

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 карандаши.

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 у 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

- 15) 1) Китай 2) Две реки: Катунь, Бий, Чулым, Об, Енисей. Центр – Урга
 26) 3) Улан-Батор, Кызыл (столица Тувы)
 25) 4) Россия (столица Москва), Казахстан (столица Астана), Монголия (столица Улан-Батор), Кызыл (столица Тувы) 8) Чуйское озеро 9) 5) Республика Гызыл (Гызыл) 6) Республика Тыва (Город Якутск)
 15) 7) на севере: Верхнешинский хребет, хребет Заречный, на востоке: Западные Саяны (Ачинский хребт)
 15) 8) Байкальская складчатость, Балеевская складчатость, Герцинская складчатость, Урал.
 15) 9) Кызыл-Мурга, Койтагай
 25) 10) Кызыл-Мурга, Койтагай 9) Западный Кавказский и Северо-Кавказский
 6) Кызыл-Мурга, Койтагай, Кызыл-Мурга, ЮНЕСКО: Западное Алтайское

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

0,5 + 0,5

- 5) Река имеет водораздел: Канадо-Английский бассейн, Горы, сибирь - ~~Английский~~, Денвер, горы - река
 6) крупнейшая река Азии, протекает через север Европы, крупнейшая река Европы.
 10-15% из них, крупнейшая река недавно названа река Амур, государство Земли.
- 0,5 1) Озеро - Синяя, первое водоразделение
 0,5 2) Сибирь - земля
 0,5 3) Крупнейший по длине и - русло, Финно-датская земля - море
 10 10) Самый длинный морской пролив в мире, строительство которого началось
 10 11) Москва; Санкт-Петербург

Задание 3. Прочитайте текст и ответьте на ряд вопросов:

Более месяца плыл он по этому полному опасности водному пути. Пролив зачастую разветвлялся на рукава, и нельзя было угадать, какой из них приведет к желанной цели. Всё время, опасаясь мелей и огибая встречные скалы, он думал, что если из этих вод найдет выход в другой океан, то будет первым, кто открыл путь вокруг Земли. Этот пролив, который он назвал Патагонским, впоследствии был переименован в пролив его имени.

1. Что это за пролив?
2. Кто впервые прошел им?
3. Как называется океан, куда вёл Патагонский пролив?
4. Почему этот океан был назван именно так?
5. Какие два географических объекта разделяет этот пролив?
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?

- 50
- 1) Магеллан пролив ✓ 1) 1504 г. ✓ 9) Зондский
 2) Вернют Магеллан + 8) Зондский магеллан
 3) Тихий океан + 10) Животное Риммито 0
 11) во времена магеллан + по окончанию первого не ощущало измория
 5) Нагрия Южная Америка и остров Южной Земли
 6) 1493 г. ✓

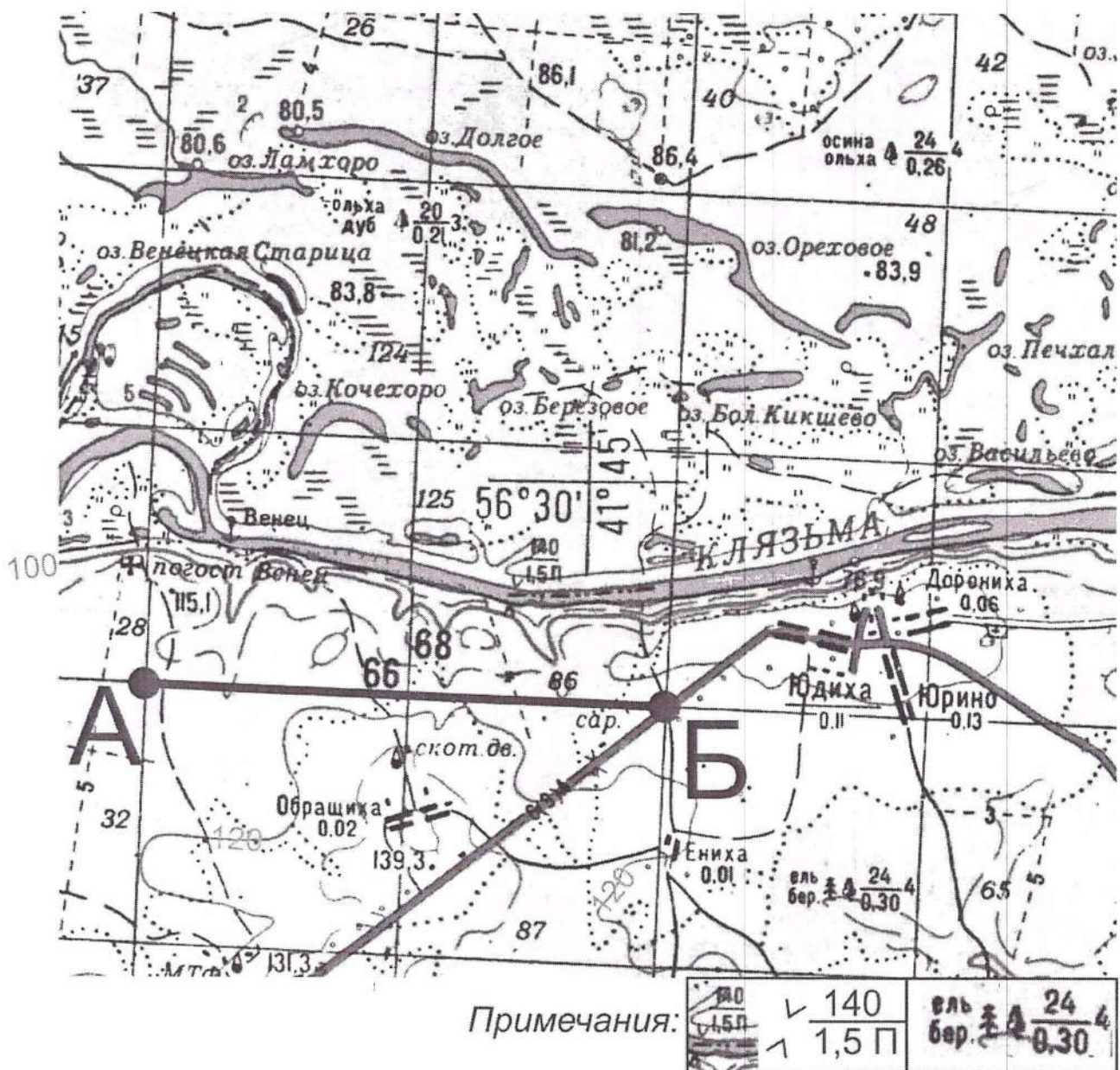
Задание 4.

