

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕСТОВЫЙ и ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУРЫ

8 класс

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить тестовые и теоретические (письменные) задания.

Время выполнения заданий теоретического тура 2 академических часа (90 минут). Длительность тестового тура 1 академический час (45 минут).

Время выполнения всех заданий 3 академических часа (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 в бланк с тестовым вопросом;
- если задание трудное для вас, переходите к следующему. К пропущенному вернётесь позже;
- продолжайте, таким образом, работу до завершения выполнения всех тестовых заданий;
- после выполнения всех заданий ещё раз удостоверьтесь в правильности ваших ответов;
- если потребуется корректировка выбранного Вами варианта ответа, то неправильный вариант ответа зачеркните аккуратно крестиком (**не чёркать**), а рядом напишите новый.

Предупреждаем Вас, что:

при оценке тестовых заданий, 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. **№№ 1, 21, 24** предполагают ответ в виде последовательности букв (без запятых). Например: АБГД.

При выполнении теоретических (письменных) заданий:

- 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;
- если Вы отвечаете на задание, связанное с заполнением таблицы или схемы, не старайтесь детализировать информацию, вписывайте только те сведения или данные, которые указаны в вопросе;
- особое внимание обратите на задания, в выполнении которых требуется выразить Ваше мнение с учётом анализа ситуации или поставленной проблемы. Внимательно и вдумчиво определите смысл вопроса и логику ответа (последовательность и точность изложения).

Отвечая на вопрос, предлагайте свой вариант решения проблемы, при этом ответ должен быть кратким, но содержать необходимую информацию;

- 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.

Максимальный балл за всю работу – 80.

Тестовый тур

Максимальное количество баллов -30.

Каждый правильный ответ теста оценивается в 1 балл.

№	ВОПРОС	ОТВЕТ
1	Расположите перечисленные ниже объекты <u>в порядке удаления от аудитории</u> , в которой вы находитесь в настоящее время: А) точка с нулевыми географическими координатами Б) высочайшая гора Северной Америки В) исток крупнейшей реки Южной Америки Г) северная точка Австралии	
2	Какое утверждение о географических различиях в продолжительности дня и ночи на Земле верно ? А) продолжительность дня на тропиках всегда больше продолжительности ночи Б) самый длинный полярный день наблюдается на Южном полярном круге В) самая длинная полярная ночь наблюдается на Северном полярном круге Г) продолжительность дня на экваторе всегда равна продолжительности ночи	
3	На сколько градусов поворачивается Земля вокруг своей оси за 6 часов ? А) 30° Б) 60° В) 90° Г) 120°	
4	В перечисленном списке определите самую длинную параллель : А) 80° с. ш. Б) 70° ю. ш. В) 10° ю. ш. Г) 30° с. ш.	
5	Выберите верное утверждение о географической долготе : А) долгота меняется от 0 до 90° на север и юг от экватора Б) долгота меняется от 0 до 180° на запад и восток от начального меридиана В) долгота меняется от 0 до 90° на запад и восток от начального меридиана Г) долгота меняется от 0 до 180° на север и юг от экватора	
6	Укажите способ , которым показывается солёность вод Мирового океана на картах в школьных атласах: А) качественным фоном Б) линейным знаком В) изолиниями и послойной окраской	

	Г) способом ареалов	
7	<p>Для показа на карте полярных областей обычно используют картографическую проекцию, которая называется:</p> <p>А) азимутальная Б) цилиндрическая В) коническая Г) псевдоконическая</p>	
8	<p>Азимут юго-восточного направления равняется:</p> <p>А) 225° Б) 315° В) 135° Г) 45°</p>	
9	<p>Высшая точка горной системы, по которой на территории России проходит граница между двумя частями света:</p> <p>А) Белая Б) Народная В) Дыхтау Г) Ключевская</p>	
10	<p>Какова амплитуда между самой высокой и самой низкой точками на территории нашей страны – г. Эльбрус и Прикаспийской низменностью?</p> <p>А) менее 4500 м Б) около 3500 м В) около 5500 м Г) более 6000 м</p>	
11	<p>Укажите причину незначительного распространения многолетней мерзлоты на севере Восточно-Европейской равнины по сравнению с Азиатской частью России:</p> <p>А) более высокие летние температуры Б) большая мощность снежного покрова В) следствие массовой вырубki лесов Г) активная деятельность человека</p>	
12	<p>Выберите вариант, в котором все перечисленные географические объекты расположены на одном материке:</p> <p>А) плато Юкон, Примексиканская низменность, гора Косцюшко, озеро Гурон Б) озеро Маракайбо, река Парана, гора Аконкагуа, пустыня Атакама В) пустыня Намиб, Драконовы горы, плато Декан, река Тигр Г) река Парана, плато Юкон, Драконовы горы, пустыня Тар</p>	
13	<p>Песчаные массивы с барханами и дюнами на севере Африки называют:</p> <p>А) кум Б) нефуд В) эрг Г) шамо</p>	
14	<p>Выберите, какой горный хребет расположен <u>южнее</u> остальных:</p> <p>А) Верхоянский Б) Становой В) Буреинский Г) Джугджур</p>	
15	<p>Укажите правильное сочетание: тектоническая структура – форма рельефа.</p> <p>А) Сибирская платформа – Западно-Сибирская равнина Б) область каледонской складчатости – Западный Саян В) Балтийский щит – Тиманский кряж Г) плита молодой платформы – плато Путорана</p>	

