

СПЕЦИФИКАЦИЯ СУММАТИВНОГО ОЦЕНИВАНИЯ

Типы заданий:

КО – задания, требующие краткого ответа;

РО – задания, требующие развернутого ответа.

Структура суммативного оценивания

Данный вариант состоит из 16 заданий, включающих задания с кратким и развернутым ответами.

Обучающийся при ответе на задания, требующие краткого ответа, должен заполнить пустые места в схемах, картосхемах словами.

При ответе на вопросы требующие развернутого ответа, обучающийся дает полный ответ и показывает логический порядок действий. В работе обучающегося оценивается его умение излагать свою точку зрения, географические знания.

Раздел	Проверяемая цель	Уровень мыслительных навыков	Кол. заданий *	№ задания *	Тип задания *	Время на выполнение, мин*	Балл*	Балл за раздел
Физическая география <i>Атмосфера</i>	8.3.2.1 анализирует климатообразующие факторы;	Навыки высокого порядка	1	3	РО	2	3	11
	8.3.2.2 на основе анализа объясняет глобальную циркуляцию атмосферы;	Навыки высокого порядка	1	6	РО	3	4	
	8.3.2.6 группирует негативное влияние человеческой деятельности на атмосферу и климат и предлагает пути их решения (на примере казахстанского компонента)	Навыки высокого порядка	1	8	РО	3	4	
Физическая география <i>Гидросфера</i>	8.3.3.1 определяет формирование вод суши;	Применение	1	1	КО	2	2	9
	8.3.3.3 объясняет строение речной долины;	Навыки высокого порядка	1	4	РО	3	3	
	8.3.3.6 с дополнительным охватом местного компонента предлагает пути решения экологических проблем вод суши на основе их классификации;	Навыки высокого порядка	1	7	РО	3	4	
Физическая география <i>Биосфера</i>	8.3.4.1 объясняет формирование природных зон и высотных поясов;	Навыки высокого порядка	1	5	РО	3	3	5
	8.3.4.2 характеризует по плану природные зоны;	Применение	1	2	КО	2	2	
<i>Примечание: * - разделы, в которые можно вносить изменения</i>								

Раздел	Проверяемая цель	Уровень мыслительных навыков	Кол. заданий*	№ задания*	Тип задания*	Время на выполнение, мин*	Балл*	Балл за раздел
Физическая география	8.3.5.1 Объясняет и представляет в графической форме состав и строение географической оболочки	Применение	1	16	КО	2	3	7
	8.3.5.2 Объясняет значение закономерностей географической оболочки	Навыки высокого порядка	1	11	РО	3	4	
Социальная география	8.4.1.1 Объясняет методы определения численности населения;	Применение	1	12	КО	2	2	11
	8.4.1.2 Классифицирует страны мира по типу воспроизводства населения	Применение	1	14	КО	2	3	
	8.4.1.3 На основе анализа демографической ситуации рассчитывает основные демографические показатели: численность населения, коэффициенты рождаемости и смертности, естественный и механический прирост, общий прирост, поло-возрастные показатели, национальный и религиозный состав	Применение	1	10	КО	2	3	
	8.4.1.6 На основе объяснения понятия «демографическая политика» предлагает собственную модель демографической политики для отдельных стран	Навыки высокого порядка	1	13	РО	3	3	
Экономическая география	8.5.1.2 Оценивает природно-ресурсный потенциал отдельных регионов мира;	Навыки высокого порядка	1	16	РО	3	4	7
	8.5.1.3 С дополнительным охватом местного компонента называет центры и виды готовой продукции на основе характеристики технологии обработки отдельных видов природных ресурсов	Применение	1	9	РО	2	3	
Итого			16			45	50	50
Примечание: * - разделы, в которые можно вносить изменения								

