

**Описание системы оценивания работ муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников
по биологии
в Красноярском крае
7–11 классы
2017-2018 учебный год**

Комплект заданий состоит из четырёх частей, отличающихся формой заданий. Задания части I имеют только один правильный ответ из четырёх возможных; части II – более одного правильного ответа из шести возможных. В заданиях части III нужно оценить правильность суждений. В последней части требуется установить последовательность, найти соответствие.

Часть I. За каждый правильный ответ участник получает по 1 баллу. В другом случае – 0 баллов.

Часть II. За каждый правильный ответ участник получает по 2 балла. Если указаны не все варианты, представленные в эталоне, то баллы снижаются пропорционально (от количества вариантов в эталоне). Если в ответе ученика приводится больше символов, чем в правильном ответе, то за каждый лишний символ снижается 0,5 балла.

Например, участник указал «А, Б, В, Г», а в эталоне – «А, Б, Д». За правильные ответы (А и Б) он получает не 2, а 1,3 балла и так как указана лишняя, четвёртая, буква, то от начисленных баллов вычитается 0,5 балла. Итого 0,8 баллов.

Часть III. За каждый правильный ответ участник получает по 1 баллу. В другом случае – 0 баллов.

Часть IV. За правильное выполнение заданий максимальное количество баллов указано в каждом задании. В заданиях на соответствие биологических объектов, процессов и явлений если на любой одной позиции ответа записан не тот символ (цифра), то отнимается 0,5 балла. В задании на определение последовательности если любые две цифры в ответе переставлены, то отнимается 1 балл.

Результаты по всем частям суммируются и округляются до целого числа. После этого оценка переводится на 100-балльную систему путём деления на переводной индекс.

Максимальное количество баллов, которое можно набрать, и переводной индекс приведены в таблице 1.

Таблица 1

	Часть I	Часть II	Часть III	Часть IV	Итого	Для перевода на 100-балльную оценку набранные баллы поделить на ...
7 класс	20	10	5	3	38	0,38
8 класс	30	10	10	7	57	0,57
9 класс	40	20	15	14	89	0,89
10 класс	50	20	20	18	108	1,08
11 класс	60	30	25	19	134	1,34