



**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН**

**ПРИКАЗ**

от З.В. М. М. М.

№ 1323

город Белореченск

**Об утверждении требований к организации и проведению практического тура муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по Физической культуре в муниципальном образовании Белореченский район в 2021-2022 учебном году**

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 31 августа 2021 года № 2843 «Об организации проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Краснодарского края в 2021-2022 учебном году», с целью организации подготовительной работы к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году (далее – МЭ ВсОШ) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

1.1. Требования к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре (практический тур) в части продолжительности проведения олимпиады, перечня материально-технического оборудования в МО Белореченском районе в 2021-2022 учебном году (приложение 1).

1.2. Требования к организации и проведению практического тура муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре в 2021-2022 учебном году (приложение 2).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на руководителя МКУ ЦРО Сидорову Н. Н.

Начальник управления образованием  
администрации муниципального образования  
Белореченский район



Г. В. Домский

## ТРЕБОВАНИЯ

**к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре (практический тур) в части продолжительности проведения олимпиады, перечня материально-технического оборудования в МО Белореченском районе в 2021-2022 учебном году**

### 1. Общие положения

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по физической культуре (практический тур) (далее – практический тур) проводится в соответствии с Методическими рекомендациями по организации и проведению школьного и муниципальных этапов всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году (Москва, 2021 г.).

### 2. Продолжительность проведения практического тура

Комплекты заданий	7-8 класс	9-11 класс
Продолжительность	индивидуальное время для каждого участника	

### 3. Перечень материально-технического оборудования

Практический тур муниципального этапа по физической культуре проводится в спортивном зале.

Для проведения практического тура необходимо 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 баскетбол. Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов. Баскетбольные щиты с кольцами, необходимое количество баскетбольных (волейбольных) мячей, фишек-ориентиров, стоек.

**Требования к организации и проведению практического тура  
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников  
по физической культуре в 2021-2022 учебном году**

**1. Общие положения**

1.1 Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по физической культуре (практический тур) (далее – олимпиада) проводится в соответствии с следующими документами:

Методические рекомендации по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году. (Москва, 2021 г.) (далее – методические рекомендации);

Требования к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре (практический тур) в части продолжительности проведения олимпиады, перечня материально-технического оборудования в 2021-2022 учебном году на территории Краснодарского края (разработаны на заседании региональной предметно-методической комиссии по физической культуре, протокол № 1 от 20.11.2021 г.)

**2. Порядок проведения практического тура**

2.1. Практический тур олимпиады проводится по заданиям, разработанным региональной предметно-методической комиссией, с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

2.2. Участники олимпиады выполняют задания в следующих группах:

- 1 группа – 7-8-е классы (юноши);
- 2 группа – 7-8-е классы (девушки);
- 3 группа – 9-11-е классы (юноши);
- 4 группа – 9-11-е классы (девушки).

2.3. **Практический тур** включает в себя **обязательное выполнение** упражнений из разделов:

- **спортивные игры (баскетбол);**
- **гимнастика (акробатика).**

2.4. По окончании теоретического тура для участников проводится разбор практического тура для каждой группы. Каждому участнику выдаются распечатанные задания практического тура, которые они могут забрать с собой.

2.5. Перед проведением практического тура участнику присваивается индивидуальный номер (шифр), под которым он выполняет задания практического тура. Порядок приглашения участников к выполнению заданий

практического тура устанавливается председателем жюри олимпиады и доводится участникам до начала практического тура.

**2.6.** Перед проведением практического тура олимпиады участникам предоставляется возможность для разминки в спортивном зале, где будут проводиться испытания. Время разминки, а также педагог, ответственный за ее проведение, определяется председателем жюри олимпиады.

**2.7.** Для выполнения упражнений на всех видах практических испытаний участникам предоставляется только одна попытка.

**2.8. Все участники практического тура должны иметь:**

**1) справку (допуск) об отсутствии медицинских противопоказаний к участию в практическом туре муниципального этапа ВсОШ по физической культуре, заверенную медицинским работником (далее – справка (допуск));**

**2) спортивную форму одежды в соответствии с требованиями, предъявляемыми к конкретному виду спорта.**

**2.9.** При прохождении испытаний практического тура не допускается использование украшений, майки не должны быть одеты поверх шорт, трико или «лосин».

**2.10.** За нарушение требований к спортивной форме участник, по решению главного судьи испытания, наказывается штрафом или может быть не допущен к выполнению заданий.

### **3. Процедура проведения практического тура**

**3.1.** Задания практического тура:

гимнастика для юношей и девушек различаются;

спортивные игры (полоса препятствий) для юношей и девушек единые.

