

20 + 9 = 298

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА
ШКОЛЬНИКОВ
ПО ГЕОГРАФИИ. 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД.
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП. 8 КЛАСС**

Инструкция по выполнению работы

Время, отведенное на выполнение заданий обоих туров – 90 минут

Максимальное количество баллов за оба тура – 40

Внимательно прочитайте каждое задание.

Ответ записывайте разборчиво.

Примечание. Не разрешается пользоваться школьными атласами и другими источниками информации.

ЗАДАНИЯ ТЕСТОВОГО ТУРА

Общее количество баллов- 20

1.Какая крайняя точка России имеет наибольшую абсолютную высоту?

1) Северная, 2) Южная, 3) Западная, 4) Восточная

(1балл)

2.Установите соответствие между путешественником и его вкладом в науку

<i>Путешественник</i>	<i>Вклад в науку</i>
1) <i>Е.П. Хабаров</i>	<i>А) Исследовал Сибирь и Камчатку, автор книги «Описание земли Камчатки» (1756)</i>
2) <i>С.П. Крашенинников</i>	<i>Б) прошел на судах весь Амур, построил укрепленный острог</i>
3) <i>С.П. Дежнев</i>	<i>В) Исследовал северную и восточную Сибирь, первым прошел проливом между Северной Америкой и Евразией</i>

(1 балл)

3.Что можно найти в кимберлитовой трубке?

1) нефть, 2) алмазы, 3) соль, 4) газ

(1балл)

4. Баргузин, сарма, култук – это;

1) Ветры, 2) Растения, 3) Месторождения, 4) Реки

(1балл)

5.Какой город России находится почти на равном расстоянии между экватором и полюсом?

1) Москва, 2) Ростов-на-Дону, 3) Краснодар, 4) Новосибирск

(1балл)

6. Расположите города в порядке повышения в них зимних температур воздуха, начиная с города с самой низкой температурой:

1) Омск, 2) Чита, 3) Калининград

(1балл)

7. Какая природная зона отсутствует в Средней Сибири?

1) степь, 2) тайга, 3) широколиственный лес, 4) тундра

(1балл)

Всероссийская олимпиада школьников по географии.
2023-2024 учебный год. Школьный этап. 8 класс.

ИИ-15-12 09 09 ШИФР

8. Выберите верное утверждение об особенностях природы и географического положения материка, открытого в 1820 году

- 1) Пересекается южным тропиком
- 2) Омывается всеми океанами Земли
- 3) Северное побережье располагается в тропическом климате
- 4) Это самый высокий материк

(1 балл)

9. Объектом изучения какой науки являются плёсы, перекаты, осерёдки?

- 1) геологии
- 2) гляциологии
- 3) гидрологии
- 4) метеорологии

(1 балл)



10. какой буквой на карте обозначена Архангельская область:

- 1) B,
- 2) C,
- 3) A
- 4) D

(1 балл)

11. Какому азимуту соответствует направление на ЮВ?

- 1) 135°;
- 2) 292,5°;
- 3) 112,5°;
- 4) 202,5°.

(1 балл)

12. Самые соленые озера России:

- 1) Мертвое и Каспийское,
- 2) Баскунчак и Эльтон,
- 3) Кулундинское и Чаны,
- 4) Ладожское и Онежское

(1 балл)

13. В каком из морей, омывающих берега России, с востока на запад плыл корабль, если капитана два дня подряд поздравляли с днем рождения?

- 1) В Черном,
- 2) В Белом,
- 3) В море Лаптевых,
- 4) В Беринговом

(1 балл)

14. Плодородие почв зависит от множества факторов, в том числе от коэффициента увлажнения территории. Расположите природные зоны в порядке возрастания характерного для них коэффициента увлажнения, начиная с природной зоны, где его показатель наименьший.

- 1) тайга,
- 2) степь,
- 3) тундра

(1 балл)

15. В какой из перечисленных горных систем количество высотных поясов наибольшее?

