Задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии 2022-2023 учебного года 11 класс

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) задания.

Время выполнения заданий теоретического тура 2 академических часа (120 минут).

Задания выполняйте согласно указаниям, которые даны непосредственно в описании каждого задания. 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 – 85 б.

 \mathcal{K} ЕЛАЕМ УСПЕХА!

В последние годы все чаще слышим призыв «Отходы в доходы». Что в этот призыв вкладывает
и все ли отходы можно превратить в доход?
1.
2.
Всего баллов за задание
Paravus 2 Preference unanyment were expert to refer anyment unanyment unanyment unanyment unanyment unanyment
Задание 2. Выберите правильный ответ и дайте аргументированный ответ на вопрос.
правильный выбор ответа 1 балл. За аргумент от 0 до 2 баллов. Всего за задание 4 баллов.
На многолетней мерзлоте находят много останков мамонтовой фауны, одни исследовате
склонны к тому, что вымирание мамонтов связано с похолоданием климата, а другие — что э
человеческая деятельность привела к сокращению их численности. Вместе с мамонтами исчез и другие виды, например, бизон или лев. Некоторые ученые хотят восстановить некоторы
и другие виды, например, бизон или лев. Пекоторые ученые хотят восстановить некоторы исчезнувших видов.
Как вы думаете, в те мамонтовые времена, какие экосистемы были распространены на территор.
Якутии, и какие факторы поддерживали их продолжительное существование?
Как вы думаете, к каким последствиям может привести восстановление исчезнувших видов?
1.

2.
2.
Всего баллов за задание
Задание 3. Выберите правильный ответ и дайте обоснование своего выбора. За правильны
выбор ответа 1 балл. За обоснование от 0 до 2 баллов. Всего за задание 3 балла.
На этапе биологической рекультивации земель первыми высаживаются:
а) древесные породы с малоценной древесиной;
б) технические культуры с низкой скоростью ростовых процессов;
в) малотребовательные культуры с большой растительной массой;
г) пищевые культуры с коротким периодом вегетации.
Ответ:
n c
Всего баллов за задание

Задание 1. Ответьте на вопрос. За ответ от 0 до 3 баллов. Всего за задание 6 балла.

Задание 4. Выберите правильный ответ и дайте аргументированный ответ на вопрос. За правильный выбор ответа 1 балл. За аргумент от 0 до 2 баллов. Всего за задание 7 баллов.

Абиотическим фактором среды обусловлено:

- а) оплодотворение цветов гороха и люцерны;
- б) оплодотворение цветов и распространение плодов ивы и тополя;
- в) гниение плодов малины и земляники;
- г) поражение смородины мучнистой росой.

Конкретно каким видом абиотического фактора вызвано данное явление? Какие приспособления имеют данные растения к действию этого фактора? Напишите 2 вида адаптации

адаптации
Правильный ответ:
Всего баллов за задание
Задание 5. Выберите правильный ответ и дайте аргументированный ответ на вопрос. За
правильный выбор ответа 1 балл. За аргумент от 0 до 2 баллов. За правильное построенную
цепь 1 балл. Всего за задание 5 баллов.
В одной из цепей питания допущена ошибка. Найдите её, объясните в чем заключается ошибка и
предложите два варианта, правильной цепи питания.
А) ягель - лемминг - песец - росомаха
Б) фитопланктон – анчоусовые рыбки – пингвин – белый медведь
Ответ:
Пищевая цепь 1:
Пищевая цепь 2:
Задание 6. Ответьте на вопрос. За ответ от 0 до 3 баллов. Всего за задание 9 баллов.
В водной среде амплитуда значений температуры не превышает 50 °С, для нее характерны высокая
плотность, содержание кислорода 1% от объема. Свет в чистых водах проникает до глубины 50-60 м, в
сильно загрязненных – на несколько сантиметров. Опишите 3 способа адаптации к плотной среде у
водных обитателей.
1 способ:
2 способ:
Z CHOCOO.
3 способ:

Всего баллов за задание_____

Задание 7. Опишите 2 примера. Правильный ответ от 0 до 3 баллов. Всего за задание 6 баллов. Миграция животных — закономерное передвижение животных между значительно отличными местами расселения, иногда связанное с преодолением значительных расстояний. Обычно это происходит в пределах ареала распространения данного вида и зависит от сезонных изменений. Но иногда животные вынуждены оставить свой обычный ареал распространения. Опишите 2 примера условий, при которых животные могут мигрировать за пределами ареала. Ответ: Пример 1: Пример 2: Всего баллов за задание Задание 8. Ответьте на вопрос и приведите 2 аргумента, подтверждающие ваш ответ. Правильный ответ 1 балл, за аргумент от 0 до 2 -баллов. Всего за задание 4 балла. В ходе своей эволюции человеческое общество пережило несколько кризисов. Первый антропогенный кризис – это «кризис консументов», который произошел из-за перепромысла исчезли крупные травоядные. Второй кризис – «кризис продуцентов», который связан с деградацией земель, сокращением растительных ресурсов. Современный кризис часто называют «кризисом редуцентов». Какова его причина? Опишите 2 способа выхода из этого кризиса. Ответ: 1 способ: 2 способ: Всего баллов за задание Задание 9. Опишите 2 примера. Правильный ответ 1 балл, за аргумент от 0 до 2 –баллов. Всего за задание 4 балла. Среди рыб большой плодовитостью отличаются треска, которая выметывает 5 миллионов мелких икринок, осетр – 800 тысяч, а щука около 500 тысяч икринок. Опишите 2 причины, с чем связано такое большое количество потомства у этих рыб? Причина 1: Причина 2:

Всего баллов за задание

Задание 10. Выберите правильный ответ и дайте аргументированный ответ на вопрос. За правильный выбор ответа 1 балл. За правильный аргумент 2 балла. Всего за задание 5 баллов.

