

Государственная
2018
итоговая аттестация



Типичные задания в формате EGЭ по географии, вызывающие наибольшие затруднения у выпускников

Каткова О. А., к.п.н.,
зав. кафедрой естественно-
математических дисциплин
ТОГИРРО

Государственная итоговая аттестация 2018

Тематика:

- Типичные задания, требующие развернутого ответа, вызывающие наибольшие затруднения у выпускников
- Методика проверки и оценивания заданий с развернутым текстовым ответом
- Методика проверки и оценивания заданий, представленных картографическим образом



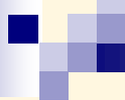
Задание 24

Особенности природно-ресурсного потенциала, населения, хозяйства, культуры крупных стран мира

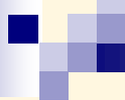
Уметь выделять существенные признаки географических объектов и явлений

Алгоритм определения страны по краткому описанию

1. Внимательно прочитать
2. Определить геоположение. Выделить главную особенность ГП.
3. Определить государственное устройство и типологию стран.
4. Выделить основные ресурсы, по которым данная страна является лидером.
5. Выявить основные отличительные черты населения
6. Выявить исторические особенности территории (факторы).
7. Выделить ключевые слова в тексте
8. Предположить варианты правильного ответа
9. Предложить один вариант ответа.



Эта страна, относящаяся к группе экономически развитых, омывается водами двух океанов. Большую часть ее территории занимает равнинное плато, которое с юга и востока окаймлено горами. Ее недра богаты разнообразными полезными ископаемыми. По добыче алмазов, золота, платины, урана, железных руд эта страна занимает одно из первых мест в мире. Население этой страны отличается сложным этническим составом. Среди других стран континента она выделяется высокой долей лиц европейского происхождения.

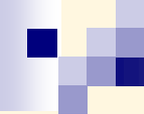


Эта развивающаяся страна расположена в двух частях света; 95% населения проживает в долине и дельте одной из великих рек мира. Столица страны – одна из самых крупных агломераций на материке. Население характеризуется однородным национальным составом, доля горожан в общей численности-45%. Основное занятие населения- сельское хозяйство, в основном земледелие: выращивают рис, хлопчатник. Наличие историко-культурных , рекреационных ресурсов способствует развитию международного туризма.



Эта страна является самой большой по численности населения страной на континенте. Ее столица - не самый крупный город страны. Основное богатство - нефть. Страна входит в состав ОПЕК

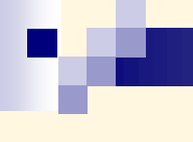
Это небольшая африканская страна обладает разнообразными минеральными ресурсами(железные, свинцово-цинковыми рудами, фосфориты). Добывают нефть, но страна не является членом ОПЕК. Ее уникальные памятники старины(на ее территории находился легендарный Карфаген), теплое море способствовали превращению туризма в ведущую отрасль ее хозяйства. Название страны совпадает с названием ее столицы



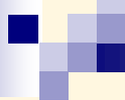
Эта страна полностью расположена в Западном полушарии и имеет выход к трём океанам. На материке, где расположена страна, она является первой по площади территории и третьей по численности населения. В стране хорошо развиты отрасли как добывающей, так и обрабатывающей промышленности. В международном географическом разделении труда она является поставщиком продукции горнодобывающей промышленности, машиностроения, металлургии, топливной, химической и лесной промышленности, а также сельского хозяйства.



Эта европейская страна расположена на полуострове. Большинство населения исповедует православие и разговаривает на одном из языков индоевропейской семьи. Продолжительное жаркое лето способствует развитию субтропического земледелия. Страна занимает одно из первых мест в мире по тоннажу морского торгового флота.



Эта страна расположена в Северном полушарии. Большая часть территории расположена в субэкваториальном климатическом поясе. Она является одной из крупных по численности населения и по площади территории стран мира. Богатейший природно-ресурсный потенциал – основа развития горнодобывающей промышленности. Широкое развитие получили отрасли обрабатывающей промышленности: черная и цветная металлургия, машиностроение, химическая, легкая и пищевая промышленность. Относительно высокий уровень развития среди развивающихся стран позволяет назвать ее «ключевой» развивающейся страной.



Это государство, расположенное на одном из полуостровов Евразии, по форме правления является конституционной монархией. Страна хорошо обеспечена гидроэнергоресурсами, лесом, имеет значительные запасы высококачественных железных руд и руд цветных металлов. Население исторически концентрировалось в районах с благоприятными условиями для ведения сельского хозяйства – в южной части страны и прибрежных районах. Страна не входит ни в какие военно-политические блоки. Страна относится к числу мировых лидеров по основным показателям уровня жизни населения



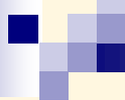
Задание 25

Природно-хозяйственное районирование
России. Регионы России

Уметь выделять существенные признаки
географических объектов и явлений

Алгоритм определения региона (субъекта) РФ по краткому описанию

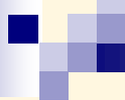
1. Внимательно прочитать текст
2. Обратить внимание на статус субъекта РФ
3. Определить геоположение
4. Определить природные ресурсы и особенности региона
5. Выявить отрасли специализации
6. Выделить ключевые слова
7. Предположить варианты правильного ответа
8. Предложить один вариант ответа



Особенностью ЭГП этой области является положение на границе Европейской и Азиатской частей страны. Преобладают степные ландшафты. Среди полезных ископаемых наибольшее значение имеют запасы природного газа, железных и медных руд. Наиболее крупным городом является областной центр с численностью населения более 500 тыс. человек. Главными отраслями промышленности области являются машиностроение, нефте- и газопереработка, металлургия – в области находится один из крупных металлургических комбинатов полного цикла.



