**Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по *физической культуре***

**в 2015-2016 учебном году**

**1.Общие положения**

1.1 Настоящие требования к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по *физической культуре* составлены на основе:

- Положения о всероссийской олимпиаде школьников, утвержденного приказом Минобрнауки России от 18 сентября 2013года № 1252;

- Положения о проведении школьного, муниципального, регионального этапов всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства образования Московской области от 10.09.2014 № 4107;

- Приказа Министерства образования Московской области «О подготовке и проведении муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2015-2016 учебном году»

- Методических рекомендаций по разработке заданий и требований по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по *физической культуре* в 2015-2016 учебном году, разработанных Центральной предметно-методической комиссией всероссийской олимпиады школьников.

1.2 Основной целью муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) является обеспечение условий для выявления, поддержки и развития одаренных детей Подмосковья в различных областях интеллектуальной и творческой деятельности.

1.3 Организаторами Олимпиады являются муниципальные органы управлений образованием.

1.4 Для проведения Олимпиады создаются: Организационный комитет (далее – Оргкомитет), жюри, апелляционная комиссия, назначается ответственный за хранение олимпиадных заданий и работ.

1.5 В Олимпиаде принимают участие обучающиеся муниципальных общеобразовательных организаций, реализующих общеобразовательные программы по предмету « Физическая культура».

1.6 Олимпиада проводится по единым заданиям, разработанным региональной предметно-методической комиссией с учетом методических рекомендаций Центральной предметно-методической комиссии по *физической культуре*.

1.7 Начало Олимпиады в соответствии с графиком проведения олимпиад.

1.8 Продолжительность Олимпиады устанавливается в соответствии с методическими рекомендациями Центральной предметно-методической комиссии.

1.10 Во время Олимпиады в спортивном зале кроме участников Олимпиады могут находиться

- представитель муниципального органа управления образованием (по согласованию);

- жюри муниципального этапа Олимпиады школьников;

- руководитель (помощник) учреждения, на базе которого организовано проведение Олимпиады;

- организаторы в аудиториях;

- дежурные на этажах;

-общественные наблюдатели (при наличии удостоверения);

- медицинский работник.

1.11 Принимая участие в Олимпиаде, участник автоматически соглашается с требованиями и условиями Положения о всероссийской олимпиаде школьников, иных нормативных документов, связанных с организацией и проведением Олимпиады, а также даёт письменное согласие на обработку своих персональных данных (в соответствии с федеральным законом «О Персональных данных») с целью систематизации, обработки и хранения данных на неопределённый срок. Согласие может быть отозвано участником Олимпиады по письменному заявлению организаторам Олимпиады с одновременным прекращением участия в Олимпиаде.

1.12 Участник Олимпиады, замеченный в использовании мобильных телефонов, диктофонов и любых других технических средств должен быть удалён из места проведения Олимпиады.

1.13 Организаторами Олимпиады должно быть обеспечено санитарное состояние аудиторий, размещение участников Олимпиады не более 1 человека за учебной партой (в аудиториях должны быть убраны (закрыты) стенды, плакаты и прочие материалы со справочно-познавательной информацией по соответствующим дисциплинам), заблаговременно должны быть подготовлены таблички с надписями тех аудиторий, в которых будет проходить Олимпиада.

1.14 В составе организаторов в аудиториях и дежурных в рекреациях (по 2 человека) должны быть учителя, не преподающие предмет, по которому проводится Олимпиада. Они не имеют права иметь при себе средства связи на время проведения Олимпиады. Совещание (инструктаж) с организаторами в аудиториях и дежурными в рекреациях педагогами должен быть проведён за 30 минут до начала Олимпиады.

**2. Форма проведения муниципального этапа Олимпиады**

2.1 Муниципальный этап проводится в соответствии с приказом начальника Управления образованием на основании документов вышестоящих организаций.

2.2 Информационная поддержка Олимпиады заключается в широком оповещении через сайты общеобразовательных организаций, муниципальных органов управления образованием, социальные сети и другие средства информационно-коммуникационных технологий, а также через методические объединения учителей физической культуры.

2.3 Согласно Положению участниками муниципального этапа Олимпиады могут быть обучающиеся 7-11 классов общеобразовательных организаций, в соответствии с рейтингом, составленным муниципальной предметно-методической комиссией по итогам проведения школьного этапа.

