

# ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

598

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	@	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

20.09.2023

ШИФР УЧАСТНИКА

ФАМИЛИЯ

Гушко

ИМЯ

Варья

ОТЧЕСТВО

Алексеевна

Документ, удостоверяющий личность

☐ свидетельство о рождении

☐ паспорт

Гражданство

☐ Российская Федерация

серия

номер

☐ Иное

Дата рождения

Домашний телефон участника

+ 7

Мобильный телефон участника

+ 7

Электронный адрес участника

Муниципалитет

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

Сведения о педагогах-наставниках

1. Фамилия

Имя

Отчество

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

2. Фамилия

Имя

Отчество

Сокращенное наименование образовательной организации (школы)

Личная подпись участника

Все поля обязательны к заполнению!



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ГЕОГРАФИЯ - 2023

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП.

9 КЛАСС

ТЕСТОВЫЙ ТУР (20 баллов)

1. Объектами изучения какой науки являются абиссаль и батиналь?

- ☒ А) океанологии
- Б) метеорологии
- В) демографии
- Г) гляциологии

2. В пределах какой территории сила тяжести будет максимальной?

- А) остров Суматра
- ☒ Б) остров Мадагаскар
- В) остров Хоккайдо
- Г) остров Виктория

3. Б.П. Алисов известен своими работами по

- А) геоморфологии
- ☒ Б) климатологии
- В) социально-экономической географии
- Г) биогеографии

4. Примером использования качественного фона является

- А) изображение глубины на батиметрической карте
- Б) изображение плотности населения на карте размещения населения
- ☒ В) изображение типов климата на климатической карте
- Г) изображение среднегодовых температур на климатической карте

5. Выберите верное утверждение о материке, где расположена крупнейшая по численности населения страна мира.

- А) Крайняя западная и крайняя восточная точки материка лежат в Восточном полушарии.
- ☒ Б) Материк не пересекается экватором.
- В) Материк расположен в пределах одной части света.
- Г) На материке расположено самое жаркое место в мире

6. Выберите правильное утверждение о самом низком (по высоте высшей точки) материке.

- ☒ А) Расположен в пределах трёх климатических поясов (без учёта островов).
- Б) Омывается водами четырёх океанов.
- ☒ В) Высочайшая вершина материка превышает отметку 2500 м. (2228)
- Г) Самая низкая точка расположена на востоке материка.

7. Выберите правильное утверждение о материке, где расположено самое глубокое озеро в мире.

- А) На материке нет гор байкальской складчатости.
- ☒ Б) На материке находится самый большой по площади бассейн внутреннего стока.
- ☒ В) Вдоль восточных окраин материка проходит протяжённая горная цепь герцинского и каледонского возраста.
- Г) Для большей части материка характерен субэкваториальный климат.

8. Выберите вариант, где перечислены объекты, относящиеся к океану, в котором расположен самый глубокий подводный желоб.

- А) Берингово море, Кунаширский пролив, Бенгальский залив
- Б) море Бофорта, пролив Лаперуза, Ляодунский залив
- В) Японское море, Ормузский пролив, залив Петра Великого
- ☒ Г) Филиппинское море, пролив Кука, Калифорнийский залив

9. К соседям России второго порядка относится

- А) Казахстан

- ☒ Б) Узбекистан
- В) Азербайджан
- Г) Монголия

**10. Выберите вариант, в котором все перечисленные объекты береговой линии России относятся к одному океану.**

- А) пролив Дмитрия Лаптева, полуостров Рыбачий, остров Кунашир
- ☒ Б) Варангер-фьорд, остров Шикотан, Куршская коса
- В) пролив Маточкин Шар, остров Котлин, мыс Челюскина
- Г) Балтийская коса, Финский залив, остров Гогланд

**11. Выберите географический объект, в пределах которого предметы могут отбрасывать тень на юг.**

- А) п-ов Малая Азия
- ☒ Б) о-в Шри-Ланка
- В) п-ов Камчатка
- Г) Апеннинский п-ов

**12. Выберите верное сочетание «путешественник – объект исследования».**

- А) В. Баренц – Канадский Арктический архипелаг
- ☒ Б) С.И. Челюскин – п-ов Таймыр
- В) Г.И. Шелихов – о-ва Северного Ледовитого океана
- Г) О.Ю. Шмидт – Антарктический п-ов

