

«Утверждаю»
Проректор по НиИР
ГАУ ДПО ИРО РБ
Е.Г.Левченко
от 31 октября 2019 года

Требования
к проведению муниципального этапа Всероссийской олимпиады
школьников по **ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ**
в 2019/2020 учебном году

1. Общие положения

1.1. Настоящие требования к проведению муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Физическая культура» (далее –муниципальный этап) составлены в соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, определенного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 ноября 2013 г. N 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»; методических рекомендаций по организации и проведению школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Физической культуре» в 2019-2020 учебном году, утвержденных на заседании центральной предметно-методической комиссии Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Физическая культура» (протокол № 2 от 184 июля 2019 г.)

1.2. Для подготовки и проведения муниципального этапа олимпиады создается оргкомитет и жюри из числа руководителей методических объединений, учителей по физической культуре, методистов по физической культуре, преподавателей средних и высших учебных заведений республики. Организаторы 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.

1.3 В случае необходимости дополнительную информацию по представленному требованию можно получить по электронной почте, обратившись по адресу volkswagen_m@mail.ru или по телефону 241-60-91.

2. Организационная подготовка олимпиады

2.1. Муниципальный этап олимпиады проводится согласно графику проведения муниципального этапа в РБ (приложение 2 Приказа Министерства образования РБ № 1161 от 10.10.19 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году»).

2.2. Задания теоретико-методического тура рассылаются в 7.00 часов в день проведения муниципального этапа олимпиады, ключи в 14.00 часов. Задания практического тура рассылаются не менее чем за 24 часа до начала практического тура.

2.3. Организаторы олимпиады обеспечивают каждого участника муниципального этапа олимпиады для прохождения теоретико-методического тура отдельным ученическим столом, тетрадью для выполнения заданий со штампом образовательного учреждения, текстом заданий.

2.4. Организаторы олимпиады в день проведения олимпиады направляют в адрес НМЦРОО ГАУ ДПО Институт развития образования РБ сканированный протокол проведения практического тура олимпиады (рабочий протокол, заполненный от руки) и сводную ведомость по итогам муниципального этапа олимпиады в электронном виде в течении 3-х дней с даты проведения олимпиады.

3. Организационный комитет

Оргкомитет выполняет следующие функции:

- организует предусмотренные в муниципальном этапе олимпиады состязания в строгом соответствии с настоящим регламентом;
- утверждает квоту для определения победителей и призеров муниципального этапа олимпиады, утвержденную оргкомитетом;
- обеспечивает участников муниципального этапа олимпиады и сопровождающих лиц программой проведения муниципального этапа олимпиады;
- организует встречу, регистрацию, размещение участников муниципального этапа олимпиады и сопровождающих их лиц;
- обеспечивает тиражирование заданий, шифровку и дешифровку работ участников;

- обеспечивает помещения материально-техническими средствами в строгом соответствии с требованиями настоящего регламента;
- обеспечивает жюри помещением для работы, всеми необходимыми техническими средствами (ноутбук, принтер, ксерокс);
- инструктирует участников муниципального этапа олимпиады и сопровождающих их лиц;
- обеспечивает оказание медицинской помощи участникам муниципального этапа олимпиады и сопровождающим лицам в случае необходимости;
- обеспечивает безопасность участников муниципального этапа олимпиады, сопровождающих их лиц в период официальной программы олимпиады;
- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении муниципального этапа олимпиады;
- по представлению жюри утверждает списки победителей и призеров муниципального этапа олимпиады, оформляет протокол.

4. Жюри

Жюри муниципального этапа олимпиады выполняет следующие функции:

- изучает олимпиадные задания, критерии оценивания и материально-технические средства, необходимые для проведения олимпиады;
- осуществляет контроль за работой участников во время муниципального этапа олимпиады;
- составляет рейтинговые таблицы по результатам выполнения заданий и итоговый рейтинг участников муниципального этапа олимпиады;
- определяет победителей и призеров олимпиады в соответствии с квотой для победителей и призеров;
- оформляет протокол заседания по определению победителей и призеров муниципального этапа олимпиады.

5. Участники

5.1. 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.

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.

Победители и призеры муниципального этапа олимпиады предыдущего года вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае их прохождения на следующие этапы олимпиады данные участники выполняют задания олимпиады, разработанные для класса, который они выбрали на муниципальном этапе олимпиады.

Все виды испытаний проходят отдельно для юношей и девушек в следующих возрастных группах:

1 группа – 7-8 классы (юноши, девушки);

2 группа – 9-11 классы (юноши, девушки).

5.2. Все участники муниципального этапа олимпиады проходят в обязательном порядке процедуру регистрации. Регистрация обучающихся для участия в Олимпиаде осуществляется оргкомитетом муниципального этапа олимпиады перед началом его проведения в соответствии с информационным письмом, рассылаемым организаторами муниципального этапа.

5.3. Документами, подтверждающими правомочность участия обучающихся в муниципальном этапе олимпиады, являются:

- заявка на участие в муниципальном этапе олимпиады, подписанная руководителем образовательного учреждения;

- справка, выданная образовательным учреждением на участника;

- командировочное удостоверение сопровождающего лица;

- паспорт или свидетельство о рождении обучающегося;
- страховой медицинский полис (оригинал);
- медицинская справка на каждого участника с отметкой врача о допуске к участию в олимпиаде.

6. Форма проведения муниципального этапа

Муниципальный этап олимпиады по физической культуре проводится в один день.

Конкурсные испытания олимпиады состоят из двух видов заданий: практического и теоретико-методического, которые являются обязательными. Теоретико-методическая часть заключается в решении заданий в тестовой форме. Продолжительность теоретико-методического испытания – не более 45 (сорока пяти) минут. Практические испытания заключаются в выполнении упражнений базовой части школьной примерной программы по предмету «Физическая культура» по разделам (отдельно для юношей и девушек).

7. Порядок проведения муниципального этапа Олимпиады

7.1. Участники муниципального этапа олимпиады допускаются ко всем предусмотренным программой испытаниям. Промежуточные результаты не могут служить основанием для отстранения от участия в муниципальном этапе олимпиады.

7.2. Муниципальный этап олимпиады состоит из двух туров (теоретико-методического и практического). Испытания проходят среди юношей и девушек 7-8 классов и среди юношей и девушек 9-11 классов.

Теоретико-методический тур.

Теоретико-методическая часть испытания заключается в решении заданий в тестовой форме. Проводится во всех возрастных группах по тестовым вопросам, разработанным предметно-методической комиссией, является обязательным испытанием.

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

Продолжительность теоретико-методического испытания – 45 минут чистого времени (один школьный урок).

Работы выполняются шариковой (гелевой) ручкой синего цвета от начала и до конца. Участники муниципального этапа олимпиады могут использовать только бланки, выданные оргкомитетом, со штампом учреждения. По окончании указанного времени участники обязаны сдать бланки ответов организаторам. Бланки ответов впоследствии шифруются и проверяются членами жюри по ключам, предоставленным предметно-методической комиссией.

Практический тур.

Практические испытания заключаются в выполнении упражнений базовой и вариативной части «Примерной программы по физической культуре».

Практические испытания заключаются в выполнении заданий, основанных на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования, углубленного уровня изучения предмета «Физическая культура» по разделам: гимнастика (акробатика), спортивные игры (баскетбол), легкая атлетика (бег на выносливость).

Количество практических испытаний на муниципальном этапе олимпиады равно трем.

8. Показ олимпиадных заданий

8.1. Показ олимпиадных заданий (**только практических испытаний**) проводится не менее чем за 24 часа до начала практического тура. Сроки показа олимпиадных заданий устанавливаются оргкомитетом.

8.2. 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.

8.3. На процедуре показа заданий могут присутствовать только участники олимпиады, без сопровождающих лиц. Показ заданий должен проводиться в отдельном помещении, вмещающем всех участников. Допускается поочередный показ работ для юношей и девушек.

8.4. В ходе разбора и показа представители жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий.

9. Проверка работ и проведение апелляции

9.1. Шифровка работ муниципального этапа олимпиады обязательна.

9.2. Каждое задание проверяется двумя членами жюри. Члены жюри заносят в рабочий протокол количество баллов по каждому заданию.

9.3. Все спорные работы, а также работы, претендующие на призовые места, просматриваются всеми членами жюри.

9.4. После проверки работ заполняются итоговые протоколы, подписанные председателем и членами жюри муниципального этапа олимпиады. Результаты муниципального этапа олимпиады вывешиваются в день ее проведения.

9.5. Заявления на апелляцию принимаются в течение 2 часов после размещения результатов на стенде оргкомитета. Апелляция проводится в случаях несогласия участника с результатами оценивания его олимпиадной работы или нарушения процедуры проведения. Апелляция по содержанию заданий не принимается.

Порядок проведения апелляции доводится до сведения участников до начала теоретико-методического тура этапа муниципального этапа олимпиады.

Участнику, подавшему заявление на апелляцию, предоставляется возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными требованиями. Для проведения апелляции участник подает заявление на имя председателя жюри. На апелляции имеет право присутствовать только участник муниципального этапа олимпиады, подавший заявление. На апелляции повторно проверяется только текст решения задачи. Устные пояснения апеллирующего не оцениваются.

По результатам рассмотрения апелляции о нарушении процедуры муниципального этапа олимпиады апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- апелляцию отклонить;
- апелляцию удовлетворить.

По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с оценкой жюри выполненного олимпиадного задания апелляционная комиссия принимает одно из решений:

- апелляцию отклонить и сохранить выставленные баллы;
- апелляцию удовлетворить и изменить оценку в ___баллов на ___баллов.

Оценка может меняться как в сторону увеличения, так и в сторону снижения.

Система оценивания олимпиадных заданий не может быть предметом апелляции и пересмотру не подлежит.

Работа апелляционной комиссии оформляется протоколами, которые подписываются председателем и всеми членами комиссии.

10. Порядок подведения итогов муниципального этапа

В общем зачете муниципального этапа олимпиады определяются победители и призеры. Итоги подводятся отдельно:

1. Среди юношей и девушек 7-8 классов.
2. Среди юношей и девушек 9-11 классов.

Для определения победителей и призеров муниципального этапа олимпиады, а также общего рейтинга участников олимпиады, необходимо использовать 100-бальную систему оценки результатов участниками олимпиады. То есть, максимально возможное количество баллов, которое может набрать участник за оба тура олимпиады, составляет 100 баллов.

Оценка качества выполнения практического задания по спортивным играм складывается из времени, затраченного участником олимпиады на выполнение всего конкурсного испытания и штрафного времени (за нарушения техники выполнения отдельных приемов). Результаты всех участников ранжируются по возрастающей: лучшее показанное время – 1 место, худшее – последнее. Участнику, показавшему лучшее время, начисляются максимально возможные «зачетные» баллы, остальным – меньше на процент, соответствующий разнице с лучшим показанным временем.

Оценка качества выполнения практического задания по гимнастике (акробатике) складывается из оценок за технику исполнения элементов и сложности самих элементов при условии всех требований к конкурсному испытанию. Результаты всех участников ранжируются по возрастающей: лучший результат – 1 место, худший – последнее. Участнику, показавшему лучший

результат, начисляются максимально возможные «зачетные» баллы, остальным – меньше на процент, соответствующий разнице с лучшим показанным результатом.

Оценка качества выполнения практического задания по легкой атлетике складывается из времени, затраченного участником олимпиады на выполнение всего конкурсного испытания. Результаты всех участников ранжируются по возрастающей: лучшее показанное время – 1 место, худшее – последнее. Участнику, показавшему лучшее время, начисляются максимально возможные «зачетные» баллы, остальным – меньше на процент, соответствующий разнице с лучшим показанным временем.

Формула, по которой рассчитываются «зачетные» баллы по практическим заданиям будет представлена ниже.

Удельный вес (или «зачетный» балл) каждого конкурсного испытания:

- за теоретико-методическое задание – 20 баллов,
- за гимнастику (акробатику) – 30 баллов;
- за спортивные игры – 30 баллов;
- за легкую атлетику – 20 баллов

Итоги каждого испытания оцениваются по формулам:

$$X_i = \frac{K * N_i}{M} (1)$$

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

, где

X_i – «зачетный» балл i -го участника;

K – максимально возможный «зачетный» балл в конкретном задании (по регламенту);

N_i – результат i участника в конкретном задании;

M – максимально возможный или лучший результат в конкретном задании.

Зачетные баллы по теоретико-методическому заданию и гимнастике (акробатике) рассчитываются по формуле 1.

