



Особенности подготовки к ОГЭ 2024 г. по географии



Характеристика структуры и содержания КИМ ОГЭ

изменения в структуре содержания ОГЭ 2024

в сравнении с 2023 г. **отсутствуют**

Работа состоит из **30 заданий**.

Работа содержит **27 заданий** с записью краткого ответа:

- 8 заданий с ответом в виде одной цифры;
- 5 заданий с ответом в виде слова или словосочетания;
- 14 заданий с ответом в виде числа или последовательности цифр;

3 задания с развёрнутым ответом, в двух из них требуется записать обоснованный ответ на вопрос (12, 28, 29).



Продолжительность ОГЭ по географии

На выполнение экзаменационной работы
отводится 2 часа 30 минут (150 минут)



Дополнительные материалы и оборудование

На экзамене разрешается пользоваться:

- линейкой
- непрограммируемым калькулятором
- географическими атласами для 7 – 9 классов (любого издательства)



Система оценивания

Из 30 заданий максимальный первичный балл – **31**

Верное выполнение **каждого задания** с кратким ответом – **1 балл**

При выполнении задания **12** в зависимости от полноты и правильности ответа выставляется от **0** до **2 баллов**

Задания **28** и **29** оцениваются в **1 балл**



Отработка бланков ответов

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - 2020

Бланк ответов №1 Дата проведения (ДД.ММ.ГГ) - - -

Код ППЭ Код образовательной организации Код экзаменационной работы Номер варианта

Код предмета Название предмета

0 8 Г Е О Г Р А Ф И Я

С целью проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования созданы бланки ответов №1 и бланки ответов №2. Подпись учителя строго внутри оvals.

Заполнить гелевой или капиллярной ручкой черными чернилами по следующему образцу: А Б В Г А Е І Ж І І І К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я О І І 2 3 4 5 6 7 8 9 ()

А B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z , - А А А О О І І Е Е Е І І О О О Р ;

ВНИМАНИЕ! Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплекте.

Ответы на задания с кратким ответом ЗАПРЕЩЕНЫ исправления в области ответа.

1		17	
2		18	
3		19	
4		20	
5		21	
6		22	
7		23	
8		24	
9		25	
10		26	
11		27	
12	Задание выполняется на бланке №2	28	Задание выполняется на бланке №2
13		29	Задание выполняется на бланке №2
14		30	
15		31	Не заполняется
16		32	Не заполняется

Задание выполняется на бланке №2

Задание выполняется на бланке №2

Не заполняется

Не заполняется

Удален с экзамена в связи с нарушением порядка Не закончил экзамен по уважительной причине Резерв-1 Резерв-2

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - 2018

Дополнительный бланк ответов №2 Лист № Наименование предмета

Код ППЭ Код образовательной организации Код экзаменационной работы Номер варианта

Перепишите значение полей "Код ППЭ", "Код образовательной организации", "Код экзаменационной работы", "Номер варианта" из Бланка ответов №1

Отвечая на задания с развернутым ответом, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.

Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете.

Условие задания переписывать не нужно.

ВНИМАНИЕ! Данный бланк использовать только после заполнения основного бланка ответов № 2. Заполнять гелевой ручкой черными чернилами.

При недостатке места для ответа используйте обратную сторону бланка.



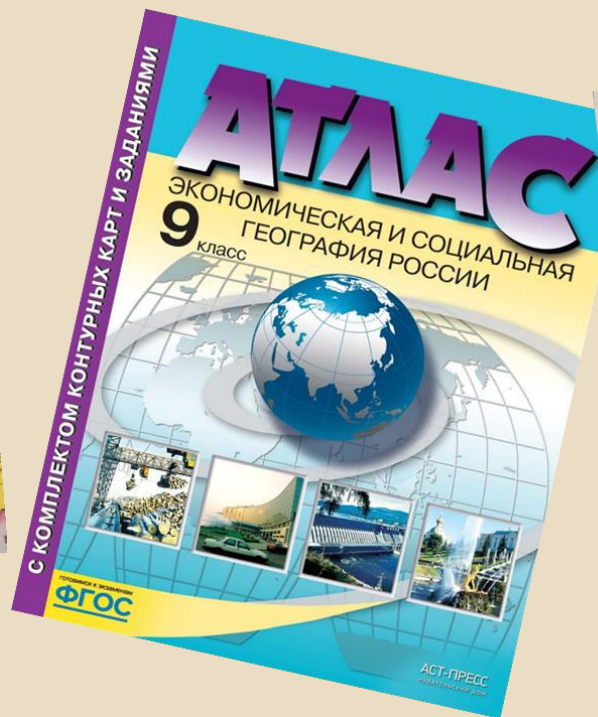
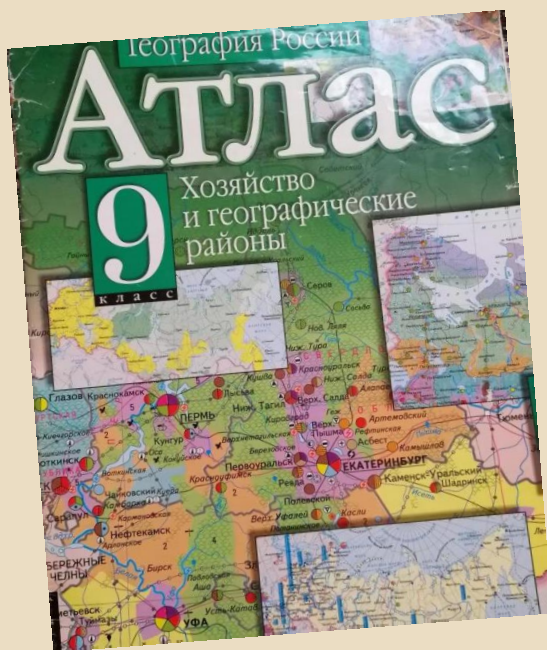
Выпускной минимум

- Задания:

- 2,5,6,8,9,10,11,
12,19,24,25

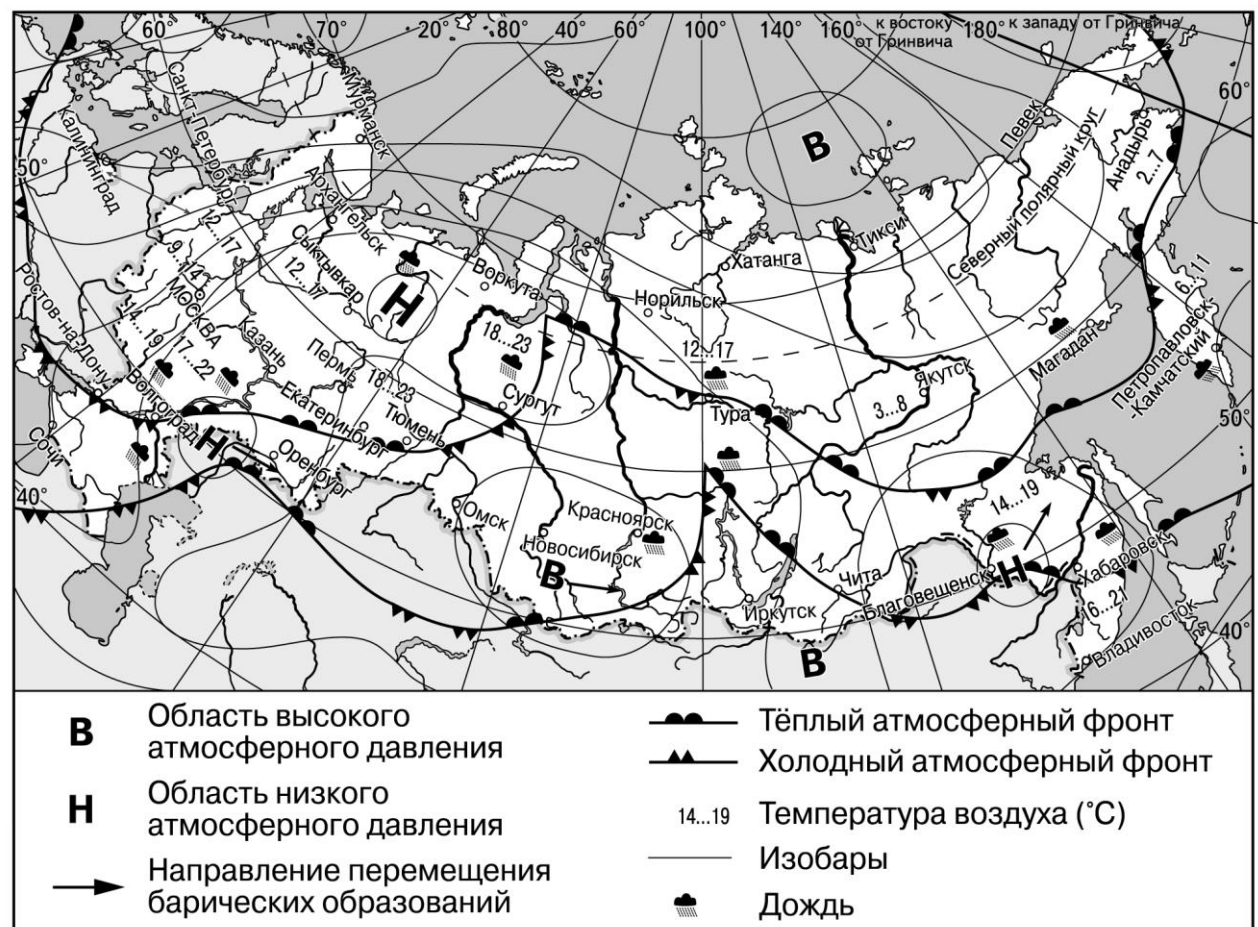
- ИТОГО : 12 баллов!!!

Задания 2, 19, 24,25



Задания 5-6

- 5. Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия циклона?



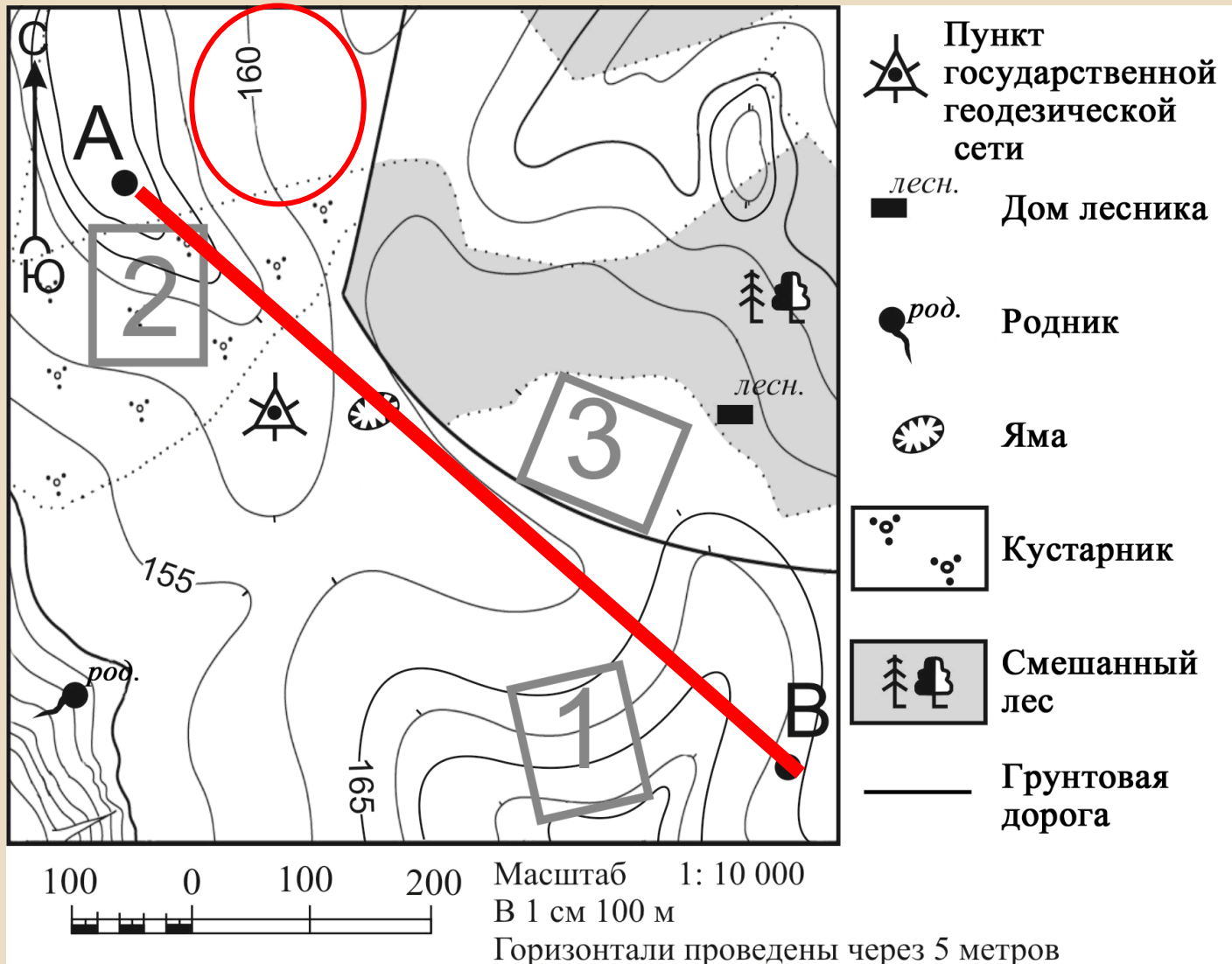
1 Иркутск)

