Критерии проверки заданий заключительного этапа Олимпиады школьников Санкт- Петербургского государственного университета в 2023-2024 учебном году по общеобразовательным предметам (комплексам предметов)

Общеобразовательный предмет «Экономика»

8-9 класс

№ задания	Критерии оценивания	Баллы
Творческое	На все три вопроса задания даны полные правильные ответы.	10
задание 1	На все три вопроса задания даны правильные ответы, но	8
	полными являются только любые два из них.	
	Даны полные правильные ответы только на любые два	7
	вопроса задания, а ответ на третий вопрос отсутствует или	
	неверен.	
	На все три вопроса задания даны правильные ответы, но	6
	полным является только один из них.	
	Даны правильные ответы только на любые два вопроса	5
	задания, и при этом полным является только один из них.	
	Дан полный правильный ответ только на один любой вопрос	4
	задания, а ответы на остальные два вопроса отсутствуют или	
	неверны.	
	Даны правильные, но неполные ответы на все три вопроса	3
	задания.	
	Даны правильные, но неполные ответы на любые два вопроса	2
	задания.	
	Дан правильный, но неполный ответ только на один любой	1
	вопрос задания, а ответы на остальные два вопроса	
	отсутствуют или неверны.	
	Ответы на все вопросы неверны или отсутствуют.	0
Творческое	Указаны правильно не менее шести различных не	12
задание 2	повторяющихся по сути эффекта, которые можно оценить	
	количественно, исходя из задания.	
	Указаны правильно пять различных не повторяющихся по	10
	сути эффекта, которые можно оценить количественно, исходя	
	из задания.	
	Указаны правильно четыре различных не повторяющихся по	8
	сути эффекта, которые можно оценить количественно, исходя	
	из задания.	
	Указаны правильно три различных не повторяющихся по сути	6
	эффекта, которые можно оценить количественно, исходя из	
	задания.	
	Указаны правильно два различных не повторяющихся по сути	4
	эффекта, которые можно оценить количественно, исходя из	
	задания.	
	Указан правильно только один эффект, который можно	2
	оценить количественно, исходя из задания.	
	Эффекты не указаны или предложены эффекты, не	0
	удовлетворяющие требованиям задания.	
	<u> </u>	8

количественных параметров. Ответ неверен или отсутствует. Задача решена полностью, получены верные ответы, ошибок в ходе решения не обнаружено.	0 20
Задача решена полностью, получены верные ответы, ошибок в ходе решения не обнаружено.	
ходе решения не обнаружено.	20
1.	
п	1.7
Представлен правильный ход решения, получены верные	15
ответы на все вопросы задачи, однако ответ на второй вопрос	
	1.0
1 2 2	10
<u> </u>	5
	0
	25
вопроса имеется четкое логическое объяснение выбранного	
значения.	
Представлен правильный ход решения по любым двум из трех	20
вопросов задачи и даны два верных ответа, а решение третьего	
вопроса задачи отсутствует или неверно.	
Представлен правильный ход решения только по одному из	15
трех вопросов задачи и дан верный ответ.	
Для каждого из трех вопросов задачи представлен правильный	10
ход решения, однако из-за наличия арифметических ошибок в	
подсчетах получен неверный ответ.	
По всем трем вопросам задачи отсутствуют верные ответы, но	5
для одного или двух из них представлен правильный ход	
решения, однако из-за наличия арифметических ошибок в	
подсчетах получены неверные ответы.	
Ни для одного из вопросов задачи не представлен правильный	0
ход решения.	
	25
	20
_ = - = - = - = - = - = - = - = - = - =	
	15
_ =	
	10
Представлен правильный ход решения, даны ответы на все	5
вопросы однако из-за напичия арифметических ощибок в	
вопросы, однако из-за наличия арифметических ошибок в	
подсчетах все ответы неверны.	0
подсчетах все ответы неверны. По всем четырем вопросам задачи отсутствуют верные	0
подсчетах все ответы неверны.	0
	получен путём подбора. Представлен правильный ход решения и получены верные ответы для первого и третьего вопросов задачи, однако ответ на второй вопрос неверен либо отсутствует. Представлен правильный ход решения и получен верный ответ для первого вопроса задачи, однако ответы на второй и третий вопросы неверны либо отсутствуют. Ответы на все вопросы неверны, отсутствуют или отсутствует правильный ход решения задачи. Представлен правильный ход решения по трем вопросам задачи и даны три верных ответа, в том числе для первого вопроса имеется четкое логическое объяснение выбранного значения. Представлен правильный ход решения по любым двум из трех вопросов задачи и даны два верных ответа, а решение третьего вопроса задачи отсутствует или неверно. Представлен правильный ход решения только по одному из трех вопросов задачи и дан верный ответ. Для каждого из трех вопросов задачи представлен правильный ход решения, однако из-за наличия арифметических ошибок в подсчетах получен неверный ответ. По всем трем вопросам задачи отсутствуют верные ответы, но для одного или двух из них представлен правильный ход решения, однако из-за наличия арифметических ошибок в подсчетах получены неверные ответь. Ни для одного из вопросов задачи не представлен правильный ход решения. Представлен правильный ход решения по четырем вопросам задачи и даны четыре верных ответа. Представлен правильный ход решения по любым трем из четырех вопросов задачи и даны три верных ответа. Представлен правильный ход решения по любым двум из четырех вопросов задачи и даны три верных ответа. Представлен правильный ход решения по любым двум из четырех вопросов задачи и даны три верных ответа.