

задания школьного этапа по географии для 8 класса

Ф.И. ученика Трофимов Юрий

365.

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и теоретического туров, на выполнение которых отводится 90 минут. При ответах на вопросы тестового тура и заданий теоретического тура запрещается пользоваться географическими картами, атласами, словарями и справочными материалами. При себе нужно иметь транспонтир, линейку и карандаш.

Тестовый тур

1. Начало географии как самостоятельной науки своим трудом «Географические записки» («География») положил
 - а) Гомер
 - б) Аристотель
 - в) Эратосфен
 - г) Страбон
2. Кто из русских путешественников - исследователей был организатором и участником экспедиции 1648 года из Северного Ледовитого океана в Тихий, одним из первых открывшим пролив между Азией и Северной Америкой
 - а) Афанасий Никитин
 - б) Федор Попов
 - в) Дмитрий Лаптев
 - г) Миклухо-Маклай
3. Каков возраст коры океанического типа?
 - а) 3,8 млрд. лет
 - б) 180 млн. лет
 - в) 10 тыс. лет
 - г) 4,8 млрд. лет
4. Какая из перечисленных горных пород обладает наименьшей твердостью?
 - а) гранит
 - б) алмаз
 - в) базальт
 - г) тальк
5. Если бы тропик Рака проходил через г. Краснодар, то тогда бы там 22 июня Солнце ...
 - а) не входило
 - б) не заходило
 - в) входило и заходило, а продолжительность дня была бы больше 12 часов
 - г) входило и заходило, а продолжительность дня была бы меньше 12 часов
6. Если бы на Земле не было Мирового океана, как изменилась бы температура ее поверхности?
 - а) повысилась
 - б) осталась неизменной
 - в) стала равно 0°C
 - г) стала ниже 0°C
7. Какой из перечисленных масштабов является самым крупным?
 - а) 1:200
 - б) 1:20000
 - в) 1:200000
 - г) 1:500000
8. Назовите самую древнюю складчатость, проявившуюся в архейско-протерозойское время
 - а) байкальская
 - б) герцинская
 - в) киммерийская
 - г) каледонская
9. Какой из перечисленных уникальных географических объектов находится на территории России?
 - а) самый высокий действующий вулкан в мире - Льюисианский
 - в) самая высокая горная вершина в мире - Эверест
 - б) самое глубокое озеро в мире - Байкал
 - г) самый высокий водопад в мире - Анхель
10. Чем обусловлено существование пустыни Намиб?
 - а) внутриконтинентальным положением
 - в) Бенгельским течением
 - б) пассатной циркуляцией
 - г) дождевой тенью от Капских гор

Теоретический тур

Задание 8.1. Установите соответствие между понятием и его определением, заполните таблицу.

Понятия	Определения
1. Дельта	а) низменная равнина в низовьях рек, сложенная наносами, принесенными рекой, и прорезанная сетью потоков;
2. Фьорды	б) участок суши, вдающийся в море;
3. Межень	в) сообщество взаимосвязанных живых организмов, населяющих участок земной поверхности с однородными условиями;
4. Гагорья	г) свойство атмосферы пропускать к земной поверхности солнечную радиацию, но задерживать тепловое излучение Земли;
5. Полуостров	д) залив, отделенный от моря песчаной косой, в которой есть узкий пролив (часто образуется в устье реки);
6. Биоценоз	е) обширные горные территории, характеризующиеся сочетанием горных хребтов и выровненных участков, высоко расположенных над уровнем моря;
7. Парниковый эффект	ж) период низкого уровня воды в реке;
8. Лиман	з) глубокий, долинный залив с извилистыми берегами.

Таблица для заполнения

Понятия	1	2	3	4	5	6	7	8
Определения (буквенные обозначения)	9	3	45	245	6	45	7	45

Задание 8.3. На фотографиях представлены достопримечательности г. Красноярска.



Назовите их и где они расположены?

Золотые Столбы, правый берег.	Мясной Пряосквый		Красноярский Краеведческий Музей
25	25	1	25

Задания школьного этапа по географии для 8 класса

Ф.И. участника Бурлаковская Мария З55

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и теоретического туров, на выполнение которых отводится 90 минут. При ответах на вопросы тестового тура и заданий теоретического тура запрещается пользоваться географическими картами, атласами, словарями и справочными материалами. При себе нужно иметь транспортир, линейку и карандаш.