**3.2.** Перед началом олимпиады проводится общее построение, на котором участникам зачитывается инструкция.

**3.3.** При проведении практического тура для всех участников устанавливаются следующие общие правила:

1) на входе в пункт проведения олимпиады, а также на входе в спортивный зал участник должен предъявить паспорт или свидетельство о рождении (со справкой из образовательной организации);

2) для очередности выступлений участники распределяются на группы (девушки, юноши) и выступают в соответствии со своим индивидуальным шифром в порядке возрастания отдельно в каждой группе;

3) все участники одной смены должны находиться в специально отведенном для них месте. Их поведение не должно мешать другим участникам;

4) за нарушения дисциплины или неспортивное поведение организатор имеет право отстранить участника от участия в испытании;

5) участник имеет право на одну попытку, в ходе которой он должен выполнить упражнение полностью;

6) выступление участника не может быть начато повторно, за исключением случаев, вызванных непредвиденными обстоятельствами, к которым относятся: поломка оборудования, произошедшая в процессе выступления; неполадки в работе общего оборудования – освещение, задымление помещения и т.п. При

возникновении указанных выше ситуаций участник должен немедленно прекратить выступление. Если выступление будет завершено, оно будет оценено.

**3.4.** За несоблюдение правил техники безопасности при выполнении практических заданий участники могут быть удалены с места проведения практического тура с составлением протокола о нарушении. Участникам, удалённым с места проведения практического тура за несоблюдение правил техники безопасности, по решению жюри может быть выставлена оценка 0 баллов за участие в данном туре.

**3.5.** Лицам, сопровождающим участников, не разрешается присутствовать в месте проведения испытания.

### **Гимнастика**

1) испытания юношей и девушек проводятся в виде выполнения обязательного акробатического упражнения;

2) в случае изменения установленной последовательности элементов, упражнение не оценивается, и участник получает 0,0 баллов;

3) прежде чем участник начнёт своё выступление, организатор (дежурный) должен чётко объявить его индивидуальный шифр. После вызова у участника есть 30 секунд, чтобы начать упражнение. Упражнение, выполненное без вызова, не оценивается. Сигналом готовности участника к началу выступления служит поднятая вверх рука;

4) оценка действий участника начинается с момента принятия исходного положения на акробатической дорожке и заканчивается фиксацией основной стойки после окончания упражнения.

### **Спортивные игры. Полоса препятствий.**

1) все задания выполняются участником строго последовательно согласно схеме;

2) перед началом испытаний организатор (дежурный) громко и отчетливо должен назвать индивидуальный шифр участника. После вызова у участника есть 20 секунд, чтобы начать упражнение. Сигналом готовности участника к началу выступления служит поднятая вверх рука. После этого организатором (дежурным), являющимся педагогом по физической культуре, даётся команда «Внимание» и стартовый свисток. Участник приступает к прохождению дистанции;

3) окончание прохождения дистанции осуществляется в момент пересечения участником линии финиша.

## **4. Процедура оценивания выполненных заданий теоретического и практического туров**

### **4.1. Оценивание теоретического тура.**

**Максимальное количество баллов в теоретическом туре для всех возрастных групп составляет 51 балл.**

Максимальный балл в теоретическом туре необходим для **выведения «зачетного» балла** каждому участнику олимпиады.

#### 4.2. Оценивание практического тура.

1) Оценка качества выполнения практического задания по гимнастике (акробатика) максимально – **10 баллов**.

2) Оценка качества выполнения практического задания по баскетболу: складывается из **времени**, затраченного участником олимпиады на выполнение всего конкурсного испытания и штрафного времени (за нарушения техники выполнения отдельных приемов).

**Принципы оценивания заданий практического тура предложены в комплекте заданий практического тура.**

#### 4.3. Определение «зачетных баллов».

1. Максимальное количество «зачетных» баллов по итогам теоретического и практического туров (испытание 1, испытание 2) – **100 баллов**.

Теоретический тур	Практический тур		Общая сумма
	испытание 1	испытание 2	
	гимнастика (акробатика)	баскетбол	
<b>20 баллов</b>	<b>40 баллов</b>	<b>40 баллов</b>	<b>100 баллов</b>

2. «Зачетный» балл каждого испытания оцениваются по формулам.

3. «Зачетные» баллы по теоретическому туру рассчитываются по формуле (1).

$$X_i = \frac{K \cdot N_i}{M}(1), \text{ где:}$$

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

$K$  – максимально возможный «зачетный» балл в конкретном туре (по регламенту);

$N_i$  – результат  $i$  участника в конкретном туре;

$M$  – максимально возможный результат в конкретном туре.

Например, результат участника в теоретическом туре составил **33** балла ( $N_i=33$ ) из **51** максимально возможных ( $M=51$ ). Максимально возможный «зачетный» балл (по регламенту) по теоретическому туру - **20** баллов ( $K=20$ ).

