

**КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ**  
**заданий повышенного уровня**  
**входной экзаменационной работы по географии для 9 класса**  
**(с пропедевтикой социально-экономического профильного обучения)**

*К вопросам с развернутым ответом:*

Критерии оценивания	Баллы
Предполагает полный и обоснованный ответ на поставленный вопрос: фактическое знание материала (текстовое или графическое изображение с пояснениями) и приведены примеры (не менее двух), или причины протекающего процесса, различий, или доказательства.	2
Фактическое знание материала (текстовое или графическое изображение с пояснениями) <b>ИЛИ</b> Не полностью отображено фактическое знание материала (текстовое или графическое изображение с пояснениями) и приведен один пример, или одно доказательство <b>ИЛИ</b> В полном ответе допущены ошибки фактических знаний	1
Если приведены примеры, различия и доказательства более 2, то выставляется дополнительный балл	1
Все случаи решения, которые не соответствуют вышеперечисленным критериям	0
<b>Максимальный балл</b>	2
<b>Дополнительный балл</b>	1

**Пример.**

*Вопрос: в одном литре воды Балтийского моря содержится в среднем 18 г соли, в Красном море — 42 г. Чем объясняются отклонения от средней солености вод Мирового океана?*

**Развернутый ответ на 2 балла:** Средняя соленость океанических вод – 35 г солей на 1 л воды, т.е. 35‰ (**фактические знания**).

*Красное море располагается в тропическом поясе, где выпадает мало осадков. Высокие температуры (**фактические знания**) приводят к большому испарению воды, а соли при этом остаются, поэтому соленость Красного моря значительно выше средней солености океанических вод (**причины, объяснение**). Балтийское море располагается в умеренном поясе. Здесь выпадает больше осадков и меньше испарение (**фактические знания**), поэтому соленость Балтийского моря ниже, чем средняя соленость океанических вод.*

**Дополнительный балл:** *И Балтийское и Красное — внутренние моря, слабо связанные с океаном, что препятствует перемешиванию вод и сохраняет их особую соленость.*