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 не сносен.

Летит водопадом в ущелье река,
 И в зубьях Ай-Петри, у кряжистых сосен,
 Порывистый ветер пасёт облака.
 Спускаясь по лесу, а если устал ты,
 Присядь и послушай дыхание смол.



- 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.
- Определите географические координаты (географическую широту и географическую долготу) центра карты (используйте соответствующий условный знак).
- Определите высоту сечения рельефа (через сколько метров проведены сплошные горизонтали на карте).
- Определите, какой тип леса встречается на правом берегу реки Клязьмы (какая порода деревьев преобладает, какая средняя высота и толщина деревьев, а также расстояние между деревьями – см. примечания).
- Какова ширина и глубина реки Клязьмы в центральной части карты?
- Какое происхождение, по-вашему, имеют озёра на левом берегу реки Клязьмы (оз. Долгое, оз. Ореховое, оз. Кочекхоро и др.).

15) 1:100000 или 1 см = 1 км

16) 1) 56°30' с.ш., 41°45' в.д.

8. Какова высота наивысшей вершины Урала горы Народная?

- А) 1995 м.
- Б) 1895 м.
- В) 1875 м.
- Г) 1905 м.

9. Экспедиция какого исследователя доказала, что Сахалин является островом?

- А) Г.И. Невельского
- Б) Н.М. Пржевальского
- В) В.К. Арсеньева
- Г) М.И. Венюкова

10. Какая из перечисленных стран не относится к соседям 1-ого порядка?

- А) Финляндия
- 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) Имандря
- 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, Вилий, 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

3) $B_1, 3 - 110 = 11,3 \text{ м}$

Высота 11,3 м - высота сечения реки в устье

15) Самая протяжённая река - это: Амазонка, длина её 6400 км, ширина устья 24 км, площадь бассейна 7,3 млн км².

16) 5) Ильин - шириня реки, ширина 1,5 км

6) Думали, что озёра имеют искусственное происхождение - это, Г.И. их делают как-то, тоже есть озёра и имеют природное происхождение. Учебник говорит, что озёра находятся на юге - Запад поймы Северной Двины, а именно во время вымыва ледника ледник шёл со Скандинавского полуострова на юго-запад поймы Северной и Мурманской гряды и оставил в ней озёра, за север граничило, к которой погибла наполнившая водой.

17) На территории какого государства находится пустыня Гоби?

- А) Красное море
- Б) Черное море
- В) Белое море
- Г) Желтое море

2. На территории какого государства находится пустыня Гоби?

- А) Монголия
- Б) Китай
- В) Непал
- Г) Лаос

3. Назовите наиболее старые по возрасту горные системы

- А) Уральские горы
- Б) Кавказские горы
- В) Алтайские горы
- Г) Восточные Саяны

4. Какой климатический пояс отсутствует на территории РФ?

- А) Арктический
- Б) Тропический
- В) Субтропический
- Д) Умеренный

5. Назовите самую восточную точку Южной Америки

- А) мыс Гальянас
- Б) мыс Фроуард
- В) мыс Париньяс
- Г) мыс Кабу-Бранку

6. Какая из этих рек имеет наибольшую протяженность?

