**Методические рекомендации по проведению**

**школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников**

**по физической культуре**

**в 2019-2020 учебном году**

Уважаемые коллеги!

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 N 1252 "Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников", приказа Минобрнауки России от 17.03.2015 № 249 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников», письма Отдела образования администрации Красносельского района Санкт-Петербурга от 09.09.2019 № 18-17-646/19 «Об организации и проведении этапов всероссийской олимпиады школьников в Красносельском районе Санкт-Петербурга в 2019-2020 учебном году» представляю Вам Инструкцию по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по предмету «Физическая культура».

**1.** Проведение школьного этапа олимпиады по физической культуре осуществляется по заданиям и в сроки, установленные предметно-методической комиссией районного этапа.

**Школьный этап проводится 14 октября (1 тур, теоретико-методический) и 17 октября (2 тур, практический) 2019 года**.

На школьном этапе олимпиады на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 4-11 классов организаций.

Школьный этап олимпиады проводится по олимпиадным заданиям, разработанным предметно-методической комиссией районного этапа олимпиады, с учетом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, созданных в соответствии с п. 27 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 N 1252 "Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников".

**1.** К участию в олимпиаде допускаются обучающиеся, отнесенные по состоянию здоровья к основной медицинской группе, имеющие допуск врача.

**2.** Время начала олимпиады устанавливается администрацией образовательного учреждения по согласованию с методистом по физической культуре ИМЦ, после учебного процесса, не ранее 14-00 часов.

**1 тур, теоретико-методический проводится 14 октября с 14.00**

На проведение школьного этапа рекомендовано отводить следующее время:

- для всех участников с 4 по 11 класс - 45 мин.

**3.** Участник олимпиады должен взять с собой в аудиторию ручку. На рабочих столах должны быть:

- бланк текста теоретико-методических заданий;

- бланк для заполнения ответов.

Продолжительность выполнения теоретических заданий не может превышать времени, утверждённого в данных требованиях (более 45 мин.)

При ответе на задания районного этапа участникам олимпиады разрешается использовать только те статистические и графические материалы, которые содержаться в заданиях.

Участникам олимпиадызапрещается использовать любые справочные материалы, использовать любые устройства мобильной связи (телефоны, смартфоны, планшетные компьютеры, ноутбуки), разговаривать и мешать окружающим, меняться местами без указания организаторов в аудиториях, разговаривать, вставать с места, обмениваться любыми материалами или предметами. Нарушения штрафуются снижением оценки на 1 балл за каждое замечание.

Ответы каждого участника фиксируются на специальном бланке. Ответы на черновиках не проверяются и не оцениваются. **Исправления не допускаются.**

**4.** Содержание правильных ответов и указания по оцениванию будут высланы в образовательные учреждения после 16.00 часов в день проведения олимпиады.

**5.** **Жюри школьного этапа** проверяет правильность выполнения заданий, выставляет баллы, полученные участниками и заполняет отчетные формы.

**2 тур, практический проводится 17 октября с 14 час.**

- для всех участников с 4 по 11 класс по заданиям и следующим спортивным дисциплинам:

-**гимнастика;**

**-легкая атлетика.**

Длительность практических испытаний зависит от суммарного времени выполнения конкретных испытаний всеми участниками олимпиады. Выполнение практических испытаний базовой части школьной Примерной программы по физической культуре проводится среди юношей и девушек раздельно.

До начала олимпиады проводится инструктаж по технике безопасности.

Все участники олимпиады проходят в обязательном порядке процедуру регистрации.

Регистрация обучающихся для участия в олимпиаде осуществляется Оргкомитетом школьного этапа олимпиады перед началом его проведения. При регистрации проверяется правомерность участия обучающихся и ОБЯЗАТЕЛЬНО присутствие врача.

**К участию в олимпиаде допускаются обучающиеся, отнесенные по состоянию здоровья к основной медицинской группе, имеющий допуск врача и прошедшие 1 тур олимпиады (теоретический).**

Перед проведением практического тура участники олимпиады в специально

оборудованных местах готовятся к практическим испытаниям, проводят разминку.

