

Система оценивания экзаменационной работы по географии

За верное выполнение заданий 1-16, 18-20, 22-24, 26-30 выставляется 1 балл.

За выполнение заданий 2-9, 11-13, 15, 18, 22, 24, 27, 28 с выбором ответа выставляется 1 балл при условии, если обведен только один номер верного ответа. Если обведены и не перечеркнуты два и более ответов, в том числе правильный, то ответ не засчитывается.

За выполнение заданий 1, 10, 14, 16, 19, 20, 23, 26, 29, 30 с кратким ответом выставляется 1 балл при условии, если записан правильный термин, цифра или комбинация цифр.

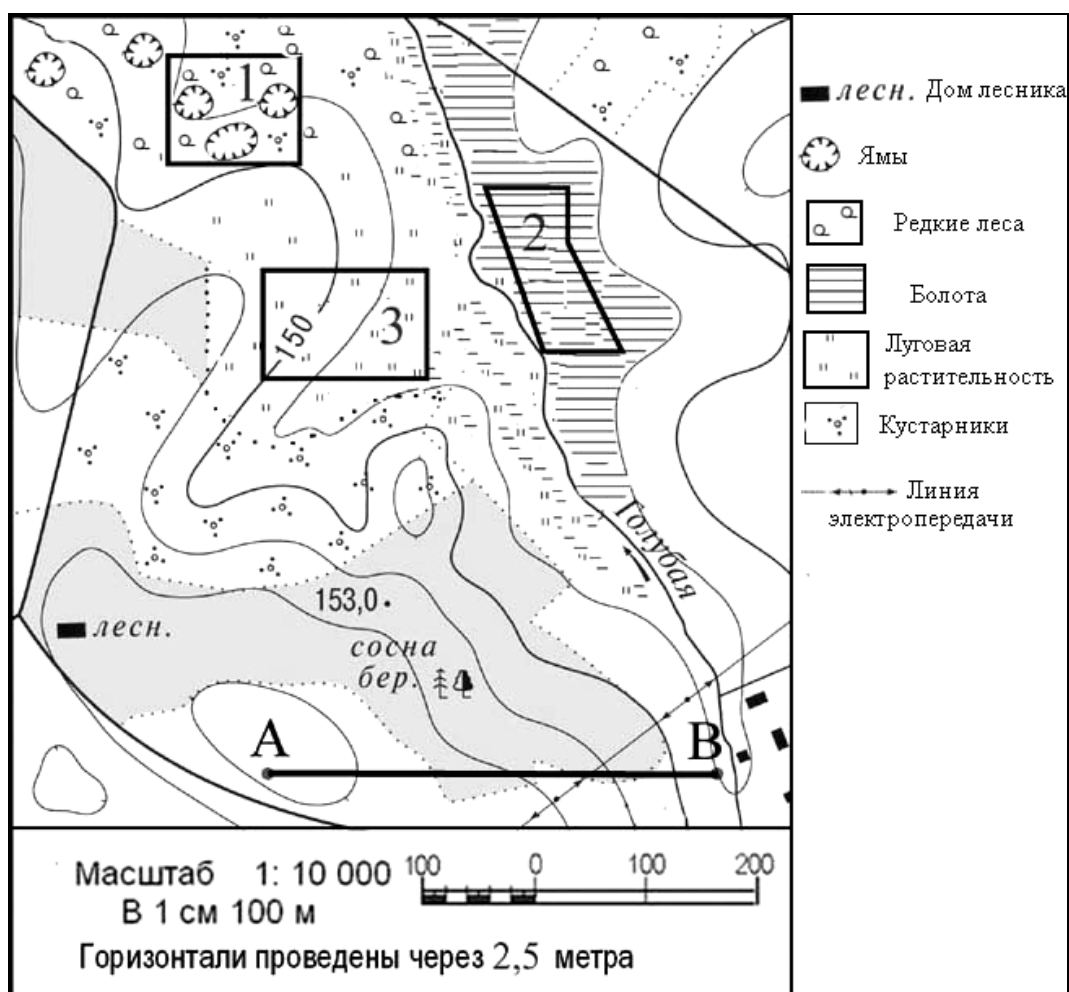
№ задания	Ответ	№ задания	Ответ
1	Байкал	22	1
2	1	23	122
3	4	24	3
4	1	26	Транссибирская или БАМ
5	2	27	3
6	4	28	2
7	2	29	19
8	2	30	Египет
9	1		
10	15		
11	3		
12	4		
13	4		
14	цунами		
15	2		
16	Индийский		
18	4		
19	400		
20	северо-запад		

Задания 17, 21 и 25 оцениваются в зависимости от полноты и правильности ответа.

Задание 17. Почему в этом районе часто происходят землетрясения?