**13. Выберите вариант, где все перечисленные субъекты РФ имеют выход к Северному Ледовитому океану.**

- А) Камчатский край, Чукотский АО, Магаданская область
- ☒ Б) Республика Саха (Якутия), Мурманская область, Республика Карелия
- В) Красноярский край, Ямало-Ненецкий АО, Республика Хакасия
- Г) Республика Тыва, Республика Коми, Республика Марий Эл

**14. Выберите вариант, где указаны субъекты РФ, не относящиеся к Центральному экономическому району.**

- А) Тульская область, Рязанская область
- ☒ Б) Костромская область, Ивановская область
- ☒ В) Вологодская область, Воронежская область
- Г) Московская область, Орловская область

**15. Этот народ является титульным народом для крупнейшего по площади государства, не имеющего выхода к Мировому океану. Столица этого государства была переименована в 2019 г. На языке какой языковой семьи говорит этот народ?**

- А) уральской (уральско-юкагирской)
- Б) алтайской
- ☒ В) сино-тибетской
- Г) индоевропейской

**16. Какой из опасных геоморфологических процессов широко развит на территории Ульяновской области?**

- А) сели
- ☒ Б) оползни
- В) лавины
- Г) термокарст

**17. Выберите вариант, в котором дана ошибочная информация о климатических закономерностях в России.**

- А) П-ов Камчатка – это один из самых влажных районов России.
- Б) Одной из экологических проблем степей являются засухи.
- ☒ В) Уральские горы служат орографическим барьером для воздушных масс, идущих с Северного Ледовитого океана.



Г) Континентальность климата будет нарастать при движении по маршруту Москва – Уфа – Курган.

**18. Выберите вариант, в котором верно сопоставлены города и река, на которой они располагаются.**

- А) Пермь, Набережные Челны, Елабуга – р. Кама  
Б) Великий Новгород, Ярославль, Астрахань – р. Волга  
В) Калуга, Рязань, Владимир – р. Ока  
Г) Черкесск, Краснодар, Ставрополь – р. Кубань

**19. Выберите вариант, в котором правильно указано сочетание «природный комплекс – зональный тип почв».**

- А) типичная степь – каштановые почвы  
Б) лесостепь – серая лесная почва  
В) типичная тундра – дерново-подзолистая почва  
Г) северная тайга – бурая лесная почва

**20. Выберите заповедник, типичные ландшафты которого представлены степями.**

- А) Тунгусский  
Б) Приокско-Террасный  
В) Даурский  
Г) Путоранский

## 2. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

### Задание 1.

Этот водоем самый глубокий в России, он содержит 1/5 запасов пресных вод планеты (не считая ледников). В него впадает более 300 рек, а вытекает из него только одна. Берега водоема покрыты почти полностью хвойными лесами. По берегам открыты заповедники. В одном из них, открытом в 1916 году, в районе хребта на восточном берегу обитает ценный зверек, имеющий такое же название, что и хребет, полученное по названию реки, впадающей в водоем. Эта же река дала имя северо-восточному ветру.

Водоем расположен в зоне активных тектонических движений. Поэтому часто в этом районе бывают землетрясения. В 1862 году в результате одного из них неподалеку от дельты самой крупной реки, впадающей в водоем, погрузился под воду большой участок суши. В 1920-х годах в поселке, расположенном у истока вытекающей реки, был открыт стационар по изучению водоема. (Ответ запишите в таблицу)

А) Что это за водоем?	о. Байкал 3
Б) Как называется река, вытекающая из водоема?	Амур Амара 2
В) Как называется река, давшая название зверьку, хребту и ветру?	Баргузин 3
Г) Как называется этот зверек?	Баргузинский соболь 3
Д) Как называется этот хребет?	Баргузинский хребет 3
Е) Как называется этот ветер?	Баргузин 3
Ж) У устья какой реки находится погрузившийся объект и как он называется?	Гривот у р. Селенга 3

### Задание 2



Пользуясь знаниями по географии, полученными в предыдущие годы, найдите ошибочный элемент («белую ворону») в каждом логическом ряду. Обоснуйте исключение ошибочного элемента (верно определён общий признак для четырёх объектов в логическом ряду). Приведите название ещё одного объекта для продолжения логического ряда, подходящего под объединяющий признак.

