

Тест - 16
 теорме - 7,5) 41,5 (51,8%)

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	.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	.		
А	Б	С	Д	Е	Ф	Г	И	К	Л	М	Н	О	Р	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	1	2	3	4	5	6	7	8	9	.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	.

ПРЕДМЕТ ГЕОГРАФИЯ КЛАСС 09

ДАТА 26 / 11 / 2024

ШИФР УЧАСТНИКА
227009 - ГЕО - 09 - 02

ФАМИЛИЯ ТЫН ВАН СИ
 ИМЯ АНТОНИНА
 ОТЧЕСТВО АНАТОЛЬЕВНА

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

серия 0823 номер 893359

Дата рождения 12 / 10 / 2009

Домашний телефон участника +7 _____
 Мобильный телефон участника +7 9143183861
 Электронный адрес участника tyinvansio9@mail.ru

Муниципалитет район ИМ. ЛАЗО

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)
МБОУ СОШ п. СИДИМА

Сведения о педагогах-наставниках

1. Фамилия ШУЛЬЖИЦКАЯ
 Имя ВЛАДА
 Отчество ВЛАДИМИРОВНА

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)
МБОУ СОШ п. СИДИМА

2. Фамилия _____
 Имя _____
 Отчество _____

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

Личная подпись участника Тынев Все поля обязательны к заполнению!

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

9 класс

Шифр

9-2

ЛИСТ ОТВЕТОВ

Участник олимпиады	
Фамилия	ШЫМ ВАН СИ
Имя	АНТОНИНА
Отчество	АНАТОЛЬЕВНА

№ 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

9-2

9 класс

Лист ответов

16

№	Ответ
0	1 В
1	2 В
0	3 В
0	4 А Б Г
0	5 А-3, Б-4, В-2, Г-5, А-1
1	6 А В Г Б
1	7 В
1	8 Б
1	9 В
1	10 Г
1	11 Б
1	12 Г
1	13 Б В
1	14 А
1	15 А В
1	16 В
0	17 В
0	18 А
0	19 СЕВЕРНЫЙ ЛЕДОВИТЫЙ ОК. Уссури-Пещора
1	20 А-5, Б-1, В-2, Г-3, А-4
0	21 В
0	22 В А Г А Б
1	23 А-2, Б-1, В-5, Г-3, А-4
1	24 Б В
1	25 А-3, Б-4, В-2, Г-1

Задание №1.

716

Шифр
9-2

Описание	Название гор	Название вершины	Высота в м
1	Уральские горы	МАРОАИЯ	1895
2	БЕЛУХА	Алтайские горы	4509
3	Эльбрус Бейрут	БОЛЬШОЙ КАВКАЗ	5642
4	Тордоки - Яни	СИХАТЕ АЛИНЬ.	2090

2,5
2,5
2,5
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.

Шифр

9-2

58

Вопросы	Ответы	
Государство (1)	ПАЛЕСТИНА	0
Город в России (2)	РОСТОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ	1
Сырье (3)	кошенильный уголь	1
Сырье (4)	древесный уголь	0
Лидеры по запасам (5)	РОССИЯ ИРАН КАТАР	1
Страна (6)	КИТАЙ	1
Газопровод (7)	ЗАПАД-ВОСТОК	1

Задание №3.

78

Шифр
9-2

Вопросы	Ответы
Субъект X	ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ
Субъект 1	КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ
Субъект 2	ТУВИМСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА
Субъект 3	РЕСПУБЛИКА БУРЯТИЯ
Субъект 4	ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ
Субъект 5	РЕСПУБЛИКА ЯКУТСКАЯ
Тип электростанции	КАСКАДНЫЕ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ.
Название крупнейшей электростанции	
Отрасли специализации города, обслуживающий эту электростанцию	

1
1
1
1
1
1
1

Задание №4.

3

Шифр

9-2

№	Вопросы	Ответы
1.	Как называется явление?	ТОРНАДО
2.	Какая страна является рекорсменом по частоте данного явления?	США
3.	Жители какого полуострова постоянно ощущают влияние на себе?	ФЛОРИДА
4.	Каким образом географическое положение Северной Америки и рельеф определяют частое проявление этого природного явления?	особенности рельефа - столбовые горы и пологие воздушные массы.
5.	Какими причинами определяется значительный ущерб, наносимый этим явлением?	сила ветра, образование воронки (области высокого и низкого давления)
6.	Какие объекты относятся к числу часто разрушаемых?	здания, дороги, электро системы, деревья, поляны

Задача №5.

31

Шифр
9-2

№	Вопросы	Ответы	
1.	Найдите на карте скорость течения реки Соть.	0,1	1
2.	Определите уклон реки Соть.	26,1	0
3.	Опишите северный лесной массив, находящиеся на левом берегу р. Соть в окрестностях лесничества.	СОСМ 4, ПУБ	0
4.	Опишите маршрут, по которому можно перевезти заготовленную древесину в поселок Быково, расположенный на противоположном берегу реки Соть.	на по лесной дороге, по лесничеству, до реки, перелезть вброд на пороге до пристани и Быково.	0
5.	Каков масштаб учебной топографической карты?		
6.	Определите азимут от лесничества до бумажной фабрики.	270°	1
7.	Каков максимальный перепад высот в пределах фрагмента карты?	108,3	0
8.	Какие формы рельефа, связанные с деятельностью временных водотоков, имеются в пределах фрагмента карты?	ОЗРАГ	1