**Требования**

**к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре в 2019-2020 учебном году**

**Введение**

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) по физической культуре в 2019-2020 учебном году разработаны:

– в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1252, с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России от 17 марта 2015 года № 249, от 17 декабря 2015 года №1488, от 17 ноября 2016 года.

– с учетом методических рекомендаций по проведению школьного и школьного этапов олимпиады по физической культуре в 2019-2020 учебном году, подготовленных центральной предметно-методической комиссией олимпиады.

*Основные цели* школьного этапа олимпиады:

*-* стимулирование интереса учащихся к предмету;

- расширение знаний школьников по предмету;

- создание определенной интеллектуальной среды, способствующей сознательному и творческому отношению к процессу образования и самообразования;

- расширение возможностей оценки знаний, умений и навыков, полученных учащимися в школьном курсе по предмету;

- активизация творческих способностей учащихся;

– развитие системы работы с одаренными детьми в районе,

– отбор наиболее способных школьников в каждой школе,

– формирование муниципального списка наиболее одаренных учащихся.

**Порядок проведения**

Организатором школьного этапа олимпиады является орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования. Функции организатора школьного этапа олимпиады определены пунктом 48 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников.

Определение организационно-технологической модели проведения школьного этапа олимпиады, процедуры шифрования и дешифрования работ относится к компетенции оргкомитета школьного этапа олимпиады. Оргкомитет школьного этапа олимпиады обеспечивает организацию и проведение олимпиады в соответствии с настоящими требованиями, разработанными муниципальной предметно-методической комиссией олимпиады.

Школьный этап олимпиады проводится по разработанным муниципальной предметно-методической комиссией олимпиады заданиям, основанным на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля).

Олимпиада проходит в один тур**.**

В аудиторию не разрешается брать справочные материалы, средства сотовой связи, фото- и видео аппаратуру.

Участники могут взять в аудиторию прохладительные напитки в прозрачной упаковке, шоколад.

**Проверка и система оценивания олимпиадных работ**

Для объективной проверки работ участников школьного этапа олимпиады формируется жюри олимпиады по предмету. Жюри школьного этапа олимпиады:

– принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников олимпиады;

– оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий, разработанными региональной предметно-методической комиссией олимпиады по математике;

– проводит с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений;

– осуществляет очно по запросу участника олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;

– представляет результаты олимпиады её участникам;

– рассматривает очно апелляции участников олимпиады с использованием аудио- и видеофиксации;

– определяет победителей и призёров олимпиады на основании рейтинга по предмету в соответствии с квотой, установленной организатором школьного этапа олимпиады;

– представляет организатору олимпиады протоколы результатов школьного этапа олимпиады;

– составляет и представляет организатору олимпиады аналитический отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады предмету.

Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в беловике. Черновики не проверяются.

*Основные требования к оцениванию заданий олимпиады:*

– недопустимо снятие баллов за то, что решение слишком длинное, или слишком короткое, или за то, что решение школьника отличается от приведенного в методических разработках или от других решений, известных жюри, или использует теоремы и утверждения, не входящие в обязательную школьную программу; при проверке работы важно вникнуть в логику рассуждений участника, оценивается степень ее правильности и полноты;

– олимпиадная работа не является контрольной работой участника, поэтому любые исправления в работе, в том числе зачеркивание ранее написанного текста, не являются основанием для снятия баллов; недопустимо снятие баллов в работе за неаккуратность записи решений при ее выполнении, большое число помарок, «грязь», плохой почерк и т.д.;

– баллы не выставляются «за старание участника», в том числе за запись в работе большого по объему текста, но не содержащего продвижений в решении задания.

Анализ олимпиадных заданий проводится после их проверки в отведенное программой время. Основная цель разбора заданий – объяснить участникам олимпиады основные идеи решения каждого из предложенных заданий, возможные способы выполнения заданий, а также продемонстрировать их применение на конкретном задании. В процессе проведения разбора заданий участники олимпиады должны получить всю необходимую информацию для самостоятельной оценки правильности сданных на проверку жюри решений, чтобы свести к минимуму вопросы к жюри по поводу объективности их оценки и, тем самым, уменьшить число необоснованных апелляций по результатам проверки решений всех участников. На разборе заданий могут присутствовать все участники олимпиады, а также сопровождающие их лица, на показ работ допускаются только участники. В ходе разбора заданий представители жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий теоретического тура. В ходе разбора заданий представляются наиболее удачные варианты выполнения олимпиадных заданий, анализируются типичные ошибки, допущенные участниками олимпиады.

**Показ олимпиадных работ и порядок проведения апелляции**

Апелляция проводится в случаях несогласия участника олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы.

Процедуру организации показа олимпиадных работ, сроки проведения апелляции определяет оргкомитет школьного этапа олимпиады.

