



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ЭКОЛОГИИ. 2022–2023 уч. г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 10–11 КЛАССЫ

Часть 1

1. (1 балл) Выберите правильный ответ.

Используя знания экологии о трофических цепях, определите, сколько примерно потребуется травянистых растений, чтобы вырос один орёл-змеед массой 2 кг?

Пищевая цепочка: травянистые растения – полёвка – змея – орёл.

16 а) 1 тонна

б) 2 тонны +

в) 4 тонны

г) 7 тонн

17 2. (1 балл) Выберите правильный ответ.

Может ли один экологический фактор компенсировать действие другого фактора?

а) да, может полностью

б) нет, не может +

в) да, уменьшив его силу действия вполовину

г) полностью никогда, но частично может

18 3. (1 балл) Выберите правильный ответ

В каком секторе экономики в нашей стране фиксируются наибольшие выбросы углекислого газа (CO_2)?

08 а) энергетика

б) сельское хозяйство —

в) промышленность +

г) коммунально-бытовое хозяйство

19 4. (1 балл) Выберите правильный ответ.

Для определения техногенного загрязнения окружающей среды (наличие тяжёлых металлов и нефтепродуктов) берут пробы. Какие пробы будут наиболее объективными?

а) воды

б) почвы +

в) воздуха

г) атмосферных осадков

5. (1 балл) Выберите правильный ответ.

Диоксид азота и диоксид серы являются сильными раздражающими веществами, поэтому наиболее чувствительные к ним люди страдают

- 05
—
 - а) заболеваниями нервной системы
 - б) сердечно-сосудистыми заболеваниями
 - в) бронхиальной астмой
 - г) заболеваниями системы кровообращения

6. (1 балл) Выберите правильный ответ.

Какова роль редуцентов в экосистемах?

- +
15
 - (а) продуцируют простые органические вещества из неорганических
 - (б) обеспечивают продуцентов минеральным питанием, поддерживая круговорот элементов
 - (в) обеспечивают консументов доступным азотом, тем самым поддерживают круговорот азота
 - г) поставляют в экосистему воду и энергию
 - д) трансформируют энергию солнца в доступную для консументов
 - е) регулируют численность видов в экосистеме

7. (1 балл) Выберите правильный ответ.

Что такое аноксибиоз?

- 15
 - а) состояние резкого уменьшения массы тела
 - б) кислородное отравление
 - в) зимняя спячка
 - г) невозможность сокращения мышц из-за перегрева
 - (д) неактивное состояние при недостатке кислорода
 - е) регуляция организмом уровня обмена веществ

8. (1 балл) Выберите правильный ответ.

На территории Москвы находится особо охраняемая природная территория федерального значения, а именно:

- 15
 - а) заповедник
 - б) природный заказник
 - в) памятник природы
 - (г) национальный парк
 - д) природно-исторический парк
 - е) на территории Москвы нет ООПТ федерального значения

9. (1 балл) Выберите правильный ответ.

Концепция устойчивого развития опирается на ряд ключевых принципов, среди которых есть принцип толерантности, означающий

- 16
 - а) ограничение в потреблении природных ресурсов
 - (б) уважительное отношение ко всем окружающим людям
 - в) выбор приоритетов при планировании
 - г) последовательность действий в решении экологических проблем

10. (1 балл) Выберите правильный ответ.

