

КОД ГБО 8В3

Школьный этап Всероссийской олимпиады по географии 2025/26 учебный год

8 класс

Методические рекомендации

Главная цель проведения олимпиады – существенная мотивация изучения географии, развитие познавательного интереса к географии, реализация компетентностного подхода. Исходя из цели олимпиады разрабатывается её содержание.

Содержание олимпиадных заданий ориентировано на школьную программу, однако некоторые вопросы выходят за ее рамки и имеют высокий уровень сложности. Они направлены на более широкий кругозор учащихся, на их способность логически мыслить. Эти направления деятельности лежат в основе подбора и составления заданий. Учащимся предоставляются задания различного уровня сложности, развивающие умственную деятельность:

- по обнаружению принципа подбора преобладающих в списке географических терминов;
- на понимание и нахождение причинно-следственных связей;
- на моделирование;
- на умения проводить научный анализ проблем.

В работе даются задания базового, повышенного и высокого уровней сложности.

Задания **базового уровня** проверяют знание географической номенклатуры, основных фактов, простейших причинно-следственных связей между географическими объектами и явлениями.

Задания **повышенного уровня** сложности подразумевают умение применять знания для решения определенных задач в знакомой и измененной ситуации.

Задания **высокого уровня** сложности подразумевают творческое применение знаний из различных разделов школьной географии, знаний из других школьных дисциплин для решения конкретной географической проблемы.

В оценке выполнения каждого задания лежит суммирование баллов за каждую логическую часть работы и составляющих ее элементов ответа.

К олимпиадным заданиям прилагаются ответы.

Задания части 1 выполняются без атласа, при выполнении заданий части 2 рекомендуется пользоваться атласом.

Время написания работы – тестовый (практический) тур - 30 минут; теоретический тур - 60 минут

Соурокиной Марии

Тестовый (практический) тур

1. С какой страной Россия не имеет общей границы

- 1 Армения
- 2. Грузия

- 3. Норвегия
- 4. Азербайджан

1

2. Какой пролив отделяет остров Сахалин от Материковой части России

- 1. Лаперуза
- 2. Карские Ворота

1

- 3 Татарский
- 4. Лонга

3. Какой из представленных народов России проживает на Камчатке

- 1. Эвенки
- 2. Уйгуры

1

- 3 Коряки
- 4. Долганы

4. Это самая крупная из российских рек, бассейн которой полностью лежит в пределах страны. Это крупнейшая река в мире, протекающая в районе вечной мерзлоты. Особенностью реки является то, что она замерзает от устья к верховью, а вскрывается во время таяния льда в обратном направлении. На всем протяжении реки в нее впадают притоки различной величины и уже в среднем течении река становится многоводной. Устье реки переходит в огромную дельту, которая формируется примерно в 150 км от впадения в море. О какой реке идет речь и в какое море она впадает?

- 1. Енисей
- 2 Лена

море Лантанда

2

- 3. Обь.
- 4. Волга

5. В каких центрах развит кружевной промысел в России?

- 1. Федоскино, Вологда, Киров
- 2 Вологда, Елец, Мценск
- 3. Семенов, Городец, Оренбург

2

6. На территории этого региона России сосредоточено более 120 месторождений этих природных ресурсов. Они сосредоточены на сравнительно небольшой площади, главным образом тяготеющей к бассейну реки Подкумок. По богатству, разнообразию, количеству и ценности эти природные ресурсы не имеют аналогов в Евразии. Эти природные ресурсы давно используются и являются гордостью нашей страны. О каких природных ресурсах и каком регионе страны идет речь?

- 1. Железные руды, Курская область
- 2 Минеральные воды, Ставропольский край
- 3. Калийные соли, Пермский край
- 4. Олово, Забайкальский край

2

7. Определите, на какой высоте над горизонтом стоит солнце в дни равноденствий над Москвой, которая расположена на параллели 56° с. ш.?

- 1 25°
- 2. 53°
- 3. 34°
- 4. 22°

0

8. Эта природная зона, расположена на юго-востоке России. Основной зональный тип почв – каштановые, но из-за недостаточного увлажнения происходит накопление солей. Растительность не образует сплошного покрова. Местами встречаются солончаки. Годовая сумма осадков колеблется в пределах 250–400 мм. Несмотря на южное положение, зима – холодная. Средняя температура января -5 – -8°C , а в отдельные дни может опускаться и до -30°C . Лето жаркое и

солнечное. О какой природной зоне идет речь и в каких двух регионах России, она распространена?

