

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО БИОЛОГИИ 2016–2017 уч. г.
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

Критерии оценки муниципального этапа

7–8 класс

За каждый правильный ответ части один выставляется 1 балл, всего **20 баллов**. Если участник указал в матрице ответов 2 и более ответа на задание, он получает 0 баллов за это задание.

За каждый правильный ответ (да\нет) части два выставляется 0,4 балла, за каждое задание максимум 2 балла, всего **10 баллов**. Если участник указал в матрице ответов одновременно и «да» и «нет», он получает 0 баллов за эту часть задания.

За каждый правильный ответ (да\нет) части три выставляется 2 балла, всего **10 баллов**. Если участник указал в матрице ответов одновременно и «да» и «нет», он получает 0 баллов за это задание.

За каждый правильный ответ части четыре выставляется 1 балл, за каждое задание – 5 баллов, всего **10 баллов**. В случае если участник указал в какой-либо строке матрицы большее количество ответов, чем необходимо, каждый лишний ответ снижает оценку за это задание на 1 балл, но не ниже 0 за задание.

Максимальная оценка – **50 баллов**.

9 класс

За каждый правильный ответ части один выставляется 1 балл, всего **40 баллов**. Если участник указал в матрице ответов 2 и более ответа на задание, он получает 0 баллов за это задание.

За каждый правильный ответ (да\нет) части два выставляется 0,4 балла, за каждое задание максимум 2 балла, всего **20 баллов**. Если участник указал в матрице ответов одновременно и «да» и «нет», он получает 0 баллов за эту часть задания.

За каждый правильный ответ (да\нет) части три выставляется 1 балл, всего **15 баллов**. Если участник указал в матрице ответов одновременно и «да» и «нет», он получает 0 баллов за это задание.

За каждый правильный ответ части четыре выставляется 1 балл, за каждое из заданий 1 и 2 – 5 баллов, за задание 3 – 10 баллов, всего **20 баллов**. В случае если участник указал в какой-либо строке матрицы большее количество ответов, чем необходимо, каждый лишний ответ снижает оценку за это задание на 1 балл, но не ниже 0 за задание.

Максимальная оценка – **95 баллов**.

10 класс

За каждый правильный ответ части один выставляется 1 балл, всего **50 баллов**. Если участник указал в матрице ответов 2 и более ответа на задание, он получает 0 баллов за это задание.

За каждый правильный ответ (да\нет) части два выставляется 0,4 балла, за каждое задание максимум 2 балла, всего **20 баллов**. Если участник указал в матрице ответов одновременно и «да» и «нет», он получает 0 баллов за эту часть задания.

За каждый правильный ответ (да\нет) части три выставляется 1 балл, всего **20 баллов**. Если участник указал в матрице ответов одновременно и «да» и «нет», он получает 0 баллов за это задание.

За каждый правильный ответ части четыре выставляется 1 балл, за каждое из заданий 1, 2 и 4 – 5 баллов, за задание 3 – 10 баллов, всего **25 баллов**. В случае если участник указал в какой-либо строке матрицы большее количество ответов, чем необходимо, каждый лишний ответ снижает оценку за это задание на 1 балл, но не ниже 0 за задание.

Максимальная оценка – **115 баллов**.

11 класс

За каждый правильный ответ части один выставляется 1 балл, всего **50 баллов**. Если участник указал в матрице ответов 2 и более ответа на задание, он получает 0 баллов за это задание.

За каждый правильный ответ (да\нет) части два выставляется 0,4 балла, за каждое задание максимум 2 балла всего за часть 2 – **30 баллов**. Если участник указал в матрице ответов одновременно и «да» и «нет», он получает 0 баллов за эту часть задания.

За каждый правильный ответ (да\нет) части три выставляется 1 балл, всего **25 баллов**. Если участник указал в матрице ответов одновременно и «да» и «нет», он получает 0 баллов за это задание.

За каждый правильный ответ части четыре выставляется 1 балл, за каждое из заданий 1, 2 и 4 – 5 баллов, за задание 3 – 10 баллов и за задание 5 – 7 баллов, всего **32 балла**. В случае если участник указал в какой-либо строке матрицы большее количество ответов, чем необходимо, каждый лишний ответ снижает оценку за это задание на 1 балл, но не ниже 0 за задание.

Максимальная оценка – **137 баллов**.