

Шифр 18.5

ТАЙМЫРСКИЙ ДОЛГАНО-НЕНЕЦКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН  
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2024/2025 УЧЕБНОГО ГОДА  
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП.

ГЕОГРАФИЯ  
8 КЛАСС

Максимальное время выполнения заданий: 90 мин.  
Максимальное количество набранных баллов: 100

Бланк ответов

Тестовый тур

25	15	35	05	25	15	0.5	15	15	25	25	15	05	15	25	25	15	15	05	25
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2	5	а, в, г, д	б	а	б, в	б	б	б	б	б	б	б	б	а	б	б	б	б	б

Теоретический тур

Задание 1.

15

Ответы: а) Луна притягивает воду, из-за чего в приливные моменты ~~вода~~ ~~сильней~~ ~~бы~~ ~~притягивает~~ ~~и~~ ~~калитки~~ ~~Кельс~~ ~~на~~ ~~свои~~ ~~берега~~ ~~на~~ ~~воду~~.

05 Си-Доме Карипатонко Франко №13/Зем

Задание 2. Впишите в таблицу ответы

1	2	3	4	5	6
б	е	г	а	с	б

Задание 3. Заполните таблицу

№	Название животного	Часть света и материк, где обитает животное	Укажите к какому классу животное относится (птицы, рептилии, млекопитающие: копытные, хищные, грызуны, приматы, млекопитающие)
1	Верблюд двугорбый	Африка 0.5	Копытные 0.5
2	Жираф	Африка 1.0	Млекопитающие 0.5

Шифр \_\_\_\_\_

3	Сервал	Южная Америка 0,5	Александровское 0,5
4	Лось	Евразия, Сев. Америка 1,5	Копытные 0,5
5	Шимпанзе	Африка 1,5	Тропики 0,5
6	Рысь	Евразия, Азия 0,5	Хищные 0,5
7	Медведь белый	Амурского 0,5	Хищные 0,5
8	Зебра	Южная Америка 0,5	Копытные -
9	Какаду	Австралия 1,5	Тропики 0,5
10	Эму	Австралия 1,5	<del>Хищные</del> Тропики 0,5
11	Сурикат	Южная Америка 0,5	Хищные 0,5
12	Полярная сова	Амурского 0,5	Тропики, Хищные 0,55
13	Тапир равнинный	Азия, Евразия 0,5	<del>Хищные</del> <del>Хищные</del> Александровское 0,5
14	Лемур	Австралия 0,5	Хищные 0,5
15	Полосатый мангуст	Африка 1,5	Хищные 0,5
16	Шиншилла	Евразия 0,5	Хищные 0,55
17	Дикобраз	Австралия 0,5	Александровское 0,5
18	Фламинго	Южная Америка 0,5	Тропики 0,5
19	тукан	Африка 0,5	Тропики 0,5
20	Пума	Южная Америка 1,5	Хищные 0,5

**Задание 4.** Впишите в таблицу ответы

1	Колдун 1,5	9	1,5
2	Елка 2,5	10	Букра 0,5
3	50 0,5	11	Обильно +2
4	юго-запад 1,5	12	2 летра +2
5	юго-восток 1,5	13	
6	юго-восток 1,5	14	
7	Туча 2,5	15	лес 1,5
8	Теломиня 2,5		

11,5

1+1+4+2+2