

*Утверждены
на заседании муниципальной предметно-методической
комиссии всероссийской олимпиады школьников
по физической культуре г. Хабаровска
(протокол № 1 от 11 сентября 2023 г.*

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ
ШКОЛЬНОГО ЭТАПА
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ ПО ПРЕДМЕТУ
«ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»
В 2023/2024 УЧЕБНОМ ГОДУ
(для организаторов и членов жюри)**

ХАБАРОВСК

2023

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящие требования к проведению муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) по предмету «Физическая культура» составлены в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», с учетом методических рекомендаций по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по физической культуре, утвержденных на заседании центральной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады школьников по физической культуре (протокол № 4 от 06.06.2023 г.).

Основными целями и задачами Олимпиады является выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний, совершенствование физических возможностей обучающихся, системы физических упражнений и форм занятий физическими упражнениями. Овладение предметным содержанием этой области предполагает активное вовлечение школьников в процесс совершенствования собственной физической природы, использование соревновательных отношений и самостоятельных занятий физическими упражнениями как средств и методов организации свободного времени и культурного досуга.

Школьный этап олимпиады по предмету «Физическая культура» проводится по заданиям, составленным муниципальной предметно-методической комиссией всероссийской олимпиады школьников по физической культуре г. Хабаровска.

Организатором олимпиады школьного этапа является орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования.

Состав жюри олимпиады формируется из числа педагогических, научно-педагогических работников, руководящих работников ОО, аспирантов, ординаторов, победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по соответствующим общеобразовательным предметам, а также специалистов, обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей общеобразовательному предмету олимпиады. Число членов жюри школьного этапа олимпиады должно составлять не менее 5 человек.

Участниками школьного этапа олимпиады по предмету «Физическая культура» могут быть на добровольной основе все учащиеся 5-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

Участники школьного этапа вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае прохождения на следующие этапы олимпиады данные участники выполняют задания олимпиады, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе олимпиады.

В соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 организатором школьного и муниципального этапа является орган местного самоуправления и именно он несет ответственность за жизнь и здоровье участников олимпиады во время проведения этапа олимпиады (п.18). Практический тур любого этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре связан с физическими нагрузками, с тестированием физической подготовленности в той или иной форме. Согласно требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 (с изм. на 22 мая 2019 года), п.10.24 к тестированию физической подготовленности, участию в соревнованиях и туристских походах обучающихся допускают с разрешения медицинского работника.

Таким образом, все участники школьного этапа должны предоставить медицинскую справку о допуске к участию в практических испытаниях всероссийской олимпиады школьников. Медицинская справка-допуск предоставляется вместе с заявлением от родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде. Участники с

ограниченными возможностями здоровья, имеющие медицинскую справку о допуске к практическим испытаниям олимпиады, также имеют возможность участия в школьном этапе Олимпиады на общих основаниях.

В период проведения соревновательных туров оргкомитетом школьного этапа олимпиады обеспечивается безопасность участников и их медицинское обслуживание (в случае необходимости).

В месте проведения олимпиады вправе присутствовать представители организатора олимпиады, оргкомитета и жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре, общественные наблюдатели; должностные лица Министерства, Рособнадзора, ОИВ, осуществляющего государственное управление в сфере образования, или переданные полномочия в сфере образования; медицинские работники; технические специалисты; лица, сопровождающие участников с ОВЗ и ассистенты участников с ОВЗ.

Представители Министерства, Рособнадзора и ОИВ, осуществляющего управление в сфере образования и переданные полномочия в сфере образования, общественные наблюдатели имеют право присутствовать на всех мероприятиях олимпиады, в том числе при проверке и показе выполненных олимпиадных работ, а также при рассмотрении апелляций участников олимпиады.

Представители средств массовой информации могут присутствовать в месте проведения олимпиады только до момента начала выдачи участникам олимпиадных заданий.

Во время проведения соревновательных туров сопровождающим лицам запрещаются любые контакты с участниками олимпиады, а также не допускается их нахождение в местах проведения соревновательных туров. Перед началом соревновательных туров лица, сопровождающие участников, предупреждаются о недопустимости контактов с участниками до окончания соответствующих туров. В случае такого контакта участник лишается права дальнейшего участия в олимпиаде по данному предмету в текущем учебном году.

2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физической культуре в г. Хабаровске проводится 27 – 28 сентября 2023 года.

