



*Кировское областное государственное автономное образовательное
учреждение дополнительного образования детей –
«Центр дополнительного образования одаренных школьников»*

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА, ЧАСТЬ 1, 2022

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по проверке и оценке решений
II (муниципального) этапа
Всероссийской олимпиады школьников
по физической культуре

в Кировской области
в 2022/2023 учебном году

Часть 1. Теоретико-методические задания

**Киров
2022**

Печатается по решению региональной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады школьников по физической культуре в Кировской области

Задания, решения и методические указания по проверке и оценке решений II (муниципального) этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре в Кировской области в 2022/2023 учебном году. Часть 1. Теоретико-методические задания – Киров: Изд-во ЦДООШ, 2022, – 18 с.

Составители:

Т. П. Рякина, старший преподаватель кафедры предметных областей (КОГОАУ ДПО (ПК) «ИРО Кировской области»);
Ж.Ю. Самоделкина, учитель физической культуры МБОУ гимназия № 2 города Кирово-Чепецка Кировской области;
Н.В. Крюкова, учитель физической культуры МОАУ «Гимназия им. А. Грина» города Кирова;
Н.Г. Белова, учитель физической культуры МБОУ СОШ с УИОП № 60 города Кирова;
С.Н. Савин, учитель физической культуры МБОУ СОШ № 8 города Кирова;

Научная редакция (рецензирование):

О. В. Анфилатова, заведующая кафедрой Спортивных дисциплин и методики обучения, кандидат педагогических наук, доцент, факультета физической культуры и спорта ВГУ

Подписано в печать

Формат 60x84 1/16. Бумага типографская. Усл. печ. л. 1,03

Тираж 450 экз.

**ПРОГРАММА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ
ШКОЛЬНИКОВ ПО ПРЕДМЕТУ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»**

СОДЕРЖАНИЕ КОНКУРСНЫХ ИСПЫТАНИЙ.

**ЗАДАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА (ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР) ВСОШ ПО
ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ ЗА ТРИ ДНЯ ДО
НАЧАЛА ОЛИМПИАДЫ.**

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по предмету «Физическая культура» представляет собой конкурсное испытание учащихся основной и средней (полной) школы – юношей и девушек 7–8-х классов отдельно и 9–11-х классов отдельно.

Конкурсное испытание состоит из заданий теоретико-методический и практического характера.

Теоретико-методическое задание заключается в ответах на вопросы. Тематика вопросов соответствует требованиям к уровню знаний выпускников основной и средней (полной) школы по образовательной области «Физическая культура».

Продолжительность выполнения теоретико-методического задания не должна превышать 45 минут.

Практическое задание заключается в выполнении упражнений базовой части и примерной программы по физической культуре по разделам: гимнастика, спортивные игры, легкая атлетика.

Максимальное количество баллов, которое может набрать участник по итогам теоретико-методического и практических испытаний – **100 баллов**.

Из них: **40 баллов** – за теоретико-методическое задание; **практическое испытание: по акробатике- 30 баллов, спортивным играм - 30.**

Контактный телефон для справок: **+79128253610** (Татьяна Павловна Рякина).

ТЕХНОЛОГИЯ
оценки качества выполнения теоретико-методических заданий
Всероссийская олимпиада школьников, 2022 г. Муниципальный этап
7-8 класс

В бланке ответов отмечать оценку каждого задания.

Задания в закрытой форме с выбором одного или нескольких правильных ответов, задание на установление соответствия, задания в открытой форме.

ВНИМАНИЕ!

Максимальная оценка заданий №№ 1-36 - 36. баллов;

Максимальная оценка заданий №№ 37-39 - 9 баллов;

Максимальная оценка задания №№ 40 - 5 баллов.

Максимальный результат в теоретико-методическом испытании 7-8 классов (36+9+5) = 50 балла.

Для определения «зачетных «баллов» каждого участника в теоретическом конкурсе необходимо использовать формулу (1).

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

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

ТЕХНОЛОГИЯ
оценки качества выполнения теоретико-методических заданий
Всероссийская олимпиада школьников, 2022 г. Муниципальный этап
9-11 класс

В бланке ответов отмечать оценку каждого задания.

Задания в закрытой форме с выбором одного или нескольких правильных ответов,

ВНИМАНИЕ!

Максимальная оценка заданий №№ 1-16 – 16 балла;

Максимальная оценка заданий №№ 17 - 3 балла;

Максимальная оценка заданий №№ 18-20 - 3 балла;

Максимальная оценка задания №№ 21-23 - 9 баллов.

Максимальная оценка заданий №№ 24 -39- 16 баллов;

Максимальная оценка заданий №№ 40- 5 баллов;

Максимальный результат в теоретико-методическом испытании 9-11 классов (16+3+3+9+16+5) = 52 балла.

Для определения «зачетных «баллов» каждого участника в теоретическом конкурсе необходимо использовать формулу (1);

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

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

Здесь X_i – «зачетный» балл i –го участника;

K – максимальное количество баллов конкретного задания;

N_i – *результат участника* в конкретном задании;

M – максимально возможный результат в конкретном задании;

Например:

Максимальное количество баллов конкретного задания (40)

Результат участника 9-11 класс (Иванова И.И.) – 18 правильных ответа;

максимально возможный результат в конкретном задании (52)

Результат участника олимпиады в теоретико-методическом задании составил:

$X = 40 \times 18 : 52 = 13,84$ баллов.

Результат по АКРОБАТИКЕ подсчитывается по формуле № 1

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

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

Например:

Максимальное количество баллов конкретного задания (25)

Результат участника (Иванова И.И.) – 22.0 баллов;

максимально возможный результат в конкретном задании (25)

Результат участника олимпиады в акробатике составил:

$X = 25 \times 22 : 25 = 22,00$ баллов

Результат испытаний по спортивным играм, подсчитывается по формуле № 2

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

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

Здесь X_i – «зачетный» балл i -го участника;

Например:

K - Максимальное количество баллов конкретного задания (30)

N - Результат участника (Иванова И.И.) – 0.45сек

M - максимально лучший результат в задании по баскетболу (0.35)

Результат участника олимпиады в задании по баскетболу составил:

Подставляем в формулу $X = 30 \times 35 : 45 = 19.44$ балла.

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

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

Максимальное количество баллов, которое может набрать участник по итогам теоретико-методического и практических испытаний – **100 баллов.**

Образец протокола практического испытания

№	Ф.И. О ребенка	Ф.И.о. учителя	результат теория	Теория. Баллы	Результат Акробатика	Баллы по акробатике	Результат по спортивным играм	Баллы по баскетболу	Итого баллов	Победители , призеры
25	Иванов Иван Иванович	Иванов Иван Иванович		40		30	лучший	30	100	
...										

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 7-8 КЛАССОВ

Задания в закрытой форме.

- 1. В каких единицах оцениваются прыжки на лыжах с трамплина?**
 - а) очки;
 - б) баллы;
 - в) метры;
 - г) градусы.
- 2. На Олимпийских играх длина дистанции в скиатлоне для женщин составляет...**
 - а) 15 км (7,5км + 7,5км);
 - б) 10км (5км + 5км)
 - в) 12 км (6 км+6км);
 - г) 20 км (10км+10км).
- 3. Кто из российских лыжниц в сезоне 2021-2022 год завоевал Кубок мира?**
 - а) Татьяна Сорина;
 - б) Юлия Ступак;
 - в) Наталья Непряева;
 - г) Вероника Степанова.
- 4. Какую должность занимал создатель МОК, барон Пьер де Кубертен, при проведении Игр I Олимпиады?**
 - а) президент МОК;
 - б) председатель МОК;
 - в) генеральный секретарь;
 - г) главный судья.
- 5. Согласно квалификации МОК, в программу соревнований Олимпийских игр входят...**
 - а) 26 летних и 8 зимних видов спорта;
 - б) 33 летних и 15 зимних видов спорта;
 - в) 25 летних и 12 зимних видов спорта;
 - г) 28 летних и 7 зимних видов спорта;
- 6. Кто в настоящее время является президентом WADA?**
 - а) Дик Паунд;
 - б) Джон Фейхи;
 - в) Крейг Риди;
 - г) Витольд Банька.
- 7. Основным документом WADA является...**
 - а) Олимпийская хартия;
 - б) всемирный антидопинговый кодекс;
 - в) всемирный антидопинговый алгоритм;
 - г) всемирный антидопинговый закон;
- 8. К группам инвалидов, в зависимости от характера нарушения функции, не относится...**
 - а) с нарушением интеллекта;
 - б) с различными физическими недостатками;
 - в) с патологией дыхательных путей;
 - г) трансплантаты.
- 9. Какой размер щита установлен правилами Международной федерации баскетбола?**
 - а) 190x125см;
 - б) 185x11см;
 - в) 180x120 см;
 - г) 180x105 см.

