаркировок можно часто встретить на упаковке товаров. Но не все из них подтверждены сертификацией на территории РФ. Выберите те, которые принимаются во внимание на территории нашей страны.



А



Б



В



Г



Д



Е

- а) Зелёная точка
- б) Знак Лесного попечительского совета
- в) Знак переработки
- г) Листок жизни
- д) Знак, что упаковка является биоразлагаемой и подлежит промышленному компостированию
- е) Эколейбл

35

**Часть 3**

**1. (3 балла) Напишите правильный ответ.**

Как называется оболочка Земли, заселённая живыми организмами и преобразованная ими? *Биосфера* 33

**2. (3 балла) Напишите правильный ответ.** *Гопчечце 35*

Как называется группа особей одного вида на определённой территории?

**3. (5 баллов) Напишите правильный ответ.** *Одуванчик -*

**2. (4балла) Установите соответствие.**

Установите соответствие между экологическими терминами и их характеристиками.

A)продуценты	1) тесное сожительство двух организмов разных видов
Б)абиотические факторы	2) автотрофные организмы – единственные производители органического вещества на земле
В)редуценты	3)гетеротрофные микроорганизмы и грибы – разрушители органических остатков
Г)симбиоз	4) элементы неживой природы

45

**3. (6баллов) Установите соответствие.**

Распределите примеры ресурсов на группы, исходя из их типа возобновления и исчерпаемости.

A)исчерпаемые невозобновляемые ресурсы	1)железо
	2)ветер
Б)исчерпаемые возобновляемые ресурсы	3)геотермальная энергия
	4)нефть
В)неисчерпаемые ресурсы	5)вода
	6)медь

25

**4. (4балла) Установите соответствие.**

Установите соответствие между терминами и их описаниями.

A) экологическая пирамида	1) структурная и функциональная элементарная единица биосферы
Б) цепи питания	2) общее количество органического вещества всех особей биоценоза или вида с заключённой в них энергией
В) биомасса	3) последовательность взаимосвязанных видов, последовательно извлекающих органическое вещество и энергию из исходного пищевого вещества, при этом каждое предыдущее звено цепи выступает в роли источника пищи для последующего его звена
Г) биогеоценоз	4) способ графического отображения соотношения различных трофических уровней в экосистеме

25

**Часть 5**

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

а)Наилучшее сочетание благоприятных факторов среды называется биологическим оптимумом.

- б) Симбиоз – такая форма связи в популяциях, при которой один или несколько организмов получают необходимые питательные вещества от организма хозяина.
- + в) Группа популяций разных видов, населяющих одну территорию, образует единое сообщество.
- г) Биомасса – это масса взрослых животных определённой группы или сообщества.

25

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

- а) Любое сообщество регулирует условия среды, почти всегда делая их нестабильными.
- б) Наибольшая часть биомассы на Земле производится крупными животными.
- + в) Виды, побеждающие в конкуренции, могут чаще поедаться неспециализированными хищниками.
- + г) Взаимодействие отдельных видов организмов лежит в основе функционирования любого сообщества.

45

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

- + а) Из-за проблемы изменения климата в городе Москве можно выделить такие явления, как уменьшение колебания температуры в летнее и зимнее время.
- б) Человеческая общность – объединение людей, в котором создана и сохраняется, хотя бы в течение очень короткого периода, определённая социальная связь.
- в) Водоохранная зона – это территория, которая примыкает к береговой линии водного объекта (реки, озёра, моря и т. д.), на которой устанавливается специальный режим осуществления какой-либо хозяйственной деятельности.
- + г) Периодическое слежение за параметрами окружающей среды с целью прогноза называется мониторингом.

0

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

- + а) Канцерогенные вещества – это такие вещества, которые, воздействуя на организм человека или животного, повышают вероятность возникновения злокачественных опухолей.
- + б) Тяжёлые металлы, такие как свинец, ртуть, оказывают действие, прежде всего, на центральную нервную систему.
- в) Такая категория особо охраняемых природных территорий, как национальные парки, была создана специально для сохранения целостности природных экосистем.
- г) Возбудители некоторых смертельно опасных заболеваний, таких как сибирская язва, столбняк, могут сохраняться в почве в течение десятилетий.

30.

615.