Для выполнения заданий школьного этапа олимпиады обучающиеся образовательных организаций делятся на 6 (шесть групп):

- мальчики 5-6 классов,
- девочки 5–6 классов,
- юноши 7–8 классов,
- девушки 7–8 классов,
- юноши 9–11 классов
- девушки 9–11 классов.

Конкурсные испытания должны проводиться отдельно среди девочек/девушек и мальчиков/юношей.

Конкурсные испытания олимпиады состоят из обязательных двух видов заданий: теоретико-методического и практических испытаний.

Теоретико-методическое испытание заключается в ответах на тестовые вопросы. ***Теоретико-методическое испытание является обязательным и проводится первым.***

Практическое задание заключается в выполнении упражнений по разделам:

5-6 класс (мальчики и девочки) - гимнастика, прикладная физическая культура и легкая атлетика;

7-8 класс (юноши и девушки) - гимнастика, спортивные игр, прикладная физическая культура и легкая атлетика;

9-11 класс (юноши и девушки) - гимнастика, спортивные игр, прикладная физическая культура и легкая атлетика.

Задания практического тура будут доступны организаторам школьного этапа олимпиады в 09.00 часов 22.09.2023 года.

Задания теоретического тура будут доступны организаторам школьного этапа олимпиады в 07.00 часов 27.09.2023 года.

Критерии и методика оценивания теоретико-методического испытания будут доступны организаторам школьного этапа олимпиады в 14.00 часов 28.09.2023 года.

Начало испытаний (теоретического тура) – 27.09.2023 г. в 10.00 часов местного времени.

Время начала практического тура определяет организатор школьного этапа.

В связи со значительными физическими нагрузками олимпиада по физической культуре проводится в течении 2 дней:

1 день – **теоретический тур** и испытания по гимнастике, прикладной физической подготовке.

2 день - испытания по спортивным играм и лёгкой атлетике.

Обращаем внимание организаторов и членов жюри школьного этапа, что испытание по легкой атлетике является заключительным. Недопустимо проводить испытания по легкой атлетике в первый день олимпиады!!!

Участники олимпиады допускаются ко всем предусмотренным программой турам за исключением случаев нарушения участником олимпиады Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, и настоящих Требований. Промежуточные результаты не могут служить основанием для отстранения от участия в олимпиаде.

Рекомендуется на школьном этапе олимпиады олимпиадные задания выполнять в аудиториях и на спортивных сооружениях, оборудованных средствами видеозаписи, осуществляемой в течение всего периода выполнения олимпиадных заданий.

Видеозапись не подлежит тиражированию и публикации, может использоваться при рассмотрении спорных вопросов.

Средство видеозаписи (видеокамера) на испытаниях по гимнастике должна быть расположена сбоку от акробатической дорожки так, чтобы в кадре было изображение места выполнения акробатического упражнения по всей длине.

При выполнении других практических испытаний видеосъёмка должна охватывать всю площадку, без «слепых» зон с возможностью просмотреть возможные нарушения при выполнении испытаний (заступ, попадание мячей, нарушение техники ведения мяча, результативность бросков и ударов и т.п.)

*Теоретико-методическое испытание проводится по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией, заключается в ответах на тестовые вопросы, сформулированные в соответствии с содержанием образовательных программ основного общего и среднего общего образования углубленного уровня по образовательной области «Физическая культура». **Все участники выполняют теоретико-методическое задание одновременно.***

Для проведения теоретико-методического испытания необходимы аудитории, в которых каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место. Все участники во время проведения олимпиады должны размещаться по 1 человеку за столом (партой). Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать им равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

Рассадка осуществляется таким образом, чтобы участники олимпиады не могли видеть записи в бланках (листах) ответов других участников.

В каждой аудитории, где проходят соревновательные туры, необходимо обеспечить наличие часов. Время начала и окончания соревновательного тура олимпиады фиксируется организатором на информационном стенде (школьной доске).

При выполнении теоретико-методического испытания все учащиеся должны быть обеспечены всем необходимым для выполнения задания: авторучками, бланками заданий, бланками ответов, черновиками (в качестве черновика может использоваться бланк заданий).

Проведению теоретико-методического испытания предшествует краткий инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде. До начала работы участники олимпиады под руководством организаторов в аудитории заполняют титульный лист. Титульный лист заполняется от руки разборчивым почерком буквами русского алфавита. Время инструктажа и заполнения титульного листа не включается во время выполнения олимпиадных заданий. После заполнения титульных листов участники одновременно приступают к выполнению заданий.

Использование мобильных телефонов и других средств связи, а также общение между участниками во время выполнения задания не разрешается.

