

тест - 13  
теорема 29) 42

52,5%

### ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Всероссийская олимпиада школьников \_\_\_\_\_ этап

Заполняется ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ черными 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 9

ДАТА 26 11 2024

ШИФР УЧАСТНИКА  
127002ГЕОГРАФИЯ902

ФАМИЛИЯ ПЛОТКИН  
ИМЯ Аркадий  
ОТЧЕСТВО Павлович

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

Дата рождения 20 05 2009

Домашний телефон участника +7   
Мобильный телефон участника +7   
Электронный адрес участника

Муниципалитет Район имени Лазо

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)  
МБОУ СОШ №2 р.п.Переясловка

Сведения о педагогах-наставниках  
1. Фамилия Трифонова  
Имя Марина  
Отчество Николаевна  
Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

2. Фамилия  
Имя  
Отчество

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

Личная подпись участника Аркадий Все поля обязательны к заполнению!

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

9 класс

Шифр

9-02

ЛИСТ ОТВЕТОВ

Участник олимпиады	
Фамилия	<i>Песоткин</i>
Имя	<i>Аркадий</i>
Отчество	<i>Павлович</i>

Баллы

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

Всероссийская олимпиада школьников по географии

школьный этап 2024-2025 учебный год

Шифр

9-02

9 класс

Лист ответов

135

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

Задание №1.

Шифр

9-02

105

Описание	Название гор	Название вершины	Высота в м
1	Белуха	Катаунский хребет	4509
2	Гора Мероухна	Средние горы	1895
3	Эльбрус	Восточная вершина	5642
4	Сикотэ-Ямень	Торгош-Яки	2090

15

№	Задание	Ответ
1	Что объединяет эти горные системы?	1. 2. 3. 4.
2	В чем состоит различие гор?	1. Высота 2. Обширность территории 3. Климат 4. Животный и растительный мир.
3	В какой горной системе отсутствует хвойная растительность? Объясните почему?	Эльбрус, т.к. она почти полностью покрыта снегом
4	Какие горные системы имеют самую низкую степень нарушения природных ландшафтов? Почему?	Белуха. Из-за климата и рельефа.

Задание №2.

Шифр

9-02

7

Вопросы	Ответы	
Государство (1)	Англия	1
Город в России (2)	Санкт-Петербург.	1
Сырье (3)	каменного угля	1
Сырье (4)	каменного угля	
Лидеры по запасам (5)	Россия, Иран, Катар.	4
Страна (6)	Бразилия	
Газопровод (7)	Бразилия	

Задание №3.

7

Шифр

9 - 02

Вопросы	Ответы	
Субъект X	РФ	
Субъект 1	Красноярский край	1
Субъект 2	Тувинская Народная республика	1
Субъект 3	Бурятия	1
Субъект 4	Забайкальский край	1
Субъект 5	Якутия	1
Тип электростанции	ТЭС	0
Название крупнейшей электростанции	ГЭС	1
Отрасли специализации города, обслуживающий эту электростанцию	Крепкая пачка	1

Задание №4.

2

Шифр

9 - 02

№	Вопросы	Ответы
1.	Как называется явление?	Неблагоприятные природные явления
2.	Какая страна является рекордсменом по частоте данного явления?	Китай
3.	Жители какого полуострова постоянно ощущают влияние на себе?	Камчатка
4.	Каким образом географическое положение Северной Америки и рельеф определяют частое проявление этого природного явления?	Северная Америка расположена между Тихим и Атлантическим океанами
5.	Какими причинами определяется значительный ущерб, наносимый этим явлением?	Взрывание молнии, ветер, разрушение гроз с соружением
6.	Какие объекты относятся к числу часто разрушаемых?	Дома, парки, мосты

Задача №5.

Шифр

9-02

2

№	Вопросы	Ответы
1.	Найдите на карте скорость течения реки Соть.	23 м
2.	Определите уклон реки Соть.	0,1 - 0,2 ‰
3.	Опишите северный лесной массив, находящиеся на левом берегу р. Соть в окрестностях лесничества.	Топина, лес, хвойные деревья
4.	Опишите маршрут, по которому можно перевезти заготовленную древесину в поселок Быково, расположенный на противоположном берегу реки Соть.	3:50.000
5.	Каков масштаб учебной топографической карты?	
6.	Определите азимут от лесничества до бумажной фабрики.	
7.	Каков максимальный перепад высот в пределах фрагмента карты?	
8.	Какие формы рельефа, связанные с деятельностью временных водотоков, имеются в пределах фрагмента карты?	