В ответе должен быть лишь один вариант ответа: «лишний объект – объяснение – продолжение ряда».

Количественные значения не могут являться общим признаком, если они не переходят в качественные.

Отсутствие какого-то свойства не может являться правильным ответом. (Ответ запишите в таблицу)

- 1) о. Большой Шантар – о. Беринга – о. Новая Сибирь – о. Земля Георга – о. Октябрьской Революции  
2) Десногорск – Балаково – Курчатов – Обнинск – Сосновый Бор  
3) Варангер-фьорд – Керченский пр. – р. Псоу – Кунаширский пр. – р. Аргунь – оз. Ханка

	«Белая ворона»	Объяснение «белой вороны»	Продолжение ряда
1.	О. Новая Сибирь	Острова России кроме Восточного и Южного архипелагов. Крупнейший по размеру.	0
2.	О. Беринга	В Кунаширском проливе. Самый глубокий в мире.	Врангели 2
3.			

**Задание 3**

Прочитайте описание тектонической структуры и определите объекты, находящиеся на ней.

Этот устойчивый участок земной коры, один из крупнейших на планете, расположен в северной части наибольшего по площади континента Земли, в пределах границ самой большой по площади страны в мире. С запада граница тектонической структуры проводится по самой полноводной реке страны, за которой лежит более молодая устойчивая тектоническая структура. На востоке рассматриваемая тектоническая структура ограничена низовьями самой длинной реки, полностью протекающей в пределах этой страны, и горными хребтами в области складчатости, происходившей в «эру средней жизни». На юге тектоническая структура граничит с областью древней складчатости и южной оконечностью самого глубокого озера мира. В строении тектонической структуры выделяются два «этажа», включающие горные породы разного возраста. «Нижний этаж» выступает на поверхность в двух частях тектонической структуры. Также здесь широко распространены вышедшие на поверхность изверженные породы, которые застыли подобно ступеням лестницы. Для их названия применяется специальный геологический термин.

В рельефе тектоническая структура представлена крупным плоскогорьем. На северо-западе тектонической структуры возвышается плато – объект Всемирного природного наследия ЮНЕСКО.

Тектоническая структура богата полезными ископаемыми. В пределах тектонической структуры есть так называемые «трубки взрыва», с которыми связаны месторождения

полезного ископаемого, являющегося самым твёрдым минералом. Помимо технических целей его используют в ювелирной промышленности. С выходами изверженных пород связаны металлические полезные ископаемые, из которых получают металлы с химическими символами Cu и Ni, добываемые в районе самого северного города с населением более 100 тыс. человек. (Ответы запишите в таблицу)

Континент	Евразия	1
Страна	Россия	1
Полноводная река	Енисей	1
«Молодая» тектоническая структура	Западно-Сибирская плита	1
Длинная река	Лена	1
Хребет 1 Хребет 2		0
Складчатость эры «средней жизни»		0
Древняя складчатость	Байкальская	1
Озеро	Байкал	1
Глубина	1642	1
Место выходов «нижнего этажа»	оруднения	0
Названия		0
Название выхода пород		0
Плоскогорье	Среднесибирское	1
Плато		0
Полезное ископаемое	алмазы	1
Происхождение		0
Полезные ископаемые		0
Город	Норильск	1
Географические координаты	69 с. ш 88 в. д	1

**Задание 4**

Задание выполняется с помощью топографической карты. Ответы запишите в таблицу

№	Ответ
	1. 125.000
	Блок 1



А	<p>Субъект РФ: <i>Ставропольский край</i></p> <p>Часть субъекта РФ:</p> <p>Административные районы:</p> <p>Элементы содержания карты:</p>
Б	<p>Населенные пункты: <i>Барсуки.</i></p> <p>Река: <i>Зеленчук, Барсуковское</i></p>
	Блок 2
А	<p>Масштабы карты: <i>1:125000</i></p> <p>Способы расчета:</p>
Б	<p>Название высшей точки:</p> <p>Географические координаты:</p>
	Блок 3
А	<p>Промышленность:</p> <p>Сельское хозяйство:</p>
Б	Названия географических объектов и их происхождение:
В	Гидротехнические и энергетические объекты:



