

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

750

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 8Б

DATA 20.09.2023

ШИФР УЧАСТНИКА

ФАМИЛИЯ КОПЫТОВА
ИМЯ ВЕРОНИКА
ОТЧЕСТВО ЮРЬЕВНА

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.
8 КЛАСС
ТЕСТОВЫЙ ТУР (20 баллов)

1. Объектами какой науки являются маквис, финбош, чапараль?

- ☒ А) биогеография
- Б) геоморфологи
- В) метеорология
- Г) топография

2. Выберите параллель, на которой в полдень 22 декабря будет наблюдаться минимальный угол падения солнечных лучей.

- ☒ А) 50 с. ш.
- Б) 50 ю. ш.
- В) 80 с. ш.
- Г) 80 ю. ш.

3. Выберите географическое событие, которое произошло позже остальных.

- А) открытие Бассова пролива
- Б) открытие полуострова Камчатка
- В) открытие острова Куба
- ☒ Г) открытие вулкана Эребус

4. Какой способ изображения глубины используется на батиметрических картах?

- А) качественный фон
- ☒ Б) изолинии
- В) ареалы
- Г) линейные знаки

5. Как изменится атмосферное давление при спуске в горную котловину глубиной 315 м?

- ☒ А) повысится на 30 мм рт. ст.
- Б) понизится на 30 мм рт. ст.
- В) повысится на 63 мм рт. ст.
- Г) понизится на 63 мм рт. ст.

6. Выберите верное утверждение.

- А) Анды – результат коллизии.
- Б) Разлом Сан-Андреас – результат спрединга.
- ☒ В) Японские острова – результат субдукции.
- Г) Каспийское море – результат рифтинга.

7. Выберите верное утверждение.

- А) Для подветренных склонов характерно большее количество влаги.
- Б) В муссонном типе климата осадки характерны в зимнее время.
- В) Синоптическая карта характеризует в целом климат местности.
- ☒ Г) Из-за силы Кориолиса ветры, дующие в сторону экватора, отклоняются к западу.

8. Выберите вариант, где все перечисленные острова относятся к одному океану.

- ☒ А) арх. Чагос, Мальдивские острова, Сейшельские острова
- Б) острова Кергелен, острова Зелёного мыса, Фолклендские острова
- В) Гавайские острова, Алеутские острова, Азорские острова
- Г) Канарские острова, Марианские острова, Филиппинские остров

9. Выберите правильное утверждение о материке, на котором расположено самое крупное озеро в мире.

- А) В пределах материка отсутствуют участки кайнозойской складчатости.
- Б) Крупнейший полуостров материка расположен на севере.

Г) На материке расположено одно из самых влажных мест в мире с годовой суммой осадков более 10 000 мм.

В) На юге омывается холодными течениями.

10. Выберите вариант, в котором перечислены объекты, расположенные на материке, где самая низкая точка имеет высоту -15 м.

А) озеро Эйр, река Мадейра

Б) река Муррей, Скалистые горы

В) Большая Песчаная пустыня, оз. Ньяса

Г) Большая пустыня Виктория, река Дарлинг

11. Выберите объект, в котором сила тяжести будет наибольшая.

А) мыс Флигели

Б) Балтийская коса

В) остров Кунашир

Г) гора Белуха

12. Эта экспедиция, организованная в XVIII веке, имеет несколько названий, в которых отражена значимость исследований, проведённых семью отрядами, шесть из которых были морскими и один – сухопутный. В честь участников экспедиции было названо множество географических объектов на карте России. Кто был главным командиром этой экспедиции?

А) С. Дежнёв

Б) В. Беринг

В) И. Крузенштерн

Г) Е. Хабаров

13. Барическая ложбина, точка росы, вили-вили – это термины :

А) гидрология

Б) геоморфология

В) метеорология

Г) гляциология

14. Выберите правильное соответствие: объект – страна расположения.

А) водопад Анхель – Аргентина

Б) залив Ла-Плата – Парагвай

В) озеро Маракайбо – Венесуэла

Г) гора Рорайма – Боливия

15. Выберите верное утверждение об Антарктиде.

А) Наивысшая точка континента расположена вблизи Южного полюса.

Б) На материке отсутствуют сухопутные млекопитающие.

В) Максимальная мощность ледникового щита над Антарктидой – 1000 м.

Г) В центре материка образуется область стабильно низкого давления.

16. В каком из высказываний речь идёт об Африке?

