

**Методические рекомендации и материалы  
по проведению итоговой аттестации по  
предмету**

# **ГЕОГРАФИЯ**

**для учащихся 9-х классов  
общеобразовательных школ**

**в 2024–2025 учебном году.**

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА ПО ГЕОГРАФИИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 11-КЛАССОВ

**Составитель:** Аvezов Мухриддин Максуд угли — кандидат философских наук (PhD) по географии, доцент кафедры физической географии Национального университета Узбекистана имени Мирзо Улугбека.

**Рецензент:** Ходжиева Майрам Тошпулатовна — начальник отдела естественных наук Республиканского учебного центра.

### ПРИКАЗ №65 МИНИСТРА ДОШКОЛЬНОГО И ШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН от 20 февраля 2025 года «О проведении итоговой государственной аттестации учащихся общеобразовательных учреждений в 2024/2025 учебном году».

Для оценки знаний, умений и навыков учащихся по предмету «География» в 2024–2025 учебном году в 11-х классах итоговая контрольная работа проводится в письменной форме.

#### **I. Структура итоговой аттестации по предмету «География» для 11-х классов:**

Каждый вариант экзаменационной работы состоит из 20 заданий разного типа и уровня сложности (см. таблицу 5).

**Часть 1** включает 17 заданий с кратким ответом. Ответ должен быть представлен в виде одного числа, написанного слова (печатными буквами) или оформлен в виде таблицы соответствий.

**Часть 2** содержит 3 задания с развернутым ответом, где необходимо обосновать решение предложенной географической задачи (проблемы) и представить его.

Каждый экзаменационный билет охватывает темы предмета «География» за 7–10 классы общеобразовательной школы. Также в методических рекомендациях приведены критерии оценки заданий по уровням: знание, применение и рассуждение.

В одном экзаменационном билете дается **всего 20 вопросов**, из которых: **5 – на знание, 3 – на применение, 2 – на рассуждение.**

На выполнение экзаменационной работы отводится **120 минут**.

Письменные работы учащихся по предмету «География» оцениваются по **100-балльной системе:**

**0–29%** — «неудовлетворительно»;

**30–65%** — «удовлетворительно»;

**66–85%** — «хорошо»;

**86–100%** — «отлично».

Условия заполнения бланка ответов:

в заданиях на установление соответствия в каждую ячейку должен быть вписан только один символ — буква (печатная) или цифра без лишних знаков. В противном случае задание оценивается в 0 баллов;

ответы на задания с кратким ответом должны быть записаны только цифрами или печатными буквами, иначе задание также оценивается в 0 баллов. При этом в каждую ячейку должен быть вписан только один символ;

ответы на задания с развернутым ответом записываются на отдельном бланке ответов и проверяются предметными экспертами на основе установленных оценочных критериев. Для каждого задания предусмотрены подробные критерии оценки, в которых указано, в каких случаях выставляется каждый балл (от нуля до максимального);

превышение максимально установленного балла за каждое задание не допускается.

Таблица 1.

Распределение материалов испытания по частям

<b>Часть</b>	<b>Кол-во заданий</b>	<b>Физическая география</b>	<b>Социально-экономическая география</b>	<b>Форма задания</b>	<b>Баллы по физической географии</b>	<b>Баллы по социально-экономической географии</b>	<b>Доля части (%)</b>
Часть 1-я	17	9	8	с кратким ответом	36	32	68%
Часть 2-я	3	2	1	с полным решением	20	12	32%
<b>Итого</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>		<b>56</b>	<b>44</b>	<b>100</b>

Таблица 2.

Распределение заданий по содержательным областям

<b>Содержательная область</b>	<b>Кол-во заданий</b>	<b>Процент заданий</b>	<b>Баллы за краткий ответ</b>	<b>Баллы за развернутый ответ</b>	<b>Общий балл</b>
Начальный курс физической географии	1	5	4		4
Географическая оболочка и карты	2	10	4/8		8
Мировой океан и природа океанов	1	5	4		4
Природа материков	2	10	4/8		8
Природа Средней Азии	1	5	4		4
Природа Узбекистана	2	10	4/8		8
Общая характеристика хозяйства Узбекистана	1	5	4		4
Экономические районы (области) Узбекистана	2	10	4/8		8

Общая характеристика мирового хозяйства	2	10	4/8		8
Региональная характеристика мира	3	15	4/12		12
Картографическое задание (письменно)	1	5		8	8
Задача по физической географии (письменно)	1	5		12	12
Задача по социально-экономической географии	1	5		12	12
<b>Итого:</b>	<b>20</b>	<b>100</b>	<b>68</b>	<b>32</b>	<b>100</b>

Таблица 3.  
Распределение оцениваемых навыков

Предмет	Знание	Применение	Рассуждение
Физическая география	3	7	1

Социально-экономическая география	2	6	1
<b>Итого</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>2</b>

**З** — знание, задания репродуктивного уровня — направлены на определение памяти учащихся без переработки учебного материала: *знание, запоминание и распознавание сущности закономерностей, свойств, понятий и терминов, а также их применение в стандартных ситуациях.*

**П** — применение, продуктивные учебные задания — требуют от учащихся умения выбирать, анализировать, сравнивать и сопоставлять законы и закономерности, относящиеся к изученному материалу, использовать соответствующие методы в решении заданий, *одновременно применять несколько законов и закономерностей*, обобщать и делать выводы.

**Р** — рассуждение, задания интеллектуального уровня — требуют применения усвоенных знаний, умений и навыков *в нестандартных ситуациях*, их анализа, синтеза, сравнительного сопоставления, использования законов и закономерностей для обобщения.

Таблица 4

Распределение баллов за экзаменационные материалы.

	Баллы за задания с кратким ответом / количество	Задания с полным решением	Задания с полным решением (рассуждение)	Всего
Физическая география	36 баллов / 9 заданий	8 баллов / 1 задание	12 баллов / 1 задание	56 баллов
Социально-экономическая география	32 балла / 8 заданий		12 баллов / 1 задание	44 балла

<b>Итого:</b>	<b>68 баллов / 17 заданий</b>	<b>8 баллов / 1 задание</b>	<b>24 балла / 2 задания</b>	<b>100 баллов</b>

Таблица- 5  
Оцениваемые навыки в заданиях.

№	Название раздела	Оцениваемые навыки	Уровень навыка	Форма задания	Баллы	Часть								
<b>Часть-1</b>														
1	Начальный курс физической географии	Определение различных географических терминов и их характерных особенностей.	3	Краткий ответ	4	I								
2	Географическая оболочка и географические карты	Умение различать составляющие географической оболочки, особенности компонентов природы, сравнивать их сходства и различия.	II	Краткий ответ; Установление соответствия <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>I</td> <td>II</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> </table>	I	II	III	A	B	C	4	I		
I	II	III												
A	B	C												
3	Общая характеристика мирового хозяйства	Умение сопоставлять демографические и географические особенности населения мира.	II	Краткий ответ; Установление соответствия <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> </table>	1	2	3	4	A	B	C	D	4	I
1	2	3	4											
A	B	C	D											

4	Мировой океан и природа океанов	Умение различать особенности частей мирового океана и сопоставлять их.	П	Краткий ответ; Установление соответствия <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> </table>	1	2	3	4	A	B	C	D	4	I
1	2	3	4											
A	B	C	D											
5	Экономические районы (области) Узбекистана	Объяснение географических особенностей экономических районов (областей) Узбекистана.	3	Краткий ответ	4	I								
6	Общая характеристика хозяйства Узбекистана	Умение определять и анализировать социально-экономическую географию Узбекистана.	П	Краткий ответ	4	I								
7	Физическая география Средней Азии	Анализ особенностей природы Средней Азии и влияющих на нее факторов.	П	Краткий ответ, Установление соответствия <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> </table>	1	2	3	4	A	B	C	D	4	I
1	2	3	4											
A	B	C	D											
8	Региональная характеристика мира	Определение особенностей населения, хозяйства и городов стран мира.	П	Краткий ответ, Установление соответствия <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> </table>	1	2	3	4	A	B	C	D	4	I
1	2	3	4											
A	B	C	D											

9	Региональная характеристика мира	Умение сопоставлять отрасли мирового хозяйства, объяснять их особенности.	3	Краткий ответ	4	I								
10	Общая характеристика мирового хозяйства	Определение информации о районах/областях Узбекистана и объяснение их особенностей.	П	Краткий ответ, Установление соответствия <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> </table>	1	2	3	4	A	B	C	D	4	I
1	2	3	4											
A	B	C	D											
11	Экономические районы (области) Узбекистана	Сравнение и анализ особенностей природы материков и изменений, происходящих в них.	П	Краткий ответ	4	I								
12	Природа материков	Определение особенностей географической оболочки или географических карт.	П	Краткий ответ, Установление соответствия <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> </table>	1	2	3	4	A	B	C	D	4	I
1	2	3	4											
A	B	C	D											
13	Географическая оболочка и карты	Умение сопоставлять страны мира и географические объекты.	3	Краткий ответ	4	I								

14	Региональная характеристика мира	Анализ природных условий Узбекистана и особенностей природно-географических округов.	П	Краткий ответ, Установление соответствия <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> </tr> </table>	1	2	3	4	A	B	C	D	4	I
1	2	3	4											
A	B	C	D											
15	Физическая география Узбекистана	Анализ природных условий Узбекистана и особенностей природно-географических округов, а также способность делать правильные выводы.	П	Краткий ответ, Установление соответствия <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> </table>	1	2	3	A	B	C	4	I		
1	2	3												
A	B	C												
16	Природа материков и океанов	Умение классифицировать природу материков и океанов по группам.	П	Краткий ответ	4	I								
17	Физическая география Узбекистана	Определение особенностей природы Узбекистана.	3	Краткий ответ	4	I								
<b>Часть-2</b>														
18	Картографическое задание	Анализ географических закономерностей по карте (или схеме), сопоставление и обобщение информации.	П	с полным решением	8	II								

19	Задача по физической географии (письменно)	Решение задачи по закономерностям физической географии, способность объяснять и делать соответствующие выводы.	Р	с полным решением	12	II
20	Задача по социально-экономической географии (письменно)	Решение задачи, отражающую содержание социально-экономической географии, способность объяснить её особенности и делать соответствующие выводы.	Р	с полным решением	12	II

**Список основной литературы, рекомендованной для использования по предмету география:**

1. **Гулямов П.Н., Курбониязов Р., Авазов М.М., Саидова Н.П.** *Начальный курс физической географии.* – Ташкент: «МИТТИ ЙУЛДУЗ», 2020.
2. **Саатов А., Абдулкасимов А., Миракмалов М.** *География (Физическая география материков и океанов). Учебник для 6 класса.* – Ташкент: Издательство «Укитувчи» НМИУ, 2017.
3. **Гулямов П., Вахобов Х., Баратов П., Маматкулов М.** *География (Физическая география Средней Азии и Узбекистана). Учебник для 7 класса.* – Ташкент: Издательство «Укитувчи» НМИУ, 2017.
4. **Мусаев П., Мусаев Ж.** *География (Экономическая и социальная география Узбекистана). Учебник для 8 класса.* – Ташкент: Издательство «Шарк» НМИУ, 2019.
5. **Каюмов А., Сафаров И., Тиллабаева М., Федорко В.** *География (Социально-экономическая география мира). Учебник для 9 класса.* – Ташкент: Издательство «Узбекистан», 2019.
6. **Федорко В., Сафарова Н., Исмаатов Ж., Назаралиева Э.** *География (Социально-экономическая география мира). Учебник для 10 класса.* – Ташкент: «Республиканский образовательный центр», 2022.



6. Дробное число, показывающее, во сколько раз расстояние на местности уменьшено при изображении на плане или карте, называется ... . *Напишите пропущенное слово в следующие клетки.*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. Определение своего местоположения относительно сторон горизонта называется ... . *Напишите пропущенное слово в следующие клетки.*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8. Узкий водный проход, соединяющий две большие части океана, моря или озера, называется... . *Напишите пропущенное слово в следующие клетки.*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9. К ... минеральным богатствам относятся железные и цветные руды... . *Напишите пропущенное слово в следующие клетки.*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10. Глубина морей и океанов измеряется с помощью прибора под названием ... . *Напишите пропущенное слово в следующие клетки.*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 2. Географическая оболочка и географические карты (Применение)

1. Расположите периоды кайнозойской эры в порядке от древнейшей к современной (I → II → III).

