

БЛАНК ОЦЕНИВАНИЯ РАБОТ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ЭКОЛОГИИ
9 класс

ШИФР	Э-09-01
-------------	---------

№ задания	Балл	Подписи членов жюри	
1.	2	df	Василь
2.	2	df	Василь
3.	0	df	Василь
4.	0	df	Василь
5.	2	df	Василь
6.	0	df	Василь
7.	1	df	Василь
8.	2	df	Василь
9.	0	df	Василь
10.	1	df	Василь
11.	4	df	Василь
12.	1	df	Василь
13.	2	df	Василь
14.	1	df	Василь

ИТОГО	18
--------------	----


ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП - 2024 ГОД
9 КЛАСС

Э-09-01

Задание 1

Ответьте на вопрос. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 2 балла.

Новые определения и направления экологии появляются с новыми технологиями, ростом науки и открытиями.

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
2		2	Уашич / -	2

Задание 2

Ответьте на вопросы. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 8 баллов.

1. Потому, что экология включает в себя биологию, химию, географию, изучает взаимодействие человека с природой.

0

2. Человек выделился из природы тем, что для выживания использует технологии.

2

3. Потому, что технологии, используемые человеком иногда наносят ущерб природе, как паразит носителю.

0


4. Отдельные виды живых существ имеют постоянные ареалы, выходя за пределы которых

0

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП - 2024 ГОД
9 КЛАСС

2-08-01


Они не способны выжить.

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
2		2	Василь	2

Задание 3

Ответьте на вопросы. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 6 баллов.

1. роль развития - изучение изменений в живых организмах. 0
2. Теория эволюции - изучение новых видов. 0
3. Концепция устойчивого развития подразумевает факторы, влияющие на естественную среду обитания существ. Изучение изменений в среде обитания живых организмов. 0

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
0		0	Василь	0

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП - 2024 ГОД
9 КЛАСС

Э-08-01

Задание 4

Ответьте на вопросы. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 4 балла.

1. Геоместаз - это способность выжить в определенных условиях, приспособленность к ним. Он включает в себя иммунитет, который влияет на состояние здоровья организма. 0
2. Потому, что поврежден может быть любой организм. 0

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
0	<i>АА</i>	0	<i>Василь</i>	0

Задание 5

Укажите три условия. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 6 баллов.

1. Нужна конкуренция нескольких схожих видов. 0
2. Ограниченное количество мест обитания и питания. 1
3. Способность к размножению особей вида. 1

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП - 2024 ГОД
9 КЛАСС


2-08-01

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
2		2	Васильев	2

Задание 6

Укажите два критерия. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 4 балла.

1. Экологические - эволюция происходит в процессе размножения для удовлетворения естественных потребностей.	0
2. В процессе эволюции организмы меняются на генетическом уровне, образуют новые виды.	0

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
0		0	Васильев	0

Задание 7

Ответьте на вопросы. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 6 баллов.

1. Гомеостатические механизмы привыкают к погодным условиям и климату.	0
2. Живые организмы относительно долго адаптируются к изменениям климата.	1

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП - 2024 ГОД
9 КЛАСС

2-08-01

3. Фенологические изменения в широтном направлении меняются вместе с климатом и количеством тепла.

0

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
1		1	Васильев	1

Задание 8

Ответьте на вопрос. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 2 балла.

Предельная численность особей определяется количеством пищи и территорией.

2

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
2		2	Васильев	2

Задание 9

Ответьте на вопросы. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 4 балла.

1. Существование от появления до вымирания - главный критерий вида во времени.


0

Э-08-01

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП - 2024 ГОД
9 КЛАСС

2. Ареал обитания и его условия - ГЛАВНЫЙ критерий существования вида в пространстве.

0

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итого
0		0	Валентина	0

Задание 10

Ответьте на вопросы. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 8 баллов.

1. Степень генетических развитий - количество видимых признаков разлития организмов.

0

2. Степень экологических развитий - приспособленность к среде обитаний, из которой следуют видимые разлития.

1

3. Они могут не совпадать, хороший пример - животные Чернобыля.

0

4. Генетические разлития видны лучше по сравнению с экологическими.

0

9-08-01

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП - 2024 ГОД
9 КЛАСС

--	--

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
1	<i>[Signature]</i>	1	Васильев	1

Задание 11

Укажите два варианта. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 4 балла.

1.	При изменении условий среды вид может приспособиться или эволюционировать, если они не сильные	2
2.	При сильном изменении условий среды вид скорее всего вымрет.	2

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
4	<i>[Signature]</i>	4	Васильев	4

Задание 12

Ответьте на вопросы. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 4 балла.

1.	Круговорот веществ в биосфере это например получение из воды, солнца и минералов питательных веществ и поглощение их другими организмами.	0
2.	Энергия пропорциональна массе организма, которая меняется в процессе его	1

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП - 2024 ГОД
9 КЛАСС

Э-08-01

жизнедеятельности.

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
1		1	Васильев	1

Задание 13

Ответьте на вопросы. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 10 баллов.

