ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

# Утверждены на заседании

# региональной

# предметно-методической комиссии

# всероссийской олимпиады школьников по физической культуре

# (Протокол № 4 от 07.06.2024 г.)

# ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ

# ШКОЛЬНОГО ЭТАПА

# ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

# ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ

# В ГОРОДЕ СЕВАСТОПОЛЕ В 2024 -2025 УЧЕБНОМ ГОДУ

ДЛЯ ОРГАНИЗАТОРОВ И ЧЛЕНОВ ЖЮРИ

**Общие положения**

Настоящие рекомендации по организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - олимпиада) по физической культуре составлены в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее - Порядок) и предназначены для использования муниципальными и региональными предметно-методическими комиссиями, а также организаторами школьного этапа олимпиады.

Олимпиада по физической культуре проводится с целью выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний.

**Сроки проведения школьного этапа – 25-26 сентября 2024 года**

Форма проведения олимпиады - очная. При проведении олимпиады допускается использование информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, анализа и показа олимпиадных заданий, процедуры апелляции при условии соблюдения требований законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных.

Решение о проведении школьного этапа олимпиады с использованием информационно-коммуникационных технологий принимается организатором школьного этапа олимпиады по согласованию с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования.

Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 5-11 классов. Участник каждого этапа олимпиады выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участников, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады, указанные участники и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады, или более старших классов.

Методические рекомендации включают:

* порядок организации и проведения школьного этапа олимпиады;
* общие рекомендации по разработке требований к их проведению;
* необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий;
* методические подходы к составлению олимпиадных заданий и принципы формирования комплектов олимпиадных заданий для школьного этапа олимпиады;
* перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады;
* критерии и методику оценивания выполненных олимпиадных заданий; перечень рекомендуемых источников для подготовки школьников к олимпиаде.

Дополнительную информацию по представленным методическим материалам можно получить по электронной почте, обратившись по адресу **nnch01@mail.ru** в центральную предметно-методическую комиссию всероссийской олимпиады школьников по физической культуре.

**Порядок организации и проведения школьного этапа олимпиады**

Участниками школьного этапа олимпиады по физической культуре могут быть на добровольной основе все учащиеся 5-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

Олимпиадные испытания проводятся отдельно для мальчиков/юношей и девочек/девушек.

Для выполнения заданий школьного этапа олимпиады, обучающиеся образовательных организаций делятся на 6 (шесть групп): мальчики 5-6 классов, девочки 5-6 классов, юноши 7-8 классов, девушки 7-8 классов, юноши 9-11 классов и девушки 9-11 классов. В этих же группах определяются победители и призёры школьного этапа.

Школьный этап олимпиады состоит из двух видов индивидуальных испытаний участников - теоретико-методического и практического.

*Теоретико-методическое испытание* является обязательным и заключается в решении заданий в тестовой форме. Продолжительность теоретико-методического испытания для всех групп участников - не более 45 (сорока пяти) минут.

Для проведения теоретико-методического испытания необходимы аудитории, в которых каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать им равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

Расчет числа аудиторий определяется числом участников и посадочных мест в аудиториях. Проведению теоретико-методического испытания предшествует краткий инструктаж участников о правилах участия в олимпиаде.

*Практические испытания* заключаются в выполнении упражнений базовой части школьной примерной программы по предмету «Физическая культура» по разделам: гимнастика, спортивные игры (баскетбол, футбол, волейбол, гандбол или флорбол), легкая атлетика (бег на выносливость, бег на короткие дистанции, прыжки, метания), прикладная физическая культура. Организаторы могут включить в олимпиадные задания испытание по виду спорта из вариативной (региональной) части школьной программы.

На школьном этапе олимпиады рекомендуется включать два-четыре практических задания по выбору организатора соответствующего этапа олимпиады.

Олимпиадные испытания проводятся отдельно для юношей и девушек.

Общие рекомендации по разработке требований к проведению школьного и муниципального этапов олимпиады

Требования к проведению школьного и муниципального этапов олимпиады разрабатываются соответственно муниципальными и региональными предметно-методическими комиссиями с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии и утверждаются организаторами соответствующих этапов олимпиады.

Рекомендуется на школьном и муниципальном этапах олимпиады олимпиадные задания выполнять в аудиториях и на спортивных сооружениях, оборудованных средствами видеозаписи, осуществляемой в течение всего периода выполнения олимпиадных заданий.

Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения заданий школьного и муниципального этапов олимпиады

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения двух видов индивидуальных состязаний участников - теоретико-методического и практического.

**Теоретико-методическое испытание.** Теоретико-методическое испытание проводится в аудитории, оснащённой столами и стульями. При выполнении теоретико- методического задания все учащиеся должны быть обеспечены всем необходимым для выполнения задания: авторучкой, бланком заданий (вопросником), бланком ответов, при необходимости черновиком.

Желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором, цвета. Для кодирования работ члены жюри должны быть обеспечены авторучками и ножницами.

**Практические испытания.** Для проведения практических испытаний школьного и муниципального этапов, центральная предметно-методическая комиссия рекомендует предусмотреть следующее оборудование:

 - дорожка из гимнастических матов или гимнастический настил для вольных упражнений не менее 12 метров в длину и 1,5 метра в ширину (для выполнения конкурсного испытания по акробатике). Вокруг дорожки или настила должна иметься зона безопасности шириной не менее 1,0 метра, полностью свободная от посторонних предметов;

- площадка со специальной разметкой для игры в гандбол, футбол или флорбол (для проведения конкурсного испытания по гандболу, футболу или флорболу). Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов. Должны быть в наличии ворота размером 3\*2 метра, хоккейные ворота, клюшки и мячи для игры в флорбол, необходимое количество гандбольных, футбольных мячей, фишек-ориентиров, стоек;

- площадка со специальной разметкой для игры в баскетбол или волейбол. Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов. Баскетбольные щиты с кольцами или волейбольные стойки с натянутой волейбольной сеткой, необходимое количество баскетбольных (волейбольных) мячей, фишек-ориентиров, стоек; легкоатлетический стадион с беговой дорожкой 400 м или манеж с беговой дорожкой 200 метров (для проведения конкурсного испытания по лёгкой атлетике); легкоатлетический стадион, манеж или спортивный зал для проведения конкурсного испытания по прикладной физической культуре;

- компьютер (ноутбук) со свободно распространяемым программным обеспечением; контрольно-измерительные приспособления (рулетка на 15 метров; секундомеры; калькуляторы);

- звуковоспроизводящая и звукоусиливающая аппаратура; микрофон. Комплект материалов практической части олимпиадных заданий рекомендуется передать в оргкомитет соответствующего этапа не позднее, чем за 2 дня до начала испытаний, задания теоретико-методического испытания - в день проведения соответствующего этапа олимпиады.

Принципы формирования комплектов заданий и методические подходы к составлению заданий школьного этапа олимпиады.

**Методические рекомендации по подготовке олимпиадных заданий**

**теоретико-методического испытани**я.

В содержание теоретико-методического испытания школьного этапа олимпиады необходимо включать максимально разнообразную тематику вопросов по следующим разделам:

1. Культурно-исторические основы физической культуры и спорта, олимпийского движения.
2. Основные понятия физической культуры и спорта.
3. Педагогический характер и специфическая направленность физического воспитания.
4. Психолого-педагогические характеристики физкультурно-спортивной деятельности.
5. Основы теории и методики обучения двигательным действиям.
6. Основы теории и методики воспитания физических качеств.
7. Формы организации занятий в физическом воспитании.
8. Медико-биологические основы физкультурно-спортивной деятельности.
9. Спортивно-оздоровительные системы физических упражнений.
10. Основы самоконтроля при занятиях физической культурой и спортом.
11. Методика решения частных задач физического воспитания.
12. Условия, способствующие решению задач физического воспитания.
13. Правила соревнований по видам спорта.
14. Антидопинговые правила.

Тест теоретико-методического испытания школьного этапа олимпиады должен содержать различные типы заданий:

А. Задания в закрытой форме, т. е. с предложенными вариантами ответов. Задания представлены в форме незавершённых утверждений, которые при завершении могут оказаться либо истинными, либо ложными. При выполнении этих заданий необходимо выбрать правильное завершение из предложенных вариантов. Среди них содержатся как правильные, так и неправильные завершения, а также частично соответствующие смыслу утверждений. Правильным является то, которое наиболее полно соответствует смыслу утверждения.

Б. Задания в открытой форме, т. е. без предложенных вариантов ответов. При выполнении этих заданий необходимо самостоятельно подобрать определение, которое, завершая высказывание, образует истинное утверждение.

В. Задания на соответствие (соотнесение понятий и определений).

Г. Задания процессуального или алгоритмического толка.

Д. Задания в форме, предполагающей перечисление известных фактов, характеристик.

Е. Задания с иллюстрациями или графическими изображениями двигательных действий.

Ж. Задания-кроссворды.

 З. Задания-задачи.

В задания теоретико-методического испытания на школьный этап необходимо включать максимально разнообразные по тематической направленности и типам вопросы. Примерное количество и типы заданий теоретико-методического испытания школьного этапа представлены в таблице 1.

Таблица 1. Количество и типы заданий теоретико-методического испытания школьного этапа олимпиады

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Участники(классы) | Типы и количество заданий | Общее количество заданий |
| А | Б | В | Г | Д | Е | Ж |
| 5-6 | 12-15 | 2-3 | 1 | - | - | 1 | - | 16-20 |
| 7-8 | 11-13 | 3-4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19-22 |
| 9-11 | 10-12 | 4-5 | 2-3 | 1-2 | 1-2 | 1 | 1 | 20-26 |

Перед выполнением теста участники олимпиады должны ознакомиться с инструкцией, которая является обязательной составной частью теста. Она должна быть короткой, понятной и общей для всех. В инструкции представлен обзор типов заданий, содержащихся в тесте, даны разъяснения по записи и оформлению ответов. В инструкции сообщается время, в течение которого необходимо выполнить тест. Оценка выполнения участником любого задания не может быть отрицательной, минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания 0 баллов.

**Примеры теоретико-методических заданий различных типов**.

**А**. Задания в закрытой форме с выбором одного правильного ответа.

 *Например.* Факел олимпийского огня современных игр зажигается...

а. в Афинах;

б. в Олимпии;

в. в Спарте;

г. у горы Олимп.

*Правильный ответ*: **г**

Критерии и методика оценивания: правильный ответ оценивается в 1,0 балл, неправильный – 0 баллов. Максимальная оценка за задание – 1,0 балл.

Задания в закрытой форме с выбором нескольких правильных ответов.

*Например.* В группу координационных способностей НЕ включается способность...

а. выполнять движения в максимальном темпе;

б. выполнять физические упражнения с большой амплитудой;

в. сохранять равновесие;

г. точно дозировать величину мышечных усилий.

*Правильный ответ:* **а, б.**

Критерии и методика оценивания: правильный ответ оценивается в 1,0 балл, неправильный – 0 баллов. **Если в ответе содержится хотя бы одна неверная позиция, ответ считается неверным. Ответ с исправлениями оценивается как неверный.**

**Б**. Задания в открытой форме.

*Например*. Прибор, определяющий силу кисти называется...

*Правильный ответ:* **динамометр.**

Критерии и методика оценивания: правильный ответ оценивается в 2,0 балла, неправильный – 0 баллов. **Ответ с ошибками в написании слов, зачеркиваниями и исправлениями оцениваются как неверный ответ.**

**В.** Задания на соответствие (сопоставление) понятий и определений.

*Например.* Установите соответствие между нарушениями в состоянии здоровья спортсменов и международным спортивными соревнованиями, в которых они имеют право выступать. Ответ буквами запишите в бланк ответов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Отклонения в состоянии здоровья |  | Международные соревнования |
| 1 | Нарушения зрения  | А | Олимпийские игры |
| 2 | Нарушение интеллекта | Б | Паралимпийские игры |
| 3 | Нарушение опорно-двигательного аппарата | В | Специальная олимпиада |
| 4 | Нарушение органов слуха | Г | Сурдлимпийские игры |

 *Правильный ответ*: 1**-Б; 2-Б; 3-Б; 4-Г**

Критерии и методика оценивания: каждая верно указанная позиция оценивается в 0,5 балла, неправильная – 0 баллов. **Ответы с зачеркиваниями и исправлениями оцениваются как неверные. Максимальная оценка за ответ – 2,0 балла.**

**Г**. Задания процессуального или алгоритмического толка.

*Например.* Определите последовательность технических элементов при выполнении удара ногой по мячу в футболе. Ответ цифрами запишите в бланке ответов.

1. замах ударной и постановка опорной ноги;

2. принятие положения для последующего движения;

3. разбег;

4. ударное движение и проводка;

*Правильный ответ:* **3, 1, 4, 2.**

Критерии и методика оценивания: Ответ, в котором содержится правильно установленная последовательность оценивается в 2,0 балла. **Если в ответе содержится хотя бы одна неверная позиция, ответ считается неверным и оценивается в 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный.**

**Д**. Задания в форме, предполагающей перечисление известных факторов, характеристик и т.п.

*Например.* Назовите вид спорта, имя и фамилию спортсмена, который зажигал огонь Игр XXII Олимпиады.