Тестовый тур

1. Начало географии как самостоятельной науки своим трудом «Географические записки» («География») положил
 - а) Гомер
 - б) Аристотель
 - в) Эратосфен
 - г) Страбон
2. Кто из русских путешественников - исследователей был организатором и участником экспедиции 1648 года из Северного Ледовитого океана в Тихий, одним из первых открывшим пролив между Азией и Северной Америкой
 - а) Афанасий Никитин
 - б) Федор Попов
 - в) Дмитрий Лаптев
 - г) Миклухо-Маклай
3. Каков возраст коры океанического типа?
 - а) 3,8 млрд. лет
 - б) 180 млн. лет
 - в) 10 тыс. лет
 - г) 4,8 млрд. лет
4. Какая из перечисленных горных пород обладает наименьшей твердостью?
 - а) гранит
 - б) алмаз
 - в) базальт
 - г) тальк
5. Если бы тропик Рака проходил через г. Краснодар, то тогда бы там 22 июня Солнце ...
 - а) не входило
 - б) не заходило
 - в) входило и заходило, а продолжительность дня была бы больше 12 часов
 - г) входило и заходило, а продолжительность дня была бы меньше 12 часов
6. Если бы на Земле не было Мирового океана, как изменилась бы температура ее поверхности ?
 - а) повысилась
 - б) осталась неизменной
 - в) стала равно 0°C
 - г) стала ниже 0°C
7. Какой из перечисленных масштабов является самым крупным?
 - а) 1:200
 - б) 1:20000
 - в) 1:200000
 - г) 1:500000
8. Назовите самую древнюю складчатость, проявившуюся в архейско-протерозойское время
 - а) байкальская
 - б) герцинская
 - в) киммерийская
 - г) каледонская
9. Какой из перечисленных уникальных географических объектов находится на территории России?
 - а) самый высокий действующий вулкан в мире - Льюис-Ляяко
 - в) самая высокая горная вершина в мире - Эверест
 - б) самое глубокое озеро в мире - Байкал
 - г) самый высокий водопад в мире - Анхель
10. Чем обусловлено существование пустыни Намиб?
 - а) внутриконтинентальным положением
 - б) настальной циркуляцией
 - в) Бенгельским течением
 - г) дождевой тенью от Капских гор

Теоретический тур

Задание 8.1. Установите соответствие между понятием и его определением, заполните таблицу.

Понятия	Определения
1. Дельта	а) низменная равнина в низовьях реки, сложенная напосами, принесенными рекой, и прорезанная сетью потоков;
2. Фьорды	б) участок суши, вдающийся в море;
3. Межень	в) сообщество взаимосвязанных живых организмов, населяющих участок земной поверхности с однородными условиями;
4. Нагорья	г) свойство атмосферы пропускать к земной поверхности солнечную радиацию, но задерживать тепловое излучение Земли;
5. Полуостров	д) залив, отделенный от моря несанной косой, в которой есть узкий пролив (часто образуется в устье реки);
6. Биоценоз	е) обширные горные территории, характеризующиеся сочетанием горных хребтов и выровненных участков, высоко расположенных над уровнем моря;
7. Парниковый эффект	ж) период низкого уровня воды в реке;
8. Быт	з) глубокий, долинный залив с извилистыми берегами.

Таблица для заполнения

Понятия	1	2	3	4	5	6	7	8
Определения (буквенные обозначения)	<input checked="" type="checkbox"/>							

Задание 8.3. На фотографиях представлены достопримечательности г. Красноярска.



Назовите их и где они расположены?