А) На этом материке нет действующих вулканов.

Б) На этом материке проживают самые низкорослые люди в мире.

В) На этом материке расположена самая полноводная река в мире.

Г) На этом материке находится самая глубокая впадина на суше (относительно уровня моря).

17. Какую страну Вы выберете для путешествия, если хотите увидеть вулканы, гейзеры, водопады, ледники и океан вблизи друг от друга?

А) Ирландия

Б) Кения

В) Норвегия

Г) Исландия

18. Выберите вариант, где верно перечислены европейские страны, граничащие с Россией.

- А) Латвия, Польша, Чехия, Турция
 В) Латвия, Литва, Эстония, Белоруссия
 В) Финляндия, Швеция, Норвегия, Эстония
 Г) Белоруссия, Грузия, Азербайджан, Казахстан

19. Выберите вариант, где перечислены города, жители которых одновременно встречают Новый год.

- А) Калининград, Волгоград, Ульяновск, Саратов
 Б) Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Челябинск
 В) Петропавловск-Камчатский, Владивосток, Благовещенск, Хабаровск
 Г) Нижний Новгород, Мурманск, Петрозаводск, Краснодар

20. Выберите вариант, в котором перечислены однотипные объекты.

- А) Рудольфа, Баренцево, Берингов, Лаперуза
 Б) Кунашир, Сахалин, Врангеля, Таймыр
 В) Баскунчак, Чаны, Каспийское, Эльтон
 Г) Северные Увалы, Урал, Ямал, Общий Сырт

2. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

Задача 1

Определите название крупнейшей реки, протекающей по территории третьего по площади полуострова мира, через территории 6-ти стран мира, и местами являющейся естественной границей между некоторыми из них. Укажите названия стран, определив их по описаниям, и ответьте на дополнительные вопросы о них. Ответы запишите в именительном падеже словом (словосочетанием) или числом. Внимание! Ответы с орфографическими ошибками не засчитываются.

Страна № 1. На границе этой страны находится самая высокая в мире гора, а исток реки, которая здесь носит имя Дза-Чу, расположен в пределах самого высокого нагорья на планете. (ответы запишите в таблицу)

Определите

название страны	Тибет 3
высоту самой высокой горы	Эверест 0
название нагорья	Тибетское 3

Страна №2. Страна омывается водами двух океанов. Залив, расположенный у её берегов, носит имя древнего названия страны. Древним названием этой страны также названа порода кошки. Здесь река является государственной границей со страной № 5. На юге страна граничит с государством, в котором расположен мыс – крайняя южная точка материка.

Определите

название страны	Танзания 3
древнее название страны	Уганда 3
название мыса	Тибет 3

Задача 2

«Рельеф – это совокупность неровностей земной поверхности, а сами эти неровности зовутся формами рельефа. Формы рельефа различаются по происхождению, по размеру. Прежде всего следует различать горы и равнины. Каждой форме рельефа обычно соответствует тектоническая структура, иногда таких структур несколько. По абсолютной высоте равнины можно разделить на низменные равнины, возвышенные равнины и высокие (нагорные) равнины...» – бодро начал ответ по теме «Рельеф России» ученик

восьмого класса Сеня Перепуткин, учитель же одобрительно кивал головой. «Крупнейшие равнины России, а всего их три, устроены очень сложно и являются сочетанием более мелких по размерам равнинных поверхностей. Так, Восточно-Европейская равнина представляет собой чередование различных возвышенностей и низменностей...» – продолжил Перепуткин. «Стоп, стоп – остановил его учитель, – сегодня ты хорошо подготовился и ничего не перепутал, поэтому о дальнейшем мы спросим уже у всех! Начнём с вопроса, на который Сеня ответить не успел. А ты, Сеня, нарисуй на доске таблицу, которая поможет ответить на вопросы, и заполни в таблице столбец про Восточно-Европейскую равнину».

- 1) Укажите основной критерий разделения гор и равнин (равнинных и горных областей). Основным критерием в географии для разделения равнинных территорий от горных будут небольшие колебания относительных высот в пределах территории, до 500 метров.
- 2) Запишите названия двух других крупнейших равнин России, используйте для этого карты школьного атласа. Основываясь на значениях, приведённых в таблице, и на примере Восточно-Европейской равнины, для каждой из равнин постарайтесь указать по два примера поверхностей разного высотного уровня. В случае, если такие примеры подобрать невозможно, объясните причину.

