

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
возрастная группа 7 класс

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить теоретические (письменные) и тестовые задания.

Время выполнения заданий олимпиады 135 минут.

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- напишите букву, соответствующую выбранному Вами ответу;
- продолжайте таким образом работу, до завершения выполнения тестовых заданий;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните крестиком и рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить один правильный ответ, 0 баллов выставляется за неверный ответ и в случае, если участником отмечены несколько ответов (в том числе правильный) или все ответы;
- при оценке тестовых заданий, где необходимо определить все правильные ответы, 0 баллов выставляется, если участником отмечены неверные ответы, большее количество ответов, чем предусмотрено в задании (в том числе правильные ответы), или все ответы.

Задания олимпиады считаются выполненными, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Максимальная оценка – 100 баллов.

Теоретический тур (75 баллов)

Задание 1.

Установите соответствие определений географическим явлениям и назовите материки, на которых эти явления наблюдаются.

А. Поророка Б. Вади В. Скрэб Г. Гилея Д. Чинук

1. Заросли низкорослых вечнозеленых ксерофитных кустарников в тропиках и субтропиках.
2. Влажный экваториальный лес.
3. Приливная волна, движущаяся от устья вверх по течению реки.
4. Юго-западный фён на восточных склонах Скалистых гор, сопровождающийся очень быстрым, резким (иногда на 20-30°C) повышением температуры воздуха и таянием снега.
5. Сухие русла рек, наполняемые водой во время редких эпизодических дождей.

Ответы запишите в таблицу в бланке ответов

Максимальное количество баллов – 20.



Задание 2.

Соотнесите фамилии русских путешественников и учёных с географическими объектами, названными их именами:

Иван Дементьевич Черский
Семён Иванович Дежнёв
Семён Иванович Челюскин
Пётр Петрович Семёнов-Тян-Шанский
Хабаров Ерофей Павлович
Харитон и Дмитрий Лаптевы
Фердинанд Петрович Врангель
Михаил Васильевич Ломоносов
Григорий Николаевич Потанин
Григорий Иванович Шелехов

1.		горная система в Центральной Азии
2.		Мыс, крайняя восточная точка Евразии
3.		город на Дальнем Востоке

4.		Горный хребет в Северо-Восточной Сибири
5.		Хребет в Северном Ледовитом океане
6.		залив Охотского моря между побережьем Азии и основанием полуострова Камчатка
7.		Мыс, крайняя северная точка Азии
8.		море между полуостровом Таймыр, островами Северная Земля и Новосибирскими островами
9.		остров в Северном Ледовитом океане между Восточно-Сибирским и Чукотским морями
10.		Ледник в Монгольском Алтае

Максимальное количество баллов – 20

Задание 3.

