ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ

**МЕТОДИЧЕКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

**ПО ПРОВЕДЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА**

**ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ**

**ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ**

**В 2019/2020УЧЕБНОМ ГОДУ**

ВОРОЖЕЖ 2019 г.

**Характеристика содержания муниципального этапа, описание подходов к разработке заданий предметно-методическими комиссиями**

Муниципальный этап является вторым отборочным этапом Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Физическая культура».

На данном этапе в олимпиаде могут принимать участие те учащиеся

**7-8** классов общеобразовательных школ, которые стали победителями школьного этапа олимпиады, проводимого в населенном пункте (городе, деревне, области, платформе, поселке, поселке городского типа, рабочем поселке, районе, селе, станицы, станции, хуторе).

Рекомендуемые сроки проведения муниципального этапа: ноябрь-декабрь текущего года, количество проводимых дней – не более **2** дней.

**Конкурсные испытания должны проводиться отдельно среди девочек и юношей.**

**Конкурсные испытания олимпиады должны состоять из обязательных двух видов заданий: практического и теоретико-методического.**

***Практические испытания*** заключаются в выполнении упражнений базовой части школьной примерной программы по предмету «Физическая культура» по разделам: **легкая атлетика и футбол**.

***Теоретико-методическое испытание*** заключается в ответах на тестовые вопросы, сформулированные в соответствии с программными требованиями к уровню знаний учащихся соответствующей возрастной группы основной и средней (полной) школы по образовательной области «Физическая культура».

**Перечень материально-технического обеспечения в зависимости от предложенного содержания и примеров заданий**

Материально-техническое обеспечение каждого вида испытания муниципального

этапа Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Физическая культура» зависит от предложенного предметно-методической комиссией содержания и примеров заданий программы олимпиады.

При проведении испытаний по спортивным играм «футбол» рекомендуется выполнять контрольные упражнения на площадке со специальной разметкой для игры в соответствующий вид спорта. 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 (сетка, мяч, ворота, фишки и др.).

При проведении испытаний по легкой атлетике в зависимости от включенных заданий рекомендуется иметь соответствующие оборудование и инвентарь: секундомер (бег на различные дистанции), сантиметр, маты и др.

При проведении теоретико-методического задания учащиеся должны быть обеспечены всем необходимым для выполнения задания: **авторучкой, вопросником, бланком ответов.**

**Описание специфики олимпиады по предмету «Физическая культура» для разработки требований к организации и проведению муниципального этапа в субъектах Российской Федерации**

Олимпиада представляет собой конкурсное испытание учащихся общеобразовательных учреждений - юношей и девушек (раздельно) ***среди учащихся 7-8 классов ВМЕСТЕ.***

**К участию в олимпиаде допускаются учащиеся, отнесенные по состоянию здоровья к основной медицинской группе, имеющий допуск врача.** Непосредственно перед олимпиадой участник должен получить допуск врача для участия в спортивных соревнованиях. **Обязательно присутствие** на всех этапах олимпиады по предмету «Физическая культура» **медицинского работника (врача).**

Конкурсное испытание состоит из заданий практического и теоретико-методического характера.

Теоретико-методическое испытание заключается в ответах на тестовые вопросы, сформулированные в соответствии с требованиями к уровню знаний выпускников основной школы по предмету «Физическая культура».

***Практические испытания*** заключаются в выполнении упражнений базовой части школьной примерной программы по предмету «Физическая культура» по разделам: **легкая атлетика и футбол**.

В связи со значительными физическими нагрузками рекомендуется проводить олимпиаду в течение 2 дней:

***Оценка выполнения заданий***

Максимальное количество баллов, которое может набрать участник по итогам теоретико-методического и практического испытаний **– 100 баллов.** Максимальное количество баллов в **теоретико-методическом испытании** составляет **– 20 баллов.** В испытаниях **по легкой атлетике и футболу – по 40 баллов каждый**.  **Всего испытаний три. Обязательные:** теоретико-методические испытания, 2) лёгкая атлетика, 3)футбол.

Для определения количества баллов каждого участника ***теоретическом конкурсе*** необходимо использовать следующую формулу:

Х = K х N : М

где Х – зачётный балл участника;

 К - максимальное количество баллов в данном конкурсе (20);

 N – результат участника;

 M =54,5 (максимальный результат в данном испытании)

*Например:*

Максимальное количество баллов в теоретико-методическом испытании – 20;

Результат участника (Иванов И.И.) - 20 правильных ответов;

Максимальный результат в данном конкурсном испытании – **58.**

*Расчёт:* Х = 20 х 20 : 48= 8,3

Для определения количества баллов каждого участника в испытаниях в испытаниях ***по футболу и лёгкой атлетике*** необходимо использовать следующую формулу:

Х = K х М:N

где Х – зачётный балл участника;

 К - максимальное количество баллов в данном конкурсе;

 N – результат участника;

 M – лучший результат в конкретном испытании.

*Например:*

Максимальное количество баллов за испытание по лёгкой атлетике,

футболу по 40)

Результат участника (Петров П.П.) в испытаниях по лёгкой атлетике или футболу 2 м. 30 сек. (150 с)

Лучший результат (Сидоров С.С.) в испытаниях по лёгкой атлетике или футболу 2 м. 27,2 сек. (147,2 с)

*Расчёт:*  Х = 40 х 147,2 : 150 = 39,25 (балла)

Результаты записываются в протокол в порядке убывания баллов.

Протокол по футболу (образец)

7-8 класс

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО участника | образовательное учреждение | результат | баллы |
| 1. | Иванов Иван Иванович | МБОУ СОШ №200 г. Воронеж | 9,3 | 25 |
| 2. | Петров Петр Петрович | МБОУ СОШ №110 г. Воронеж | 8,9 | 23,92 |
| 3. | Сидоров Сергей Сергеевич | МБОУ СОШ №111 г. Воронеж | 8,6 | 23,11 |

***Подведение итогов олимпиады***

По итогам отдельного испытания баллы начисляются в соответствии с результатом участника. В общем зачете муниципального этапа определяется победитель и призёры среди юношей и девушек.

В общем зачете муниципального этапа определяется победитель и призёры среди юношей и девушек раздельно, ***среди учащихся 7-8 классов вместе.***

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

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».

Участник, набравший наибольшую сумму баллов по итогам ***всех*** испытаний, является победителем.

В случае равных результатов у нескольких участников при определении рейтинга предпочтение отдается участнику, показавшему лучший результат в теоретико-методическом испытании.