

Утверждены на заседании
региональной предметно-
методической комиссии
всероссийской олимпиады
школьников по физической
культуре (Протокол № 1 от
23.10.2023)

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ В 2023/2024 УЧЕБНОМ ГОДУ

Новосибирск
2023

**Особенности проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2023/24 учебном году
по ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ**

1)

ТУР	Комплекты заданий по возрастным категориям участников МЭ ВсОШ	Длительность олимпиадных туров	Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий (возрастные категории, среди которых независимо выстраивается рейтинг результатов; общий максимальный балл, распределение баллов отдельно по заданиям)
I	<p align="center"><i>4 группы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • юноши: 7-8 класс, • девушки: 7-8; • юноши 9-11, • девушки 9-11 	45 минут	Капиллярная или гелевая ручка с чернилами черного, синего или фиолетового цвета.	<ul style="list-style-type: none"> - Бланки заданий; - бланки ответов; - бумага для черновиков. 	<p>7-8 класс: 1 - 17 вопрос - правильный ответ оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов по этим вопросам составляет <u>17 баллов</u>. 18 – 20 вопрос - каждое правильное соответствие оценивается в 2 балла. Максимальное количество баллов по этим вопросам составляет <u>6 баллов</u>. 21 - 25 вопрос – каждое верное утверждение 2 балла. Максимальное количество баллов по этим вопросам составляет <u>10 баллов</u>. 26 вопрос – каждая верная позиция оценивается в 0,5 балла. Максимальное количество баллов по этим вопросам составляет <u>3 балла</u>.</p> <p>27 вопрос – каждая верная позиция оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов по этим вопросам составляет <u>4 балла</u>.</p>

					<p><u>Максимально возможный балл в теоретическом задании – 40.</u></p> <p><u>Зачетный балл 20.</u></p> <p>9-11 класс: 1 - 13 вопрос - правильный ответ оценивается в 1 балл.</p> <p>Максимальное количество баллов по этим вопросам составляет <u>13 баллов.</u></p> <p>14 – 16 вопрос - правильный ответ оценивается в 2 балла. Если в ответе указана, <u>хотя бы одна неверная позиция</u>, ответ считается неверным и оценивается в <u>0 баллов.</u></p> <p>Максимальное количество баллов по этим вопросам составляет <u>6 баллов.</u></p> <p>17 вопрос – полностью правильный ответ оценивается в 3 балла.</p> <p>Если в ответе указана, <u>хотя бы одна неверная позиция</u>, ответ считается неверным и оценивается в 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов составляет <u>3 балла.</u></p> <p>18 – 28 вопрос - правильный ответ оценивается в 2 балла.</p> <p>Максимальное количество баллов по этим вопросам составляет <u>22 балла.</u></p> <p>Задание 29 Каждое правильно указанная позиций оценивается в 1 балл.</p> <p>Максимальное количество – <u>5 баллов.</u></p> <p>Задание 30 Правильно выполненное задание оценивается в <u>3 балла.</u></p>
--	--	--	--	--	--

					Максимально возможный балл в теоретическом задании – 52. Зачетный балл 20.
II	<p style="text-align: center;"><i>4 группы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • юноши: 7-8 класс, • девушки: 7-8; • юноши 9-11, • девушки 9-11 	В зависимости от количества участников	<p style="text-align: center;">Обязательные требования к спортивной форме участников:</p> <p><u>Девушки:</u> спортивный купальник, комбинезон или футболка с лосинами (раздельные купальники запрещены!).</p> <p><u>Юноши:</u> гимнастическая майка, ширина лямок которых не должна превышать 5 см, трико или спортивные шорты, не закрывающие колени.</p> <p><u>Все участники:</u> удобная спортивная нескользящая! обувь (для выполнения гимнастических испытаний допускаются гимнастические тапочки (чешки) или носки (босиком). НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Рекомендуется наличие видеокамеры для осуществления видеофиксации выполнения практических испытаний участниками. - Идентификационные номера участников. <p style="text-align: center;"><u>Гимнастика:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Акробатическая дорожка 12-14 x 1,5 м – 1шт. 2. Маты гимнастические поролоновые 1 x 2 x 0,1 м – 2шт. 3. Гимнастические скамейки для участников – 2 шт. <p>б) основной зал:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Две акробатические дорожки (основная и дополнительная разминочная) 14 x 1,5 м. 2. Маты гимнастические поролоновые 1 x 2 x 0,1 м – 2 шт. 3. Гимнастические скамейки для участников – 1 шт. <p style="text-align: center;"><u>Спортивные игры:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Контрольное упражнение выполняется на площадке со специальной разметкой для командных игровых видов спорта (мини-футбол, баскетбол), а также со 	<p>Гимнастика 7-8, 9-11. Зачетный балл - 40.</p> <p>Спортивные игры 7-8,9-11. Зачетный балл - 40.</p> <hr/> <p style="text-align: center;"><u>Общий максимальный балл – 100.</u></p> <p>Итоги (определение «зачетных» баллов) подводятся отдельно для юношей и девушек по группам: юноши 7-8 классы, девушки 7-8 классы, юноши 9-11 и девушки 9-11 классы.</p> <p>В этих же группах определяются победители и призёры.</p> <p>При оценивании выполненных олимпиадных заданий не допускается выставление баллов, не предусмотренных критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий, разработанных РПМК!</p> <p>Личное место участника в общем зачёте определяется по сумме «зачётных» баллов, полученных в результате выполнения всех испытаний.</p> <p>При определении победителей/призёров участники, набравшие равное количество баллов, ранжируются в алфавитном порядке.</p>