Абсолютные высоты поверхностей	Крупнейшие равнины России (порядок может быть любым)		
	Восточно-Европейская (Русская) равнина	Равнина 1 <i>западно-сибирская равнина</i>	Равнина 2 <i>среднесибирское плоскогорье</i>
Менее 200 м (низменные равнины)	Мещёрская низменность, Окско-Донская равнина.	<i>Кондинская, Васюжанская</i>	<i>Центрально-азиатская</i>
200–500 м (возвышенные равнины)	Среднерусская возвышенность, Северные Увалы	<i>Сибирские увалы</i>	<i>Центрально-Туркское</i>
Более 500 м (высокие равнины)	Высоты равнины не превышают 500 м – подобрать пример невозможно	<i>Высоты не превышают 500 м</i>	<i>Тибетская, Тибетское</i>

Задача 3

1. Опираясь на знания по географии, определите, какой из пяти географических объектов лишний.

Амазонка – Хуанхэ – Дунай – Муррей – Замбези.

Из предложенных вариантов выберите верное обоснование своего ответа (верно определён общий признак для четырёх объектов в логическом ряду и найдено правильное обоснование для ошибочного элемента).

- A. Это самые длинные реки в своих частях света, а выбранная таковой не является.
- B. Все реки относятся к бассейну стока Атлантического океана, а эта – к бассейну стока Индийского океана.
- ☒ C. Эта река находится в умеренном климатическом поясе, а все остальные – в тропическом.
- D. На этой реке нет ни одной столицы страны, в отличие от других, на берегах которых есть столицы.
- E. Эта река течёт с востока на запад, а все остальные – с запада на восток

2. Опираясь на знания по географии, определите, какой из пяти географических объектов лишний.

Занзибар – Шри-Ланка – Сицилия – Ньюфаундленд – Суматра.

- А. Это остров, находящийся в Индийском океане, все остальные острова расположены в Атлантическом океане.
- В. Этот остров относится к Европе, а все остальные – это азиатские острова.
- С. Только на этом острове отсутствует активный вулканизм, на всех остальных островах расположены действующие вулканы.
- ☒ D. Это островное государство, название которого совпадает с названием острова, а все остальные острова являются частью других государств.
- Е. Этот остров расположен у восточного побережья материка, а все остальные – у южного побережья.

3. Опираясь на знания по географии, определите, какой из пяти географических объектов лишний.

Мадрид – Кейптаун – Перт – Сантьяго – Сидней.

- А. Этот город находится в бассейне Тихого океана, а все остальные – в бассейне Индийского океана.
- В. Этот город расположен в природной зоне влажных экваториальных лесов, а остальные – в зоне жестколистных лесов и кустарников.
- ☒ C. Этот город не является столицей государства, а остальные являются.
- D. Для этого города характерно равномерное распределение атмосферных осадков по сезонам года, а для других городов – максимум атмосферных осадков приходится на зиму.
- Е. Здесь преобладают каштановые почвы, а на других территориях – красно жёлтые ферраллитные.

4. Опираясь на знания по географии, определите, какой из пяти географических объектов лишний.

Капские – Альпы – Апеннины – Гималаи – Карпаты.

- ☒ A. Эти горы находятся в Америке, а все остальные – в Евразии.
- В. Эти горы являются водоразделом между бассейнами Атлантического и Северного Ледовитого океанов, а по территории других объектов такой водораздел не проходит.
- С. Эти горы образовались в герцинскую складчатость, а все остальные – в кайнозойскую.
- D. В этих горах располагаются высочайшие вершины материков, кроме выбранного объекта.
- Е. На вершинах этой горной страны отсутствуют ледники, в то время как вершины других гор покрыты ледниками.

Задание 4.

Используя топографическую карту, выполните задания. (максимальное количество баллов -20)

1. На каком берегу реки Андога находится г. Малиновая? на левом 0
2. Найдите расстояние от точки А до точки В в метрах. 9053 м 0
3. Сколько времени понадобится велосипедисту, чтобы доехать от точки А до точки В, при скорости 20 км в час? Приведите расчеты. 0,00265 ч = 0

0,159 мин = 9,54 сек.

4. Определите по карте направление, по которому надо идти от точки В до домика лесника. северо-восток
5. Какой из участков 1,2,3 подойдет для строительства горнолыжной трассы? Ответ поясните. участок 2 т.к. этот участок крутой

