

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 10 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.

10 класс

Тип задания	Количество заданий в варианте	Критерий оценивания	Максимальное количество баллов за задание
Раздел 1. Кодирование			
Задание 1. Восстановить исходные данные по готовой диаграмме Excel.	1	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	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 2. Логические операции.			
Задание 2. Решение логического выражения по действиям.	1	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.	10
Раздел 3. Работа с офисными программами			
Задание 3.	1	По заданию требуется создать	10

Создать макрос по автоматизации простых операций в среде Excel.		автоматически или вручную программный код в среде Excel. Используя программный код необходимо курсор по предлагаемому игровому полю должен перемещаться в соответствующем направлении выбранной кнопки. В случае полного правильного ввода разных формул обучающийся получает 10 баллов. В случае всех неправильно введённых формул итоговый балл за задание – 0	
Раздел 4. Программирование			
Задание 4	1	<p>Полное соответствие требованиям (20 баллов):</p> <p>1)Решение проходит все тесты, включая скрытые.</p> <p>2)Решение обрабатывает все краевые случаи и граничные условия.</p> <p>3)Решение выдаёт правильный результат в допустимом формате.</p> <p>Частичное соответствие требованиям (15-10 баллов):</p>	

		<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	1	<p>Полное соответствие 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</p>	
--	--	---	--

		<p>завершается на большинстве тестов. Отсутствие программы (0 баллов): Программа не предоставлена.</p>	
Задание 6		<p>Полное соответствие требованиям (25 баллов): 7) Решение проходит все тесты, включая скрытые. 8) Решение обрабатывает все краевые случаи и граничные условия. 9) Решение выдаёт правильный результат в допустимом формате. Частичное соответствие требованиям (20-15 баллов): 7) Решение проходит часть тестов, но не все. Количество баллов пропорционально количеству пройденных тестов и сложности пройденных тестов. 8) Решение имеет ошибки в обработке краевых случаев. 9) Решение выдает правильные результаты, но в неправильном формате</p>	25

		<p>(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>	
--	--	---	--