Утверждены

на заседании региональной предметнометодической комиссии по физической культуре (протокол N2 om 05 октября 2021 г..)

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ПРЕДМЕТУ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА» В 2021/2022 УЧЕБНОМ ГОДУ (для организаторов и членов жюри)

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 09.07.2021 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.

Муниципальный этап олимпиады по предмету «Физическая культура» проводится по заданиям, составленным региональными предметно-методическими комиссиями олимпиады «на основе содержания образовательных программ основного общего и среднего общего образования углубленного уровня ...» и с учетом настоящих методических рекомендаций.

Организатором олимпиады муниципального этапа является орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования. Организатор олимпиады вправе привлекать к проведению муниципального этапа олимпиады образовательные и научные организации, учебно-методические объединения, государственные корпорации и общественные организации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В муниципальном этапе олимпиады по физической культуре принимают индивидуальное участие:

- участники школьного этапа олимпиады текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в муниципальном этапе олимпиады количество баллов, установленное организатором муниципального этапа олимпиады;
- победители и призеры муниципального этапа олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

Конкурсные испытания должны проводиться отдельно среди девушек и юношей.

Все участники муниципального этапа должны предоставить медицинские справки с допуском врача к практическим испытаниям олимпиады.

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

В месте проведения олимпиады вправе присутствовать представители организатора олимпиады, оргкомитета и жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре, общественные наблюдатели; должностные лица Министерства, Рособрнадзора, 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, Рособрнадзора 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

Олимпиада представляет собой конкурсное испытание учащихся общеобразовательных учреждений — юношей и девушек (раздельно) среди девушек 7-8 класс, юношей 7-8 класс, девушек 9-11 класс юношей 9-11 класс.

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 Примерной программы по физической культуре по разделам:

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 муниципального этапа олимпиады в 9.00 часов 01.12.2021 года.

Задания теоретического тура будут доступны организаторам муниципального этапа олимпиады в 8.00 часов 06.12.2021 года.

Критерии и методика оценивания теоретико-методического испытания будут доступны организаторам муниципального этапа олимпиады в 15.00 часов 06.12.2021 года.

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.

<u>Обращаем внимание организаторов муниципального этапа, что испытание по легкой атлетике является заключительным. Недопустимо проводить испытания по легкой атлетике в первый день олимпиады!!!</u>

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

Начало испытаний (теоретического тура) – 06.12.2021 г. <u>в 10.00</u> часов местного времени.

Время начала практического тура определяет организатор муниципального этапа.

Теоретико-методическое испытание проводится по заданиям, разработанным региональной 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» и является обязательным испытанием школьного этапа.

Все участники выполняют задание одновременно.

Для проведения теоретико-методического испытания необходимы аудитории, в которых каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место.

Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать им равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

Расчет числа аудиторий определяется числом участников и посадочных мест в аудиториях.

При выполнении теоретико-методического задания все учащиеся должны быть обеспечены всем необходимым для выполнения задания: авторучками, бланками заданий, бланками ответов (распечатанный на одном листе с двух сторон), черновиками (в качестве черновика может использоваться бланк заданий).

Проведению теоретико-методического испытания предшествует краткий инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде.

Использование мобильных телефонов и других 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.

По истечении времени, отведенного на выполнение теоретико-методического задания, олимпиадное испытание прекращается. Бланки ответов участников испытания собираются представителями оргкомитета. Далее каждый бланк ответов участников кодируется (обезличивается) представителем оргкомитета и передается для проверки членам жюри.

После проверки и раскодирования олимпиадных работ фиксируются итоговые результаты теоретико-методического испытания. Работы победителей и призеров размещаются в сети «Интернет».

В целях обеспечения прав участников олимпиады на объективное оценивание и повышения прозрачности и объективности результатов олимпиады члены жюри проверяют сканированные копии обезличенных олимпиадных работ. Ответственность за качество и полноту сканированных и распечатанных копий работ участников несёт председатель оргкомитета.

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», разработанных муниципальной предметно-методической комиссией.

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

Во время проведения испытаний участники Олимпиады:

- должны соблюдать настоящие 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 муниципального этапа олимпиады определяются победители и призеры. Итоги подводятся отдельно среди юношей и девушек.

Максимальное количество баллов, которое может набрать участник по итогам теоретикометодического и практического испытаний — 100 баллов. Результат округляется до 0,01 балла. Максимальное количество баллов каждом испытании представлено в таблице 1. Таблица 1. Распределение максимального количества «зачетных» баллов (К) по видам испытаний на муниципальном этапе 2020-2021 уч. г.

Класс	Теоретико-						
	методическое	гимнастика	легкая	спортивные	прикладная	Всего	
	испытание	тимнастика	атлетика	игры	физическая культура		
7-8	30	20	20	15	15	100	
9-11	30	20	20	15	15	100	

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

Класс	Теоретико-	Практические испытания				
	методическое испытание	гимнастика	легкая атлетика	спортивные игры	прикладная физическая культура	
7-8	В соответствии	10,0	лучший результат	лучший результат	лучший результат	
9-11	с критериями оценивания	10,0	лучший результат	лучший результат	лучший результат	

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

Для определения количества баллов каждого участника в <u>меоремическом муре</u> необходимо использовать следующую формулу:

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

Где X - ((3ачётный)) балл участника;

К - максимальное количество «зачетных» баллов в данном конкурсе (таблица 1);

 N_i – результат участника;

М – максимальное количество в теоретико-методическом испытании (таблица 2).