За последние 150 лет средняя температура поверхности Земли увеличилась на 0,4 градуса. В Арктике скорость потепления выше почти в три раза. По итогам Международного полярного года коллектив ученых, возглавляемый Э. Постом из Университета штата Пенсильвания (США), объединил данные об изменениях арктических экосистем. Полученные результаты прямо или косвенно связаны с одним параметром – температурой. В частности, ...

- а) за счет расширения местообитаний увеличилась численность белой чайки, которая зимой живет на кромке многолетних дрейфующих льдов;
- б) в связи с потеплением на территории Гренландии наблюдается всё более поздние сроки цветения растений и активности насекомых- опылителей;
- в) в южных районах Арктики всё чаще появляются деревья и кустарники, встречавшиеся ранее лишь гораздо севернее;
- г) в связи с возрастающим обилием дождей увеличился смыв с суши биогенных элементов в водоёмы, что ведет к увеличению их эвтрофикации.

Какие абиотические факторы экосистем Северного ледовитого океана изменятся при глобальном потеплении? Опишите 2 условия, которые потерпят наибольшие изменения.

потеплении? Опишите 2 условия, которые потерпят наиб	ольшие изменения.
Ответ:	
Условие 1:	
Условие 2:	
• ••••	
	Page 5 and a page and access
	Всего баллов за задание

Задание 11. Выберите правильный ответ и дайте аргументированный ответ на вопрос. За правильный выбор ответа 1 балл. За правильный аргумент 2 балла. Всего за задание 5 баллов.

Известно, что экосистема смешанных лесов более устойчивы к антропогенному воздействию чем экосистема тайги, это объясняется тем, что...

- а) обитатели смешанных лесов мало связаны друг с другом
- б) в таежных лесах выражена сильная конкуренция между видами
- в) в таежной экосистеме почти все обитатели с длинной продолжительностью жизни
- г) в смешанных лесах один вид может быть заменен другим видом

В последние годы пожары стали бичом для лесных экосистем, при этом известно, что горят в основном только таежные леса. Опишите 2 причины э того явления

ochobitom rombko racikilbic neca. Olimmirie z	при иния з того и);iCiiiii.	
Ответ:			
1 причина:			
2 причина:			

Всего баллов за задание

Задание 12. Обоснуйте правильность или неправильность утверждений (*да – правильно*, *нет – неправильно*). За правильное обоснование от 0 до 2 баллов. Всего за задание 8 баллов.

Для сельск	ого хозяйства потепление климата приведет к положительным последствиям
Да/нет	Обоснование
	пеской точки зрения наиболее эффективным способом решения проблемы пищевых
отходов яв.	пяется сжигание на мусоросжигательном заводе.
Да/нет	Обоснование
-	окое использование таких технологий как гелиоэнергетика и ветроэнергетика, будет
	вать решению проблем, связанных с климатическими изменениями.
Да/нет	Обоснование
0	
	оль в круговороте углерода принадлежит высшим растениям.
Да/нет	Обоснование
	Page 6 mm as an and muse
	Всего баллов за задание
2 опонио 12	в. Ответьте на вопрос. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 6 балла.
	ремя, весь западный мир пытается решать энергетическую проблему, которая возникла
	за от российского газа. Какие виды альтернативных источников энергии знаете
	3 источника) и опишите 2 условия, при выполнении которых, станет возможным
	каз от ископаемого топлива.
	тивные источники:
Taibicpita	THERE HETO THINKIT.
1 условие	•
1 9 0010 2210	
2 условие	:
•	
	Всего баллов за задание

Задание 14. Решите задачу и ответьте на вопрос. За решение задачи от 0 до 2 баллов, за перечисление функции 3 балла (1 функция – 1 балл). Всего за задание 5 баллов.

ответ и дайте обос его за задание 4 балла. гывать от 40 до 60% отх	баллов за задание
ответ и дайте обос его за задание 4 балла. гывать от 40 до 60% отх ральных тем националы	снованный ответ на вопрос кодов в мире. В России проблем ного проекта «Экология». Пере
ответ и дайте обос его за задание 4 балла. гывать от 40 до 60% отх ральных тем националы	снованный ответ на вопрос кодов в мире. В России проблем ного проекта «Экология». Пере
ответ и дайте обос его за задание 4 балла. гывать от 40 до 60% отх ральных тем националы	снованный ответ на вопрос кодов в мире. В России проблем ного проекта «Экология». Пере
ответ и дайте обос его за задание 4 балла. гывать от 40 до 60% отх ральных тем националы	снованный ответ на вопрос кодов в мире. В России проблем ного проекта «Экология». Пере
ответ и дайте обос его за задание 4 балла. гывать от 40 до 60% отх ральных тем националы	снованный ответ на вопрос кодов в мире. В России проблем ного проекта «Экология». Пере
его за задание 4 балла. гывать от 40 до 60% отх ральных тем националы	ходов в мире. В России проблем ного проекта «Экология». Пере
работки, которое означ	чает вторичное использовани увеличения их ценности.
RECYCLING	B. DOWNCYCLING
ереработки пластика и г	лочему?
Всего	баллов за задание
вет от 0 до 2 баллов. пя надо распахивать расами), а не вдоль 2 причины, почему то может привести.	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY
	вет от 0 до 2 баллов. прасами), а не вдоль 2 причины, почему

	Всего баллов за задание
Всего за муниципальный этап	
Проверили:	-