20. Текущий контроль охватывает временные отрезки... (Отметьте все позиции!).

- а) во время занятий;
- б) два дня после занятия;
- в) несколько часов после занятия;
- г) две недели после занятия.

Задания на соответствие.

21. Установите соответствие между техникой бега и его изображением.

А	Б	В	Г
			
1. Бег приставными шагами	2. Бег с захлестыванием	3. Бег зигзагом	4. Бег с высоким подниманием бедра

А) А-2, Б-3, В-1, Г-4

Б) А-2, Б-4, В-1, Г-3

В) А-4, Б-2, В-1, Г-3

Г) А-3, Б-2, В-1, Г-4

22. Как называют высотный барьер при прыжках в высоту?



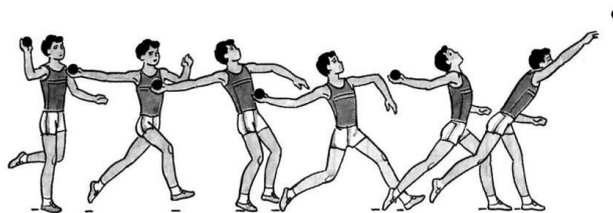
А) Ограничитель

Б) Планка

В) Палка

Г) Жердь

23. Какой фазы нет в технике метания?



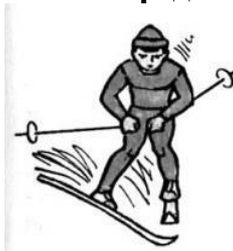
А) Разбег

Б) Торможение после броска

В) Бросок

Г) Финиширование

24. Какая техника передвижения на лыжах представлена на рисунке?



А) Подъем «елочкой»

Б) Поворот «упором»

В) Торможение «упором»

Г) Спуск «елочкой»

Задания на соответствие.

25. Установите соответствие между спортивной игрой и ее продолжительностью.

А		В	
Б		Г	
1	4 четверти по 10 минут	3	От 3 до 5 партий не ограниченных по времени
2	2 тайма по 30 минут	4	2 тайма по 45 минут

А) А-2, Б-1, В-4, Г-3

Б) А-3, Б-4, В-1, Г-2

В) А-4, Б-3, В-2, Г-1

Г) А-1, Б-3, В-4, Г-2

26. Распределите представленные виды двигательной деятельности:

1) циклические

2) ациклические

а) метание; б) бег; в) гребля; г) спортивные игры; д) плавание; е) фехтование.

27. Разновидностью какой игры является стритбол?

А) баскетбол;

Б) волейбол

В) гандбол

Г) пионербол

Задания в открытой форме.

28. На каком языке объявляют представителей команд на параде открытия стран-участниц?

29. Напишите страны, занявшие 1,2,3 место в неофициальном командном зачете на XXIV Олимпийских зимних играх?

30. В акробатике упражнения, выполняемые без разрыва хвата или контакта с партнером, называют...

31. Маневр в баскетболе, при котором игрок при дриблинге резко посылает мяч с одной руки на другую, совершая рывок вперед или в сторону, называется...

32. Бег на 3000 метров с препятствиями. Дисциплина, относящаяся к средним дистанциям беговой легкоатлетической программы, называется ...

33. В индивидуальном комплексном плавании пловец проходит дистанцию четырьмя стилями в следующем порядке. Назовите их...

34. Перечислите известные Вам основные средства физического воспитания...

35. Перечислите три основные группы показателей, которые учитываются в дневнике самоконтроля...

36. Назовите состав сборной России по лыжным гонкам, завоевавшей золотые олимпийские медали в мужской эстафете на XXIV Олимпийских зимних играх...

37. Назовите способы прыжка в длину с разбега в хронологическом порядке их появления...

38. Перечислите упражнения, входящие в программу мужского многоборья в спортивной гимнастике.

39. Из предложенных слов составьте определение термина ПЕРЕКАТ...

1 промежуточный

7 голову

13 опоры

2 тела

8 вращательное

14 фаза

3 полное

9 руками

15 с

4 последовательным

10 полет

16 касанием

5 движение

11 переворачивания

17 через

6 и

12 без

18 выкрут

Задания на соответствие.

40. Установите соответствие между датами и спортивными событиями, произошедшими в этом году.

ДАТА		СПОРТИВНЫЕ СОБЫТИЯ	
1	1894год	А	Принята Олимпийская Хартия
2	1900год	Б	Всероссийская олимпиада в Киеве
3	1912год	В	Первое официальное участие России в Олимпийских играх
4	1913год	Г	Утвержден девиз Олимпийских игр «Быстрее, выше, сильнее!»
5	1914год	Д	Первое участие российских спортсменов на Олимпийских играх
6	1916год	Е	На олимпийском конгрессе в Париже утвержден Олимпийский флаг
7	1920год	Ж	Введен праздник Всероссийский день физкультурника
8	1939год	З	Впервые был поднят олимпийский флаг
9	2020год	И	Утвержден девиз Олимпийских игр ««Быстрее, выше, сильнее - вместе»
10	2021год	К	Впервые прозвучал олимпийский девиз во время игр.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 9-11 КЛАССОВ

Задания в закрытой форме.

- 1. Метод непрерывного упражнения с умеренной интенсивностью наиболее целесообразен при воспитании выносливости**
 - а) силовой;
 - б) специальной;
 - в) общей;
 - г) координационной;
 - д) специфической;
 - е) скоростно-силовой.
- 2. В каком году барон Пьер де Кубертен выступил в Сорбонне с докладом о возрождении Олимпийских игр?**
 - а) в 1886 году;
 - б) в 1980 году;
 - в) в 1892 году;
 - г) в 1894 году.
- 3. Кто забросил единственную шайбу в финале олимпийского турнира по хоккею (Пекин 2022) в составе сборной России;**
 - а) Михаил Григоренко;
 - б) Иван Федотов;
 - в) Сергей Плотников;
 - г) Сергей Телегин.
- 4. Интенсивность выполнения упражнения, когда кислородный запрос значительно превышает аэробные возможности организма, и работа проходит преимущественно за счет анаэробного энергообеспечения, которое сопровождается накоплением кислородного долга, называется...**
 - а) субклинической;
 - б) надкритической;
 - в) критической;
 - г) средней.
- 5. Кого из спортсменов называли «Русская стена»?**
 - а) Игорь Акинфеев;
 - б) Федор Емельяненко;
 - в) Ренат Дасаев;
 - г) Владислав Третьяк.
- 6. Талисманом XXIV Олимпийских игр в Пекине стала панда Бин Дунь Дунь. Что в переводе с китайского означает слово Бин?**
 - а) ледяной, здоровый, бодрый;
 - б) лед, а вместе с ним чистоту и силу;
 - в) здоровый, жизнерадостный и крепкий;
 - г) сильный, гостеприимный, добрый.
- 7. Из каких дисциплин состоит комбинация горнолыжного спорта?**
 - а) слалом, слалом-гигант;
 - б) скоростной спуск, слалом;
 - в) слалом, супергигантский слалом;
 - г) слалом, скоростной спуск.
- 8. Какие ходы различают в попеременных ходах лыжных гонок?**
 - а) одношажный и двухшажный;
 - б) двухшажный и бесшажный;
 - в) двухшажный и четырехшажный;
 - г) одношажный и бесшажный.
- 9. В каком году основана Международная олимпийская академия?**
 - а) в 1959 году;
 - б) в 1961 году;
 - в) в 1968 году;
 - г) в 1971 году.
- 10. Разновидностью какого метода является «фартлек»?**
 - а) равномерного;
 - б) повторного;
 - в) переменного;
 - г) интервального;
 - д) кругового;
 - е) соревновательного.
- 11. Интенсивность упражнения в циклических упражнениях характеризуется...**
 - а) скоростью движения;
 - б) количеством двигательных действий в единицу времени;
 - в) темпом движения;
 - г) весом отягощения.
- 12. Царь Эллиды, конюшни которого по легенде вычистил Геракл...**
 - а) Клеосфен;
 - б) Ифит;
 - в) Авгий;
 - г) Ликург.

игроков в команде и т.д.). Напишите, что они обозначают и к какому виду спорта относятся.

- а) 155см; б) 15х14м.; в) 2х45мин;
 г) 7 м.; д) 16х8м; е) 24 сек....

23. Установите соответствие между типичными ошибками при метании мяча в цель и способами их устранения.

Типичные ошибки		Способы устранения ошибок	
1	Нет переноса массы тела с левой ноги на правую во время отведения	А	Имитация поворота оси плеч направо без движения метаемой руки, затем с движением метаемой руки.
2	Отсутствие поворота оси плеч грудью в сторону метания	Б	Имитация выведения метаемой руки с помощью и без помощи. Поднимание локтя метаемой руки ближе к голове.
3	Пронос локтя метаемой руки в сторону от туловища	В	Имитация переноса массы тела без мяча, с мячом, с помощью и без помощи.
4.	Отсутствие поворота оси плеч левым боком в направлении метания после отведения	Г	При отведении пронести кисть метаемой руки близко к голове с поворотом оси плеч направо.
5	Отведение руки с мячом производится через сторону	Д	Выведение бедра сзади стоящей ноги и таза вперед-вверх с поворотом стопы пятка наружу
6	В исходном положении масса тела на сзади стоящей ноге	Е	Множественное принятие исходного положения и закрепление его.

Задания в открытой форме.

24. Часть водоёма, ограниченная естественными или искусственными ориентирами, называется...

25 Движитель гребного судна, обеспечивающий передачу усилий, развиваемых гребцом для продвижения, называется...

26 Первое касание в волейболе, после которого мяч обрабатывается и направляется связующему, называется...

27. Кто забросил первую шайбу на олимпийском турнире по хоккею (Пекин 2022) в составе сборной России...

28. Интенсивность выполнения упражнения, когда организм занимающихся достигает состояния, при котором потребность в энергии (кислородный запрос) равна максимальным аэробным возможностям, называется...

29. Укажите факторы, при помощи которых чаще всего регулируют циклическую нагрузку...

30. Наблюдается в динамике работоспособности после достижения суперкомпенсации при отсутствии повторной нагрузки ...

31. Двухтрубчатая дудка, под звуки которой проходили некоторые состязания (бег, прыжки в длину) на античных Олимпийских играх, называлась...

32. Государственная молодежная организация в Древней Греции, в которой завершалось воспитание афинян называлась...

33. Способ проведения соревнований, основанный на принципе участия соревнующихся в розыгрыше до тех пор, пока каждый участник (команда) не встретится со всеми остальными один или несколько раз в зависимости от регламента соревнований называется...