Золотой
рог
25

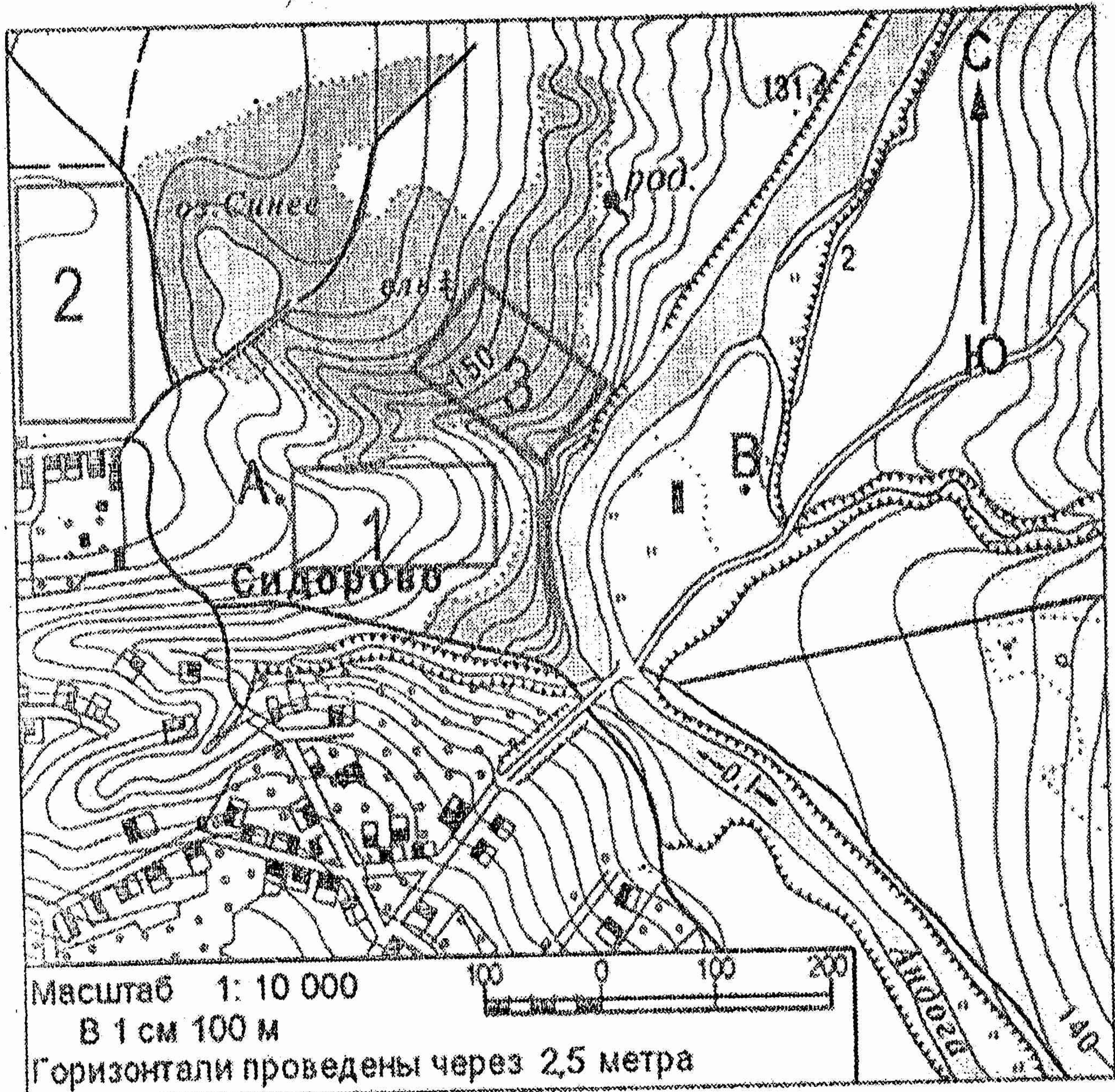
Пресвятая
Троица
Лягушка
Карасукская
лента
35

Спортивный
комплекс
7

Краеведческий
музей
95

Задание 8.2 Ознакомьтесь с картой, представленной на рисунке ниже и выполните следующие задания:

- А). Определите по карте расстояние на местности по прямой линии от родника, расположенного на левом берегу реки Аидога, до отметки высоты 131,4 м. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.
- Б). Определите по карте азимут, по которому надо идти от точки В до родника, расположенного на левом берегу реки Аидога. Ответ запишите цифрами.
- В). Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1,2,3, наиболее подходит для тренировок школьной горнолыжной секции. Для обоснования своего ответа приведите не менее двух доводов.

