

**Биология, 11 класс, муниципальный этап  
Критерии оценивания**

**Часть I.**

**Максимально – 30 баллов.** По 1 баллу за правильный ответ на каждое задание.

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

**Часть II.**

**Максимально – 30 баллов.** По 3 балла за каждое полностью верно выполненное задание (если указаны какое-либо неверные или указаны не все верные варианты ответа, задание оценивается в 0 баллов).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
абв	абв	авгд	бг	вд	бд	гд	бвг	авгд	абгд

**Часть III.**

**Максимально – 40 баллов.** За каждый правильный ответ ставится 1 балл.

**1. Установите соответствие между способом распространения плодов и видами растений, обозначенных буквами. Максимально – 8 баллов.**

Способ распространения плодов	Вид							
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З
с помощью ветра	х						х	
с помощью воды						х		
саморазбрасыванием				х	х			
с помощью животных		х	х					х

**2. Соотнесите номера рисунков со стадиями жизненного цикла малярийного плазмодия. Максимально – 11 баллов.**

Стадия	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л
№ рисунка	10	11	3	4	2	1	6	8	7	9	5

**3. Установите соответствие между изображениями и названиями рецепторов кожи. Максимально – 8 баллов.**

Рисунок	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З
Название	2	5	8	3	7	6	4	1

**4. Установите соответствие между мембранами и компартментами органоида, изображённого на рисунке (1–4), с характеристиками или процессами, которые им присущи (А–И). Максимально – 9 баллов.**

Органоид	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И
Процессы и характеристики	3	3	2	4	3	4	1	4	1

**5. Установите соответствие между генотипами «флаффликов» и их окрасами. Максимально – 4 балла.**

генотип	А	Б	В	Г
окрас	2	3	1	5