<p>Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)</p>	<p>Баллы</p>
<p>Дается полный правильный ответ, в котором говорится о зоне контакта литосферных плит</p> <p style="text-align: center;">ИЛИ</p> <p>о границах литосферных плит</p> <p style="text-align: center;">ИЛИ</p> <p>о сближении океанической и материковой литосферных плит.</p> <p><u>Примеры ответов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Здесь океаническая более легкая плита пододвигается под материковую.</i> - <i>Остров Суматра находится в зоне сближения литосферных плит.</i> - <i>Тут зона границы литосферных плит.</i> 	<p style="text-align: center;">2</p>
<p>Дается частично правильный ответ, в котором говорится о сейсмическом поясе.</p> <p><u>Примеры ответов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>На карте видно, что здесь – сейсмический пояс.</i> - <i>Остров Суматра входит в сейсмический пояс, где часто происходят землетрясения.</i> 	<p style="text-align: center;">1</p>
<p>Дается неправильный ответ, в котором не говорится о литосферных плитах или о сейсмических поясах.</p> <p><u>Примеры ответов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Здесь часто землетрясения.</i> - <i>Здесь есть действующие вулканы.</i> 	<p style="text-align: center;">0</p>

Задание 21. Ваш младший брат зимой хочет покататься с друзьями на лыжах с горки. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, наиболее подходит для этого. Для обоснования своего ответа приведите два довода.



<p>Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)</p>	<p>Балл</p>
<p>В ответе говорится о том, что наиболее подходит участок 3, и в обоснование приведены два довода, свидетельствующие о том, что учащийся умеет читать и интерпретировать условные знаки, обозначающие рельеф и характер растительности.</p> <p><u>Примеры ответов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Участок 3 лучше, потому что там можно скатиться к реке и нет ям и деревьев. - Если кататься на участке 1, то можно попасть в яму и сломать себе что-нибудь. На участке 2 болото, и он между горизонталями. Там ровно и не покатишься. На участке 3 есть склон к реке, и там нет ям. Он лучше. - На участке 1 можно, но там редкие леса и кусты. На участке 2 ровно, там склона нет совсем. А на участке 3 вроде все хорошо, только скатиться в реку можно. - Лучший участок 3, потому что там нет деревьев, нет болота, нет ям. 	<p>2</p>
<p>В ответе говорится о том, что наиболее подходит участок 3, и в обоснование приведен один довод, свидетельствующий о том, что учащийся умеет читать и интерпретировать условные знаки, обозначающие рельеф или характер растительности.</p> <p style="text-align: center;">ИЛИ</p> <p>В ответе говорится о том, что наиболее подходит участок 1, и в обоснование приведен один довод, свидетельствующий о том, что учащийся умеет читать и интерпретировать условные знаки, обозначающие рельеф.</p> <p><u>Примеры ответов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Участок 3, потому что там можно съехать к реке с холма. - На участке 1 ямы, там кататься хуже, чем на участке 3. - Участок 3, потому что там нет болота. - Участок 1, потому что там есть склон, а на участке 2 нет склона, там ровно. - Участок 1, потому что там нет болота. 	<p>1</p>

<p>В ответе назван участок 3 без обоснования или с обоснованием, не имеющим отношения к вопросу</p> <p style="text-align: center;">ИЛИ</p> <p>В ответе назван любой участок и в обоснование приводится довод, свидетельствующий о том, что учащийся не умеет читать и интерпретировать условные знаки, обозначающие рельеф или характер растительности.</p> <p><u>Примеры ответов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Я думаю, это участок 3. - Участок 3 больше, там дальше уедешь. 	0
---	----------

Задание 25. Какие особенности природно-ресурсной базы и промышленности Иркутской области обусловили ее выбор для строительства заводов по производству водородного топлива? Укажите одну особенность природно-ресурсной базы и одну особенность промышленности.

<p>Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)</p>	<p>Балл</p>
<p>В ответе говорится о хорошей обеспеченности Иркутской области водными ресурсами и о наличии на ее территории крупных ГЭС.</p> <p><u>Примеры ответов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Выбранные компанией пункты расположены на берегу Байкала и Ангары. Байкал – крупнейшее в стране хранилище чистой воды – сырьё для производства водорода. Из текста следует, что производство будет энергоемким, а в Иркутской области действуют крупные ГЭС – Иркутская и Братская, вырабатывающие дешевую электроэнергию. - Иркутская область – самая обеспеченная водными ресурсами область страны, кроме того, на Ангаре построены крупные ГЭС. 	2

<p>В ответе говорится или только о хорошей обеспеченности Иркутской области водными ресурсами, или только о наличии на ее территории крупных ГЭС.</p> <p><u>Примеры ответов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - С природной точки зрения в Байкале содержится огромное количество запасов воды. Ангара вытекает из Байкала. Листвянка и Ангарск как раз на берегу Ангары - воды им надолго хватит. Само производство будет экологически чистым – кислородом атмосферу не загрязнить. С хозяйственной точки зрения у Иркутской области выгодное ЭГП по отношению к Японии, – куда ближе, чем Санкт-Петербург, например. - Резкоконтинентальный климат Восточной Сибири будет способствовать сжижению газа, а крупные ГЭС области обеспечат заводы дешевой электроэнергией. 	<p>1</p>
<p>В ответе ничего не говорится ни о хорошей обеспеченности Иркутской области водными ресурсами, ни о наличии на ее территории крупных ГЭС.</p> <p><u>Пример ответа:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - На выбор компании повлияли благоприятные природные условия и наличие трудовых ресурсов. 	<p>0</p>