

170916	фамилия ↓	имя ↓	класс ↓
	Бодунова Владимировна	Дарья	9
	регион ⇨	республика Татарстан	

7 класс

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ЖЮРИ

задача	баллы	проверил	баллы	проверил	итого
1 (max 3 б)	3	Аверецкая Элифранов			
2 (max 3 б)	1	Захаров Колесов	0,5		
3 (max 2 б)	1	Лоренцисон Этирания	+1		
4 (max 4 б)	2	Карташкин Карташкин			
5 (max 3 б)	3	Полемарев Бремалов			
6 (max 3 б)	3	Хажи Снакин			
7 (max 3 б)	2	Полемарев Бремалов			
8 (max 6 б)	2	Карташкин Куртаев	0,5		
9 (max 3 б)	3	Хажи Снакин			
10 (max 3 б)	3	Карташкин Куртаев			
11 (max 6 б)	6	Снакин Хажи			
12 (max 3 б)	3	Снакин Хажи			
13 (max 2 б)	2	Карташкин Куртаев			
14 (max 12 б)	11	Ляхозберг Скворцов	+1		
15 (max 6 б)	6	Захаров Колесов			
МАХ 62 балла	51				

↓ ШИФР ↓
170916

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

↓ ↓

ТЕМАТИЧЕСКИЙ БЛОК 1

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

Особо охраняемых природных территории

Относится в связи со 100 летием Баргузинского заповедника

(основан в 1917 году с целью охраны соболя)

Проверил Лопуцкая Енискина

баллов

3

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

Экологически устойчивое развитие - это развитие человечества, все более полное удовлетворение его потребностей без ущерба для окружающей среды.

При таком развитии общество удовлетворит свои потребности без ущерба будущим поколениям!

Экологически устойчивое развитие - это развитие в рамках общинно-экологических закономерностей, сохраняющих общность, единство и структуру живых систем.

Проверил Захарев Колесов

баллов

1

ТЕМАТИЧЕСКИЙ БЛОК 2

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

Не верно. Термин экология ^{используется} ~~здесь~~ как комплексная наука, изучающая взаимоотношения организмов и их сообществ между собой и окружающей средой. (изначально наука о взаимоотношениях в окр. среде) Происходит от ~~эко~~ ^{ойкос - дом} и ^{логос - знание}. Тогда как загрязнение ок. среды - это превращение в нее или превращение ^(физических, химических, биологических) в ней новых нехарактерных агентов или превышение ^{нормальной} концентрации агентов, приводящее к негативным последствиям.

Проверил Лопуцкая Енискина

баллов

1

1