

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Время выполнения заданий –135 минут

Максимальное количество баллов –100

Задания тестового тура состоят из 25 тестовых заданий.

Время выполнения заданий – 45 минут

Максимальное количество баллов –30

Выполнение тестовых заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте тестовое задание;
- определите, какой из предложенных вариантов ответа наиболее верный и полный;
- напишите цифру, 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.
- 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.

1. Корабль «Виктория» из экспедиции Ф.Магеллана пришел к устью р. Гвадалквивир 6 сентября 1522 г. Назовите дату, которая была указана в судовом журнале «Виктории» в день прихода.

А) 6 сентября 1522 г.,

Б) 5 сентября 1522 г.,

В) 7 сентября 1522 г.;

Г) 6 сентября 1523 г.

2. Найдите верное утверждение о циркуляции воздушных масс в субтропическом климатическом поясе:

А) зимой и летом господствуют тропические воздушные массы;

Б) зимой – умеренные воздушные массы, летом – тропические;

- В) зимой – тропические воздушные массы, летом – умеренные;
Г) зимой – тропические воздушные массы, летом – экваториальные.
- 3.** Численный масштаб карты- 1:350000, определите именованный масштаб
- А) в 1 см - 350000 км,
Б) в 1 см - 3500 км,
В) в 1 см –3,5 км,
Г) в 1 см - 35 км.
- 4.** В северном полушарии воздух в циклоне движется
- А) от центра к периферии,
Б) от периферии к центру,
В) от атмосферного фронта,
Г) к атмосферному фронту.
- 5.** Горный рельеф территории соответствует
- А) складчатой области
Б) платформе
В) щиту
Г) плите
- 6.** Назовите самый широкий и глубокий пролив
- А) Мозамбикский
Б) Дрейка
В) Берингов
Г) Гибралтарский
- 7.** На каком материке наблюдается наибольшее разнообразие природных зон:
- А) Африке,
Б) Северной Америке,
В) Евразии,
Г) Южной Америке.
- 8.** На каком материке не случаются землетрясения, а также отсутствуют не только действующие, но и потухшие вулканы?
- А) Австралия
Б) Африка,
В) Антарктида.
Г) Арктика.

9. Назовите самый южный объект:

- А) гора Килиманджаро
- Б) река Конго
- В) остров Калимантан
- Г) пустыня Калахари

10. Назовите первооткрывателей Антарктиды

- А) Ф.Ф. Беллинсгаузен и М.П. Лазарев,
- Б) Руаль Амундсен,
- В) Джеймс Кук,
- Г) Роберт Скотт.

11. В каком из перечисленных городов 22 июня продолжительность дня наименьшая?

- А) Салехард,
- Б) Ханты-Мансийск,
- В) Омск,
- Г) Дели

12. Для каких широт характерно преобладание нисходящего движения воздуха в течение всего года:

- А) арктических и умеренных;
- Б) умеренных и экваториальных;
- В) экваториальных и тропических;
- Г) тропических и арктических.

13. Сколько километров за 1 час при вращении Земли проходит расположенная на экваторе столица Эквадора Кито?

- А) рассчитать не возможно,
- Б) 3333,3 км;
- В) 1669,7 км,
- Г) 833,3 км.

14. Найдите верное утверждение:

- А) Озеро Танганьика – второе по глубине озеро мира,
- Б) Все воды в жидком состоянии, содержащиеся в земной коре, называются грунтовыми,
- В) Побережье Балтийского моря – наиболее влажное место в России
- Г) Перистые облака образуются на высоте 3-5 км над уровнем моря.