*Правильный ответ:* **баскетбол, Сергей Белов.**

Критерии и методика оценивания: Полный правильный ответ с указанием вида спорта, правильного написания имени и фамилии оценивается в 3,0 балла. **Частично верный ответ** (**«баскетбол» или «Сергей Белов») оценивается в 1,0 балл. Неполный ответ (только имя, только фамилия) оценивается в 0 баллов. Слова, написанные с ошибками, оцениваются как неверный ответ.**

**Е**. Задания с иллюстрациями или графическими изображениями двигательных действий (пиктограммы).

*Например*. Напишите в бланке ответов название снарядов для метания (толкания), указанных на рисунке

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* |

 *Правильный ответ*: **1. граната, 2. диск, 3. ядро, 4. копье, 5. молот, 6. мяч.**

Критерии и методика оценивания: Жюри оценивают каждую, представленную позицию. Каждая правильно оказанная позиция оценивается в 1,0 балл, неправильное указание – 0 баллов. **Максимальная оценка за задание – 6,0 баллов.**

**Ж**. Задание-кроссворд.

*Например.* Решите кроссворд,

По горизонтали:

1. Совокупность устойчивых, индивидуальных особенностей личности, складывающихся и проявляющихся в ее деятельности, общении и отражающихся в типичных для нее способах поведения.
2. Способность к длительному выполнению какой-либо деятельности без снижения ее эффективности.

По вертикали:

1. Спортивный способ плавания, характеризующийся одновременным симметричным движением рук и ног.
2. Привычная поза человека в положении стоя, сидя и во время ходьбы.
3. Состояние полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических недостатков.
4. Переход в упор из виса или более низкого упора.
5. Спортивный способ плавания, характеризующийся попеременными симметричными движениями руками и ногами.

*Правильный ответ:*

*По горизонтали:* **1. характер; 2. выносливость.**

*По горизонтали:* **3. брасс; 4. осанка; 5. здоровье; 6. подъем; 7. кроль**

Критерии и методика оценивания: Жюри оценивает каждую, представленную позицию. Каждая верно указанная позиция оценивается в 1,0 балл, неправильная – 0 баллов. Ответы с ошибками в написании слов, зачеркиваниями и исправлениями оцениваются как неверный ответ. Максимальная оценка за задание-кроссворд – 7,0 баллов.

**З.** Задание-задача.

Например. Решите задачу:

Сергей обучается в 10 классе и занимается в детско-юношеской спортивной школе баскетболом. Его рост 179 см, а масса тела 55 кг. Рассчитайте весоростовой индекс (ВРИ) Сергея, результат округлите до целых единиц. Формулу, все расчеты и ответ запишите в бланк ответов.

*Правильный ответ*: Решение.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ВРИ = | Масса тела (г) |  | ВРИ = | 55000 | = 307 |
| Рост (см) |  | 179 |

Ответ: весоростовой индекс Сергея равен 307 г/см.

Критерии оценивания и количество баллов: Полный верный ответ с записью формулы с указанием единиц измерений, расчета и полного ответа оценивается в 5,0 баллов.

Верная запись формулы, правильного решения, но отсутствие полного ответа с указанием единиц измерения и пояснения (только цифра) оценивается в 3,0 балла.

Верная запись формулы, правильного решения, но ошибка в расчетах оценивается в 1,0 балл. Запись неверной формулы и/или отсутствие решения при верном ответе оценивается в 0 баллов. Максимальная оценка за задание-задачу - 5,0 баллов.

**Методические подходы к составлению заданий практического тура**

**школьного этапа олимпиады**

Задания практического тура олимпиады должны дать возможность выявить и оценить: владение навыками выполнения разнообразных физических упражнений различной функциональной направленности, технических действий базовых видов спорта, а также применения их в соревновательной деятельности; умение максимально проявлять физические способности (качества) при выполнении заданий.

Практические задания школьного этапа олимпиады по физической культуре должны состоять из набора технических приёмов, характерных для выбранного методической комиссией вида спорта, по которому проводится испытание.

Испытания девушек и юношей по разделу «Гимнастика» проводятся в виде выполнения акробатического упражнения. В таблицах 2 и 3 представлен примерный набор элементов, из которых составляется комбинация.

Таблица 2. – Примерный набор элементов для составления задания школьного этапа по разделу «Гимнастика» (девушки)

|  |  |
| --- | --- |
| **Элементы** | **Классы** |
| **5-6** | **7-8** | **9-11** |
| Равновесие в стойке на носках с различными положениями(движениями) рук | **+** |  |  |
| Равновесие на одной ноге, другую согнуть вперёд, носком стопыкоснуться колена опорной ноги, держать | **+** |  |  |
| Равновесие на одной ноге, другую вперед (пятка поднятой ноги нениже 45°), держать |  | **+** |  |
| Переднее равновесие («ласточка»), держать |  |  | **+** |
| Сед углом и сед углом, руки в стороны |  | **+** | **+** |
| Стойка на лопатках | **+** | **+** |  |
| Стойка на лопатках без помощи рук |  | **+** | **+** |
| Мост из положения лёжа – поворот направо (налево)кругом в упорприсев |  | **+** | **+** |
| Кувырок вперёд | **+** | **+** | **+** |
| Кувырок вперёд в стойку на лопатках |  |  | **+** |
| Кувырок вперёд прыжком |  |  | **+** |
| Кувырок вперёд согнувшись в стойку ноги врозь |  |  | **+** |
| Кувырок назад | **+** | **+** | **+** |
| Кувырок назад согнувшись в стойку ноги врозь и вместе |  | **+** | **+** |
| Прыжок вверх ноги врозь | **+** | **+** | **+** |
| Прыжок вверх прогнувшись | **+** | **+** | **+** |
| Прыжок вверх с поворотом на 180º | **+** | **+** |  |
| Прыжок вверх с поворотом на 360º |  |  | **+** |
| Прыжок со сменой согнутых ног вперёд |  | **+** |  |
| Прыжок со сменой прямых ног вперёд |  |  | **+** |
| Переворот в сторону («колесо») |  | **+** | **+** |
| Два переворота в сторону (два «колеса») слитно |  |  | ***+*** |
| Разновидности наклонов вперёд из различных и.п., держать | ***+*** | ***+*** | ***+*** |