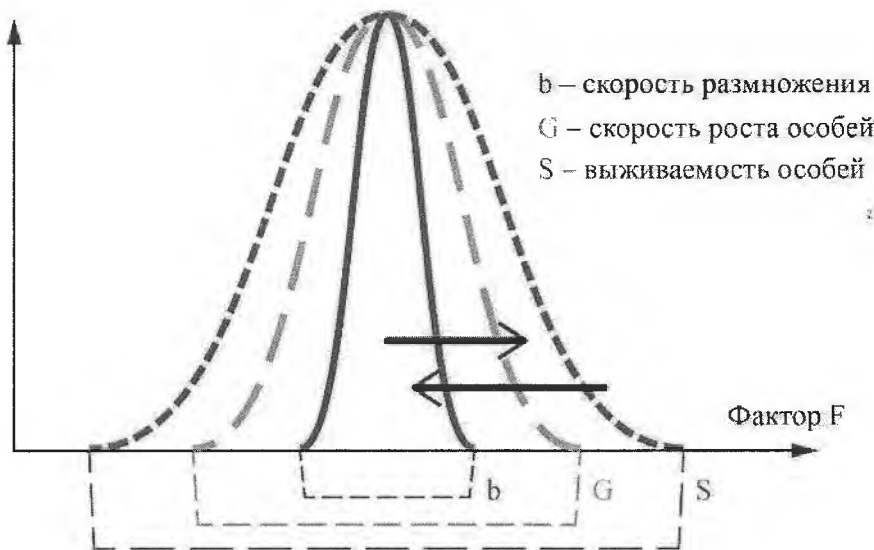
Какие природно-очаговые болезни встречаются на аридных территориях?

- 16
а) жёлтая лихорадка
б) клещевой энцефалит
в) чума
г) лихорадка денге

+

11. (2 балла) Выберите правильный ответ.

На графике показано, что разные функциональные характеристики организмов имеют зоны толерантности разной протяжённости. Что происходит, когда условия отклоняются от оптимума (верхняя чёрная стрелка) и когда условия возвращаются к оптимуму (нижняя чёрная стрелка)? Выберите правильный ответ.



- 16
а) Сначала прекращается рост, потом размножение, потом снижается выживаемость особей, а при улучшении условий всё меняется в обратном направлении.
- б) Сначала уменьшается скорость размножения, потом снижается скорость роста, и всё заканчивается снижением выживаемости особей, а при улучшении условий всё меняется в обратном направлении.
- в) Сначала снижается выживаемость, потом рост, потом прекращается размножение, а при улучшении условий всё меняется в обратном направлении.
- г) Сначала снижается выживаемость, потом прекращается размножение, потом рост, а при улучшении условий всё меняется в обратном направлении.

Часть 2

1. (1 балл) Выберите все правильные ответы.

Назовите организмы, которые являются продуцентами, но не принадлежат к Царству растений.

- 15
а) эвглена зелёная +
б) маршанция
в) порфира
г) сфагnum
д) хемосинтезирующие бактерии +
е) цианобактерии +

2. (2 балла) Выберите все правильные ответы.

В таблице приведены показатели радиусов репродуктивного участка двух лесных видов куньих. Проанализируйте таблицу и выберите **два** правильных утверждения, общих для двух видов из перечисленных ниже.

Соболь		Лесная куница	
Ареал	Площадь участка, км ²	Ареал	Площадь участка, км ²
Северная тайга (Якутия)	15	леса Кольского полуострова	2,5
предгорья Алтая	3	Печорская тайга	1,4
Баргузинская тайга	2	леса Тамбовской обл.	1,1
Шантарские острова	1,0	Северный Кавказ	0,56

- 16
а) В горных регионах или на островах размер участка уменьшается.
б) На островах или в ландшафтах с островными лесами размеры участков больше.
в) В северных таёжных местообитаниях размеры участков меньше.
г) Радиусы репродуктивного участка двух видов не отличаются географически.
д) В северных таёжных местообитаниях размеры участков больше.
е) В горных регионах размер участка сильно увеличивается.

3. (2 балла) Напишите правильный ответ.

К стойким органическим загрязнителям (СОЗ) относят

- 15
а) диаммофос +
б) гептахлор +
в) калийная соль
г) ДДТ
д) озон
е) гашёная известь

4. (2 балла) Выберите все правильные ответы.

Какие города мира (из перечисленных) характеризуются наиболее загрязнённым воздухом? Выберите не более двух.

- + (а) Норильск (Россия)
+ (в) Нью-Дели (Индия)
+ (г) Владимир (Россия)
б) Осло (Норвегия)
г) Вена (Австрия)
е) Сингапур

5. (3 балла) Выберите все правильные ответы.

Выберите элементы, которые при попадании в большом количестве или при длительном поступлении в организм оказывают отрицательное воздействие на центральную нервную систему человека.

