

171176	фамилия ↓	имя ↓	класс ↓
	Бабуз	Глеб	11
	регион →	Москва	

13:05

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ЖЮРИ

задача	баллы	проверил	баллы	проверил	итого
1 (max 3 б)	3	Иванцов			
2 (max 3 б)	3	Колесова Карежин			
3 (max 3 б)	2	Петрова Григорьев			
4 (max 3 б)	1	Михайлов Бригадир			
5 (max 9 б)	4	Карташов Иванова	0	Без оценивания	
6 (max 3 б)	2	Григорьев Сидоров	+1	Григорьев	
7 (max 9 б)	6	Иванов Иванов	+1	Иванов	
8 (max 3 б)	3	Иванов Иванов			
9 (max 3 б)	3	Сидоров Харина			
10 (max 6 б)	3	Михайлов Иванов			
11 (max 3 б)	3	Иванов Иванов			
12 (max 6 б)	3	Иванов Сидоров	+1	Иванов	4
MAX 54 балла	36				

↓ ШИФР ↓
171176

Уважаемый участник! Перед выполнением конкурсной работы заполните аккуратно и разборчиво, без помарок и зачёркиваний

↓ ↓

Проверил	Иванов	баллов	2
----------	--------	--------	---

1. Вставьте пропущенное слово/данные и продолжите фразу (Всего за задачу 3 балла)

2017 год объявлен Годом экологии и Годом особо охраняемых природных территорий, который отмечается в связи со 100-летием образования первого в стране заповедника (Баргузинского)

Проверил *Кудряшов, Александр* баллов

3

2. Ответьте на вопрос (Обоснование – 0-1-2-3 балла)

"Экологически устойчивое развитие" означает такое развитие общества, экономики и промышленности, при котором в полной мере удовлетворяются потребности ныне живущего поколения (экономические, культурные...) не в ущерб будущим поколениям. Это, к примеру, означает рациональное природопользование и ресурсопользование: сохранение запасов ископаемых углеводородов, сохранение экосистем суши, обеспечивающих очищение воздуха и многое другое.

Проверил *Калешин, Карелин* баллов

3

ТЕМАТИЧЕСКИЙ БЛОК 2

3. Обоснуйте правильность/неправильность утверждения (0-1-2-3 балла)

Утверждение неправильно, т.к. это определено как деструктивная функция. Деструктивная функция заключается в разрушении органических веществ и преобразовании их в неорганические. Например детритофаги и микроинсументы выполняют эту функцию в экосистемах. Также это является частью средообразующей функции (обр. почвы)

Проверил *Александров*

баллов

2