

51%

Аехов Л.Т. 11
Найдамова А.И. 12, 18

Шифр
8-6

Всероссийская олимпиада школьников по географии
школьный этап 2021-2022 учебный год

8 класс

Лист ответов

Остроухов А.В.

№	Ответ
1	Г
2	A-1✓, Б-4, В-5, Г-3✓, Д-2✓
3	Б
4	A-3✓, Б-4✓, В-2, Г-1✓
5	Г
6	В, А, Б, Г
7	Б
8	Г
9	Б
10	Б
11	Г
12	В
13	В
14	А
15	Г, Д, Б, А, В
16	A-4, Б-1, В-2, Г-3
17	А
18	В
19	A-2, Б-1, В-5, Г-3, Д-4
20	Г
21	Б, Г, В, А
22	В
23	A-1✓, Б-5✓, В-2, Г-3, Д-4
24	Б
25	Г

1 ✓
0,2
1
0,25
1
0
0
0
0
1
1
1
0
0
0,5
1
1
1
1
1
0
1
0,6
1
1

15,6

Задание №1.

Шифр
8-6

№	Вопрос	Ответ
1	Определите, что это за остров?	ТАСМАНИЯ
2	Как называется хребет и пролив?	Большой Восточно-Австралийский хребет
3	Какое официальное название носит страна, которой принадлежит остров?	Австралийский союз
4	Как звали голландского мореплавателя?	Тасман
5	О каких двух животных идет речь? К какому отряду они относятся?	Тасманский дьявол, Бурый волк, сумчатые
6	Самый крупный город острова	

1
1
1
1
1+1

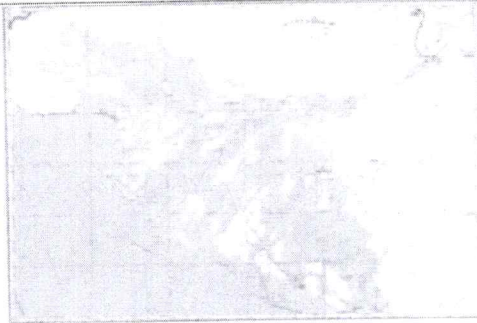
68

Задание №2.

№	Вопросы	Ответы
1	По отрывку описания биосферного заповедника и представленных фото, определите его название.	
2	На какой реке находится заповедник?	Волга
3	По фрагменту карты определите равнину по которой протекает река	Восточно-Европейская равнина



0,5
0,5

4		Дельта	0,5
5	По фрагменту карты определите форму устья реки.		
5	Кто из русских царей присоединил эту территорию к российскому государству?	ИВАН Грозный	0,5
6	Город не сразу обрёл своё устоявшееся и привычное в наши дни название. Как называли в старину этот город?		
7	Напишите названия городов с миллионным населением расположенных на этой реке.	Волгоград, Нижний Новгород, Казань	1,5
8	Как называется птица, изображенная на фото №1?	Баклан	0,5
9	Как называется птица, изображенная на фото № 2?	Аист	
10	Название птицы на фото №3	Цапля	
11	Название птицы на фото № 4	Пеликан	0,5
12	Название растения на фото № 5	Лотос	0,5
13	Название растения на фото №6	Лилия	
14	Какую цель преследовали основатели этого заповедника?	сохранить уязвимые и исчезающие виды	0,5

5,5

Задание №3.

Шифр
8-6

Вопросы	Ответы
1. Назовите природный комплекс, сформировавшийся за Северным полярным кругом, под созвездием Большой и Малой медведицы	Артический 1
2. Для данного ПК характерно разнообразие представителей животного мира. Можно встретить около 120 видов. Но все они преимущественно хищники. Почему?	Отсутствие разнообразия растений, трав, грибов 1
3. Об этой птице известно, что она хорошо плавает, ныряет, летает. Будучи в воде, всегда машет крыльями, поэтому быстро плавает под водой. Колонии этих птиц селятся на скалах. Примечательно, что яйца этих птиц имеют не круглую, а конусовидную форму. Что это за птицы и назовите причину конусовидной формы яиц.	Чайки, т.к. они селятся на скалах и яйца, находясь в неравном месте, имеют конусовидную форму
4. В высоких широтах во время возмущений магнитного поля наблюдаются природные явления - быстро меняющееся свечение отдельных участков ночного неба. Как называется данное явление и какова природа его образования?	Северное сияние, образуется из-за воздействия ионизирующей радиации на слабые места магнитного поля 0,5
5. Для данного ПК характерно явление полярной ночи и полярного дня. Определите, на какой из параллелей $66,5^\circ$ с.ш. или 76° с.ш. полярная ночь будет короче? Свой ответ обоснуйте.	на $66,5^\circ$ с.ш. т.к. для равной длины ночи, следовательно там больше солнечного света 0,5

38.

Задание №4.

Шифр
8-6

№	Вопрос	Ответ
А	Направление реки Андога	северо-запад
	Скорость течения реки	
Б	Длина реки (м)	129,4
	Коэффициент извилистости	26,6
	Падение и уклон реки (м/км)	100 м / 0,1 км
В	Количество правых постоянных притоков	2
Г	Основные характеристики реки на участке брода: Ширина Глубина Характер дна	ширина - 17 м глубина - 1,2 м характер дна - галечный

0,5

0

0

0

0

0,5

0

0,5

0,5

25.