

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРОВЕДЕНИЮ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ
2016-2017 УЧЕБНОГО ГОДА**

Настоящие требования к проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады по предмету «Физическая культура» представляют собой выполнение олимпиадных заданий, разработанных предметно-методической комиссией в соответствии с содержанием образовательных программ основного общего и среднего общего образования для 5-11 классов. Организация и проведение олимпиады осуществляется на основе:

-приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 января 2014 г. № 31060);

- приказа Отдела образования администрации Лев-Толстовского муниципального района Липецкой области от 23.08.2016г № 158 «Об организации школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам 2016-2017 учебного года, письмом Управления образования и науки Липецкой области от 02.09.2016 № АС-2122 и в целях организованного проведения всероссийской олимпиады школьников в 2016-2017 уч.году.

Олимпиада проводится с целью выявления и развития у обучающихся физических качеств, умений и навыков, пропаганды здорового образа жизни, отбора лиц проявивших выдающиеся способности для участия в муниципальном этапе олимпиады по физической культуре.

Для проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады по физической культуре создается муниципальная предметно-методическая комиссия.

Для проверки заданий, выполненных участниками, формируется состав жюри из учителей физической культуры.

Школьный этап Олимпиады по физической культуре проводится в один день. Этот этап – открытый, т.е. в нем могут участвовать все желающие школьники.

Накануне начала проведения школьного этапа Олимпиады оргкомитет формирует списки обучающихся, желающих принять участие в олимпиаде.

Школьный этап олимпиады по физической культуре проводится по заданиям, разработанным для трех возрастных групп обучающихся, муниципальной предметно-методической комиссией с учетом методических рекомендаций центральной методической комиссии по физической культуре.

1 группа-5-6 классы

2 группа-7-8 классы

3 группа-9-11 классы.

В этих же группах определяются победители и призеры в соответствии с квотами, определенными организатором школьного этапа олимпиады.

Конкурсные испытания олимпиады состоят из обязательных двух видов заданий: практического и теоретической.

Практические испытания заключаются в выполнении упражнений базовой части школьной программы по предмету по разделам: спортивные игры (баскетбол), легкая атлетика (бег на выносливость).

Школьный этап олимпиады по физической культуре проводится в соответствии с графиком проведения предметных олимпиад и согласно требованиям к проведению указанного этапа олимпиады:

1. Время начала олимпиады – 9.00.
1. Участие в олимпиаде на добровольной основе.
2. Родитель (законный представитель) обучающегося, заявившего о своём участии в олимпиаде, в письменной форме представляет организатору школьного этапа олимпиады согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своего несовершеннолетнего ребёнка, а также его олимпиадной работы, в том числе в сети «Интернет».
3. Перед началом проведения школьного этапа олимпиады проводится инструктаж дежурных в аудитории, на котором они должны быть ознакомлены с требованиями к проведению школьного этапа.
4. Олимпиада проводится в очном режиме.
5. При проведении школьного этапа олимпиады рекомендуется выделить несколько аудиторий для участников олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников – один человек за партой; обеспечить школьников комплектом заданий, писчебумажными принадлежностями, ознакомить учащихся со временем выполнения заданий.
6. Для каждой аудитории, выделенной для проведения туров, заранее готовятся списки участников олимпиады, выполняющих работу в данной аудитории.
7. Во время олимпиадного состязания участникам запрещается общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории. Наличие в аудитории дополнительного материала

(учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера и т.д.) исключается. В случае нарушения перечисленных правил представитель организатора олимпиады вправе удалить данного участника из аудитории без права участия в Олимпиаде по данному предмету в текущем учебном году, составив акт об удалении с аннулированием результата.

8. Для осуществления контроля над проведением школьного этапа олимпиады по физической культуре рекомендуется пригласить учителей не специалистов в области физры. Задача ассистентов – провести инструктаж участников, обеспечить соблюдение правил проведения олимпиады, собрать у участников выполненные работы и передать их представителю оргкомитета. Ассистенты не должны отвечать на вопросы участников по содержанию олимпиадных заданий.

9. Участник может взять в аудиторию прохладительные негазированные напитки в прозрачной упаковке.

10. Участникам олимпиады запрещено использование для записи решений ручки с красными или зелеными чернилами. Во время туров участникам олимпиады запрещено пользоваться какими-либо средствами связи.

11. Во время проведения олимпиады участник может выходить из аудитории только в сопровождении дежурного, при этом его работа остается в аудитории. Время, потраченное на выход из аудитории, не компенсируется.

12. Работы участников для проверки рекомендуется кодировать. Кодировка и декодировка работ осуществляется представителем оргкомитета.

13. Работы участников подписываются разборчивым почерком с указанием Ф.И.О. участников и Ф.И.О. учителя, подготовившего участника в именной папке.

Обложка тетради, специальный бланк работы на листе формата А-4 подписываются участником Олимпиады самостоятельно по форме:

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
по физической культуре

учащегося 8 класса

МБОУ СОШ им. Л.Н. Толстого

Скоркина Максима Олеговича

Учитель:

учитель физической культуры

МБОУ СОШ им. Л.Н. Толстого

Максимов Александр Викторович

Олимпиада проводится в два этапа:

14. Теоретический. Под руководством члена оргкомитета учащиеся проходят первый (Теоретический) этап олимпиады. Продолжительность прохождения теоретического этапа учащимися: 5-6кл.-35 мин., 7-8кл.-35 мин..9-11кл.-45 мин.

В содержание теоретического испытания включены вопросы по следующим разделам: «Культурно-исторические основы физической культуры и спорта», «Специфическая направленность физического воспитания», «Основы теории и методики обучения двигательным действиям», «Основы теории и методики воспитания физических качеств», «Формы организации занятий в физическом воспитании», «Методика решения частных задач физического воспитания».

Испытания теоретической части школьного этапа олимпиады содержат различные типы заданий:

- задания с выбором одного правильного ответа;
- задания в которых правильный ответ надо дописать;
- задания на соответствие элементов двух столбцов.

15. Практический. Заключается в последовательном прохождении участниками олимпиады двух станций, задания которых соответствуют разным разделам школьной программы по физической культуре.

Баскетбол: контрольное упражнение выполняется на площадке со спец разметкой, вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной 1метр, полностью свободных от посторонних предметов. Иметь соответствующий инвентарь (фишки,мяч,секундомер).

При проведении испытаний по л/а иметь соответствующий инвентарь.

16. По окончанию теоретического этапа необходимо собрать работы и пересчитать их по количеству участников.

17. Олимпиадные задания теоретического этапа выполняются письменно. Оценка выставляется в баллах. Итоговые результаты объявляются после окончания олимпиады.

18.Участник может сдать работу досрочно, после чего должен незамедлительно покинуть место проведения тура.

19.При оценке теоретического этапа учитываются следующие: за каждый правильный ответ на вопрос теста-1 балл, за неправильный ответ -0 баллов.

20.Победители и призеры определяются отдельно по каждой параллели среди мальчиков и девочек. По итогам выступления участника в каждом из видов программы отдельно (теория, л/а, баскетбол) максимальное количество баллов,которое может набрать учстник по итогам теоретико-методического и практических испытаний составляет 60 баллов.

Теоретико-	Практические испытания	Общая
------------	------------------------	-------

методические задания	Спортивные игры	Лёгкая атлетика	сумма
20 баллов	20 баллов	20 баллов	60 баллов

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

$$X=K*N/M$$

где X – «зачётный» балл участника;

K – максимально возможный «зачётный» бал в данном конкурсе;

N – результат участника;

M = 20 (максимальный результат в данном испытании).

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

$$X=K*M/N$$

где X – «зачётный» балл участника;

K – максимально возможный «зачётный» бал в данном конкурсе;

N – результат участника;

M – лучший результат в конкретном испытании.

В случае равенства результатов в одном из видов место определяется как среднее арифметическое между участниками, показавшими одинаковый результат. Победитель определяется путем сложения мест полученных участником за практическую часть и сложением этого результата, с местом полученным участником в теоретическом туре олимпиады. В случае одинаковой суммы мест двух и более участников приоритет отдается тому из них, кто лучше справился с теоретической частью олимпиады. Индивидуальные результаты участников школьного этапа олимпиады заносятся в рейтинговую таблицу результатов, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов.

21. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

22. Победителями признаются участники олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, их количество определяется, исходя из квоты победителей – 10% от числа призёров.

23. Список победителей, призеров, участников школьного этапа олимпиады с указанием набранных баллов размещается на школьных сайтах, а также на сайте муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников <http://ltedu.narod.ru>.

24. Победители и призеры школьного этапа олимпиады награждаются дипломами.

25. В целях обеспечения права на объективное оценивание работы участники олимпиады вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри соответствующего этапа олимпиады.

26. Участник олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий, для этого жюри проводит с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений.

27. По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

28. Организаторы школьного этапа олимпиады после его проведения направляют работы победителей и призёров, заявку на участие в муниципальном этапе.

29. Организатор школьного этапа олимпиады обеспечивает хранение олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету для школьного этапа олимпиады, несёт установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность.