

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	.
А	В	С	Д	Е	Г	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	В	Х	У	W	X	Y	Z	1	2	3	4	5	6	7	0	.

ПРЕДМЕТ ГЕОГРАФИЯ КЛАСС 8

ДАТА 09.12.21

ШИФР УЧАСТНИКА

1-390006-8

ФАМИЛИЯ ИЛАТДИНОВА

ИМЯ НАЗИЯ

ОТЧЕСТВО ГАМИЛЬБЕВНА

Документ, удостоверяющий личность		Гражданство
<input type="checkbox"/> свидетельство о рождении	<input checked="" type="checkbox"/> паспорт	Российская Федерация
серия	номер	Иное

Дата рождения 09.06.2007

Домашний телефон участника +7

Мобильный телефон участника +7

Электронный адрес участника

Муниципалитет Северный район

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

МБОУ "Бакаевская СОШ"

Сведения о педагогах-наставниках

1. Фамилия Сараева

Имя Шибсар

Отчество Рашидовна

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

МБОУ "Бакаевская СОШ"

2. Фамилия

Имя

Отчество

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

Личная подпись участника Илатдина

Все поля обязательны к заполнению!

Шифр

1 - 39 0006 - 8

515

6-8 классы

Тестовая часть

1. В каком из перечисленных горных массивов в высотной поясности присутствует пояс широколиственных лесов?
 - a. Сихотэ-Алинь 15
 - b. Алтай
 - c. Восточный Саян
 - d. Средний Урал
2. Какое из перечисленных течений формируется в южном полушарии?
 - a. Куроисио
 - b. Лабрадорское
 - c. Канарское
 - d. Течение Западных Ветров 15
3. Крайней восточной точкой России является
 - a. о. Ратманова
 - b. о. Крузенштерна
 - c. о. Св. Лаврентия 15
 - d. о. Врангеля
4. Основной антропогенный источник CO₂, это
 - a. целлюлозно-бумажная промышленность
 - b. топливная энергетика
 - c. холодильные установки
 - d. атомная энергетика —
5. Выберите оболочку Земли с максимальной мощностью
 - a. литосфера
 - b. астеносфера —
 - c. ядро
 - d. мантия
6. Определите, исходя из данных таблицы, какой город расположен в наиболее континентальном секторе климата

Средняя температура месяца в градусах Цельсия								
	Город № 1	Город № 2	Город № 3	Город № 4	Город № 5	Город № 6	Город № 7	Город № 8
Июль	19	24	14	22	21	9	29	18
Январь	-8	-19	-10	-17	-4	-28	-2	-5

- a. Город № 2
 - b. Город № 4 15
 - c. Город № 5
 - d. Город № 8
7. Выберите три реки, являющиеся притоками Лены
 - a. р. Омлой
 - b. р. Алдан 1.5
 - c. р. Хрома
 - d. р. Анабар
 - e. р. Хета
 - f. р. Юдома
 - g. р. Селемджа
 - h. р. Виллой 15
 - i. р. Баргузин
 - j. р. Алазея

- ✓ k. р. Витим
- l. р. Илим

15

8. Как называется участок русла реки между двумя смежными порожками?
Илийский разлив

15

9. Сопоставьте реку и страну, по территории (или – по границе) которой она протекает

- | | |
|-------------------|-------|
| a. р. Салуин | b-e + |
| b. ЮАР | d-g + |
| c. р. По | h-c + |
| d. Турция | f-a + |
| 1 e. р. Оранжевая | |
| 2 f. Мьянма | |
| 3 g. р. Тигр | |
| 4 h. Италия | |

45

10. Какие из этих приборов используются для измерения таких свойств воздуха, как температура и влажность?

- ✓ a. Гигрометр
- b. анемометр
- c. барометр
- d. сейсмограф
- e. эхолот
- f. термометр

0,55

11. Механизм образования какого ветра показан на схеме?



Лето



Зима

- ✓ a. пассат
- b. бриз
- ✓ c. западные ветры
- d. муссон

—

Теоретическая часть

1. Поезд Москва — Владивосток Поезд Москва — Владивосток отправлялся от перрона Ярославского вокзала в 00 часов 35 минут. За время пути он сделал 150 остановок на станциях и вокзалах различных городов страны, пересек десятки больших и малых рек, и через 6 суток 23 часа прибыл в город Владивосток.

Расставьте приведенные ниже географические объекты в порядке следования поезда: озеро Байкал; город Галич; город Кунгур; ж/д станция Ерофей Павлович; город Зима; город Екатеринбург; Яблонный хребет; город Лесозаводск; река Иртыш; город Канск.

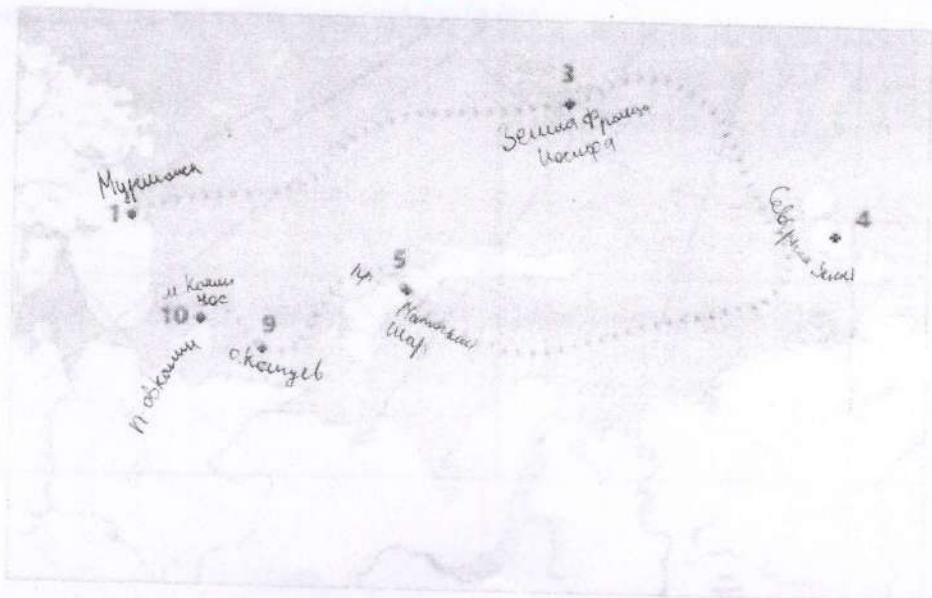
1.	город Галич	1	6.	город Канск	-
2.	город Кунгур	1	7.	озеро Байкал	25
3.	город Екатеринбург	1	8.	Яблонский хребет	25
4.	город Зима	-	9.	ж/д станция Ерофей Павлович	35
5.	река Иртыш	-	10.	город Лесозаводск	35

2. Определите термин по описанию:

Карст - совокупность явлений, связанных с деятельностью воды (поверхностной и подземной) и выражающихся в растворении горных пород и образовании в них пустот разного размера и формы

25

3. Прочитайте текст и вставьте пропущенные слова, рассмотрев контурную карту. Пропущенные в тексте географические объекты указаны цифрами на рисунке. Полярный исследователь вышел из порта [1] Мурманск 15, расположенного на [2] Кольском п-ове 15 и отправился на северо-восток с целью пересечь архипелаг [3] Сешия Франца-Иосифа 15. Пройдя архипелаг, он изменил направление движения и, пройдя мимо архипелага [4] Северная Сешия 15, пошёл на запад вдоль материкового побережья. Миновав пролив [5] Маточкин Шар 25 и оставив по левую руку [6] Северную часть Новой Сешии 0 а по правую руку - [7] Южную часть Новой Сешии 0 архипелага [8] Новая Земля 0, он посетил остров [9] Кану-Св 35 и финишировал на мысу [10] Канин Нос 35.



