

**Система оценивания демонстрационного варианта диагностической работы  
по ГЕОГРАФИИ  
9 класс**

За верное выполнение заданий 1–14, 16–19, 21, 22, 24–30 выставляется 1 балл.

Задания считаются выполненными верно, если верно указаны требуемые одно-два слова, число, цифра или последовательность цифр

<b>Номер задания</b>	<b>Правильный ответ</b>
1	1
2	1
3	1
4	1
5	2
6	2
7	3
8	4
9	55604 чел. (55,604 тыс. чел.)
10	3
11	3
12	4
13	1
14	Тюмень
15	См. критерии оценивания заданий с развернутым ответом
16	13
17	132
18	4
19	Запад (в западном)
20	См. критерии оценивания заданий с развернутым ответом
21	4
22	4
23	См. критерии оценивания заданий с развернутым ответом
24	312
25	43
26	312
27	2
28	4
29	4
30	Карелия

**Критерии оценивания выполнения заданий с развёрнутым ответом**

**15.** 13 марта возле восточного побережья о. Хонсю в Японии произошло землетрясение магнитудой 5,8. Эпицентр подземных толчков находился в 71 км к северо-востоку от города Иваки. В результате землетрясения никто не пострадал. 14 марта 2010 г. в 11 ч. 30 мин. на о. Хонсю вновь произошло сильное землетрясение. Магнитуда землетрясения, по оценкам сейсмологов, достигала 6,6. Сообщений о разрушениях, жертвах и пострадавших не поступало.

Почему в Японии часто происходят землетрясения?

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
<p>В ответе частые землетрясения объясняются положением территории на границе литосферных плит.</p> <p><u>Пример ответа:</u></p> <p>- <i>Остров Хонсю находится в зоне контакта литосферных плит.</i></p>	2
<p>В ответе частые землетрясения объясняются положением территории в сейсмическом поясе или в области кайнозойской складчатости, или на островной дуге.</p> <p><u>Примеры ответов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>о. Хонсю расположена в сейсмическом поясе. Эта полоса, в пределах которой могут возникать очаги землетрясений.</i></li> <li>- <i>Эта территория находится в области кайнозойской складчатости.</i></li> <li>- <i>Остров Хонсю находится на островной дуге в области развития океанической коры.</i></li> </ul>	1
<p>В ответе ничего не говорится ни о литосферных плитах, ни о положении территории в сейсмическом поясе или в области кайнозойской складчатости.</p> <p><u>Пример ответа:</u></p> <p>- <i>На острове Хонсю часто происходят землетрясения.</i></p>	0
<b>Максимальный балл</b>	<b>2</b>

**20.** Школьники из села Лужки выбирают место для обустройства футбольного поля. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этой цели. Для обоснования своего ответа приведите два довода.

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 подходит участок 2, и приведено <b>два обоснования</b>, из которых очевидно, что учащийся умеет определять крутизну склонов по расстоянию между горизонталями и умеет читать условные знаки, обозначающие характер поверхности.</p> <p><u>Пример ответов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Участок 2 подходит больше всего, так как он ровный, плоский и покрыт травой.</i></li> <li>- <i>На участке 1 играть нельзя – там склон, а на участке 3 – болото. Лучшее всего участок 2.</i></li> <li>- <i>Участок 2 - лучший, так как ровно и трава.</i></li> </ul>	2
<p>В ответе говорится о том, что больше всего подходит участок 2, и приведено <b>одно обоснования</b>, из которых очевидно, что учащийся умеет определять крутизну склонов по</p>	1

<p>расстоянию между горизонталями и умеет читать условные знаки, обозначающие характер поверхности.</p> <p><b>ИЛИ</b></p> <p>В ответе говорится о том, что больше всего подходит участок 1 или 3, и приведено <b>одно обоснование</b>, из которых очевидно, что учащийся умеет определять крутизну склонов по расстоянию между горизонталями и умеет читать условные знаки, обозначающие характер поверхности.</p> <p><u>Пример ответов:</u></p> <p>- Участок 2, так как он ровный.</p> <p>- Участок 3, потому что там нет уклона.</p> <p>- Участок 1, так как там луг.</p>	
<p>В ответе назван участок 2 без обоснования или неверным обоснованием.</p> <p><b>ИЛИ</b></p> <p>В ответе назван любой участок и приводится обоснование, из которого не следует, что учащийся умеет определять крутизну склонов по расстоянию между горизонталями или умеет читать условные знаки, обозначающие характер поверхности.</p> <p><u>Пример ответов:</u></p> <p>- Участок 1, так как он севернее всего.</p> <p>- Участок 3</p>	0
<p><i>Максимальный балл</i></p>	2

**23.** 1 июня 2008 г. Челябинский тракторный завод отметил своё 75-летие. ЧТЗ стал первым в стране заводом по крупносерийному производству гусеничных тракторов. В годы Великой Отечественной войны завод выпускал танки и внёс огромный вклад в победу над фашизмом. В настоящее время с конвейера завода ежегодно сходят тысячи тяжёлых инженерных машин (промышленных тракторов, бульдозеров, трубоукладчиков), продукция ЧТЗ поставляется во все регионы России, страны СНГ и дальнего зарубежья.

<b>Содержание верного ответа и указания по оцениванию</b> (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	<b>Баллы</b>
В ответе указано, что в Челябинске есть крупный металлургический комбинат	1
В ответе названа <b>любая другая причина строительства предприятия.</b>	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>