Порядок проведения апелляции доводится до сведения участников школьного этапа олимпиады до начала тура олимпиады.

На апелляции повторно проверяется текст ответа на олимпиадные задания. Апеллирующий ученик может дать устные пояснения к решению задачи и объяснить свое решение, но в любом случае оценивается только его письменная олимпиадная работа. Внесение изменений в работу во время апелляции недопустимо.

Для проведения апелляции оргкомитет школьного этапа олимпиады создает апелляционную комиссию из членов жюри (не менее трех человек).

Рассмотрение апелляции проводится в спокойной и доброжелательной обстановке. Участнику олимпиады, подавшему заявление на апелляцию, предоставляется возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой оценивания, разработанными региональной предметно-методической комиссией по предмету.

Для проведения апелляции участник подает письменное заявление на имя председателя предметного жюри по форме, установленной оргкомитетом школьного этапа олимпиады.

При рассмотрении апелляции присутствует только участник олимпиады, подавший заявление, имеющий при себе документ, удостоверяющий личность.

По результатам рассмотрения апелляции апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

– апелляцию отклонить и сохранить выставленные баллы;

– апелляцию удовлетворить и изменить оценку в \_\_\_\_\_ баллов на \_\_\_\_\_ баллов.

Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава апелляционной комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.

**Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.**

**Решения апелляционной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат**.

Работа апелляционной комиссии оформляется протоколами, которые подписываются председателем и членами комиссии.

Официальным объявлением итогов школьного этапа олимпиады считается вывешенная на всеобщее обозрение в месте проведения олимпиады итоговая таблица результатов выполнения олимпиадных заданий, заверенная подписями председателя и членов жюри. Окончательные итоги олимпиады утверждаются с учетом результатов работы апелляционной комиссии организатором школьного этапа олимпиады.

**Порядок подведения итогов школьного этапа олимпиады**

Индивидуальные результаты участников олимпиады заносятся в рейтинговую таблицу результатов школьного этапа олимпиады по данному предмету, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее – рейтинг). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

По индивидуальным результатам решения всех олимпиадных заданий на основании рейтинга определяются победители и призеры школьного этапа олимпиады в соответствии с квотой, установленной организатором школьного этапа олимпиады.

Документом, фиксирующим итоговые результаты школьного этапа олимпиады по предмету, является протокол предметного жюри, подписанный председателем и членами жюри.

Теория

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Физическая культура |
| Классы, принимающие участие в олимпиаде | 5-11 |
| Подведение итогов по классам | отдельно по классам (5-6, 7-8, 9- 11 классы). |
| Продолжительность проведения | 1 академический час (45 мин) |
| Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий | Ручки с пастой синего цвета, тетради в клетку. |
| Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады |  |
| Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий | I.При выполнении этихзаданий необходимо выбрать единственно правильный вариант из предложенных. Среди вариантов могут встретиться частично правильные, не подходящие в качестве ответа. Правильным является только один ответ – тот, который наиболее полно соответствует смыслу утверждения. Выбранный вариант отмечается зачёркиванием соответствующего квадрата в бланке ответов: «а», «б», «в» или «г».  Правильно выполненные задания этой группы оцениваются в 1 балл.  II.Привыполнении этих заданий необходимо самостоятельно подобрать недостающие слова, чтобы получилось верное утверждение. Подобранные слова вписывайте соответствующую графу бланка ответов.  Правильно выполненные задания этой группы оцениваются в 2 балла. |
| Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий | Место, занятое участником в испытаниях переводится в баллы в соответствии с таблицей результатов практического задания и результатами ответов теоретического тура. |
| Максимальный балл | 15+10=25 |

Практика

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Физическая культура |
| Классы, принимающие участие в олимпиаде | 5-11 |
| Подведение итогов по классам | отдельно по классам (5-6, 7-8, 9- 11 классы). |
| Продолжительность проведения |  |
| Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий | Футбольный мяч, баскетбольный мяч |
| Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады |  |
| Принцип составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий |  |
| Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий | 1. Секундомер включается по команде «марш»/свисток перед выполнением первого задания. 2. Остановка секундомера осуществляется в момент касания мяча площадки после заключительного броска в кольцо. Время, затраченное на выполнение испытания, определяется с точностью до 0,01 секунды. 3. Результатом является общее время выполнения всех упражнений (в секундах с точностью до сотых долей секунды), включая «штрафные» секунды. 4. Чем меньше времени затрачено на выполнение упражнения, тем выше результат. 5. Невыполнение одного из заданий – штраф 180 секунд.   Все участники ранжируются по местам |
| Максимальный балл | Максимально возможное количество зачётных баллов за испытание «Спортивные игры» – 40 баллов |

**Итого за теорию и практику максимальный балл-65 баллов**

Задания подготовил: Романов П.И., учитель МБОУ «Новобуяновская СОШ»