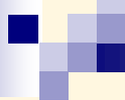
Особенностями ЭГП этой области являются выход к морю и соседство с одной из стран СНГ. Она является самым большим по площади территории и наиболее урбанизированным субъектом РФ в пределах географического района, в котором она расположена. Преобладающие ландшафты области – степи с плодородными чернозёмными почвами. Административный центр области является городом-миллионером.



Эта область расположена в Европейской части страны. Её территория имеет равнинный рельеф. Её главными природными богатствами являются лесные ресурсы, месторождения алмазов и бокситов. На морском шельфе обнаружены крупные запасы нефти и природного газа. Плотность населения ниже средней по России. Сельское хозяйство развито только по долинам рек и в окрестностях городов. К главным отраслям промышленности кроме добывающих, относятся лесная и целлюлозно-бумажная промышленность, а также судостроение.

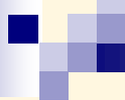


Этот край имеет приграничное положение. Граничит с двумя странами. Большую часть территории занимают горы. Климат муссонный умеренного пояса. Имеются значительные лесные ресурсы, а также месторождения каменного угля, оловянных руд и золота. Огромное значение в хозяйстве имеет транспортный комплекс. Развиты рыболовство и рыбная промышленность.



Этот край граничит со многими республиками в составе РФ, однако не имеет выхода ни к государственной границе, ни к морю. Это – регион многолетнего миграционного притока. В структуре занятости наибольшая доля экономически активного населения приходится на сельское хозяйство. По сбору зерна и других видов сельскохозяйственной продукции занимает ведущее место в стране. На юге края, в предгорьях, наличие минеральных источников, целебный воздух, живописные природные ландшафты способствовали формированию эколого-курортного региона.

Столица этой республики расположена на берегах реки, берущей начало за рубежом и впадающей в Байкал. Для республики, как и для большинства регионов азиатской части страны, характерен миграционный отток населения. Промышленность представлена добычей золота и угля, электроэнергетикой, машиностроением. Развитие растениеводства в республике затруднено, развито экстенсивное животноводство.



Автономный округ в составе РФ Приморская территория, омывается морями двух океанов. Рельеф в основном горный, климат субарктический, в северной части - арктический. Практически по всей территории распространена многолетняя мерзлота. Имеются запасы оловянных руд и золота. Крайняя восточная точка территории округа имеет западную долготу.

Задание 28

Географические модели. Географическая карта, план местности.

Умение составлять таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели.

Алгоритм построения профиля рельефа местности

1. Изучить задание, прочитав план, определить:
 - Масштаб;
 - Высоту сечения
 - Экспозицию склонов
 - Характер местности
2. Найти на плане точки и соединить, измерить расстояние;
 - Построить координатную плоскость с учетом заданного масштаба;
 - Отметить точки на вертикальных осях;
 - Измерить каждый отрезок (между горизонталями), перевести в масштаб и отметить точкой на координатной плоскости;
 - Соединить точки плавной кривой;
 - Показать на профиле заданные объекты и подписать.

План местности

- Чертеж местности выполненный в условных знаках и крупном масштабе.

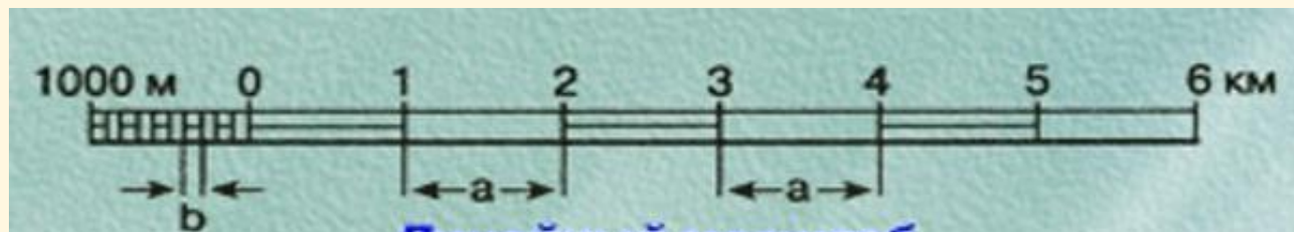
Масштаб

- Степень уменьшения объектов на плане относительно их размеров на земной поверхности