Например:

Максимальное количество «зачетных» баллов в теоретическом туре -30;

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

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

Расчёт результата Петрова П.П.: $X = 30 \times 21 \div 38 = 16,58$.

Таким образом, максимальное количество «зачетных» баллов в теоретическом туре — 30 <u>(в данном примере),</u> 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 Х – зачётный балл участника;

К - максимальное количество «зачетных» баллов в данном конкурсе;

 N_i – результат участника;

М – 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.: $X = 20 \times 8.3 \div 9.3 = 17.84$.

«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 <u>по</u> <u>лёгкой атлетике, спортивным играм, прикладной физической культуре</u> 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 Х – зачётный балл участника;

К - максимальное количество баллов в данном конкурсе (табл.1);

М – лучший результат в конкретном испытании.

 N_i – результат участника;

Для расчета «зачетных» баллов <u>результаты</u> участников в испытаниях по легкой атлетике, спортивным играм и прикладной физической культуре необходимо <u>перевести в секунды.</u>

Например:

Максимальное количество «зачетных» баллов за испытание по $\underline{\textit{лёгкой атлетике}}$ 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.: $X = 20 \times 147,2 \div 150 = 19,63$ (балла)

«Зачётный» балл победителя в 9-11 классе (участника, показавшего лучший результат в испытаниях по легкой атлетике) будет равняться 20 баллов (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.

<u>Расчет результата Петрова П.П.:</u> $X = 15x \ 21,2 \div 22,4 = 14,20 \ (балла).$

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

Результаты записываются в протокол в порядке убывания баллов.

Протокол по гимнастике (образец)

9-11 класс

$N_{\underline{0}}$	ФИО участника	Оценка за	Сбавка за	Сбавка	Окончательная	«Зачетный»
		трудность	технику	арбитра	оценка	баллы
			выполнения			
1.	Петров Петр	10,0	1,7	-	8,3	17,84
2.	Сидоров Сергей	8,5	1,9	- 0,5	6,1	13,11
				(за форму, за		
				украшения:		
				цепочки,		
				браслеты и т.п.)		

ФИО и подписи членов жюри _____

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

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).

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

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 Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников. Окончательные результаты оформляются в сводный протокол и представляются вместе с отчетными документами.

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	am amua
ΨΝΟ	рез.	балл	рез.	балл	рез.(с.)	балл	рез.(с.)	балл	балл	статус
					юнош	И				
Петров П.П.										победитель
Сидоров С.С.										участник

ФИО и подписи <u>всех</u> членов жюри

При утверждении результатов муниципального этапа организатор муниципального этапа олимпиады определяет рейтинг победителей и рейтинг призеров от количества <u>участвовавших</u> 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 муниципального этапа утверждает результаты муниципального этапа олимпиады (рейтинг победителей и рейтинг призеров) и публикует их на своем официальном сайте в сети «Интернет», в том числе протоколы жюри муниципального этапа олимпиады и олимпиадные работы победителей и призеров муниципального этапа олимпиады.

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

ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ

Девушки и юноши 7-8, 9-11 классы

- 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 1 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.

6. АНАЛИЗ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основная цель процедуры анализа выполненных работ (анализа выполненных олимпиадных заданий) — информировать участников Олимпиады о правильных решениях каждого из предложенных заданий, продемонстрировать объективность оценивания работ в соответствии с критериями оценивания.

Решение о проведении, форме проведения и времени проведения анализа работ принимает организатор муниципального этапа олимпиады.

Во время процедуры анализа выполненных работ члены Жюри должны познакомить участников с типичными ошибками, допущенными участниками в двух турах Олимпиады (теоретико-методическом и практическом). В ходе анализа работ представители Жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий обоих туров.

В ходе анализа выполненных работ представляются наиболее удачные варианты выполненных работ и подробно анализируются.

В процессе проведения анализа работ участники Олимпиады должны получить всю необходимую информацию по поводу объективности оценивания их работ, что должно привести к уменьшению числа необоснованных апелляций по результатам проверки.

Анализ выполненных олимпиадных заданий проводится после их проверки и разбора либо в очной форме, либо дистанционно. Для этого отводится специальное время. Если анализ работ проводится в очной форме, на анализе могут присутствовать все участники Олимпиады.

Необходимое оборудование и оповещение участников о времени и месте анализа работ обеспечивает Оргкомитет. В этом случае для анализа работ необходимы отдельные помещения, вмещающие всех участников. При анализе работ могут использоваться средства обучения (доска, проектор, компьютер).

На анализ работ допускаются только участники Олимпиады (без родителей и сопровождающих). Участник имеет право задать члену Жюри вопросы по оценке приведенного им ответа и по критериям оценивания.

Работы участников хранятся Оргкомитетом Олимпиады в течение одного года с момента ее окончания.

7. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕРКИ ЖЮРИ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ

Перед подачей апелляции участник Олимпиады вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

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

Апелляции участников Олимпиады рассматриваются членами Жюри (апелляционная комиссия – не менее 3-х человек).

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

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

Для проведения апелляции участник Олимпиады подает письменное заявление. Заявление на апелляцию принимается в течение 1 астрономического часа после объявления окончательных результатов по испытанию на имя председателя Жюри.

Апелляция участника Олимпиады должна быть рассмотрена не позднее чем через 3 часа с момента подачи соответствующего заявления.

При рассмотрении апелляции присутствует только участник Олимпиады, подавший заявление, имеющий при себе документ, удостоверяющий личность.

По результатам рассмотрения апелляции выносится одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов;
- об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

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.