2.4 Муниципальный этап олимпиады проводится для обучающихся 7- **8 классов, 9-10-11 классов.** Школьники указанных классов выполняют задание для группы 7-8 классов и для группы 9-10-11 классов.

Олимпиада состоит из двух туров: теоретический и практический.

*Первый тур* Олимпиады заключается в выполнении теоретических заданий, длительность этого тура составляет для обучающихся 7-8 классов- **45 минут,** для обучающихся9-10-11 классов **45 минут**.

*Второй тур* заключается в выполнении **трёх практических испытаний** базовой части школьной Примерной программы по физической культуре (юноши и девушки раздельно) с включением элементов углублённого уровня.

Участники Олимпиады допускаются до всех предусмотренных программой туров. Промежуточные результаты не могут служить основанием для отстранения от дальнейшего участия в Олимпиаде.

2.5 *Общая характеристика заданий Олимпиады:*

Задания Олимпиады теоретического тура проводятся раздельно в двух возрастных группах по тестовым заданиям для 7-8 классов и для 9-10-11 классов.

Практический тур проводится в двух возрастных группах (7-8 классы и 9-10-11 классы) по заданиям, разработанным региональной предметно-методической комиссией. Длительность практических испытаний зависит от суммарного времени выполнения конкретных испытаний всеми участниками олимпиады. **Виды программы практического тура определяет муниципальная предметно-методическая комиссия.**

Практический тур Олимпиады должен предусматривать выполнение практических заданий для участников по следующим спортивным дисциплинам:

-гимнастика;

-спортивные игры;

- полоса препятствий;

-лёгкая атлетика.

**3. Порядок проведения муниципального этапа Олимпиады.**

***Пакет с заданиями по гимнастике Оргкомитет вскрывает за неделю до проведения муниципального этапа и доводит информации до учителей физической культуры.* Присутствие** на всех этапах олимпиады по предмету «Физическая культура» **медицинского работника (врача) обязательно.**

3.1 Все участники Олимпиады проходят в обязательном порядке процедуру регистрации.

3.2 Регистрация обучающихся для участия в Олимпиаде осуществляется Оргкомитетом муниципального этапа Олимпиады перед началом его проведения. При регистрации проверяется правомерность участия обучающихся в Олимпиаде. **К участию в олимпиаде допускаются обучающиеся, отнесенные по состоянию здоровья к основной медицинской группе, имеющий допуск врача.**

3.3 При себе участник Олимпиады должен иметь:

- справку из общеобразовательной организации с фотографией;

- паспорт или свидетельство о рождении;

- медицинская справка (обязательно) на каждого участника с отметкой врача о допуске к участию в Олимпиаде

3.4. Руководитель школьной команды предоставляет на регистрацию: приказ из общеобразовательной организации, маршрутный лист, заявку.

3.5. За 20 минут до начала Олимпиады проводится общая линейка, на которой доводится до сведения обучающихся основные положения нормативных документов, регламентирующих проведение предметной олимпиады, проводится необходимый инструктаж по технике безопасности, сообщается о недопустимости использования средств сотовой связи.

3.6. Перед входом в аудиторию участник должен предъявить паспорт или свидетельство о рождении со справкой из общеобразовательной организации с фотографией.

3.7. Организатор в аудитории во время теоретического тура размещает участников олимпиады по одному за столом (партой).

3.8. Во время выполнения задания участник может выходить из аудитории только в сопровождении дежурного. При этом работа в обязательном порядке остается в аудитории. На её обложке делается пометка о времени ухода и прихода обучающегося. Участник Олимпиады не может выйти из аудитории с заданиями или работой.

3.9. В аудитории, где проходит теоретический тур, должны быть организаторы (2 человека).

3.10 Выполнение практических испытаний базовой части школьной Примерной программы по физической культуре проводится среди юношей и девушек раздельно.

3.11 Участник Олимпиады может взять с собой в аудиторию ручку, шоколад, питьевую воду.

3.12 Участнику Олимпиады не разрешается брать в аудиторию бумагу, справочные материалы (справочники, учебники и т.д.), мобильные телефоны, диктофоны и любые другие технические средства на протяжении всего времени олимпиады, если иное не оговорено настоящими требованиями.

3.13 Олимпиадные задания теоретического тура участникам необходимо выполнять в бланках ответов синей или черной пастой.

3.14 Участнику Олимпиады категорически запрещается указывать фамилии, инициалы или какие-либо отметки на бланке ответов, кроме указания шифра в отведённой части бланка ответов, в противном случае работа считается дешифрованной и не оценивается.