Таблица 3. – Примерный набор элементов для составления задания школьного этапа по разделу «Гимнастика» (юноши)

|  |  |
| --- | --- |
| **Элементы** | **Классы** |
| **5-6** | **7-8** | **9-11** |
| Равновесие в стойке на носках с различными положениями(движениями) рук | + |  |  |
| Равновесие на одной ноге, другую согнуть вперёд, носком стопыкоснуться колена опорной ноги, держать | + |  |  |
| Фронтальное равновесие (пятка поднятой ноги не ниже 45°), держать | + |  |  |
| Переднее равновесие («ласточка»), держать |  |  | + |
| Фронтальное равновесие с захватом за бедро (пяткаподнятой ноги нениже 90°), держать |  |  | + |
| Фронтальное равновесие (пятка поднятой ноги не ниже 90°), держать |  |  | + |
| Разновидности наклонов вперёд из различных и.п.,держать | + | + | + |
| Сед углом и сед углом, руки в стороны | + | + | + |
| Стойка на лопатках | + | + | + |
| Стойка на голове и руках (толчком и силой) |  | **+** | **+** |
| Кувырок вперёд | + | + | + |
| Кувырок вперёд в стойку на лопатках |  | + |  |
| Кувырок вперёд в стойку на лопатках без помощи рук |  |  | + |
| Кувырок вперёд прыжком |  |  | + |
| Кувырок вперёд согнувшись в стойку ноги врозь |  |  | + |
| Кувырок назад | + | + | + |
| Кувырок назад согнувшись в стойку ноги врозь и вместе |  | + | + |
| Прыжок вверх прогнувшись | + | + | + |
| Прыжок вверх ноги врозь | + | + | + |
| Прыжок вверх с поворотом на 180º | + | + |  |
| Прыжок вверх с поворотом на 360º |  | + | + |
| Прыжок со сменой согнутых ног вперёд | + | + | + |
| Прыжок со сменой прямых ног вперёд |  | + | + |
| Переворот в сторону («колесо») |  | + | + |
| Два переворота в сторону (два «колеса») слитно |  |  | + |

Испытание по разделу «Спортивные игры» может состоять из испытаний по отдельным видам спорта (баскетбол, футбол, волейбол, флорбол, гандбол и т. д.), а также носить комплексный характер. Примерный набор элементов для составления задания школьного этапа по разделу «Спортивные игры» представлен в таблице 4.

Таблица 4. – Примерный набор элементов для составления задания школьного этапа по разделу «Спортивные игры»

|  |  |
| --- | --- |
| **Элементы** | **Классы** |
| **5-6** | **7-8** | **9-11** |
| **Баскетбол** |
| Передвижение без мяча в стойке баскетболиста правым, левым боком,спиной вперёд | + | + | + |
| Ведение мяча по прямой | + | + | + |
| Ведение мяча с изменением направления |  | + | + |
| Ведение – 2 шага – бросок мяча в кольцо |  | + | + |
| Бросок мяча в кольцо после остановки | + | + | + |
| Штрафной бросок |  |  | + |
| Подбор мяча после броска |  | + | + |
| Передача и ловля мяча | + | + | + |
| **Футбол** |
| Передвижение без мяча | + | + | + |
| Ведение мяча по прямой | + | + | + |
| Ведение мяча с изменением направления |  | + | + |
| Удар мяча по воротам после остановки верхом, низом, правой и левойногой | + | + | + |
| Удар мяча по воротам в движении верхом, низом, правой и левой ногой |  |  | + |
| Жонглирование мячом |  |  | + |
| **Флорбол** |
| Передвижение без мяча | + | + | + |
| Ведение мяча по прямой | + | + | + |
| Ведение мяча с изменением направления |  | + | + |
| Удар мяча по воротам после остановки верхом, низом | + | + | + |
| Удар мяча по воротам в движении верхом, низом |  | + | + |

|  |  |
| --- | --- |
| **Элементы** | **Классы** |
| **5-6** | **7-8** | **9-11** |
| **Волейбол** |
| Нижняя прямая подача мяча из зоны подачи в указанную зону | + | + | + |
| Верхняя прямая подача мяча из зоны подачи в указанную зону |  | + | + |
| Подача мяча в прыжке из зоны подачи в указанную зону |  | + | + |
| Верхняя передача мяча над собой на месте | + | + | + |
| Верхняя передача мяча над собой в движении |  | + | + |

Испытание по разделу «Прикладная физическая культура» может быть организовано в форме преодоления полосы препятствий, задания которой представляют собой выполнение физических упражнений прикладного характера, либо в форме комплекса отдельных упражнений. В содержание испытания по разделу «Прикладная физическая культура» возможно включение технических элементов спортивных игр, акробатики и др. Примерный набор элементов для составления задания школьного этапа по разделу «Прикладная физическая культура» (полоса препятствий) представлен в таблице 5.

Таблица 5.

|  |  |
| --- | --- |
| **Элементы** | **Классы** |
| **5-6** | **7-8** | **9-11** |
| Подтягивание из виса на высокой перекладине/сгибание-разгибание рук в упоре лёжа | **+** | **+** | **+** |
| Прыжок в длину с места | **+** | **+** | **+** |
| Кувырок вперед | **+** |  |  |
| Два кувырка вперёд | **+** | + |  |
| Три кувырка вперёд |  | **+** | **+** |
| Бег по напольному бревну | **+** | **+** | **+** |
| Прыжки через скакалку | + | + | + |
| Метание мяча в цель | **+** | **+** | **+** |
| Перенос набивных мячей (дев. – 1 кг, юн. – 2 кг) | **+** | **+** | **+** |
| Бег «змейкой» | **+** | **+** | **+** |
| Бег через координационную лестницу | **+** | **+** | **+** |
| Челночный бег | **+** | **+** | **+** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Элементы** | **Классы** |
| **5-6** | **7-8** | **9-11** |
| Броски набивного мяча из различных положенийв цель и на дальность |  | **+** | **+** |
| Прыжки через препятствия высотой до 0,5 м |  | + | + |
| Ползание под препятствием высотой 0,5 м, длиной5-10 м | **+** | **+** | **+** |
| Стрельба из электронного оружия |  | + | + |

В комплект олимпиадных заданий практического испытания олимпиады по каждой возрастной группе (классу) входят: программа практического испытания, регламент его проведения, схема испытания (при необходимости), критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

**Перечень справочных материалов, средств связи и электронно- вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады**

При выполнении заданий теоретического и практического туров олимпиады НЕ допускается использование справочных материалов, средств связи и электронно- вычислительной техники.