- 1. Зона степи, Курская и Белгородская области
- 2. Субтропическая зона, Краснодарский край и Республика Крым
- 3) Зона полупустынь и пустынь, Волгоградская и Астраханская области
- 4. Лесостепная зона, Саратовская и Ростовская области

2

9. Этот город и его окрестности окружены горным хребтом Варада. Именно здесь образуется мощный сезонный ветер, который стремительно обрушивается на город. В отдельные годы он может достигать устрашающей молни и превращать город в ледяное царство, а брызги воды намерзают на корпуса кораблей, создавая ледяной панцирь толщиной до 4 метров, под тяжестью которого корабль может перевернуться и затонуть. Как называется город и ветер, о котором идет речь?

- 1. Оренбург
- 2. Мурманск

2

- 3. Иркутск
- 4) Новороссийск

Ветер Новороссийская Борьба

10. В самом сердце Сибири, среди бескрайней тайги, вечнозеленым малахитовым самородком раскинулась Томская область. Густые леса и широкие реки, тысячи лет отдавали свои сокровища человеку. Основное достояние природы Томской области – леса, которые занимают более 60% всей территории. Здесь господствуют темнохвойные породы – сосна, ель, пихта, и знаменитый сибирский кедр, продолжительность жизни которого достигает 500, а иногда и 800 лет! Через всю территорию Томской области протекает великая сибирская река Обь. Что на территории Томской области является одним из самых больших в мире? Как это называется?

- 1) Болото
- 2. Тайга
- 3. Водохранилище
- 4. Месторождение нефти

Название Васюганское

2

11. Участок фундамента платформы, не перекрытый осадочным чехлом, называется:

- 1) щит
- 2) плита

1

- 3) грабен
- 4) складчатость

12. Выберите вариант, где указаны реки бассейна Атлантического океана.

- 1) Миссури, Дунай, Голубой Нил
- 2) Амазонка, Парана, Ганг

2

- 3) Волга, Маккензи, Лена
- 4) Колорадо, Ориноко, Конго

13. Выберите вариант, где правильно указано соответствие: материк и национальный парк, расположенный на его территории.

- 1) Австралия – Какаду
- 2) Северная Америка – Игуасу

1

- 3) Африка – Эверглейдс
- 4) Южная Америка – Серенгети

14. Кто в XVI в. открыл самую высокую часть Урала?

- 1. Пермские путешественники
- 2. Новгородские воеводы

2

- 3) Московские воеводы
- 4. Московские торговцы

15. Кто первым вышел к озеру Байкал и открыл остров Ольхон?

- 1) И. Москвитин
- 2) К. Иванов

2

- 3) С. Обручев
- 4) В. В. Атласов

23б

Теоретический тур

Задача 1. Этот природный объект на тысячи километров протягивается в широтном направлении через десятки стран в пределах трёх частей света. Образовался он, по геологическим меркам, недавно, уже в последнюю (нашу) эру. Объект состоит из нескольких десятков горных систем, больших и малых, здесь же расположены и высочайшие точки как мира, так и России. Напишите название объекта, название геологической эры, в которую он образовался, и названия высочайших вершин мира и России. С какими геологическими процессами связано образование данного объекта?

Географический объект _____

Геологическая эра _____

Высочайшая вершина мира _____

Высочайшая вершина России _____

Геологические процессы, с которыми связано образование данного объекта

Задача 2 Расставьте географические объекты с севера на юг по их расположению.

1. Саргасово море, 2. Остров Ньюфаундленд, 3. Пол-ов Юкатан, 4. Остров Шри-Ланка, 5. Пол-ов Камчатка
6. Море Банда.

Задача 3. На какой из параллелей: 30 с.ш.; 10 с.ш.; экваторе; 10 ю.ш., 30 ю.ш. Солнце в полдень будет находиться выше над горизонтом в день зимнего солнцестояния. Свой ответ обоснуйте.