2 Новосибирск)

3 Благовещенск)

4 Красноярск)

Задания 9-12



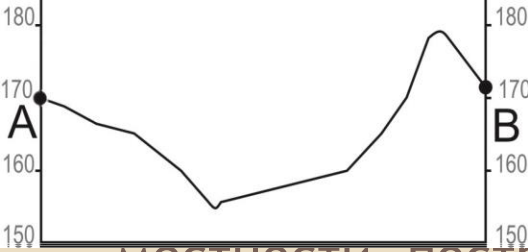
9.10.

9 Определите по карте расстояние на местности по прямой от пункта государственной геодезической сети до родника. Измерение проводите между центрами условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ м.

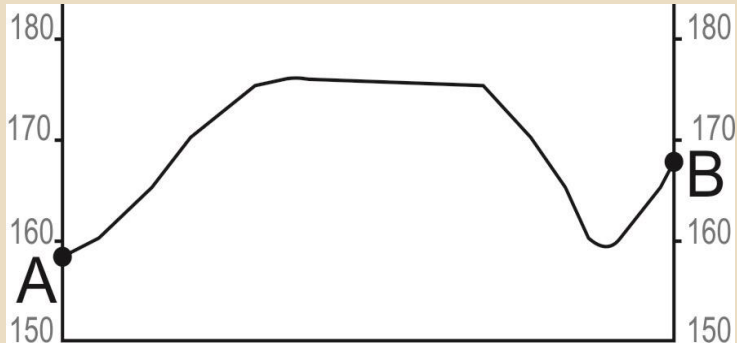
10 Определите по карте, в каком направлении от дома лесника находится яма.

Ответ: _____.

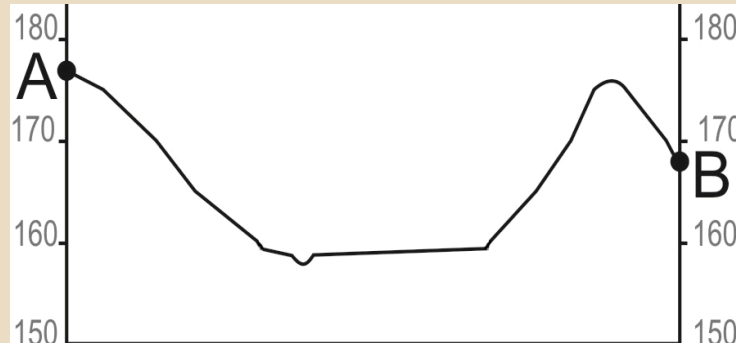


представлены варианты профиля рельефа местности, построенные на основе карты по линии А - В разными учащимися. Какой из профилей построен верно?

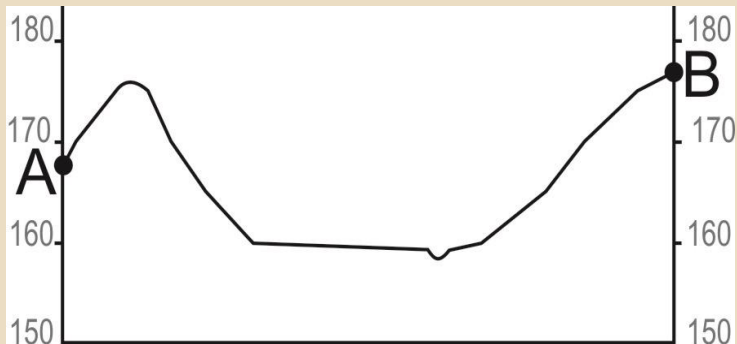
1)



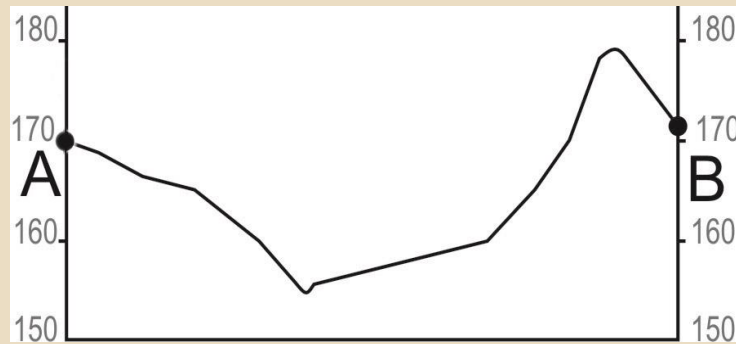
3)