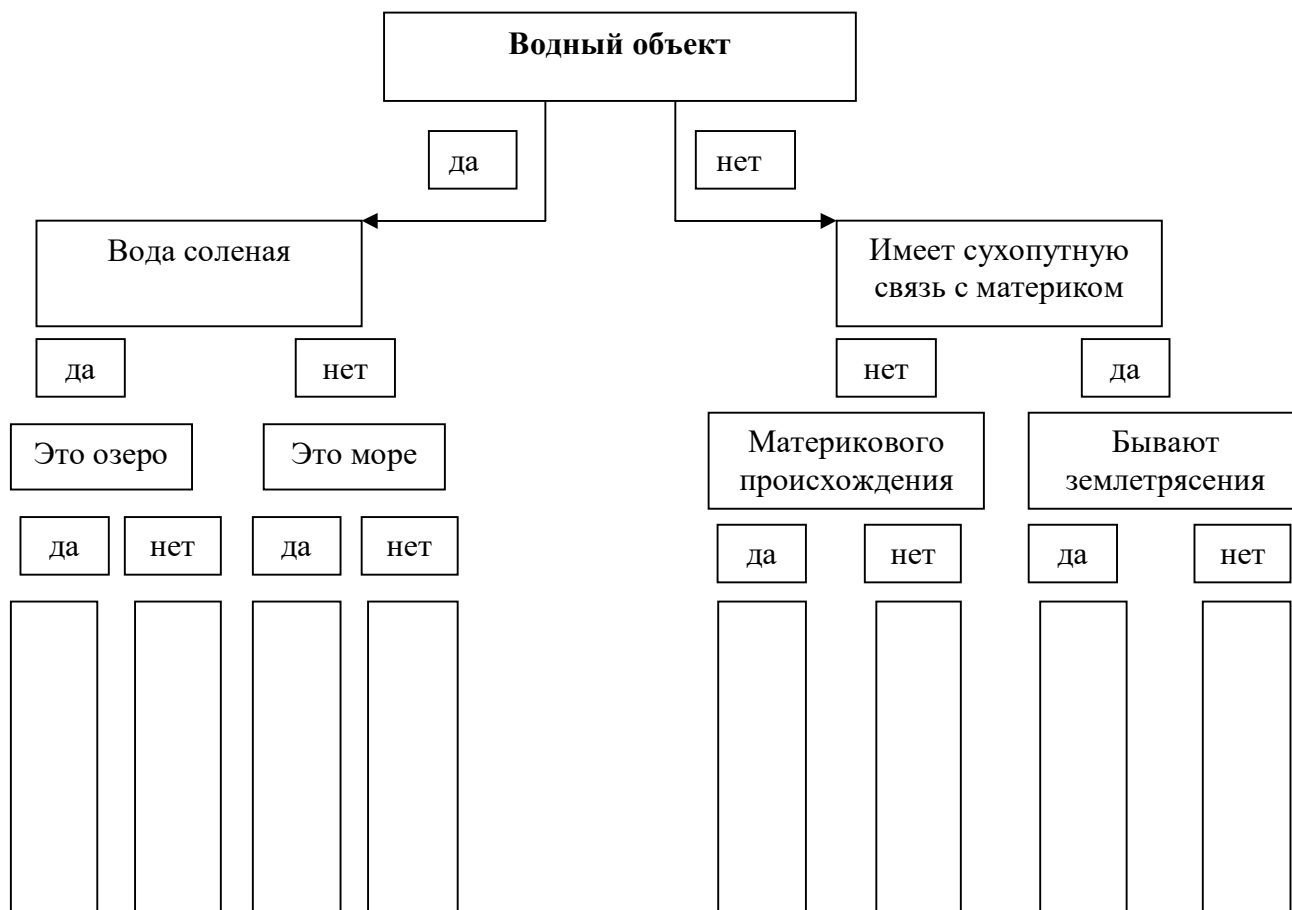
Это цепь островов между полуостровом Камчатка и островом Хоккайдо, чуть выпуклой дугой отделяющая море от океана. Протяжённость – около 1200 км. Общая площадь – 10,5 тыс. км². Острова образуют две параллельные гряды: Большую и Малую. Включают 56 островов, из которых четыре имеют постоянное население.

1. Укажите название островов.
2. Граница с каким государством, проходит южнее этого архипелага?
3. Назовите природное явление, которое дало название этим островам. Укажите ещё один регион России, где наблюдается это явление.
4. Напишите название моря и океана, которые омывают эти острова.

Максимальное количество баллов – 12.

Задание 4.


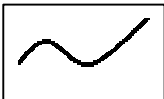
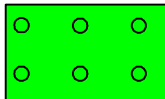
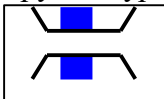

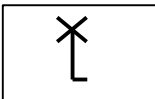
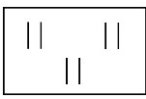
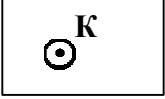
Следуя алгоритму, распределите географические объекты, заполнив пропуски в схеме: Ньяса, Нил, Средиземное, Баскунчак, Мадагаскар, Исландия, Индостан, Калифорния



Максимальное количество баллов – 8.