- 34.** Заключительная часть соревнований с целью выявления победителя называется...
- 35.** Перечислите способы прыжка в высоту в хронологической последовательности их появления...
- 36.** Один из соревновательных видов в биатлоне, проводится после спринта/индивидуальной гонки, все спортсмены стартуют в разное время – согласно той позиции отставанию, которое они имеют после первой гонки называется...
- 37.** Должностное лицо, представляющее какую-либо национальную команду(страну) в городе-организаторе Олимпийских игр в период их подготовки и проведения называется...
- 38.** Один из основополагающих способов чередования разнообразных средств, методов и нагрузок в процессе тренировки, направленный на совершенствование подготовленности спортсмена и в конечном итоге на повышение его результативности называется...
- 39.** Предмет на местности, с помощью которого спортсмен определяет свое местоположение, называется...
- 40.** 1) Назовите вид спорта, где есть эстафета. По правилам — замена осуществляется строго в «коридоре». Эстафета начинается за поворотом и заканчивается за два метра до следующего поворота. Заменяющий выезжает на дорожку и начинает разгоняться. В этот самый момент к нему подъезжает первый спортсмен и передает эстафету. 2) Каким образом осуществляется передача эстафеты?

**Ключи и критерии оценивания теоретического тура
7-8 класс**

№ задания	Правильный ответ	Критерии оценивания и количество баллов
1	Б	Правильный ответ оценивается 1,0 балл. Неправильный 0 баллов
2	А	
3	В	
4	В	
5	Г	
6	Г	
7	Б	
8	В	
9	Г	
10	Г	
11	В	
12	Б	
13	Г	
14	В	
15	Г	
16	А	
17	Б	
18	Г	
19	А, Г, Е	Полный правильный ответ оценивается 1 балл, если в ответе содержится хотя бы один неверный ответ оценивается 0 баллов.
20	Б, В	
21	В	Правильный ответ оценивается 1,0 балл. Неправильный 0 баллов
22	Б	
23	Г	
24	В	
25	Г	
26	1-Б,В,Д; 2-А,Г,Е.	Полный правильный ответ оценивается 1 балл, если в ответе содержится хотя бы один неверный ответ оценивается 0 баллов.
27	А.	
28	Французский и английский.	
29	Норвегия, Германия, Китай.	
30	Балансовые	Правильный ответ оценивается 1,0 балл. Неправильный 0 баллов
31	Кроссовер	
32	Стиль-чез	
33	Баттерфляй, на спине, брасс и вольный стиль	Полный правильный ответ оценивается 1,0 балл. Перестановка стилей местами 0 балла Неправильный 0 баллов
34	Физические упражнения; естественные силы природы; гигиенические факторы	Полный правильный ответ оценивается 1,0 балл. Неполный ответ 0 баллов Неправильный 0 баллов

35	Физическое развитие, физическая подготовленность, самочувствие.	
36	Алексей Червоткин, Александр Большунов, Денис Спицов, Сергей Устюгов	
Максимальная оценка в задании №№ 1-36 – 36 балла.		
37	Согнув ноги, прогнувшись, ножницы.	Полный правильный ответ оценивается в 3,0 балла. Нарушена последовательность 0 баллов. Неправильный 0 баллов
38	Вольные упражнения, упражнения на коне, кольцах, перекладине, параллельных брусьях и опорном прыжке.	Полный правильный ответ оценивается в 3,0 балла. Оценивается каждая позиция 0,5 балла Неверная 0 баллов.
39	8-5-2-15-4-16-13-12-11-17-7	Полный правильный ответ оценивается в 3,0 балла. Нарушена последовательность 0 баллов. Неправильный 0 баллов
Максимальная оценка в задании №№ 37-39 – 9баллов.		
40	1-А, Г; 2-Д; 3-В; 4-Б; 5 -Е; 6 – нет событий; 7 – З; 8 – Ж; 9 нет событий; 10 – И.	Полный правильный ответ оценивается 5 баллов. Оценивается каждая позиция 0,5 балла Неверная 0 баллов.
Максимальная оценка в задании №№ 40 – 5баллов.		
Максимально возможная сумма 36+ 9+ 5 = 50 балла.		

Обращаем Ваше внимание, что максимальное количество «зачетных баллов» за теоретико-методический конкурс может получить участник, набравший максимальный результат в теоретико-методическом испытании- 50 балла.

Участник, показавший лучший результат, но не набравший в теоретико-методическом конкурсе максимальное количество баллов **НЕ МОЖЕТ** получить максимальный «зачетный балл» – 40.

