

**Задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников  
по географии  
2017-2018 учебный год  
9 класс**

*Продолжительность олимпиады:  $120(m)+45(n)$  минут.  
Максимально возможное количество баллов:  $40(m)+25(n) = 65$  \_\_\_\_\_*

**Код участника:** \_\_\_\_\_

**Вам предстоит выполнить задания теоретического и практического раунда, в каждом из которых указаны вопросы и возможное количество баллов, которые Вы можете получить за их правильное выполнение. Внимательно прочтите задание и инструкцию к нему. После заданий размещены матрицы ответов, которые вам необходимо заполнить.**

**Задания теоретического раунда**

- Теоретический раунд включает 5 заданий
- На выполнение всех заданий теоретического раунда отводится 120 минут
- Использование справочных материалов и карт не допускается
- Максимальное количество баллов за выполнение теоретического раунда – 40

**1 задание**

Укажите, в каких из городов (Вологда, Иркутск, Москва, Владивосток, Новороссийск, Тобольск, Элиста, Ярославль) на климатические колебания влияют не только зональные воздушные потоки, но и местная циркуляция атмосферы. Объясните причину этих явлений.

**2 задание**

Под действием какого рельефообразующего фактора образовались следующие формы рельефа: бараньи лбы, камы, моренные гряды, озы, кары, трогии?

Назовите формы рельефа на территории России, в пределах которых сильнее всего проявилось действие этого рельефообразующего фактора. Какие из перечисленных форм рельефа образовались в горных, а какие – на равнинных территориях?

**3 задание**

*Прочитайте описание природных условий.*

«Климат умеренно-континентальный, средняя температура января колеблется от  $-2^{\circ}$  на западе до  $-20^{\circ}$  – на востоке. Среднегодовое количество осадков 200 - 400 мм, летом часты ливни. Коэффициент увлажнения меньше 1, почвы – черноземы».

*Какая природная зона формируется в описанных условиях? Назовите трех типичных представителей растительного мира этой природной зоны. Где в России распространена эта растительность? Какие экологические проблемы характерны для этой природной зоны?*

**4 задание**

Ещё в XVII – XVIII веках в России возникали центры судостроения на важнейших транспортных путях. Этому способствовало расширение внутреннего и внешнего товарооборота. Так, судостроительные верфи были созданы в Вологде, Архангельске, Холмогорах, Великом Устюге, Твери, Ярославле, Нижнем Новгороде, Казани, Астрахани.

Какие из этих городов в наши дни остаются центрами судостроения и судоремонта и почему? На каких водных магистралях они находятся?

**5 задание**

По названию административных районов определите, в каких из перечисленных регионах России (субъектах РФ) они находятся. Укажите, какие названия географических объектов, одноименные названиям районов, помогли вам определить их принадлежность?

**Названия районов:** Беринговский, Верхнебуреинский, Кунгурский, Камско-Устьинский.

**Названия субъектов РФ:** Пермский край, республика Татарстан, Хабаровский край, Чукотский автономный округ.

**Задания тестового раунда**

- Тестовый раунд включает 25 заданий
- На выполнение всех заданий тестового раунда отводится 45 минут
- Использование справочных материалов и карт не допускается

- Задания тестового раунда предполагают выбор одного правильного ответа из предложенных вариантов
- Выбранный вариант ответа внесите в таблицу в конце теста.
- Правильный ответ оценивается в один балл
- Максимальное количество баллов за выполнение тестового раунда – 25

1. Какой материк исследовал Д. Ливингстон?

- А) Южная Америка
- Б) Африка
- В) Австралия
- Г) Евразия

2. Остров Сахалин относительно полуострова Камчатка расположен:

- А) северо-западнее
- Б) юго-западнее
- В) севернее
- Г) юго-восточнее

3. На границе какого государства и региона России находится крайняя южная точка страны?

- А) Грузия – Республика Карачаево-Черкесия
- Б) Азербайджан – Республика Дагестан
- В) Монголия – Республика Тува
- Г) Казахстан – Алтайский край

4. Большинство верующих какого из перечисленных народов исповедуют ислам?

- А) калмыки
- Б) башкиры
- В) грузины
- Г) чуваша

5. На карте масштаба 1: 50000 измерена длина линии. Она равна 12,8 см. Какова длина этой линии на местности?

- А) 64 м
- Б) 64 км
- В) 6,4 км
- Г) 640 км

6. Какому направлению соответствует азимут 225° ?

- А) юго-запад
- Б) юго-восток

В) северо-восток

Г) северо-запад

7. На какой из перечисленных параллелей Солнце бывает в зените?

- А) 70° с.ш.
- Б) 20° с.ш.
- В) 30° ю.ш.
- Г) 40° ю.ш.

8. В одну эпоху складчатости образовались:

- А) Кордильеры и Пиренеи
- Б) Атлас и Сихотэ-Алинь
- В) Анды и Скандинавские горы
- Г) Урал и Аппалачи

9. Какая форма рельефа на территории России соответствует наиболее древней платформе?

- А) Западно-Сибирская низменность
- Б) Восточно-Европейская равнина
- В) Верхоянский хребет
- Г) Колымское нагорье

10. В каком природном районе России находятся следующие объекты рельефа: Анабарское плато, Плато Путорана, горы Бырранга?

- А) Русская равнина
- Б) Западная Сибирь
- В) Восточная Сибирь
- Г) Дальний Восток

11. Малая облачность, большая амплитуда температур, теплое солнечное лето, малоснежная морозная зима, увлажнение близкое к достаточному. Какую область умеренного климата характеризуют такие показатели?

- А) умеренный континентальный
- Б) континентальный
- В) резкоконтинентальный
- Г) муссонный

12. С удалением от Атлантического океана:

- А) увеличивается количество осадков, уменьшается годовая амплитуда температур
- Б) уменьшается годовое количество осадков и увеличивается годовая амплитуда температур
- В) количество осадков и годовая амплитуда температур уменьшаются
- Г) количество осадков и годовая амплитуда температур увеличиваются



Номер вопроса	21.	22.	23.	24.	25.
<b>Вариант ответа</b>					