- а) азот
+ (в) мышьяк
+ (г) фосфор
б) свинец
+ (д) ртуть
е) железо

Часть 3

1. (1 балл) Дополните предложение, вставив в поле ответа одно недостающее слово.

Главный ограничивающий фактор для продуцентов в тундровых экосистемах – недостаток тепла.

2. (1 балл) Дополните предложение, вставив в поле ответа одно недостающее слово.

Закономерности создания биомассы в цепях питания экологи называют правилом пирамиды биологической продукции.

3. (1 балл) Дополните предложение, вставив в поле ответа одно недостающее слово.

Биологическое разнообразие – это главное условие стабильности всей жизни на Земле.

4. (1 балл) Дополните предложение, вставив в поле ответа одно недостающее слово.

Закон оптимума отражает то, как переносят живые организмы разную силу действия экологических факторов.

5. (1 балл) Дополните предложение, вставив в поле ответа одно недостающее слово.

По правилу Симона среди родственных форм теплокровных животных, ведущих сходный образ жизни, те, которые обитают в более холодном климате, имеют относительно меньшие выступающие части тела.

6. (1 балл) Дополните предложение, вставив в поле ответа одно недостающее слово.

Популация – это число особей, родившихся в популяции за какую-то единицу времени.

7. (1 балл) Дополните предложение, вставив в поле ответа одно недостающее слово.

Пирамида биомасс в океане, в отличие от наземных экосистем, выглядит обратной

8. (1 балл) Дополните предложение, вставив в поле ответа одно недостающее слово.

Степень проявления ядовитого действия разнообразных соединений и их смесей, которые повреждают, ингибируют, вызывают генетические изменения или убивают организм в воде, почве, воздухе, называется токсичность

9. (1 балл) Дополните предложение, вставив в поле ответа одно недостающее слово.

Байкальский омуль, байкальская нерпа, галапагосская черепаха – это примеры видов, которые являются индикаторами для конкретной территории.

10. (1 балл) Выберите правильный ответ.

При помощи биотестирования решается одна из основных задач водной токсикологии – определение рыбохозяйственных ПДК.

Выберите один правильный ответ: ПДК, ПДВ, ПДС, ДДТ.

Часть 4

1. (2 балла) Установите соответствие между видом животного и характерной для него зоной обитания.

Вид	Природная зона
А) сайгак	1) тундра
Б) фенёк	2) тайга
В) соболь	3) степь
Г) овцебык	4) пустыня

A - 4 - B - 4 + В - 2 + Г - 3 -

2. (2 балла) Установите правильную очерёдность этапов очистки воды.

Этап	Оборудование или мероприятие
I	А) песколовки
II	Б) биологическая очистка
III	В) решётки
IV	Г) ультрафиолетовая установка

A - 2 B - 3 В - 1 Г - 4
+ + + +

3. (3 балла) Подберите характеристики к разным периодам развития общества.

A) создание новых материалов (пластик, поролон, целлофан и др.)	1) Промышленная революция
Б) традиционная высокая рождаемость и высокая смертность в развитых странах	2) Научно-техническая революция
В) в передовых странах увеличилась выплавка чугуна и стали, добыча угля, возникают изобретения (паровой двигатель, механизированные мануфактуры и др.)	
Г) низкая рождаемость и смертность в развитых странах	
Д) XX в.	
Е) конец XVII–XIX вв.	

A - 1+ B - 1+ C - 2+ D - 2+ E - 2+

4. (4 балла) Установите соответствие между организмами (или группами организмов) и их обычной ролью в экосистеме (в различных экосистемах).

Организмы или их группы	Компоненты экосистемы
А) зоопланктон	1) редуценты
Б) окунь	2) продуценты
В) белый гриб	3) консументы 1-го порядка
Г) сфагnum	4) консументы 2-го порядка

A - 3-1 B - 4+ C - 1+ D - 2+

5. (4 балла) Установите соответствие между способами уменьшения объёма отходов и производимым действием.

Методы утилизации ТКО	Производимые действия
А) механические	1) компостирование
Б) химические	2) пиролиз
В) термические	3) прессование
Г) биологические	4) гидролиз

A - 3+ B - 4+ C - 2+ D - 1+

Часть 8

5

1. (4 балла) Выберите в выпадающем списке, верно утверждение или неверно.
- а) Устойчивость биосфера обеспечивается постоянным притоком солнечной энергии.

- б) Организмы в экосистеме, потребляющие готовые органические вещества, называют продуцентами.

- в) Биогенные элементы – это химические элементы, жизненно необходимые организмам.

- г) Алоэ – это растение-гигрофит. *а, б - правильные
б, г - неверное ответ*

2. (4 балла) Выберите в выпадающем списке, верно утверждение или неверно.

- а) Озоновый слой защищает жизнь на Земле от губительного инфракрасного излучения Солнца.

- б) Основателем учения о биосфере является В.В. Докучаев.

- в) Обитание молоди морских рыб между щупальцами медуз – пример комменсализма.

- г) Растения засушливых мест обитания – ксерофиты.

т, б, г - правильные а, д - неверные

3. 4 балла) Выберите в выпадающем списке, верно утверждение или неверно.

- а) Климат Земли всегда был постоянным и начал изменяться только в конце XX века.

- б) В государственной системе мониторинга водных объектов оценка загрязнения тем или иным веществом производится по наиболее жёсткому значению ПДК, каковым являются санитарно-гигиенические нормы.

- в) Загрязнение водных объектов оказывает влияние на видовую структуру сообществ гидробионтов, в частности сокращается видовое разнообразие и усиливается доминирование одного-двух видов.

- г) Методы лихеноиндикации основаны на индивидуальной реакции эпифитных лишайников к действию поллютантов атмосферы.

б, г - правильные а, д - неверные

4. (4 балла) Выберите в выпадающем списке, верно утверждение или неверно.

- а) Климат воздействует на изменение границ и структуру ареалов инфекционных болезней.

- б) Один из факторов, влияющих на продолжительность жизни человека – повышение культурного уровня населения.

- в) Важной задачей промышленно развитых стран для уменьшения парникового эффекта является осушение болот.

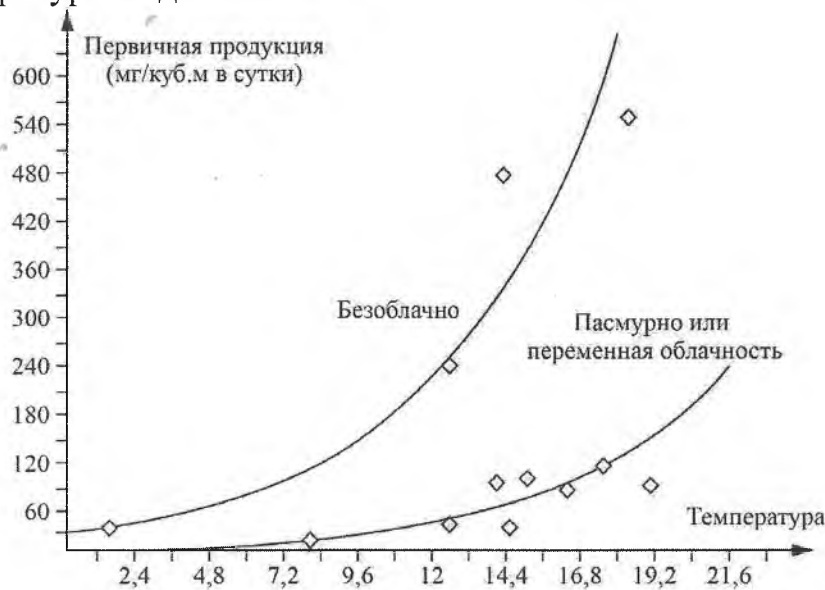
- г) Примером экосистемных услуг является естественное опыление сельскохозяйственных культур.

верно - а, б, г неверно - в

Часть 6

1. (3 балла) Выберите правильный ответ и ответьте на вопрос.

На графике показана зависимость первичной продукции фитопланктона Белого моря от температуры воды и облачности.



1) Что характеризует величина первичной продукции?

- a) только фитопланктон.
- б) все водные организмы.
- в) все автотрофные организмы.
- г) автотрофные и гетеротрофные организмы.