16	<p>Линии тропиков и полярных кругов являются границами</p> <p>А) климатических поясов Б) часовых поясов В) поясов освещённости Г) природных зон</p>	
17	<p>Укажите, в каком климатическом поясе <u>летом</u> господствуют тропические воздушные массы, а зимой – умеренные:</p> <p>А) тропический В) субтропический Б) экваториальный Г) субэкваториальный</p>	
18	<p>Укажите природную зону, которая в настоящее время практически лишена естественной растительности из-за хозяйственной деятельности человека:</p> <p>А) тундра Б) зона смешанных и широколиственных лесов В) зона степей Г) тайга</p>	
19	<p>Выберите правильное утверждение о тундрах России:</p> <p>А) тундры в России повсеместно встречаются в горах выше 3000 м Б) тундры распространены только на побережье Северного Ледовитого океана В) тундры распространены только к северу от Северного полярного круга Г) тундры встречаются как на побережье Северного Ледовитого океана, так и у южных границ России</p>	
20	<p>Территория Беларуси не имеет выхода к морю, но к бассейну скольких и каких морей относятся её реки?</p> <p>А) трёх: Черного, Средиземного, Карского Б) двух: Балтийского, Черного В) одного: Балтийского</p>	
21	<p>Расставьте природные комплексы в <u>порядке увеличения</u> их размеров, начиная с наименьшего:</p> <p>А) географическая оболочка; Б) природный комплекс болота; В) природный комплекс моря; Г) природный комплекс материка Австралия.</p>	
22	<p>Выберите правильное утверждение об особенностях Антарктиды:</p> <p>А) Антарктида – это осколок древнего материка Лавразия. Б) экстремально низкие температуры воздуха в центральной части материка связаны с большой абсолютной высотой поверхности ледника. В) Антарктические оазисы – это районы жизни в центральной части материка. Г) нисходящее движение и низкие температуры воздуха формируют область низкого давления над материком.</p>	
23	<p>Происхождение Большого Барьерного рифа связано с:</p> <p>А) столкновением двух литосферных плит. Б) активным вулканизмом на дне океана. В) жизнедеятельностью коралловых полипов.</p>	

Теоретический тур

Максимальное количество баллов – 50.

Задача 1. Максимальное количество баллов - 10.

Именем какого былинного богатыря назван самый высокий водопад России?

Название водопада	
Он находится на...	
Какому административному району РФ принадлежит	
Краткие особенности объекта	



Задача 2. Максимальное количество баллов – 3.

Что такое режим реки? В каких двух из перечисленных высказываний о реке Лене содержится информация о режиме реки?

Дайте формулировку термина «режим реки» и запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные вами высказывания:

- 1) Всё верхнее течение Лены, до впадения в неё Витима, приходится на горное Предбайкалье.
- 2) Почти за 70 лет наблюдений установлено, что среднегодовой расход воды в реке Лене составляет 541 км³ в год.
- 3) Для реки Лены характерны весеннее половодье и несколько довольно высоких паводков в течение лета.
- 4) Основное питание реки Лены составляют талые снеговые и дождевые воды.
- 5) В конце октября Лена покрывается льдом, который сходит в конце мая.

--	--

Задача 3. Максимальное количество баллов – 10.