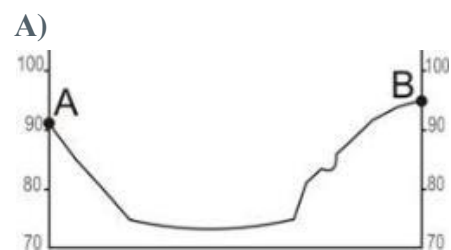
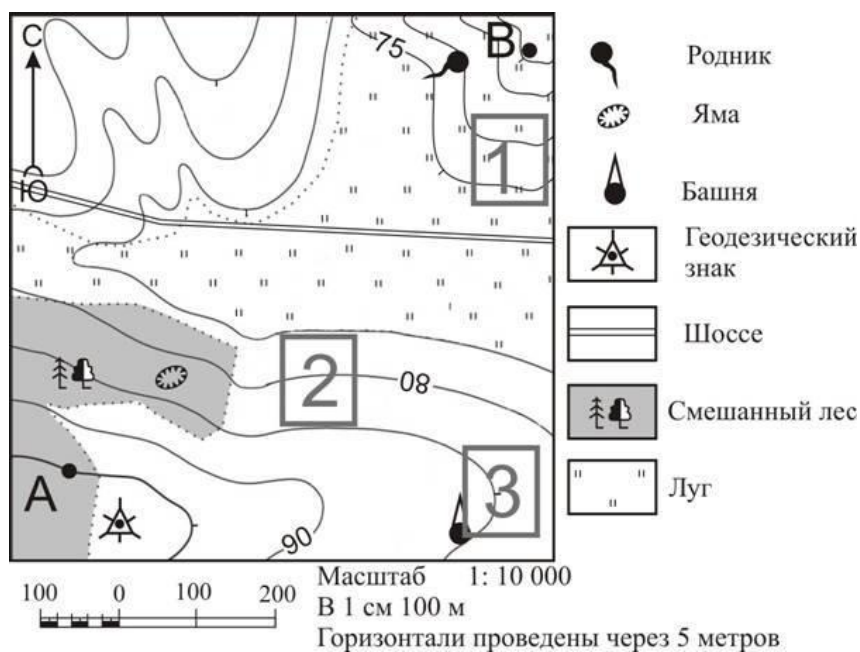
15.Какой из представленных масштабов самый крупный?

- А) 1: 25000,
- Б) 1: 3000,
- В) 1: 75000,
- Г) 1: 20000.

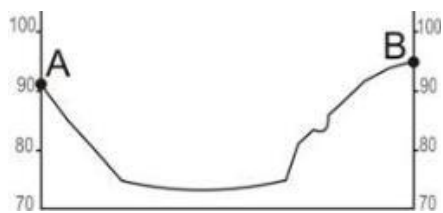
16. Первым определил размеры Земли...

- А) Птолемей,
- Б) Эратосфен,
- В) Аристотель,
- Г) Магеллан.

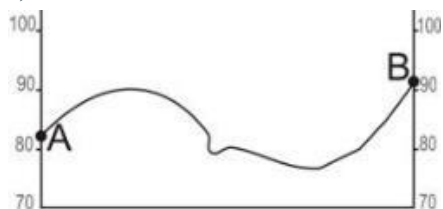
17. На рисунках представлены варианты профиля рельефа местности, построенные на основе карты по линии А-В. Какой из профилей построен верно?



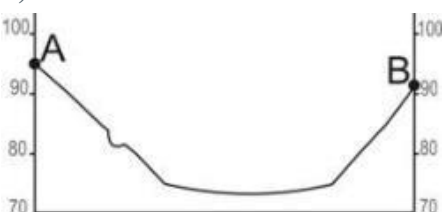
Б)



В)



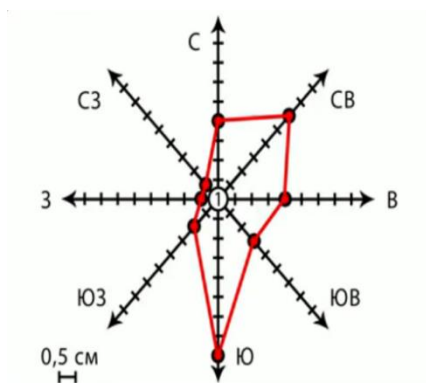
Г)



18. Выберите правильное сочетание почв и природной зоны, в которой она формируется:

- А) степь – красно-бурые
- Б) саванна – подзолистые
- В) пустыня – черноземы
- Г) гилея – красно-желтые ферралитные

19. По розе ветров определите преобладающее направление ветров.



20. Эта природная зона находится в умеренном, в субтропическом и в тропическом климатическом поясах:

- А) саванн
- Б) жестколистных вечнозеленых лесов и кустарников
- В) влажных вечнозеленых лесов
- Г) пустынь

21. Какое понятие лишнее в ряду ниже перечисленных:

- А) Губа
- Б) Дельта
- В) Межень
- Г) Эстуарий

22. В каком климатическом поясе находится обозначенная на карте Южной Америки точка С:

- А) Экваториальном
- Б) Субэкваториальном
- В) Тропическом
- Г) Субтропическом



23. Почвы, характерные для саванн и редколесий

- А) Подзолистые
- Б) Серые лесные
- В) Черноземы
- Г) Красные и коричнево-красные

24. На территории какого материка расположена точка с координатами 60° с.ш. и 160° з.д.