- A) Антропогеновый период
- B) Палеогеновый период
- C) Неогеновый период

I		II		III	
---	--	----	--	-----	--

2. Расположите периоды палеозойской эры от древнейшей к более молодой (I → II → III):

- A) Силурийский период
- B) Каменноугольный период
- C) Ордовикский период

I		II		III	
---	--	----	--	-----	--

3. Расположите оболочки, входящие в состав географической оболочки, от ближайшей к центру Земли до самой удалённой (I → II → III → IV).

- A) Атмосфера
- B) Литосфера
- C) Гидросфера
- D) Биосфера

I		II		III		IV	
---	--	----	--	-----	--	----	--

4. Установите соответствия между приведёнными численными масштабами (A, B, C, D) и соответствующими именованными масштабами (I, II, III, IV).

- |                  |                      |
|------------------|----------------------|
| A) 1: 44 000 000 | I) в 1 см — 44 м     |
| B) 1: 4 400      | II) в 1 см — 4 400 м |
| C) 1: 440 000    | III) в 1 см — 44 км  |
| D) 1: 4 400 000  | IV) в 1 см — 440 км  |

I		II		III		IV	
---	--	----	--	-----	--	----	--

5. Расположите данные числовые и именованные масштабы в порядке от крупного к мелкому (I → II → III → IV).

- A) 1: 55 000 000
- B) в 1 см — 100 м
- C) 1: 6 600 000
- D) в 1 см — 700 м

I		II		III		IV	
---	--	----	--	-----	--	----	--

6. Расположите выявленные до настоящего времени на поверхности Земли этапы горообразования в порядке от древнейшего до самого последнего (I → II → III → IV → V).

- A) Мезозой
- B) Каледонская
- C) Альпийская
- D) Байкальская
- E) Герцинская

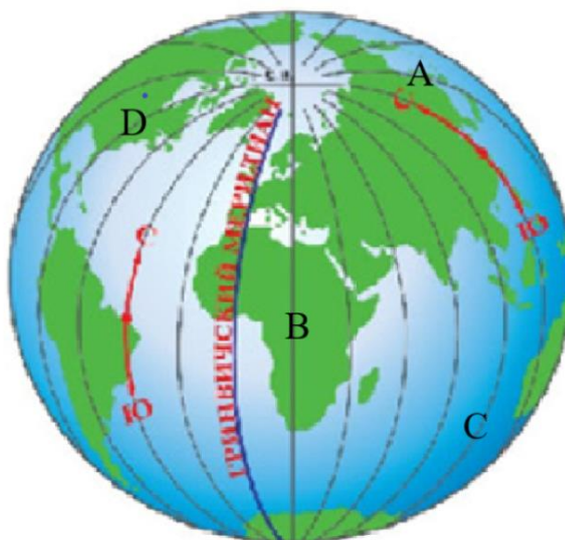
I		II		III		IV		V	
---	--	----	--	-----	--	----	--	---	--

7. Расположите этапы складчатости гор в геологическом прошлом Земли от самого молодого (I) к самому древнему (V).

- A) Мезозой
- B) Каледонская
- C) Альпийская
- D) Байкальская
- E) Герцинская

I		II		III		IV		V	
---	--	----	--	-----	--	----	--	---	--

8. На приведённой ниже схеме расположите меридианы, обозначенные буквами А, В, С, D, по степени удалённости от нулевого меридиана — от самого удалённого (1) к самому близкому (4).



1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

9. Расположите материки в соответствии со временем их смещения — от самого раннего к современному (I → II → III → IV).

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>

I		II		III		IV	
---	--	----	--	-----	--	----	--

10. Расположите материки в соответствии со временем их смещения — от современного к самому раннему (I → II → III → IV).

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>

I		II		III		IV	
---	--	----	--	-----	--	----	--

### 3. Общая характеристика мирового хозяйства (Применение)

**1. Установите соответствия между указанными странами и их местом в мире по плотности населения:**

1. Сингапур
2. Монако
3. Бахрейн
4. Ватикан

А) 1-е место В) 3-е место С) 2-е место D) 4-е место

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**2. Установите соответствия между странами и их этническими особенностями:**

1. Многонациональная
2. Одна нация имеет больший вес по сравнению с другими
3. Однонациональная
4. Состоящая из этнически близких народов

А) Франция В) Исландия С) Индонезия D) Пакистан

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**3. Установите соответствия между странами и характерными для них демографическими особенностями:**

1. Депопуляция
2. Демографический взрыв

А) Болгария В) Нигерия С) Италия D) Эфиопия

1	2

**4. Установите соответствия между континентами и их долей в мировом населении (по состоянию на 2020 год):**

1. Азия
2. Америка
3. Африка
4. Европа

A) 17,2% B) 13,2% C) 59,5% D) 9,6%

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**5. Установите соответствия между местными религиями и странами их основного распространения:**

1. Синтоизм
  2. Даосизм
  3. Сикхизм
  4. Иудаизм
- A) Индия B) Япония C) США D) Китай

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**6. Установите соответствия между религиями и регионами их распространения:**

1. Буддизм
  2. Католицизм
  3. Православие
  4. Ислам
- A) Северная Африка B) Южная Америка  
C) Юго-Восточная Азия D) Северная Азия

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**7. Установите соответствия между странами и их уровнем урбанизации:**

1. Высокий (более 75%)
  2. Средний (от 50% до 75%)
  3. Низкий (менее 50%)
- A) Перу B) Египет C) Бельгия

1		2		3	
---	--	---	--	---	--

**8. Установите соответствия между расовыми группами и регионами их распространения:**

1) Негроиды	A) Северная Африка и Америка
2) Монголоиды	B) Океания и Австралия
3) Европеиды	C) Центральная и Южная Африка
4) Австралоиды	D) Восточная и Юго-Восточная Азия

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**9. Установите соответствия между языками и странами, где они являются государственными:**

1) Испанский	А) Бразилия
2) Немецкий	В) Аргентина
3) Португальский	С) Австрия
4) Английский	D) Канада

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**10. Установите соответствия между странами и их коэффициентом естественного прироста (на 1000 человек):**

1) Нигер	А) 10–20 человек
2) Египет	В) 30–40 человек
3) Казахстан	С) 20–30 человек
4) Франция	D) 0–10 человек

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

#### 4. Мировой океан и природа океанов (Применение)

**1. Установите соответствия между морями и океанами, в которых они расположены:**

1. Карибское	А) Атлантический океан
2. Баренцево	В) Тихий океан
3. Красное	С) Северный Ледовитый океан
4. Филиппинское	D) Индийский океан

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**2. Установите соответствия между заливами и океанами, в которых они расположены:**

1. Мексиканский	А) Индийский океан
2. Аляскинский	В) Атлантический океан
3. Бенгальский	С) Тихий океан

1		2		3	
---	--	---	--	---	--

**3. Установите соответствия между следующими проливами и океанами, в которых они расположены:**

1) Гибралтар	A) Индийский океан
2) Шелихова	B) Атлантический океан
3) Мозамбикский	C) Тихий океан
4) Карские ворота	D) Северный Ледовитый океан

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**4. Установите соответствия между островами и океанами, где они расположены:**

1) Куба	A) Индийский океан
2) Гавайские острова	B) Атлантический океан
3) Мадагаскар	C) Северный Ледовитый океан
4) Северная Земля	D) Тихий океан

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

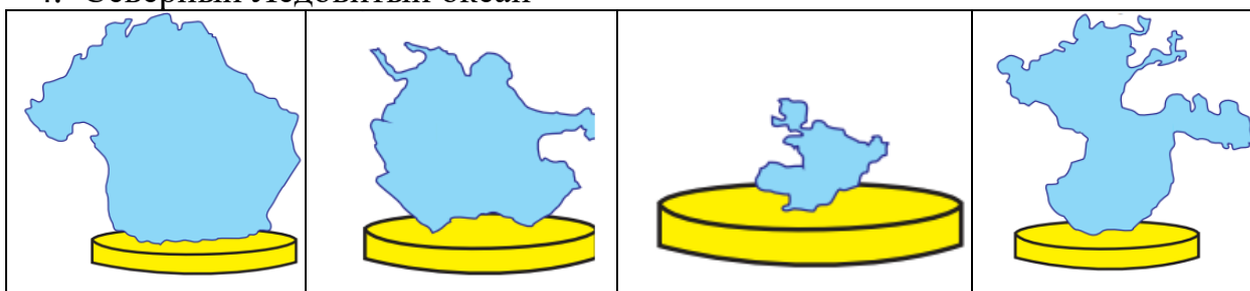
**5. Установите соответствия между именами путешественников и океанами, которые они исследовали:**

1) Б. Диаш	A) Индийский океан
2) И. Крузенштерн	B) Атлантический океан
3) А. Тасман	C) Тихий океан
4) Н. Норденшельд	D) Северный Ледовитый океан

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**6. Установите соответствия между названиями океанов и их условными обозначениями на карте-схеме:**

1. Индийский океан
2. Тихий океан
3. Атлантический океан
4. Северный Ледовитый океан



А	В	С	D
---	---	---	---

1	2	3	4
---	---	---	---

7. Установите соответствия между приведенными ниже океаническими течениями (1, 2, 3, 4) и названиями океанов (А, В, С, D), в которых они движутся.

1. Куроисио 2. Сомалийское 3. Трансарктическое 4. Гольфстрим	А) Индийский океан В) Тихий океан С) Атлантический океан D) Северный Ледовитый океан
---	---

1	2	3	4
---	---	---	---

8. Установите соответствия между перечисленными ниже морями, заливами, проливами, и океанами, в которых они расположены.

1) Мексиканский залив	А) Тихий океан
2) Берингово море	В) Северный Ледовитый океан
3) Мозамбикский пролив	С) Атлантический океан
4) Карское море	D) Индийский океан

1	2	3	4
---	---	---	---

9. Установите соответствия между перечисленными ниже морями, заливами и названиями океанов, в которых они находятся.

Океаны	Моря и заливы
1) Северный Ледовитый океан	А) Бенгальский залив
2) Индийский океан	В) Бискайский залив
3) Атлантический океан	С) Восточно-Сибирское море
4) Тихий океан	D) Залив Аляска

1	2	3	4
---	---	---	---

10. Установите соответствия между реками и океаническими бассейнами, в которые они впадают:

Океанические бассейны		Реки	
1	Северный Ледовитый океан	А	Брахмапутра
2	Индийский океан	В	Янцзы

3	Атлантический океан	С	Лена
4	Тихий океан	Д	Дунай

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

## 5. Экономические районы Узбекистана (Знание)

**1. Определите названия областей, входящих в состав Мирзачульского экономического района.**

1. Кашкадарьинская    2. Джизакская    3. Хорезмская    4. Андижанская  
 5. Самаркандская    6. Навойская    7. Сурхандарьинская    8. Ферганская  
 9. Сырдарьинская    10. Бухарская

--	--

**2. Определите названия областей, входящих в состав Южного экономического района.**

1. Кашкадарьинская    2. Джизакская    3. Хорезмская    4. Андижанская  
 5. Самаркандская    6. Навойская    7. Сурхандарьинская    8. Ферганская  
 9. Сырдарьинская    10. Бухарская

--	--

**3. Определите административные единицы, входящие в состав Нижнеамударьинского экономического района.**

1. Кашкадарьинская    2. Джизакская    3. Сурхандарьинская  
 4. Андижанская    5. Самаркандская    6. Навойская    7. Хорезмская  
 8. Сырдарьинская    9. Республика Каракалпакстан

--	--

**4. Определите названия городов, расположенных на территории Зарафшанского экономического района, среди предложенных вариантов.**

1. Карши    2. Джизак    3. Учкудук    4. Андижан    5. Самарканд  
 6. Навой    7. Денау    8. Сырдарья    9. Каттакурган    10. Пап

--	--	--	--

**5. Определите названия городов, расположенных на территории Зарафшанского экономического района.**

1. Карши    2. Джизак    3. Нурабад    4. Андижан    5. Самарканд  
 6. Навой    7. Сурхандарьинская область    8. Сырдарья    9. Газган


**6. Определите города, расположенных на территории Ферганского экономического района.**

1. Ангрэн
2. Ургенч
3. Асака
4. Шахрисабз
5. Гулистан
6. Зарафшан
7. Наманган
8. Галляарал
9. Маргилан

