

**Требования  
к организации и проведению школьного этапа олимпиады по физической культуре  
в 2023-2024 учебном году**

1. Настоящие требования по организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада, ВсОШ) 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», с учётом методических рекомендаций по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре и предназначены для использования организаторами школьного этапа олимпиады.

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

3. Задачи олимпиады: выявление одаренных и талантливых школьников для последующей поддержки и развития их способностей; формирование и развитие у обучающихся мотивационного интереса к физкультурно-спортивной деятельности и здоровому образу жизни.

4. Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 5-11 классов. Участник 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.

5. Комплекты олимпиадных заданий школьного этапа сформирован для 6 (шести групп) участников: мальчиков 5-6 классов, девочек 5-6 классов, юношей 7-8 классов, девушек 7-8 классов, юношей 9-11 классов и девушек 9-11 классов. В этих же группах определяются победители и призёры школьного этапа.

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

*6.1. 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**.

В комплект олимпиадных заданий теоретико-методического испытания по каждой возрастной группе (классу) входит:

- задания;
- ключи;
- критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Тест теоретико-методического испытания школьного этапа олимпиады содержит 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. Правильными являются те, которые наиболее полно соответствуют 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 и т.п.*

Е. *Задания с иллюстрациями или графическими изображениями двигательных действий*.

Ж. *Задания-кроссворды*.

З. *Задания-задачи*.

Перед выполнением теста участники олимпиады должны ознакомиться с инструкцией, которая является обязательной составной частью теста.

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

| Участники (классы) | Общее количество заданий |
|--------------------|--------------------------|
| 5-6                | 20                       |
| 7-8                | 20                       |
| 9-11               | 20                       |

6.2. *Практические испытания* заключаются в выполнении упражнений федеральной рабочей программы по предмету «Физическая культура» по разделам: гимнастика, спортивные игры с прикладной физической культурой, легкая атлетика,.

Задания практического тура олимпиады выявляют: 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.

**Все участники школьного этапа должны предоставить медицинскую справку о допуске к участию в практических испытаниях всероссийской олимпиады школьников. Участники с ограниченными возможностями здоровья, имеющие медицинскую справку о допуске к практическим испытаниям олимпиады, также имеют возможность участия в школьном этапе Олимпиады на общих основаниях. В период проведения соревновательных туров оргкомитетом школьного этапа олимпиады обеспечивается безопасность участников и их медицинское обслуживание (в случае необходимости).**

Испытания девушек и юношей по разделу «Гимнастика» проводятся в виде выполнения акробатического упражнения.

Оценка выполнения участником любого задания не может быть отрицательной, минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания, – 0 баллов.

Общая суммарная «стоимость» всех акробатических элементов составляет максимальную оценку за упражнение – 10 баллов.

Таблица 2. – Акробатическое упражнение 5-6 класс (девочки)

| №                      | Элементы и соединения                                                                                                   | Стоимость |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| И.п. – основная стойка |                                                                                                                         |           |
| 1.                     | Шагом вперед, согнуть правую (левую) вперед, стопой коснуться колена опорной ноги, руки в стороны, <b>держать</b> ..... | 1,0       |
| 2.                     | Шагом правой (левой) прыжок со сменой согнутых ног руки на пояс.....                                                    | 1,0       |
| 3.                     | Приставляя ногу упор присев – кувырок назад.....                                                                        | 1,5       |

|    |                                                         |             |
|----|---------------------------------------------------------|-------------|
| 4. | Пережат назад в стойку на лопатках, <b>держат</b> ..... | 1,0         |
| 5. | Пережат вперед в упор присев .....                      | 1,0         |
| 6. | Кувырок вперед .....                                    | 1,5         |
| 7. | Кувырок вперед .....                                    | 2,0         |
| 8. | Прыжок вверх прогнувшись, руки вверх .....              | 1,0         |
|    |                                                         | <b>10,0</b> |