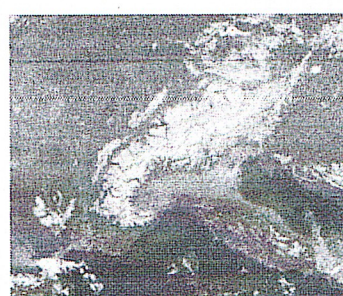
Задача 4. Какие объекты изображены на космических снимках? Подпишите названия под изображениями



1 _____

2 _____

3 _____



4 _____

5 _____

Теоретический тур

Задача 1. Этот природный объект на тысячи километров протягивается в широтном направлении через десятки стран в пределах трёх частей света. Образовался он, по геологическим меркам, недавно, уже в последнюю (нашу) эру. Объект состоит из нескольких десятков горных систем, больших и малых, здесь же расположены и высочайшие точки как мира, так и России. Напишите название объекта, название геологической эры, в которую он образовался, и названия высочайших вершин мира и России. С какими геологическими процессами связано образование данного объекта?

Географический объект _____

Геологическая эра _____

Высочайшая вершина мира _____

Высочайшая вершина России горы Эльбрус

Геологические процессы, с которыми связано образование данного объекта

15.

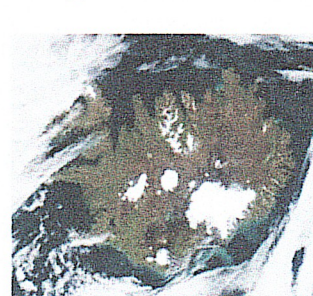
Задача 2 Расставьте географические объекты с севера на юг по их расположению.

- 3 1 4 5
1. Саргасово море, 2. Остров Ньюфаундленд, 3. Пол-ов Юкатан, 4. Остров Шри-Ланка, 5. Пол-ов Камчатка,
6. Море Банда.

45.

Задача 3. На какой из параллелей: 30 с.ш.; 10 с.ш.; экваторе; 10 ю.ш., 30 ю.ш. Солнце в полдень будет находиться выше над горизонтом в день зимнего солнцестояния. Свой ответ обоснуйте.

Задача 4. Какие объекты изображены на космических снимках? Подпишите названия под изображениями



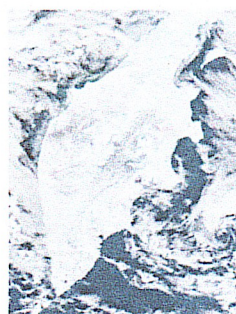
1 Австралия

2 Британия

3 Иcelandия



4 _____



5 Канада

16.

Задание 5

В предлагаемых задачах к определяемому слову (это малоизвестное название географического объекта) даются четыре варианта определения. Выберите единственный правильный вариант ответа, имея в виду, что в трёх остальных предложенных вариантах что-то противоречит здравому смыслу или общекультурной информации. В каждой ячейке для анализа ответа впишите «верно» либо «неверно» и дайте пояснения.
(Внимание: цель – не только указать правильный ответ, но и ДАТЬ ПОЯСНЕНИЯ – ПОЧЕМУ каждый из неправильных ответов – неправильный)

Название Калининск носит:

- А) город в сотне километрах от Саратова в бассейне Дона
Б) название города, стоящего на обоих берегах Волги, первого по течению реки областного центра, в 1931 1991 гг.
В) название города в России, который до 1945 года назывался Кёнигсберг
Г) название вымышленного города, где происходит действие драмы А.Н. Островского «Гроза», сюжет которой, по мнению литературоведов, драматург «нашёл» в Торжке (нынешней Тверской обл.), а в самой драме вывел некоторые черты города Кинешмы (нынешней Ивановской области)

ответ	Анализ ответов
А	Правильно.
Б	Неверно, потому что Кёнигсберг это старое название Калининграда. ↓ ← Всё это дел. всп. по теме
В	Неверно.
Г	Неверно, потому что Калининск не вымышленный город.

Задание 6

55.

О субъектах федерации, граничащих с субъектом X, известно следующее:

О первом	Он самый большой по площади в РФ	Якутия 1
О втором	Здесь от слияния двух истоков начинается самая длинная из российских рек, впадающих в океан, отличающийся наибольшей максимальной глубиной	Читинская область 1
О третьем	К нему относится большая часть береговой линии самого большого из озёр, полностью принадлежащих России	Бурятия 2
О четвертом	Здесь от слияния двух истоков начинается самая полноводная из российских рек	Тыва 2
О пятом	Здесь самая крупная из российских ГЭС	Красноярский край 2

Определите **соседей и объекты, указанные при их описании** (впишите их в правую колонку таблицы), и определите субъект X

X = Читинская область 65.

145