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

**За выполнение каждого тестового задания испытуемому выставляются баллы (табл. 6).**

Таблица 6. – Примерная система оценивания качества выполнения теоретико- методического задания

|  |  |
| --- | --- |
| **Типы заданий** | **Критерии и методика оценивания** |
| Задания в закрытойформе | Правильный ответ оценивается в 1,0 балл, неправильный – 0 баллов |
| Задания в закрытой форме с выбором нескольких правильных ответов | Полный правильный ответ оценивается в 1,0 балл. Если в ответе указан хотя бы один неверный ответ, то он может оцениваться как неверный, либо оценивается каждый ответ – в зависимости от количества предложенных вариантов ответа определяется«стоимость» каждого из них. Например, если ответ содержит 4 варианта ответа, то каждая позиция может оценивается в 0,25 балла. При этом за правильный ответ даётся + 0,25 балла, за неправильный– минус 0,25 баллов, однако минимальное количество баллов за вопрос не может быть менее 0 баллов. В зависимости от смысловой нагрузки вопроса, он может положительно оцениваться только в случае полного правильного ответа, тогда если в ответе содержится хотя бы одна неверная позиция, ответ считается неверным. Ответ с исправлениями оценивается как неверный. *Максимальная оценка за**задание – 1,0 балл.* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Типы заданий** | **Критерии и методика оценивания** |
| Задания в открытойформе | Каждый правильный ответ оценивается в 2,0 балла, а каждыйнеправильный – в 0 баллов |
| Задания насоответствие | Каждый правильный ответ оценивается в 0,5-1,0 балл, а каждыйнеправильный – в 0 баллов |
| Задания процессуального или алгоритмическоготолка | Правильное решение задания процессуального или алгоритмического толка оценивается в 1-2 балла, неправильное решение – в 0 баллов |
| Задания, предполагающиеперечисление | В заданиях, связанных с перечислениями или описаниями, каждая верная позиция оценивается в 0,5-1,0 балл (квалифицированнаяоценка) |
| Задания силлюстрациями | Каждое верно описанное изображение оценивается в 0,5-1,5 балла |
| Задания-кроссворды | Каждый правильный ответ при выполнении задания-кроссвордаоценивается в 1,0-1,5 балла, неправильный ответ – в 0 баллов |
| Задания-задачи | Требуется квалифицированная оценка. Полный правильный ответ оценивается в 3,0-5,0 баллов (в зависимости от сложности задания), а также оценивается частично правильный ответ. Критерииоценивания разрабатывает предметно-методическая комиссия |

Максимальное количество баллов, которое возможно набрать участнику в теоретико- методическом задании, формируется из суммы максимально возможных баллов по каждому типу заданий в тестовой форме. Например, в теоретико-методическом задании было 10 заданий в закрытой форме, 5 заданий в открытой форме, 3 задания на соответствие (по 4 в каждом), 2 задания на перечисление, 1 задание на графическое изображение и 1 задание-кроссворд.

Максимально возможный балл, который может получить участник олимпиады, составит:

1 балл × 10 = 10 баллов (в закрытой форме); 2 балла × 5 = 10 баллов (в открытой форме); 4 балла × 3 = 12 баллов (на соответствие);

3 балла × 2 = 6 баллов (на перечисление);

3 балла × 1 = 3 балла (с иллюстрациями);

2 балла × 6 = 12 баллов (задание-кроссворд).

**Итого: (10 + 10 + 12 + 6 + 3 + 12) = 53 балла**

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

**Методика оценки качества выполнения практических заданий**

По разделу «Гимнастика» судьи оценивают качество выполнения упражнения в сравнении с идеально возможным вариантом, учитывая требования к технике исполнения отдельных элементов.

При выставлении окончательной оценки каждый из судей вычитает из **10** баллов сбавки, допущенные участником при выполнении элементов и соединений.

Окончательная оценка максимально может быть равна **10 баллов.**

*Требования к спортивной форме*. Девушки могут быть одеты в купальники, комбинезоны или футболки с лосинами. Раздельные купальники запрещены. Юноши могут быть одеты в гимнастические майки, ширина лямок которых не должна превышать 5 см, трико или спортивные шорты, не закрывающие колени. Футболки и майки не должны быть надеты поверх шорт, трико или лосин. Упражнение может выполняться в носках, гимнастических тапочках (чешках) или босиком. Использование украшений и часов не допускается. Допускается использование тейпов (бандажей, напульсников, наколенников, голеностопов), надёжно закреплённых на теле. В случае если во время упражнения эти вещи открепляются, участник несёт за них личную ответственность, а судьи вправе сделать сбавку.

Нарушение требований к спортивной форме наказывается сбавкой **0,5** баллов с окончательной оценки участника.

Испытания девушек и юношей проводятся в виде выполнения акробатического упражнения, которое имеет строго обязательный характер. В случае изменения установленной последовательности элементов упражнение не оценивается, и участник получает **0** баллов.

Если участник не сумел выполнить какой-либо элемент, то оценка снижается на указанную в программе «стоимость» элемента или соединения, включающего данный элемент.

Упражнение должно иметь чётко выраженное начало и окончание, выполняться со сменой направления, динамично, слитно, без неоправданных пауз. Фиксация статических элементов не менее 2 секунд.

Выполнение упражнения оценивается судейской бригадой, состоящей из трёх человек. Судьи должны находиться друг от друга на расстоянии, не позволяющем обмениваться мнениями до выставления оценки.

При выставлении оценки большая и меньшая из оценок судей отбрасываются, а оставшаяся оценка идёт в зачёт. При этом расхождение между максимальной и минимальной

оценками судей не должно быть более 1,0 балла, а расхождение между оценкой, идущей в зачёт, и ближней к ней не должно превышать 0,3 балла. Окончательная оценка выводится с точностью до 0,1 балла.

Оценка качества выполнения практического задания по спортивным играм, прикладной физической подготовке и заданиям (физическим упражнениям), отражающим национальные и региональные особенности, складывается из времени, затраченного участником олимпиады на выполнение всего конкурсного испытания и штрафного времени (за невыполнение или нарушение техники отдельных приёмов). Результаты всех участников ранжируются по возрастающей: лучшее показанное время – 1-е место, худшее – последнее. Участнику, показавшему лучшее время, начисляются максимально возможные «зачётные» баллы (их устанавливают организаторы соответствующих этапов олимпиады); остальным – меньше на процент, соответствующий разнице с лучшим показанным временем. Формула, по которой рассчитываются «зачётные» баллы по практическим заданиям, будет представлена ниже.

Качество выполнения практического задания по лёгкой атлетике оценивается по показанному времени каждым участником на соответствующей дистанции и их ранжированию по возрастающей: лучшее показанное время – 1-е место, худшее – последнее. Участнику, показавшему лучшее время, начисляются максимально возможные «зачётные» баллы (их устанавливают организаторы соответствующих этапов олимпиады); остальным – меньше на процент, соответствующий разнице с лучшим показанным временем.

**Подведение итогов олимпиады**

В общем зачёте школьного этапа олимпиады определяются победители и призёры. Итоги подводятся отдельно для юношей и девушек по группам: мальчики 5-6 классы, девочки 5-6 классы, юноши 7-8 классы, девушки 7-8 классы, юноши 9-11 классы и девушки 9-11 классы.

