

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 10 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.

10 класс

Задание 1

Критерии оценивания

Критерий	Балл
Дан неверный ответ/ответ отсутствует	0
Дано одно утверждение, нет биологических ошибок	2
Даны два утверждения, нет биологических ошибок	5
Даны три утверждения, нет биологических ошибок	7
Даны все 4 утверждения , нет биологических ошибок	10

Задание 2

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 3

Вариант 1

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

Вариант 2

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 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

Вариант 1

Критерии оценивания

Критерий	Балл
Дан неверный ответ/ответ отсутствует	0
Дано одно утверждение, нет биологических ошибок	2
Даны два утверждения, нет биологических ошибок	3
Даны три утверждения, нет биологических ошибок	4
Даны четыре утверждения, нет биологических ошибок	5
Даны пять утверждений, нет биологических ошибок	6
Даны шесть утверждений, нет биологических ошибок	7
Даны семь утверждений, нет биологических ошибок	8

Даны восемь утверждений, нет биологических ошибок	9
Даны все 9 утверждений , нет биологических ошибок	10

Вариант 2

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 6

Вариант 1

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

Вариант 2

Критерии оценивания

Критерий	Балл
Дан неверный ответ/ответ отсутствует	0
Дано одно утверждение, нет биологических ошибок	1
Даны два утверждения, нет биологических ошибок	2
Даны три утверждения, нет биологических ошибок	3
Даны четыре утверждения, нет биологических ошибок	5
Даны пять утверждений, нет биологических ошибок	7
Даны все 6 утверждений , нет биологических ошибок	10

Задание 7

Критерии оценивания

Критерий	Балл
Дан неверный ответ/ответ отсутствует	0
Дано одно утверждение, нет биологических ошибок	1
Даны два утверждения, нет биологических ошибок	2
Даны три утверждения, нет биологических ошибок	3
Даны четыре утверждения, нет биологических ошибок	5
Даны пять утверждений, нет биологических ошибок	7
Даны все 6 утверждений , нет биологических ошибок	10

Задание 8

Критерии оценивания

Критерий	Балл
Дан неверный ответ/ответ отсутствует	0
Дано одно утверждение, нет биологических ошибок	1
Даны два утверждения, нет биологических ошибок	2
Даны три утверждения, нет биологических ошибок	3
Даны четыре утверждения, нет биологических ошибок	5
Даны пять утверждений, нет биологических ошибок	7
Даны все 6 утверждений , нет биологических ошибок	10

Задание 9

Критерии оценивания

Критерий	Балл
Дан неверный ответ/ответ отсутствует	0
Дано одно утверждение, нет биологических ошибок	1
Даны два утверждения, нет биологических ошибок	2
Даны три утверждения, нет биологических ошибок	3
Даны четыре утверждения, нет биологических ошибок	5
Даны пять утверждений, нет биологических ошибок	7
Даны все 6 утверждений , нет биологических ошибок	10

Задание 10.

Критерии оценивания

Критерий	Балл
Дан неверный ответ/ответ отсутствует	0

Дано одно утверждение, нет биологических ошибок	1
Даны два утверждения, нет биологических ошибок	2
Даны три утверждения, нет биологических ошибок	3
Даны четыре утверждения, нет биологических ошибок	5
Даны пять утверждений, нет биологических ошибок	7
Даны все 6 утверждений , нет биологических ошибок	10