## Муниципальный этап по экологии

Экология. 10 класс. Ограничение по времени 120 минут

## Расселение крылатки

За решение задачи 2 балла

#1153881

В данном задании несколько верных ответов (возможно, один). Укажите все, которые Вы считаете верными, однако обратите внимание, что в случае, если не все верные ответы отмечены или отмечен неверный вариант, балл снижается.

<u>Индийская крылатка</u> ( $Pterois\ miles$ ) - широко известный вид ядовитых рыб из семейства Скорпеновые, который в последние 10 лет активно распространяется в Средиземном море. Вид был занесен через Суэцкий канал, как и еще несколько сотен чужеродных для Средиземного моря видов животных.

Выберите верные утверждения из списка ниже.
размеры особи часто более 70 см в длину
мертвую рыбу можно спокойно брать в руки, не боясь ее ядовитых плавников
крылатка является хищной рыбой
крылатка обитает на глубинах более 30 м
крылатка активна преимущественно ночью
Для снижения численности вида проводят соревнования по вылову крылатки
Формула вычисления баллов: 0-3 1-2 2-1 3-0
За решение задачи 3 балла
Данные Д33 #1153882
В данном задании несколько верных ответов (возможно, один). Укажите все, которые Вы считаете верными, однако
обратите внимание, что в случае, если не все верные ответы отмечены или отмечен неверный вариант, балл снижается.
На настоящий момент все большую роль в экологических исследованиях играют данные дистанционного
зондирования Земли. <b>Выберите задачи</b> , для решения которых можно использовать такой тип информации без
привлечения дополнительных данных.
точная оценка видового разнообразия территории
описание морфологической изменчивости видов беспозвоночных
оценка продуктивности наземных экосистем
определение средовой ДНК
Мониторинг пожаров
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0

Понятия и термины #1153883

Если все варианты одновременно не помещаются в окно браузера, можно воспользоваться сочетанием клавиш ctrl и (-) (cmd и (-) для Mac) для уменьшения масштаба окна.

Соотнесите термины и их определения, представленные ниже:

Ареал

Область распространения таксона

Реликт

Вид, входивший в состав исчезнувших, широко распространенных в прошлом флор и фаун

Рефугиум

Территории, где условия среды, благодаря местным особенностям, сходны с характерными для основного ареала этого вида

Доступные варианты ответов:

Область распространения таксона

Вид, имеющий весьма обширный ареал, покрывающий почти весь земной шар

Вид, входивший в состав исчезнувших, широко распространенных в прошлом флор и фаун

Территории, где условия среды, благодаря местным особенностям, сходны с характерными для основного ареала этого вида

Тип биотопа, в котором встречается определенный вид

Формула вычисления баллов: 0-3 1-2 2-1 3-0

Что общего? #1153884

Выберите верный вариант ответа.

Что общего у животных, изображенных на картинках?



	Схожий принцип обустройства мест выведения потомства
	Один вид является переносчиком заболеваний для другого
$\bigcirc$	Общая кормовая база
	Один вид питается другим

За решение задачи 2 балла

**Немного о лосях** #1153885

В данном задании несколько верных ответов (возможно, один). Укажите все, которые Вы считаете верными, однако обратите внимание, что в случае, если не все верные ответы отмечены или отмечен неверный вариант, балл снижается.

<u>Европейский лось</u> (*Alces alces*) является крупным травоядным животным из семейства Оленевых. Вид широко распространен но территории России и его довольно легко встретить даже в условиях урбанизированных территорий. Однако, как и у любого вида, у лося есть свои требования к условиям среды.

Выберите факторы, влияющие на благополучие популяций лося.

	Доля ели обыкновенной в лесных насаждениях
	Численность хищников (волк, медведь)
	Степень антропогенного влияния
	Высота снегового покрова
	Обилие и доступность кормовых растений
	Кислотность почв
Фор	омула вычисления баллов: 0-2 1-1,5 2-1 3-0,5 4-0

**Источники питания** #1153886

Выберите верный вариант ответа.

**Выберите группу организмов**, которые в качестве источника углерода используют углекислый газ, а в качестве источника энергии – окислительно- восстановительные реакции.