Для определения победителей и призёров олимпиады, а также общего рейтинга участников олимпиады рекомендуем использовать 100-балльную систему оценки результатов участников олимпиады, т.е. максимально возможное количество баллов, которое может набрать участник за оба тура олимпиады, составляет 100 баллов. Организаторы соответствующих этапов олимпиады должны установить удельный вес (или «зачётный» балл) каждого конкурсного испытания.

Например, для школьного этапа, если он состоит из теоретико-методического и двух практических испытаний, рекомендуем установить следующие «зачётные» баллы: за теоретико- методическое задание – 20 баллов, за каждое практическое задание – по 40 баллов.

Итоги каждого испытания оцениваются по формулам:

*Хi =* $\frac{K\*N\_{i}}{M}$ *(1)*

*Хi =* $\frac{K\*M}{N\_{i}}$…*(2)*

где *Хi* – «зачётный» балл *i*-го участника;

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

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

*М* – максимально возможный или лучший результат в конкретном задании.

«Зачётные» баллы *по теоретико-методическому* заданию рассчитываются по формуле (1).

Например, результат участника в теоретико-методическом задании составил 33 балла (*Ni* = 33) из 53 максимально возможных (*М* = 53).

Организатор школьного этапа установил максимально возможный «зачётный» балл по данному заданию – 20 баллов (*К* = 20). Подставляем в формулу (1) значения *Ni, К* и *М* и получаем «зачётный» балл: *Хi* = 20∙33/53 = 12,45 балла.

*Обращаем ваше внимание, что максимальное количество «зачётных» баллов за теоретико-методический конкурс (20) может получить участник, набравший максимальный результат в данном конкурсе (в данном примере* – *53 балла). Участник, показавший лучший результат, но НЕ набравший в теоретико- методическом конкурсе максимальное количество баллов, НЕ МОЖЕТ получить максимальный «зачётный» балл – 20.*

Расчёт «зачётных» баллов участника по лёгкой атлетике, спортивным играм, прикладной физической культуре проводится по формуле (2), так как лучший результат в этих испытаниях в абсолютном значении меньше результата любого другого участника. Например, при Ni = 53,7 с (личный результат участника), М = 44,1 с (наилучший результат из показанных в испытании) и К = 40 (установлен предметной комиссией) получаем:

$\frac{40\*44,1}{53,7}$= 32,84 (б.)

Таким образом, за лучший результат в испытаниях по лёгкой атлетике, спортивным играм, прикладной физической культуре (в данном примере – 44,1 с) участник получает максимальный «зачётный» балл (в данном примере – 40).

«Зачётный» балл по гимнастике (акробатике) рассчитывается по формуле (3):

X=$\frac{K\*N\_{i}}{M}$ (3)

где *Хi* – «зачётный» балл *i*-го участника;

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

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

*М* – лучший результат в испытании.

Например, при *Ni* = 8,7 балла (личный результат участника), *М* = 9,7 балла (лучший результат в испытании) и *К* = 40 (установлен предметной комиссией) получаем.

$\frac{40\*8,7}{9,7}$=35,87(б)

Для определения лучших участников в каждом конкурсном испытании результаты ранжируются.

Личное место участника в общем зачёте определяется по сумме «зачётных» баллов, полученных в результате выполнения всех испытаний.

Участник, набравший наибольшую сумму «зачётных» баллов по итогам всех испытаний, является победителем. В случае равных результатов у нескольких участников, победителями признаются все участники, набравшие одинаковое количество «зачётных» баллов. При определении призёров, 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 квотой, установленной организатором школьного и муниципального этапов, жюри определяет победителей и призёров соответствующего этапа олимпиады.

На школьном этапе в каждой образовательной организации определяются победители и призёры. Не допускается подведение итогов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре на основании сопоставления результатов участников из разных образовательных организаций.

Организатор школьного этапа утверждает результаты (рейтинг победителей и рейтинг призёров) и публикует их на своем официальном сайте в сети Интернет, в том числе протоколы жюри школьного этапа олимпиады и олимпиадные работы победителей и призёров школьного этапов олимпиады.

**Особенности школьного этапа олимпиады по предмету «Физическая культура»**

1. Организатором ВсОШ в городе Севастополе является Департамент образования и науки города Севастополя.

Департамент образования и науки города Севастополя:

* + формирует Оргкомитет школьного этапа олимпиады и утверждает его состав;
	+ определяет и утверждает квоты победителей и призеров школьного этапа олимпиады;
	+ обеспечивает хранение олимпиадных заданий для школьного этапа олимпиады, несет установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность.
1. Оргкомитет школьного этапа олимпиады.

В состав Оргкомитета школьного этапа ВсОШ входят представители Департамента образования и науки города Севастополя, ГАОУ ПО «Институт развития образования», руководители общеобразовательных организаций, на базе которых проводится школьный этап всероссийской олимпиады школьников.

Оргкомитет школьного этапа ВсОШ определяет организационно-технологическую модель проведения школьного этапа олимпиады в городе Севастополе.

**Руководители общеобразовательных организаций, на базе которых проводится школьный этап всероссийской олимпиады школьников:**

– издают приказ о проведении школьного этапа олимпиады на базе общеобразовательного учреждения, назначив ответственных за организацию и проведение олимпиады;

– формируют состав Жюри и апелляционной комиссии ШЭ олимпиады и утверждают их составы;

– обеспечивают организацию и проведение школьного этапа олимпиады в соответствии с Требованиями к проведению, Порядком проведения ВсОШ и действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования;

– заблаговременно информируют участников школьного этапа олимпиады и их родителей (законных представителей) о сроках проведения школьного этапа олимпиады, а также о Порядке проведения всероссийской олимпиады школьников;

– несут ответственность за жизнь и здоровье участников олимпиады во время проведения школьного этапа олимпиады, проводят инструктажи по технике безопасности.

– информируют участников о результатах олимпиады;

– утверждают результаты школьного этапа олимпиады (рейтинг участников) и публикуют их на официальном сайте общеобразовательного учреждения в сети «Интернет» (в течение 7 календарных дней со дня окончания школьного этапа по соответствующему общеобразовательному предмету);

– публикуют протоколы жюри ШЭ олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

– награждают победителей и призеров школьного этапа олимпиады поощрительными грамотами.

**Ответственные за организацию и проведение ШЭ ВсОШ в общеобразовательном учреждении:**

– обеспечивают приём и распечатку олимпиадных заданий, несут персональную ответственность за конфиденциальность информации;

– осуществляют кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников школьного этапа олимпиады и передачу обезличенных работ участников Жюри школьного этапа;

– проводят декодирование работ участников после проверки работ Жюри школьного этапа олимпиады и формирования рейтинга;

– организуют проведение апелляции в течение двух рабочих дней с момента окончания проверки олимпиадных работ членами Жюри.

