

ТРЕБОВАНИЯ
к проведению муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ
в 2022/2023 уч. г.

Для каких классов и в какой форме проводится

Комплекты заданий составлены для классов/возрастных групп: 7–8, 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 7–11 класс – два тура: теоретико-методический и практический (испытания по гимнастике и комплексное испытание (прикладная физическая культура и спортивные игры).

К участию в муниципальном этапе допускаются участники школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Физическая культура» 2022–2023 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 2021–2022 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 (трёх) рабочих дней до начала муниципального этапа или определена организатором МРСД.

Практический тур может проводиться в одном здании, определённом как МПО от МРСД, для юношей и девушек, или в двух, в зависимости от количества участников и эпидемиологической обстановки.

Теоретический тур

Продолжительность тура для 7–8 и 9–11 классов – 40 минут.

Специальное оборудование

Для проведения теоретико-методического тура каждому учащемуся должен быть предоставлен персональный компьютер с доступом в интернет и установленным браузером. На столе у учеников должен быть чистый лист А4 и ручка. При проведении теоретико-методического тура рекомендуется рассаживать участников одной возрастной категории по одному человеку за парту.

Организатором теоретического тура ведётся видеосъёмка.

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.

Практический тур

Специальное оборудование, необходимое для мест проведения

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

При проведении испытания **по гимнастике** необходимо иметь соответствующее спортивное оборудование: акробатическую дорожку (гимнастические маты) длиной 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** необходимо иметь соответствующее оборудование и инвентарь: гимнастические скамейки, гимнастические палки с наконечниками для конусов, координационная лестница 6 метров, футбольные мячи, клюшки для флорбола, флорбольные мячи, теннисные мячи, секундомер, измерительная рулетка, конусы, ворота для мини-футбола (2×3 метра), баскетбольное кольцо, баскетбольные мячи размера №6, №7, резиновая лента, лента оградительная, стойки для прыжков в высоту, барьеры легкоатлетические и др. 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.

Организаторы должны обеспечить место для разминки участников перед практическими испытаниями.

Проведение состязаний проходит в соответствии с жеребьёвкой (расписанием). Участники приходят на испытание за 1-1,5 час до начала выступления согласно расписанию. К месту проведения практического этапа допускается 1 учитель (представитель школы). Допуск других учителей, родителей к местам проведения практического тура запрещён.

Фото и видеосъёмка учителем (сопровождающим лицом) во время проведения испытаний практического тура запрещена. Сопровождающим запрещено вмешиваться в процесс выступления участников.

Продолжительность для отдельно взятой школы от 1 часа до 1,5 часов в зависимости от количества участников школы, включая время на разминку.

Всем участникам необходимо иметь с собой:

1. Паспорт (социальная карта или справка с места учебы с фотографией лицам, не достигшим 14-ти летнего возраста).
2. Листок участника с указанием ФИО и логина участника.

3. МЕДСПРАВКУ, подтверждающую отсутствие медицинских противопоказаний для участия в олимпиаде по физической культуре, которая остаётся на регистрации.

4. Спортивную форму в соответствии с требованиями к выбранному виду практического испытания*.

Разрешается иметь с собой питьевую воду (1 бутылка объёмом 0,5–1 л) и индивидуальный пищевой рацион (бутерброд, фрукты и т.д.).

Городская предметно-методическая комиссия по физической культуре просит участников заранее оформить МЕДСПРАВКУ участника.

Организатором практического тура ведётся видеосъёмка.

***Требования к спортивной форме участника**

Гимнастика

Девушки – гимнастические купальники (раздельные купальники запрещены), или футболки и гимнастическое трико/спортивные шорты, не закрывающие колен. 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, спортивные игры)

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

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

Система оценивания и порядок подведения итогов

Максимальное количество баллов, которое может набрать участник в сумме по итогам теоретико-методического и практического туров (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 зачёте муниципального этапа олимпиады определяются победители и призёры. Победители (их может быть несколько) и призёры

ТРЕБОВАНИЯ
к проведению муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ в 2022/2023 уч. г.

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 во всех турах.

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.

Зачётные баллы по **гимнастике** 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: $N_i = 9,0$ (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.

Зачётные баллы участника в **комплексном испытании** рассчитываются по формуле:

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

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, при $N_i = 53,75$ с (личный результат участника), $M = 44,01$ с. (наилучший результат из показанных в испытании) и $K = 40$ (установлен предметной комиссией) получаем: $X_i = 40 \cdot 44,01 / 53,75 = 32,8$ балла.

Итоги результатов практического тура муниципального этапа олимпиады подводятся в общем зачёте по данному месту проведения олимпиады среди участников соответствующего пола и класса. 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.

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 на всех турах.

Победителем или призером муниципального этапа может быть только участник, прошедший теоретико-методический тур и 2 испытания практического тура.

Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника

Использование запрещено.

Как происходят комментарии по условиям заданий

Вопросы участников по содержанию заданий не комментируются.