--	--	--

**7. Определите города/посёлки, расположенных на территории Мирзачульского экономического района.**

1. Ангрэн
2. Ургенч
3. Асака
4. Шахрисабз
5. Гулистан
6. Зарафшан
7. Наманган
8. Галляарал
9. Маргилан

--	--	--

**8. Выделите месторождения полезных ископаемых, расположенные на территории Мирзачульского экономического района.**

1. Мурунтау
2. Чимган
3. Куйташ
4. Караулбазар
5. Зармитан
6. Маржонбулак
7. Газли
8. Ингичка
9. Караташ
10. Каган

--	--	--

**9. Выделите объекты, расположенные на территории Республики Каракалпакстан.**

1. Навоийский горно-металлургический комбинат
2. Шахриханская гидроэлектростанция
3. Тахиаташский гидроузел
4. Кунградский содовый завод
5. Гулистанский масложиркомбинат
6. Алтыарыкский нефтеперерабатывающий завод
7. Папский резиновый завод
8. Ходжейлийский завод по производству стекла

--	--	--

**10. Выделите объекты, расположенные на территории Ферганского экономического района.**

1. Навоийский горно-металлургический комбинат
2. Шахриханская гидроэлектростанция
3. Тахиаташский гидроузел

4. Кунградский содовый завод
5. Гулистанский масложиркомбинат
6. Алтыарыкский нефтеперерабатывающий завод
7. Папский резиновый завод
8. Ходжейлийский завод по производству стекла

--	--	--

## 6. Общая характеристика хозяйства Узбекистана (Применение)

### 1. Выделите гидроэлектростанции среди перечисленных электростанций Узбекистана:

1. Талимарджанская 2. Ангренская 3. Тахиаташская 4. Газалкентская
5. Ферганская 6. Чарвакская 7. Учкурганская 8. Навоийская

--	--	--

### 2. Выделите месторождения Узбекистана, в которых добывают уголь:

1. Мурунтау 2. Южный Аламушук 3. Ангрен 4. Шаргун
5. Маржонбулак 6. Байсун 7. Тебинбулак 8. Аркутсай

--	--	--

### 3. Выделите месторождения Узбекистана, в которых добывают золото:

1. Мурунтау 2. Южный Аламушук 3. Ангрен 4. Шаргун
5. Маржонбулак 6. Байсун 7. Тебинбулак 8. Аркутсай 9. Кокпатас

--	--	--

### 4. Выделите месторождения Узбекистана, в которых добывают медь:

1. Мурунтау 2. Дальнее 3. Ангрен 4. Акжар 5. Калмаккир
6. Байсун 7. Акбаш 8. Учкызыл 9. Сары-чеку 10. Кокдумалак

--	--	--

### 5. Определите области Узбекистана, где плотность населения составляет от 300 до 600 человек на кв. км:

1. Хорезмская 2. Ферганская 3. Джизакская 4. Самаркандская
5. Навоийская 6. Бухарская 7. Сурхандарьинская 8. Кашкадарьинская

--	--	--

### 6. Выделите города Узбекистана, являющиеся центрами лёгкой промышленности:

1. Бухара 2. Карши 3. Шахрисабз 4. Самарканд 5. Джизак

3. Гулистан 7. Коканд 8. Маргилан

--	--	--

**7. Из приведенных ниже регионов Узбекистана выделите те, где правильно указаны названия нефтегазоносных областей.**

1. Бухара-Хива 2. Карши-Навоий 3. Шахрисабз-Самарканд  
4. Фергана 5. Джизак 6. Сурхандарья 7. Юго-Западный Гиссар

--	--	--	--

**8. Укажите месторождения природного газа среди перечисленных ниже месторождений топливных полезных ископаемых в Узбекистане.**

1. Учкир 2. Ангрэн 3. Караулбазар 4. Адамташ  
2. Ханджиза 6. Алмалык 7. Шуртан 8. Кокдумалак

--	--	--

**9. Выделите области среди перечисленных ниже, где выращивают большое количество риса:**

1. Сырдарьинская 2. Сурхандарьинская 3. Хорезмская 4. Джизакская  
5. Ферганская 6. Навоийская 7. Ташкентская 8. Кашкадарьинская

--	--	--

**10. Выделите города среди перечисленных ниже, в окрестностях которых широко развиты овощеводство, картофелеводство и бахчеводство:**

1. Сырдарья 2. Самарканд 3. Хива 4. Андижан  
5. Фергана 6. Навои 7. Ташкент 8. Карши

--	--	--

### 7. Физико-география Средней Азии (Применение)

**1. Установите соответствия между географическими объектами Среднеазиатского региона и их характеристиками.**

Географические объекты		Характеристики	
1	Мугажар	А	Расположен между Аралом и Каспием
2	Савир	В	Полуостров на восточном побережье Каспийского моря
3	Устюрт	С	Хребет на северо-западе Средней Азии
4	Мангышлак	Д	Восточная точка Среднеазиатского региона

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

2. Установите соответствие между водохранилищами Средней Азии и реками, на которых они были построены.

Водохранилища		Реки	
1	Токтогульское	А	Зарафшан
2	Туябугузское	В	Сырдарья
3	Куймазарское	С	Ахангаран
4	Кайраккумское	Д	Нарын

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

3. Установите соответствия между пустынями Средней Азии и их типами.

Названия пустынь		Типы пустынь	
1	Бадхыз	А	Песчаные пустыни
2	Каракумы	В	Каменистые (гипсовые) пустыни
3	Бетпак-Дала	С	Лёссовые (эфемеровые) пустыни

1		2		3	
---	--	---	--	---	--

4. Установите соответствия между крайними точками Среднеазиатского региона (1,2,3,4,) и сторонами горизонта (А, В, С, D)

Названия крайних точек		Стороны горизонта	
1	Река Кара-Иртыш	А	Север
2	Айыртау	В	Запад
3	Нишапурские горы	С	Восток
4	Мыс Тюб-Караган	Д	Юг

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

5. Установите соответствия между горами Средней Азии и их вершинами.

Горы		Вершины	
1	Памир	А	Победа
2	Хан-Тенгри	В	Тирич-Мир
3	Гиндукуш	С	Исмаил Самани

1		2		3	
---	--	---	--	---	--

6. Установите соответствия между геологическими эпохами развития Средней Азии и происходившими в них изменениями.

Эры	Изменения
-----	-----------

1	Архей	A	Море вновь наступило, горы снова понизились
2	Палеозой	B	Область была под морем, накапливались осадочные породы
3	Кайнозой	C	Образовались месторождения каменного и бурого угля
4	Мезозой	D	Поднялись Центральные Кызылкумские горы

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**7. Установите соответствия между месторождениями в Средней Азии и полезными ископаемыми, добываемыми там.**

Месторождения		Полезные ископаемые	
1	Караганда	A	Нефть
2	Тенгиз	B	Каменный уголь
3	Акташ	C	Золото
4	Мурунтау	D	Мрамор

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**8. Установите соответствия между реками Средней Азии и их типами питания.**

Реки		Типы питания	
1	Сырдарья	A	Питаются за счёт таяния снега и ледников
2	Зарафшан	B	Питаются сезонными снегами и дождями
3	Ахангаран	C	Питаются ледниковыми и снежными водами
4	Мургаб	D	Питаются постоянными и сезонными снегами

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**9. Установите соответствия между типами почв в Средней Азии и территориями их распространения.**

Тип почвы		Район распространения	
1	Серозёмы	A	Древние речные дельты
2	Серо-бурые почвы	B	Предгорья и предгорные равнины
3	Такыры	C	Древние останцовые гряды
4	Лугово-аллювиальные	D	Дельты крупных рек

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

10. Установите соответствия между природно-географическими районами и природно-географическими подрайонами, в которых они расположены.

Природно-географические подрайоны		Природно-географические районы	
1	Казахстан	A	Верхняя долина Амударьи
		B	Пустыня Кызылкум
2	Туран	C	Центральный Тянь-Шань
		D	Тургайское плато

1	2

### 8. Региональная характеристика мира (Применение)

1. Установите соответствия между странами и островами, входящими в их состав.

Страны		Острова	
1	Франция	A	Суматра
2	Индия	B	Корсика
3	Индонезия	C	Хонсю
4	Япония	D	Никобар

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

2. Установите соответствия между странами и их характерными особенностями.

Страны		Особенности	
1	США	A	Благодаря крупным ледникам в горах Тянь-Шань страна хорошо обеспечена гидроэнергетическими ресурсами
2	Иран	B	Более 60% населения составляют персы, также проживают азербайджанцы, курды, арабы, туркмены, армяне и другие народы
3	Кыргызстан	C	Большинство крупных городов расположено на западном и южном морском побережье
4	Турция	D	С 1790 года регулярно проводится перепись населения каждые 10 лет

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**3. Установите соответствия между европейскими государствами и их географическими особенностями.**

Государства		Особенности	
1	Хорватия	А	Государство, расположенное на острове
2	Чехия	В	Внутриконтинентальное государство
3	Дания	С	Государство, расположенное на полуострове
4	Мальта	Д	Приморское континентальное государство

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**4. Установите соответствия между странами Американского континента (1, 2, 3) и их географическими особенностями (А, В, С)**

Государства		Особенности	
1	Колумбия	А	Государство, расположенное на острове
2	Парагвай	В	Внутриконтинентальное государство
3	Доминикана	С	Приморское континентальное государство

1		2		3	
---	--	---	--	---	--

**5. Установите соответствия между приведенными ниже странами Азии и их географическими особенностями.**

Государства		Особенности	
1	Китай	А	Государство, расположенное на острове
2	Монголия	В	Внутриконтинентальное государство
3	Индонезия	С	Государство, расположенное на полуострове
4	Индия	Д	Приморское континентальное государство

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

6. Установите соответствия между географическим положением и соответствующими странами.

Тип географического положения		Страны	
1	Островные государства	A	Эфиопия
2	Полуостровные государства	B	Куба
3	Приморские континентальные	C	Турция
4	Государства без выхода к морю	D	Россия

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

7. Установите соответствия между странами и типами их географического положения.

Страны		Тип географического положения	
A	Чад	1	Островные государства
B	Индонезия	2	Полуостровные государства
C	Иран	3	Приморские континентальные
D	Греция	4	Государства без выхода к морю

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

8. Установите соответствия между странами и островами, входящими в их состав.

Страны		Острова	
1	Япония	A	Калимантан
2	Канада	B	Кюсю
3	Индонезия	C	Сицилия
4	Италия	D	Ньюфаундленд

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

9. Установите соответствия между странами и морями, омывающими их берега.

Страны		Моря	
1	Турция	A	Карибское море
2	Мексика	B	Чёрное море
3	Италия	C	Красное море
4	Египет	D	Адриатическое море

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

10. Установите соответствия между странами и морями, омывающими их берега.

Страны		Моря	
1	Ямайка	A	Карибское море
2	Франция	B	Средиземное море
3	Республика Корея	C	Красное море
4	Саудовская Аравия	D	Японское море

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

### 9. Региональная характеристика мира (Применение)

1. Напишите название азиатской страны, известной реками Мургаб, Теджен и породой лошадей «Ахалтекинская».