- А) Дон
- Б) Урал
- В) Печора
- Г) Кубань

7. Какие из перечисленных островов имеют наименьшую площадь?

- А) Курильские
- Б) Новосибирские
- В) Земля Франца-Иосифа
- Г) Новая Земля

Задания тестового тура

1. В какое море не впадает ни одной реки?

- А) Красное море
- Б) Черное море
- В) Белое море
- Г) Желтое море

2. На территории какого государства находится пустыня Гоби?

- А) Монголия
- Б) Китай
- В) Непал
- Г) Лаос

3. Назовите наиболее старые по возрасту горные системы

- А) Уральские горы
- Б) Кавказские горы
- В) Алтайские горы
- Г) Восточные Саяны

4. Какой климатический пояс отсутствует на территории РФ?

- А) Арктический
- Б) Тропический
- В) Субтропический
- Д) Умеренный

5. Назовите самую восточную точку Южной Америки

- А) мыс Гальянас
- Б) мыс Фроуард
- В) мыс Париньяс
- Г) мыс Кабу-Бранку

6. Какая из этих рек имеет наибольшую протяженность?

- А) Дон
- Б) Урал
- В) Печора
- Г) Кубань

7. Какие из перечисленных островов имеют наименьшую площадь?

- А) Курильские
- Б) Новосибирские
- В) Земля Франца-Иосифа
- Г) Новая Земля

Вот блюдце долины, вот домики Герши,
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 Миль

2) Укажите горную систему, горную вершину, город:

Земного кипенья застывшие складки

И снег, как толчёный алмаз...

То бурку свою раскидал в бес-

Зажатый морями *бакум*

Там Терек рождает раскаты и гу-

Кипучий вороная снег

Кипучий ворчая снег,
Там розовым утром едь

Гам розовым утром глядит на аулы
В разодранных тканях?

В разорванных тучах ~~тихие яго~~

Поедешь налево – Каспий
В... 5

Вздыхая, лежит на боку,
И

И смотрит в халате на дымные з

Песком занесённый песок.

3) Вопросы: Как называется сам

message

Столицей какой страны является

Задание 5.
Заполните пропуски в тексте:
«Эта акватория самая маленькая, самая пресная, самая холодная и самая

мелководная среди себе подобных. Именно перелетом через Северный морской путь (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 широты 90° (укажите какую). Назовите эту точку Северный полюс.

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 Канадским архипелагом, страну Канаду и точку Северного магнитного полюса.

Задание 6.

Рассмотрите рисунок, ответьте на вопросы.

Субъект расположен в центральной части **одной из крупнейших равнин мира**. Границит 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 возвышеностей. 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 одного **топливного полезного ископаемого**. Субъект славится также «**жидким**» **полезным ископаемым**. По территории протекает около тысячи рек, здесь берёт начало **крупнейшая река** части света, а также **крупнейшая река** **одного небольшого по площади государства**, входившего в состав СССР. В субъекте 1769 озёр, среди которых **самое крупное по площади озеро** является популярным туристским объектом. Также в субъекте находится девять крупных водохранилищ, среди которых **третье по площади водного зеркала** **водохранилище** в стране. Лесистость субъекта – 53,8%. В 1931 году в субъекте был организован **заповедник**, ныне носящий статус биосферного. Он был создан для охраны природных комплексов еловых и елово-широколиственных лесов. В этническом отношении население, как и во многих ближайших регионах, однородно, здесь преобладает **крупнейший по численности народ страны**. Отличительная черта – здесь проживает большая группа **народа финно-угорской группы**. Ведущее место в хозяйственном комплексе занимает промышленность, субъект лидирует по производству **двух видов продукции строительной техники** и **одного вида продукции транспортного машиностроения**. Особую роль в хозяйстве играет магистраль, соединяющая два города-миллионера.

- 1) Определите название субъекта.
- 2) Назовите одну из крупнейших равнин мира.
- 3) Назовите 6 субъектов-соседей, 2 федеральных округа.
- 4) Определите название административного центра в 1931–90 гг.
- 5) Назовите возвышенность, буроводушный бассейн, топливное полезное ископаемое, «**жидкое**» полезное ископаемое.
- 6) Определите название крупнейшей реки части света и название части света, назовите крупнейшую реку небольшого государства, входившего в состав СССР, и само государство.
- 7) Назовите озеро и водохранилище.
- 8) Определите название заповедника.
- 9) Назовите крупнейший по численности народ и народ финно-угорской группы.
- 10) Назовите два вида продукции строительной техники и продукцию транспортного машиностроения.
- 11) Назовите два города-миллионера.

16) 1) Свердловская область

0,5) 2) Российско-Европейская равнина

16) 3) Субъекты-соседи: Челябинская область, Оренбургская область, Курганская область, Тюменская область, Свердловская область, Башкортостан

0,5) 4) Камышловский