

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Всероссийская олимпиада школьников

Муниципальный этап

Заполняется ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ чернилами черного или синего цвета по образцам:

А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	@	8	9	,
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	1	2	3	4	5	6	7	0	.

ПРЕДМЕТ

ГЕОГРАФИЯ

КЛАСС

7

ДАТА

08.11.2023

ШИФР УЧАСТНИКА

7.5

ФАМИЛИЯ

АШУРОВА

ИМЯ

СМЕЖАНА

ОТЧЕСТВО

АЛИКОВНА

Документ, удостоверяющий личность



свидетельство о рождении



паспорт

Гражданство



Российская Федерация

серия

11БА

номер

644937

Иное

Дата рождения

30.06.2010

Домашний телефон участника

+7

Мобильный телефон участника

+7

9082155629

Электронный адрес участника

S-ashurova10@mail.ru

Муниципалитет

Бирилюсский

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

МКОУ "Проточинская СОШ"

Сведения о педагогах-наставниках

1. Фамилия

СМИРНОВА

Имя

СВЕТЛАНА

Отчество

ПЕТРОВНА

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

МКОУ "Проточинская СОШ"

2. Фамилия

Имя

Отчество

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

Личная подпись участника

Все поля обязательны к заполнению!

Лестничной тур.

- 1) в - 4) в 1 . 13) в - . 19) в - 25) П 0,5 30) П. — 1-13,5
- 2) в - 4) а - (14) — 20) в 1 26) в 1
- 3) в 1 9) в 1 15) П 1 21) П 1 24) в. Высота 1,5
- 4) П - 10) а - 16) П - 22) в - 28) Китай. —
- 5) а - 11) П 1 14) в 1 23) в - 29) Русских географ - Эратосфен обнаружил
- 6) в 1 12) а 1 18) в 0,5 24) а -

Существование зимы в Евразии связано с высоким давлением, господствующим по широте года. Давное время в результате изучения климата этой страны.

Теоретический тур.

4.1. 1) Названия озёр: В - В. Виктория, А. О. Байкал.

Местонахождение озёр: В - Африка, А - Евразия.

Последовательность расположения в зависимости от площади.

Максимальная глубина:

Последовательность озёрных котловин:

2-18

4.2. 1 в; 2 м; 3 а; 4 е; 5 г; 6 з; 7 ж; 8 в; 9 в;

4.3. Верные: 1, 2, 6, 7, 10. Не верные: 3, 4, 5, 8, 9.

4.4. Делит Пигмее.

4.5. 2, 2 22

а)
$$\frac{2}{0,5}$$

$$\frac{15,5}{2,5} = 18$$

3) Задра Кенни.

4) _____

5) _____