Испытания **девушек и юношей** по разделу «Гимнастика» проводятся в виде выполнения акробатических соединений, разработанных Оргкомитетом и членами жюри в единую композицию. 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.

Девушки могут быть одеты в купальники, комбинезоны или футболки с «лосинами», а юноши в гимнастические майки. Упражнение может выполняться в носках, гимнастических тапочках («чешках») или босиком. При нарушении требований к спортивной форме участник может быть не допущен к

испытаниям и наказываться сбавкой 0,5балла с итоговой оценки участника.

Легкая атлетика проводиться в спортивном зале с соблюдением правил техники безопасности.

**6.** В соответствии с Графиком приема отчетов, заполненные отчетные формы:

- количественные данные по школьному этапу (Приложение № 1) в бумажном виде с подписью и печатью ОУ **сдаются** в ГБУ ИМЦ Красносельского района, по адресу: Санкт-Петербург, улица.Пограничника Гарькавого, д.36, корп.6, каб.410, согласно графику.

- рейтинговая таблица (Приложение № 2) на флеш-носителе.

Индивидуальные результаты участников каждого этапа Олимпиады заносятся в рейтинговую таблицу результатов участников соответствующего этапа Олимпиады по общеобразовательному предмету, представляющую собой ранжированый список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее - рейтинг). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

**7.** В Приложении № 3 представлена инструкция по заполнению Рейтинговой таблицы участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

***ТАБЛИЦА формата EXEL. Иметь вкладку на все классы, отдельно девочки и мальчики по параллелям и сдать 24.10.2019 по графику в каб. 410 ИМЦ на флэш-носителе***

*по адресу: Санкт-Петербург, улица.Пограничника Гарькавого, д.36, корп.6,( Приложение № 2).*

8. Личное место участника в общем зачете определяется по сумме баллов, полученных в результате выполнения всех испытаний (теоретико-методический и практический туры), а результат вводится в ***ТАБЛИЦУ формата EXEL.***

В общем зачете школьного этапа олимпиады определяются победители и призеры.

**Итоги подводятся отдельно среди юношей и девушек: 5-6, 7, 8, 9, 10, 11 классов.**

Для определения победителей и призеров олимпиады, а также общего рейтинга участников олимпиады, рекомендуем 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.

Для школьного этапа, который состоит из трёх частей: теоретико-методического и двух практических испытаний (легкой атлетики и гимнастики) рекомендуем установить следующие «зачетные» баллы:

за теоретико-методическое задание – **20 баллов,**

за **каждое** практическое задание – по **40 баллов** **(гимнастика-40 баллов,**

**легкая атлетика** **-40 баллов).**

Итоги каждого испытания оцениваются по формулам:

***, где***

**Х**i – «зачетный» балл i –го участника;

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

**Ni** – результат i участника в конкретном задании;

**М** – 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 19 баллов (**Ni**=19) из 25 максимально возможных (М=25).

Установлен максимально возможный «зачетный» балл по данному заданию в 20 баллов (К=20). Подставляем в формулу (1) значения Ni,К, и М и получаем «зачетный» балл:

Хi= 20\*19/25 =15,2 балла.

Рассчитываем «зачетные» баллы **по гимнастике** (**рассчитывается по формуле (1)**:

Ni=8,08, М=10,00 и К=40. Получаем: Хi= 40\*8,08/10 =32,32 балла

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

Для определения лучших участников в каждом конкурсном испытании результаты ранжируются.

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 установленной квотой, жюри определяет победителей и призеров школьного этапа олимпиады.

**9.** Победители и призёры регионального этапа 2018-2019 учебного года:

являются участниками районного этапа Всероссийской Олимпиады без прохождения школьного этапа.

