

ТРЕБОВАНИЯ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ

к проведению муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2019/20 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 комплексное испытание (прикладная физическая культура и спортигры).

К участию в муниципальном этапе допускаются участники школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Физическая культура» 2019-2020 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 2018-2019 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 выступления участников практического тура определяется жеребьёвкой, которая проводится среди образовательных организаций межрайонного совета директоров не позднее 3 (трех) рабочих дней до начала муниципального этапа.

Продолжительность тура/туров

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:

1. листок участника с указанием ФИО и Логина участника;
2. личную карточку участника с фотографией, подтверждающую отсутствие медицинских противопоказаний для участия в олимпиаде по физической культуре;
3. на теоретико-методический тур – две черные гелевые ручки;
4. 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.

Специальное оборудование, необходимое для мест проведения

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.

***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.

Комплексное испытание (прикладная физическая культура, спортигры)

Девушки и юноши – спортивные шорты (лосины), футболка, спортивная обувь (кроссовки). Футболка обязательно заправляется в шорты/лосины.

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. Комплексное испытание: 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.

Зачётные баллы по **теоретико-методическому туру** рассчитываются по формуле:

$$X_i = \frac{K \cdot N_i}{M}$$

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 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-ти максимально возможных ($M = 25$). Согласно настоящим критериям 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.

Зачётные баллы по **гимнастике** рассчитываются по формуле:

$$X_i = \frac{K \cdot N_i}{M}$$

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 – лучший результат в конкретном задании.

Зачётные баллы определяются с точностью до десятых долей.

Например: $N_i = 9,0$ (личный результат). А высший (лучший) результат составил 9,7 балла ($M = 9,7$). и $K = 40$. Получаем: $X_i = 40 \cdot 9/9,7 = 37,1$ баллов.

Расчёт «зачётных» баллов участника в **комплексном испытании** производится по формуле:

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

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 – лучший результат в конкретном задании.

Зачётные баллы определяются с точностью до десятых долей

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 результатов практического тура муниципального этапа олимпиады подводятся в общем зачете по данному месту проведения 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 комплексном испытании и гимнастике лучшим результатом считается лучший результат по данному месту проведения практического тура олимпиады для соответствующего пола и класса.

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.

При проведении **комплексного испытания** 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 (4,5 метров), легкоатлетические барьеры, конусы, гимнастические палки с наконечником для конусов, измерительную рулетку, секундомеры, станок для отжиманий, футбольные мячи размером №4 и №5, баскетбольные мячи размером №6 и №7).

Организаторы должны обеспечить место для разминки участников перед практическими испытаниями.

Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника

Использование запрещено.

Как происходят комментарии по условиям заданий

Вопросы участников по содержанию заданий не комментируются.