

64,2%

Алекова Л.В. 40,5 б.
Кайдалова Н.П. 40,5 б.

Шифр
8-Г8-16

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

8 класс

Лист ответов

Осипов А.В.

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

1
1
1
1
1
0,5
0
0
0
1
1
1
1
1
1
0,5
1
1
1
1
1
1
1
0
1
1
1

20 б.

Задание №1.

Шифр
8-Г-8-16

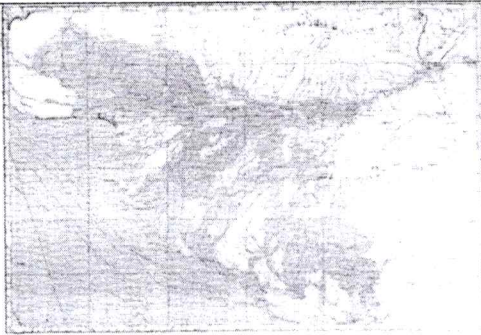
№	Вопрос	Ответ	
1	Определите, что это за остров?	о.Тасмания	1
2	Как называется хребет и пролив?	Большой Водораздельный хр, Тасманов пролив	1
3	Какое официальное название носит страна, которой принадлежит остров?	Австралия	1
4	Как звали голландского мореплавателя?	Роберт Тасман	1
5	О каких двух животных идет речь? К какому отряду они относятся?	Тасманский Дьявол и сумчатый волк - отряду сумчатые млекопитающие	1+1
6	Самый крупный город острова	г.Хобарт	1

1

78.

Задание №2.

№	Вопросы	Ответы	
1	По отрывку описания биосферного заповедника и представленных фото, определите его название.	Астраханский	0,5
2	На какой реке находится заповедник?	р.Волга	0,5
3	По фрагменту карты определите равнину по которой протекает река	Восточно-Европейская равнина	0,5

4		Треугольное, Дельтообразное	0,5
5	По фрагменту карты определите форму устья реки.		
5	Кто из русских царей присоединил эту территорию к российскому государству?	Иван <u>IV</u>	1
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.	Казань, Нижний Новгород, Самара, Волгоград	2
8	Как называется птица, изображенная на фото №1?	Баклан	0,5
9	Как называется птица, изображенная на фото № 2?	Цапля Журавль	
10	Название птицы на фото №3	Цапля	
11	Название птицы на фото № 4	Пеликан	0,5
12	Название растения на фото № 5	Мухоморы	0,5
13	Название растения на фото №6	Лотос	0,5
14	Какую цель преследовали основатели этого заповедника?	Охрана и сохранение уникальной фауны и флоры (перелётные птицы, островные рыбы, редкие растения)	0,5 + 0,5

8

Задание №3.

Шифр
8-17-8-16

Вопросы	Ответы
<p>1. Назовите природный комплекс, сформировавшийся за Северным полярным кругом, под созвездием Большой и Малой медведицы</p>	<p>Арктические тундры/полюс тундры, 1</p>
<p>2. Для данного ПК характерно разнообразие представителей животного мира. Можно встретить около 120 видов. Но все они преимущественно хищники. Почему?</p>	<p>Ушишат Арктики не благоприятен для произрастания растений, поэтому животные - преимущественно хищники 0,5</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>Тупик. Конусовидные яйца не выпадает со скал, на которых селятся эти птицы</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. Взаимодействие частиц солнечного ветра с частицами верхней оболочки атмосферы Земли. 0,5</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>На параллели 66,5° ^{76°} с.ш. полярная ночь будет короче, т.к. угол падения солнечных лучей меньше, чем на параллели 66,5° с.ш. 0,5</p>

2,5

Задание №4.

Шифр
8-Г-8-16

№	Вопрос	Ответ
А	Направление реки Андога	северо-запад
	Скорость течения реки	0,1 км/ч
Б	Длина реки (м)	5000 м
	Коэффициент извилистости	≈ 1,13
	Падение и уклон реки (м/км)	10 м - падение
В	Количество правых постоянных притоков	2
Г	Основные характеристики реки на участке брода: Ширина Глубина Характер дна	ширина - 17 м глубина - 12 м характер дна - песчаное дно

0,5

1

0,5

0,5

0,5

3