Жюри школьного этапа олимпиады:

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

– оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с утверждёнными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий;

– определяет победителей и призёров школьного этапа ВсОШ на основании рейтинга и в соответствии с квотой, установленной Организатором школьного этапа олимпиады, и передаёт результаты ответственным за организацию и проведение школьного этапа ВсОШ в общеобразовательном учреждении для декодирования и формирования рейтинга;

– проводит с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений; осуществляет показ олимпиадных работ по запросу участника;

– совместно с апелляционной комиссией рассматривает очно апелляции участников олимпиады (по письменному заявлению участника); по результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами принимает решение об отклонении апелляции с сохранением выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов;

– представляет организатору олимпиады Протоколы и отчёт по результатам выполнения олимпиадных заданий по предметам.

**Формы отчётных документов**

В двухдневный срок после рассмотрения апелляции участников и подведения итогов школьного этапа жюри на электронный адрес методиста центра художествено-эстетического, физического развития и здоровьесберегающих технологий ГАОУ ПО ИРО Мельник А.А. (iro.melnik.aa@yandex.ru) председатели муниципальных жюри представляют информацию о результатах выполнения олимпиадных заданий по физической культуре по каждому ОУ и району:

-протокол проведения школьного этапа ВсОШ по физической культуре в форматах **.docx** и **.pdf** (приложение №4 к приказу Департамента образования и науки города Севастополя от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), рейтинговую таблицу участников школьного этапа ВсОШ по физической культуре в формате **.Excel** (приложение к протоколу заседания жюри школьного этапа ВсОШ**)**,аналитический отчет о результатах выполнения олимпиадных заданий школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре в 2024-2025 учебном году.

**Использование учебной литературы и Интернет-ресурсов**

**при подготовке школьников к олимпиаде**

При подготовке участников к школьному и муниципальному этапам олимпиады целесообразно использовать следующие нижеприведенные источники:

1. Афонькин С. Ю. Анатомия человека: Школьный путеводитель - СПб: БКК, 2012. - 96 с.
2. Балашова В. Ф. Физическая культура: тестовый контроль знаний: методическое пособие - 2-е изд. / В.Ф. Балашова, Н.Н. Чесноков. - М.: Физическая культура, 2009.
3. Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре в 2006 году / под общ ред. Н. Н. Чеснокова. - М.: АПКиППРО, 2006.
4. Гимнастика на Всероссийских олимпиадах школьников по физической культуре: методическое пособие / под общ.ред. Н. Н. Чеснокова. - М.: Физическая культура, 2010.
5. Гурьев С. В. Физическая культура. 8-9 класс: учебник / С. В. Гурьев, М. Я. Виленский. - М.: Русское слово, 2012.
6. Красников А. А. Тестирование теоретико-методических знаний в области физической культуры и спорта: учебное пособие / А. А. Красников, Н. Н. Чесноков. - М.: Физическая культура, 2010.
7. Лагутин А. Б. Гимнастика в вопросах и ответах: учебное пособие: рек. УМО по образованию в обл. физ. культуры и спорта / А. Б. Лагутин, Г. М. Михалина. - М.: Физическая культура, 2010. - 128 с.: ил.
8. Лукьяненко В. П. Физическая культура: основа знаний: учебное пособие / В. П. Лукьяненко. - М.: Советский спорт, 2003.
9. Лях В. И. Физическая культура. 10-11 классы : учеб. для общеобразоват. учреждений / В. И. Лях, А. А. Зданевич / под ред. В. И. Ляха. - 7-е изд. - М .: Просвещение, 2012.
10. Лях В. И. Физическая культура. 1-4 классы: учеб для общеобразоват. организаций / В. И. Лях. - 7-е изд., перераб и доп. - М.: Просвещение, 2019. - 175 с.: ил. - (Школа России).
11. Матвеев А. П. Физическая культура. 5 класс: учеб для общеобразоват. организаций / А. П. Матвеев. - 9-е изд. - М.: Просвещение, 2019. - 127 с.: ил
12. Матвеев А. П. Физическая культура: 6-7 классы: учебники для учащихся общеобразовательных учреждений / А. П. Матвеев. - М.: Просвещение, 2019. - 192 с.: ил.
13. Матвеев А. П. Физическая культура. 10-11 классы: учеб для общеобразоват. организаций: базовый уровень / А. П. Матвеев. - 9-е изд. - М.: Просвещение, 2019. - 319 с.: ил.
14. Матвеев А. П. Физическая культура. 8-9 классы:учебник для

общеобразовательных учреждений / А. П. Матвеев. - М.: Просвещение, 2012.

1. Матвеев А. П. Физическая культура: 10-11 классы: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А. П. Матвеев, Е. С. Палехова. - 2-е изд. Стереотип. - М.: Вентана-Граф, 2019. - 160 с.
2. Погадаев Г. И. Физическая культура. 7-9 классы: учебник / Г. И. Погадаев. - М.: Дрофа, 2012.
3. Твой олимпийский учебник [Текст]: учеб.пособие для олимпийского образования / В. С. Родиченко и др.; Олимпийский комитет России. - 27-е изд., перераб. и дополн. - М.: Спорт, 2019. - 216 с. : ил.
4. Физическое воспитание в школе: легкая атлетика / В. Г. Никитушкин, Н. Н. Чесноков, Г. Н. Германов. - М.: Физическая культура, 2014.
5. Физическая культура. 5-6-7 классы: учебник / М. Я. Виленский, И. М. Туревский, Т. Ю. Торочкова. - М.: Просвещение, 2011.
6. Физическая культура. 8-9 классы: Учебник для общеобразоват. учреждений / Т. В. Петрова, Ю. А. Копылова, Н. В. Полянская, С. С. Петров. - М.: Вентана-Граф / Учебник, 2019. - 126 с.
7. Физическая культура: учебник для учащихся 10 классов образовательных учреждений с углубленным изучением предмета «Физическая культура» / под общ. ред. А. Т. Паршикова, В. В. Кузина, М. Я. Виленского. - М. :СпортАкадемПресс, 2003.
8. Физическая культура: учебник для учащихся 11-х классов образовательных учреждений с углубленным изучением предмета «Физическая культура» / под общ. ред.
9. Т. Паршикова, В. В. Кузина, М. Я. Виленского. - М. :СпортАкадемПресс, 2003.
10. Чесноков Н. Н. Тестирование теоретико-методических знаний в области физической культуры и спорта. / Н. Н. Чесноков, А. А. Красников. - М.: СпортАкадемПресс, 2002.
11. Чесноков Н. Н. Олимпиада по предмету «Физическая культура» / Н. Н. Чесноков,
12. В. Кузин, А. А. Красников. - М.: Физическая культура, 2005.
13. Чесноков Н. Н. Теоретико-методические задания на Всероссийской олимпиаде школьников по предмету «Физическая культура» / Н. Н. Чесноков, Д. А. Володькин. - М.: Физическая культура, 2014.
14. Чесноков Н. Н. Практические испытания на Всероссийской олимпиаде школьников по предмету «Физическая культура»: методическое пособие / Н. Н. Чесноков, Д. А. Володькин. - М.: Физическая культура, 2016.
15. Чесноков Н. Н. Содержание программ раздела «Гимнастика» регионального и заключительного этапов Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Физическая культура» / Н. Н. Чесноков, Г. М. Михалина. - М.: Физическая культура, 2019.
16. Чесноков Н. Н. Теоретико-методические задания на региональных этапах Всероссийской олимпиады школьников по предмету «Физическая культура» / Н. Н. Чесноков. - М.: Физическая культура, 2019.