3.15 Участникам Олимпиады запрещается разговаривать и мешать окружающим, меняться местами без указания организаторов в аудиториях, разговаривать, вставать с места, обмениваться любыми материалами или предметами, иметь при себе мобильный телефон (в любом режиме) или иные средства связи, фото и видеоаппаратуру, портативные и персональные компьютеры, справочные материалы. В случае нарушения данных правил или отказа выполнять их, организатор обязан удалить участника Олимпиады из аудитории, составить протокол с указанием на причины удаления. Работа данного участника Олимпиады не проверяется членами жюри.

3.16 Продолжительность выполнения теоретических заданий не может превышать времени, утверждённого в данных требованиях.

3.17 По окончании времени, отведенного на выполнение работы, все участники Олимпиады сдают работу и покидают аудиторию.

3.18 Около аудитории и спортивных залов также находятся дежурные.

*Функции дежурных в рекреациях.*

В день проведения Олимпиады дежурные в рекреациях должны:

- следить за соблюдением тишины и порядка;

- сопровождать участников Олимпиады, выходящих из аудиторий в места общего пользования, медицинский кабинет;

- контролировать выход из образовательного учреждения обучающихся, выполнивших олимпиадные задания;

3.19 Перед проведением практического тура участники в специально оборудованных местах готовятся к практическим испытаниям, проводят разминку.

3.20 Судьи при участниках формируют группы участников, проверяют их документы и сопровождают участников к месту испытаний. Формуляры для испытаний по гимнастике находятся у судьи, формирующего группу для гимнастического испытания.

3.21 Проверку олимпиадных работ осуществляет жюри муниципального этапа Олимпиады, состав жюри утверждается приказом директора общеобразовательной организации.

3.22 Перед проверкой работ председатель жюри раздает членам жюри решения и систему оценивания.

3.23 Оценка работ проводится рабочей группой в составе не менее 3 человек.

3.24 Члены жюри заносят в предварительный протокол количество баллов по каждому заданию. Все спорные работы, а также работы, набравшие наибольшее количество баллов, просматриваются всеми членами жюри.

3.25 После проверки всех работ, до их расшифровки, в предварительные протоколы заносятся баллы за каждое задание и сумма баллов участника. После расшифровки работ предварительные протоколы в каждой параллели классов подписывает председатель и все члены жюри. Предварительные протоколы размещаются на сайте .

3.26 Разбор олимпиадных заданий – обязательный этап Олимпиады, проводится после их проверки и анализа в отведенное программой Олимпиады время. Разбор заданий может быть проведён в разных формах по решению оргкомитета.

3.27 Апелляционное заявление о несогласии с выставленными баллами подаётся в оргкомитет Олимпиады после ознакомления с предварительными итогами Олимпиады в установленное программой проведения Олимпиады время. При рассмотрении апелляции имеют право присутствовать: участник олимпиады, подавший заявление, один из его родителей (законных представителей только в качестве наблюдателя, т.е. без права голоса), общественный наблюдатель (при наличии удостоверения). Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие их личность.

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

В ходе апелляции повторно проверяется ответ на задание. Устные пояснения участника во время апелляции не оцениваются.

По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами комиссия принимает одно из решений:

- об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов;

- об удовлетворении апелляции и выставлении других баллов.

Решения апелляционной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат. Работа комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и всеми членами апелляционной комиссии. Решения комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава комиссии. В случае равенства голосов председатель апелляционной комиссии имеет право решающего голоса. Протокол проведения апелляции передаётся председателю жюри для внесения соответствующих изменений в отчетную документацию.

Документами работы апелляционной комиссии являются:

-письменные заявления об апелляциях участников Олимпиады;

-журнал (листы) регистрации апелляций;

-протоколы проведения апелляции.

3.28 Окончательные результаты теоретического и практического туров всех участников фиксируются в итоговой таблице по возрастным параллелям: 7-8 класс, 9-10-11 классы, представляющий собой ранжированный список участников, расположенный по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке. Рейтинг участия передаётся в оргкомитет. На основании общего рейтинга участников муниципального этапа оргкомитет определяет победителей и призеров в соответствии с квотой.