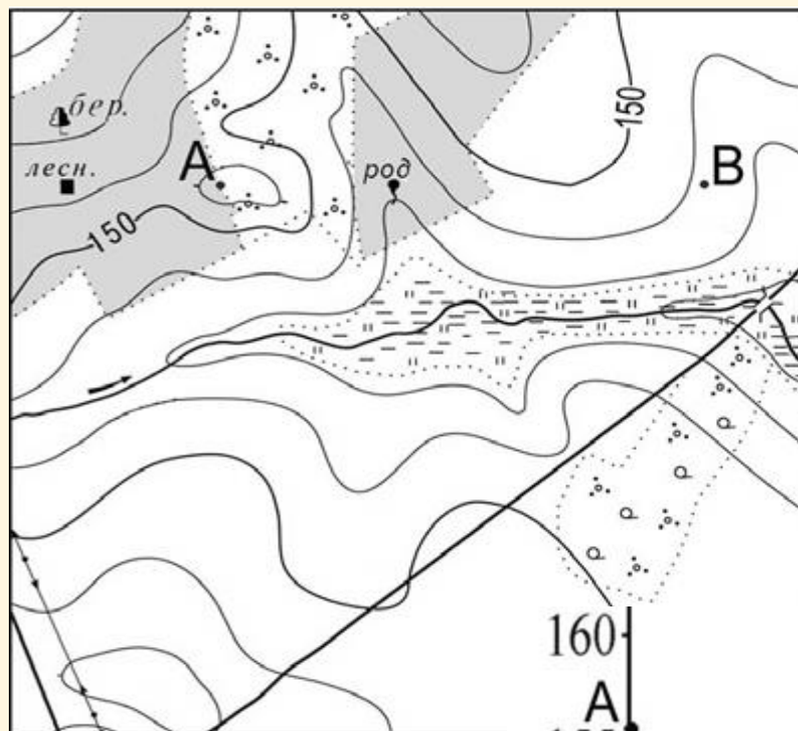
- **Численный** **1:100000**

- **Именованный** **В 1 см – 1 км**

- **Линейный**



Постройте профиль рельефа местности по линии А – В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов № 2, используя горизонтальный масштаб в 1 см 50 м и вертикальный масштаб в 1 см 5 м. Укажите на профиле знаком «Х» положение родника.



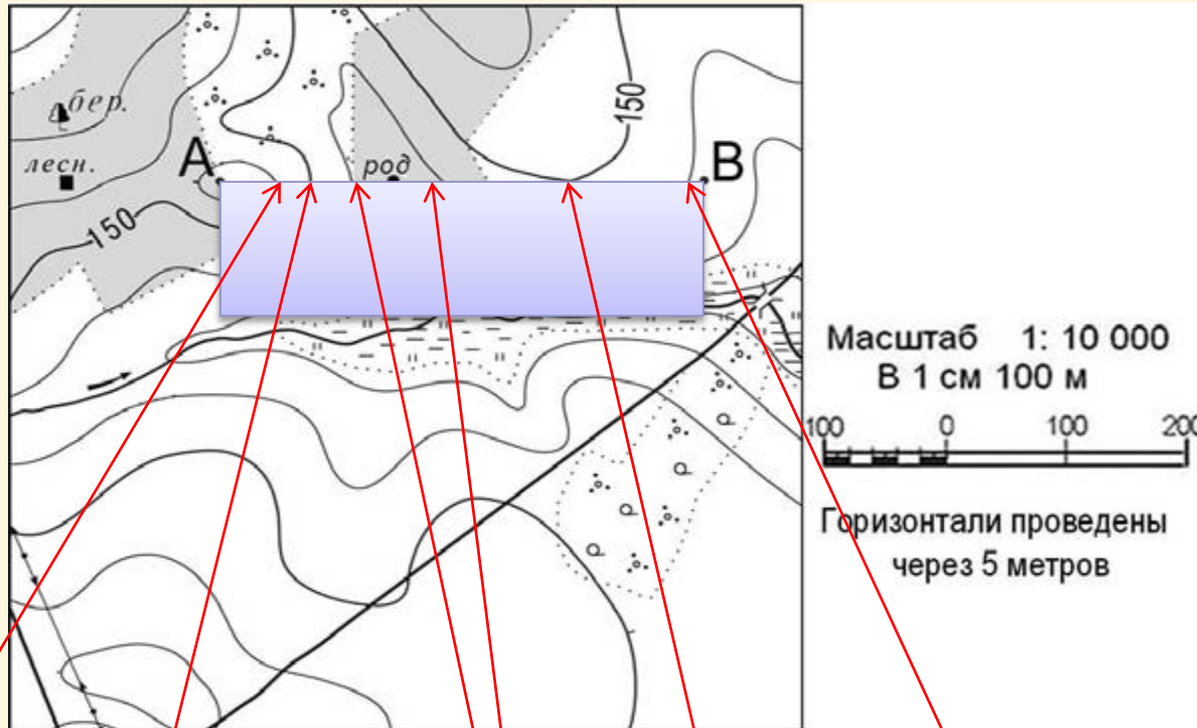
Масштаб 1: 10 000
В 1 см 100 м

A horizontal scale bar with markings at 100, 0, 100, and 200 units.

Горизонтالي проведены
через 5 метров



Приложили край листа бумаги к линии, соединяющие заданные точки, отметили черточками горизонтали через которые проходит наше направление, подписывая их отметки.