фотоавтотрофы

хемоавтотрофы

хемогетеротрофы

фотогетеротрофы

Ученые в экологии #1153887

В качестве ответа укажите полное имя и фамилию учёного или словосочетание без лишних пробелов, БЕЗ знаков препинания и дополнительных символов. Например: Осенняя соната.

Прочитайте текст и ответьте на вопросы, связанные с ключевыми понятиями и личностями в этой науке: "Экология как наука о взаимоотношениях организмов между собой и с окружающей средой имеет долгую и увлекательную историю. Ее развитие тесно связано с исследованиями разных ученых, которые вносили свой вклад в понимание сложных связей в природе. Среди них были и естествоиспытатели, изучавшие флору и фауну разных регионов, и биологи, интересовавшиеся взаимодействием организмов в различных средах обитания. С течением времени экология стала развиваться как самостоятельная наука, изучающая не только взаимоотношения между организмами, но и их взаимодействие с неживой природой.

Эта наука, от которой зависит будущее нашей планеты, опирается на важные понятия и имена ученых, котороказали значительное влияние на ее развитие."
1. Кто из ученых $XIX$ века сделал значительный вклад в изучение взаимосвязи между климатом, растительностью и животным миром? (введите полное имя и фамилию учёного)
Правильный ответ:
Александр фон Гумбольдт
Формула вычисления баллов: 0-11-0
1 балл
<b>2.</b> Кто ввел термин "экология" в середине $XIX$ века, определив направление этой науки? (введите полное имя и фамилию учёного)
Правильный ответ:
Эрнст Геккель
Формула вычисления баллов: 0-11-0
1 балл
<b>3.</b> Какой ученый $XX$ века ввел понятие "биосферы" и указал на важность взаимодействия между живыми организмам неживой природой? (введите полное имя и фамилию учёного)
Правильный ответ:
Владимир Вернадский
Формула вычисления баллов: 0-11-0
1 балл

**История экологии** #1153888

 ${f 2.}$  Впишите пропущенное под  ${f \it B}$  ) слово.

Правильный ответ:

Биогеоценоз

Формула вычисления баллов: 0-11-0

1 балл

Опасные отходы #1153889

В данном задании несколько верных ответов (возможно, один). Укажите все, которые Вы считаете верными, однако обратите внимание, что в случае, если не все верные ответы отмечены или отмечен неверный вариант, балл снижается.

Некоторые **бытовые отходы**, которые можно найти почти в каждом доме, содержат **опасные для окружающей среды и здоровья человека вещества**, на свалке проникающие в почву и воду. Они нуждаются в особой утилизации или переработке. Какие-то категории из них достаточно очевидны: например, ртутные лампы или градусники. Другие – менее очевидные. **Найдите их в списке ниже.** 

	Картриджи для принтеров
	Глянцевая фотобумага
	Лекарства
	Пластиковые бутылки
	Литиевые аккумуляторы
	Автомобильные шины
Фор	мула вычисления баллов: 0-2 1-1,5 2-1 3-0,5 4-0
3a n	ешение залачи 2 балла

В северных морях #1153890

В каждом пропуске из выпадающего списка выберите один верный ответ.

**Составьте** правильную цепь питания из **5** организмов для экосистем в районе острова Новая Земля из предложенных вариантов:

1 [диатомовые водоросли, морской котик, панак королевский, сайка, бурый медведь, белый медведь, лютик полярный, куропаточья трава (дриада), ива арктическая, веслоногие ракообразные, кольчая нерпа] --> 2 [диатомовые водоросли, морской котик, панак королевский, сайка, бурый медведь, белый медведь, лютик полярный, куропаточья трава (дриада), ива арктическая, веслоногие ракообразные, кольчая нерпа] --> 3 [диатомовые водоросли, морской котик, панак королевский, сайка, бурый медведь, белый медведь, лютик полярный, куропаточья трава (дриада), ива арктическая, веслоногие ракообразные, кольчая нерпа] --> 4 [диатомовые водоросли, морской котик, панак королевский, сайка, бурый медведь, белый медведь, лютик полярный, куропаточья трава (дриада), ива арктическая, веслоногие ракообразные, кольчая нерпа] --> 5 [диатомовые водоросли, морской котик, панак королевский, сайка, бурый медведь, белый медведь, лютик полярный, куропаточья трава (дриада), ива арктическая, веслоногие ракообразные, кольчая нерпа] --> 5 [диатомовые водоросли, морской котик, панак королевский, сайка, бурый медведь, белый медведь, лютик полярный, куропаточья трава (дриада), ива арктическая, веслоногие ракообразные, кольчая нерпа]

Формула вычисления баллов: 0-5 1-4 2-3 3-2 4-1 5-0

В качестве ответа вводите целое число или конечную десятичную дробь. Если число отрицательное, введите минус (-) перед ним. В качестве разделителя целой и дробной частей используйте точку либо запятую. Никаких иных символов, кроме используемых для записи числа (в частности, пробелов), быть не должно. Пример: 3

Внимательно ознакомьтесь с информацией ниже.

**Таблица 1.** Изменение среднегодовых температур в регионе за последние **50** лет:

Год	Среднегодовая температура (°C)
1970	5,2
1980	5,5
1990	5,8
2000	6,1
2010	6,4
2020	6,7

**Таблица 2.** Распределение лесных пожаров в регионе за последние **50** лет:

Год	Количество лесных пожаров
1970	20
1980	25
1990	30
2000	35
2010	40
2020	45

## Задание:

Проанализируйте данные в таблицах 1 и 2. Определите, как изменилось количество лесных пожаров в регионе за последние 50 лет по отношению к изменению среднегодовой температуры. В ответ запишите только число (целое, округленное по основным правилам), которое показывает во сколько раз увеличилось/уменьшилось количество пожаров относительно изменения температуры.

Правильный ответ:
17
Формула вычисления баллов: 0-3 1-0
Решение задачи:
• Изменение температуры за 50 лет: 6.7 °C - 5.2 °C
• Увеличение количества пожаров за 50 лет: 45 - 20 = 25
• Отношение: 25 / 1.5 = 16.66 ≈ 17
За решение задачи 3 балла
Дождевые сады #1153894
В данном задании несколько верных ответов (возможно, один). Укажите все, которые Вы считаете верными, однако обратите внимание, что в случае, если не все верные ответы отмечены или отмечен неверный вариант, балл снижается
Одним из решений регуляции дождевых стоков в городах являются так называемые дождевые сады. Как правило, это искусственно созданное понижение в рельефе вдоль асфальтовых покрытий, направляющее дождевую воду не в городскую дождевую канализацию, а в почву. Каких правил и требований стоит придерживаться при создании такого объекта?
площадь сада для эффективного водосбора должна составлять $1\mathrm{m}^2$ или менее
для устройства дождевого сада не используются растения, это инженерная конструкция (название дано по аналогии с "садом камней")
подготовленную для сада почву засевают смесью луговых мезофитных злаков
в дождевом саду применяют многолетние травянистые растения
применяемые растения должны быть из группы ксерофитов
как правило, требуется закладка слоя дренажа в основание конструкции
Формула вычисления баллов: 0-2 1-1 2-0

Экологии на стыке наук		#1153897
В качестве ответа укажите ОДНО слово БЕЗ пробелов, Олимпиада.	знаков препинания и дополнительных символов.	Например:
Представьте себе, что вы изучаете влияние изменения кл	имата на сельское хозяйство в определенном регис	оне.
Какие три междисциплинарных направления помогут ва	и провести комплексное исследование?	
Ответьте на поставленные вопросы.		
<ol> <li>Вам необходимо понять, как изменение климата (темпер сельскохозяйственных культур. Какие дисциплины могут г</li> </ol>		
Правильный ответ:		
Агрономия		
Формула вычисления баллов: 0-11-0		
балл		
Правильный ответ:		
Формула вычисления баллов: 0-11-0	J	
1 балл		
<ol> <li>Чтобы разработать стратегии адаптации сельского хозяй проанализировать социально-экономические факторы, влиогут помочь вам в этом?</li> </ol>		исциплины
Правильный ответ:		
Социология		
Формула вычисления баллов: 0-11-0		
1 балл		
За решение задачи З балла		