3.29 Согласно Положению об олимпиаде участники муниципального этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями муниципального этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных. Победители и призеры муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников определяются по результатам набранных баллов за выполнение всех видов заданий на всех турах. Призерами муниципального этапа Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники муниципального этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителем. В случае равных результатов у нескольких участников, победителями признаются все участники, набравшие одинаковое количество баллов. При определении призёров участники, набравшие равное количество баллов, ранжируются в алфавитном порядке. Итоги олимпиады должны определяться отдельно среди девушек и юношей в каждой возрастной категории.

3.30 Окончательные итоги Олимпиады подводятся на последнем заседании оргкомитета и жюри с учетом результатов работы апелляционной комиссии. Итоговый протокол размещается на сайте муниципального органа управления образованием.

3.32 Материалы олимпиады (протоколы, ведомости с рейтингом и проверенные работы учащихся) хранятся 1 год.

**4. Материально-техническое обеспечение проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре**

**Для проведения теоретического тура** школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре требуется здание школьного типа с кабинетами по 15-20 столов (один человек за партой); достаточное количество экземпляров заданий, бланков ответов, авторучки, ножницы, скрепки или степлер.

В здании, где проводится олимпиада, должен быть оборудованный всем необходимым медицинский пункт с дежурным врачом.

**При проведении практических испытаний** муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре требуется**:**

4.1 Акробатическая дорожка не менее 12 метров в длину и 1,5 метра в ширину. Вокруг акробатической дорожки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1,5 метров, полностью свободная от посторонних предметов.

4.2 Для выполнения упражнений на гимнастической скамейке используется комплект типового школьного гимнастического оборудования, установленный в соответствии с требованиями к безопасности проведения занятий.

4.3 Легкоатлетический стадион или манеж со специальными беговыми дорожками. Беговые дорожки должны иметь зоны безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободные от посторонних предметов.

4.4 Спортивная площадка со специальной разметкой для проведения испытаний по спортивным играм размерами не менее 12-24 м., вокруг которой должна быть зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов.

4.5 Ворота с сеткой размером 3 х 2 м, баскетбольные щиты с кольцами, волейбольные, баскетбольные, футбольные, флорбольные мячи (не менее 5 мячей на каждый вид спорта), флорбольные клюшки, фишки не менее 15 штук, гимнастические скамейки.

**5. Оргкомитет муниципального этапа Олимпиады:**

-до начала Олимпиады информирует участников о наборе ***запрещённых*** принадлежностей для проведения школьного этапа Олимпиады, в который входят тетради, справочная литература, учебники, любые электронные устройства, служащие для передачи, получения или накопления информации.

-осуществляет регистрацию участников;

-инструктирует членов жюри и участников Олимпиады;

-осуществляет шифрование работ;

-обеспечивает оказание медицинской помощи участникам Олимпиады и сопровождающим лицам в случае необходимости;

-обеспечивает безопасность членов жюри, участников в период проведения Олимпиады;

-рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении Олимпиады;

-рассматривает совместно с жюри соответствующего этапа Олимпиады апелляции участников;

-по представлению жюри утверждает списки победителей и призеров Олимпиады, оформляет протоколы;

-обеспечивает присутствие дежурных педагогов в каждом помещении, где участники выполняют задания Олимпиады;

-обеспечивает условия для временного выхода участников из помещения для проведения тура Олимпиады, для чего назначаются дополнительные дежурные в рекреации.

**6. Жюри школьного этапа Олимпиады. Проверка работ.**

Состав жюри школьного этапа Олимпиады формируется из числа педагогических работников образовательных организаций.

***Жюри Олимпиады:***

-осуществляет проверку выполненных олимпиадных заданий;

- оценивает выполнение заданий практического испытания;

-составляет рейтинговые таблицы по результатам выполнения заданий участниками Олимпиады школьного этапа;

-рассматривает апелляции участников;

-представляет в Оргкомитет муниципального этапа Олимпиады аналитический отчёт о результатах проведения указанного этапа Олимпиады.

**Технология подведения итогов олимпиады**

В общем зачёте школьного этапа Олимпиады определяются победители и призёры. Итоги подводятся отдельно среди юношей и девушек по группам: 7-8 классы, 9-11 классы.

Для определения победителей и призёров Олимпиады, а также общего рейтинга используем **100 - бальную систему оценки** результатов участников Олимпиады. Максимальное количество баллов, которое может получить участник за оба тура Олимпиады, составляет 100 баллов.

**Зачетные баллы за теоретико-методическое задание - 30 баллов, за акробатику – 20 баллов, по 25 баллов за каждое другое практическое задание.**

***Итоги каждого испытания оцениваются по формулам:***

- теоретико-методические задания и гимнастике (формула 1)

,

где Х – зачётный балл i - го участника;

К – максимально возможный зачётный балл в теории (30 баллов), в гимнастике (20 баллов);

Ni – результат i участника в конкретном задании

M – максимально возможный или лучший результат в конкретном задании

Теория - максимальный балл: (**7-8 класс 48 балла, 9-11 класс 45,5 баллов)**

ПРИМЕР:

**Теория:** Установленный коэффициент К=30, результат участника в теории 25 балл (Ni) из 48 максимально возможных (М =48). Подставляем значения в формулу 1, получаем: Х= 30 х 25/48 =15,6 балла

**Гимнастика:** Установленный коэффициент К=20, результат участника в гимнастике 12,5 балл (Ni), лучший результат конкретного задания (М =20). Подставляем значения в формулу 1, получаем:

Х= 20 х 12,5/18 = 13,8 балла

**Спортивные игры, лёгкая атлетика**: (формула 2)

, где

где Х – зачётный балл i - го участника

К – максимально возможный зачётный балл в конкретном задании (40 баллов);

Ni – личный результат i участника в конкретном задании

M –наилучший результат, показанный участниками в конкретном задании.

ПРИМЕР:

Установленный коэффициент К=25. Наилучший результат, показанный в испытаниях М= 44,1 сек., личный результат участника Ni = 53,7 сек.

Подставляем значения в формулу 2, получаем: Х= 25 х 44,1/53,7 =20,53балла

Для определения лучших результатов участников в каждом конкурсном испытании результаты ранжируются.

Личное место участника в общем зачёте определяется по сумме баллов. Полученных в результате выполнения всех результатов.

Х= 15,6( задание 1) +13,8 (задание 2) + 20,53 (задание 3) + 19,40 (задание 4) = 69,33

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

**Технология оценки качества выполнения теоретико - методического задания**

***Максимальное количество баллов для заданий в закрытой форме:***

* для 7-8 классов – 17 баллов;
* для 9-11 классов – 10 баллов

Правильное решение заданий в закрытой форме с выбором одного правильного ответа оценивается в 1 балл, неправильное - 0 баллов. Правильное решение всего задания с выбором нескольких правильных ответов оценивается в 1 балл, при этом каждый правильный ответ оценивается в 0,25 балла, а каждый неправильный – минус 0,25 балла.

***Максимальное количество баллов для заданий в открытой форме:***

* для 7-8 классов – 6 баллов;
* для 911 классов – 12 баллов

Правильное решение заданий в открытой форме, в которых правильный ответ надо дописать, оценивается в 2 балла.

***Максимальное количество баллов для заданий на сопоставление:***

* для 7-8 классов – 11 баллов;
* для 9 - 11 классов – 15 баллов

В заданиях на сопоставление каждый правильная позиция оценивается в 1 балл, а каждый неправильный минус 1 балл.

***Максимальное количество баллов для заданий перечисление :***

* для 9 - 11 классов – 4,5 балла

Полноценно выполненное задание, связанное с перечислением оценивается в 1,5 балла, при этом каждая верная позиция оценивается в 0,5 балла. Каждая неверная позиция минус 0,5 балла.

***Максимальное количество баллов для графического изображения:***

* для 7-8 классов – 4балла;
* для 9 - 11 классов –4балла

Полноценное выполненное задание, связанное с графическим изображением элементов и действий оценивается в 2 балла, при этом каждая верная позиция - 0,5 балла, каждая неправильная позиция минус 0,5 балла.

Максимальное количество баллов, которое возможно набрать участнику в теоретическом туре формируется из суммы максимально возможных баллов по каждому типу заданий.

ПРИМЕР: 10 вопросов х 1 балл = 10 баллов (в закрытой форме);

6 вопросов х 2 балла = 12 баллов (в открытой форме);

3 балла + 4 балла + 4 балла +4 балла = 15 баллов (сопоставление)

3 вопроса х 1,5 балла =4,5 баллов (на перечисление)

2 вопроса х 2 балла =4 балла

Итого: 10 +12 + 15 + 4,5 + 4 = 45,5 баллов.

Данный показатель будет необходим для выведения «зачетного» балла каждому участнику олимпиады в теоретико-методическом задании в 9-11 классах.