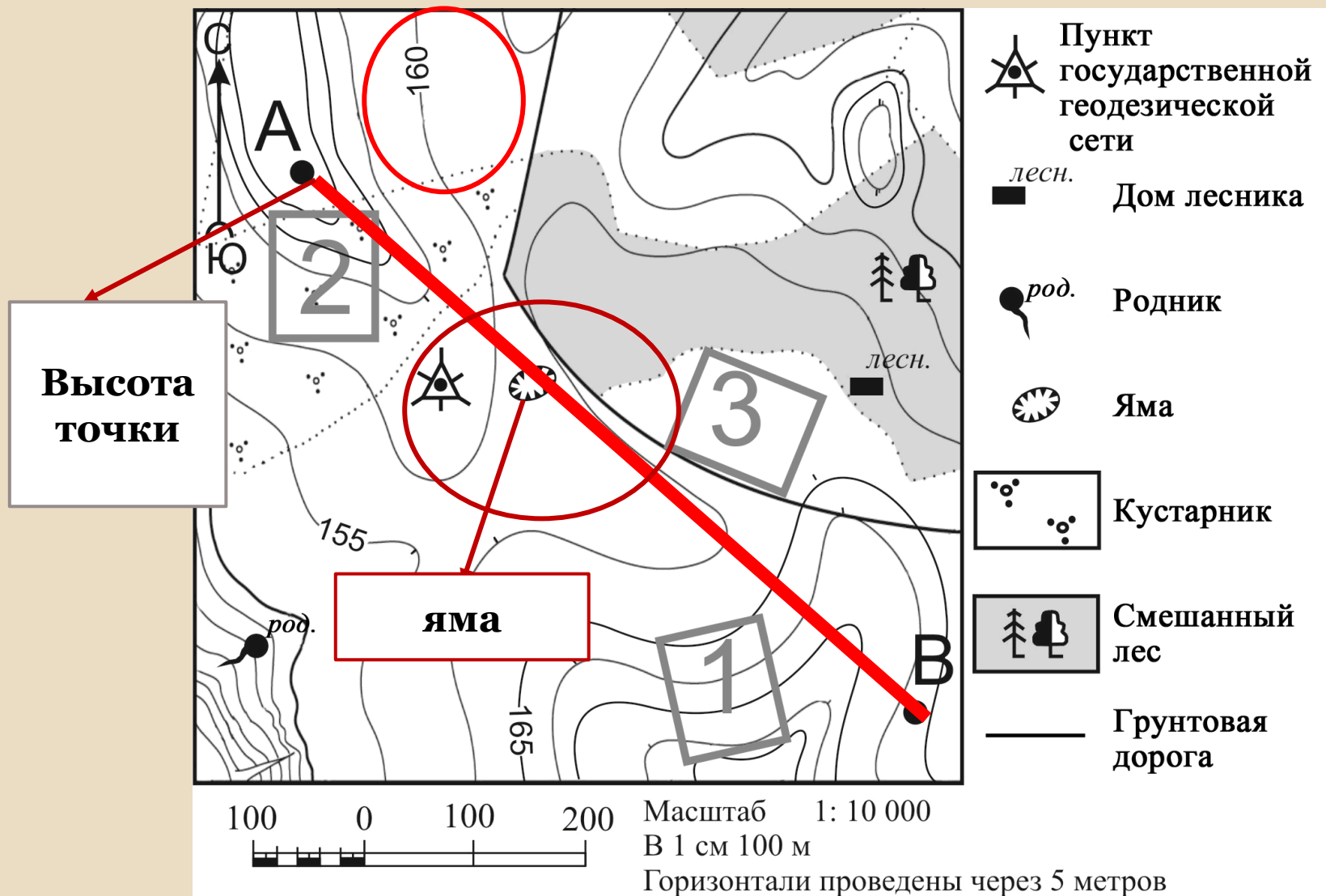
2)



4)



Задания 11



Задание 12

- Школьники выбирают место для катания на санках с крутой горки. Определите, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода.
- Ответ запишите на бланке ответов № 2, сначала указав номер задания.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится о том, что больше всего указанным требованиям отвечает 1) участок 1. В обосновании приведены следующие доводы: 2) участок имеет крутой склон для катания на санках; 3) участок без препятствий ИЛИ на участке нет кустарника	
Ответ включает в себя все три названных выше элемента	2
Ответ включает в себя два (1-й и 2-й или 1-й и 3-й) из названных выше элементов. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 2, и в обосновании приводится 2-й элемент. ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но в нём верно указаны крутизна склонов и характер поверхности каждого из трёх обозначенных на карте участков	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	2

Школьники выбирают место для игры в футбол. Определите, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода.

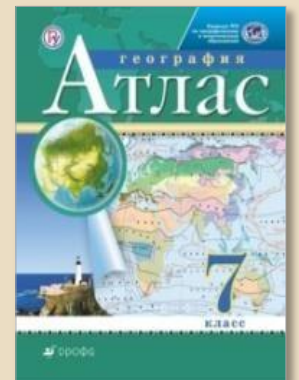
Ответ запишите на бланке ответов № 2, сначала указав номер задания.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
<p>В ответе говорится о том, что больше всего указанным требованиям отвечает</p> <p>1) участок 1.</p> <p>В обосновании приведены следующие доводы:</p> <p>2) участок плоский с горизонтальной поверхностью;</p> <p>3) участок находится на лугу ИЛИ участок не заболочен</p>	
<p>Ответ включает в себя все три названных выше элемента</p>	2
<p>Ответ включает в себя два (1-й и 2-й или 1-й и 3-й) из названных выше элементов.</p> <p>ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 2, и в обосновании приводится 2-й элемент.</p> <p>ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но говорится, что больше всего указанным требованиям отвечает участок 3, и в обосновании приводится 3-й элемент.</p> <p>ИЛИ В ответе отсутствует 1-й элемент, но в нём верно указаны крутизна склонов и характер поверхности каждого из трёх обозначенных на карте участков</p>	1
<p>Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла</p>	0
<p><i>Максимальный балл</i></p>	2

Задание 7.