			<p>К СПОРТИВНОЙ ФОРМЕ НАКАЗЫВАЕТСЯ СБАВКОЙ 0,5 БАЛЛОВ С ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УЧАСТНИКОВ!</p>	<p>всем необходимым оборудованием для этих видов спорта (баскетбольные щиты с кольцами).</p> <p>2. Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов.</p> <p>3. Мячи для каждого вида спорта (мини-футбол, баскетбол, волейбол, большой теннис) – 10 шт. для каждого.</p> <p>4 Фишки-ориентиры – 3 шт.</p>	<p>Окончательные результаты всех участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список всех участников (юношей и девушек по возрастным группам), расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке.</p>
--	--	--	---	--	--

2) Муниципальный этап ВсОШ по физической культуре состоит из двух туров: теоретического и практического, которые проводятся в разные дни.

I тур. *Теоретико-методическое испытание* является обязательным и заключается в решении заданий в тестовой форме. Продолжительность теоретико-методического испытания – не более 45 (сорока пяти) минут.

II тур. *Практические испытания* заключаются в выполнении упражнений базовой части школьной примерной программы по предмету «Физическая культура». Во время проведения практического тура рекомендуется использовать видеофиксацию. Длительность практических испытаний зависит от суммарного времени выполнения конкретных испытаний всеми участниками.

Показ олимпиадных заданий практических испытаний проводится по окончании теоретико-методического испытания олимпиады. Основная цель показа олимпиадных заданий – знакомство участников с содержанием предстоящих практических испытаний олимпиады и основными идеями выполнения каждого из предложенных заданий, а также знакомство с критериями оценивания.

После показа распечатанные практические задания необходимо выдать участникам для самостоятельной подготовки (или указать электронный ресурс, с которого их можно скачать).

При проведении практического тура для всех участников устанавливаются следующие общие правила:

для участия в практических испытаниях участнику необходимо представить членам оргкомитета МЭ ВсОШ индивидуальную медицинскую справку-допуск с обязательным указанием наименования медицинского учреждения и личной печатью врача, допустившего

участника до участия в олимпиаде по физической культуре, выданную не ранее 3-х дней до прибытия на МЭ ВсОШ по физической культуре;

□ перед началом практических испытаний, члены оргкомитета МЭ ВсОШ проводят жеребьевку среди участников (вытягивание номеров участниками, которые определяют порядок их выступлений) и присваивают участникам идентификационный номер, которые заносятся в документ соответствия идентификационного номера участника и вытянутого им номера. Перед входом в аудиторию для участия в жеребьевке и получения идентификационного номера участник должен предъявить паспорт;

□ непосредственно перед началом практических испытаний участник предъявляет идентификационный номер членам жюри, который вносится в протокол практических испытаний;

□ для выполнения упражнения участникам предоставляется только одна попытка;

□ форма участника должна соответствовать требованиям практического испытания (спортивная форма, удобная спортивная нескользящая обувь); упражнения Гимнастики могут выполняться в носках, гимнастических тапочках (чешках) или босиком; ювелирные украшения и часы не допускаются;

□ все участники, готовящиеся к выполнению упражнений, должны находиться в специально отведенном для них месте. Их поведение не должно мешать другим участникам;

□ за нарушение дисциплины участник может получить замечание или быть удален с испытания.

Максимальный балл участника (100 баллов) состоит из суммы баллов, полученных на теоретической части и практических заданий:

Для 7-8 классов: Теория – 20 баллов, Гимнастика – 40 баллов, игровые виды спорта – 40 баллов

Для 9-11 классов: Теория – 20 баллов, Гимнастика – 40 баллов, игровые виды спорта – 40 баллов.

Итоги каждого испытания оцениваются по формулам:

$$X_i = K \cdot N_i / M \quad (1)$$

$$X_i = K \cdot M / N_i \quad (2)$$

где X_i – «зачетный» балл i -го участника

K – максимально возможный «зачетный» балл в конкретном задании (по регламенту – 40 у 7-8 классов и 9-11 классы);

N_i – результат i участника в конкретном задании;

M – максимально возможный или лучший результат в конкретном задании.

«Зачетный» балл по гимнастике (акробатике), рассчитывается по формуле(1), Например, при $N_i=8,7$ баллов (личный результат участника), $M=9,5$ баллов (наилучший результат из показанных в испытании) и $K=40$ для 7-8 кл (установлен предметной комиссией) получаем: $40 \cdot 8,7 / 9,5 = 36,63$ балла.

Участник, набравший максимальное количество баллов за испытание по гимнастике (акробатике) (в данном примере – 9,5), получает максимальное количество «зачетных» баллов в практическом испытании по разделу «Гимнастика» среди 7-8 кл (в данном примере – 40).

Расчет «зачетных» баллов участника по спортивным играм, проводится по формуле (2), так как лучший результат в этих испытаниях в абсолютном значении меньше результата любого другого участника.

Например, при $N_i=53,7$ сек. (личный результат участника), $M=44,1$ сек. (наилучший результат из показанных в испытании) и $K=40$ (7-8 кл. и 9-11 кл.) (установлен предметной комиссией) получаем: $40 \cdot 44,1 / 53,7 = 32,84$ балла.

Данные об ожидаемых объемах печати *

Предмет	ЗАДАНИЯ				Справочные материалы	Бланки (листы) ответов
	1 тур		2 тур			
	Ч/б	Цветная	Ч/б	Цветная		
Физическая культура	11			8	нет	3

***Объем печати рассчитывается, исходя из использования листов формата А4 с односторонней печатью на одного участника.**