



Шифр

1	2		
---	---	--	--

**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

Шифр

1	2	
---	---	--

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	2	а	а	2	б	в	в	2	а	в	а	б	б	в
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
б	а	б	а	в	2	в	2	б	в					

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
а	б	2	б	2

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	2	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