Интернет-источники:

1. <https://olympic.ru/> Сайт Олимпийского комитета России.
2. <http://elibrary.ru/defaultx.asp/>Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
3. <http://lib.sportedu.ru/>Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту
4. <http://sflaspb.ru/sites/default/files/the_iaaf_anti-doping_athletes_guide.pdf> Руководство для спортсменов по антидопинговой программе ИААФ июнь, 2013.
5. <http://vserosolymp.rudn.ru/> Всероссийская олимпиада школьников и международные олимпиады школьников по общеобразовательным предметам
6. <http://www.fismag.ru/>Физкультура и спорт
7. <http://www.rsl.ru/>Российская Государственная библиотека
8. [www.schoolpress.ru/](http://www.schoolpress.ru/) Журнал «Физическая культура в школе»

**Приложение 1**

**(Шаблон)**

**ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ**

Всероссийская олимпиада школьников\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ этап

Заполняется ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ чернилами черного или синего цвета по образцам:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | Д | Е | Ж | З | И | К | Л | М | Н | О | П | Р | С | Т | У | Ф | Х | Ц | Ч | Ш | Щ | Ъ | Ы | Ь | Э | Ю | Я | @ | 8 | 9 | , |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 0 | . |
|  |
| Предмет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Класс |  |  |
|  |
| Дата |  |  | \* |  |  | \* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| Шифр участника |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| Фамилия |  |
| Имя |  |
| Отчество |  |
|  |
|  **Документ удостоверяющий личность** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **Гражданство** |
|  | свидетельство о рождении |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Российская Федерация |
|  | паспорт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Иное |
|  |
| **серия** |  |  |  |  |  |  | **номер** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Дата рождения** |  |  | \* |  |  | \* |  |  |  |  |  |
|  |
| Домашний телефон участника | + | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мобильный телефон участника | + | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Электронный адрес участника |  |  |  |
|  |
| Субъект РФ |  |
| Сокращенное наименование образовательной организации (школы), город (поселок, село) |  |
| **Сведения о педагогах-наставниках** |
| Фамилия |  |  | Фамилия |  |  |
| Имя |  |  | Имя |  |  |
| Отчество |  |  | Отчество |  |  |
|  |  |
| Личная подпись участника |  | **Все поля обязательны к заполнению!** |  |

**Приложение 2**

**Пример оформления бланка ответов**

Всероссийская олимпиада школьников по предмету «Физическая культура»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_этап 20 - 20 учебный год

\_\_\_\_\_\_\_\_ класс

Шифр

**БЛАНК ОТВЕТОВ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № вопроса | Варианты ответов |  | № вопроса | Варианты ответов |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. |  | **а** |  | **б** |  | **в** |  | **г** |  | 6. |  | **а** |  | **б** |  | **в** |  | **г** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  | **а** |  | **б** |  | **в** |  | **г** |  | 7. |  | **а** |  | **б** |  | **в** |  | **г** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  | **а** |  | **б** |  | **в** |  | **г** |  | 8. |  | **а** |  | **б** |  | **в** |  | **г** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  | **а** |  | **б** |  | **в** |  | **г** |  | 9. |  | **а** |  | **б** |  | **в** |  | **г** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. |  | **а** |  | **б** |  | **в** |  | **г** |  | 10. |  | **а** |  | **б** |  | **в** |  | **г** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. |  |  |
| 12. |  |  |
| 13. |  |  |

 14.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14. | А | Б | В | Г | Д | Е | Ж | З | И | К | Л |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Задание-задача

|  |  |
| --- | --- |
| 15. | Решение.Ответ.  |

 **Оценка (**слагаемые и сумма баллов)

**Подписи и ФИО** членов жюри

### Приложение 3

**Пример оформления критериев и методики оценивания теоретико-методического задания**

Всероссийская олимпиада школьников

по предмету «Физическая культура» Теоретико-методическое задание

Школьный этап 2024/25 учебный год

 9-11 классы

### Критерии и методика оценивания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****задания** | **Правильный ответ** | **Количество баллов, критерии оценивания** |
| 1 | в | Правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный. |
| 2 | в |
| … |  |
| 12 | а, б, в | Полный правильный ответ оценивается в 1 балл, неправильный – 0 баллов. Если в ответе содержится хотя бы одна неверная позиция, ответ считается неверным. |
| … |  |
| *Максимальная оценка за группу заданий №№ 1–14– 14,0 баллов* |
| 15 | замена | Правильный ответ оценивается в 2 балла, неправильный – 0 баллов. Ответы с орфографическими ошибками, зачеркиваниями и исправлениямиоцениваются как неверный ответ. |
| … |  |
| *Максимальная оценка за группу заданий №№ 15–17*– *6,0 баллов* |
| 18 | А. горные лыжи или горнолыжный спортБ. биатлонВ. лыжные гонки Г. следж-хоккейД. кёрлинг на колясках | Каждое верно описанное графическое изображение оценивается в 2,0 балла, неверный ответ – 0 баллов. Ответы с орфографическими ошибками, зачеркиваниями и исправлениямиоцениваются как неверный ответ. |
| *Максимальная оценка за группу заданий № 18 – 10,0 баллов* |
| 19 | 1-Б, 2- Г, 3-Д, 4-Е, 5-А, 6-В | Каждая верно указанная позиция оценивается в 1 балл, неправильная – 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный**.** |
| *Максимальная оценка за группу заданий № 19 – 6,0 баллов* |

**Итоговая оценка представляется суммой баллов оценки выполненных заданий**

|  |  |
| --- | --- |
| Задания в закрытой группе №№ 1–14 | 14,0 баллов |
| Задания в открытой группе №№ 15-17 | 6,0 баллов |
| Задания с графическим изображением № 18 | 10,0 баллов |
| Задания на соответствие № 19 | 6,0 баллов |

Максимальная оценка результата участника 9-11 классов в теоретико-методическом испытании определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий, и не должна превышать 36 баллов. Далее полученный результат пересчитывается по формуле в «зачетный» балл».