Продолжительность теоретико-методического испытания – 45 (сорок пять) минут.

За 30 минут и за 5 минут до времени окончания выполнения заданий организаторам необходимо сообщить участникам о времени, оставшемся до завершения выполнения заданий.

По истечении времени, отведенного на выполнение теоретико-методического задания, олимпиадное испытание прекращается.

Участники олимпиады, досрочно завершившие выполнение олимпиадных заданий, могут сдать их организаторам и покинуть место проведения соревновательного тура. Участники олимпиады, досрочно завершившие выполнение олимпиадных заданий и покинувшие аудиторию, не имеют права вернуться для выполнения заданий или внесения исправлений в бланки (листы) ответов.

После окончания времени выполнения олимпиадных заданий все листы бумаги, используемые участниками в качестве черновиков, должны быть помечены словом «черновик». Черновики сдаются организаторам, членами жюри не проверяются, а также не подлежат кодированию.

Бланки (листы) ответов, черновики сдаются организаторам, которые после окончания выполнения работ всеми участниками передают их работы членам оргкомитета. Кодирование работ осуществляется шифровальной комиссией после выполнения олимпиадных заданий всеми участниками олимпиады. Работы участников олимпиады не подлежат декодированию до окончания проверки всех работ участников.

Бланки (листы) ответов участников олимпиады не должны содержать никаких референций на её автора (фамилия, имя, отчество) или каких-либо иных отличительных пометок, которые могли бы выделить работу среди других или идентифицировать её исполнителя. В случае обнаружения вышеперечисленного олимпиадная работа участника олимпиады не проверяется. Результат участника олимпиады по данному туру аннулируется, участнику выставляется 0 баллов за данный тур, о чем составляется протокол представителем организатора. Кодированные работы участников олимпиады передаются председателю жюри соответствующего этапа олимпиады.

Жюри осуществляют проверку выполненных олимпиадных работ участников в соответствии с предоставленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий, разработанными муниципальной предметно-методической комиссией.

Членам жюри олимпиады запрещается копировать и выносить выполненные олимпиадные работы участников из аудиторий, в которых они проверяются, комментировать процесс проверки выполненных олимпиадных работ, а также разглашать результаты проверки до публикации предварительных результатов олимпиады.

После проверки всех выполненных олимпиадных работ участников жюри составляет протокол результатов и передаёт бланки ответов в оргкомитет для их декодирования. После проведения процедуры декодирования результаты участников (в виде рейтинговой таблицы) размещаются на информационном стенде, а также на информационном ресурсе организатора в сети Интернет.

Практические испытания. Практические испытания заключаются в выполнении упражнений основанных на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования, углубленного уровня по предмету «Физическая культура».

Длительность практических испытаний зависит от суммарного времени выполнения конкретных испытаний всеми участниками.

В период проведения практического тура организаторами школьного этапа олимпиады обеспечивается безопасность участников и их медицинское обслуживание (в случае необходимости).

За несоблюдение правил техники безопасности при выполнении практических заданий, участники могут быть удалены с места проведения практического тура с составлением протокола о нарушении. Участникам, удалённым с места проведения практического тура, за несоблюдение правил техники безопасности по решению жюри может быть выставлена оценка 0 баллов за участие в данном туре.

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

- участники выполняют практические испытания в порядке, определяемым жеребьевкой;
- для выполнения упражнения участникам предоставляется только одна попытка;
- форма участника должна соответствовать требованиям практического испытания;
- все участники, готовящиеся к выполнению упражнения, 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.

Не допускается:

- умышленное повреждение используемого при проведении олимпиады оборудования;
- умышленное создание условий, препятствующих работе жюри;
- умышленное создание условий препятствующих выполнению заданий другими участниками олимпиады.

Во время проведения испытаний участники олимпиады:

- должны соблюдать настоящий порядок и требования, утверждённые муниципальной предметно-методической комиссией олимпиады по предмету «Физическая культура»;
- должны следовать указаниям представителей организатора олимпиады;
- не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по местам проведения испытаний;
- не вправе иметь во время испытаний не разрешенные к использованию во время проведения Олимпиады справочные материалы, средства связи и электронно-вычислительную технику.

В случае нарушения участником олимпиады настоящих утверждённых требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады по предмету «Физическая культура» представитель организатора олимпиады вправе удалить данного участника олимпиады с места проведения испытания, составив акт об удалении участника олимпиады.

Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде школьников по предмету «Физическая культура» в текущем году.