- А) Северная Америка
- Б) Евразия
- В) Африка
- Г) нет правильного ответа

25. Какая из перечисленных эпох складчатости является наиболее древней

- А) Мезозойская
- Б) Герцинская
- В) Каледонская
- Г) Альпийская

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ 2022/23 гг.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
ГЕОГРАФИЯ
7 КЛАСС
Теоретический тур

Задания теоретического тура состоят из 5 заданий.

Время выполнения заданий – 90 минут

Максимальное количество баллов –70

Выполнение теоретических (письменных) заданий целесообразно организовать следующим образом:

- не спеша, внимательно прочитайте задание и определите, наиболее верный и полный ответ;
- отвечая на теоретические вопросы и выполняя практические задания, обдумайте и сформулируйте конкретный ответ только на поставленный вопрос;
- после выполнения всех предложенных заданий еще раз удостоверьтесь в правильности выбранных Вами ответов и решений.
- задание теоретического тура считается выполненным, если Вы вовремя сдаете его членам жюри.

Задание 1.

На рисунке изображена одна из форм рельефа. Как называется такая форма рельефа? Как называется процесс формирования таких форм рельефа? Объясните, в результате чего образуются такие формы рельефа.



Максимальное количество баллов за задание – 6

Задание 2.

Внимательно изучите данные таблицы, где указаны географическая широта расположения горной системы и максимальная высота ее вершины. Определите, о каких горных системах идет речь? Укажите название горной системы и название ее высшей точки.

В каких горах количество высотных поясов больше? Ответ поясните.

Горы	Широта места	Максимальная высота (м)
1	43 – 48° с.ш.	4807
2	26 – 36° с.ш.	8848
3	52 – 68° с.ш.	1895

Максимальное количество баллов за задание: 15

Задание 3.

Из слов выстроите логический ряд, вычеркните лишнее слово: *фумаролы, прибой, сейши, зыбь, прилив, цунами*. Назовите общим термином, оставшиеся понятия. Объясните выбор лишнего слова.

Максимальное количество баллов за задание – 9 баллов

Задание 4.

Сгруппируйте названия перечисленных географических объектов в три группы, дайте названия группам и определите, к каким более крупным географическим объектам они относятся.

Географические объекты: Аконкагуа, Миссури, Карибское, Аравийское, Мак-Кинли, в.п. Виктория, Карское, Мараньон, Монблан, Филиппинское, Эльбрус, Костюшко, Мадейра, Эгейское

Группа 1 _____		Группа 2 _____		Группа 3 _____	
Объект из списка	К какому более крупному объекту относится	Объект из списка	К какому более крупному объекту относится	Объект из списка	К какому более крупному объекту относится

Максимальное количество баллов за задание 19 баллов

Задание 5.

Внимательно прочитайте текст о погоде на условной территории. Внимательно изучите таблицу с группами условных обозначений элементов погоды.





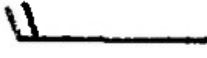


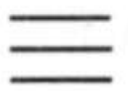

1. Дайте группам условных обозначений названия.

2. Составьте приблизительную синоптическую карту: начертите квадрат (5 см на 5 см), разместите условные обозначения согласно описанию в тексте.

«На севере территории ветер северный 1-2 м/с, облачность 10 баллов, морось, атмосферное давление низкое, температура воздуха 5⁰С. В центральной части ветер западный 4 м/с, облачность 5 баллов, местами дождь, атмосферное давление ниже нормы, температура воздуха 10⁰С. На юго-западе штиль, туман, облачность 8 баллов, атмосферное давление повышенное, температура воздуха 15⁰С».

3. Ответьте на вопрос: можно ли только с помощью одной вашей получившейся синоптической карты охарактеризовать климат данной условной территории, свой ответ аргументируйте.

Условные обозначения для составления синоптической карты

1 группа		
		
2 группа		
		
3 группа		
В		Н
4 группа		
		
5 группа		
5	10	15

Максимальное количество баллов за задание 21 баллов