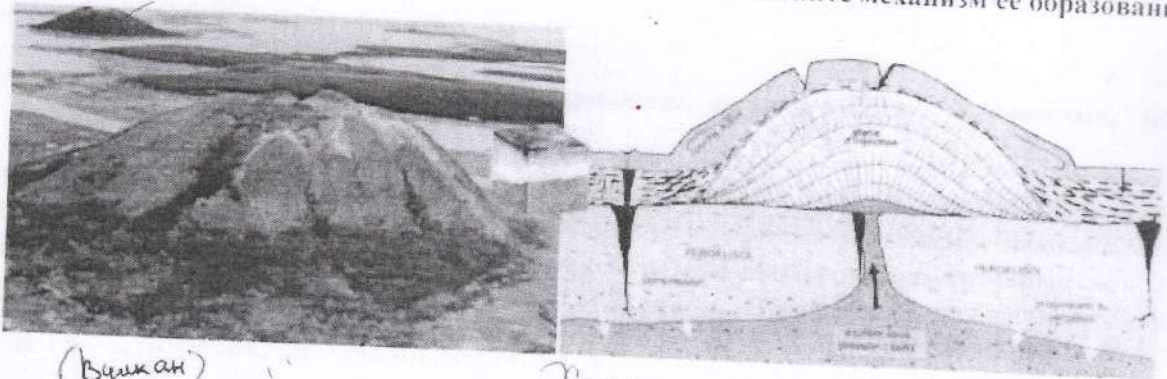
1-5-1
5-8-2
9-35

4. Санкт-Петербург известен своей изменчивой погодой, которая, как известно, связана с процессами в атмосфере. Из предложенного списка атмосферных явлений выберите два, соответствующих описанию в таблице:

- установление антициклона
- установление циклона
- прохождение холодного фронта
- прохождение теплого фронта.

<p>Внезапно начался сильный ливень с грозой, который закончился также внезапно, как и начался. После ливня небо очистилось, но стало заметно холоднее. Температура упала на 5 градусов, а давление, наоборот, подскочило вверх.</p>	<p>установление циклона</p> <p>↕</p> <p>25</p>
<p>Целый день небо покрыто низкими облаками и идет дождь. Дует сильный и холодный северный ветер. Барометр показывает не более 745 мм.</p>	<p>прохождение холодного фронта.</p> <p>25</p>

5. Определите форму рельефа по иллюстрации. Объясните механизм ее образования.



(Вулкан)

Кари




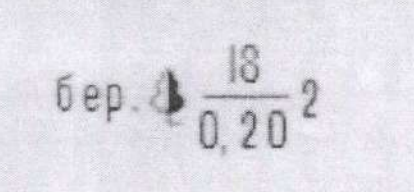
0

6. Дайте названия и характеристики обозначаемых объектов по их условным знакам на топографической карте масштаба 1:10 000

	<p>место откратоме разробеток (карест) 5и 15 глубина</p> <p>15</p>
	<p>глубина карьера</p> <p>80</p>

15

0

	Однопутная железная дорога 15
	0
	0
	Береговая роща (лес низкорослой) 15

7. Определите разницу во времени (в часах) между С.-Петербургом и Оттавой (76° з. д.)
Разница + часов 0

8. Назовите природное явление, вызванное геологическими процессами, по его описанию, данному очевидцами

«Стена [воды] со скоростью нескольких сот километров в час обрушилась на побережье материка и островов, расположенных в Эгейском море. Корабли «взорвались» под ударом мощнейшей волны, и их груз мгновенно превратился в груды амфор. Порты были опустошены, их жители погибли под роковой волной или утонули в своих домах. Флот – основа могущества Крита был уничтожен».

Жак-Ив Кусто «В поисках Атлантиды», 1978 год.

Ваш ответ: цунами

25

9. Перед вами краткие характеристики уникальных объектов природы, входящих в рейтинги уникальных природных объектов («Чудеса России»).

- А. Одна из крупнейших гипсовых и ледяных пещер мира
 - Б. Геологические образования и одноименный национальный природный парк, на берегу реки, имеющей самую большую дельту в России
 - В. Двуглавая вершина, являющаяся высочайшей точкой горной страны и части света
 - Г. Объект Всемирного природного наследия, в пределах которого располагаются плоскогорье Укок и Телецкое озеро.
- Определите, о каких объектах идёт речь в этих описаниях. Расположите их названия в таблице рядом с названиями крупных природных районов.

Природный район		Уникальный природный объект	
А	Кунгурский район	0	Кунгурская гора 16
Б	Якутия. Дельта реки Lena	0,5	Ленские столбы 16
В	на юге центральной части Аляски	0	гора Декави -
Г	Усть-Коксинского района Республики Алтай	0	Катунский заповодник -