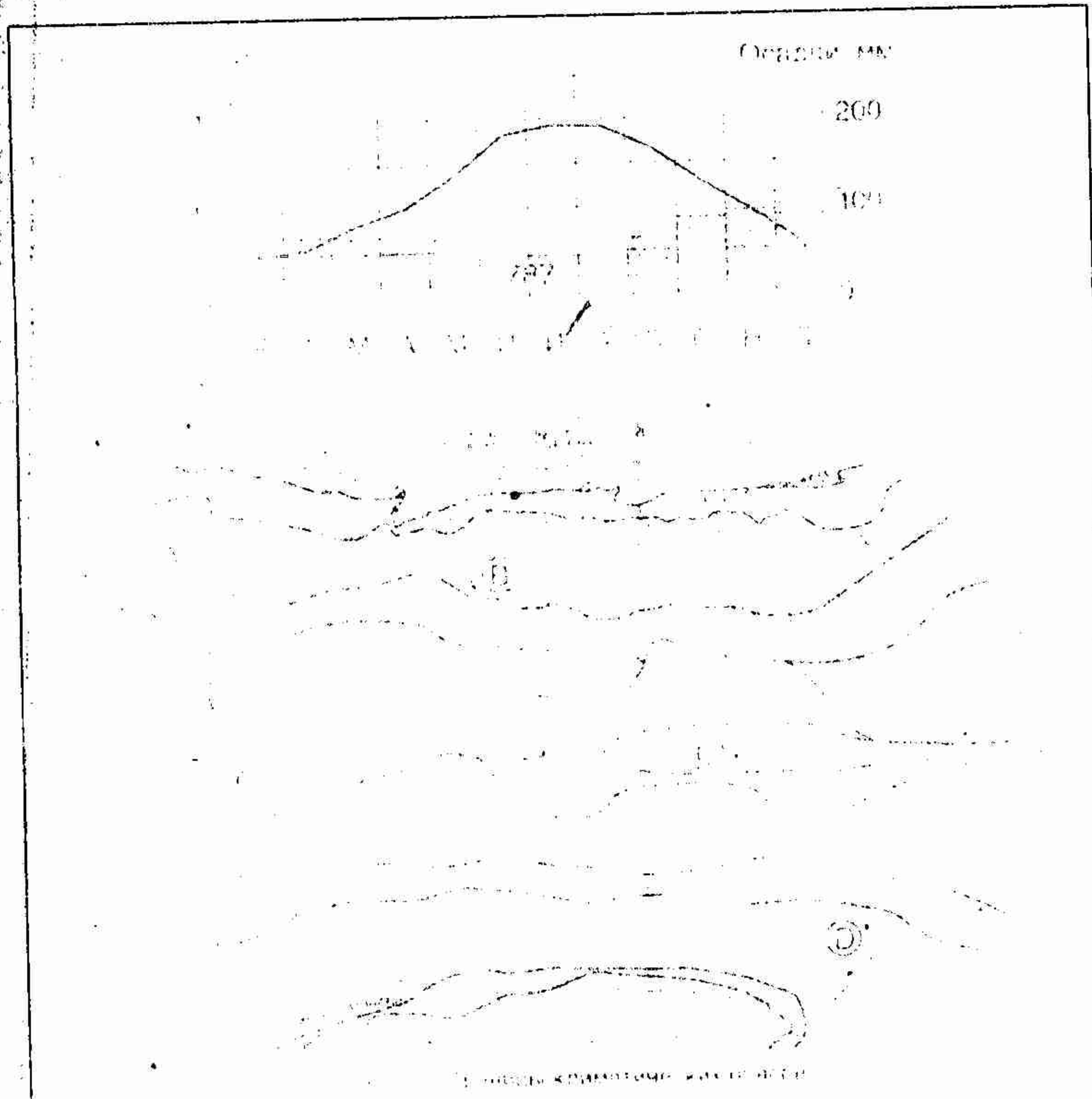


ОТВЕТЫ

А) $3,2 \text{ см} = 320 \text{ м}$

Б) 280°

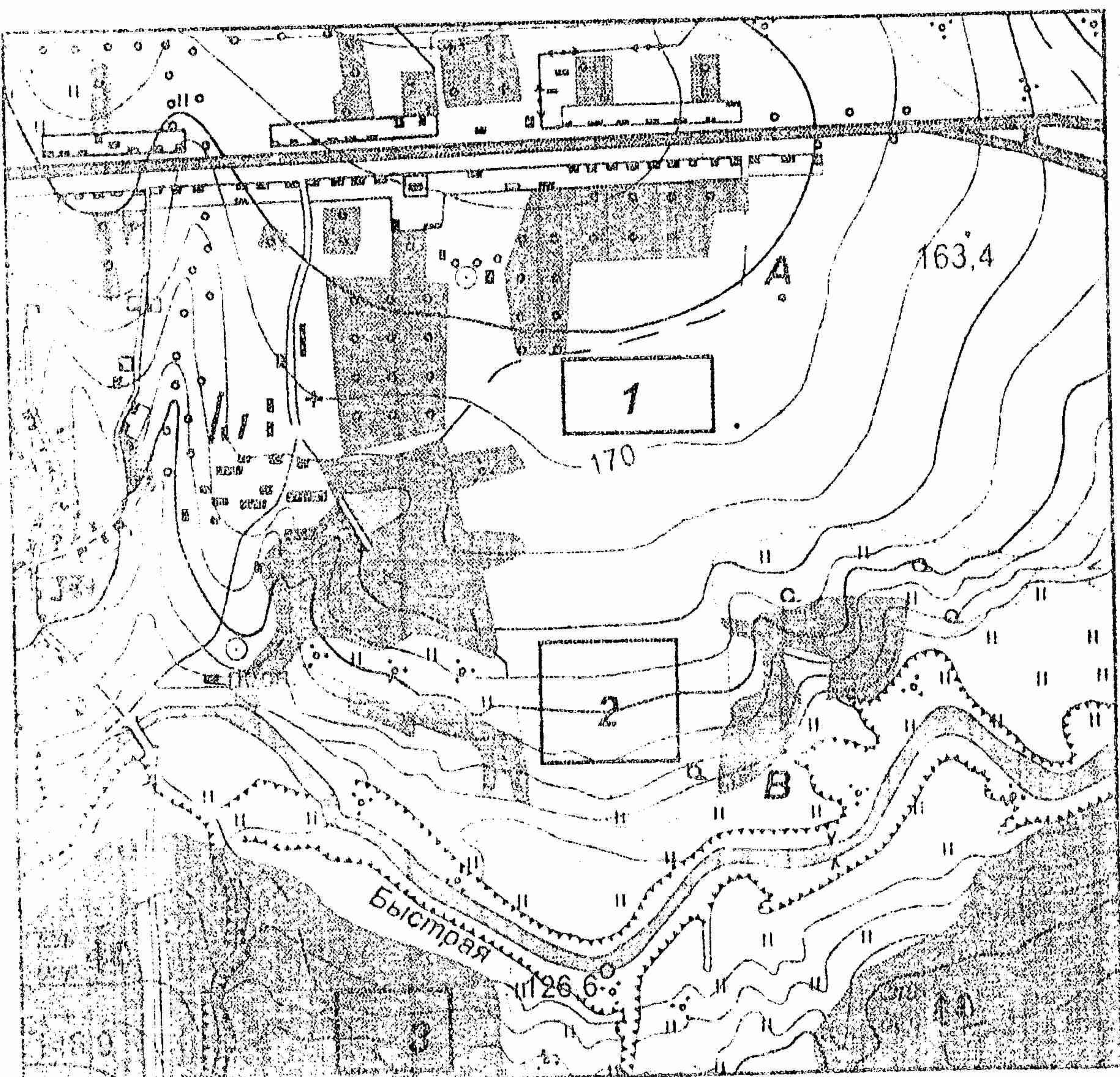
В) 3



- Задание 9.2.** Проанализируйте климатограмму и определите,
- какой буквой на карте обозначен пункт, характеристики климата которого отражены в климатограмме;
 - в каком климатическом поясе
 - и климатической области расположены пункт наблюдения.
- Ответ
- С.
 - Тропико-
 - Муссонов.

Задание 9.4. Ознакомьтесь с картой, указанной на рисунке и выполните следующие задания:

- А. Определите по карте расстояние на местности по прямой линии от точки А до дома лесника. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.
- Б. Определите по карте азимут, по которому надо идти от точки В до дома лесника. Ответ запишите цифрами.
- В. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3, наиболее подвержен действию волн эрозии почв. Для обоснования своего ответа приведите не менее двух доводов.



