



**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ  
ПО ГЕОГРАФИИ. 2021–2022 уч. г.  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП. 7 КЛАСС**

**ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ  
ЧАСТЬ 1**

1. В каком городе в день написания олимпиады, 3 декабря, в полдень высота солнца над горизонтом будет наибольшая?

- а) Нью-Дели
- б) Москва
- в) Пекин
- г) Токио

2. Этот пират совершил кругосветное путешествие и был встречен в своей стране как герой. Но пустился он в такое опасное плавание вовсе не по своей воле, а убегая от испанского возмездия за свои грабежи. В честь него назвали пролив, соединяющий Тихий и Атлантический океаны. О ком идёт речь?

- а) Фернан Магеллан
- б) Джеймс Кук
- в) Эрнан Кортес
- г) Фрэнсис Дрейк

3. Какие приборы в своей деятельности использует картограф?

- а) гелиограф и барометр
- б) сейсмограф и геологический компас
- в) эхолот и психрометр
- г) нивелир и теодолит

4. Выберите верное утверждение.

- а) Кавказские горы сформировались в эпоху герцинской складчатости.
- б) В зоне спрединга формируются цепочки вулканических островов.
- в) В результате коллизии Индостанской и Евразийской плит сформировались Гималаи.
- г) Цунами достигают наибольшей высоты в эпицентре подводного землетрясения.

5. Выберите вариант, где все перечисленные реки относятся к бассейну внутреннего стока.

- а) Северная Двина, Обь, Енисей, Лена
- б) Окаванго, Волга, Терек, Амударья
- в) Меконг, Ганг, Брахмапутра, Иравади
- г) Купер-Крик, Дарлинг, Муррей, Дайамантина

**6.** Выберите вариант, где все перечисленные моря и заливы относятся к одному океану.

- а) Эгейское море, Гвинейский залив, Балтийское море, Северное море
- б) Баренцево море, море Амундсена, море Лабрадор, море Баффина
- в) Аравийское море, Южно-Китайское море, Красное море, Персидский залив
- г) Японское море, Охотское море, Берингово море, Большой Австралийский залив

**7.** На восточном побережье Индостана образуется зона переменного-влажных лесов. Какое метеорологическое явление способствует их формированию?

- а) пассаты
- б) муссоны
- в) Эль-Ниньо
- г) тайфуны

**8.** Выберите животных, которых Вы можете встретить в путешествии по Южной Африке.

- а) эму и барибал
- б) сурикат и пингвины
- в) казуар и бородавочник
- г) жираф и капибара

**9.** Выберите правильное утверждение о народах мира.

- а) Туареги и берберы – народы, населяющие Аравийский полуостров.
- б) Пигмеи – низкорослый народ в экваториальных лесах Амазонии.
- в) Нивхи, кеты и юкагиры относятся к коренным малочисленным народам России.
- г) Индейцы – группа коренных народов полуострова Индостан.

**10.** Выберите вариант, где перечислены однотипные объекты.

- а) Парана, Меконг, Ньяса, Хуанхэ
- б) Мёртвое море, Гурон, Байкал, Эйр
- в) Эльбрус, Аппалачи, Аконкагуа, Гекла
- г) Суматра, Калимантан, Индостан, Бали

