



Шифр

6

**Тексты заданий для муниципального этапа олимпиады  
по БИОЛОГИИ**

**Муниципальный этап  
Всероссийской олимпиады школьников  
по БИОЛОГИИ  
2020/2021 учебного года**

**Комплект заданий для учеников 8 классов**

Номер задания	Баллы
1	25
2	10
3	10
4	10
Общий балл	55



8 класс. Максимальное количество баллов – 60.

**Часть I.** Вам предлагаются тестовые задания, требующие выбора только одного ответа из четырех возможных. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 30 (по 1 баллу за каждое тестовое задание).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
б	г	а	г	г	б	б	б	а	б	г	б	б	б	б
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
а	а	б	а	б	б	г	а	б	г					

**Часть II.** Вам предлагаются тестовые задания с одним вариантом ответа из нескольких возможных, но требующих предварительного множественного выбора. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 10 (по 2 балла за каждое тестовое задание).

1	2	3	4	5
б	а	г	б	г

**Часть III.** Вам предлагаются тестовые задания в виде суждений, с каждым из которых следует либо согласиться, либо отклонить. В матрице ответов укажите вариант ответа «да» или «нет». Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 10 (по 1 баллу за каждое тестовое задание).

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Да	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓
Нет		✓	✗	✓		✓				

**Часть IV.** Вам предлагаются тестовые задания, требующие установления соответствия. Максимальное количество баллов, которое можно набрать – 10. Каждая правильная позиция оценивается в 1 балл. Заполните матрицы ответов в соответствии с требованиями заданий.

**Задание 1.** [мах. 4 балла] На рисунке изображены листья с разными типами жилкования (1-4). Найдите соответствие между номером листа на рисунке и его жилкованием (А-Г).

Лист	1	2	3	4
Тип жилкования	Б	Г	А	Б
			Б	А

**Задание 2.** [мах. 6 баллов]. Установите соответствие между представителем птиц (1-6) и их характерными чертами (А, Б).

Представитель	1	2	3	4	5	6
Характеристика	Б	А	А	Б	Б	А