Ответы

А) 450 м 40

Б) 8°

В)
участок №3
наиболее низкое
действие вх
грозы поч
этот участок
менее №1 и №2
находится бс
шорники леса
Удо приходит
меньше влаги
меньше раст
Из-за меньши
истечения влаги
большое влаг

Задания школьного этапа по географии для 11 класса

Ф.И. участника: Дубров Артём

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и теоретического туров, на выполнение которых отводится 90 минут. При ответах на вопросы тестового тура и заданий теоретического тура запрещается пользоваться географическими картами, атласами, словарями и справочными материалами. При себе нужно иметь транспартир, линейку и карандаш.

Тестовый тур

1. Научные географические экспедиции стали проводиться, когда были изобретены новые приборы и инструменты. Это произошло

- а) в эпоху Великих географических открытий б) во второй половине XVIII века в) в Средние века г) в XX веке

2. Северный морской путь короче других морских путей из Европы на Дальний Восток

- а) в 3 раза б) более чем в 5 раз в) почти в 2 раза г) примерно в 4 раза

3. Какая из горных пород относится к эфузивным?

- а) мрамор б) известняк в) гнейс г) обсидиан

4. Какой минерал составляет основу любой стекольной шихты

- а) сера б) тальк в) апатит г) слюда

5. Установите соответствие между экзогенными процессами, обозначенными буквами и формами рельефа (представленными цифрами), возникающими под их воздействием

а) Альвиляция	1. Речные террасы
б) Эрозия	2. Волноприбойные ниши
в) Абрация	3. Троговые долины
г) Эзарация	4. Нагорные террасы

6. На территории каких из перечисленных стран разрушительные землетрясения наиболее вероятны?

- а) Канада б) Польша в) Италия г) Япония

7. Климат на полуострове Калифорния

- а) субтропический средиземноморский в) тропический береговых пустынь
б) тропический муссонный

8. Макаки, гиббоны, орангутанги встречаются

- а) на островах Вест-Индии б) на юге Аравийского полуострова в) на Японских островах г) на Малайском архипелаге

9. Укажите самое большое по площади государство мира, не имеющее выхода к Мировому океану

- а) Монголия б) Боливия в) Казахстан г) Афганистан

10. Центром мирового хозяйства до середины 19 века была

- а) Европа б) Америка в) Австралия г) Япония

Теоретический тур

Задание 11.1. Прочтите заявку города на проведение Олимпийских игр 2022 года и ответьте на вопросы?

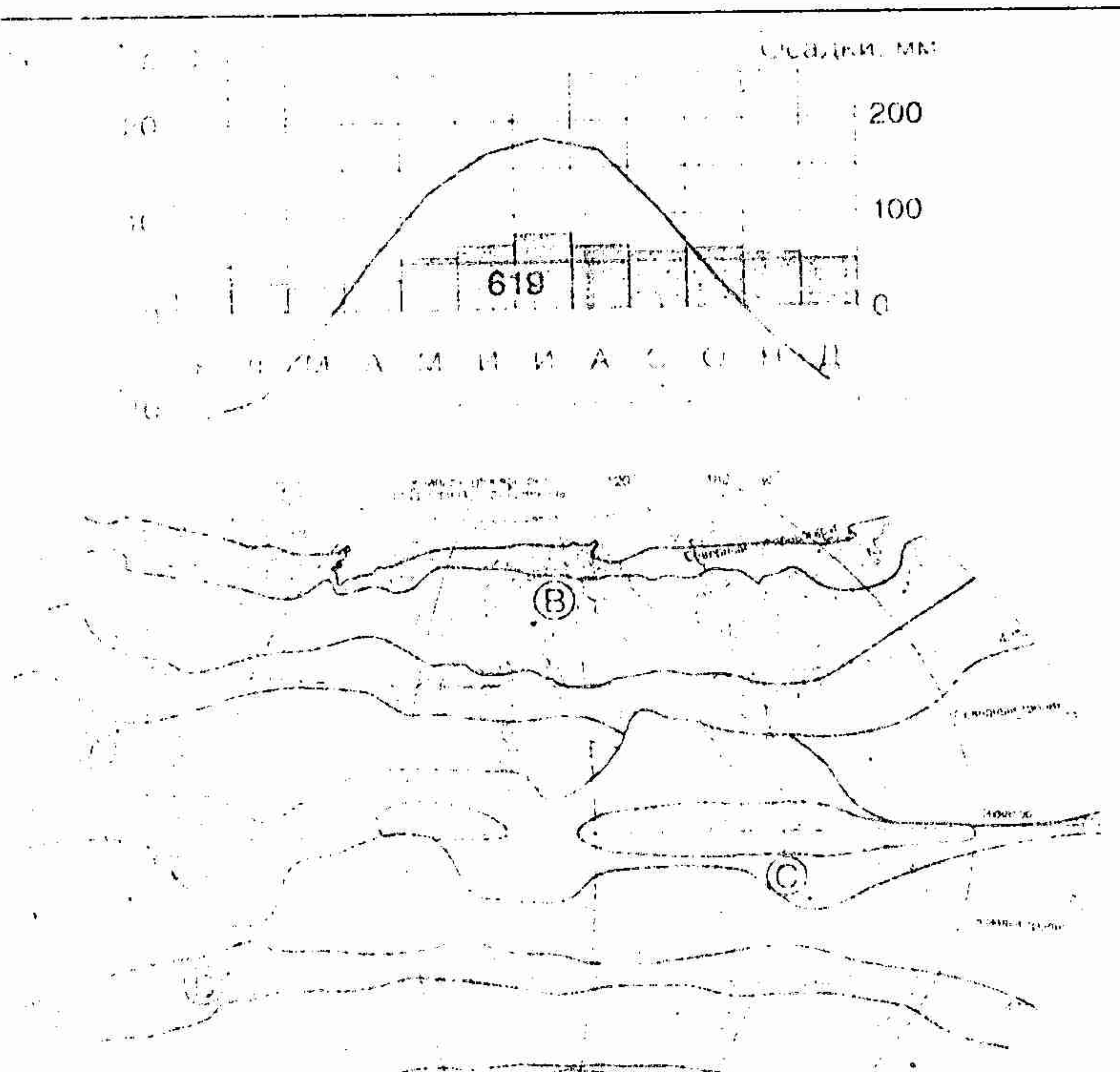
1. Название города?
2. Государство и его столица?
3. Горы, о которых говорится в тексте?
4. Область, столицей которой является некомый город?