3. ПОРЯДОК ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА

В общем зачете по результатам школьного этапа определяется победитель и призёры среди:

- Мальчиков 5 – 6 класс
- Девочек 5 – 6 класс
- Юношей 7 – 8 класс
- Девушек 7 – 8 класс
- Юношей 9 – 11 класс
- Девушек 9 – 11 класс

Недопустимо подведение итогов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Физическая культура» по другим возрастным категориям (по классам).

Оценивание качества выполнения участниками теоретических и практических заданий осуществляет жюри школьного этапа олимпиады в соответствии с критериями и методикой

оценивания выполнения олимпиадных заданий, разработанных муниципальной предметно-методической комиссией, с учетом определения высшего балла за каждое задание отдельно, а также общей максимально возможной суммой баллов за все задания и туры.

Оценка работ каждого участника *в теоретическо-методическом туре* осуществляется не менее чем двумя членами жюри. В случае расхождения их оценок, вопрос об окончательном определении баллов, выставляемых за выполнение заданий, определяется председателем жюри, либо по его решению осуществляется третья проверка.

Минимальная оценка за выполнение любого задания как теоретического, так и практического туров не может быть ниже **0 баллов**.

Оценка выполнения заданий *практического тура* участником осуществляется членами жюри отдельно по каждому испытанию. В случае разногласий по вопросам оценок, вопрос об окончательном определении баллов, выставляемых за выполнение практических заданий, определяется председателем (заместителем председателя) жюри.

При оценивании выполненных олимпиадных заданий не допускается выставление баллов, не предусмотренных критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий, разработанных региональной предметно-методической комиссией.

Максимальное количество баллов, которое может набрать участник по итогам теоретико-методического и практического испытаний – 100 баллов. Результат округляется до 0,01 балла. Максимальное количество «зачетных» баллов в каждом испытании представлено в таблице 1.

Таблица 1. Распределение максимального количества «зачетных» баллов (К) по видам испытаний на муниципальном этапе 2022-2023 уч. г.

Класс	Теоретико-методическое испытание	Практические испытания				Всего
		гимнастика	легкая атлетика	спортивные игры	прикладная физическая культура	
5-6	25	25	25	-	25	100
7-8	25	20	20	15	20	100
9-11	25	20	20	15	20	100

Таблица 2. Максимально возможные результаты по видам испытаний (М)

Класс	Теоретико-методическое испытание	Практические испытания			
		гимнастика	легкая атлетика	спортивные игры	прикладная физическая культура
5-6	В соответствии с критериями оценивания	лучший результат	лучший результат	-	лучший результат
7-8		лучший результат	лучший результат	лучший результат	лучший результат
9-11		лучший результат	лучший результат	лучший результат	лучший результат

Обращаем Ваше внимание, что подсчет зачетного балла участника проводится по ФОРМУЛАМ.

Для определения количества баллов каждого участника в теоретическом туре необходимо использовать следующую формулу:

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

Где X – «зачётный» балл участника;
K - максимальное количество «зачетных» баллов в данном конкурсе (таблица 1);
 N_i – результат участника;
M – максимальное количество в теоретико-методическом испытании (таблица 2).

Например:

Максимальное количество «зачетных» баллов в теоретическом туре – 25;

Результат участника (Петров П.П.) - 19 правильных ответов;

Максимальный результат в данном конкурсном испытании (**в данном примере**) – 38.

Расчёт результата Петрова П.П.: $X = 25 \times 19 : 38 = 12,5$.

Таким образом, максимальное количество «зачетных» баллов в теоретическом туре – 25 (в данном примере), может получить участник, который выполнил все задания верно и получил 38 баллов.

Для определения количества «зачетных» баллов каждого участника в испытаниях по **гимнастике** необходимо использовать следующую формулу:

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

где X – зачётный балл участника;
K - максимальное количество «зачетных» баллов в данном конкурсе;
 N_i – результат участника;
M – лучший результат в конкретном испытании (гимнастике).

Например:

Максимальное количество «зачетных» баллов за испытание по гимнастике в возрастной группе 9 - 11 кл. – 20 баллов (таблица 1)

Результат участника юноши 9 класса (Петров П.П.) в испытаниях по гимнастике - 8,3 балла.

Лучший результат, показанный в возрастной группе 9-11 классов у юношей, составил 9,3 баллов.

Расчёт результата Петрова П.П.: $X = 20 \times 8,3 : 9,3 = 17,85$.

«Зачётный» балл победителя, участника, показавшего лучший результат в испытаниях по гимнастике) будет равняться 20 (таблица 1).