155 м

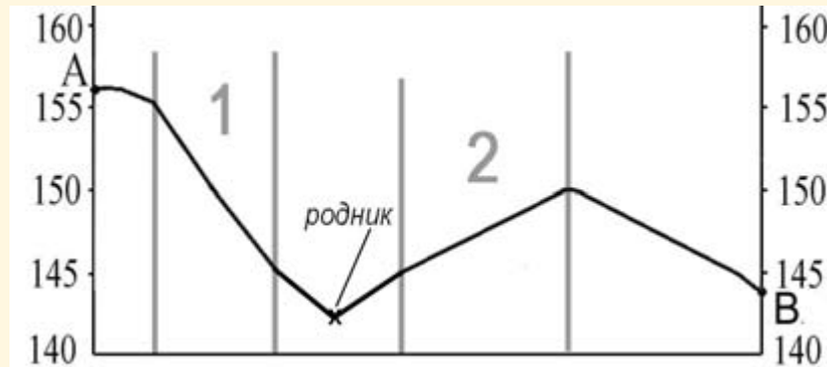
150 м

145

150 м

145 м

м



1) На рисунке в ответе длина горизонтальной линии основы профиля равна 80 ± 2 мм, и расстояние от левой вертикальной оси до родника – 29 ± 2 мм.

2) Форма профиля в основном совпадает с эталоном.

3) На участке 1 склон круче, чем на участке 2

Ответ включает все три названных выше элемента - 2 балла

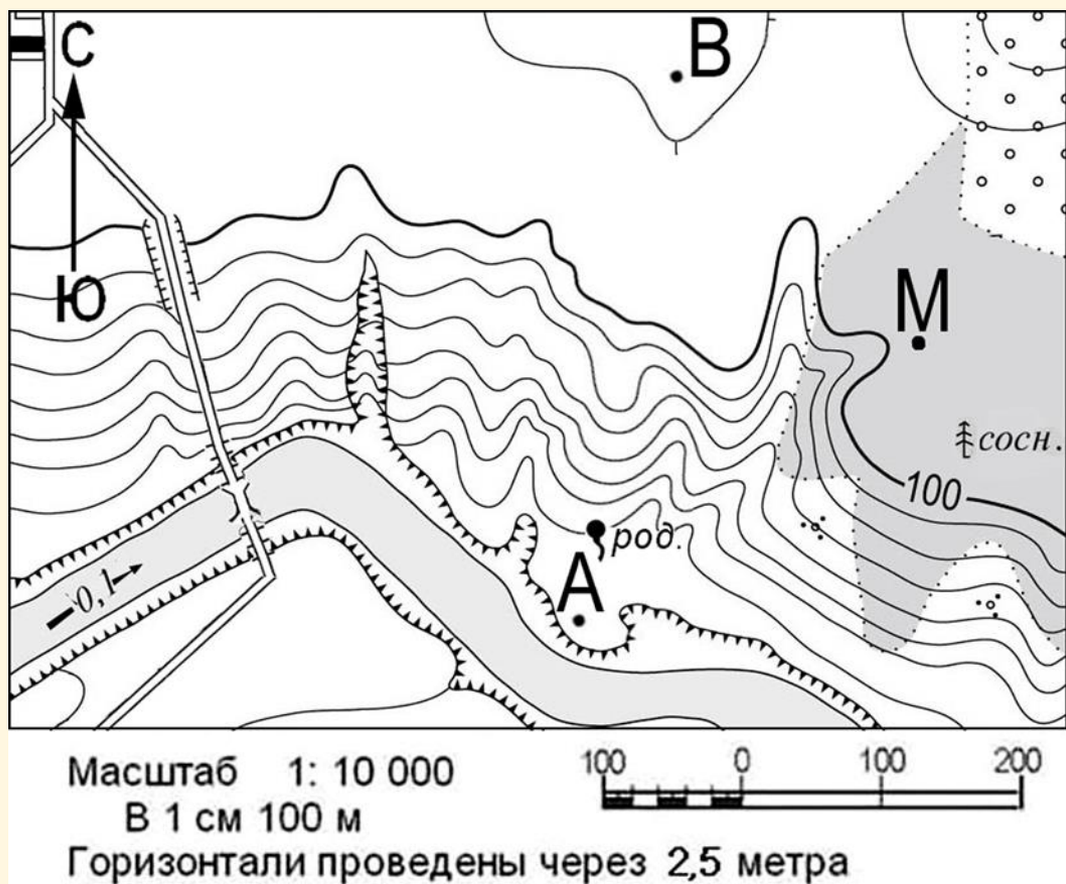
Ответ включает один (1-й)

