

ТРЕБОВАНИЯ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ

к проведению муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в городе Москве в 2018/19 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.

К участию в муниципальном этапе допускаются участники школьного этапа олимпиады по физической культуре 2018-2019 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 2017-2018 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.

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 – **24.11.2018** (суббота) и **25.11.2018** (воскресенье).

24.11.2018 (суббота) проводится теоретико-методический тур и первое испытание практического тура согласно жеребьевке

Регистрация участников с 09-00.

Начало олимпиады **в 10-00**.

25.11.2018 (воскресенье) проводится второе испытание практического тура согласно жеребьевке.

Регистрация участников с 09-00.

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 проходит в соответствии с жеребьёвкой.

24 ноября 2018 года в 10.00 все участники олимпиады в течение 45 минут письменно отвечают на вопросы теоретико-методического тура. Затем согласно жеребьевке, строго последовательно участвуют в практическом туре (первое испытание практического тура).

25 ноября 2018 (после регистрации – не позднее, чем за 30 минут до старта) с 10.00 участники олимпиады согласно жеребьевке приступают к прохождению второго испытания практического тура.

Фото и видеосъемка во время проведения испытаний практического тура запрещена.

Продолжительность тура/турров

Для 7–8 и 9–11 классов продолжительность теоретико-методического тура – 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 иметь с собой:

- 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 в соответствии с требованиями к выбранному виду практического испытания*.

Разрешается иметь с собой питьевую воду (1 бутылка объемом 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 участника:**

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 колен. Упражнение может выполняться в носках, гимнастических тапочках («чешках») или босиком. Гимнастическая майка обязательно заправляется в шорты.

Полоса препятствий (прикладная физическая культура)

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 20 баллов.
2. Практический тур: максимум 80 баллов.
 - 2.1. Гимнастика: максимум 40 баллов.
 - 2.2. Полоса препятствий: максимум 40 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.

Итоги каждого испытания оцениваются по формулам:

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

$$X_i = \frac{K \cdot M}{N_i}, \quad (2)$$

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.

Зачётные баллы **по теоретико-методическому заданию и Гимнастике** рассчитываются по формуле 1. Например, результат участника в теоретико-методическом задании составил 17 баллов ($N_i = 17$) из 25-ти 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 (1) значения N_i , K , и M и получаем «зачётный» балл:

$X_i = 20 \cdot 17 / 25 = 13,6$ баллов.

Аналогичным образом рассчитываем «зачётные» баллы по гимнастике: $N_i = 9,0$ (личный результат). А высший (лучший) результат составил 9,7 балла ($M = 9,7$). и $K = 40$. Получаем: $X_i = 40 \cdot 9,7 / 9,7 = 37,1$ баллов.

Расчёт «зачётных» баллов участника в **Полосе препятствий** производится по формуле (2), так как лучший результат в этих испытаниях в абсолютном значении меньше результата любого другого участника. Например, при $N_i = 53,75$ сек. (личный результат участника), $M = 44,01$ сек. (наилучший результат из показанных в испытании) и $K = 40$ (установлен предметной комиссией) получаем:

$40 \cdot 44,01 / 53,75 = 32,8$ 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. Пересчёт результатов в «зачётные» баллы производится автоматизировано. Для расчёта «зачётных» 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 осуществляется 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 подсчетом 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 соответствующие снаряжение и инвентарь (гимнастические скамейки, скакалки различной длины, координационные лестницы (6 метров), гимнастическое бревно(напольное), барьеры, конусы, гимнастические палки с наконечником для конусов, стойки для прыжков в высоту, резинки для прыжков в высоту, измерительную рулетку, секундомеры, станок для отжиманий 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.