За каждый правильный ответ – **2 балла.**

**Максимум за часть 1 – 20 баллов.**

## ЧАСТЬ 2

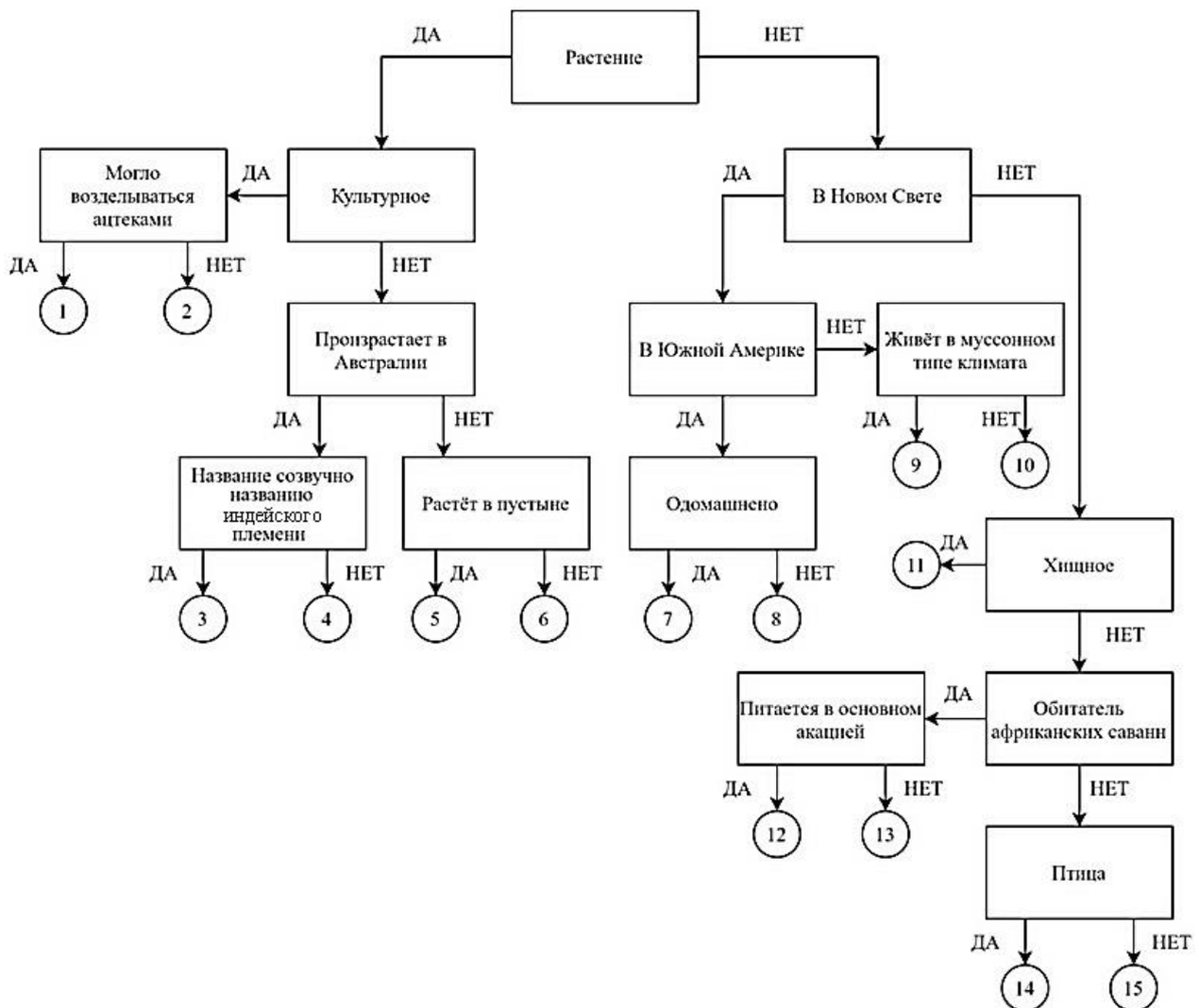
### Задание 1

Следуя алгоритму, распределите перечисленные объекты биосферы по соответствующим номерам.

Бородавочник  
Аллигатор  
Альпака  
Вомбат  
Тапир

Араукария  
Жираф  
Вельвичия  
Койот  
Гиена

Эвкалипт  
Эму  
Кукуруза  
Сорго  
Секвойя



**Ответы:**

1	Кукуруза	6	Секвойя	11	Гиена
2	Сорго	7	Альпака	12	Жираф
3	Араукария	8	Тапир	13	Бородавочник
4	Эвкалипт	9	Аллигатор	14	Эму
5	Вельвичия	10	Койот	15	Вомбат

**За каждый правильный ответ – 1 балл.**

**Максимальный балл – 15.**

**Задание 2**

*Определите названия стран А, Б, В, которые обладают следующими характеристиками:*

- на территории каждой из стран находится высочайшая вершина материка;
- страны **А** и **В** находятся в одной части света;
- страны **Б** и **В** пересекаются параллелью, в точке, южнее которой Солнце не бывает в зените.

