

## Задания муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии 9 класс

*На выполнение всех заданий муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по географии отводится 3 часа. Из них 2 часа отводится на выполнение заданий теоретического тура, 1 час – на выполнение заданий тестового тура. Ответы учащиеся отмечают и пишут на бланках заданий. Для выполнения заданий требуются ручка и карандаш.*

### Задания теоретического тура

**Задание 1.** Внимательно прочитайте текст, а затем определите горную систему и её особенности, выделенные в тексте полужирным шрифтом.

«Эта горная система находится на территории **четырёх стран мира**. В нашей стране она занимает территорию **двух субъектов**. В физико-географическом районировании она включена в состав горной страны, включающей в себя также **горные системы, расположенные к северу и востоку от неё**. Горные сооружения были сформированы разными складчатостями **палеозоя**, но испытали вторичный подъём в **последующие эры**. Это отразилось на их высоте – здесь расположена **вторая вершина Азиатской части России**, которая ниже **первой вершины Зауралья** на 182 метра. В горах берут начало **две реки**, дающие начало **одной из крупнейших рек** нашей родины, а также здесь находится исток её **крупнейшего левого притока**. Горная система очень популярна среди туристов. Помимо рек, ледников, перевалов и вершин, туристами часто посещается **озеро ледниково-тектонического происхождения**. Здесь развивается экологический туризм: **два заповедника и плоскогорье** включены в Список объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО как единый объект, **в названии** которого приводится одна из версий происхождения оронима (географического названия гор)»

**Определите:**

- 1) Название горной системы;
- 2) Четыре страны мира и их столицы;
- 3) Два субъекта России и их административные центры;
- 4) Горные системы на севере (2 примера) и на востоке (2 примера);
- 5) Название палеозойских складчатостей и последующих эр;
- 6) «Вторую» и «первую» вершины Азиатской части России;
- 7) Две реки, крупную реку и её крупнейший левый приток;
- 8) Озеро ледниково-тектонического происхождения
- 9) Два заповедника, плоскогорье и название объекта из Списка Всемирного наследия ЮНЕСКО

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Задание 2.** Внимательно прочитайте текст, определите, о каком субъекте Российской Федерации в нём идёт речь, выполните задания. Ваши ответы занесите в бланк работы.

**Субъект** расположен в центральной части **одной из крупнейших равнин мира**. Граничит с **шестью субъектами**, расположенными **в двух федеральных округах**. Субъект назван по административному центру, который в 1931–1990 гг. имел **другое название**.

Для рельефа территории субъекта характерно чередование низменностей и возвышенностей. Среди них **возвышенность** – водораздел двух мировых бассейнов. Среди полезных ископаемых выделяются строительные материалы, также здесь расположена часть **буроугольного бассейна**. Относительно влажный климат способствует формированию болот и значительных запасов ещё



6. В каком году началась эта экспедиция?
7. В каком году эта экспедиция закончилась?
8. Какое животное названо в честь руководителя экспедиции?
9. На каком архипелаге погиб командир этой экспедиции?
10. Какие острова были на самом деле целью экспедиции?

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

#### Задание 4.

В 1929 году была издана книга Всеволода Рождественского «Поющая земля. География в стихах». Ниже приводятся отрывки из стихотворений, опубликованных в этом сборнике. Некоторые географические названия пропущены (напечатана линия). Напишите эти слова. Обратите внимание: строки должны рифмоваться. Ответьте на дополнительные вопросы.

##### 1) Укажите город и полуостров:

Дорога змеится. А полдень несносен.  
Летит водопадом в ущелье река,  
И в зубьях Ай-Петри, у кряжистых сосен,  
Порывистый ветер пасёт облака.  
Спускайся по лесу, а если устал ты,  
Присядь и послушай дыхание смол.  
Вот блюдце долины, вот домики \_\_\_\_\_,  
Вот буквою Г нарисованный мол.  
О, где бы ты ни был, но в северном марте  
Ты будешь, тревогой скитаний томим,  
Искать благодарно на выцветшей карте  
Как гроздь винограда повиснувший \_\_\_\_\_.

##### 2) Укажите горную систему, горную вершину, город:

Земного кипенья застывшие складки  
И снег, как толчёный алмаз...  
То бурку свою раскидал в беспорядке,  
Зажатый морями, \_\_\_\_\_.  
Там Терек рождает раскаты и гулы,  
Кипучий ворочая снег,  
Там розовым утром глядит на аулы  
В разорванных тучах \_\_\_\_\_.  
Поедешь налево – Каспийское море,  
Вздыхая, лежит на боку,  
И смотрит в халате на дымные зори  
Песком занесённый \_\_\_\_\_.

