

56,3%

Александр М.И. Жу
Найдамба В.И. Жу 35,5

Шифр
8-4

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

8 класс

Лист ответов

Остроухов А.В.

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

1
1
1
0,5
1
0
1
0
0
1
1
1
1
0
1
1
0,75
1
1
1
1
1
1
1
0,6
1
1

~~18~~
20

Задание №1.

Шифр
8-

№	Вопрос	Ответ
1	Определите, что это за остров?	о. Рождества
2	Как называется хребет и пролив?	Возвышенность Фрэнклина и Билли-Мид пролив
3	Какое официальное название носит страна, которой принадлежит остров?	Австралия
4	Как звали голландского мореплавателя?	А. Тасман
5	О каких двух животных идет речь? К какому отряду они относятся?	свинья - Фили и Феллоушиев волк. отряд сумчатых
6	Самый крупный город острова	Дарвин

66.

Задание №2.


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



0,5

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 IV	1
6	Город не сразу обрёл своё устоявшееся и привычное в наши дни название. Как называли в старину этот город?	Сарай	
7	Напишите названия городов с миллионным населением расположенных на этой реке.	Иваново, Нижний Новгород, Казань, Самара, Волгоград	2
8	Как называется птица, изображенная на фото №1?	Рыболов-чирок	
9	Как называется птица, изображенная на фото №2?	Белый Аист	
10	Название птицы на фото №3	Улитка	
11	Название птицы на фото №4	Пеликан	0,5
12	Название растения на фото №5	Кувшинка	0,5
13	Название растения на фото №6	Лотос	0,5
14	Какую цель преследовали основатели этого заповедника?	Защита животных природы (рыболов-чирок и пеликан) от истребления, вымирания.	0,5

17

Задание №3.

Шифр
8-

Вопросы	Ответы
1. Назовите природный комплекс, сформировавшийся за Северным полярным кругом, под созвездием Большой и Малой медведицы	Арктический островной комплекс
2. Для данного ПК характерно разнообразие представителей животного мира. Можно встретить около 120 видов. Но все они преимущественно хищники. Почему?	В т. в данной зоне практически не встречается растительность, поэтому преимущественно можно встретить хищников
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.	Птица Вода под давлением имеет 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?	Полярное сияние, 30-70 возмущений, движений магнитосферы
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 $66,5^\circ$ полярная ночь будет короче, т.к. полярная ночь имеет обратную зависимость от широты

1

0

0

0,5

0,5

25.

Задание №4.

Шифр
8-

№	Вопрос	Ответ
А	Направление реки Андога	Северо-западное
	Скорость течения реки	0,1 м/с
Б	Длина реки (м)	550 000 м
	Коэффициент извилистости	0,7
	Падение и уклон реки (м/км)	Падение - 10 м Уклон - 0,2 км
В	Количество правых постоянных притоков	1
Г	Основные характеристики реки на участке брода: Ширина Глубина Характер дна	50 м 1,2 10 м 1,2

0,5

0

0

0

0

0

0,5

$$\begin{array}{r} 2 \\ 75 \\ + 2 \\ \hline 512 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 75 \\ + 5 \\ \hline 925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50000 \\ 100 \\ \hline 50000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 25 \\ + 2 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 22 \\ \times 25 \\ \hline 110 \\ + 44 \\ \hline 550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 25 \\ + 60 \\ + 20 \\ \hline 425 \end{array}$$