1. Естественные инвазии — это появление нового вида в экосистеме естественным путем. 0
2. Неестественные инвазии — это появление нового вида в экосистеме искусственным путем. 0
3. При внесении нового вида в экосистему нужно узнать, подходит ли климат, пища, условия размножения, нет ли конкуренции. 0
4. Это возможно при соблюдении всех условий и учета всех факторов влияния на организм. 0

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ЭКОЛОГИИ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП - 2024 ГОД
9 КЛАСС

Э-08-01

5. Это опасно потому, что в экосистеме может нарушиться баланс, некоторые животные вымрут.

2

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
2		2	Ваши	2

Задание 14

Укажите две причины. За ответ от 0 до 2 баллов. Всего за задание 4 балла.

1. Индустриальная революция.

2. Рост числа людей и потребности в ресурсах.

1

0

Балл	Проверил	Балл	Проверил	Итог
1		1	Ваши	1

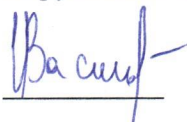
ОЦЕНКА РУКОПИСИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТА
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ЭКОЛОГИИ

Класс	ФИО	Название проекта
9	Вересков Всеволод Юрьевич	Какую воду можно пить?

Критерий	Показатель	Балл	
Творческий подход и оригинальность работы	Представлены полностью, не вызывают сомнений	2	1
	Представлены частично	1	
	Отсутствуют	0	
Структурированность, чёткость и лаконичность изложения	Текст структурирован, чёткий стиль изложения	2	1
	Текст недостаточно чётко структурирован	1	
	Структура текста и форма изложения неудовлетворительны	0	
Логика изложения	Представлена полностью, не вызывает сомнений	2	2
	Представлена частично, есть недочёты	1	
	Не представлена или есть серьёзные нарушения, не прослеживается	0	
Соответствие темы, цели и задач содержанию работы и выводам	Полное соответствие	2	1
	Не полное соответствие, есть отклонения	1	
	Нет соответствия, серьёзные отклонения	0	
Обоснованность темы (введение)	Представлена полностью	2	2
	Представлена частично	1	
	Отсутствует или не убедительна	0	
Адекватность подходов и методов исследования (материал и методы)	Полное соответствие подходов и методов поставленной цели	2	1
	Не полное соответствие	1	
	Не соответствует или вызывает сомнения	0	
Соответствие объёма выполненной работы и результатов исследования для достижения цели работы (результаты)	Соответствует, достаточный объём выполненной работы и результатов для обоснования выводов	2	1
	Не полностью соответствует	1	
	Не соответствует	0	
Обоснованность критического обзора состояния проблемы (обсуждение и библиография)	Представлен достаточный критический обзор	2	1
	Недостаточно полный	1	
	Отсутствует или есть серьёзные пробелы	0	
Обоснованность выводов (выводы)	Полностью обоснованы	2	1
	Обоснованы частично	1	
	Отсутствует удовлетворительное обоснование	0	
ИТОГО:			11

Максимальное количество баллов за рукопись проекта – 18.

Подписи членов жюри:





ОЦЕНКА ЗАЩИТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТА
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ЭКОЛОГИИ

ФИО	Версков Всеволод
-----	------------------

Критерий	Показатель	Балл	
Адекватность (соответствие) выступления заявленной теме и выполненному проекту	Полностью соответствует	2	2
	Не полностью раскрывает суть и основные положения проекта	1	
	Выступление не соответствует теме заявленного проекта	0	
Выстроенность, логика выступления	Полностью логически выстроенное представление проекта	2	1
	Есть недочёты в представлении проекта	1	
	Логика выступления не просматривается или вызывает сомнение	0	
Лаконичность и чёткость выступления	Чёткий и ясный стиль выступления	2	2
	Есть недочёты в форме представления проекта	1	
	Стиль изложения затрудняет понимание сути проекта	0	
Владение материалом, способность отвечать на вопросы	Свободное владение материалом	2	1
	Неполные ответы	1	
	Затруднения с ответами	0	
Способность ведения дискуссии, убедительность аргументации, демонстрация заинтересованности	Убедительно и заинтересованно	2	1
	Затруднения в ведении дискуссии	1	
	Неубедительно	0	
Постановка проблемы (актуальность, приоритетность)	Полностью аргументирована	2	1
	Представлена лишь схематично	1	
	Не убедительна, вызывает серьёзные сомнения	0	
Обоснованность логики выполнения проекта	Полностью обоснована, логика выполнения проекта не вызывает сомнений	2	1
	Обоснована не полностью	1	
	Отсутствует или вызывает серьёзные сомнения	0	
Обоснованность положений, выносимых на защиту проекта	Полностью обоснованы	2	1
	Частично обоснованы	1	
	Есть необоснованные положения или обоснование не убедительно	0	
Обоснование значимости работы и перспектив дальнейших исследований	Представлено полностью, убедительно	2	0
	Представлено неполно	1	
	Не представлено, не убедительно, вызывает сомнения	0	
ИТОГО:			10

Максимальное количество баллов за защиту проекта – 18.

Подписи членов жюри:

