

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО **БИОЛОГИИ**
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
2025/2026 учебный год
9 класс

КЛЮЧИ

ЧАСТЬ 1. Вам предлагаются тестовые задания с выбором **ОДНОГО ПРАВИЛЬНОГО** варианта ответа из четырёх. 1 балл за правильный ответ, всего 20 баллов.

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	Б	В	Б	Г	Б	Г	А	Б	А	А
Вопрос	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	В	Б	А	В	Б	А	А	Б	В	Г

ЧАСТЬ 2. Вам предлагаются тестовые задания с множественными вариантами ответа (от 1 до 5). 2 балла за полное совпадение. 1 балл за 1 ошибку (один ответ пропущен или одна лишняя буква). Максимум за каждое задание - 2 балла. Максимум за часть 2 – 18 баллов.

Вопрос	21	22	23	24	25
Ответ	Б, Г	А, В, Г, Д	Б, Г	А, В, Г, Д	А, В
Вопрос	26	27	28	29	
Ответ	А, В, Д	А, Б, Д	А, Б, Г	А, Б, Д	

ЧАСТЬ 3. Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений, необходимо выбрать только верные суждения. За каждый правильный ответ (да/нет) ставится 1 балл. Всего 11 баллов.

№ вопроса	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Ответ	ДА	ДА	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ

ЧАСТЬ 4. Вам предлагаются задания на соответствие. Всего 13,5 баллов.

41. Соотнесите ткани или их структуры (А-Ж) с фотографией (1–7). Ответ дайте в виде соответствия цифр и букв. (3,5 балла, по 0,5 за каждую, верно, заполненную ячейку).

Фотография	1	2	3	4	5	6	7
Название структуры или ткани	Г	Б	В	Ж	Д	А	Е

42. Соотнесите перечисленные ниже живые организмы (1–8) и характерные для них особенности строения сердца (А-З). (4 балла, по 0,5 за каждую, верно, заполненную ячейку)

Организм	1	2	3	4	5	6	7	8
Особенность (А-З)	Е	Б	В	З	Ж	Д	Г	А

43. Соотнесите клетки, обозначенные на рисунке цифрами (1–6), с их названиями (А–Е). (6 баллов, по 1 за каждую, верно, заполненную ячейку)

Обозначения	1	2	3	4	5	6
Названия (А-Е)	Д	Б	Е	А	Г	В