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Укажите страну, которая с 2012 года занимает первое место в мире по объему производства электроэнергии.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Назовите страну Восточной Азии, 97% территории которой расположено на четырех крупных островах.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. На долю атомных электростанций приходится почти 80% всей электроэнергии, производимой в этой стране. По этому показателю ... занимает первое место в мире. Определите название страны, пропущенное в предложении.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**5. Укажите название страны, самой высокой точкой которой является гора Денали высотой 6194 метра. Впишите название страны в следующие клетки.**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**6. Назовите страну, знаменитую самыми большими и густыми лесными массивами и самой полноводной рекой в мире. Впишите название страны в следующие клетки.**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**7. Укажите страну, которая занимает первое место в Европе по численности католического населения. Впишите название страны в следующие клетки.**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**8. Напишите название государства, занимающее первое место в мире по экспорту шерсти и имеющее в своем составе, такие крупные города, как Аделаида и Перт. Впишите название страны в следующие клетки.**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**9. Эта страна является многонациональным государством тропической Африки. В ней проживает более 250 народов, среди которых крупнейшими являются йоруба и игбо. Впишите название страны в следующие клетки.**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**10. У этой страны берега омываются Северным Ледовитым океаном на севере, Атлантическим океаном на востоке и Тихим океаном на юго-западе. По площади территории страна занимает второе место в мире. Разместите её название в следующие клетки.**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 10. Общая характеристика мировой экономики (Применение)

**1. Установите соответствия между следующими странами и их особенностями.**

Страны		Особенности	
1	Катар	A	Лидер по добыче газа
2	Нидерланды	B	Лидер в производстве электроэнергии
3	Китай	C	Основная часть электроэнергии производится на ТЭС
4	США	D	Лидер по производству сжиженного газа

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**2. Установите соответствия между странами и их сельскохозяйственными особенностями.**

Страны		Особенности	
1	Таиланд	A	Страна, выращивающая больше всего кукурузы в мире
2	Бразилия	B	Лидер по выращиванию пшеницы
3	США	C	Лидер по выращиванию сахарного тростника
4	Китай	D	Лидер по производству натурального каучука

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**3. Установите соответствия между странами и их экономико-географическими особенностями.**

Страны		Особенности	
1	Бразилия	A	Целлюлозно-бумажная промышленность развита в северных регионах страны
2	Япония	B	Большинство автомобилей работает на биотопливе (этанол)
3	Португалия	C	Государство в Европе, расположенное на полуострове
4	Россия	D	Горный рельеф страны ограничивает использование земель для сельского хозяйства

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**4. Установите соответствия между странами (1,2,3) и их особенностями (A, B, C).**

Страны		Особенности	
1	Россия	А	Второе место в мире по производству биотоплива
2	Бразилия	В	По площади занимает 9-е место в мире
3	Казахстан	С	Имеет самый большой земельный фонд среди стран мира

1		2		3	
---	--	---	--	---	--

**5. Установите соответствия между странами и их особенностями.**

Страны		Особенности	
1	Индия	А	70% территории страны занимает равнинная местность
2	Бразилия	В	По ВВП занимает 3-е место в мире после Китая и США
3	Республика Корея	С	Крупнейшие реки — Нактонган и Ханган
4	Россия	Д	Среди населения преобладают европеоиды и мулаты

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**6. Установите соответствия между следующими странами и основным источником энергии, покрывающим их потребности.**

Энергетические источники		Страны	
1	Тепловая энергетика	А	Колумбия
2	Гидроэнергетика	В	Мексика
3	Атомная энергетика	С	Республика Корея

1		2		3	
---	--	---	--	---	--

**7. Установите соответствия между следующими странами и развитыми в них видами альтернативной энергетики.**

Альтернативные источники энергии		Страны	
1	Геотермальная энергия	А	Нидерланды
2	Энергия волн	В	Исландия
3	Ветроэнергия	С	Канада

1		2		3	
---	--	---	--	---	--

8. Установите соответствия между следующими странами и их уровнем социально-экономического развития.

Страны		Уровень социально-экономического развития.	
1	Франция	A	Аграрно-индустриальное
2	Афганистан	B	Постиндустриальное
3	Бразилия	C	Аграрное
4	Казахстан	D	Индустриальное
5	Камбоджа	E	Индустриально-аграрное

1		2		3		4		5	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

9. Установите соответствия между следующими странами и формами правления.

Страны		Формы правления	
1	Таджикистан	A	Президентская республика
2	Дания	B	Конституционная монархия
3	Оман	C	Парламентская республика
4	Германия	D	Абсолютная монархия

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

10. Установите соответствия между следующими странами и формами правления.

Страны		Формы правления	
1	Австралия	A	Президентская республика
2	Аргентина	B	Конституционная монархия
3	Бруней	C	Парламентская республика
4	Болгария	D	Абсолютная монархия

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

## 11. Экономические районы (области) Узбекистана (Применение)

1. Отметьте характеристики, относящиеся к Навоийской области:

1. Большую часть территории занимает пустыня Кызылкум

2. Через центр области протекает река Зарафшан
3. Расположена Сангзорская долина
4. В пустынных пастбищах разводят гиссарских овец на мясо и сало
5. Здесь расположен золотой рудник Мурунтау
6. В Тамдынском и Нуратинском районах много садов и виноградников
7. Территория с юга окружена высокими горами
8. Образована из территорий Бухарской и Самаркандской областей

--	--	--

**2. Отметьте характеристики, относящиеся к Джизакской области:**

1. Большую часть территории занимает пустыня Жом
2. Расположена на юго-западе Мирзачульского экономического района
3. Здесь находится Гиссарский хребет
4. Расположено мраморное месторождение Акташ
5. Природный газ поступает из Бухарской, а электроэнергия — из Сырдарьинской области
6. В пустынных пастбищах разводят гиссарских овец на мясо и сало

--	--	--

**3. Отметьте характеристики, относящиеся к Бухарской области:**

1. Большую часть территории занимает пустыня Кызылкум
2. Расположена на юго-западе Южного экономического района
3. Бедна на топливные полезные ископаемые
4. Здесь находится золотой рудник Кокпатас
5. В районах Аккум и Парсанкуль обнаружены крупные запасы нефти и газа
6. В пустынных пастбищах разводят гиссарских овец на мясо и сало
7. В юго-восточной части области находится крупный нефтеперерабатывающий завод

--	--	--

**4. Отметьте характеристики, относящиеся к Джизакской области:**

1. Большую часть территории занимает Зарафшанский хребет
2. Территория области находится на юго-западе Зарафшанского экономического района
3. Земли орошаются водой реки Сангзар и Южного Мирзачульского канала
4. В озере Балыкчи много целебной грязи
5. В Парсанкуле обнаружены крупные запасы нефти и газа

6. В области есть аккумуляторный завод, трикотажная фабрика и предприятия стройматериалов
7. В юго-восточной части области находится крупный нефтеперерабатывающий завод

--	--	--

**5. Отметьте характеристики, относящиеся к Андижанской области:**

1. Большую часть территории занимает пустыня Язъяван
2. Расположена на востоке Ферганского экономического района
3. Богата на топливные и рудные полезные ископаемые
4. Сады и виноградники области расширяются за счёт предгорий
5. Для области важны отрасли горнодобывающей промышленности
6. В пустынных пастбищах разводят гиссарских овец на мясо и сало
7. Добытая в области нефть по трубопроводу поступает в нефтеперерабатывающие заводы в Фергане

--	--	--

**6. Отметьте характеристики, относящиеся к Южному экономическому округу:**

1. Граничит с Афганистаном, Туркменистаном и Таджикистаном
2. С юга протекает река Сырдарья
3. По площади занимает второе место в стране
4. Самая низкая точка — минус 12 метров
5. Лидер в стране по посевным площадям под пшеницу и хлопок
6. В 1997 году построен крупный нефтеперерабатывающий завод
7. Самая высокая точка Узбекистана находится в этом районе
8. Имеется Тахиаташская ТЭС

--	--	--

**7. Отметьте характеристики, относящиеся к Нижнеамударьинскому экономическому району:**

1. Граничит с Туркменистаном и Кыргызстаном
2. Численность и плотность населения уменьшается по направлению к Аралу
3. По площади занимает третье место в стране
4. Почти 90% сельхозугодий составляют пастбища
5. Лидер в стране по посевам хлопка
6. Здесь расположены содовый завод в Кунграде и газовое месторождение Урга
7. Самая низкая точка Узбекистана находится в этом районе
8. Имеется Талимарджанская ТЭС

--	--	--

**8. Отметьте характеристики, относящиеся к Хорезмской области:**

1. Есть месторождения свинца, цинка и вольфрама
2. Большую часть территории составляет дельта Амударьи
3. Восточную часть окружают Гиссарские горы
4. Имеет 5 городов
5. Хозяйство области заметно страдает из-за Аральского моря
6. Выращивают тонковолокнистый хлопок
7. На юге области расположен Зааминский санаторий
8. Расположена на левом берегу Амударьи

--	--	--

**9. Отметьте характеристики, относящиеся к Ферганскому экономическому округу:**

1. Лидер по численности населения среди регионов Узбекистана
2. Через восточную часть района протекает река Сырдарья
3. Включает в себя две области
4. Даёт четверть всего хлопка, выращиваемого в стране
5. Здесь находится единственный в стране город-миллионник
6. Имеются центры по производству керамики, ножей и шелка
7. Основная отрасль экономики — животноводство
8. Крупнейшие пустыни страны расположены в этом районе

--	--	--

**10. Отметьте характеристики, относящиеся к Зарафшанскому экономическому округу:**

1. По площади меньше, чем Нижнеамударьинский экономический район
2. Через восточную часть протекает река Амударья
3. Включает в себя две области
4. Большая часть территории — равнины (пустыня Кызылкум)
5. Здесь находится единственный в стране город-миллионник
6. Развиты центры по производству керамики, ножей и шелка
7. Основная отрасль экономики — машиностроение
8. Здесь расположен завод, перерабатывающий 5 млн тонн нефти в год

--	--	--

**12. Природа материков (Применение)**

**1. Установите соответствия между географическими объектами Северной Америки и природными зонами, в которых они расположены.**

Географические объекты		Природные зоны	
1	Остров Гренландия	A	Арктические пустыни
2	Великие равнины	B	Сезонные влажные леса
3	Прибрежный хребет	C	Жестколистные вечнозелёные леса и кустарники
4	Полуостров Флорида	D	Лесостепи и степи

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**2. Установите соответствия между географическими объектами Южной Америки и природными зонами, в которых они расположены.**

Географические объекты		Природные зоны	
1	Патагония	A	Смешанные и широколиственные леса
2	Дельта реки Ориноко	B	Влажные экваториальные леса Суринама
3	Бассейн Риу-Негру	C	Полупустыни и пустыни
4	Остров Огненная Земля	D	Саванны и редколесья

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**3. Установите соответствия между географическими объектами Евразии и природными зонами, в которых они расположены.**

Географические объекты		Природные зоны	
1	Озеро Балхаш	A	Полупустыни и пустыни
2	Плато Декан	B	Влажные экваториальные леса Суринама
3	Река Сена	C	Смешанные и широколиственные леса
4	Остров Сулавеси	D	Саванны и редколесья

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**4. Установите соответствия между островами и климатическими поясами, в которых они расположены.**

Острова		Климатические пояса	
1	Остров Куба	A	Тропический пояс

2	Остров Исландия	В	Умеренный пояс
3	Остров Сахалин	С	Субэкваториальный пояс
4	Остров Шри-Ланка	Д	Субарктический пояс

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**5. Установите соответствия между географическими объектами Австралии и природными зонами, в которых они расположены.**

Географические объекты		Природные зоны	
1	Озеро Кэри	А	Полупустыни и пустыни
2	Полуостров Арнемленд	В	Сезонные влажные (муссонные) леса
3	Мыс Байрон	С	Саванны и редколесья
4	Город Мельбурн	Д	Жестколистные вечнозелёные леса и кустарники

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**6. Установите соответствия между географическими объектами Австралии и климатическими поясами.**

Географические объекты		Климатические пояса	
1	Полуостров Кейп-Йорк	А	Южный умеренный пояс
2	Озеро Кэри	В	Южный тропический пояс
3	Большая пустыня Виктория	С	Южный субтропический пояс
4	Остров Тасмания	Д	Южный субэкваториальный пояс

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**7. Установите соответствия между географическими объектами Африки и климатическими поясами.**

Географические объекты		Климатические пояса	
1	Мыс Бен-Секка	А	Южный тропический пояс
2	Мыс Доброй Надежды	В	Северный тропический пояс
3	Пустыня Намиб	С	Южный субтропический пояс
4	Сахара	Д	Северный субтропический пояс

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**8. Установите соответствия между природными зонами Евразии и изображениями, отражающими их пейзажи.**

1. Зона полупустынь
2. Зона тайги
3. Зона влажных экваториальных лесов
4. Зона пустынь



1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**9. Установите соответствия между географическими объектами Северной Америки и природно-географическими регионами.**

Географические объекты		Природно-географические регионы	
1	Лаврентийская возвышенность	A	Арктические острова
2	Кордильеры Аляски	B	Восток
3	Гренландия	C	Центральная Америка
4	Полуостров Юкатан	D	Горы Кордильеры

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**10. Установите соответствия между географическими объектами Южной Америки и природно-географическими регионами.**

Географические объекты		Природно-географические регионы	
1	Озеро Титикака	A	Центральные Анды
2	Впадина Салинас Чикас	B	Амазония
3	Река Риу-Негру	C	Южные Анды
4	Гора Аконкагуа	D	Патагония

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

### 13. Географическая оболочка и географические карты (Знание)

1. Оболочка, включающая земную кору и верхнюю часть мантии, называется ...  
(Впишите пропущенное слово в клеточки.)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Многолетний режим (состояние) погоды, характерный для определённого места, называется ... этого места. (Впишите пропущенное слово в клеточки.)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. В Центральной впадине Австралии часто встречаются каменистые засушливые долины рек — ... . (Впишите пропущенное слово в клеточки.)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Зону экваториальных лесов в Южной Америке называют ... . (Впишите пропущенное слово в клеточки.)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. На ... картах показано, сколько осадков выпадает, какова температура воздуха, направления ветров и т.д. (Впишите пропущенное слово в клеточки.)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6. Многолетний режим (состояние) погоды, характерный для определённого места, называется ... . (Впишите пропущенное слово в клеточки.)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. Наиболее удобный в использовании ... масштаб представляет собой делённую на равные части прямую линию. (Впишите пропущенное слово в клеточки.)