Таблица 3. – Акробатическое упражнение 7-8 класс (юноши)

| №                      | Элементы и соединения                                                                                                                                        | Стоимость   |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| И.п. – основная стойка |                                                                                                                                                              |             |
| 1.                     | Шагом вперед, равновесие на правой (левой), руки в стороны («ласточка»), <b>держат</b> .....                                                                 | 1,5         |
| 2.                     | Приставить ногу – упор присев – кувырок назад .....                                                                                                          | 1,0         |
| 3.                     | Пережат назад в стойку на лопатках без помощи рук, <b>держат</b> .....                                                                                       | 1,5         |
| 4.                     | Пережат вперед в упор присев – встать, руки вверх .....                                                                                                      | 1,0         |
| 5.                     | Махом одной, толчком другой переворот в сторону («колесо») в стойку ноги врозь, руки в стороны – приставляя ногу повернуться спиной в сторону движения ..... | 2,0         |
| 6.                     | Кувырок вперед .....                                                                                                                                         | 1,0         |
| 7.                     | Кувырок вперед .....                                                                                                                                         | 1,0         |
| 8.                     | Прыжок вверх с поворотом на 360° .....                                                                                                                       | 1,0         |
|                        |                                                                                                                                                              | <b>10,0</b> |

Испытание по разделу «Спортивные игры» состоит из испытаний по отдельным видам спорта (баскетбол, футбол), а также носит комплексный характер, включая «Прикладную физическую культуру».

#### 7. Необходимое материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий школьного этапа 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 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 установленного организатором, цвета. Для кодирования работ члены жюри должны быть обеспечены авторучками и ножницами.

– Практические испытания.

Для проведения практических испытаний школьного этапа необходимо 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 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. Должны быть в наличии ворота размером

3×2 метра, футбольные мячи, фишки-ориентиры, стойки;

- легкоатлетический стадион с беговой дорожкой 400 м (200 м) по кругу 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).

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

#### **8. Критерии и методика оценивания выполненных олимпиадных заданий**

Система и методика оценивания олимпиадных заданий должна позволять объективно выявить реальный уровень подготовленности участников олимпиады. С учетом этого:

- по всем теоретическим и практическим заданиям проводить начисление баллов целыми, а не дробными числами;
- размер максимальных баллов за задания в зависимости от уровня сложности задания, за задания одного уровня сложности начислять одинаковый максимальный балл;
- общий результат по итогам как теоретического, так и практического туров оценивать путем сложения баллов, полученных участниками за каждое теоретическое или практическое задание.

Оценка выполнения участником любого задания **не может быть отрицательной**.

**Минимальная оценка, выставяемая за выполнение отдельно взятого задания, – 0 баллов.**

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

За выполнение каждого тестового задания испытуемому выставяются баллы (табл. 4).

*Таблица 4. – Система оценивания качества выполнения теоретико- методического задания*

| Типы заданий                                                     | Критерии и методика оценивания                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Задания в закрытой форме                                         | 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 оцениваться 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.<br><i>Максимальная оценка за задание – 1,0 балл.</i> |

| Типы заданий             | Критерии и методика оценивания                                                      |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Задания в открытой форме | Каждый правильный ответ оценивается в 2,0 балла, а каждый неправильный – в 0 баллов |

|                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Задания на соответствие                            | Каждый правильный ответ оценивается в 0,5-1,0 балл, а каждый неправильный – в 0 баллов                                                                                                                                                          |
| Задания процессуального или алгоритмического толка | Правильное решение задания процессуального или алгоритмического толка оценивается в 1-2 балла, неправильное решение – в 0 баллов                                                                                                                |
| Задания, предполагающие перечисление               | В заданиях, связанных с перечислениями или описаниями, каждая верная позиция оценивается в 0,5-1,0 балл (квалифицированная оценка)                                                                                                              |
| Задания с иллюстрациями                            | Каждое верно описанное изображение оценивается в 0,5-1,5 балла                                                                                                                                                                                  |
| Задания-кроссворды                                 | Каждый правильный ответ при выполнении задания-кроссворда оценивается 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. Критерии оценивания 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  $\times$  10 = 10 баллов (в закрытой форме);
- 2 балла  $\times$  5 = 10 баллов (в открытой форме);
- 4 балла  $\times$  3 = 12 баллов (на соответствие);
- 3 балла  $\times$  2 = 6 баллов (на перечисление);
- 3 балла  $\times$  1 = 3 балла (с иллюстрациями);
- 2 балла  $\times$  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 этапов 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.

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:

$$X_i = \frac{K \cdot N_i}{M} \quad (1)$$

$$X_i = \frac{K \cdot M}{N_i} \quad (2)$$

$$X_i = \frac{N_i}{M}$$

где  $X_i$  – «зачётный» балл  $i$ -го участника;

$K$  – максимально возможный «зачётный» балл в конкретном задании (по регламенту);

$N_i$  – результат  $i$ -го участника в конкретном задании;

$M$  – 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 ( $N_i = 33$ ) из 53 максимально возможных ( $M = 53$ ).