ИЛИ

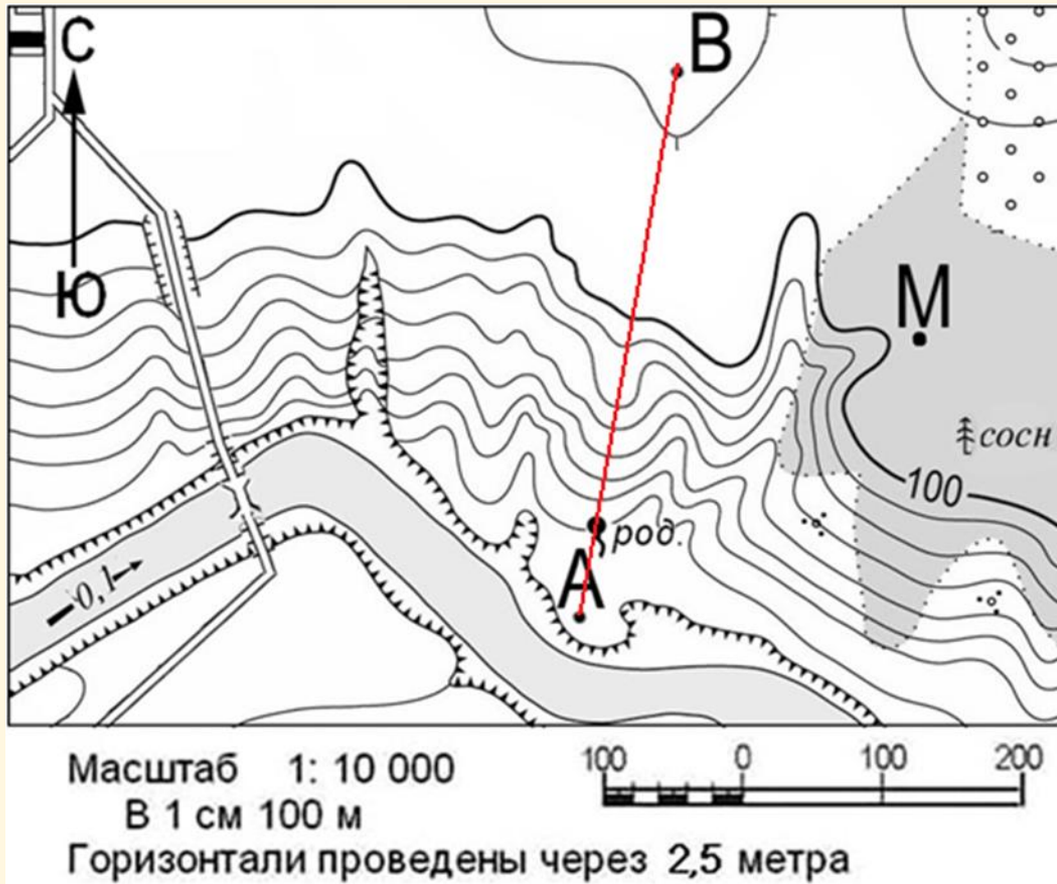
два (любые) из названных выше элементов – **1 балл**

Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла - **0 баллов**

Ознакомьтесь с фрагментом топографической карты.



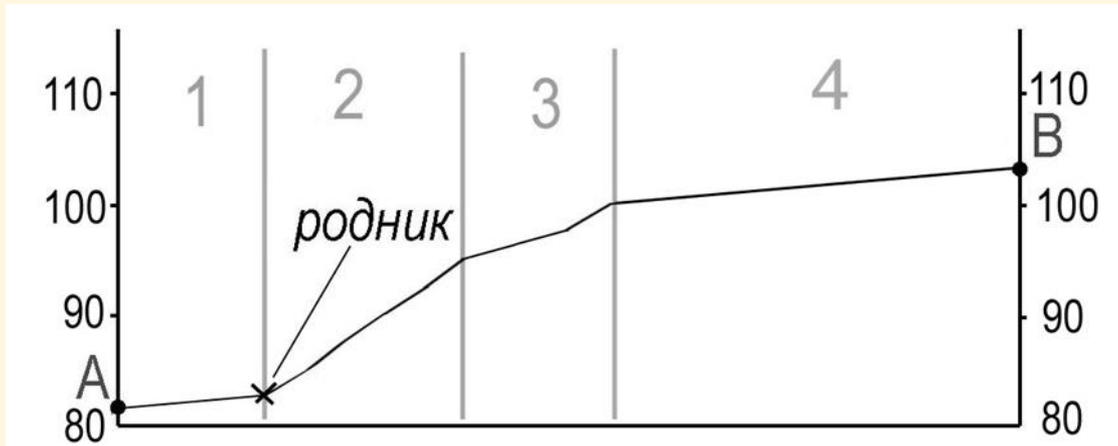
Постройте профиль рельефа местности по линии А – В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб – в 1 см 50 м и вертикальный масштаб – в 1 см 10 м. Укажите на профиле положение **родника**.



Постройте профиль рельефа местности по линии А – В.

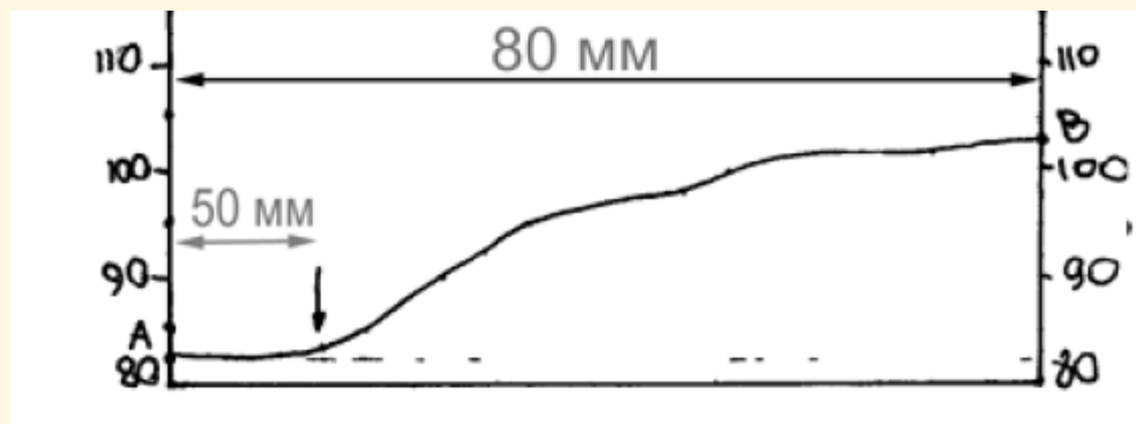
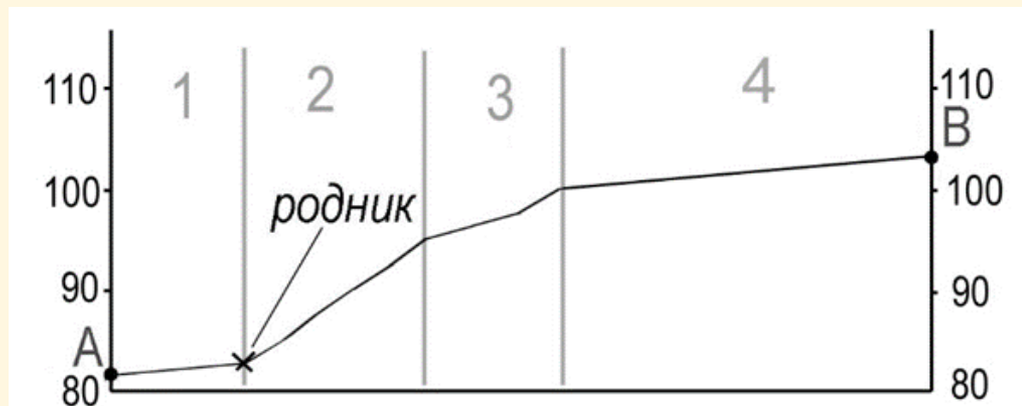
Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб – в 1 см 50 м и вертикальный масштаб – в 1 см 10 м.

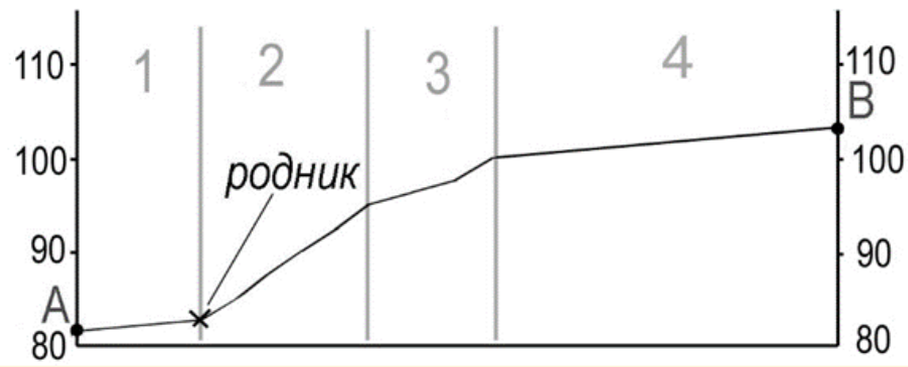
Укажите на профиле положение **родника**.



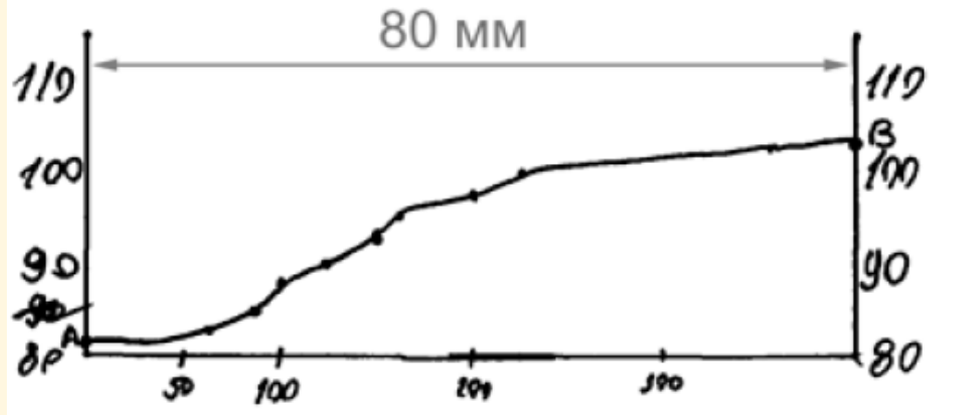
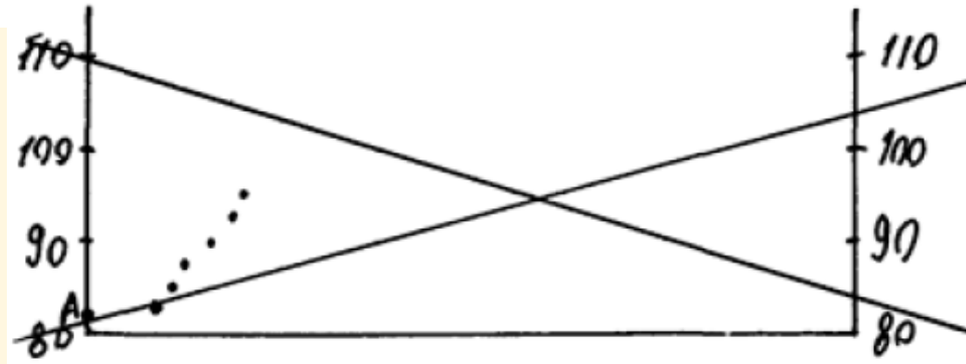
- 1) На рисунке в ответе длина горизонтальной линии основы профиля равна 80 ± 2 мм и расстояние от левой вертикальной линии основы профиля до родника равно 12 ± 2 мм.
- 2) Форма профиля в основном совпадает с эталоном.
- 3) На участке 2 склон круче, чем на участке 4