Прочитайте дополнительные характеристики стран и *определите, какие из них будут касаться определённых Вами государств* (три характеристики для каждой страны).

- 1) Страна находится на самом засушливом материке.
- 2) Самая высокая гора этой страны раньше носила название Мак-Кинли, в честь одного из президентов этого государства.
- 3) В стране встречаются субтропические степи, которые называются пампа.
- 4) На гербе этого государства изображены животные-эндемики страны.
- 5) Название страны созвучно с латинским названием благородного металла.
- 6) Большая часть страны расположена в области господства тропического континентального климата.
- 7) На восточное побережье субтропического пояса страны нередко приходят ураганы.
- 8) В стране находится высочайшая вершина за пределами Азии.
- 9) На территории страны зарегистрирована самая высокая температура воздуха на Земле.

**Ответы:**

<i>Буква страны</i>	<i>Название страны</i>	<i>Номера дополнительных характеристик</i>
<i>А</i>	США / Соединённые Штаты Америки	2, 7, 9
<i>Б</i>	Австралия / Австралийский Союз	1, 4, 6
<i>В</i>	Аргентина	3, 5, 8
<b>Критерии</b>	<b>1 балл</b> за верное название страны. <b>Итого – 3 балла</b>	<b>1 балл</b> за каждый верный номер характеристики в случае верного определения названия страны. <b>Итого – 9 баллов</b>

В случае неверного определения названия страны, – соответствия с номерами их характеристик не проверяются.

**Ответьте на дополнительные вопросы:**

- 1) Напишите современное название горы, о которой идёт речь в характеристике № 2.
- 2) О каком металле идёт речь в характеристике № 5?
- 3) Как называется место, о котором идёт речь в характеристике № 9?

<b>Дополнительные вопросы</b>		
<b>1</b>	Денали	<b>1 балл</b>
<b>2</b>	серебро	<b>1 балл</b>
<b>3</b>	Долина Смерти	<b>1 балл</b>

**Максимальный балл – 15.**

**Задание 3**

Пользуясь знаниями по географии, определите, какой из пяти географических объектов лишний («белая ворона»). Из предложенных вариантов выберите верное обоснование своего ответа (верно определён общий признак для четырёх объектов в логическом ряду) и продолжите ряд объектом, подходящим под объединяющий признак.

В ответе должен быть лишь один вариант ответа: «лишний объект – объяснение – продолжение ряда».

**Например: Амазонка – Нил – Дунай – Волга – Конго.**

**Лишний объект: Волга.**

**Объяснение:** она относится к бассейну внутреннего стока, а все остальные – к бассейну Атлантического океана.

**Продолжение ряда:** Днепр.

Количественные значения не могут являться общим признаком, если они не переходят в качественные: **например**, Амазонка – самая длинная из рек.

Отсутствие какого-то свойства не может являться правильным ответом: **например**, Волга – только она протекает по территории России.

**1.** Пользуясь знаниями по географии, определите, какой из пяти географических объектов лишний.

**Кирибати** – Великобритания – Россия – Индонезия – Эквадор.

Из предложенных вариантов выберите верное обоснование своего ответа (верно определён общий признак для четырёх объектов в логическом ряду, и найдено правильное обоснование для ошибочного элемента).

Список объектов	Обоснование ответа
<b>Кирибати</b>	Все, кроме этого, являются государствами.
Великобритания	<b>Это государство лежит в четырёх полушариях, а все остальные – в трёх.</b>
Россия	Все перечисленные государства островные, а данное – нет.
Индонезия	Данное государство самое большое по площади среди перечисленных.
Эквадор	Все государства расположены в области экваториального климата, кроме данного.

Из списка названий географических объектов подберите пример, который наилучшим образом может заменить ошибочный элемент, и установите соответствие с выбранным Вами обоснованием «белой вороны».