3) Вопросы: Как называется самая высокая вершина этой горной системы? \_\_\_\_\_  
Столицей какой страны является этот город? \_\_\_\_\_

#### Задание 5.

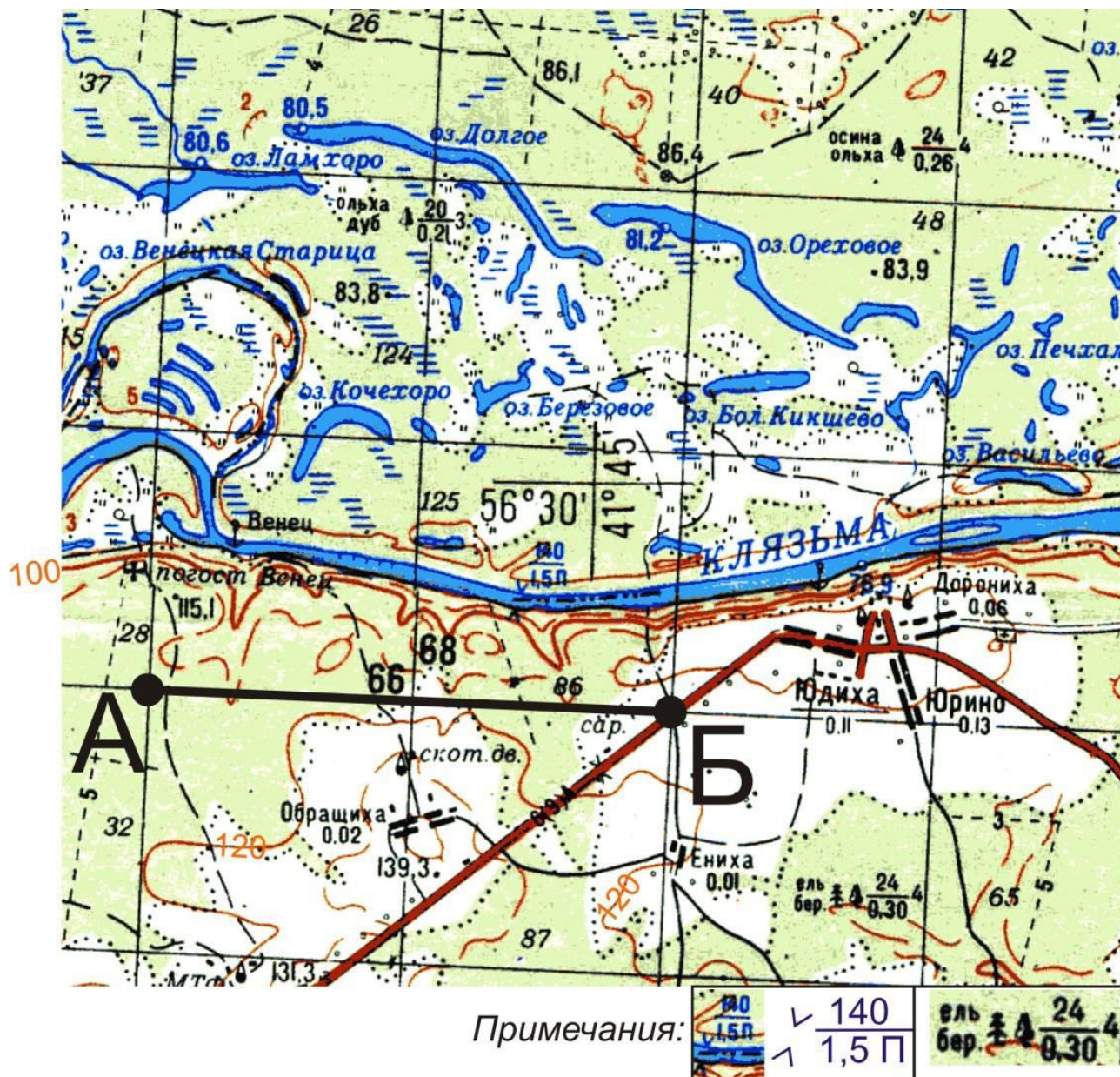
Заполните пропуски в тексте:

«Эта акватория самая маленькая, самая пресная, самая холодная и самая мелководная среди себе подобных. Именно перелетом через \_\_\_\_\_ (напишите название этой акватории) в 1957 году прославился советский летчик Валерий Чкалов. В пределах этой акватории лежит одна из двух необычных точек Земли, которые имеют только одну географическую координату \_\_\_\_\_ (укажите какую). Назовите эту точку \_\_\_\_\_.