- 1) Кавказ,
- 2) Анды,
- 3) Урал,
- 4) Гималаи

(1 балл)

**Всероссийская олимпиада школьников по географии.
2023-2024 учебный год. Школьный этап. 8 класс.**

Ш-15-Гео-09

ШИФР

16. Напишите слова – определения:

А) Многолетний режим погоды, характерный для какой –либо местности-

Б) Прибор для измерения атмосферного давления-

В) Горючая, маслянистая жидкость, залегающая в пористых, проницаемых горных породах-

Г) Территория, полностью исключенная из любой хозяйственной деятельности и предназначенная для сохранения эталона нетронутых ландшафтов, изучения естественного развития их комплексов-

Д) Небольшие рощицы берез и осин, зеленеющие в степных районах Западно-Сибирской равнины-

(За каждый правильный ответ 1 балл, всего 5 баллов)

Ответы:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	3	3	14	23	132	3	4	3	3	12	2	4	32	4	АБВГА

152

3

156: 132

213

1514: 321

1-Б

2-А

3-В

1516

205

А - климат (местный) 1

Б - мерть 1

В - Актрактида

Г - ~~скопки~~ 1

ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА

Общее количество баллов- 20

1. Перед вами отрывок из воспоминаний одного путешественника о его путешествии по Южной Атлантике:

«... По небу плыли кучевые облака, но вдруг полил сильный дождь. Громадная волна цунами - то поднимала нас, то бросала в бездну. Вскоре море успокоилось. Наш вахтенный сообщил, что корабль следует по своему курсу, приближаясь к Южной Америке. Ночью яркая Полярная звезда была нам ориентиром. Увидев остров, мы решили выйти на берег и набрать пресной воды; но не успели сделать нескольких шагов, как увидели мустангов. Плывя на восток, благодаря течению мы быстро достигли острова Огненная Земля. Здесь, на мысе Горн, мы высадились, направились к ближайшему лесу, в котором нашли родник и набрали пресной воды. Затем, минуя Магелланов пролив вышли на просторы Тихого океана».

Какие ошибки вы нашли в этом описании? Подчеркните их.

(За правильный ответ- 1 балл, всего 5 баллов)

2. Штокмановское месторождение газа было открыто в 1988 году в результате комплексных морских геофизических исследований судна «Профессор Штокман», в связи с чем и получило своё название. Тогда же были определены планы по его разработке. Существуют разные точки зрения относительно экологической целесообразности и экономической эффективности добычи газа на шельфе. Экологи считают, что такая деятельность нарушает экосистему водной акватории, экономисты указывают на необходимость перевода газодобычи с континента на шельф. На шельфе какого моря и океана расположено это месторождение?

Используя географические знания, сформулируйте и обоснуйте Вашу точку зрения на эту проблему. Запишите рассуждения, подтверждающие Вашу точку зрения. *Карибского моря.*
(5 баллов) *Я думаю что, это деятельность нарушает экосистему моря.*

3. Самолет вылетел из пункта А, пролетел 555км на север, 555км на запад, 555км на юг и вернулся в исходную точку. Определите широту начального пункта путешествия. Изложите ход своего рассуждения

(3 балла)

Если мы вылетим из пункта А на север 555 км, затем на запад 555 км, а затем на юг 555 км, то мы вернемся в исходную точку. Это возможно только в том случае, если мы находимся на экваторе. В противном случае мы бы переместились на другую широту и не смогли бы вернуться в исходную точку.



4. Влажные экваториальные леса среди всех природных зон отличаются большим объемом биомассы, но вот удивительно: почвы в этом районе неплодородны. Объясните этот факт, на каком материке это природная зона самая большая по площади, как она называется на этом материке?

(5 баллов) Могу предположить что, это Амазония распад

1+1 женная в Южной Америке. Несмотря на большой объём биомассы на данной территории, почвы здесь не плодородны. На плодородность почвы влияют многие факторы, в том числе и климат. Так как леса растут в экваториальной зоне, то здесь очень жарко, но наряду с этим бывают частые, крупные дожди, что и объясняет плодородность почвы.

5. Российские морские офицеры Дмитрий и Харитон Лаптевы внесли значительный вклад в географическую науку, нанесли на карту ряд географических объектов.

Какой из перечисленных географических объектов назван в их честь и где он расположен?

1) полуостров; 2) остров; 3) море; 4) хребет

(2 балла)

2 Из честь них назвали Море Лаптевых. Оно относится к бассейну Северного Ледовитого океана, Расположено и омывает северо-восточные берега России.