Страны		Географические объекты	
1	Германия	A	Горы Юра
2	Франция	B	Город Йоханнесбург
3	Индия	C	Река Везер
4	ЮАР	D	Река Ганг

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**3. Установите соответствия между странами и географическими объектами, расположенными на их территории.**

Страны		Географические объекты	
1	Россия	A	Река Луара
2	Индия	B	Пустыня Тар
3	Франция	C	Уральские горы
4	США	D	Ниагарский водопад

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**4. Установите соответствия между странами и географическими объектами, расположенными на их территории.**

Страны		Географические объекты	
1	Китай	A	Город Монреаль
2	Нигерия	B	Город Лагос
3	Бразилия	C	Тибетское нагорье
4	Канада	D	Река Амазонка

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**5. Установите соответствия между странами и городами, расположенными на их территории.**

Страны		Города	
1	Канада	A	Буэнос-Айрес
2	ЮАР	B	Йоханнесбург
3	КНДР	C	Торонто
4	Аргентина	D	Пхеньян

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**6. Установите соответствия между странами и географическими объектами, расположенными на их территории.**

Страны		Географические объекты	
1	Канада	A	Гудзонский залив
2	Аргентина	B	Город Киншаса
3	Иран	C	Эльбурсские горы
4	Демократическая Республика Конго	D	Река Парана

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**7. Установите соответствия между странами и географическими объектами, расположенными на их территории.**

Страны		Географические объекты	
1	ЮАР	A	Капские горы
2	Италия	B	Долина Смерти
3	Бразилия	C	Река По
4	США	D	Река Амазонка

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**8. Установите соответствие между странами и географическими объектами, расположенными на их территории.**

Страны		Географические объекты	
1	Турция	A	Гора Денали
2	США	B	Драконовы горы
3	ЮАР	C	Анды
4	Эквадор	D	Озеро Ван

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**9. Установите соответствия между странами и географическими объектами, расположенными на их территории.**

Страны		Географические объекты	
1	Танзания	A	Озеро Титикака
2	Россия	B	Озеро Виктория
3	Кыргызстан	C	Озеро Ладога
4	Перу	D	Озеро Иссык-Куль

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**10. Установите соответствие между странами и географическими объектами, расположенными на их территории.**

Страны		Географические объекты	
1	Италия	A	Озеро Виннипег
2	Мадагаскар	B	Паданская равнина
3	Канада	C	Город Антананариву
4	Таджикистан	D	Город Турсунзаде

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

**15. Физическая география Узбекистана (Применение)**

**1. Установите соответствия между природно-географическими округами и их характеристиками.**

Округ		Характеристики	
1	Сурхандарьинский	A	На территории расположено Кассарминское урочище
2	Устюрт	B	В южной части расположена гора Каратепя
3	Средний Зарафшан	C	Рельеф территории понижается с севера на юг, с востока и запада — к центру

1		2		3	
---	--	---	--	---	--

**2. Установите соответствия между природно-географическими округами и их характеристиками.**

Округ		Характеристики	
1	Ферганский	A	В центральной части расположены пустыни Язъяван и Каракалпак
2	Устюрт	B	С юго-запада протекает транзитная река Амударья
3	Кызылкум	C	По геоморфологическому строению состоит из нескольких прогибов и поднятий, вытянутых по широте

1		2		3	
---	--	---	--	---	--

**3. Установите соответствия между природно-географическими округами и их характеристиками.**

Округ		Характеристики	
1	Сурхандарьинский	A	Расположен в центральной части Туранской равнины, между Устюртским и Кызылкумским районами

2	Аральский	В	Река Пскем — одна из крупнейших рек района
3	Чирчик-Ахангаранский	С	В районе насчитывается 35 рек длиной более 20 км

1		2		3	
---	--	---	--	---	--

**4. Установите соответствия между природно-географическими округами и их характеристиками.**

Округ		Характеристики	
1	Нижний Зарафшан	А	Включает северные склоны Туркестанских, Мургузарских и Нуратинских гор
2	Кашкадарьинский	В	Здесь расположены такие солончаки как Дульталишор, Шор-сай, Сохташор, Ёнбошшор
3	Мирзачульский	С	Наиболее распространенными породами на территории района считаются неогеновые и палеогеновые отложения кайнозойской эры.

1		2		3	
---	--	---	--	---	--

**5. Установите соответствие между природно-географическими округами и формами рельефа, расположенными на их территории.**

Округ		Формы рельефа	
1	Средний Зарафшан	А	Каракалпакская пустыня
2	Фергана	В	Хребет Актау
3	Устюрт	С	Впадина Асаке-Аудан

1		2		3	
---	--	---	--	---	--

**6. Установите соответствия между природно-географическими округами и их характеристиками.**

Округ		Характеристики	
1	Средний Зарафшан	А	Занимает Сурхан-Шерабадскую долину и окружающие горы
2	Сурхандарьинский	В	Здесь расположены озёра Шуркуль, Судочье, Абилкуль
3	Нижнеамударьинский	С	Построено водохранилище Каттакурган

1		2		3	
---	--	---	--	---	--

7. Установите соответствия между природно-географическими округами и реками/ручьями, расположенными на их территории.

Округ		Реки/ручья	
1	Средний Зарафшан	A	Шерабад
2	Сурхандарьинский	B	Сангзор
3	Мирзачульский	C	Ургутсай
4	Ферганский	D	Исфара

1		2		3		4	
---	--	---	--	---	--	---	--

8. Установите соответствия между природно-географическими округами и их характеристиками.

Округ		Характеристики	
1	Исфара	A	Расположен в долине в форме миндаля
2	Кашкадарья	B	Здесь находятся крупные месторождения нефти и газа
3	Фергана	C	Район с севера окружён Зарафшанским хребтом

1		2		3	
---	--	---	--	---	--

9. Установите соответствия между природно-географическими округами и типами почв, распространёнными в них.

Округ		Типы почв	
1	Кызылкумский	A	Такырные почвы, песчаные засоленные почвы
2	Чирчик-Ахангаранский	B	Суглинистые, песчаные, бурые суглинистые почвы
3	Аральский	C	Серозёмы, бурые горно-лесные почвы

1		2		3	
---	--	---	--	---	--

10. Установите соответствие между природно-географическими округами и географическими объектами, расположенными на их территории.

Округ	Географические объекты
-------	------------------------

1	Чирчик-Ахангаранский	А	Кассарминское ущелье
2	Устюрт	В	Гора Коксу
3	Мирзачульский	С	Гора Койташ

1		2		3	
---	--	---	--	---	--

## 16. Природа материков и океанов (Применение)

### 1. Отметьте характеристики, относящиеся к материкам Евразии.

1. В северной части преобладает холодный арктический климат
2. В южной части расположен Гималайский горный регион
3. Здесь находится самое высокорасположенное пресноводное озеро в горах
4. Самая полноводная река находится на западе материка
5. Здесь находится крупнейший полуостров в мире
6. На западе проходит крупная равнина с севера на юг
7. На материке находится самая длинная и полноводная река в мире
8. Территория состоит из единого устойчивого платформенного щита

--	--	--

### 2. Отметьте характеристики, относящиеся к материка Австралия.

1. В южной части преобладает холодный антарктический климат
2. На севере расположен залив Карпентария
3. В пустынях встречаются каменистые пустыни — хамада
4. Полностью расположен в Южном полушарии
5. Самая полноводная река находится на западе материка
6. На западе проходит крупная равнина с севера на юг
7. Здесь находится самое глубокое и пресноводное озеро в мире
8. 95% территории составляют равнины и плоскогорья

--	--	--

### 3. Отметьте характеристики, относящиеся к Кордильерскому горному региону Северной Америки.

1. В южной части преобладает холодный арктический климат
2. Включает Гренландию и Канадский арктический архипелаг
3. Рельеф равнинный, чётко выражены природные зоны
4. Самая высокая вершина материка — Денали (Мак-Кинли, 6194 м) — находится здесь
5. Полностью расположен в Южном полушарии
6. На полуострове Аляска и Алеутских островах происходят сильные землетрясения
7. Внутренние плоскогорья покрыты тундровой растительностью
8. Для территории характерен тропический климат

**4. Отметьте характеристики, относящиеся к Западно-Сибирскому краю.**

1. Абсолютная высота территории не превышает 300 м
2. Область включает одноимённую низменность и ряд мелких островов в Карском море
3. Самая высокая точка находится в Кавказских горах (5642 м)
4. Охватывает центральную Сибирь и простирается до долины реки Колыма
5. Крупнейшие реки — Обь, Иртыш, Таз и Пур
6. В горах Путорана абсолютная высота достигает 1701 м
7. Основные реки — Енисей, Лена, Алдан, Колыма, Таймыр, Хатанга, Вилюй, Анабар
8. Через центральную и южную часть проходит активная Альпо-Гималайская сейсмическая зона

--	--	--

**5. Отметьте характеристики, относящиеся к природно-географическому региону Северной Африки.**

1. На большей части территории преобладает влажный экваториальный климат
2. Протягивается от зоны сезонных дождевых лесов на юге до Средиземного моря на севере
3. Здесь расположены пустыня Сахара и Атласские горы
4. Здесь находится крупнейшая рифтовая зона
5. Простирается от побережья Атлантики на западе до предгорий Эфиопии на востоке
6. Эту область иногда называют «крышей Африки»
7. Охватывает территорию южнее водораздела рек Конго и Замбези
8. На севере встречаются влажные муссонные леса

--	--	--

**6. Отметьте характеристики, относящиеся к материка Северная Америка.**

1. На востоке находится крупный разлом земной коры
2. На юге материка расположен регион Патагония
3. У побережья наблюдаются самые высокие приливы в мире
4. Самые большие и самые глубокие озера расположены на этом материке.
5. Реки впадают в два океана
6. Северная часть сильно раздроблена
7. На материке находятся три действующих вулкана
8. Некоторые реки образуют эстуарии в нижнем течении

--	--	--

**7. Отметьте характеристики, относящиеся к природно-географическому региону Северной Африки.**

1. На западе расположен крупный меридиональный водоём
2. С юга протекает река Нил
3. Здесь находится Судан с саванновым климатом
4. Здесь находятся самые большие и глубокие озёра
5. Северо-запад покрыт зоной жестколистных вечнозелёных лесов и кустарников
6. Включает побережье Гвинейского залива и бассейн реки Конго
7. Здесь расположен Великий Африканский рифт
8. Зона Сахель на территории богата травяной растительностью

--	--	--

**8. Отметьте характеристики, относящиеся к материка Антарктида.**

1. На материке есть три вулкана
2. В центре материка расположена большая пустыня Виктория
3. Самая высокая точка материка расположена на его западном побережье.
4. Здесь расположены научные станции многих стран
5. Западная часть состоит из молодых гор, восточная — из платформы
6. Это последний открытый материк на планете
7. Состоит из нескольких древних платформ
8. Берега материка омываются водами четырёх океан

--	--	--

**9. Отметьте характеристики, относящиеся к материка Австралия.**

1. Здесь наблюдается высокая тектоническая активность
2. Крупные озёра находятся в центральной части материка
3. Более пяти вершин превышают высоту 5000 метров
4. Здесь обитают крупнейшие млекопитающие в мире
5. Родина разнообразных сумчатых животных
6. Основная часть территории находится в южном тропическом поясе
7. Периодически в самую низкую точку материка впадает река Купер-Крик
8. Некоторые реки впадают в Северный Ледовитый океан