9-11 класс

№ задания	Правильный ответ	Критерии оценивания и количество баллов
1	В	Правильный ответ оценивается в 1,0 балл неправильный 0 баллов
2	В	
3	А	
4	Б	
5	Г	
6	Б	
7	Б	
8	В	
9	Б	
10	В	
11	А	
12	В	
13	А,Б,В,Г.	Полный правильный ответ оценивается в 1,0 балл. Не указана одна позиция 0 баллов. неправильный 0 баллов
14	«Телемарк»;	
15	9 место	Правильный ответ оценивается в 1,0 балл неправильный 0 баллов
16	Классические и свободные	Правильный ответ оценивается в 1,0 балл Указана одна позиция, неверно 0 баллов.
Максимальная оценка в задании №№ 1-16- 16 баллов		
17	(Вольная борьба, греко-римская борьба, тхэквондо, дзюдо, бокс, фехтование, шахматы, шашки, кёрлинг, стритбол и т.д)	Правильный ответ оценивается в 3,0 балла Оценивается каждая позиция по 0,5 балла. Больше 6 позиций оценивается в 3 балла.
Максимальная оценка в задании №№ 17- 3 балла		
18	(1, 7, 6, 5, 4, 3, 2.)	Правильный ответ оценивается в 1,0 балл Неправильный 0 баллов
19	На 138 сессии	
20	(1-4; 2-1; 3-2; 4-3; 5-5.)	
Максимальная оценка в задании №№ 18-20 - 3 балла		
21	Баскетбол – 1,4,9,15; Волейбол – 4, 12,13; Гандбол – 1,3,6,10; Футбол – 2,7,8; Хоккей – 2,6,11,14; Хоккей с мячом - 5, 11;	Полный правильный ответ оценивается в 3,0 балла Оценивается каждая позиция по 0,5 балла. Неправильный ответ 0 баллов
22	А-бадминтон-высота сетки; Б- стритбол - размер площадки; В- футбол, хоккей с мячом продолжительность игры; Г-гандбол - штрафной бросок; Д-пляжный волейбол – размер площадки;	

	Е- баскетбол – время на атаку.	
23	1-В; 2-Д; 3-Б 4-А; 5-Г; 6-Е.	
Максимальная оценка в задании №№ 21-23 – 9 баллов		
24	Акватория	Правильный ответ оценивается в 1,0 балл неправильный 0 баллов
25	Весло	
26	доводка	
27	Антон Слепышев.	Правильный ответ оценивается в 1 балл Указана фамилия 0 баллов. Неверно 0 баллов.
28	Критичный	Правильный ответ оценивается в 1 балл Неправильный 0 баллов.
29	Объём, Интенсивность, величина и характер отдыха между ними.	Правильный ответ оценивается в 1 балл. Указана одна, две позиции 0 баллов Неправильный 0 баллов.
30	Стабилизация	Правильный ответ оценивается в 1 балл Неправильный 0 баллов.
31	Авлос	
32	Эфебия	
33	Круговая система	
34	Финал	
35	Перешагивание, волна, перекат, перекидной, фосбери-флоп.	Полный правильный ответ оценивается в 1 балл Нарушение последовательности 0 баллов Неправильный ответ 0 баллов
36	гонка преследования.	Правильный ответ оценивается в 1 балл Неправильный 0 баллов.
37	Атташе	
38	Вариативность.	
39	ориентир	
Максимальная оценка в задании №№24-39- 16 баллов		
40	Шорт-трек. Подталкиванием.	Полный правильный ответ оценивается в 5 баллов Указан вид спорта 1балл Неправильный 0 баллов.
Максимальная оценка в задании №№ 40- 5 баллов		
Максимально возможная сумма 22+9+16+5=52 балла		

Обращаем Ваше внимание, что максимальное количество «зачетных баллов» за теоретико-методический конкурс может получить участник, набравший максимальный результат в теоретико-методическом испытании- 61 балла.

Участник, показавший лучший результат, но не набравший в теоретико-методическом конкурсе максимальное количество баллов *НЕ МОЖЕТ* получить максимальный «зачетный балл» – 40.