

Тест - 18
 теория - 25) 435

53,75

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Всероссийская олимпиада школьников _____ 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	/	.	:
А	В	С	Д	Е	Г	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	/	.	:

ПРЕДМЕТ ГЕОГРАФИЯ КЛАСС 09

ДАТА 26 . 11 . 2024

ШИФР УЧАСТНИКА
227009 - ГЕО - 09 - 01

ФАМИЛИЯ Артамошина
 ИМЯ Ярослава
 ОТЧЕСТВО Евгеньевич

Документ, удостоверяющий личность
 свидетельство о рождении паспорт гражданство
 Российская Федерация иное

серия 0823 номер 973884

Дата рождения 01 . 12 . 2009

Домашний телефон участника + 7 _____
 Мобильный телефон участника + 7 9249266317
 Электронный адрес участника artamoshina0209

Муниципалитет РАЙОН ИЧЕКИ АЗОВ

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)
МБОУ СОШ посёлок Сидимов

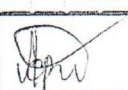
Сведения о педагогах-наставниках

1. Фамилия Ильиниченко
 Имя Влада
 Отчество Владимировна

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)
МБОУ СОШ посёлок Сидимов

2. Фамилия _____
 Имя _____
 Отчество _____

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

Личная подпись участника  Все поля обязательны к заполнению!

Всероссийская олимпиада школьников по географии
муниципальный этап 2024-2025 учебный год

9 класс

Шифр

9-01

ЛИСТ ОТВЕТОВ

Участник олимпиады	
Фамилия	Артемюшина
Имя	Урселла
Отчество	Евгеньевна

№ задания	Баллы					Тесты
	1	2	3	4	5	
Количество баллов						
Подпись члена жюри						
Сумма баллов и подпись председателя						

Всероссийская олимпиада школьников по географии

школьный этап 2024-2025 учебный год

Шифр

9-01

9 класс

18

Лист ответов

№	Ответ
0	1 B
1	2 B
0	3 B
1	4 A B A
1	5 A1 B2 A3 B4 ГB
1	6 A B Г B
1	7 B
1	8 B
1	9 B
1	10 Г
1	11 B
1	12 Г
1	13 B B
0	14 A
1	15 A B
1	16 B
0	17 B
0	18 A
1	19 B мещора
1	20 A B B1 B2 Г3 A4
0	21 B
0	22 (B 2A 3Г 4A 5B) B A Г A B
1	23 1B 2A 3Г 4A 5B
1	24 B B
1	25 1Г 2B 3A 4B

Задание №1.

Шифр

9-101

7,5

Описание	Название гор	Название вершины	Высота в м	
1	Уральские горы	Народный	1895	2,5
2	гора Белуха	Алтайские горы	4509	2,5
3	Бирранга) Эльбрус	Большой Кавказ	5642	2,5
4	Бирранга) Торосы - Иле	Сихотэ - Алинэ	2090 м	0

0

№	Задание	Ответ
1	Что объединяет эти горные системы?	1. 2. 3. 4.
2	В чем состоит различие гор?	1. 2. 3. 4.
3	В какой горной системе отсутствует хвойная растительность? Объясните почему?	
4	Какие горные системы имеют самую низкую степень нарушения природных ландшафтов? Почему?	

Задание №2.

4

Шифр

9-01

Вопросы	Ответы
Государство (1)	Палестина
Город в России (2)	(Ростов) Санкт-Петербург
Сырье (3)	Каменный уголь, древесный уголь
Сырье (4)	Каменный уголь
Лидеры по запасам (5)	Россия, Украина, Колумбия
Страна (6)	Китай
Газопровод (7)	Китайский газопровод "Земля - Ростов"

0

1

0

0

1

1

1

Задание №3.

6

Шифр

9-1

Вопросы	Ответы
Субъект X	Иркутская область
Субъект 1	Красноярский край
Субъект 2	Тувинская Народная Республика
Субъект 3	Республика Тувимия
Субъект 4	Бурятия Забайкальский край
Субъект 5	Республика Якутия Саха Якутия
Тип электростанции	Игровая - колесчатые - гидро электростанции
Название крупнейшей электростанции	
Отрасли специализации города, обслуживающий эту электростанцию	

1
1
1
1
1
1
0

Задание №4.

3

Шифр

9-101

№	Вопросы	Ответы
1.	Как называется явление?	торнадо
2.	Какая страна является рекордсменом по частоте данного явления?	США
3.	Жители какого полуострова постоянно ощущают влияние на себе?	Флориде
4.	Каким образом географическое положение Северной Америки и рельеф определяют частое проявление этого природного явления?	Особенности рельефа территории, много в атмосфере скапливается теплая и влажная воздух и холодная воздух масса.
5.	Какими причинами определяется значительный ущерб, наносимый этим явлением?	Сильный ветер образование облаков высокого и низкого давления.
6.	Какие объекты относятся к числу часто разрушаемых?	Космические аппараты элементы инфраструктуры дорог. структурной среды

1

1

1

0

0

0

Задача №5.

3,5

Шифр
9-01

№	Вопросы	Ответы
1.	Найдите на карте скорость течения реки Соть.	0,1
2.	Определите уклон реки Соть.	26,1
3.	Опишите северный лесной массив, находящиеся на левом берегу р. Соть в окрестностях лесничества.	Сосна 995
4.	Опишите маршрут, по которому можно перевезти заготовленную древесину в поселок Быково, расположенный на противоположном берегу реки Соть.	(Кол. перевозке) лесной территории до ^{дестинианова} бухты , затем по железной дороге и до пункта назначения Быково
5.	Каков масштаб учебной топографической карты?	1:240
6.	Определите азимут от лесничества до бумажной фабрики.	270
7.	Каков максимальный перепад высот в пределах фрагмента карты?	108,3
8.	Какие формы рельефа, связанные с деятельностью временных водотоков, имеются в пределах фрагмента карты?	овраги

1
0
0,5
0
1
0
1