--	--	--

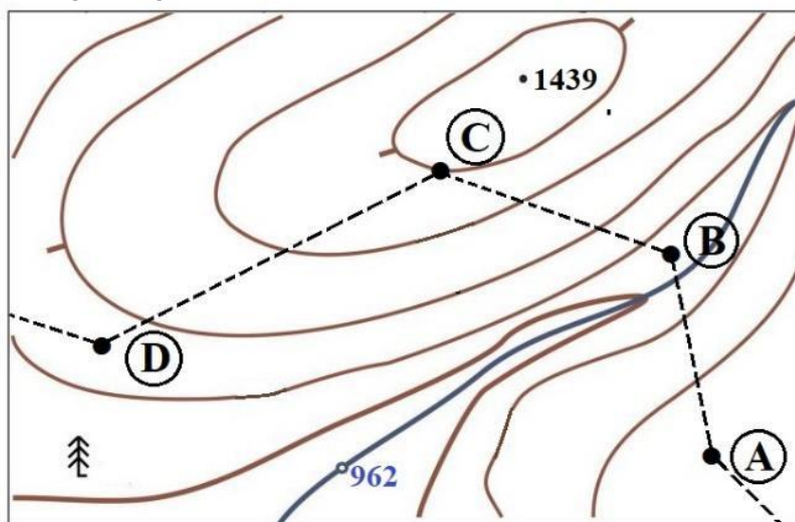
**10. Отметьте характеристики, относящиеся к материка Австралия.**

1. Здесь наблюдается высокая тектоническая активность

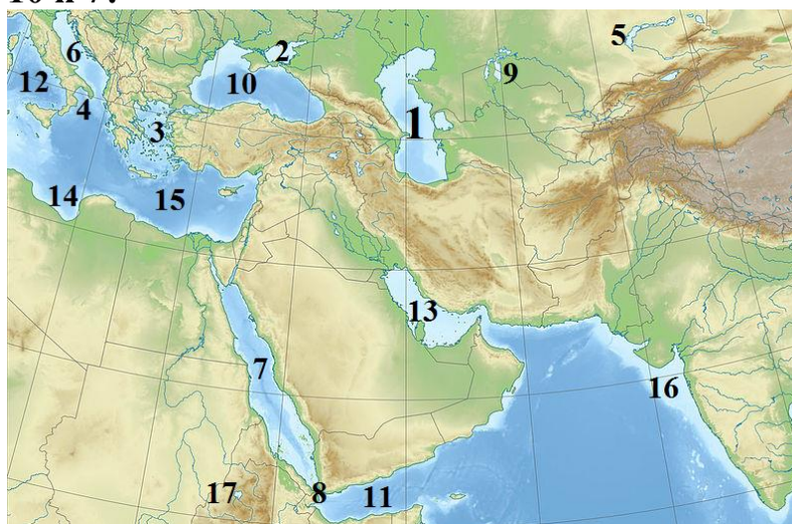




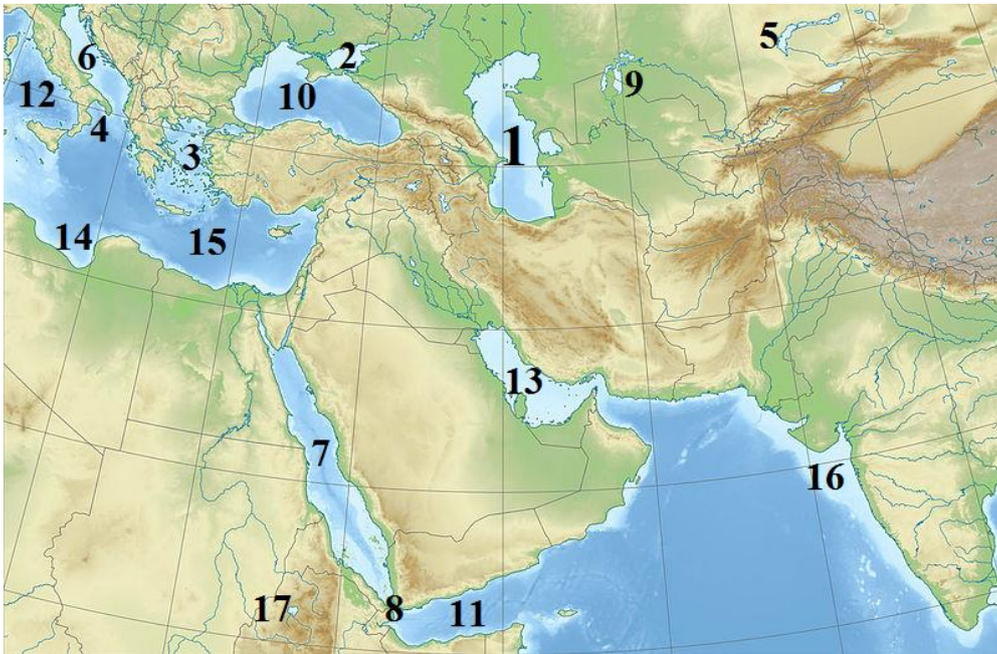
2. Географ проводил исследование на изображённой на карте территории. Он обозначил изученные точки буквами А, В, С и D. В какой из этих точек температура воздуха будет самой высокой?



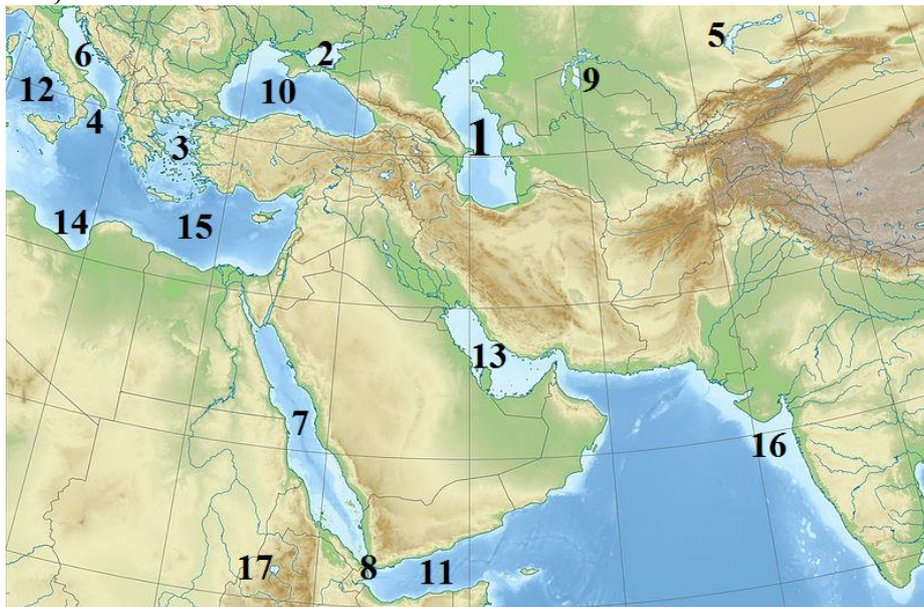
3. Какие гидрографические объекты обозначены на приведённой карте-схеме под номерами 1, 10 и 7?



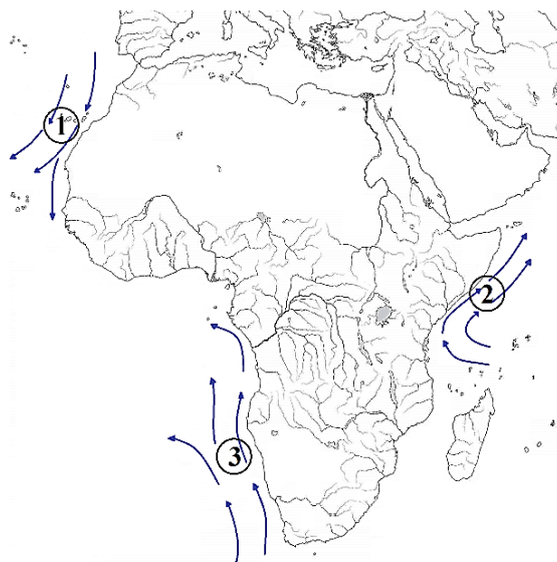
4. Какие гидрографические объекты обозначены на приведённой карте-схеме под номерами 10, 11 и 15?



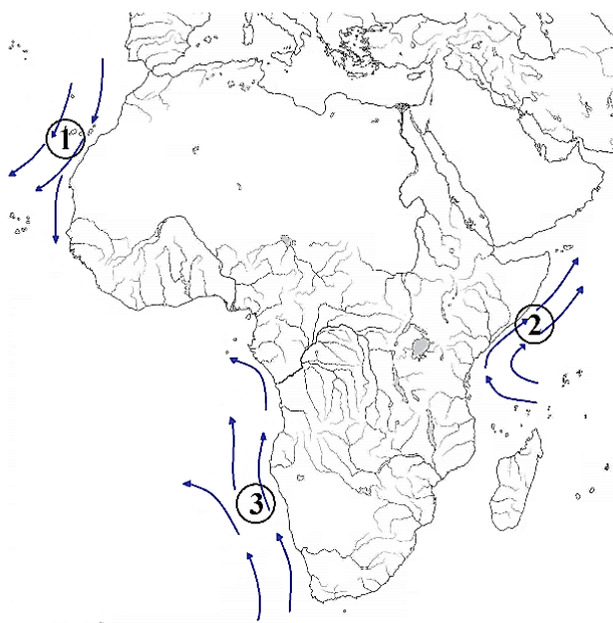
**5. Какие гидрографические объекты обозначены на приведённой карте-схеме под номерами 3, 5 и 7?**



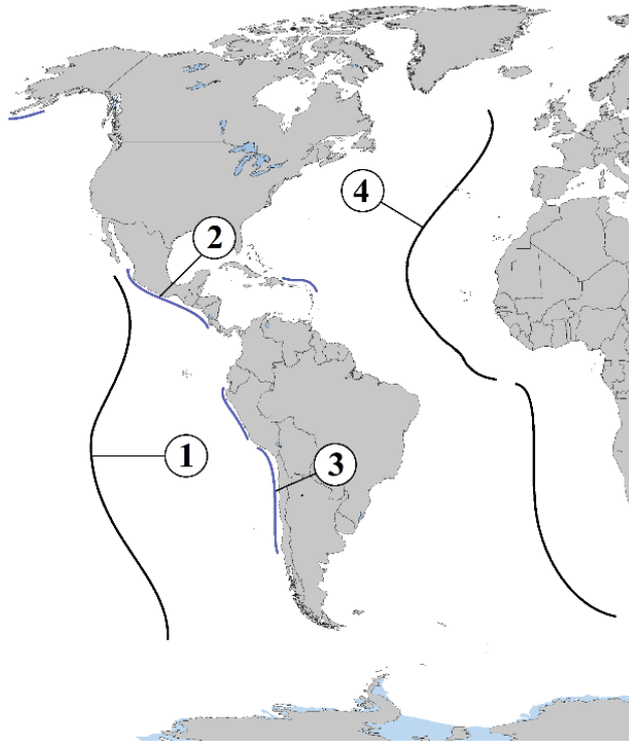
6. Какую пустыню образовало холодное течение, обозначенное на карте-схеме под номером 3?



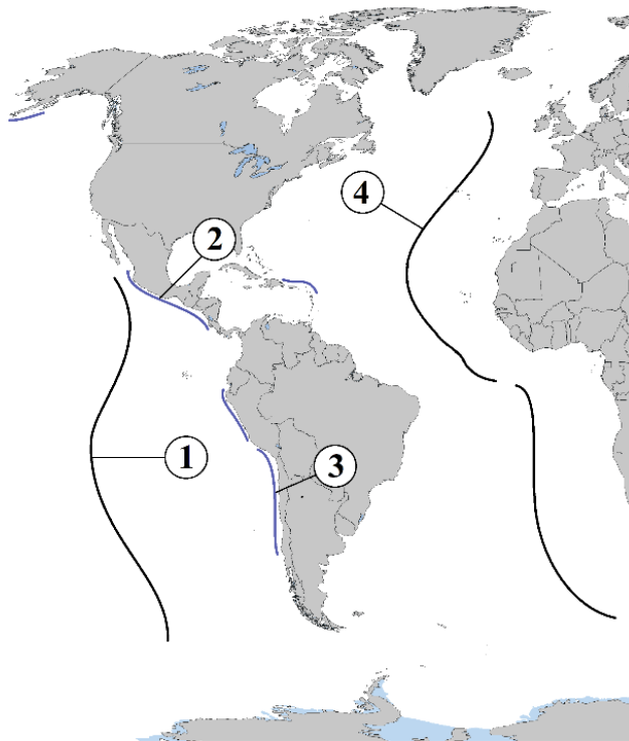
7. На каком полуострове образовалась пустынная и полупустынная природа в результате влияния холодного течения, обозначенного на карте-схеме под номером 2?



