

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

Олимпиада по предмету «Биология/экология». Критерии оценивания.

Вариант заключительного этапа Олимпиады по Биологии/Экологии включает в себя 10 заданий разного типа для 8 класса. Каждое задание оценивается от 0 до 10 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.

8 класс

Задание 1

Критерии оценивания

Критерий	Балл
Дан неверный ответ/ответ отсутствует	0
Дано одно утверждение, нет биологических ошибок	3
Даны два утверждения, нет биологических ошибок	6
Даны все 3 утверждения, нет биологических ошибок	10

Задание 2

Критерии оценивания

Критерий	Балл
Дан неверный ответ/ответ отсутствует	0
Дано одно утверждение, нет биологических ошибок	3
Даны два утверждения, нет биологических ошибок	6
Даны все 3 утверждения, нет биологических ошибок	10

Задание 3

Критерии оценивания

Критерий	Балл
Дан неверный ответ/ответ отсутствует	0
Дано одно утверждение, нет биологических ошибок	2
Даны два утверждения, нет биологических ошибок	6

Даны все 3 утверждения, нет биологических ошибок	10
--	----

Задание 4

Критерии оценивания

Критерий	Балл
Дан неверный ответ/ответ отсутствует	0
Дано одно утверждение, нет биологических ошибок	2
Даны два утверждения, нет биологических ошибок	6
Даны все 3 утверждения, нет биологических ошибок	10

Задание 5

Критерии оценивания

Критерий	Балл
Дан неверный ответ/ответ отсутствует	0
Дано одно утверждение, нет биологических ошибок	2
Даны два утверждения, нет биологических ошибок	6
Даны все 3 утверждения, нет биологических ошибок	10

Задание 6

Критерии оценивания

Критерий	Балл
Дан неверный ответ/ответ отсутствует	0
Дано одно утверждение, нет биологических ошибок	2
Даны два утверждения, нет биологических ошибок	4
Даны три утверждения, нет биологических ошибок	6
Даны четыре утверждения, нет биологических ошибок	8
Даны все 5 утверждений, нет биологических ошибок	10

Задание 7

Критерии оценивания

Критерий	Балл
Дан неверный ответ/ответ отсутствует	0
Дано одно утверждение, нет биологических ошибок	2
Даны два утверждения, нет биологических ошибок	4
Даны три утверждения, нет биологических ошибок	6
Даны четыре утверждения, нет биологических ошибок	8
Даны все 5 утверждений, нет биологических ошибок	10

Задание 8

Критерии оценивания

Критерий	Балл
Дан неверный ответ/ответ отсутствует	0
Дано одно утверждение, нет биологических ошибок	2
Даны два утверждения, нет биологических ошибок	4
Даны три утверждения, нет биологических ошибок	6
Даны четыре утверждения, нет биологических ошибок	8
Даны все 5 утверждений, нет биологических ошибок	10

Задание 9

Критерии оценивания

Критерий	Балл
Дан неверный ответ/ответ отсутствует	0
Дано одно утверждение, нет биологических ошибок	2
Даны два утверждения, нет биологических ошибок	4
Даны три утверждения, нет биологических ошибок	6
Даны четыре утверждения, нет биологических ошибок	8
Даны все 5 утверждений, нет биологических ошибок	10

Задание 10

Критерии оценивания

Критерий	Балл
Дан неверный ответ/ответ отсутствует	0
Дано одно утверждение, нет биологических ошибок	2
Даны два утверждения, нет биологических ошибок	4
Даны три утверждения, нет биологических ошибок	6
Даны четыре утверждения, нет биологических ошибок	8
Даны все 5 утверждений, нет биологических ошибок	10