Например, результат участника в теоретико-методическом задании составил

33 балла ($N_i=33$) из 47 максимально возможных ($M=47$). Организатор этапа установил максимально возможный «зачетный» балл по данному заданию в 20 баллов ($K=20$). Подставляем в формулу (1) значения N_i , K , и M и получаем «зачетный» балл: $X_i= 20*33/47=14,04$ балла.

Обращаем Ваше внимание, что максимальное количество «зачетных» баллов за теоретико-методический конкурс (20) может получить участник, набравший максимальный результат в данном конкурсе (в данном примере 47 баллов). Участник, показавший лучший результат, но НЕ набравший в теоретико-методическом конкурсе максимальное количество баллов НЕ МОЖЕТ получить максимальный зачетный балл – 20.

Аналогичным образом рассчитываем «зачетные» баллы по гимнастике, только « M » учитываем как лучший результат в данном задании.

Максимальное количество «зачетных» баллов (в данном примере – 30) может получить участник, набравший максимальное количество баллов за испытание по гимнастике. Участник, показавший лучший результат, получает максимальный «зачетный» балл (в данном примере – 30).

Например результат лучшего участника составил 9,5. Организатор этапа установил максимально возможный «зачетный» балл по данному заданию в 30 баллов ($K=30$). Подставляем в формулу (1) значения N_i , K , и M и получаем «зачетный» балл: $X_i= 30*9,5/9,5=30$ баллов.

Расчет «зачетных» баллов участника по баскетболу и легкой атлетике производится по формуле 2, так как лучший результат в этих испытаниях в абсолютном значении меньше результата любого другого участника.

Например (для баскетбола), при $N_i=53,7$ сек (личный результат участника), $M=44,1$ сек (наилучший результат из показанных в испытании) и $K=30$ (установлен предметной комиссией) получаем: $30*44,1/53,7=24,6$ балла. Для определения лучших участников в каждом конкурсном испытании результаты ранжируются.

Аналогично баскетболу ведется расчет результата по легкой атлетике.

Личное место участника в общем зачете определяется по сумме баллов, полученных в результате выполнения всех испытаний.

Участник, набравший наибольшую сумму баллов по итогам всех испытаний, является победителем. В случае равных результатов у нескольких участников, победителями признаются все участники, набравшие одинаковое количество баллов. При определении призеров участники, набравшие равное количество баллов, ранжируются в алфавитном порядке.

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. На основании итоговой таблицы и в соответствии с квотой, установленной муниципальным оргкомитетом, жюри определяет победителей и призеров муниципального этапа олимпиады.

Председатель жюри передает протокол по определению победителей и призеров в оргкомитет для утверждения списка победителей и призеров муниципального этапа олимпиады по предмету «Физической культуре».

Победители муниципального этапа, набравшие проходной балл (определяемый предметно-методической комиссией в установленные сроки), получают вызов для участия в Региональном этапе Всероссийской олимпиады.

11. Материально-техническое и документальное обеспечение

11.1 Теоретико-методическое задание.

Теоретико-методическое испытание проводится в аудитории, оснащенной столами и стульями. При проведении теоретико-методического задания все учащиеся должны быть обеспечены всем необходимым для выполнения задания: авторучкой, вопросником, бланком ответов.

11.2 Практические испытания.

При проведении всех практических испытаний судьи обеспечиваются протоколами и необходимым оборудованием и инвентарем.

При подготовке мест для проведения практических испытаний необходимо руководствоваться данным регламентом и методическими рекомендациями по организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады

школьников по предмету «физическая культура» в 2019-2020 учебном году.

Гимнастика.

При проведении испытания по гимнастике необходимо иметь соответствующее спортивное оборудование: дорожку из гимнастических матов или гимнастический настил для вольных упражнений длиной не менее 12 метров в длину, вокруг которых должна иметься зона безопасности шириной не менее 1,5 метров, полностью свободная от посторонних предметов.

Баскетбол.

При проведении испытаний по баскетболу необходимо выполнять контрольные упражнения на площадке со специальной разметкой для игры. 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 (мяч, фишки и др.).

Легкая атлетика.

При проведении испытаний по легкой атлетике рекомендуется использовать легкоатлетический стадион или манеж с беговой дорожкой 200 м. Также для проведения испытания необходимо иметь соответствующие снаряжение и инвентарь.