

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