С уважением, Объедкова Т.Ф

Методист ГБУ ИМЦ

Приложение № 1

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ**

**ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ**

Количественные данные для Центра олимпиад Санкт-Петербурга

**Количественные данные по школьному этапу**

**Всероссийской олимпиады школьников**

**2019/ 2020 учебного года**

Образовательное учреждение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Предмет Физическая культура

Даты проведения: 17 октября 2019г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Класс** | **Школьный этап** | | | | | |
| **Кол-во участников** | | **Кол-во победителей** | | **Кол-во призеров** | |
| девушки | юноши | девушки | юноши | девушки | юноши |
| 1 | 5 класс |  |  | ХХХ | ХХХ | ХХХ | ХХХ |
| 2 | 6 класс |  |  | ХХХ | ХХХ | ХХХ | ХХХ |
| 3 | 7 класс |  |  | ХХХ | ХХХ | ХХХ | ХХХ |
| 4 | 8 класс |  |  | ХХХ | ХХХ | ХХХ | ХХХ |
| 5 | 9 класс |  |  | ХХХ | ХХХ | ХХХ | ХХХ |
| 6 | 10 класс |  |  | ХХХ | ХХХ | ХХХ | ХХХ |
| 7 | 11 класс |  |  | ХХХ | ХХХ | ХХХ | ХХХ |
| 8 | **Итого** |  |  |  |  |  |  |

Директор ГБОУ № \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

М.П. подпись ФИО

Приложение № 2

|  |  |
| --- | --- |
| № ОУ (цифрами) | 200 |
| Предмет Физическая культура |  |
| Класс | 7 |

Дата проведения; 17 октября 2019

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п | Фамилия | Имя | Отчество | пол | Дата, месяц, год рождения | Гражданство | Ограниченные возможности здоровья (имеются/не имеются)  ) | Номер общеобразовательного учреждения | теория | гимнастика | легкая атлетика | Результат (балл) |
| 1 | Шитикова | Мария | Сергеевна | М | 16.  10.  2005 | Украина | не имеются | 200 | 18 | 28 | 34 | 80 |
| 2 |  |  |  | Ж |  | Россия | не имеются |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*ТАБЛИЦА формата EXEL*

*Иметь вкладку на все параллели (5 кл. девочки и мальчики отдельно и.т.д.)*

*и сдать 24.10.19г. 17.00, каб. 410 (теория и практика).*

График размещается на Гугл-диске за 2-3 дня до предоставления отчета

(для самозаписи).

Приложение № 3

**Инструкция по заполнению Рейтинговой таблицы участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников**

1. Таблица заполняется на русском языке.
2. В одном файле (книге Excel) должна размещаться информация по одному предмету олимпиады, каждая параллель – на отдельном листе. В списках юноши и девушки по возрастам заполнять на отдельном листе.
3. В таблице должны быть заполнены все графы. В случае отсутствия у обучающегося отчества, ставится знак « – ».
4. Запрещается изменение форматирования таблицы в части изменения шрифта (в том числе его размера), объединения или разгруппирования ячеек, строк и столбцов. Разрешается изменение ширины столбца или высоты строки. Запрещается изменение порядка столбцов таблицы. Перенос текста внутри ячейки (со строки на строку) осуществляется автоматически, поэтому дополнительные переносы в ячейке не ставятся.
5. В графе «№ п/п» после порядкового номера точка не ставится.
6. Фамилия, имя и отчество участников указываются в именительном падеже отдельно в каждой графе и с большой буквы.
7. Дата рождения участников указывается в формате ДД.ММ.ГГГГ.
8. В графе «Гражданство» указывается страна, при этом список стран смотри в приложении к файлу-образцу. Пример: «РОССИЯ»
9. В графе «ОВЗ» возможно только одно значение: «не имеются».
10. Полное наименование образовательного учреждения указывается в точном соответствии   
    с **последней** редакцией устава образовательного учреждения. Обратите внимание   
    на соответствие прописных и строчных букв в наименовании учреждения!
11. Краткое наименование содержит только номер школы.
12. В графе «КЛАСС» надо указать класс фактического обучения участника олимпиады арабскими цифрами.
13. В графе «За какой класс участвует» указывается класс, задания которого выполняются
14. Указывать только класс участника, буква **НЕ указывается**.
15. В графе «Результат» ставится результат в баллах, соответствующий протоколу. Разделитель – запятая. Теория и практика заполняется во всех трёх графах. Подсчет по формулам проведенных испытаний.
16. Наличие в представленном списке незаполненных граф является основанием для возврата списка отправителю для исправления и уточнения.