

Алексеева Л.В.
52,6% Чайдашбаев К.И. 33,2 б.

Шифр
Г-8-1

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

Лист ответов

Остроузов В.В.

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

1
1
1
1
1
0
1
1
0
1
1
1
1
0
1
1
1
1
1
1
1
1
0
1
1
0
1

187

Задание №1.

Шифр
8-1

№	Вопрос	Ответ
1	Определите, что это за остров?	Тащманский остров
2	Как называется хребет и пролив?	хребет и пролив Басов
3	Какое официальное название носит страна, которой принадлежит остров?	Австралийский союз
4	Как звали голландского мореплавателя?	А.Ташман
5	О каких двух животных идет речь? К какому отряду они относятся?	Ташманский дьявол и собака Динго к ряду
6	Самый крупный город острова	Калбарра

1
1
1
1
1
0


5

Задание №2.

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



0,5
0,5
0,5

4		дельта	0,5
5	По фрагменту карты определите форму устья реки.		
6	Кто из русских царей присоединил эту территорию к российскому государству?	Петр I	
7	Город не сразу обрёл своё устоявшееся и привычное в наши дни название. Как называли в старину этот город?	Новгород	
8	Напишите названия городов с миллионным населением расположенных на этой реке.	Волгоград, Нижний Новгород	0,5 0,5
9	Как называется птица, изображенная на фото №1?	галка	
10	Как называется птица, изображенная на фото №2?	белый журавль журавль	
11	Название птицы на фото №3	цапля	
12	Название птицы на фото №4	книжник	0,5
13	Название растения на фото №5	кубышка лотос	0,5
14	Название растения на фото №6	лотос	0,5
15	Какую цель преследовали основатели этого заповедника?	Чтобы спасти множество видов животных, птиц, рыб и растений	0,5 0,5

5,5

Задание №3.

Шифр
Г-8-1

Вопросы	Ответы
<p>1. Назовите природный комплекс, сформировавшийся за Северным полярным кругом, под созвездием Большой и Малой медведицы</p>	<p>Арктические тундры</p>
<p>2. Для данного ПК характерно разнообразие представителей животного мира. Можно встретить около 120 видов. Но все они преимущественно хищники. Почему?</p>	<p>Потому что из-за холодного климата растёт мало растений</p>
<p>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.</p>	<p>Птица конусовидной формы - чтобы яйца устойчивее стояли на скалах и не разбивались ветром</p>
<p>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?</p>	<p>Северное сияние происходит это из-за возмущений солнечного ветра.</p>
<p>5. Для данного ПК характерно явление полярной ночи и полярного дня. Определите, на какой из параллелей 66,5° с.ш. или 76° с.ш. полярная ночь будет короче? Свой ответ обоснуйте.</p>	<p>66,5 с.ш. чем дальше от самого севера, тем длиннее ночь короче.</p>

1

1

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

4,5

Задание №4.

Шифр
F8-1

№	Вопрос	Ответ
А	Направление реки Андога	юго-восточное
	Скорость течения реки	0,1 км/ч
Б	Длина реки (м)	5000
	Коэффициент извилистости	1,25
	Падение и уклон реки (м/км)	падние - 1,3 м уклон - $\frac{1,3 \text{ м}}{5 \text{ км}}$
В	Количество правых постоянных притоков	2 1
Г	Основные характеристики реки на участке брода: Ширина Глубина Характер дна	ширина - 50 м глубина - 60 см характер дна - ил, песок

0,5

0

1

2

0

0

0,5

0,5

4,5