

## **ТРЕБОВАНИЯ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ**

**к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в городе Москве в 2017/18 учебном году**

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

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

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

Форма проведения – два тура: теоретико-методический (письменные ответы на тестовые задания) и практический (испытания по гимнастике и прикладной физической культуре (Полоса препятствий)).

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

Испытания практического тура среди участников одного пола в параллели классов (возрастной группе) проводятся в одном месте (спортивном зале) и одной судейской бригадой.

Для участия на муниципальном этапе допускаются участники школьного этапа олимпиады по физической культуре 2017-2018 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 2016-2017 учебного года, продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования. Для участия на муниципальном этапе допускаются обучающиеся, не имеющие медицинских противопоказаний к занятиям физической культурой.

Последовательность проведения практического тура определяется жеребьёвкой, которая проводится среди образовательных организаций межрайонного совета директоров не позднее 3 (трех) рабочих дней до начала муниципального этапа.

### **Время и дата олимпиады**

Для 7-11 классов: 25.11.2017 (суббота) и 26.11.2017 (воскресенье).

25.11.2017 (суббота) проводится теоретико-методический тур и первое испытание практического тура согласно жеребьевке.

Регистрация участников с 9-00.

Начало олимпиады в 10-00.

26.11.2017 (воскресенье) проводится второе испытание практического тура согласно жеребьевке.

Регистрация участников с 9-00.

Начало олимпиады в 10-00.

К месту проведения практического этапа допускается 1 учитель (представитель школы). Допуск других учителей, родителей к местам проведения теоретико-методического и практического туров запрещен.

Проведение состязаний в соответствии с жеребьёвкой;

25 ноября 2017 года в 10.00 все участники Олимпиады в течение 45 минут письменно отвечают на вопросы теоретико-методического тура. Затем согласно жеребьёвке, строго последовательно участвуют в практическом туре (первое испытание практического тура).

26 ноября 2017 (после регистрации – не позднее, чем за 30 минут до старта) с 10.00 участники Олимпиады согласно жеребьёвке приступают к прохождению второго испытания практического тура.

Фото и видеосъемка во время проведения испытаний практического тура запрещена.

### **Продолжительность тура/туров**

Для 7–8 и 9–11 классов теоретико-методический тур – 45 минут.

Общее время проведения мероприятия зависит от количества участников (до 6 часов в день).

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

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

Всем участникам необходимо с собой иметь:

- листок участника с указанием ФИО и Логина участника;
- личную карточку участника с фотографией, подтверждающую отсутствие медицинских противопоказаний для участия в олимпиаде по физической культуре.
- на теоретико-методический тур - две черные гелевые ручки;
- на практический тур - спортивную форму, согласно проводимого вида спорта\*.

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

Городская предметно-методическая комиссия по физической культуре просит участников заранее оформить карточку участника в своей образовательной организации.

### **\*Требования к спортивной форме участников**

#### *Гимнастика.*

Девушки - гимнастические купальники (раздельные купальники запрещены), или футболки и гимнастическое трико/спортивные шорты, не закрывающие колени. Упражнение может выполняться в носках, гимнастических тапочках («чешках») или босиком. Футболка обязательно заправляется в шорты.

Юноши - гимнастические майки, гимнастическое трико или спортивные шорты, не закрывающие колени. Упражнение может выполняться в носках, гимнастических тапочках («чешках») или босиком. Гимнастическая майка обязательно заправляется в шорты.

#### *Полоса препятствий (элементы прикладной физической культуры и спортивных игр).*

Девушки и юноши - спортивные шорты (спортивные брюки), футболка, спортивная обувь (кроссовки/кеды). Футболка обязательно заправляется в шорты/брюки.

Во время проведения испытаний практического тура не допускается использование ювелирных украшений.

### **Система оценивания и порядок подведения итогов**

Максимальное количество баллов, которое может набрать участник в сумме по итогам теоретико-методического тура и практического тура (два испытания) – 100 баллов.

1. Теоретико-методический тур - максимум 30 баллов
2. Практический тур – максимум 70 баллов
  - 2.1. Гимнастика – максимум 35 баллов
  - 2.2. Полоса препятствий – максимум 35 баллов

В общем зачете муниципального этапа олимпиады определяются победители и призеры. Победители (их может быть несколько) и призеры 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 на всех турах.

Победителем или призером муниципального этапа может быть только участник, прошедший теоретико-методический тур и два испытания практического тура.

Итоги каждого испытания оцениваются по формулам:

$$X_i = \frac{K * N_i}{M} \quad (1)$$

$$X_i = \frac{K * M}{N_i} \quad (2) \quad , \text{ где}$$

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

$K$  – максимально возможный «зачетный» балл в конкретном задании (по регламенту);

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

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

Зачетные баллы определяются с точностью до десятых долей.

Зачетные баллы по теоретико-методическому заданию и гимнастике рассчитываются по формуле (1). Например, результат участника в теоретико-методическом задании составил 43 балла ( $N_i=43$ ) из 61 максимально возможных ( $M=61$ ). Согласно настоящим критериям и методике оценивания максимально возможный «зачетный» балл по данному заданию составляет 30 баллов ( $K=30$ ). Подставляем в формулу (1) значения  $N_i$ ,  $K$ , и  $M$  и получаем «зачетный» балл:  $X_i = 30 * 43 / 61 = 21,1$  балла.

Аналогичным образом рассчитываем «зачетные» баллы по гимнастике:  $N_i = 8,3$ ,  $M=10,00$  и  $K=35$ . Получаем:  $X_i = 35 * 8,3 / 10 = 29,1$  балла.

Расчет «зачетных» баллов участника по испытанию «Полоса препятствий» производится по формуле (2), так как лучший результат в этих испытаниях в абсолютном значении меньше результата любого другого участника. Например, при  $N_i=233,7$  сек (личный результат участника),  $M=194,1$  сек (наилучший результат из показанных в испытаниях) и  $K=35$  (установлен предметной комиссией) получаем:  $35 * 194,1 / 233,7 = 29,1$  балла.

**Итоги муниципального этапа олимпиады подводятся в общем зачете по данному месту проведения практического тура олимпиады среди участников соответствующего пола и класса. «Технические» результаты по всем испытаниям вносятся в единую городскую информационную систему. Пересчет результатов в «зачетные» баллы производится автоматизировано. Для расчёта «зачетных» баллов в испытании «Полоса препятствий» лучшим результатом считается лучший результат по данному месту проведения практического тура олимпиады для соответствующего пола и класса.**

### Апелляция

Вопросы участников олимпиады, связанные с проверкой и оцениванием их письменных олимпиадных работ, принимаются по процедуре, описанной на официальном сайте олимпиады, в течение двух дней после публикации результатов олимпиады. В результате рассмотрения поступивших вопросов участника, а также при обнаружении членами жюри технических ошибок, связанных с оценкой его олимпиадной работы или подсчётом баллов, жюри вправе изменить результаты проверки олимпиадной работы и сообщить об этом участнику, либо пригласить участника для очного рассмотрения его апелляции о несогласии с результатами проверки олимпиадной работы с указанием места и времени рассмотрения. Ответы на вопросы участника даются в течение двух дней после поступления. Рассмотрение апелляций осуществляет старший по проверке в месте проведения олимпиады. При этом не

может быть внесено никаких изменений в рассматриваемую работу участника олимпиады и показанные личные результаты в испытаниях практического тура.

Апелляция результата практического испытания принимается в течение часа после окончания проведения испытания всеми участниками. В результате рассмотрения поступивших вопросов участника, а также при обнаружении членами жюри технических ошибок, связанных с оценкой его выступления или подсчётом баллов, жюри вправе изменить результаты проверки олимпиадной работы и сообщить об этом участнику.

В случае, если апелляция рассматривается в присутствии участника, в аудитории имеет право присутствовать родитель (законный представитель) несовершеннолетнего участника. При этом родитель (законный представитель) следит за тем, чтобы рассмотрение апелляции проходило в спокойной, доброжелательной обстановке, на участника не оказывалось давление, мнение участника было бы выслушано комиссией. Родитель (законный представитель) не имеет права участвовать в рассмотрении апелляции, по сути, заявлять свои соображения о необходимости корректировки оценок.

### **Специальное оборудование, необходимое для мест проведения**

При проведении испытания **по гимнастике** необходимо иметь соответствующее спортивное оборудование: акробатическую дорожку не менее 12 метров, вокруг которой должна иметься зона безопасности шириной не менее 1,5 метров, полностью свободная от посторонних предметов, гимнастические маты.

При проведении испытаний **по Полосе препятствий** контрольные упражнения выполняются на площадке со специальной разметкой для игры в баскетбол. Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов. Также для проведения испытания необходимо иметь соответствующее снаряжение и инвентарь (набивные мячи различного веса, футбольные мячи, гимнастические коврики(маты), скакалки, ворота для мини-футбола (2 × 3), координационная лестница (6 метров), гимнастическое бревно(напольное), барьеры, конусы, секундомеры и др.).

Организаторы должны обеспечить место для разминки участников перед практическим испытанием.

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

Использование запрещено.

### **Как происходят комментарии по условиям заданий**

Вопросы участников по содержанию заданий не комментируются.