2) Объясните, почему уменьшение облачности влияет на резкое увеличение первичной продукции фитопланктона.

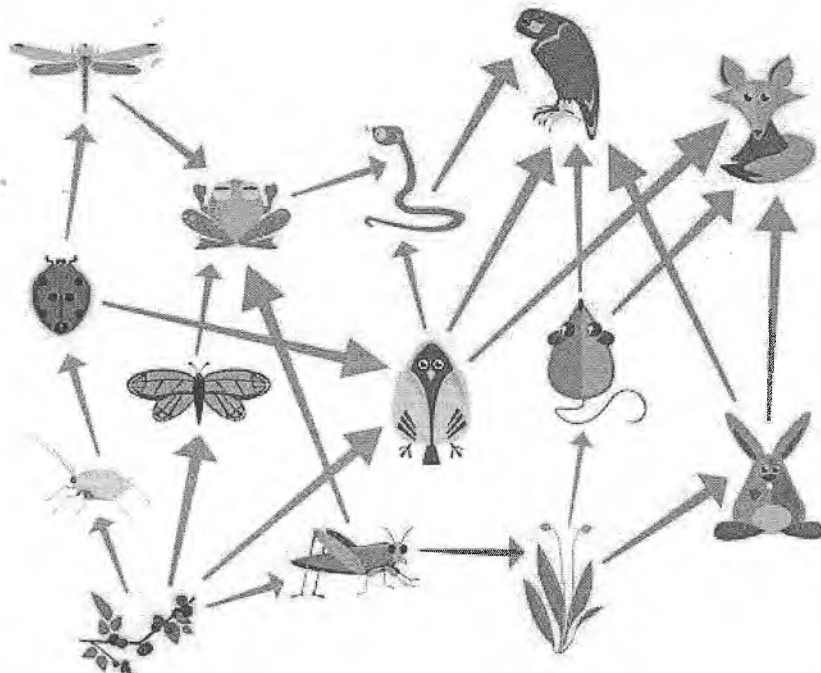
2. (3 балла) Напишите ответ с обоснованием.

Почему при изучении взаимосвязи здоровья населения и качества окружающей среды используют данные о состоянии здоровья детей?

Интенсивность света влияет на скорость фотосинтеза, а это, в свою очередь, влияет на прирост количества органического вещества.

3. (5 баллов) Выберите правильный ответ и ответьте на вопросы.

На схеме приведён пример взаимодействия различных организмов в биоценозе.



1) Какой тип взаимоотношений здесь представлен?

- a) форические
- б) трофические
- в) фабрические
- г) пространственные

Если ответ на первый вопрос не соответствует эталону ответа, то задание далее не проверяется и оценивается 0 баллов.

2) Что указывает направление стрелочек в этой схеме?

Направление передачи энергии в пищевых цепях

3) Исходя из рисунка, определите, консументом какого порядка может являться орёл (несколько вариантов).

Методе из этой схемы, орёл может быть консументом 2, 3, 4, 5 и 6-го порядков.

4. (6 баллов) Напишите правильный ответ с обоснованием.

В таблице представлена зависимость гибели водных беспозвоночных от концентрации нефтепродуктов. Изучите её и ответьте на вопросы.

Концентрация нефтепродуктов, мг/л	Число дней после попадания нефтепродуктов в воду						
	1	2	3	4	5	6	7
<i>Процент гибели беспозвоночных, %</i>							
100	0	0	10	20	30	20	20
500	0	20	20	30	10	20	0
2000	10	30	30	30	0	0	0
4000	40	10	50	0	0	0	0
6000	40	60	0	0	0	0	0
8000	100	0	0	0	0	0	0

- 1) Что необходимо делать специалистам-экологам, прибывшим на место разлива нефтепродуктов и выяснившим, что концентрация нефтепродуктов составила 2000 мг/л, чтобы спасти минимум 60 % водных беспозвоночных? Обоснуйте свой ответ двумя-тремя предложениями.
- 2) Какие типы очистки водной поверхности от разлитых нефтепродуктов вы знаете? Назовите не менее трёх.
- 3) Какое действие необходимо произвести первым при разливе или утечке нефтепродуктов? Почему?