Работы выпускников

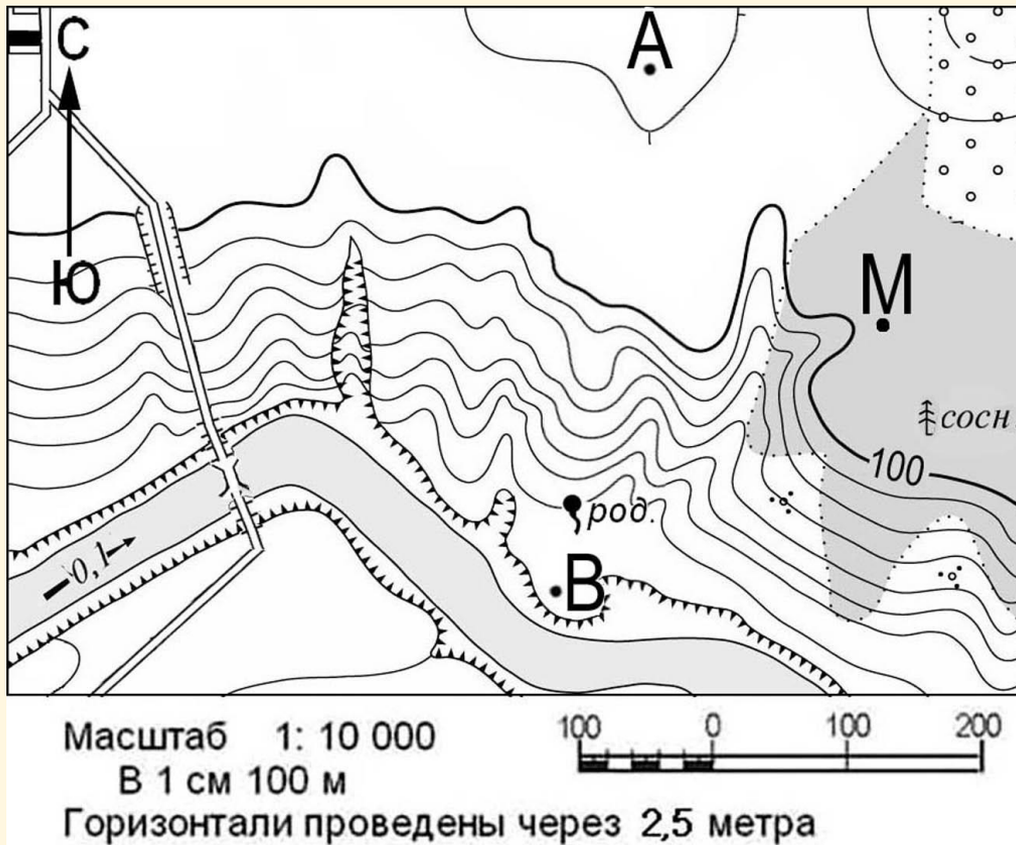




Работы выпускников



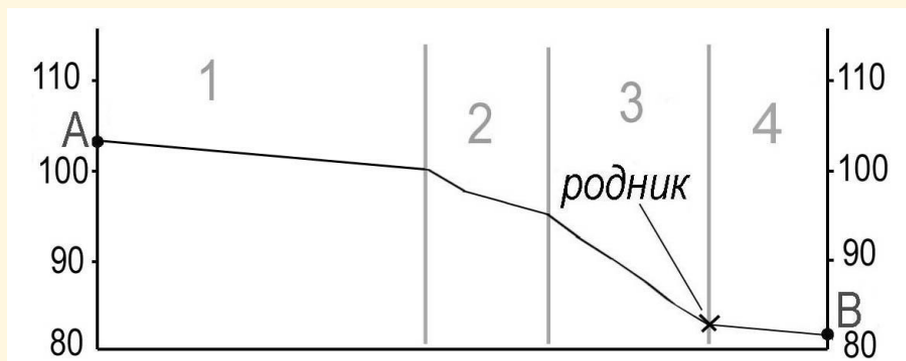
Ознакомьтесь с фрагментом топографической карты.



Постройте профиль рельефа местности по линии А – В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб – в 1 см 50 м и вертикальный масштаб – в 1 см 10 м. Укажите на профиле положение родника.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию

Баллы



- 1) На рисунке в ответе длина горизонтальной линии основы профиля равна 80 ± 2 мм и расстояние от правой вертикальной линии основы профиля до родника равно 12 ± 2 мм.
- 2) Форма профиля в основном совпадает с эталоном.
- 3) На участке 3 склон круче, чем на участке 1

Ответ включает все три названных выше элемента

2

Ответ включает один (первый)