Подставляем в формулу (1) значения  $N_i$ ,  $K$ , и  $M$  и получаем «зачетный» балл  $i$  участника:  $X_i = 20 \cdot 33 / 51 = 12,94$  баллов.

*Максимальное количество зачетных баллов за теоретический тур (20 баллов) может получить участник набравший максимальный результат в данном конкурсе (51 балл). Участник показавший лучший результат, но НЕ набравший в теоретическом туре максимальное количество баллов НЕ МОЖЕТ получить максимальный зачетный балл – 20.*

**4. «Зачетные» баллы участника по баскетболу производится по формуле (2),** так как лучший результат в этих испытаниях в абсолютном значении меньше результата любого другого участника.

$$X_i = \frac{K * M}{N_i} (2), \text{ где:}$$

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

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

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

$M$  – лучший результат в конкретном задании.

Например, при  $N_i=53,7$  сек (личный результат участника),  $M=44,1$  сек (наилучший результат из показанных в испытании) и  $K=40$  (установлен предметной комиссией) получаем:  $X_i=40*44,1/53,7=32,84$  балла.

**5. «Зачетные» баллы по гимнастике (акробатике) рассчитываются по формуле (3).**

$$X_i = \frac{K * N_i}{M} (3), \text{ где}$$

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

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

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

$M$  – лучший результат в испытании.

Например, при  $N_i = 8,7$  баллов (личный результат участника),  $M = 9,5$  баллов (наилучший результат из показанных в испытании) и  $K=40$  (установлен предметной комиссией) получаем:  $40*8,7/9,5=36,63$  балла.

Участник, набравший максимальное количество баллов за испытание по гимнастике (акробатике) (в данном примере – 9,5), получает максимальное количество «зачетных» баллов в практическом испытании по разделу «Гимнастика» (в данном примере – 40).

Для определения лучших участников в каждом конкурсном испытании результаты ранжируются.

**4.4. Итоговый результат участника олимпиады определяется по сумме «зачетных» баллов, полученных в результате выполнения всех испытаний.**

## **5. Процедура подведения итогов муниципального этапа**

**5.1.** Участник, набравший наибольшую сумму «зачетных» баллов по итогам всех испытаний, является победителем. В случае равных результатов у нескольких участников, победителями признаются все участники, набравшие одинаковое количество «зачетных» баллов. При определении призеров участники,

набравшие равное количество «зачетных» баллов, ранжируются в алфавитном порядке.

**5.2.** Окончательные результаты всех участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания, набранных ими «зачетных» баллов. Участники с одинаковыми «зачетными» баллами располагаются в алфавитном порядке. На основании итоговой таблицы и в соответствии с квотой, установленной муниципальным оргкомитетом, жюри определяет победителей и призеров муниципального этапа олимпиады.

**5.3.** Итоги олимпиады подводятся в каждой из четырех групп:

- 1 группа – 7-8-е классы (юноши);
- 2 группа – 7-8-е классы (девушки);
- 3 группа – 9-11-е классы (юноши);
- 4 группа – 9-11-е классы (девушки).

**5.4. ВНИМАНИЕ!** Итоговая рейтинговая таблица участников олимпиады по физической культуре (только в формате Excel) при направлении организатору регионального этапа должна содержать информацию о **результатах участников олимпиады, а также «зачетных» баллах по каждому испытанию.** Образец итоговой рейтинговой таблицы участников олимпиады по физической культуре размещается в личных кабинетах ответственных в муниципальных образованиях.

**КОНТАКТНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ ЧЛЕНОВ РПМК ОЛИМПИАДЫ  
ПО ВОПРОСАМ ПОДГОТОВКИ НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ  
ПРАКТИЧЕСКОГО ТУРА**

- 1) Глазин Артем Михайлович - к.п.н., доцент кафедры теории и методики спортивных игр ФГБОУ ВО КГУФКСТ, 8-918-131-41-05;
- 2) Жигайлова Лариса Валентиновна -к.п.н., доцент кафедры теории и методики гимнастики ФГБОУ ВО КГУФКСТ, 8-918-133-85-49.

**КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН МЕТОДИСТА ГБУ ДО КК «ЦЕНТР РАЗВИТИЯ  
ОДАРЕННОСТИ» ПО ВОПРОСАМ ОРГАНИЗАЦИИ И ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ**

- 1) Карагезян Ольга Константиновна - методист ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности», 8-918-121-17-60.

Приложение: Ведомость на выдачу идентификационных номеров участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физической культуре (практический тур).

Ведущий специалист МКУ ЦРО



И. А. Бадави