

Заключительный этап олимпиады «Я – бакалавр» для обучающихся 5-11 классов 2025/2026 учебный год

Олимпиада по предмету «Информатика». Критерии оценивания.

Вариант заключительного этапа Олимпиады по *Информатике* включает в себя 6 заданий разного типа для 9 классов. Каждое задание оценивается от 0 до 25 баллов. Наибольшая итоговая сумма баллов, которой могут быть оценены ответы на все вопросы олимпиадного варианта при условии отсутствия в них ошибок, неправильных, неполных или неточных ответов, равна **100**. Неверные ответы оцениваются в 0 баллов. Возможен частичный зачёт баллов за неполный ответ на задание. Под неполным понимается ответ, содержащий правильные ответы не на все вопросы задания. В таком случае присуждается только часть баллов за правильные ответы задания, соответствующая доле от максимально возможного балла. Подсчёт итоговой оценки за задание осуществляется путём суммирования баллов, выставленных за каждый из вопросов.

9 класс

Тип задания	Количество заданий в варианте	Критерий оценивания	Максимальное количество баллов за задание
Раздел 1. Кодирование			
Задание 1. Создать штрих-код по числовому фрагменту.	1	В качестве ответов выступает штрих-код, составленный по числовому коду. Составляющие элементы для реализации штрих-кода приведены в задании. В случае правильного ответа обучающийся получает 10 баллов. В случае ошибки хотя бы в одной фрагменте сумма баллов за задание будет уменьшена.	10

Раздел 2. Логические операции			
<p>Задание 2. Решение логического выражения по действиям.</p>	1	<p>В случае правильного решения каждого действия и оформления всех действий методом «решение столбиком» ответ считается полным и оценивается в 10 баллов. Если обучающийся допустил хотя бы одну ошибку в расчётах, это повлечёт цепную ошибку во всех остальных действиях расчёта, тогда ответ оценивается в 0 баллов.</p>	10
Раздел 3. Работа с офисными программами			
<p>Задание 3. Построить диаграмму по образцу.</p>	1	<p>По заданию требуется создать диаграмму по точному рисунку задания. Исходные данные для построения диаграммы отсутствуют. Необходимо восстановить исходные данные(числа) для точного соответствия внешнему виду диаграммы. В случае полного правильного ввода разных формул обучающийся</p>	10

		получает 10 баллов. В случае частичного неправильного ответа баллы уменьшаются по следующему принципу. Если формул несколько и была допущена ошибка в одной формуле, то от 10 возможных баллов вычитаем 2 балла веса именно этой формулы. В случае всех неправильно введённых формул итоговый балл за задание – 0	
Раздел 4. Программирование			
Задание 4 Программирование	1	Полное соответствие требованиям (20 баллов): 1) Решение проходит все тесты, включая скрытые. 2) Решение обрабатывает все краевые случаи и граничные условия. 3) Решение выдаёт правильный результат в допустимом формате. Частичное соответствие требованиям (15-10 баллов):	20

		<p>1) Решение проходит часть тестов, но не все. Количество баллов пропорционально количеству пройденных тестов и сложности пройденных тестов.</p> <p>2) Решение имеет ошибки в обработке краевых случаев.</p> <p>3) Решение выдает правильные результаты, но в неправильном формате (незначительные ошибки).</p> <p>Некорректное решение (10-9 баллов):</p> <p>1) Решение не проходит ни один тест или выдает неверные результаты в большинстве случаев.</p> <p>2) Решение не компилируется или аварийно завершается на большинстве тестов.</p> <p>Отсутствие программы (0 баллов):</p> <p>Программа не предоставлена.</p>	
Задание 5. Программирование	1	Полное соответствие	25

		<p>требованиям (25 баллов):</p> <p>4) Решение проходит все тесты, включая скрытые.</p> <p>5) Решение обрабатывает все краевые случаи и граничные условия.</p> <p>6) Решение выдаёт правильный результат в допустимом формате.</p> <p>Частичное соответствие требованиям (20-15 баллов):</p> <p>4) Решение проходит часть тестов, но не все. Количество баллов пропорционально количеству пройденных тестов и сложности пройденных тестов.</p> <p>5) Решение имеет ошибки в обработке краевых случаев.</p> <p>6) Решение выдает правильные результаты, но в неправильном формате (незначительные ошибки).</p> <p>Некорректное решение (10-9 баллов):</p>	
--	--	--	--

		<p>3) Решение не проходит ни один тест или выдает неверные результаты в большинстве случаев.</p> <p>4) Решение не компилируется или аварийно завершается на большинстве тестов.</p> <p>Отсутствие программы (0 баллов): Программа не предоставлена.</p>	
Задание 6 Программирование	1	<p>Полное соответствие требованиям (25 баллов):</p> <p>7) Решение проходит все тесты, включая скрытые.</p> <p>8) Решение обрабатывает все краевые случаи и граничные условия.</p> <p>9) Решение выдаёт правильный результат в допустимом формате.</p> <p>Частичное соответствие требованиям (20-15 баллов):</p> <p>7) Решение проходит часть тестов, но не все. Количество баллов пропорционально</p>	25

		<p>количеству пройденных тестов и сложности пройденных тестов.</p> <p>8) Решение имеет ошибки в обработке краевых случаев.</p> <p>9) Решение выдает правильные результаты, но в неправильном формате (незначительные ошибки).</p> <p>Некорректное решение (15-9 баллов):</p> <p>5) Решение не проходит ни один тест или выдает неверные результаты в большинстве случаев.</p> <p>6) Решение не компилируется или аварийно завершается на большинстве тестов.</p> <p>Отсутствие программы (0 баллов):</p> <p>Программа не предоставлена.</p>	
--	--	---	--