ИЛИ

два (любые) из названных выше элементов

1

Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла

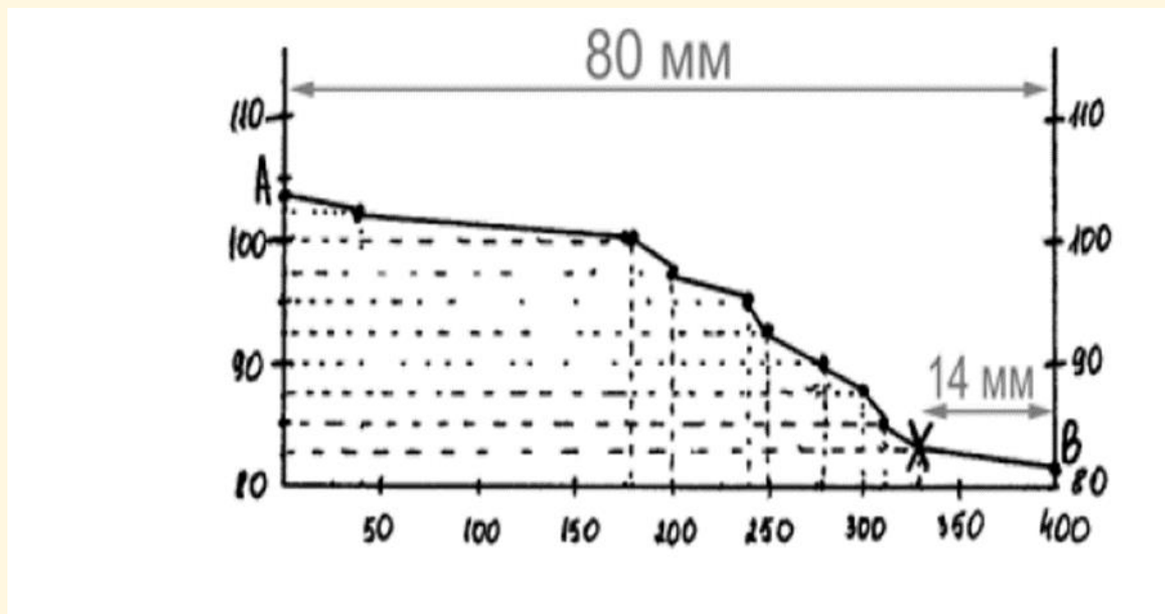
0

Максимальный балл

2

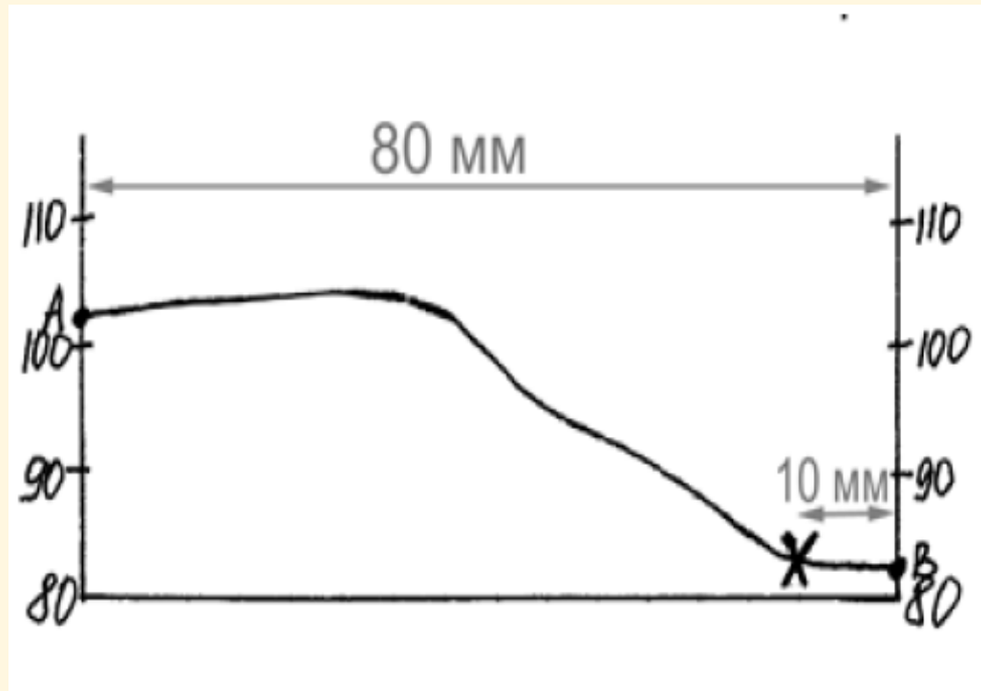
Работы выпускников

Оцените задание



Работы выпускников

Оцените задание



Государственная итоговая аттестация 2018

Индивидуальные консультации для педагогов по вопросам :

- Затруднения при выполнении тестовых заданий.
- Затруднения при выполнении заданий с развернутым ответом и их оцениванию.
- По написанию и оформлению ответов, имеющих статистический и картографический материал.
- По согласованию оценки ответа обучающегося.

Адрес для получения консультации -geografiya72@mail.ru

Государственная итоговая аттестация 2018

Семинар 9 февраля 2018 года (15-00 –17-00)

- Типичные задания, требующие развернутого ответа, которые вызывают наибольшие затруднения у выпускников.
- Методика проверки и оценивания заданий с развернутым текстовым ответом.
- Консультации по запросам педагогов (ответы на вопросы, поступившие на почтовый адрес).

СПАСИБО!