

География 7 класс

Дефицит

Использование территориального подхода для развития географического мышления

Итоговая диагностика

1. Какие крупные формы рельефа есть на территории Вашего региона? Составьте краткое географическое описание одной из них.
2. Какие источники загрязнения природы есть на территории Вашего региона? Опишите воздействие одного из этих источников загрязнения на природу.
3. Какие крупные города расположены на территории Вашего региона? Составьте краткое описание одного из них.
4. Какими полезными ископаемыми богата территория Вашего региона? Опишите способы использования их человеком.
5. Какие месяцы соответствуют каждому времени года? Составьте краткое описание одного из времён года для территории Вашего региона.

Ответы на задания итоговой диагностики

1. Правильный ответ должен содержать перечисление форм рельефа вашего родного края — гор или равнин всех представленных видов. А затем вы подробно описываете любую (одну) из перечисленных ранее форм рельефа, придерживаясь плана характеристики (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении)). Как правило, там указывается название, местоположение и протяженность формы рельефа, общая характеристика поверхности, преобладающие абсолютные высоты, максимальная и минимальная высоты над уровнем моря, амплитуда (разница) колебаний высот, использование (взаимодействие) человеком.

Критерии оценивания выполнения задания		Баллы
К1	Указание объектов на территории региона	1
	Правильно указан(-ы) объект(-ы) природные объекты на территории региона. При оценивании как <i>правильный ответ засчитывается указание любого количества объектов (одного и более)</i>	1
	Объект(-ы) природные объекты на территории региона не указан(-ы) / указан(-ы) неправильно	0
	<i>Если по критерию К1 выставлен 0 баллов, то по критерию К2 выставляется 0 баллов</i>	
К2	Описание одного из природных объектов	2
	Описание содержит основные географические сведения об объекте. Фактических ошибок нет	2
	Описание содержит основные географические сведения об объекте. Допущено не более двух фактических ошибок	1
	Приведены сведения, не соответствующие требованию задания	0
<i>Максимальный балл</i>		3

2. Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление источников загрязнения природы на территории вашего региона (Например, если вы живете в Челябинске — это промышленные предприятия города — металлургический, электролитно-цинковый и др. заводы; автомобили и др. источники, которые наносят вред природе региона).

А затем вы подробно описываете воздействие любой (одного) из перечисленных источников загрязнения на природу, придерживаясь плана характеристики (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении)).

Например, такого: название источника загрязнения (предприятие), где расположен (город, пригородная территория, какая часть города), что более всего подвергается загрязнению (воздух, почва, вода и пр.), какие негативные последствия его влияния уже ощущаются, что может произойти, если не уменьшить его влияние на природу (прогнозы).

Критерии оценивания выполнения задания		Баллы
K1	Указание объектов на территории региона	1
	Правильно указан(-ы) объект(-ы) природные объекты на территории региона. При оценивании как правильный ответ засчитывается указание любого количества объектов (одного и более)	1
	Объект(-ы) природные объекты на территории региона не указан(-ы) / указан(-ы) неправильно	0
	Если по критерию K1 выставлен 0 баллов, то по критерию K2 выставляется 0 баллов	
K2	Описание одного из природных объектов	2
	Описание содержит основные географические сведения об объекте. Фактических ошибок нет	2
	Описание содержит основные географические сведения об объекте. Допущено не более двух фактических ошибок	1
	Приведены сведения, не соответствующие требованию задания	0
<i>Максимальный балл</i>		3

3. Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление городов вашего региона.

А затем вы подробно описываете один из перечисленных городов, придерживаясь плана характеристики (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении)): указываете, в какой части области расположен город, что о нем и истории его образования известно, чем занимаются его жители, какие предприятия и учреждения работают в этом городе, какие достопримечательности могут привлечь туристов и другие особенности этого города.

Критерии оценивания выполнения задания		Баллы
К1	Указание объектов на территории региона	1
	Правильно указан(-ы) объект(-ы) природные объекты на территории региона. При оценивании как правильный ответ засчитывается указание любого количества объектов (одного и более)	1
	Объект(-ы) природные объекты на территории региона не указан(-ы) / указан(-ы) неправильно	0
	Если по критерию К1 выставлен 0 баллов, то по критерию К2 выставляется 0 баллов	
К2	Описание одного из природных объектов	2
	Описание содержит основные географические сведения об объекте. Фактических ошибок нет	2
	Описание содержит основные географические сведения об объекте. Допущено не более двух фактических ошибок	1
	Приведены сведения, не соответствующие требованию задания	0
<i>Максимальный балл</i>		3

4. Пояснение. Правильный ответ должен содержать перечисление полезных ископаемых, которыми богат ваш регион. А затем вы подробно описываете способы использования этих полезных ископаемых человеком, придерживаясь плана характеристики (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении)). Например, если это известняк, то рассказываете о том, где он применяется.

Критерии оценивания выполнения задания		Баллы
К1	Указание объектов на территории региона	1
	Правильно указан(-ы) объект(-ы) природные объекты на территории региона. При оценивании как правильный ответ засчитывается указание любого количества объектов (одного и более)	1
	Объект(-ы) природные объекты на территории региона не указан(-ы) / указан(-ы) неправильно	0
	Если по критерию К1 выставлен 0 баллов, то по критерию К2 выставляется 0 баллов	
К2	Описание одного из природных объектов	2
	Описание содержит основные географические сведения об объекте. Фактических ошибок нет	2
	Описание содержит основные географические сведения об объекте. Допущено не более двух фактических ошибок	1
	Приведены сведения, не соответствующие требованию задания	0
<i>Максимальный балл</i>		3

5. Пояснение.

Правильный ответ должен содержать перечисление месяцев, которые соответствуют каждому времени года вашего региона. Например, весна — это март, апрель и май; лето — июнь, июль и август; осень — сентябрь, октябрь и ноябрь; зима — декабрь, январь и февраль.

А затем вы подробно описываете одно из времен года для вашего региона, придерживаясь плана характеристики (подобные планы представлены в ваших школьных учебниках географии (либо в

соответствующей теме, либо в конце учебника (в приложении)). Например, если описываете весну, то сообщаете о том, чем она отличается от других времен года: как меняется длина дня и ночи, как ведет себя растения и животные в этот период, какие температуры воздуха и осадки наблюдаются, какую одежду носят жители региона в этот период года и другие сведения.

Критерии оценивания выполнения задания		Баллы
K1	Указание объектов на территории региона	1
	Правильно указан(-ы) объект(-ы) природные объекты на территории региона. При оценивании как правильный ответ засчитывается указание любого количества объектов (одного и более)	1
	Объект(-ы) природные объекты на территории региона не указан(-ы) / указан(-ы) неправильно	0
	Если по критерию K1 выставлен 0 баллов, то по критерию K2 выставляется 0 баллов	
K2	Описание одного из природных объектов	2
	Описание содержит основные географические сведения об объекте. Фактических ошибок нет	2
	Описание содержит основные географические сведения об объекте. Допущено не более двух фактических ошибок	1
	Приведены сведения, не соответствующие требованию задания	0
<i>Максимальный балл</i>		3

Система оценивания

Количество баллов	15-14	13-12	12-8	Менее 7
Отметка	5	4	3	2