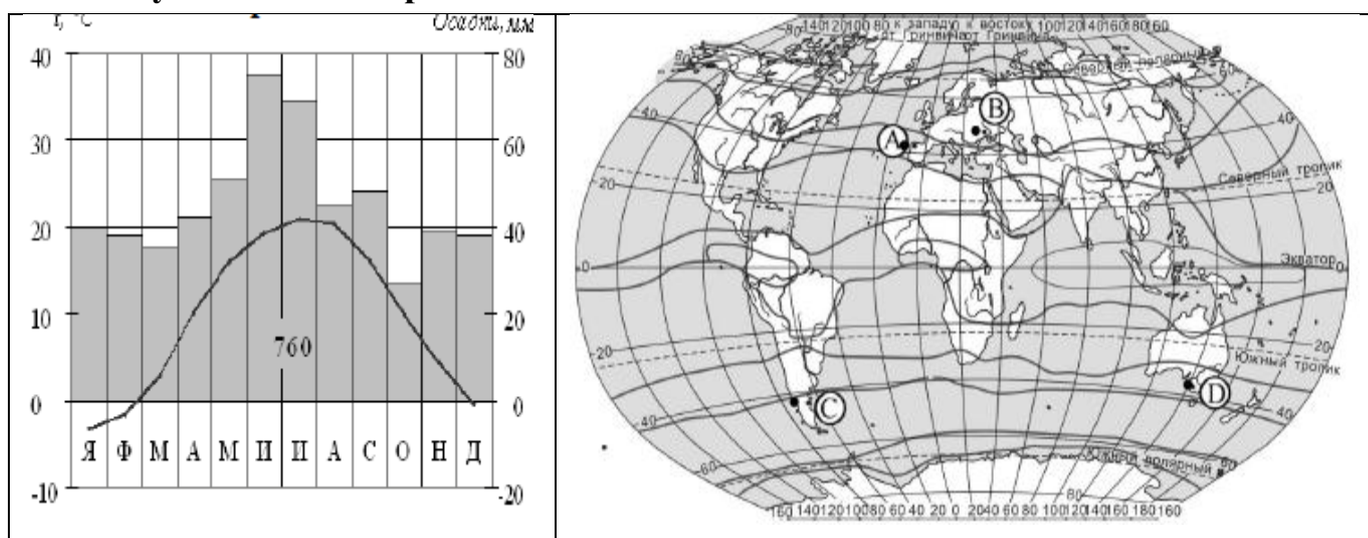
Определите, о каком природном явлении идёт речь по его краткому описанию, дайте название, укажите, где и почему оно наблюдается.

1. Явление –	
2. «Задыхались и люди и животные. Не хватало самого воздуха, который словно поднялся кверху и улетел вместе с красноватой, бурой мглой... Сердце страшно стучало, голова болела немилосердно, рот и глотка пересохли и мне казалось, что ещё час – и смерть удушения песком неизбежна». (А.В. Елисеев)	
3. «... (?) представлялся мне громадной фигурой какого-то легендарного сибирского богатыря вроде Ермака, державшего в могучих руках деревянный вал, чудовищное весло величиной с сосновый ствол, опущенный в воду священного озера. Но всё оказалось лишь плодом моего воображения. На деле (?)... - это название ветра, вал – это волна, которую пошевеливает этот ветер». (В.П. Катаев)	
4. «... (?) это яростный таинственный ветер, который рождается где-то в плешивых, облезших горах около города Н-ска, сваливается в круглую бухту и разводит страшное волнение по всему Чёрному морю. Сила его так велика, что он опрокидывает с рельсов вагоны, валит телеграфные столбы, разрушает кирпичные стены...» (А.И. Куприн)	

Задача 4. Максимальное количество баллов – 7.

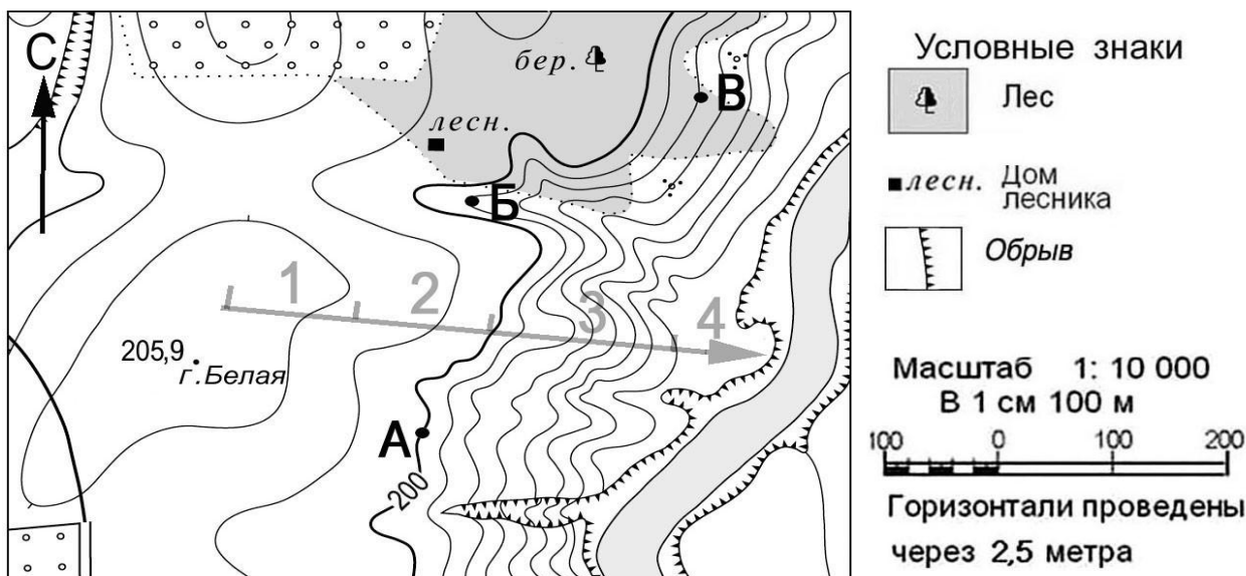
Проанализируйте климатограмму и определите, какой буквой на карте обозначен пункт, климат которого показан на климатограмме.

