

Система оценивания проверочной работы

7

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы								
<p>Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u>:</p> <p>1) <u>ответы на вопросы по тексту</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> – научное познание выступает элементом познавательной деятельности человека; – осознанное применение методов основано на понимании их границ и возможностей; – отбор методов определяется особенностями изучаемого объекта, спецификой этапа исследования. <p>(Ответы могут быть даны в сжатом изложении соответствующих фрагментов текста.);</p> <p>2) <u>составление таблицы</u>:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Методы научного познания</th> <th>Характеристики</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Моделирование</td> <td>1, 7, 8</td> </tr> <tr> <td>Наблюдение</td> <td>2, 3, 5</td> </tr> <tr> <td>Эксперимент</td> <td>4, 6</td> </tr> </tbody> </table> <p>(Научные методы могут быть названы в любой последовательности.);</p> <p>3) <u>опровержение</u>, например: научный эксперимент проводится по особым правилам, предполагающим выявление присущих самой природе объективных свойств, хотя и скрытых от непосредственного наблюдения. (В ответе на третий вопрос опровержение может быть сформулировано иначе.)</p>	Методы научного познания	Характеристики	Моделирование	1, 7, 8	Наблюдение	2, 3, 5	Эксперимент	4, 6	
Методы научного познания	Характеристики								
Моделирование	1, 7, 8								
Наблюдение	2, 3, 5								
Эксперимент	4, 6								
1. Ответ на вопросы по тексту	2								
Даны ответы на три вопроса по тексту	2								
Даны ответы на два любых вопроса по тексту	1								
Дан ответ на один любой вопрос по тексту. ИЛИ Ответ неправильный	0								
2. Составление таблицы	4								
Верно указаны все методы научного познания и распределены характеристики	4								
Верно указаны все методы научного познания, номер одной характеристики записан в неверную ячейку	3								
Верно указаны все методы научного познания, номера двух характеристик записаны в неверные ячейки	2								
Верно указаны все методы научного познания, номера трёх характеристик записаны в неверные ячейки	1								
Иные варианты ответа, не соответствующие критериям на 4, 3, 2 и 1 балл	0								
3. Опровержение	1								
Приведено опровержение	1								
Приведены общие рассуждения, не соответствующие требованию задания. ИЛИ Ответ неправильный	0								
<i>Максимальный балл</i>	<i>7</i>								

8

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
<p>В правильном ответе должны быть следующие <u>элементы</u>:</p> <p>1) <u>заполнение пропуска в таблице</u>, например: крепкая семья основывается на браке – союзе мужчины и женщины, который создаётся с целью рождения детей, ей присущи уважительные отношения между детьми и родителями; (Предложение или словосочетание может быть сформулировано иначе.)</p> <p>2) <u>объяснения</u>, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> – крепкая семья является основной развития России, так как она выполняет разнообразные функции, например, воспроизводства населения, воспитания и др.; – роль семьи состоит в духовном обогащении членов семьи, не только несущих друг перед другом моральную ответственность, но и вовлечённых в дружеские отношения; – именно в семье закладываются основы нравственности гражданина, происходит социализация, формируются нормы поведения. <p>(Могут быть приведены другие уместные объяснения.)</p>	
1. Пропуск в таблице	1
Пропуск в таблице заполнен в форме развёрнутого предложения или словосочетания	1
Пропуск в таблице не заполнен. ИЛИ Форма заполнения не соответствует требованию задания. ИЛИ Ответ неправильный	0
2. Объяснения	2
Приведены два любых уместных объяснения	2
Приведено одно любое уместное объяснение	1
Приведены рассуждения общего характера, не соответствующие требованию задания. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	3

9

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
<p>Правильный ответ должен содержать следующие <u>элементы</u>:</p> <p>1) <u>тенденции</u>, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рост цен продолжается; – темпы роста цен замедляются; – на отдельные товары и услуги цены стабилизировались; <p>2) <u>объяснение</u>, например:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рост цен вызван удорожанием производства и доставки ряда товаров в условиях западных санкций; – расширение собственного производства и переход на отечественные товары замедляет рост цен; – правительство проводит взвешенную политику по стабилизации цен на социально значимые товары и услуги. <p>Элементы ответа могут быть сформулированы иначе</p>	
1. Дан ответ на вопрос	3
Выявлены три любые тенденции с опорой на результаты опроса	3
Выявлены две любые тенденции с опорой на результаты опроса	2
Выявлена одна любая тенденция с опорой на результаты опроса	1
Приведены рассуждения общего характера, не соответствующие требованию задания. ИЛИ Ответ неправильный	0
2. Объяснения	3
Приведены три любых объяснения	3
Приведены два любых объяснения	2
Приведено одно любое объяснение	1
Приведены рассуждения общего характера, не соответствующие требованию задания. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	6

Система оценивания выполнения всей работы

Максимальный первичный балл за выполнение работы – **28**.

Рекомендации по переводу первичных баллов в отметки по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичные баллы	0–12	13–17	18–24	25–28