5. Назовите русского военного исторического деятеля, в торжественной обстановке посетившего город в апреле 1799 года?

«Этот город – второй по численности населения в стране и один из глобальных городов, играющих важную роль в мировой экономике. Многие крупные корпорации готовы спонсировать олимпийские игры, в том числе, UniCredit, Versace, Alfa Romeo. В лозунге Олимпиады мы хотим использовать латинское название города, в переводе означающего «в центре равнины», что не совсем правда, ведь высокие горы не так уж далеко от города, к северу от полуострова. Русский полководец в апреле 1779 г., в торжественной обстановке посетил этот город».

1. _____
2. _____
3. _____

4. _____
5. _____



Задание 11.2. Проанализируйте климатограмм определите,

1. какой буквой на карте обозначен пункт, характеристики климата которого отражены в климатограмме.
2.. В каком климатическом поясе
3.. в климатической области расположен пункт наблюдения.

ОТВЕТЫ

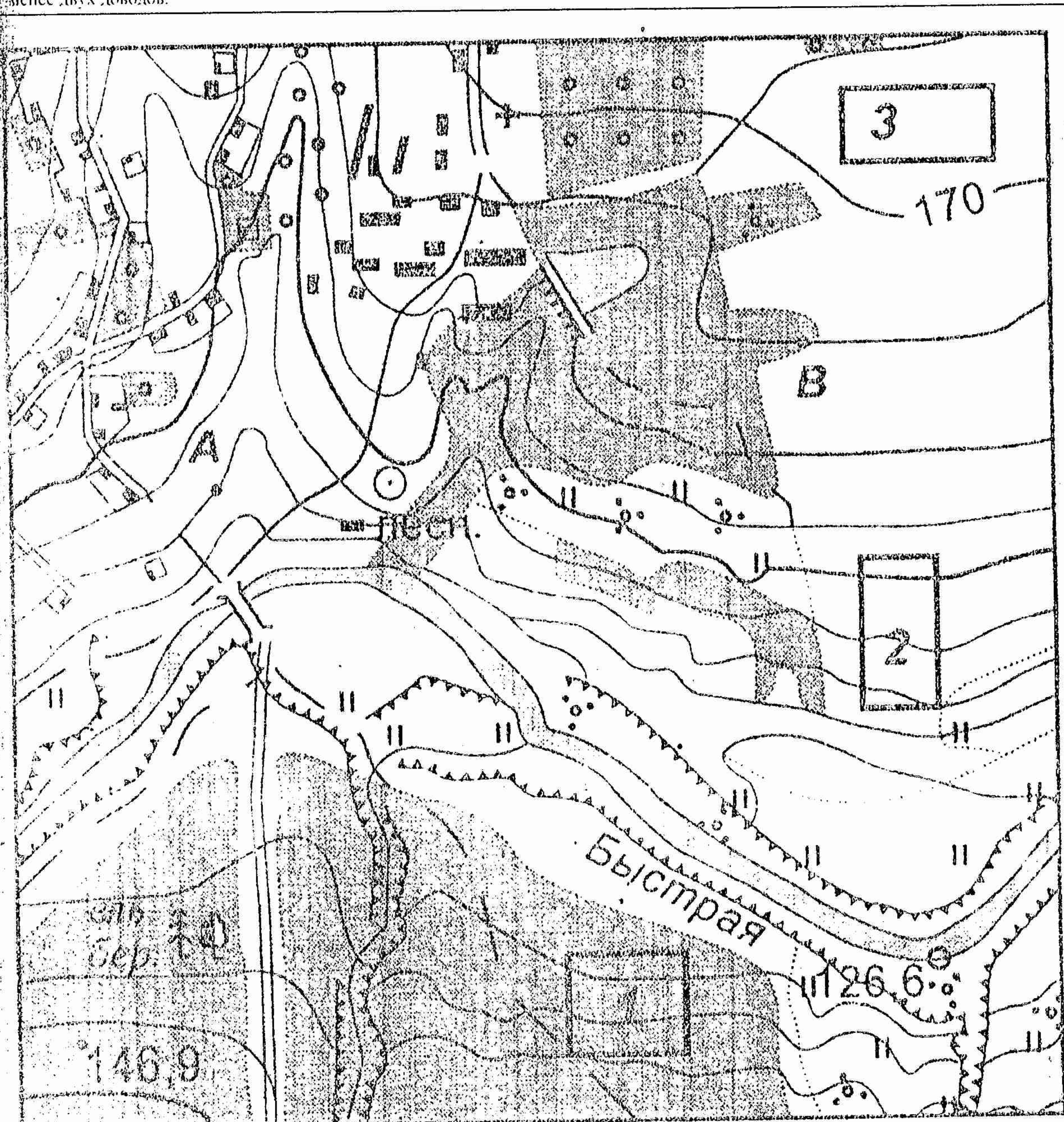
1. C
2. Пиренейский
3. _____

Задание 11.3. В данной таблице показана динамика изменений численности населения мира за последние 500 лет по регионам (млн. чел.). Вместо букв подставьте названия регионов (Австралия, Зарубежная Азия, Зарубежная Европа, Северная Америка, Латинская Америка).