Обоснуйте ваш выбор.



Задача 5. Максимальное количество баллов - 5.

- 1. Определите, в каком направлении** от вершины горы Белая находится дом лесника: 1) север 2) юго-восток 3) северо-восток 4) северо-запад.
- 2. Каков азимут** данного направления?
- 3. Туристы спускаются с горы Белая по маршруту, обозначенному стрелкой.** На каком из отрезков пути, обозначенных цифрами 1-4, их спуск будет наиболее крутым? Почему вы так решили, обоснуйте ответ.



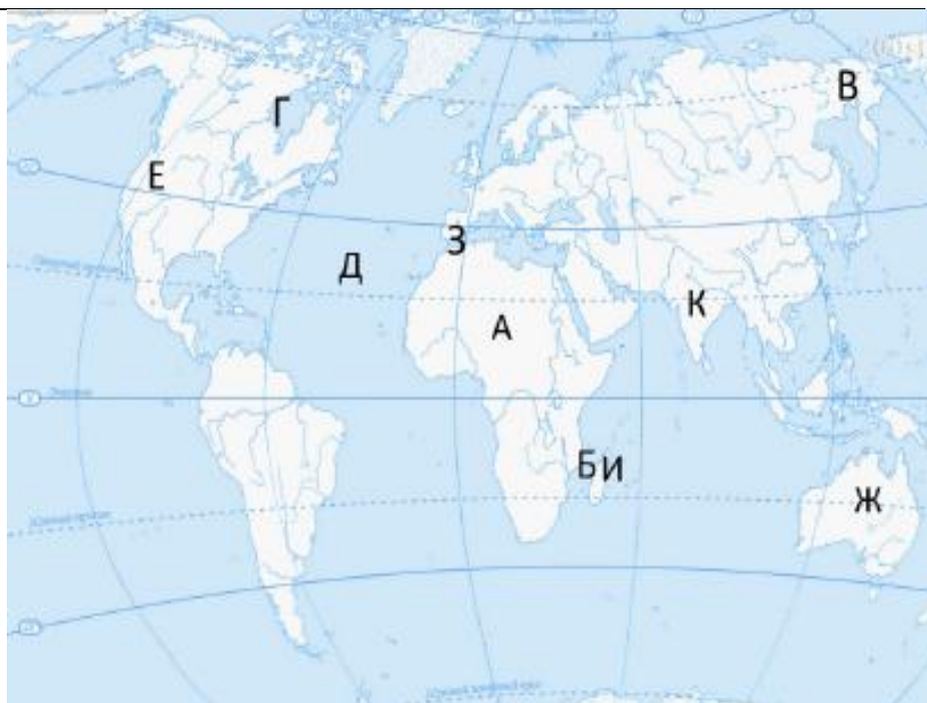
Сравните абсолютные высоты точек **А, Б и В**, и расположите эти точки в порядке возрастания их абсолютных высот. Запишите последовательность букв

Задача 6. Максимальное количество баллов – 10.

(за каждое правильное название объекта).

Какой буквой на карте отмечены:

1. Мозамбикский пролив
2. Атлантический океан
3. Гибралтарский пролив
4. Гудзонов залив
5. Пустыня Сахара
6. Остров Мадагаскар
7. Полуостров Камчатка
8. Австралия
9. Горы Кордильеры
10. Полуостров Индостан



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Задача 7. Максимальное количество баллов – 10.

На тихой глади озёр юга Амурской области можно увидеть розетку плавающих листьев растения. Растение подлежит охране, некоторые части (какие?) съедобны.

Назовите 3 названия этого растения. Расскажите, что вы о нём знаете?

Ответ дать в свободной форме.

