

Задания для участников

Время выполнения заданий – 135 минут

Максимальный балл - 60 баллов

Инструкция по выполнению работы

На выполнение заданий школьного этапа олимпиады отводится 135 минут. Работа состоит из двух частей.

Тестовый тур включает 18 заданий: 15 заданий с выбором ответа; 2 задания на установление соответствия (№ 3, №6); в задании №8 ответ нужно записать словами.

Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответов, отвечайте только после того, как вы поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа. На выполнение заданий тестового тура отводится 45 минут.

Теоретический тур состоит из 4 географических задач. Отвечайте на задания полным ответом в соответствии с поставленными вопросами. На выполнение заданий теоретического тура отводится 90 минут.

При выполнении работы разрешается использовать транспортёр и линейку. Запрещено пользоваться во время выполнения заданий своими предметными тетрадями, справочной литературой, учебниками, атласами, любыми электронными устройствами, служащими для передачи, получения или накопления информации.

Ответы на задания школьного этапа олимпиады записывайте в специальный бланк.

Тестовый тур

1. Укажите два региона, на территории которых расположены месторождения оловянных руд:
 - 1) Кольский полуостров
 - 2) Урал
 - 3) Западная Сибирь
 - 4) Поволжье

2. Укажите территорию, для которой характерна наибольшая заболоченность
 - 1) Русская равнина
 - 2) Урал
 - 3) Западная Сибирь
 - 4) Среднесибирское плоскогорье

3. Установите соответствие: особенность - регион

Особенность

- 1) единственный субъект, полностью окружённый территорией другого субъекта
- 2) единственный островной регион, который имеет с другими субъектами, а также с Японией только морские границы
- 3) субъект с наибольшим числом субъектов-соседей
- 4) единственный регион, который не граничит с другими субъектами, отделён от основной территории России территориями иностранных государств

Регион

- A) Калининградская область
- B) Сахалинская область
- C) Кировская область
- D) Республика Адыгея

4. В каких мировых религиях самое большое число приверженцев

- 1) христианство и ислам
- 2) ислам и буддизм
- 3) Буддизм и христианство

5. Какую высоту во время верхней кульминации имеет Солнце во время летнего солнцестояния в Омске?

- 1) 50°
- 2) 66°
- 3) 75°
- 4) 27°

6. Установите соответствие между регионами России и их особенностями

Регионы России

- 1) Западная Сибирь
- 2) Дальний Восток

Особенности:

- A) начало нового дня
- B) линия перемены дат
- C) самая длинная река – Обь с Иртышом
- D) самая заболоченная территория – Васюганье
- E) самое глубокое море у берегов России
- F) самый большой остров России
- G) самая большая равнина России
- H) близость к самому большому океану Земли

7. По запасам нефти в первую тройку входят:

- 1) ОАЭ, Венесуэла, Ирак
- 2) Венесуэла, Саудовская Аравия, Иран
- 3) Кувейт, Иран, Саудовская Аравия

8. Рост численности городского населения, преобладание роли городов в жизни страны называется _____

9. В какой стране нет железных дорог, в столице нет дымовых труб, на каждого жителя страны приходится до 4,5 овец и до 5 т выловленной рыбы. Столица какой страны является самой северной в мире?

- 1) Швеция
- 2) Исландия
- 3) Норвегия
- 4) Ирландия

10. Какая из стран «лишняя» в списке СНГ:

- 1) Киргизия
- 2) Азербайджан
- 3) Грузия
- 4) Белоруссия

11. Какому азимуту соответствует направление на ЗСЗ?

- 1) 180° ;
- 2) 90° ;
- 3) $292,5^\circ$;
- 4) $202,5^\circ$

12. Изобретатели какой страны подарили миру линолеум, паровой двигатель, пылесос, танк, цемент, паровоз? В этой стране была отпечатана первая поздравительная рождественская открытка.

- 1) Франция
- 2) Великобритания
- 3) Россия
- 4) Германия

13. Объектом изучения какой науки являются булгуняхи, друмлины, наледи?

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

14. На силу приливов и отливов влияет:

- 1) и Солнце, и Луна
- 2) только Луна
- 3) ни одна из них
- 4) только Солнце

15. Ведущим фактором размещения предприятий по выработке алюминия является:

- 1) Сырьевой
- 2) Потребительский
- 3) Водных ресурсов
- 4) Энергетический

16. Самый высокий водопад России:

- 1) Тальниковый
- 2) Кивач
- 3) Илья Муромец
- 4) Учар

17. «Отцом географии», первым определившим угловое расстояние от экватора до тропика и вычисливший размеры Земли, называют:

- 1) Птолемея
- 2) Эратосфена
- 3) Геродота
- 4) Аристотеля

18. Начальной точкой БАМа является:

- 1) Иркутск
- 2) Тайшет
- 3) Слюдянка
- 4) Усть-Илимск

Теоретический тур

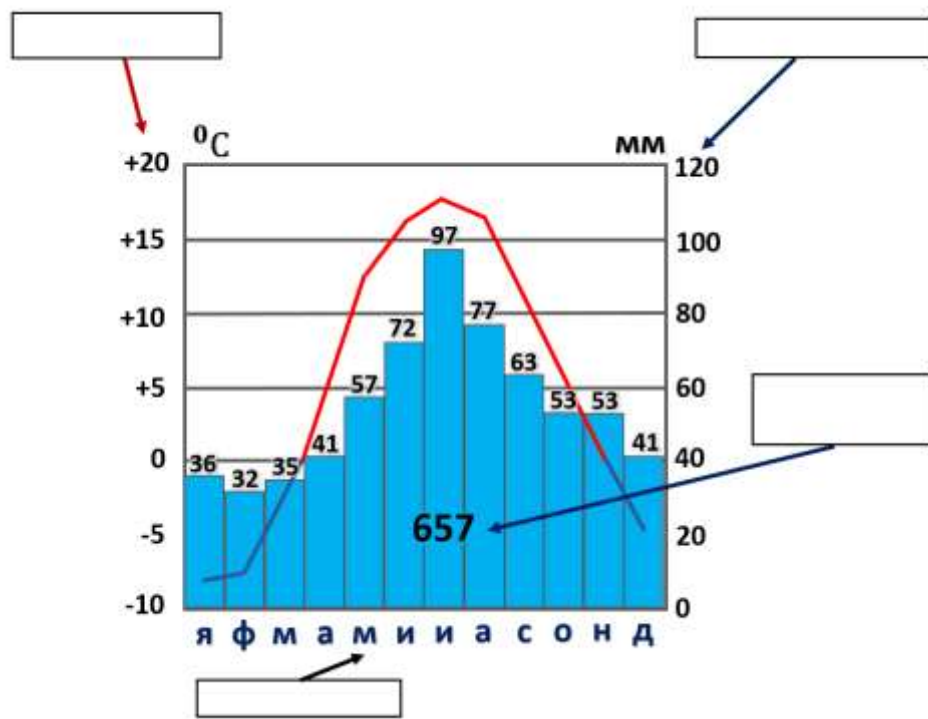
- Перед вами на фотографиях озеро Омской области и окружающая его местность. Определите название озера. В какой природной зоне оно находится? Выделите характерные особенности данной природной зоны. Какими ресурсами обладает данное озеро? Укажите название и тип особо охраняемой природной территории (ООПТ), выделенной на территории данного озера. Определите название районов Омской области, в которых находится озеро.



- Часть 1. На климатических картах для изображения климатических показателей используется способ изолиний. Запишите в таблицу названия изолиний (столбец А) и климатический показатель, который они отображают (столбец В).

№ п/п	A	B	V
	Название изолиний	Единицы измерения	Климатический показатель
1		градусы Цельсия	
2		мм в год	
3		мм рт. ст.	

Часть 2. Подпишите названия данных в климатограмме.



По предложенной климатограмме определите:

- А) название климатического пояса
- Б) воздушные массы, которые в нем господствуют летом и зимой,
- В) полушарие, для которого выполнена климатограмма (приведите доказательства, объясняющие выбор полушария):

3. В 1883 году, Санкт-Петербургская типография Деклерона и Евдокимова, которая находилась в доме № 11 по Большой Итальянской улице, выпустила сочинение доцента Петербургского университета. В том же году, а точнее - 10 декабря, ученый публично защитил этот труд, представленный им для получения степени доктора минералогических наук и геognозии (термин, бытовавший вместо современного "геология"). Вывод комиссии: "Защищенное сочинение признано удовлетворительным". А спустя несколько месяцев за этот очерк Академия наук присудила ему полную Макарьевскую премию - награду, которой удостаивались лишь немногие ученые. Главное, что отличает очерк от книги, он написан не для ученых - почтоведов, геологов, ботаников, а для широкой публики. И еще - между строк его читается: приглядитесь к земле!



В этом году исполняется 175 лет со дня рождения этого ученого!

Ответьте на вопросы:

- 1) Кто изображен на фотографии?
 - 2) Как называется его труд?
 - 3) Какие законы были им сформулированы и в чем они заключаются?
4. Эскимосы называли этот остров «Имаклик – окруженный водой», а известный мореплаватель назвал его Большой Диомид, в честь святого, в день которого экспедиция прибыла на остров. Расположен остров в проливе, соединяющем два моря. Одно из этих морей названо в честь народа, проживающего на его берегах, а другое когда-то русские моряки называли Бобровым.
- 1) Укажите современное название острова.
 - 2) Укажите, в каких полушариях расположен остров.
 - 3) Назовите моря, которые соединяет описанный в тексте пролив.
 - 4) Почему этот остров иногда называют «остров Нового года»?
 - 5) Как называется соседний остров, ранее называвшийся Малый Диомид, какому государству он принадлежит?