Организатор школьного этапа установил максимально возможный «зачётный» балл по данному заданию – 20 баллов ( $K = 20$ ). Подставляем в формулу (1) значения  $N_i$ ,  $K$  и  $M$  и получаем «зачётный» балл:  $X_i = 20 \cdot 33 / 53 = 12,45$  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  $N_i = 53,7$  с (личный результат участника),  $M = 44,1$  с (наилучший результат из показанных в испытании) и  $K = 40$  (установлен предметной комиссией) получаем:

$$\frac{40 \times 53,7}{44,1}$$

$$= 48,84$$

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):

$$X_i = \frac{K * N_i}{M} \quad (3)$$

где  $X_i$  – «зачётный» балл  $i$ -го участника;

$K$  – максимально возможный «зачётный» балл в конкретном задании (по регламенту);

$N_i$  – результат  $i$ -го участника в конкретном задании;

$M$  – лучший результат в испытании.

Например, при  $N_i = 8,7$  балла (личный результат участника),  $M = 9,7$  балла (лучший результат в испытании) и  $K = 40$  (установлен предметной комиссией) получаем.

$$40 \times 8,7 : 9,7 = 35,87 \text{ (б)}$$

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.

**Таблица 1. Распределение максимального количества «зачётных» баллов ( $K$ ) по видам испытаний на школьном этапе 2023-2024 уч. г.**

| Класс | Теоретическо-методическое испытание | Практические испытания |                 |                                                                 | Всего |
|-------|-------------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------|-------|
|       |                                     | Гимнастика             | Легкая атлетика | Комплексное испытание (спортивные игры, прикладная физкультура) |       |
| 5-6   | 30                                  | 25                     | 25              | 20                                                              | 100   |
| 7-8   | 30                                  | 20                     | 20              | 30                                                              | 100   |
| 9-11  | 30                                  | 20                     | 20              | 30                                                              | 100   |

**Таблица 2. Максимально возможные результаты по видам испытаний ( $M$ )**

| Класс | Теоретическо-методическое испытание | Практические испытания |                                                   |                                                                 |
|-------|-------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
|       |                                     | Гимнастика             | Легкая атлетика                                   | Комплексное испытание (спортивные игры, прикладная физкультура) |
| Все   | см. критерии и методику оценивания  | 10,0 баллов            | лучший результат, показанный участником олимпиады | лучший результат, показанный участником олимпиады               |

Личное место участника в общем зачёте определяется по сумме «зачётных» баллов,



полученных в результате выполнения всех испытаний. Сумма результатов в итоговом протоколе должна быть округлена до сотых баллов. Например, результат 69,9423077 будет округлен до 69, 94, а результат – 60,4893464 до 69,49. Если участник не выступал в каком-либо виде, его итоговый результат не учитывается при ранжировании, при этом может указываться причина неучастия, например, «сошёл», «снят врачом», «не явился».

В итоговом протоколе у него будет место после участников, прошедших все конкурсные испытания. Участник, набравший наибольшую сумму баллов по итогам всех испытаний, является победителем. Если школьник не участвовал хотя бы в 2-х испытаниях, он не может иметь статус «участника» олимпиады. Если школьник выполнял конкурсные испытания, но получил за них **0 баллов**, его можно считать «участником» олимпиады, его результат заносится в сводную таблицу после всех участников, прошедших все испытания.

Победители и призёры школьного этапа в общем зачёте определяются в соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников. Окончательные результаты оформляются в сводный протокол и **представляются вместе с отчетными документами**.

При утверждении результатов школьного этапа организатор школьного этапа олимпиады определяет рейтинг победителей и рейтинг призёров от количества участников. 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 этапа, жюри определяет победителей и призёров олимпиады.

Организатор школьного этапа утверждает результаты (рейтинг победителей и рейтинг призёров) и публикует их на своем официальном сайте в сети Интернет, в том числе сводный протокол жюри школьного этапа олимпиады (таблица 3) и олимпиадные работы победителей и призёров школьного этапа олимпиады.