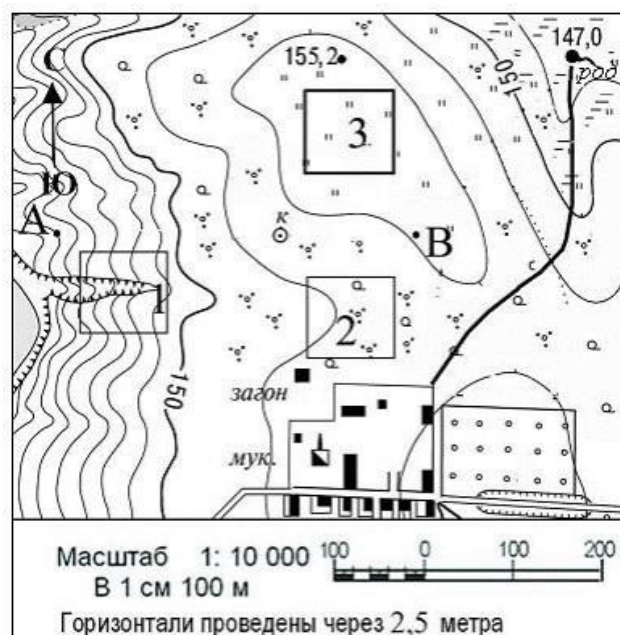
Задание 5. Топографический диктант.

Прочитайте текст. Впишите встретившиеся условные обозначения в таблицу в бланке ответов. *За каждый верный ответ по 1 баллу*

Группа туристов вышла из  и по  через  направилась к  . Перейдя по нему, ребята полюбовались на каменную ,  и разбили лагерь на  рядом с .

1.	2.	3.	4.
5.	6.	7.	8.

Внимательно рассмотрите фрагмент топографической карты и ответьте на вопросы.



Определите азимут направления от мукомольного завода на родник. *1 балл*

Определите абсолютную высоту колодца. 2 балла

Определите, что находится выше: колодец или родник. На сколько метров? 2 балла

В каком квадрате изображены заросли кустарника? 1 балл

Определите площадь фруктового сада. *1 балл*

Максимальное количество баллов – 15

Тестовый тур (25 баллов)

1. Кто из представленных путешественников совершил свои открытия в XX в.?

А) М. Лазарев

Б) В. Поярков

В) И. Крузенштерн

Г) О.Ю. Шмидт

2. Вам необходимо построить план вишнёвого сада шириной 200 м и длиной 300 м, чтобы его размеры на листе бумаги соответствовали 4×6 см. Какой масштаб необходимо выбрать?

А) 1 : 100

Б) 1 : 2000

В) 1 : 5 000

Г) 1 : 50 000

3. Выберите вариант, где правильно указаны осадочные горные породы.

А) мрамор, гнейс

Б) известняк, песок

В) гранит, вулканический пепел

Г) кварцит, обсидиан

4. Выберите верное утверждение.

А) Срединно-океанические хребты образуются при схождении литосферных плит.

Б) В основании высоких гор лежат древние докембрийские платформы.

В) Все литосферные плиты движутся с одинаковой скоростью.

Г) В океанической земной коре отсутствует гранитный слой.

5. Какие приборы в своей деятельности использует картограф?

А) плювиограф и барометр

Б) нивелир и теодолит

В) эхолот и психрометр

Г) сейсмограф и геологический компас

6. Выберите вариант, где указаны горы, протягивающиеся с запада на восток.

А) Аппалачи, Урал, Драконовы

Б) Анды, Уральские, Большой Водораздельный хребет

В) Капские, Альпы, Гималаи

Г) Скалистые, Скандинавские, Карпаты

7. Участок фундамента платформы, перекрытый осадочным чехлом, называется

А) горст

Б) плита

В) щит

Г) складчатость

8. Вы поднялись на вершину горы. Какой метеорологический прибор позволит определить Ваше превышение над подножием горы?

- А) психрометр
- Б) термометр
- В) анемометр
- Г) нивелир

9. Выберите вариант, где все указанные географические объекты относятся к одному океану.

- А) Марианский желоб, Гавайские острова, Берингово море
- Б) Калифорнийский залив, Мальдивские острова, Мозамбикский пролив
- В) Саргассово море, острова Новая Зеландия, Белое море
- Г) Средиземное море, пролив Босфор, Бенгальский залив

10. Выберите пару животных, которые не могут встретиться в естественной среде их обитания.

- А) лев и тигр
- Б) носорог и жираф
- В) бизон и гризли
- Г) эму и кенгуру

11. На западном побережье Индостана образуется зона переменного-влажных лесов. Какое метеорологическое явление способствует их формированию?

- А) пассаты
- Б) муссоны
- В) Эль-Ниньо
- Г) тайфуны

12. Выберите вариант, где указанные реки текут с юга на север.