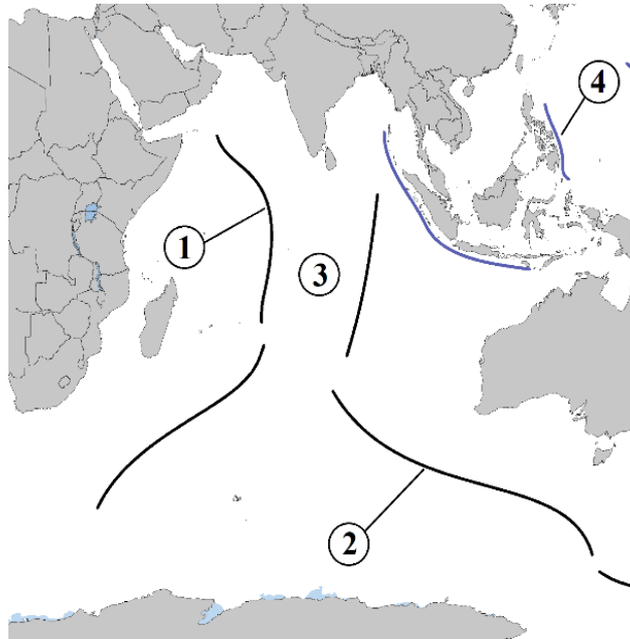
8. Какие осадочные и подводные хребты обозначены на приведённой карте-схеме под номерами 3 и 4?



**9. Какие подводный хребет и осадочная впадина обозначены на карте-схеме под номерами 1 и 2?**

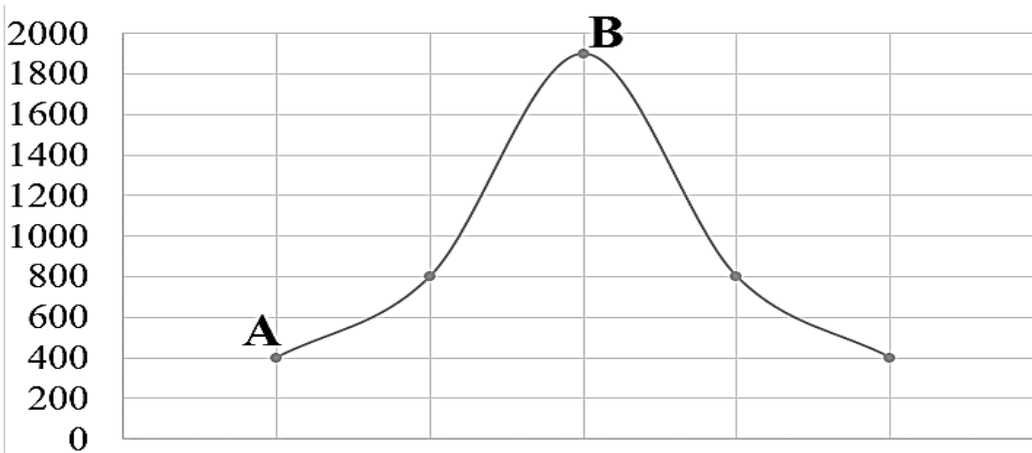


**10. Какие подводные возвышенности обозначены на карте-схеме под номерами 1 и 2?**

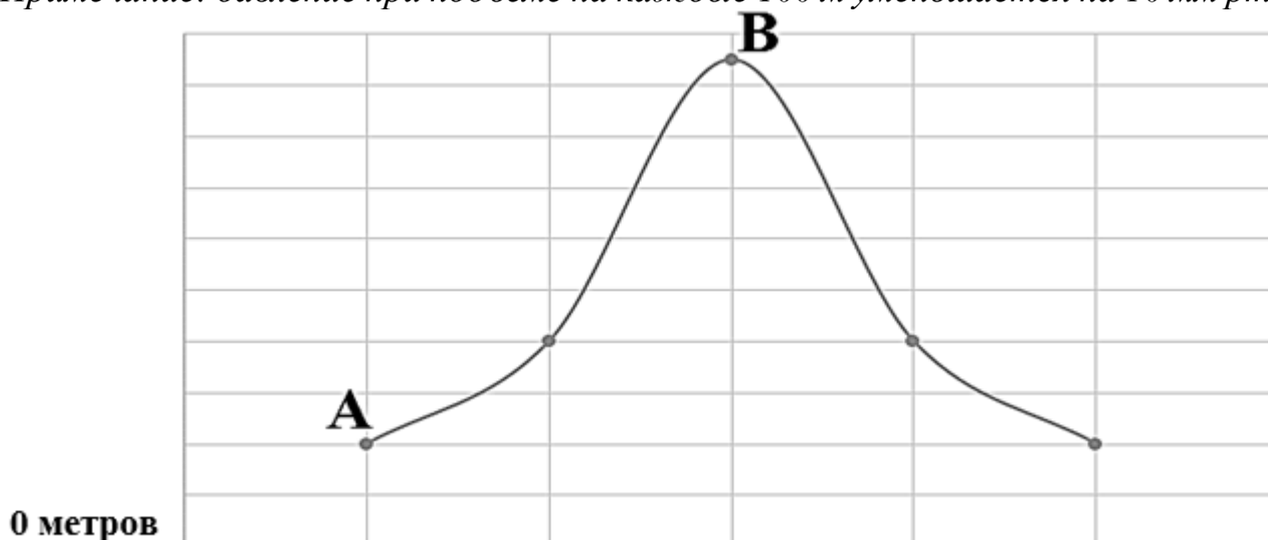


### 19. Задачи по физической географии (письменно). Рассуждение.

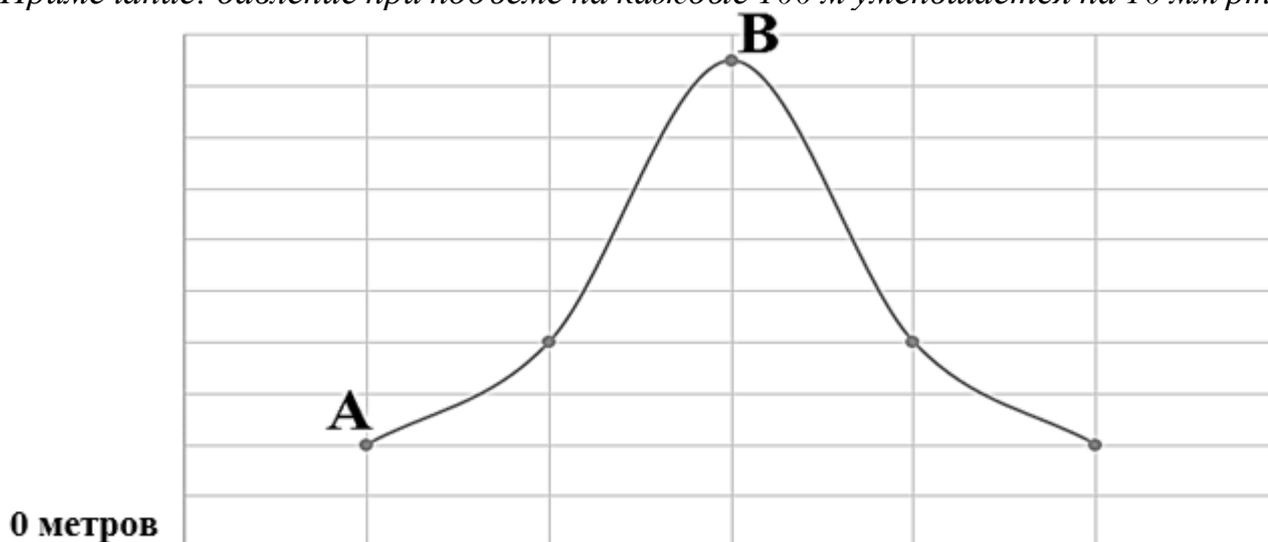
1. Температура воздуха на уровне моря составляет  $+18^{\circ}\text{C}$ . В то же время на вершине горы температура воздуха  $-12^{\circ}\text{C}$ . Определите абсолютную высоту горы. (Примечание: температура воздуха при подъёме на каждые 100 м понижается на  $0,6^{\circ}\text{C}$ .)
2. Температура воздуха на уровне моря составляет  $+16^{\circ}\text{C}$ . В то же время на вершине горы температура воздуха  $-8^{\circ}\text{C}$ . Определите абсолютную высоту горы. (Примечание: температура воздуха при подъёме на каждые 100 м понижается на  $0,6^{\circ}\text{C}$ .)
3. На рисунке абсолютная высота точки А составляет 400 м, атмосферное давление там равно 730 мм рт. ст. Определите атмосферное давление в точке В. (Примечание: давление при подъёме на каждые 100 м уменьшается на 10 мм рт. ст.)



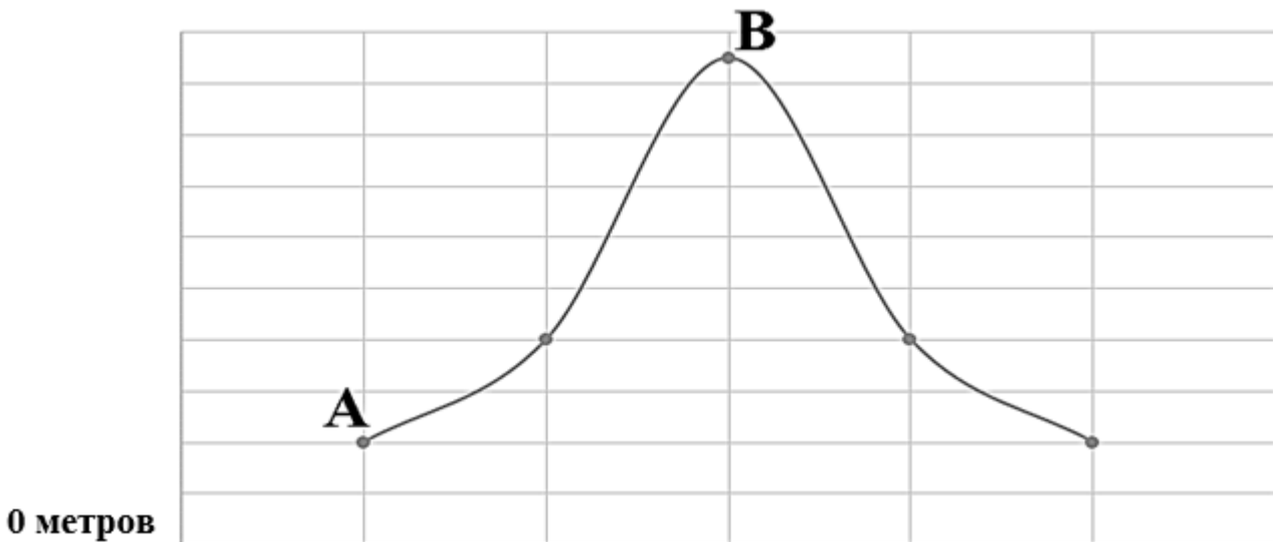
4. На рисунке абсолютная высота точки В составляет 1900 м, атмосферное давление там равно 570 мм рт. ст. Определите атмосферное давление в точке А. (Примечание: давление при подъёме на каждые 100 м уменьшается на 10 мм рт. ст.)



