

**ТРЕБОВАНИЯ**  
**к проведению муниципального этапа**  
**Всероссийской олимпиады школьников**  
**ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ**  
**в 2020/2021 уч. г.**

**Для каких классов и в какой форме проводится**

Комплекты заданий составлены для классов/возрастных групп: 7–8 и 9–11 классов.

Итоги подводятся независимо (отдельно) для участников разного пола (девочки/девушки, мальчики/юноши) в каждом классе: 7, 8, 9, 10, 11.

Форма проведения – один тур: теоретико-методический (письменные ответы на тестовые задания).

К участию в муниципальном этапе допускаются участники школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Физическая культура» 2020–2021 учебного года, набравшие необходимое для участия в муниципальном этапе олимпиады количество баллов, установленное организатором муниципального этапа олимпиады, а также победители и призёры муниципального этапа олимпиады по физической культуре 2019–2020 учебного года, продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования. К участию в муниципальном этапе допускаются обучающиеся, не имеющие медицинских противопоказаний к занятиям физической культурой.

**Продолжительность тура**

Для 7–8 и 9–11 классов продолжительность теоретико-методического тура – 45 минут.

**Что могут и что должны иметь с собой участники**

Использование участниками и их сопровождающими мобильных телефонов и других средств связи во время проведения (и в местах проведения) испытаний запрещено.

ТРЕБОВАНИЯ  
к проведению муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников  
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ в 2020/2021 уч. г.

Всем участникам необходимо иметь с собой:

1) на теоретико-методический тур – две чёрные гелевые ручки.

Разрешается иметь с собой питьевую воду (1 бутылка объёмом 1–1,5 л) и индивидуальный пищевой рацион (бутерброды, фрукты и т.д.).

**Специальное оборудование, необходимое для мест проведения**

При проведении теоретико-методического тура рекомендуется рассаживать участников одной возрастной категории по одному человеку за парту.

**Система оценивания и порядок подведения итогов**

Максимальное количество баллов, которое может набрать участник в сумме по итогам теоретико-методического тура - 20 баллов.

В общем зачёте муниципального этапа олимпиады определяются победители и призёры. Победители (их может быть несколько) и призёры определяются отдельно среди учащихся разного пола (девочки/девушки, мальчики/юноши) в каждой параллели классов (7, 8, 9, 10, 11 классы) по результатам выполнения всех видов заданий.

Зачётные баллы теоретико-методического тура рассчитываются по формуле:

$$X_i = \frac{K \cdot N_i}{M}, \text{ где}$$

$X_i$  – «зачётный» балл  $i$ -го участника;

$K$  – максимально возможный зачётный балл в конкретном задании (по регламенту);

$N_i$  – результат  $i$ -го участника в конкретном задании;

$M$  – максимально возможный или лучший результат в конкретном задании.

Зачётные баллы определяются с точностью до десятых долей.

Например, результат участника в теоретико-методическом задании составил 17 баллов ( $N_i = 17$ ) из 25 максимально возможных ( $M = 25$ ). Согласно настоящим критериям и методике оценивания максимально возможный зачётный балл по данному заданию составляет 20 баллов ( $K = 20$ ). Подставляем в формулу значения  $N_i$ ,  $K$ , и  $M$  и получаем зачётный балл:  $X_i = 20 \cdot 17/25 = 13,6$  баллов.

**Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника**

Использование запрещено.

**Как происходят комментарии по условиям заданий**

Вопросы участников по содержанию заданий не комментируются.