Для определения количества «зачетных» баллов каждого участника в испытаниях **по лёгкой атлетике, спортивным играм, прикладной физической культуре** необходимо использовать **ДРУГУЮ** формулу, так как лучший результат в этих испытаниях в абсолютном значении меньше результата любого другого участника:

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

где X – зачётный балл участника;
K - максимальное количество баллов в данном конкурсе (табл.1);
M – лучший результат в конкретном испытании.
 N_i – результат участника;

Для расчёта «зачетных» баллов результаты участников в испытаниях по легкой атлетике, спортивным играм и прикладной физической культуре необходимо перевести в секунды.

Например:

Максимальное количество «зачетных» баллов за испытание по **лёгкой атлетике** в 9-11 классе – 20 (таблица 1).

Результат участника 9 класса (Петров П.П.) в испытаниях по лёгкой атлетике 2 мин. 30 с. (150 с).

Лучший результат (Сидоров С.С.) в испытаниях по лёгкой атлетике 2 мин. 27,2 с. (147,2 с).

Расчёт результата Петрова П.П.: $X = 20 \times 147,2 : 150 = 19,63$ (балла)

«Зачётный» балл победителя в 9-11 классе, участника, показавшего лучший результат в испытаниях по легкой атлетике и прикладной физической культуре будет равняться 20 баллам (таблица 1).

Максимальное количество «зачетных» баллов за испытание **по спортивным играм – 15.**

Результат участника (Петров П.П.) в испытаниях по спортивным играм - 22,4 сек.

Лучший результат (Сидоров С.С.) в испытаниях по спортивным играм - 21,2 сек.

Расчет результата Петрова П.П.: $X = 15 \times 21,2 : 22,4 = 14,20$ (балла).

«Зачётный» балл победителя, участника, показавшего лучший результат в испытаниях по спортивным играм будет равняться 15 баллов (таблица 1).

Личное место участника в общем зачёте определяется по сумме «зачетных» баллов, полученных в результате выполнения всех испытаний. Сумма результатов в сводном (итоговом) протоколе должна быть округлена до сотых баллов. Например, результат 69,9423077 будет округлен до 69, 94, а результат - 60,4893464 до 69,49.

Образец сводного протокола представлен в таблице 3.

Таблица 3. Образец сводного протокола

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ

школьного этапа

Всероссийской олимпиады школьников по физической культуре

юноши -9-11 класс

дата проведения

место проведения

ФИО	теория		гимнастика		спортивные игры		легкая атлетика		итог	статус
	рез.	балл	рез.	балл	рез.(с.)	балл	рез.(с.)	балл	балл	
юноши										
Петров П.П.										победитель
Сидоров С.С.										участник

ФИО и подписи всех членов жюри

Если участник **не выступал в каком-либо виде**, его итоговый **результат не учитывается** при ранжировании, при этом может указываться причина неучастия, например, «сошёл», «снят врачом», «не явился». В итоговом протоколе у него будет место после участников, прошедших все конкурсные испытания.

Участник, набравший наибольшую сумму баллов по итогам всех испытаний, является победителем. Если школьник не участвовал хотя бы в 2-х испытаниях, он не может иметь статус «участника» олимпиады. Если школьник выполнял конкурсные испытания, но получил за них 0 баллов, его можно считать «участником» олимпиады.

Победители и призёры школьного этапа в общем зачёте определяются в соответствии с организационно-технологической моделью проведения Всероссийской олимпиады школьников в г. Хабаровске. Окончательные результаты оформляются в сводный протокол (таблица 3) и **представляются вместе с отчетными документами.**

При утверждении результатов школьного этапа организатор школьного этапа олимпиады определяет рейтинг победителей и рейтинг призеров от количества участвовавших на этапе школьников.

Окончательные результаты всех участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой **ранжированный список участников**, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке.

Организатор школьного этапа утверждает результаты школьного этапа олимпиады (рейтинг победителей и рейтинг призеров) и публикует их на своем официальном сайте в сети «Интернет», в том числе протоколы жюри школьного этапа олимпиады и олимпиадные работы победителей и призеров школьного этапа олимпиады.

4. ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ

1. Испытание должно проводиться в аудитории, оснащенной столами и стульями.
2. При проведении теоретико-методического задания все участники должны быть обеспечены всем необходимым для выполнения задания: авторучкой, вопросником, бланком ответов, черновиком.
3. Для кодирования работ члены жюри должны быть обеспечены авторучкой и ножницами.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

1. Акробатическая дорожка 12-14 метров в длину и 1,5 метра в ширину. Вокруг акробатической дорожки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1,0 метра, полностью свободная от посторонних предметов.
2. Площадка со специальной разметкой для командных игровых видов спорта (мини-футбол, баскетбол, волейбол), а также со всем необходимым оборудованием для этих видов спорта (баскетбольные щиты с кольцами; ворота для мини-футбола (ширина – 3 м, высота – 2 м). Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 м и полностью свободная от посторонних предметов.
3. 10 фишек-ориентиров.
4. Шесть (6) баскетбольных мячей, шесть (6) футбольных мячей.
5. Секундомеры – 3 шт.
6. 18 стоек высотой 120-135 см.
7. Маркировочная лента.
8. Гимнастическая скакалка.
9. «Контактная платформа» высотой 5 см.
10. Обруч – 3 шт.
11. Медицинболы: 5 штук весом 3 кг, 3 штуки весом 2 кг, 3 штуки весом 1 кг.
12. Пять гимнастических (борцовских) мата.
13. Гимнастическое бревно (гимнастическая скамейка) высотой 50 см и длиной 3-4 м с размеченными линиями.
14. Пять (5) малых теннисных мяча (для большого тенниса).
15. Малярный скотч для нанесения разметки – 3 шт.
16. Судейский флажок, судейский свисток.
17. Нагрудные номера (по количеству участников).
18. Фишки со срезанным верхом для установки мячей – 6 шт.
19. Гимнастическая скамейка – 3 шт.

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ АНАЛИЗА, ПОКАЗА И АПЕЛЛЯЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕРКИ ЗАДАНИЙ

Анализ заданий и их решений проходит в сроки, уставленные оргкомитетом. По решению организатора анализ заданий и их решений может проводиться очно или с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Анализ заданий и их решений осуществляют члены жюри школьного этапа олимпиады. В ходе анализа заданий и их решений представители жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий.

При анализе заданий и их решений вправе присутствовать участники олимпиады, члены оргкомитета, общественные наблюдатели.

После проведения анализа заданий и их решений в установленное организатором время жюри по запросу участников проводит показ выполненных ими олимпиадных работ.

Показ работ осуществляется в сроки, уставленные оргкомитетом в соответствии с оргмоделью школьного этапа олимпиады.

Показ работы осуществляется лично участнику олимпиады, выполнившему данную работу. Перед показом участник предъявляет членам жюри и оргкомитета документ, удостоверяющий его личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (для участников, не достигших 14-летнего возраста).

Каждый участник олимпиады вправе убедиться в том, что выполненная им олимпиадная работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных работ.

Во время показа запрещено выносить работы участников, выполнять фото и видеофиксацию работы, делать в ней какие-либо пометки.

Во время показа выполненных олимпиадных работ жюри не вправе изменять баллы, выставленные при проверке олимпиадных заданий.

Участник олимпиады вправе подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами (далее – апелляция) в апелляционную комиссию. Срок окончания подачи заявлений на апелляцию и время ее проведения устанавливается оргмоделью.

Апелляция проводится в случаях несогласия участника олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы.

Участнику олимпиады, подавшему апелляцию, предоставляется возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой, разработанными муниципальной предметно-методической комиссией.

Апелляция участника олимпиады рассматривается строго в день объявления результатов выполнения олимпиадного задания.

Для проведения апелляции участник олимпиады подает письменное заявление.

При рассмотрении апелляции присутствует только участник олимпиады, подавший заявление, имеющий при себе документ, удостоверяющий личность. Ведётся видео- или аудиозапись. Время рассмотрения апелляции одного участника не может превышать 15 минут. По истечении указанного времени апелляционная комиссия принимает решение о результатах рассмотрения апелляции.

Апелляционная комиссия может принять следующие решения:

- отклонить апелляцию, сохранив количество баллов;
- удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов;
- удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов.

Апелляционная комиссия по итогам проведения апелляции информирует участников олимпиады о принятом решении.

Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.

Решения по апелляции принимаются простым большинством голосов. В случае равенства голосов председатель апелляционной комиссии имеет право решающего голоса.

Решения по апелляции являются окончательными и пересмотру не подлежат. Проведение апелляции оформляется протоколом, который подписывается членами жюри и оргкомитета.

Протоколы проведения апелляции передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в протокол и отчетную документацию.

Документами по проведению апелляции являются:

- письменные заявления об апелляциях участников олимпиады;
- протоколы проведения апелляции.

Окончательные итоги олимпиады утверждаются жюри с учетом проведения апелляций.