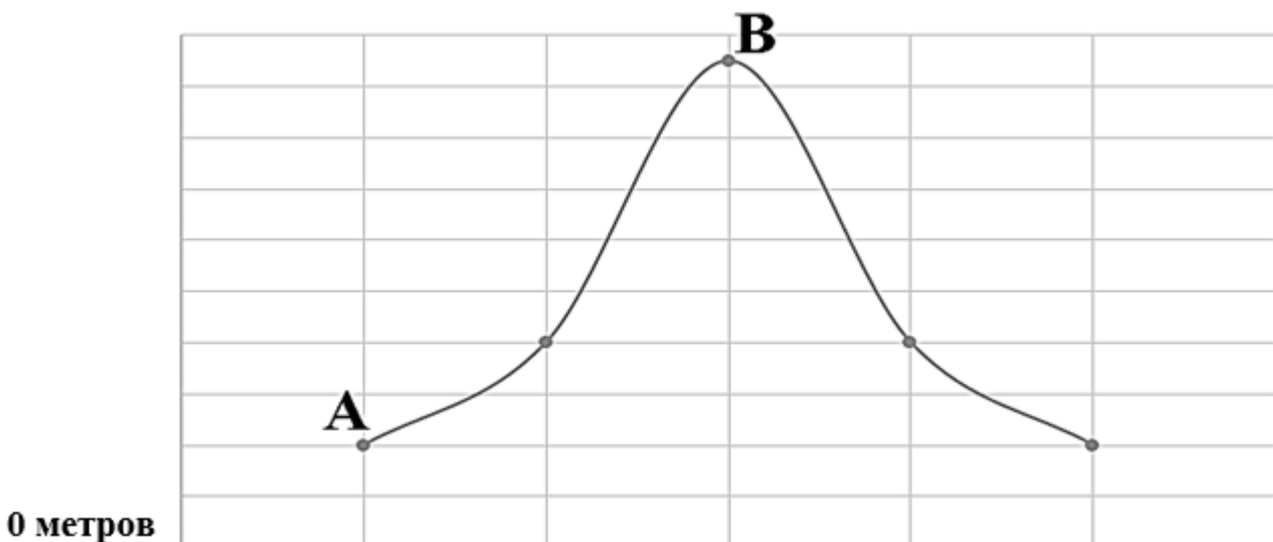
5. На рисунке абсолютная высота точки В составляет 950 м, атмосферное давление там равно 665 мм рт. ст. Определите атмосферное давление в точке А. (Примечание: давление при подъёме на каждые 100 м уменьшается на 10 мм рт. ст.)



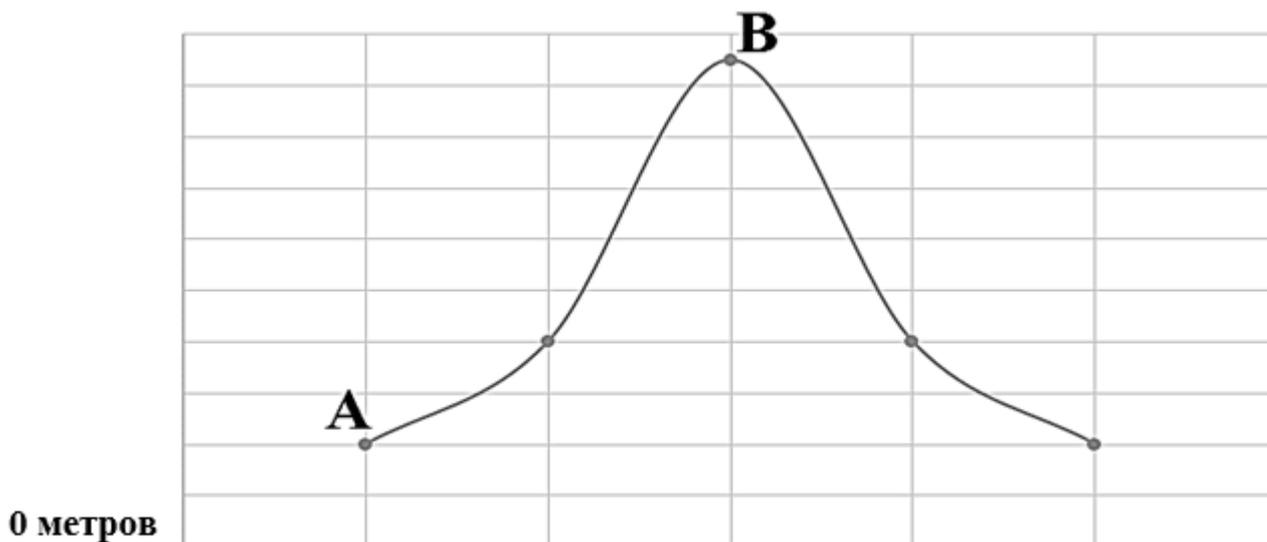
6. На рисунке абсолютная высота точки В составляет 3800 м, атмосферное давление там равно 380 мм рт. ст. Определите атмосферное давление в точке А. (Примечание: температура воздуха при подъёме на каждые 100 м понижается на 0,6 °С.)



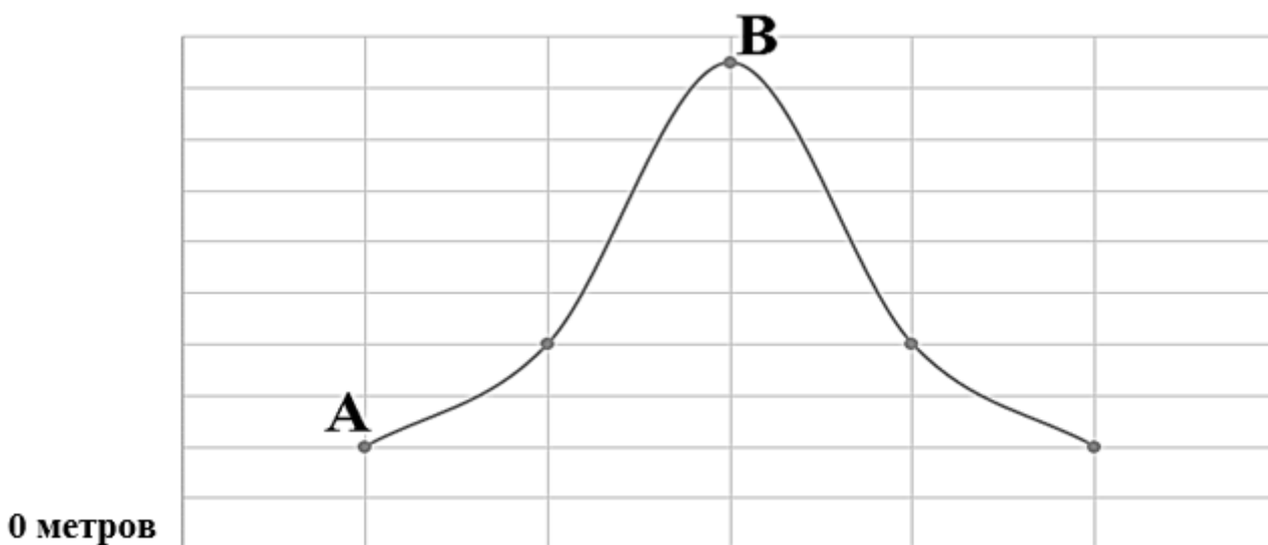
7. На рисунке абсолютная высота точки А составляет 400 м, температура воздуха там равна  $+20^{\circ}\text{C}$ . Определите температуру воздуха в точке В. (Примечание: температура воздуха при подъёме на каждые 100 м понижается на  $0,6^{\circ}\text{C}$ .)



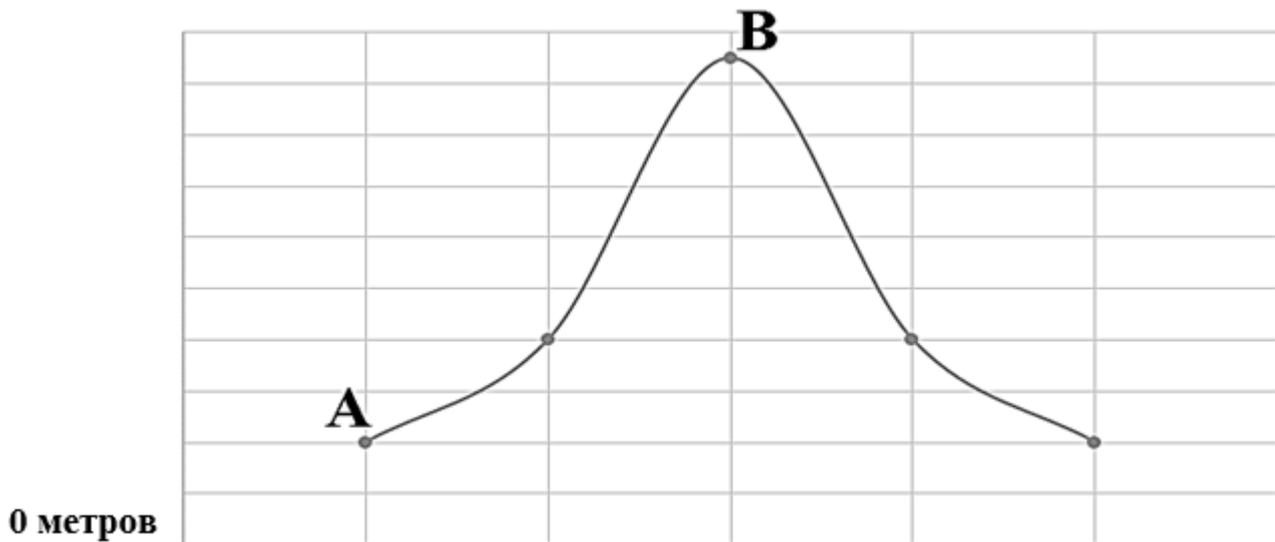
8. На рисунке абсолютная высота точки А составляет 600 м, температура воздуха там равна  $+23^{\circ}\text{C}$ . Определите температуру воздуха в точке В. (Примечание: температура воздуха при подъёме на каждые 100 м понижается на  $0,6^{\circ}\text{C}$ .)



9. На рисунке абсолютная высота точки А составляет 1200 м, температура воздуха там равна  $+38^{\circ}\text{C}$ . Определите температуру воздуха в точке В. (Примечание: температура воздуха при подъёме на каждые 100 м понижается на  $0,6^{\circ}\text{C}$ .)



10. На рисунке абсолютная высота точки А составляет 600 м, температура воздуха там равна  $+21^{\circ}\text{C}$ . Определите температуру воздуха в точке В. (Примечание: температура воздуха при подъёме на каждые 100 м понижается на  $0,6^{\circ}\text{C}$ .)



## 20. Задачи по социально-экономической географии (письменно) Рассуждение.

1. Площадь Южно-Африканской Республики составляет 1,22 млн км<sup>2</sup>, численность населения — 59,6 млн человек (на 2020 г.). Уровень урбанизации — 67 %. Определите численность сельского населения в ЮАР.
2. Площадь Итальянской Республики составляет 302,1 тыс. км<sup>2</sup>, численность населения — 60,3 млн человек (на 2020 г.). Уровень урбанизации — 70 %. Определите численность сельского населения в Италии.
3. Площадь Федеративной Республики Нигерия составляет 923,8 тыс. км<sup>2</sup>, численность населения — 206,1 млн человек (на 2020 г.). Уровень урбанизации — 51 %. Определите численность сельского населения в Нигерии.
4. Площадь Пакистана составляет 803,9 тыс. км<sup>2</sup>, численность населения — 221 млн человек (на 2020 г.). Уровень урбанизации — 37 %. Определите численность сельского населения в Пакистане.
5. Площадь Арабской Республики Египет составляет 1000 тыс. км<sup>2</sup>, численность населения — 100,8 млн человек (на 2020 г.). Уровень урбанизации — 45 %. Определите численность сельского населения в Египте.
6. Площадь Итальянской Республики составляет 302,1 тыс. км<sup>2</sup>, численность населения — 60,3 млн человек (на 2020 г.). Доля сельского населения составляет 30 %. Определите численность городского населения в Италии.

**7. Площадь Великобритании составляет 243,8 тыс. км<sup>2</sup>, численность населения — 67,32 млн человек (на 2020 г.). Доля городского населения — 85 %. Определите численность сельского населения в Великобритании.**

**8. Площадь Республики Корея составляет 100,2 тыс. км<sup>2</sup>, численность населения — 51,8 млн человек (на 2020 г.). Доля сельского населения — 20 %. Определите численность городского населения в Республике Корея.**

**9. Площадь Австралийского Союза составляет 7 692 тыс. км<sup>2</sup>, численность населения — 25,8 млн человек (на 2020 г.). Доля сельского населения — 14 %. Определите численность городского населения в Австралийском Союзе.**

**10. Площадь Японии составляет 377,9 тыс. км<sup>2</sup>, численность населения — 126 млн человек (на 2020 г.). Доля городского населения — 90 %. Определите численность сельского населения в Японии.**