Этот архипелаг принадлежит и назван в честь второй по площади территории страны мира, а также именно на его территории находится точка, на которую смотрят все стрелки компасов. Назовите этот архипелаг \_\_\_\_\_, страну \_\_\_\_\_ и точку \_\_\_\_\_.

### Задание 6.

Рассмотрите рисунок, ответьте на вопросы.



1. Определите масштаб приведенного фрагмента топографической карты (масштаб приведенного фрагмента карты намеренно искажен, не пользуйтесь линейкой!). Известно, что линии меридианов проведены на карте через 2 см и расстояние на местности от точки А до точки Б составляет 4 километра.
2. Определите географические координаты (географическую широту и географическую долготу) центра карты (используйте соответствующий условный знак).
3. Определите высоту сечения рельефа (через сколько метров проведены сплошные горизонталы на карте).



- Б) Польша
- В) Корейская Народно-Демократическая Республика
- Г) Словакия

11. Выберите правильное сочетание: складчатость – горный массив.

- А) Герцинская складчатость – Верхоянский хребет
- Б) Альпийская складчатость – Сихотэ-Алинь
- В) Мезозойская складчатость – Уральские горы
- Г) Каледонская складчатость – Западный Саян

12. Выберите верное утверждение.

- А) По площади заболоченных территорий Россия занимает 1-е место в мире.
- Б) Амур – самая длинная река России.
- В) Многолетняя мерзлота занимает 30% территории России.
- Г) Запасы геотермальных вод в России сосредоточены только на Камчатке

13. Выберите озеро, давшее название заповеднику.

- А) Ханка
- Б) Ладожское
- В) Имандра
- Г) Селигер

14. Выберите верное утверждение о внутренних водах России.

- А) Эльтон, Баскунчак и Ханка – это озёра России бассейна внутреннего стока.
- Б) Большинство рек России относится к бассейну Северного Ледовитого океана, включая такие реки, как Сухона, Виллой, Оленёк.
- В) Ладожское и Онежское озёра являются остаточными по происхождению, как и Каспийское море.
- Г) Озёра дают начало многим крупным рекам России: Байкал – Ангаре, Селигер – Волге.

15. Какие почвы России формируются в условиях застойного водного режима?

- А) чернозёмы
- Б) подзолистые
- В) тундро-глеевые
- Г) каштановые

16. Над какой территорией, в среднем, атмосферное давление зимой выше?

- А) Восточная Сибирь
- Б) Исландия
- В) Индо-Гангская низменность
- Г) Командорские острова

17. Самый континентальный климат в пределах Европейской части России наблюдается в...

- А) Карелии
- Б) Астраханской области
- В) Ростовской области
- Г) Башкирии

18. Какие реки России имеют исключительно ледниковое питание?

- А) Бия и Катунь
- Б) Енисей и Ангара
- В) Шилка и Аргунь
- Г) Яна и Индигирка

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

- А) мыс Флигели, полуостров Ямал, пролив Шокальского, остров Русский
- Б) пролив Лаперуза, Пенжинская губа, остров Кунашир, мыс Челюскин
- В) Керченский пролив, залив Сиваш, Куршская коса, остров Котлин
- Г) Балтийская коса, Гыданский полуостров, пролив Маточкин Шар, остров Сахалин

20. Выберите вариант, где субъекты РФ отнесены к одному федеральному округу.

- А) Краснодарский край, Ставропольский край, Ростовская область
- Б) Забайкальский край, Хабаровский край, Камчатский край
- В) Республика Бурятия, Республика Тыва, Республика Алтай
- Г) Свердловская область, Челябинская область, Оренбургская область

21. Выберите территории России с максимальной естественной убылью населения.

- А) республики Северного Кавказа
- Б) республики Юга Сибири

- В) области Северо-Запада России
- Г) края и области Дальнего Востока

22. Выберите правильное сочетание: народ – языковая семья – религия.

- А) осетины – индоевропейская – православие
- Б) карачаевцы – северокавказская – ислам
- В) кабардинцы – алтайская – ислам
- Г) башкиры – уральско-юкагирская – ислам

23. Укажите в каком субъекте РФ производится более 40% удобрений России

- А) Вологодская область
- Б) Пермский край
- В) Ставропольский край
- Г) Новгородская область

24. Какая машиностроительная продукция производится в следующих городах: Нижний Новгород, Миасс, Набережные Челны, Москва, Калуга.

- А) автобусы
- Б) троллейбусы
- В) трамваи
- Г) грузовые автомобили

25. Укажите столицу страны, с которой у России есть морская граница.

- А) Тбилиси
- Б) Пхеньян
- В) Улан-Батор
- Г) Минск