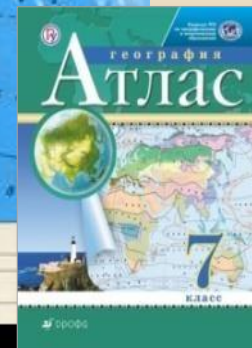
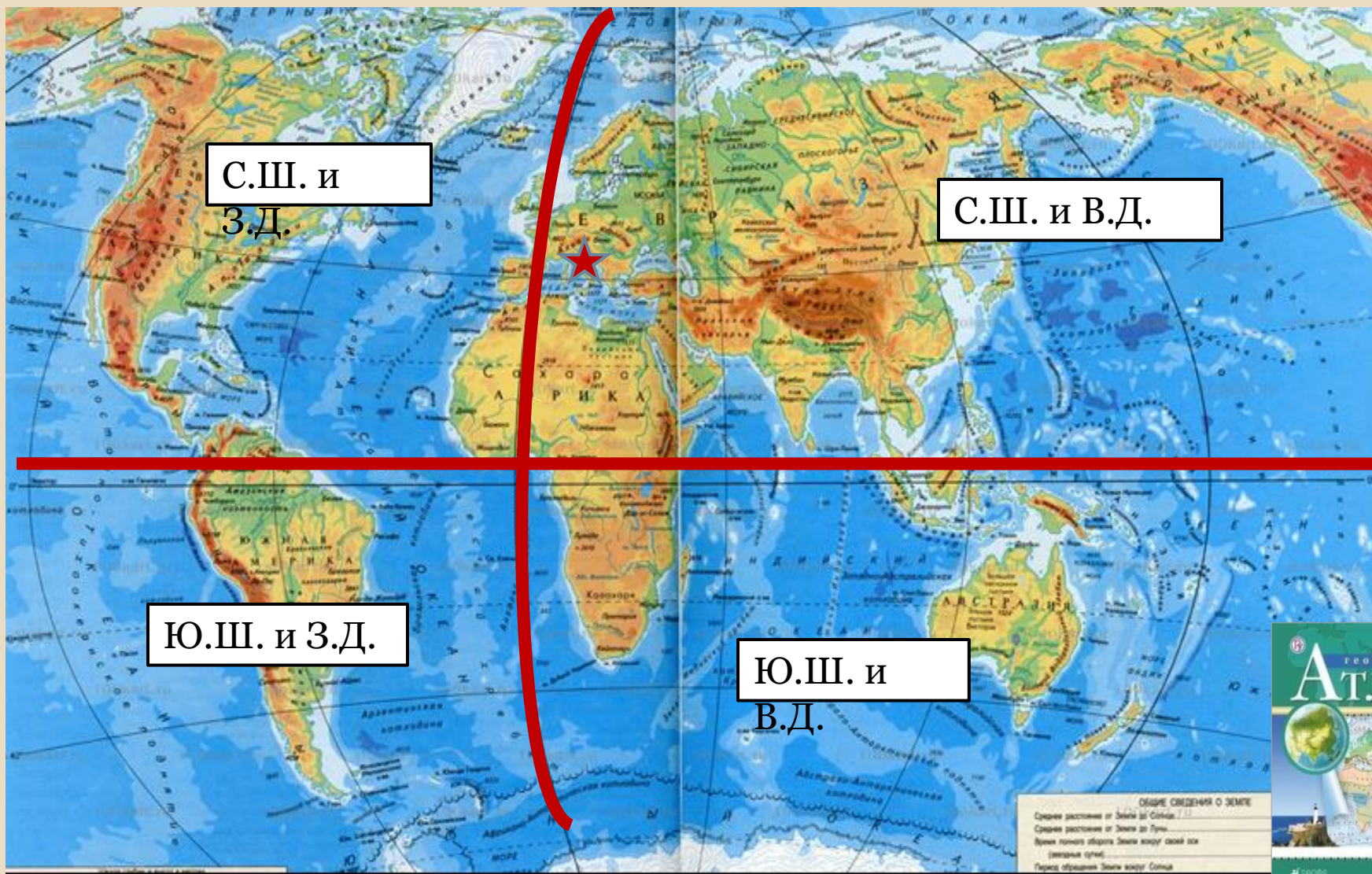
Определите, какой **вулкан** имеет географические координаты **40 ° с.ш. 14 ° в.д**

Ответ: _____.



определите, какой **Вулкан** имеет географические координаты **40° с.ш. 14° в.д**

Физическая карта мира



какой город имеет географические
координаты 64° с.ш. 22° з.д.

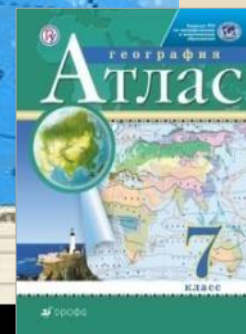
Физическая карта мира

С.Ш. и З.Д.

С.Ш. и В.Д.

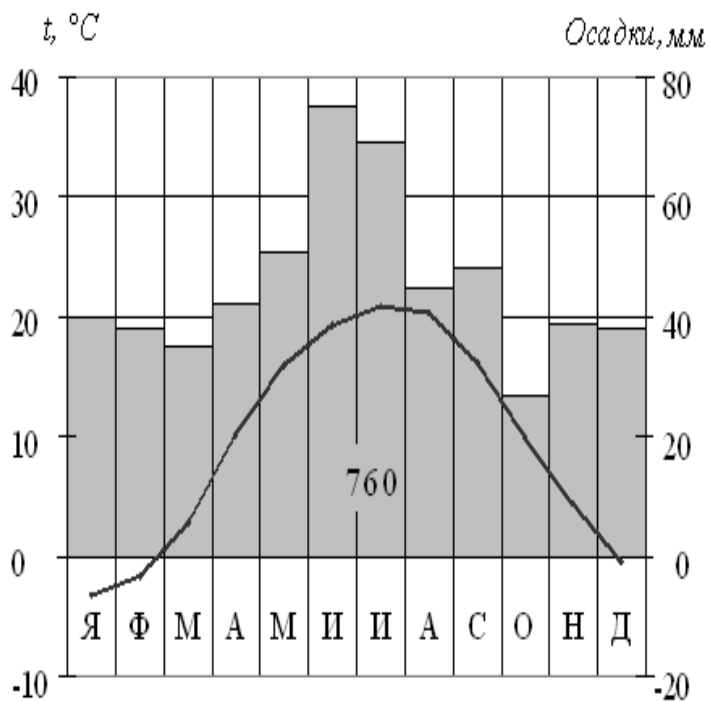
Ю.Ш. и З.Д.