Обоснование ответа	Пример для продолжения ряда
Все, кроме этого, являются государствами.	Мадагаскар
<b>Это государство лежит в четырёх полушариях, а все остальные – в трёх.</b>	<b>Алжир</b>
Все перечисленные государства островные, а данное – нет.	Ирландия
Данное государство самое большое по площади среди перечисленных.	Украина
Все государства расположены в области экваториального климата, кроме данного.	Науру
	Папуа-Новая Гвинея
	Сингапур

2. Пользуясь знаниями по географии, определите, какой из пяти географических объектов лишний.

Панамский канал – **пролив Босфор** – Берингов пролив – Суэцкий канал – пролив Дрейка

Из предложенных вариантов выберите верное обоснование своего ответа (верно определён общий признак для четырёх объектов в логическом ряду, и найдено правильное обоснование для ошибочного элемента).

Список объектов	Обоснование ответа
Панамский канал	<p>Это объект искусственного происхождения, а все остальные – природного.</p> <p><b>Все водные объекты соединяют акватории разных океанов, а этот – одного.</b></p> <p>Только этот водный объект расположен у побережья России.</p> <p>Все объекты омывают берега Евразии, а данный – нет.</p> <p>Этот пролив является самым широким среди представленных объектов.</p>
<b>пролив Босфор</b>	
Берингов пролив	
Суэцкий канал	
пролив Дрейка	

Из списка названий географических объектов подберите пример, который наилучшим образом может заменить ошибочный элемент, и установите соответствие с выбранным Вами обоснованием «белой вороны».

Обоснование ответа	Пример для продолжения ряда
<p>Это объект искусственного происхождения, а все остальные – природного.</p> <p><b>Все водные объекты соединяют акватории разных океанов, а этот – одного.</b></p> <p>Только этот водный объект расположен у побережья России.</p> <p>Все объекты омывают берега Евразии, а данный – нет.</p> <p>Этот пролив является самым широким среди представленных объектов.</p>	Пролив Ла-Манш
	Мозамбикский пролив
	Гибралтарский пролив
	<b>Магелланов пролив</b>
	Татарский пролив
	Керченский пролив
Пролив Кука	

3. Пользуясь знаниями по географии, определите, какой из пяти географических объектов лишний.

Итуруп – Лусон – Сицилия – **Ньюфаундленд** – Исландия.

Из предложенных вариантов выберите верное обоснование своего ответа (верно определён общий признак для четырёх объектов в логическом ряду, и найдено правильное обоснование для ошибочного элемента).

Список объектов	Обоснование ответа
Итуруп	Этот объект является морем, а не островом, как остальные.
Лусон	<b>На данном острове, в отличие от остальных, нет действующих вулканов.</b>
Сицилия	
<b>Ньюфаундленд</b>	Этот остров самый большой из представленных островов.
Исландия	Только этот остров принадлежит России.
	Данный остров расположен в Атлантическом океане, а все остальные – в Тихом.

Из списка названий географических объектов подберите пример, который наилучшим образом может заменить ошибочный элемент, и установите соответствие с выбранным Вами обоснованием «белой вороны».

Обоснование ответа	Пример для продолжения ряда
Этот объект является морем, а не островом, как остальные.	Врангеля
<b>На данном острове, в отличие от остальных, нет действующих вулканов.</b>	<b>Хонсю</b>
Этот остров самый большой из представленных островов.	Шри-Ланка
Только этот остров принадлежит России.	Корсика
Данный остров расположен в Атлантическом океане, а все остальные – в Тихом.	Тасмания
	Ирландия
	Элсмир

### Критерии проверки.

Правильно определён «лишний объект» – **1 балл**.

Правильно выбрано объяснение «лишнего объекта» – **2 балла**.

Правильно выбран пример для продолжения ряда – **2 балла**.