**Таблица 3. СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по физической культуре среди юношей 9-11 класса**

дата проведения  
проведения

место

| ФИО         | Теория      |             | Гимнастика  |             | Легкая атлетика |             | Комплексное испытание (спортивные игры, прикладная физкультура) |             | Итог  | Статус     |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------------------------------------------------------|-------------|-------|------------|
|             | <i>рез.</i> | <i>балл</i> | <i>рез.</i> | <i>балл</i> | <i>рез.</i>     | <i>балл</i> | <i>рез.</i>                                                     | <i>балл</i> | Балл  |            |
| Бельды Н.В. | 19          | 16,58       | 6,3         | 14,16       | 147,2           | 19,63       | 38,2                                                            | 29,64       | 80,01 | победитель |
| Гейкер И.О. |             |             |             |             |                 |             |                                                                 |             |       | призер     |
| Петров Д.Д. |             |             |             |             |                 |             |                                                                 |             |       | участник   |

ФИО и подписи всех членов жюри

## **АНАЛИЗ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ, ИХ РЕШЕНИЙ И ПОКАЗ РАБОТ**

Основная цель процедуры анализа выполненных работ (анализа выполненных олимпиадных заданий) – информировать участников олимпиады о правильных решениях каждого из предложенных заданий, продемонстрировать объективность оценивания работ в соответствии с критериями оценивания.

Решение о проведении, форме проведения и времени проведения анализа работ принимает организатор школьного этапа олимпиады.

Во время процедуры анализа выполненных работ члены жюри должны познакомить участников с типичными ошибками, допущенными участниками в двух турах олимпиады (теоретико-методическом и практическом). В ходе анализа работ представители жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий обоих туров.

Анализ заданий и их решений проходит в сроки, установленные оргкомитетом.

По решению организатора анализ заданий и их решений может проводиться очно или с использованием информационно-коммуникационных технологий.

При анализе заданий и их решений вправе присутствовать участники олимпиады, члены оргкомитета, общественные наблюдатели.

После проведения анализа заданий и их решений в установленное организатором время жюри по запросу участников проводит показ выполненных ими олимпиадных работ.

Показ работ осуществляется в сроки, установленные оргкомитетом в соответствии с оргмоделью школьного этапа олимпиады.

Показ работы осуществляется лично участнику олимпиады, выполнившему данную работу. Перед показом участник предъявляет членам жюри и оргкомитета документ, удостоверяющий его личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (для участников, не достигших 14-летнего возраста).

Каждый участник олимпиады вправе убедиться в том, что выполненная им олимпиадная работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных работ.

Во время показа запрещено выносить работы участников, выполнять фото и видеофиксацию работы, делать в ней какие-либо пометки.

Во время показа выполненных олимпиадных работ жюри не вправе изменять баллы, выставленные при проверке олимпиадных заданий.

Участник олимпиады вправе подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами (далее – апелляция) в апелляционную комиссию. Срок окончания подачи заявлений на апелляцию и время ее проведения устанавливается оргмоделью.

Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения. Черновики при проведении апелляции не рассматриваются.

Окончательные итоги олимпиады утверждаются жюри с учетом проведения апелляций

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

Всероссийская олимпиада школьников по предмету «Физическая культура»

Теоретико-методическое задание

школьный этап 20\_\_/20\_\_ учебный год

9-11 классы

**Критерии и методика оценивания**

| № задания                                                  | Правильный ответ                                                                                                   | Количество баллов, критерии оценивания                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1                                                          | в                                                                                                                  | Правильный ответ оценивается в 1,0 балл, неправильный – 0 баллов. Ответ с исправлениями оценивается как неверный.                                                                                     |
| 2                                                          | в                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                       |
| ...                                                        |                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                       |
| 12                                                         | а, б, в                                                                                                            | Полный правильный ответ оценивается в 1,0 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 2,0 балла, неправильный – 0 баллов. Ответы с орфографическими ошибками, зачеркиваниями и исправлениями оцениваются как неверный ответ.                                 |
| ...                                                        |                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                       |
| Максимальная оценка за группу заданий №№ 15–17– 6,0 баллов |                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                       |
| 18                                                         | А. горные лыжи или горнолыжный спорт<br>Б. биатлон<br>В. лыжные гонки<br>Г. следж-хоккей<br>Д. кёрлинг на колясках | Каждое верно описанное графическое изображение оценивается в 2,0 балла, неверный ответ – 0 баллов. Ответы с орфографическими ошибками, зачеркиваниями и исправлениями оцениваются 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 1,0 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.