Ю.Ш. и В.Д.

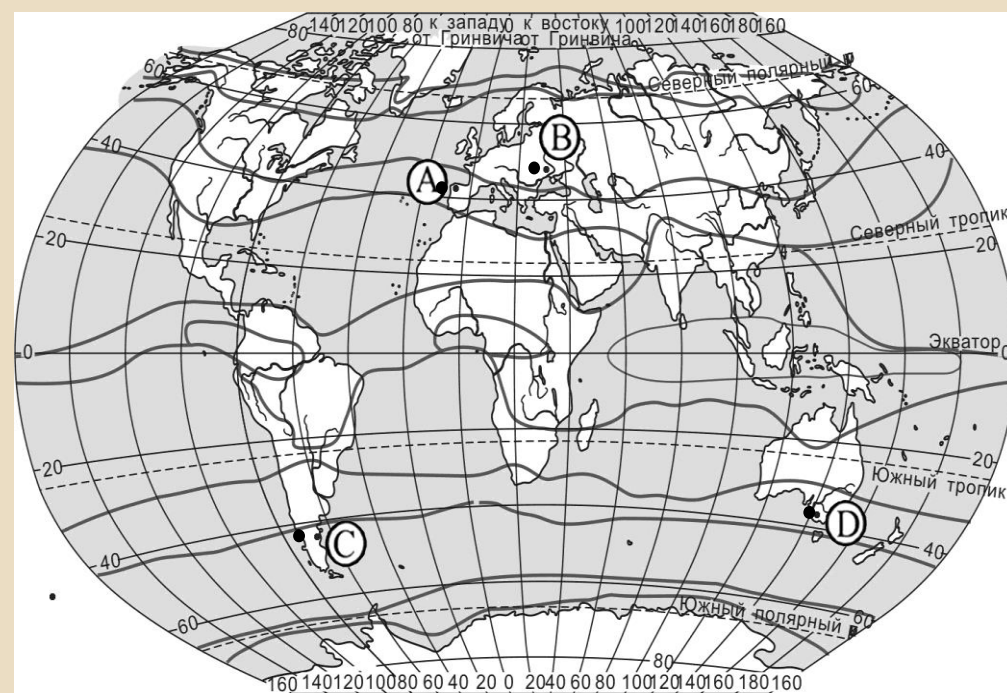


Задание 18.

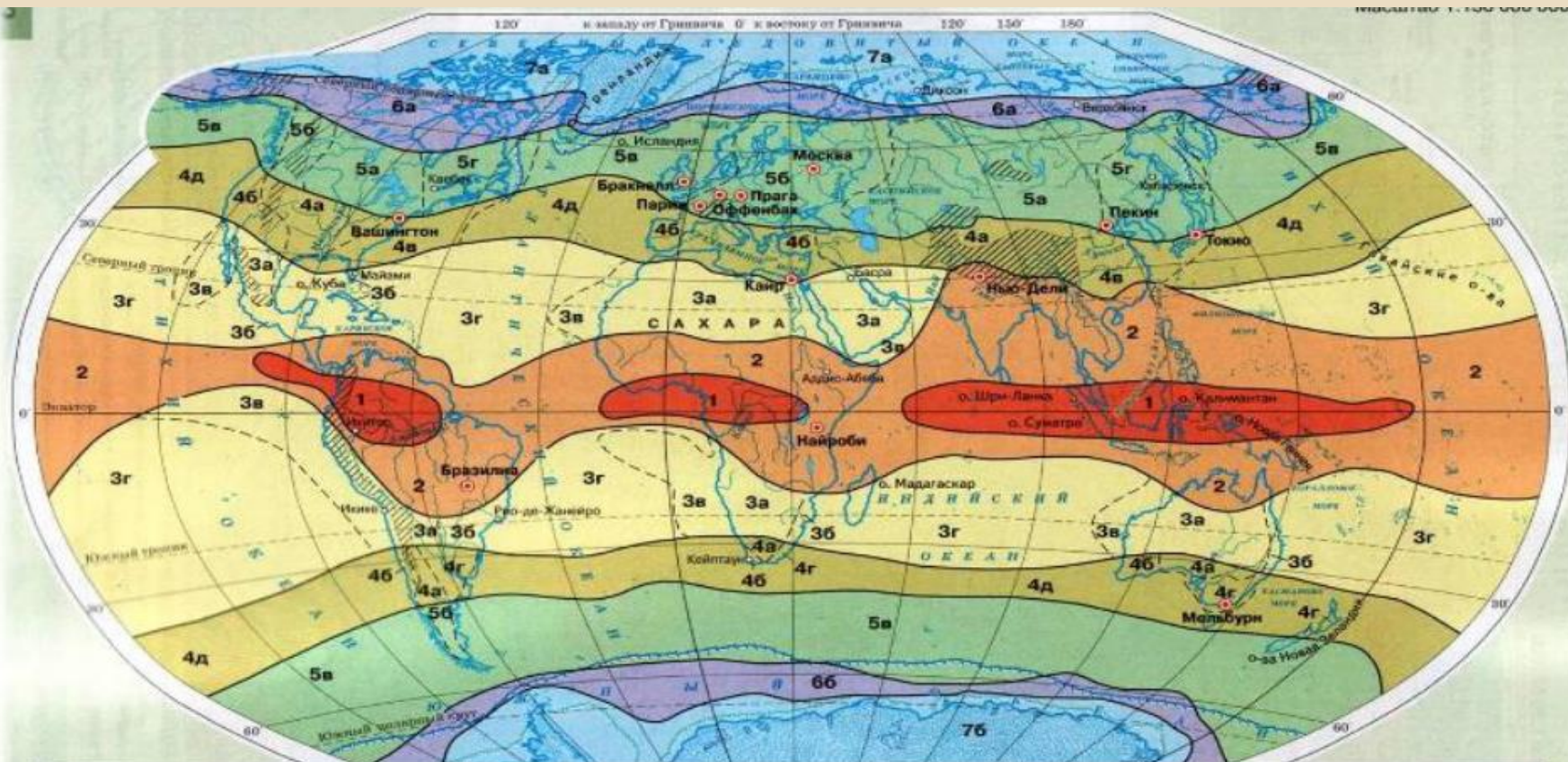
Проанализируйте климатограмму и определите, какой буквой на карте обозначен пункт, климат которого показан на климатограмме.