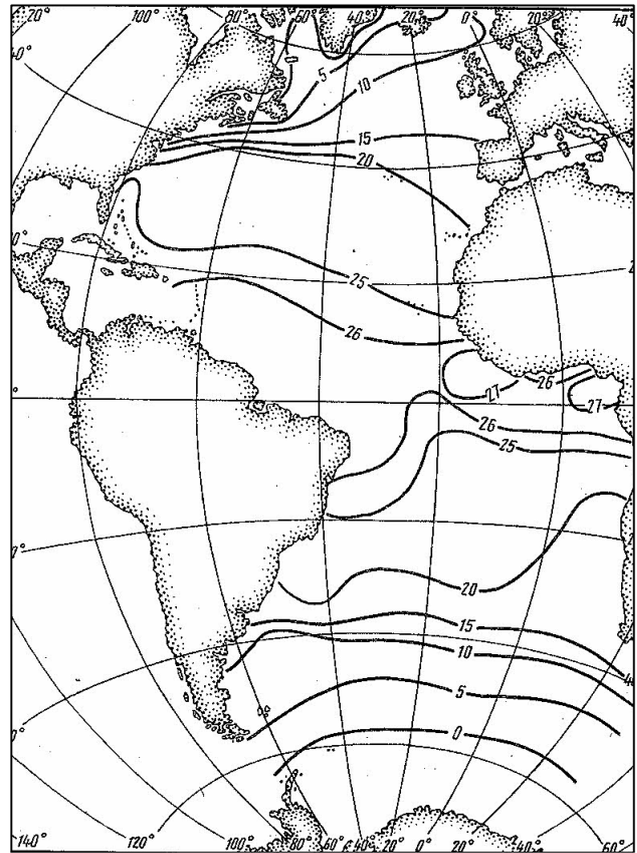
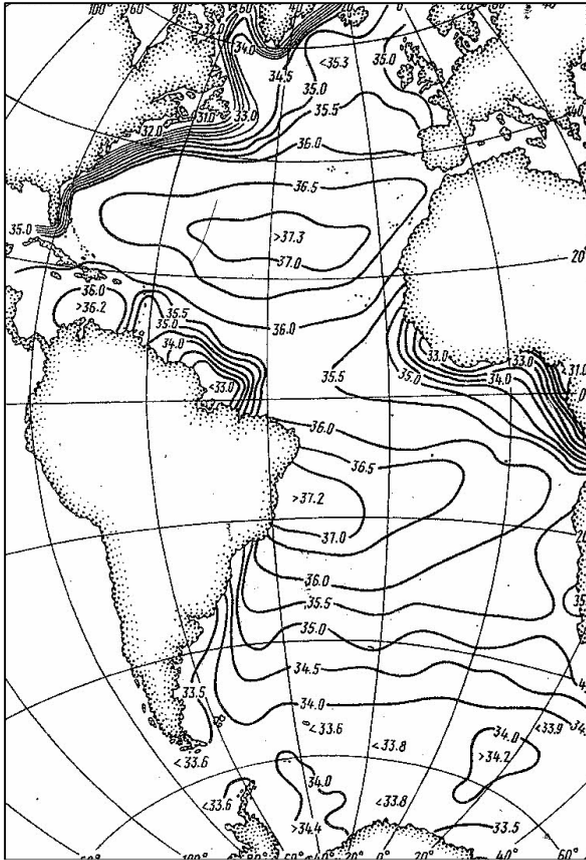
Если «лишний объект» не назван или определён неверно, то задание дальше не проверяется.

Если обоснование не выбрано или выбрано неверно, то задание дальше не проверяется.

**Максимальный балл – 15.**

### Задание 4

Определите температуру и солёность воды у берегов Британских островов и острова Ньюфаундленд. Используйте прилагаемые карты.



#### Температура воды

Ньюфаундленд	от _____ до _____ °С	от 0 до 5	<b>1 балл</b>
Британские острова	от _____ до _____ °С	от 10 до 13	<b>1 балл</b>

#### Солёность воды

Ньюфаундленд	от _____ до _____ ‰	от 31 до 32	<b>1 балл</b>
Британские острова	от _____ до _____ ‰	от 34,5 до 35	<b>1 балл</b>

