

**Требования
к проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады
по английскому языку
в 2018-2019 учебном году**

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физической культуре проводится в соответствии с приказом 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), приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2013 года №1252», приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2015 г. № 1488 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252», приказом «О создании предметно-методических комиссий всероссийской олимпиады школьников 2017-2018 учебного года» от 23.08.2018г. № 187/1, приказом Отдела образования администрации Лев-Толстовского муниципального района Липецкой области «О подготовке и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году в Лев-Толстовском муниципальном районе» от 06.09.2018г. № 199, организационно-технологической моделью проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам 2018-2019 учебного года, с учётом методических рекомендаций, подготовленных центральной предметно-методической комиссией.

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 разных возрастных параллелей муниципальной предметно-методической комиссией с учетом методических рекомендаций центральной методической комиссии по физической культуре.

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 – 10.00.
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 физкультуры. 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 именительном падеже. 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 ____ класса
(наименование общеобразовательного учреждения)
Иванова Ивана Ивановича

учитель:
учитель физической культуры
(наименование общеобразовательного учреждения)
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.-40 мин., 7-8кл.-40 мин., 9-11кл.-45 мин.

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 участник по итогам теоретико-методического и практических испытаний составляет 60 баллов.

Теоретико-методические задания	Практические испытания		Общая сумма
	Спортивные игры	Лёгкая атлетика	
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. Победителем признаются участник выполнивший верно 70% и более от предложенной работы. Их квота составляет 25% от числа призеров и победителей.

- 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 призеров, 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.

**Список литературы, интернет - ресурсов и других источников
для подготовки к школьному этапу всероссийской олимпиады школьников по
ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ**

- Бутин, И. М. Физическая культура: 9-11 классы : учебное пособие для учащихся общеобразовательных учебных заведений / И. М. Бутин, И. А. Бутина, Т. Н. Леонтьева, С. М. Масленников. - М.: ВЛАДОС, 2003.
- Гурьев, С. В. Физическая культура. 8-9 класс: учебник / С. В. Гурьев, М. Я. Виленский. - М.: Русское слово, 2012.
- Матвеев, А. П. Физическая культура. 6-7 класс: учебник / А. П. Матвеев, Ю. М. Соболева. - М.: Просвещение, 2012.
- Матвеев, А. П. Физическая культура. 8-9 классы: учебник для общеобразовательных учреждений / А. П. Матвеев. - М.: Просвещение, 2012.
- Погадаев, Г. И. Физическая культура. 7-9 классы: учебник / Г. И. Погадаев. - М.: Дрофа, 2012.
- Примерная программа для учащихся X-XI классов общеобразовательных учреждений с углубленным изучением предмета «Физическая культура»; под ред. А. Т. Паршикова. - М.: Просвещение, 2000.
- Физическая культура. 1-11 классы: комплексная программа физического воспитания учащихся / В. И. Лях, А. А. Зданевич. - Волгоград: Учитель, 2013.
- Физическая культура: рабочие программы. 5 -9 класс / А. П. Матвеев. - М.: Просвещение, 2011.
- Физическая культура. 5-6-7 классы: учебник / М. Я. Виленский, И. М. Туревский, Т. Ю. Торочкова. - М.: Просвещение, 2011.
- Физическая культура: учебник для учащихся 10-х классов образовательных учреждений с углубленным изучением предмета «Физическая культура» ; под общ. ред. А. Т. Паршикова, В. В. Кузина, М. Я. Виленского. - М.: СпортАкадемПресс, 2003.
- Физическая культура: учебник для учащихся 11 -х классов образовательных учреждений с углубленным изучением предмета «Физическая культура» ; под общ. ред. А. Т. Паршикова, В. В. Кузина, М. Я. Виленского. - М.: СпортАкадемПресс, 2003.
- Физическая культура 10-11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений; под ред. В. И. Ляха. - М.: Просвещение, 2011.
- Физическая культура. 9-11 классы: организация и проведение олимпиад: рекомендации, тесты, задания; авт.-сост. А. Н. Каинов. - Волгоград: Учитель, 2009.
- Периодические издания:*

Спорт в школе: журнал.

Спорт в школе: газета (Издательский дом «Первое сентября»).

Физическое воспитание в школе: журнал.

Физическая культура в школе: журнал.

Интернет-ресурсы:

Сайт учителя физической культуры. - <http://fizra137.narod.ru> . - Июнь 2013.

Физкультура в школе: www.fizkulturavshkole.ru . - Июнь 2013.

Я иду на урок физкультуры. - <http://spo.1september.ru/urok> . - Июнь 2013.