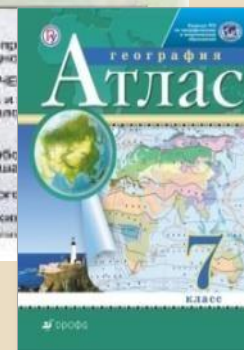
1) А 2) В 3) С 4) D



Климатическая карта мира

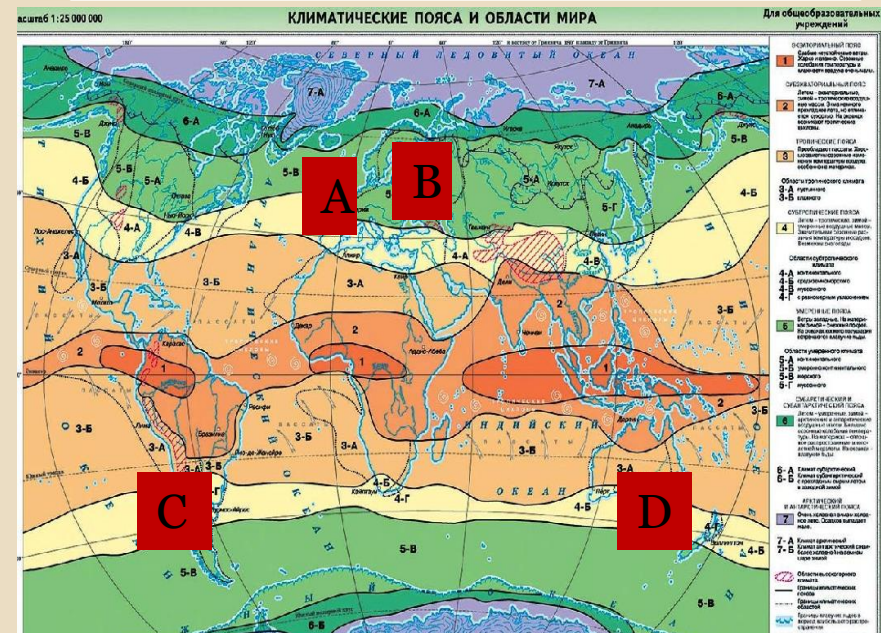
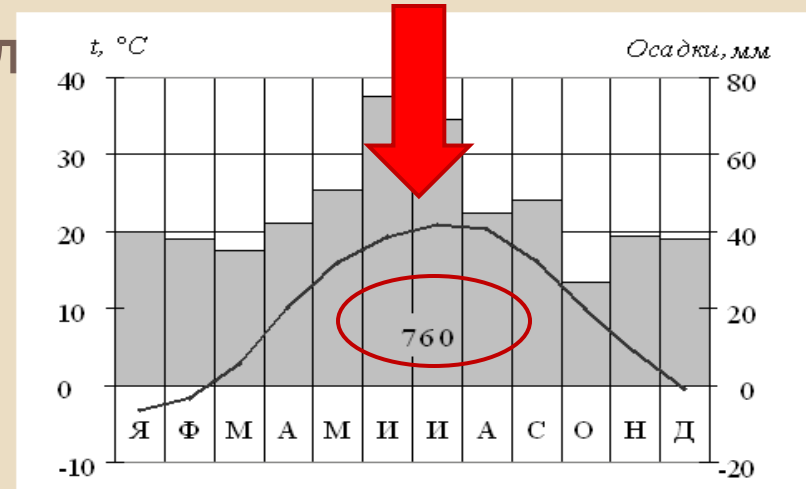


- | | | | |
|--|--|---|---|
| <p>1 ЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ ПОЯС
Слабые неустойчивые ветры. Жарко и влажно. Сезонные колебания температуры и влажности воздуха очень малы</p> <p>2 СУБЭКВАТОРИАЛЬНЫЕ ПОЯСА
Летом – экваториальный, зимой – тропические воздушные массы. Зима ниже среднего по прохладнее лета, но отличается сухостью. На океанах возникают тропические циклоны</p> <p>3 ТРОПИЧЕСКИЕ ПОЯСА
Преобладают пассаты. Хорошо заметны сезонные изменения температуры воздуха, особенно на материках</p> <p>3а засушливый (пустынный) континентальный</p> | <p>3в морской с малым количеством осадков океанический</p> <p>3г СУБТРОПИЧЕСКИЕ ПОЯСА
Летом – тропические, зимой – умеренные воздушные массы. Значительные сезонные различия температуры и осадков. Возможны снегопады</p> <p>4 континентальный</p> <p>4а континентальный</p> <p>4б предокеанский (западных побережий)</p> <p>4в муссонный</p> <p>4г с умеренным увлажнением (восточных побережий)</p> | <p>5 УМЕРЕННЫЕ ПОЯСА
Ветры западные. На материках зимой – снежный покров. На океанах каждого полушария встречаются плавающие льды</p> <p>5а континентальный</p> <p>5б умеренно континентальный</p> <p>5в морской</p> <p>5г муссонный</p> <p>6 СУБАРКТИЧЕСКИЙ И СУБАНТАРКТИЧЕСКИЙ ПОЯСА
Летом – умеренные, зимой – арктические и антарктические воздушные массы. Большие сезонные колебания температуры. На материках – продолжительная снежная зима</p> | <p>6а субарктический</p> <p>6б субантарктический с прохладным летом и холодной зимой</p> <p>7 АРКТИЧЕСКИЙ И АНТАРКТИЧЕСКИЙ ПОЯСА
7а арктический
Очень холодная зима и холодное лето. Осадков выпадает мало</p> <p>7б антарктический с наиболее холодной на земном шаре зимой</p> <p>Области высокогорного климата</p> <p>Границы климатических поясов</p> |
|--|--|---|---|



Определить тип климата по климатическим характеристикам

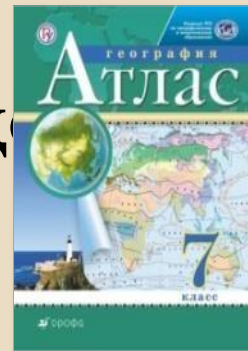
- Какова средняя температура января и июля?
- Какова амплитуда температур?
- Каково годовое количество осадков?
- Каков режим выпадения осадков:
 - А) осадки выпадают равномерно в течение года
 - Б) осадки выпадают неравномерно в течение года
- Какой это тип климата?