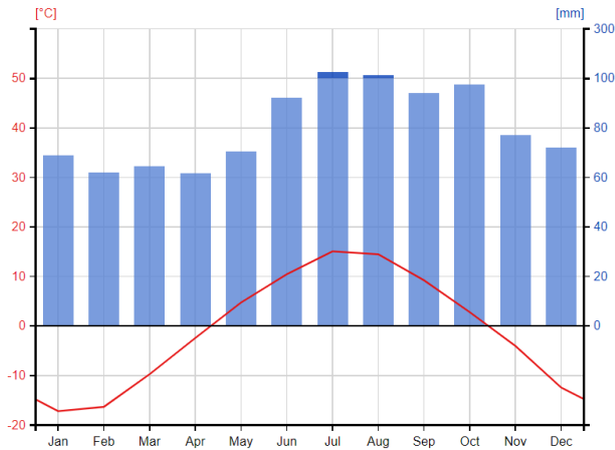
Назовите течения, которые оказывают влияние на эти показатели.

#### Течения

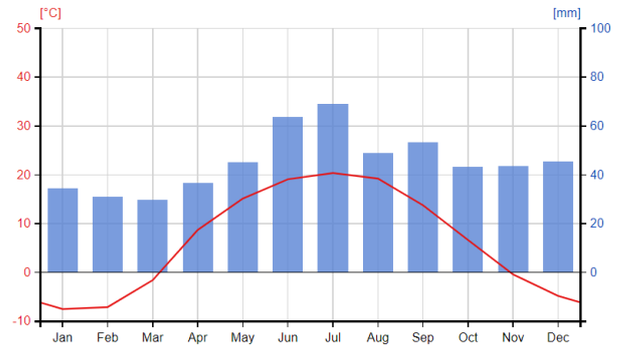
Ньюфаундленд	_____ течение	Лабрадорское	<b>1 балл</b>
Британские острова	_____ течение	Северо-Атлантическое	<b>1 балл</b>

Гольфстрим **не оценивался**, так как это течение вдоль восточного побережья Северной Америки – от Флоридского пролива до Ньюфаундленда. Именно так оно подписывается на географических картах.

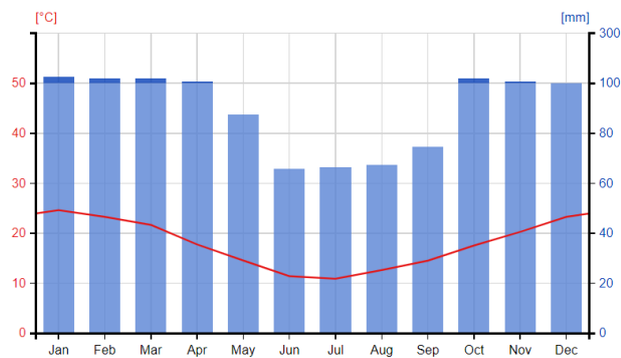
Выберите климатограммы, которые будут характерны для населённых пунктов, расположенных на этих островах.



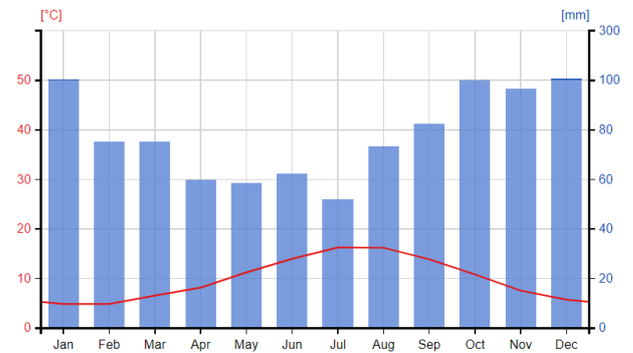
климатограмма 1



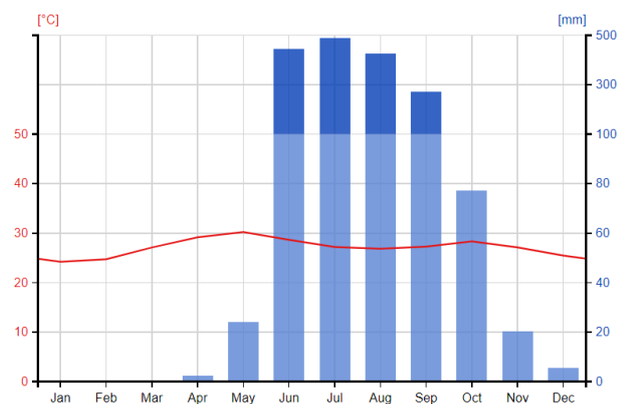
климатограмма 2



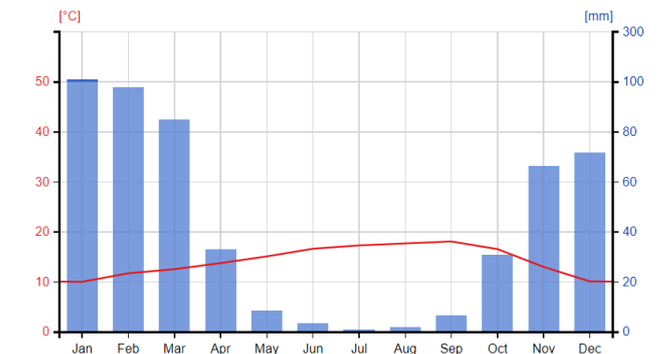
климатограмма 3



климатограмма 4



климатограмма 5



климатограмма 6

Всероссийская олимпиада школьников по географии. 2021–2022 уч. г.  
Муниципальный этап. 7 класс. Критерии

Ньюфаундленд	номер климатограммы ___	1	<b>2 балла</b>
Британские острова	номер климатограммы ___	4	<b>2 балла</b>

Назовите типы климата и климатический пояс этих островов, основываясь на данных Вашего атласа.

Ньюфаундленд	___ тип климата ___ климатического пояса	<b>муссонный</b> тип климата <b>умеренного</b> климатического пояса	<b>1 балл</b>
Британские острова	___ тип климата ___ климатического пояса	<b>морской</b> тип климата <b>умеренного</b> климатического пояса	<b>1 балл</b>

Из предложенных вариантов выберите регионы земного шара, где объекты, располагающиеся на одной широте, имеют большие различия в температуре и солёности воды, а также в климатических показателях.

Сан-Франциско (США) и Лиссабон (Португалия)	–	
устье реки Амазонка и устье реки Конго	–	
остров Сахалин и остров Ванкувер	+	<b>1 балл</b>
восточное побережье полуострова Кейп-Йорк и Лима (Перу)	+	<b>1 балл</b>
южная оконечность острова Мадагаскар и мыс Стип-Пойнт	–	
побережье полуострова Сомали и северное побережье острова Суматра	+	<b>1 балл</b>

*Если участник укажет более трёх вариантов ответа, то данный элемент задания оценивается в 0 баллов.*

*Максимальный балл – 15.*



### ОТВЕТЫ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

<b>1</b>	1:10 000	<b>2 балла</b>
	в 1 см – 100 метров	<b>2 балла</b>
<b>2</b>	212,8 м	<b>2 балла</b>
<b>3</b>	197°	<b>2 балла</b>
<b>4</b>	1460 м	<b>2 балла</b>
<b>5</b>	через 2,5	<b>1 балл</b>
	от 140 до 145 м	<b>2 балла</b>
<b>6</b>	с востока на запад (с юго-востока на северо-запад)	<b>1 балл</b>
<b>7</b>	сосна	<b>1 балл</b>
<b>8</b>	<b>1</b> скопление камней	<b>0,5 балла</b>
	<b>2</b> редколесье	<b>0,5 балла</b>
	<b>3</b> вырубка	<b>0,5 балла</b>
	<b>4</b> узкоколейная железная дорога	<b>0,5 балла</b>
	<b>5</b> колодец	<b>0,5 балла</b>
	<b>6</b> огород	<b>0,5 балла</b>
	<b>7</b> валун	<b>0,5 балла</b>
	<b>8</b> заросли кустарников	<b>0,5 балла</b>
	<b>9</b> обрыв	<b>0,5 балла</b>
	<b>10</b> пасека	<b>0,5 балла</b>

*Максимальный балл – 20.*

**Максимум за часть 2 – 80 баллов.**

**Максимум за работу – 100 баллов.**