

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

Олимпиада по предмету «Технология». Критерии оценивания.

Каждое задание оценивается от 0 до 20 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.

11 класс

Задание 1(20 баллов)

Критерии оценивания

Критерий	Балл
Ответ полный, технически грамотный, приведены верные критерии и исчерпывающие аргументы с пониманием нюансов технологии	18-20
Ответ правильный, выбор обоснован, но есть незначительные упущения: например, не описан нюанс с резьбой или слабо раскрыт критерий прочности	14-17
Выбор сделан верно, но аргументация поверхностна, критерии названы, но не раскрыты, присутствуют ошибки в объяснении причин	10-13
Выбран неверный способ, критерии не соответствуют задаче, аргументация отсутствует или ошибочна	0-10 баллов
Максимальный балл за все вопросы:	20

Задание 2 (20 баллов)

Критерии оценивания

Критерий	Балл
Глубокое понимание физики резания, предложены комплексные и грамотные решения с корректным обоснованием	17-20

Проблема понята, способы верные, но обоснования неполные или есть небольшие ошибки в терминологии	13-16
Способы в целом верные, но обоснования примитивные, нет понимания приоритетов, терминология слабая	9-12
Способы не соответствуют проблеме, обоснования отсутствуют или ошибочны	0-9 баллов
Максимальный балл за все вопросы:	20

Задание 3 (20 баллов)

Критерии оценивания

Критерий	Балл
Глубокое сравнение, рекомендация обоснована контекстом высоких скоростей, учтены нюансы	17-20
Сравнение проведено верно, но аргументация выбора недостаточно привязана к условиям эксплуатации или упущены нюансы	13-16
Сравнение поверхностное, есть фактические ошибки, выбор сделан, но обоснован слабо	9-12
Сравнение не проведено или содержит грубые ошибки, выбор не соответствует условиям задачи	0-9 баллов
Максимальный балл за все вопросы:	20

Задание 4 (20 баллов)

Критерии оценивания

Критерий	Балл
Точно названо явление, дано физическое обоснование, верно указаны диапазоны температур с привязкой к процессуковки	18-20
Физика явления объяснена, диапазоны указаны в целом верно, но есть небольшие неточности в градусах или отсутствует связь с технологиейковки	14-17
Физика названа, но не объяснена; диапазоны указаны примерно, с ошибками в 100–200°C	10-13
Явление не определено, диапазоны неверны или отсутствуют	0-10 баллов
Максимальный балл за все вопросы:	20

Задание 5 (20 баллов)

Критерии оценивания

Критерий	Балл
Глубокое понимание металловедения, перечислены основные элементы, подробно описан механизм, учтены ограничения для ответственных деталей	17-20

Основные элементы и механизмы названы, но есть пробелы в нюансах или ограничениях	13-16
Названы 1-2 элемента, механизм описан поверхностно, ограничения не учтены	9-12
Элементы не названы или названы неверно, механизмы отсутствуют	0-9 баллов
Максимальный балл за все вопросы:	20