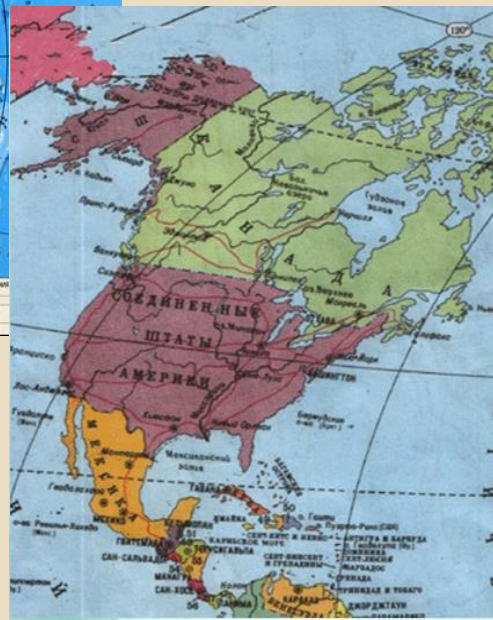
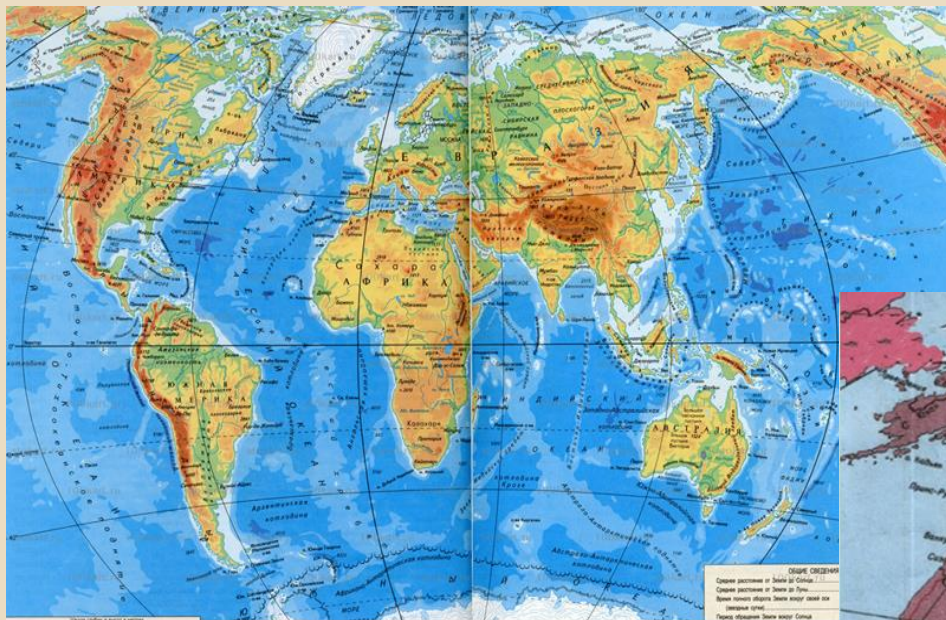
Задание 30.

Определите страну по описанию:

**Эта страна находится на юге материка.
Она омывается водами двух океанов.
Большая часть ее территории имеет
горный рельеф, имеются множество
действующих вулканов, в том числе и
вблизи столицы страны. Столица
страны один из самых больших городов
западного полушария.**

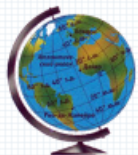


Эта страна находится на юге материка. Она омывается водами двух океанов. Большая часть ее территории имеет горный рельеф, имеются множество действующих вулканов, в том числе и вблизи столицы страны. Столица страны один из самых больших городов западного полушария.



Методический уголок

Структура КИМ по ГЕОГРАФИИ

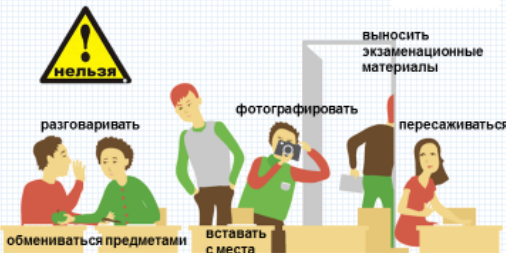


Экзаменационная работа по географии содержит задания по пяти разделам, в которых 27 заданий с записью краткого ответа и 3 задания с развёрнутым ответом (полный и обоснованный ответ на поставленный вопрос)

Раздел	Кол-во заданий	Максимальный первичный балл
1. Источники географической информации	7	8
2. Природа Земли и человек	6	6
3. Материки, океаны, народы и страны	2	2
4. Природопользование и геоэкология	2	2
5. География России	13	13
ИТОГО	30	31

В экзаменационных материалах используются задания базового (15 заданий), повышенного (13 заданий) и высокого (2 задания) уровней сложности

Во время проведения экзамена ЗАПРЕЩАЕТСЯ



ВНИМАНИЕ!!!
УДАЛЕНИЕ С ЭКЗАМЕНА!
АННУЛИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТА!



за наличие средств связи, фото-, аудио- и видеоаппаратуры



за наличие справочных материалов, письменных заметок и иных средств хранения и передачи информации



ГЕОГРАФИЯ

Экзамен по выбору



Начало экзамена – 10.00
Продолжительность – 150 минут (2,5 часа)

Необходимо взять с собой



! паспорт + ! черные гелевые ручки



Разрешено использовать



мобильный телефон



Изменения в КИМах по географ 2024 года в сравнении с КИМ 202



Утверждено
Директор МАГУ СОШ №89
С.Д. Овечкина

Изменений нет

График дополнительных занятий по подготовке к ГИА-9 по географии

День недели	Время	Кабинет
Среда	15.30-16.30	№10



Желаю успехов