- А) Лена, Нил, Рейн
- Б) Дунай, Амазонка, Лимпопо
- В) Миссисипи, Волга, Нигер
- Г) Парана, Оранжевая, Ганг

13. Линии, соединяющие точки с одинаковым атмосферным давлением, называют:

- А) изобары
- Б) изогииеты
- В) изобаты
- Г) изогалины

14. Выберите архипелаг, который расположен в зоне столкновения литосферных плит.

- А) Канарские острова
- Б) Гавайские острова
- В) Британские острова
- Г) Курильские острова

15. Выберите территорию, где будет наибольшая толщина земной коры.

- А) впадина Конго
- Б) нагорье Тибет
- В) Западно-Сибирская низменность
- Г) Эфиопское нагорье

16. Выберите территорию, где продолжительность светового дня в течение года будет меняться больше всего.

- А) остров Ньюфаундленд
- Б) остров Мадагаскар
- В) полуостров Таймыр
- Г) полуостров Малакка

17. Выберите неправильное соответствие: путешественник – его открытие.

- А) Роберт Пири – остров Мадагаскар
- Б) Давид Ливингстон – водопад Виктория
- В) Руаль Амундсен – южный полюс
- Г) Абель Тасман – Новая Зеландия

18. В каком из предложенных случаев географические координаты указаны верно:

- А) 55° с.ш. 190° з.д.;
- Б) 101° с.ш. 35° в.д.;
- В) 86° ю.ш. 0° д.;
- Г) 91° ю.ш. 10° з.д.

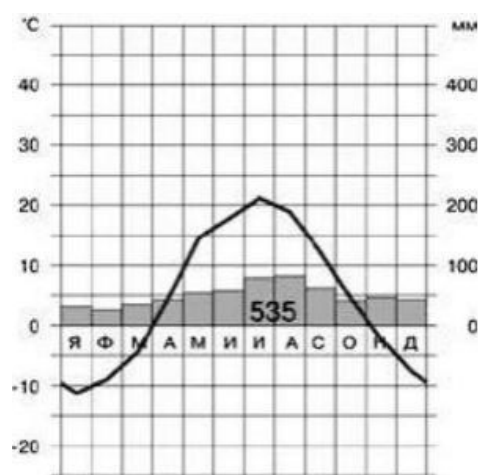
19. Какое соответствие «природная зона – климатический пояс, в котором она формируется», является неверным?

- А) Смешанные леса – экваториальный
- Б) Пустыня – тропический
- В) Тайга – умеренный
- Г) Тундра – субарктический

20. По шкале Бофорта измеряют

- А) твердость минералов и горных пород
- Б) силу ветра
- В) атмосферное давление
- Г) крутизну склона

21. По климатограмме определите месяц с наибольшим количеством осадков:



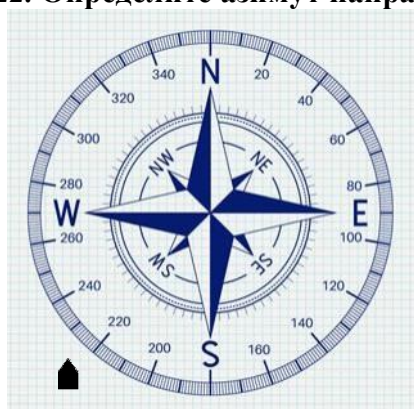
А) февраль

Б) июль

В) август

Г) январь

22. Определите азимут направления на дом



А) 40°

Б) 220°

В) 20°

Г) 140°

23. Пассаты северного полушария имеют направление:

А) северо-восточное;

Б) северо-западное;

В) юго-восточное;

Г) юго-западное.

24. Используя данные таблицы, определите, в каком регионе России плотность населения меньше:

Регионы России	Площадь	Численность населения (на 2018 год)
Нижегородская область	76 624 км ²	3 176 552 чел.
Республика Татарстан	67 847 км ²	3 894 120 чел.
Республика Мордовия	26 128 км ²	778 965 чел.
Кировская область	120 374 км ²	1 138 112 чел.

А) Нижегородская область

Б) Республика Татарстан

В) Республика Мордовия

Г) Кировская область

25. Какой из народных промыслов Нижегородской области использует местные глины?

А) чернолощёная керамика

Б) хохломская роспись

В) камнерезный промысел

Г) казаковская филигрань