Регион	ОТВЕТЫ	1500 г.	1700 г.	1800 г.	1900 г.	2000 г.
Весь мир		440	679	940	1647	6091
А	Зарубежные друж	35	260	435	630	925
Б	Австралия	30	Данные отсутствуют	3	2	6
В	Зарубежная Европа	—	60	107	90	130
	Северная Америка	—	Данные отсутствуют	2	5	90
	Северная Америка	—	Данные отсутствуют	10	19	75
		75	92	145	294	519

Задание 11, 4. Ознакомьтесь с картой, представленной на рисунке, и выполните следующие задания:

- А. Определите по карте расстояние по местности по прямой от дома лесника до отметки высоты 146,9 м. Полученный результат округлите до целых метров. Ответ запишите цифрами.
- Б. Определите по карте азимут, по которому надо идти от точки А до дома лесника. Ответ запишите цифрами.
- В. Оцените, в пределах, какого из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, фермеру из поселка лучше всего разбить фруктовый сад. Для обоснования своего ответа приведите не менее двух доводов.



МАСШТАБ 1:10 000
(в 1 см 100м)

100 м 0 100 200 300 400 500

Сплошные горизонтали проведены через 5 метров

ОТВЕТЬ

А. 150 метр

Б. 300 метр

В. Больше всего леса
третий участок
помещу
дорога к участку
очень близко
а саженцы
лучше на
маленьком
будут быстрее
на саженцы
местах

60