

## Приложение 16

к приказу комитета образования  
администрации города Ставрополя

от 13.10.2017 № 467-ОД

### Требования к организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по основам безопасности жизнедеятельности в 2017/18 учебном году

Для проведения всех мероприятий муниципального этапа Олимпиады необходима соответствующая материальная база, подготовкой которой занимается технический персонал под руководством членов рабочей группы Оргкомитета.

Для торжественного открытия и закрытия Олимпиады требуется актовый зал, способный вместить всех участников, руководителей команд, членов жюри, представителей оргкомитета и гостей.

Материальная база конкурсных мероприятий муниципального этапа Олимпиады включает в себя два тура:

а) первый тур – *теоретический*, определяющий уровень теоретической подготовки участников Олимпиады;

б) второй тур – *практический*, определяющий:

- уровень подготовленности участников Олимпиады в выполнении приемов оказания первой медицинской помощи;

- уровень подготовленности участников Олимпиады по выживанию в условиях природной среды, по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также по основам военной службы.

*Первый теоретический тур* необходимо проводить в помещениях, обеспечивающих комфортные условия для участников Олимпиады: тишина, чистота, свежий воздух, достаточная освещенность рабочих мест, температура 20-22 °С, влажность 40-60%. В качестве помещений для первого теоретического тура целесообразно использовать школьные кабинеты или студенческие аудитории, обстановка которых привычна участникам и настраивает их на работу.

Расчет числа аудиторий определяется числом участников и посадочных мест в аудиториях. Лучше всего подходят учебные аудитории способные вместить не менее 25-30 учащихся. Каждому участнику должен быть предоставлен отдельный стол или парта.

Участники разных возрастных групп должны выполнять задания конкурса в разных аудиториях. В помещении (аудитории) и около него должно быть не менее чем по 1 дежурному.

*Второй практический тур* муниципального этапа рекомендуется проводить на заранее спланированном организаторами Олимпиады участке

местности, а если климатические и погодные условий не позволяют, его целесообразно провести в специализированных помещениях: кабинетах ОБЖ, на базе медицинского пункта или в учебных лабораториях физиологии, анатомии и экологии человека (если олимпиадные задания выполняются на базе вузов), спортивных залах и др. Расчет числа таких помещений определяется числом участников. Кроме того, в них должны находиться дежурные (не менее 2 человек).

Время выполнения заданий теоретического тура 90 минут.

Время выполнения заданий практического тура не ограничено и зависит от числа участников.

### **Требования по проведению теоретического тура**

Олимпиадные задания теоретического тура муниципального этапа Олимпиады состоят из двух частей:

а) первая часть – теоретическая, где участники выполняют теоретические задания в форме письменного ответа на вопросы (тесты открытого типа);

б) вторая часть – тестирование (тесты закрытого типа).

В теоретическом туре муниципального этапа Олимпиады представлено 5 тематик заданий (тестов открытого типа), а также 20 заданий в форме тестов, раскрывающих обязательное базовое содержание образовательной области и требования к уровню подготовки выпускников основной и средней (полной) школы по основам безопасности жизнедеятельности.

В заданиях теоретического тура для обучаемых на ступени основного общего образования представлены следующие тематические направления:

- «Обеспечение личной безопасности в повседневной жизни»: основы здорового образа жизни; безопасность на улицах и дорогах (в части, касающейся пешеходов и велосипедистов); безопасность в бытовой среде (основные правила пользования бытовыми приборами и инструментами, средствами бытовой химии, персональными компьютерами и др.); безопасность в природной среде; безопасность на водоемах; безопасность в социальной среде (в кrimиногенных ситуациях и при террористических актах);

- «Обеспечение личной безопасности в чрезвычайных ситуациях»: пожарная безопасность и правила поведения при пожаре; безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера; использование средств индивидуальной и коллективной защиты; действия населения по сигналу «Внимание всем!» и при эвакуации.

В заданиях теоретического тура для обучаемых на ступени среднего (полного) общего образования должны быть представлены следующие тематические направления:

- «Обеспечение личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях»: основы здорового образа жизни; безопасность на улицах и дорогах; безопасность в бытовой среде; безопасность в природной среде; безопасность на водоемах; безопасность в социальной среде (безопасность при террористических актах, возникновении региональных и локальных вооруженных конфликтах и массовых беспорядках); пожарная

безопасность и правила поведения при пожаре; безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

- «Государственная система обеспечения безопасности населения»: единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и система гражданской обороны; безопасность и защита от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий; мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; государственные службы по охране здоровья и обеспечению безопасности граждан; правовые основы организации обеспечения безопасности и защиты населения;
- «Основы обороны государства и воинская обязанность»: вопросы государственного и военного строительства Российской Федерации (военные, политические и экономические основы военной доктрины Российской Федерации, вооруженные силы России в структуре государственных институтов); военно-историческая подготовка (военные реформы в истории российского государства, дни воинской славы в истории России); военно-правовая подготовка (правовые основы защиты государства и военной службы, воинская обязанность и подготовка граждан к военной службе, правовой статус военнослужащего, прохождение военной службы, воинская дисциплина); государственная и военная символика Вооруженных Сил Российской Федерации.

### **Требования по подготовке материальной базы для проведения практического тура**

Для проведения всех мероприятий второго (муниципального) этапа Олимпиады необходима соответствующая материальная база.

Практический тур муниципального этапа рекомендуется проводить на заранее спланированном участке местности, а если климатические и погодные условия не позволяют, его целесообразно провести в специализированных помещениях: кабинетах ОБЖ, на базе медпункта, спортивных залах и др. Расчет числа таких помещений определяется числом участников. Кроме того, в них должны находиться статисты (не менее 2 человек на 1 кабинет), выступающие в роли пострадавших и дежурные (2 человека).

Практический тур состоит из следующих видов:

- оказание первой помощи пострадавшему;
- задания по выживанию в условиях природной среды;
- задания по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- задания по основам военной службы (для учащихся 10-11 классов).

Для проведения практического тура, в каждом помещении, где выполняются олимпиадные задания по выполнению приемов оказания первой помощи пострадавшему организаторам необходимо предусмотреть следующее оборудование (из расчета на 1 кабинет):

- коврик туристический – 2 шт.;

- бутылка с холодной водой – 4 шт.;
- телефон (можно сотовый) или его имитация – 4 шт.;
- грелка (со льдом) – 2 шт.;
- стерильная салфетка – 10 шт.;
- вата – 3 уп.;
- бинт – 10 шт.;
- нашатырный спирт – 2 ампулы;
- жгут кровоостанавливающий (разных моделей) – 4 шт. каждого наименования;
- таблетки анальгина – 2 блистера;
- теплое одеяло – 2 шт.;
- шина – 5 шт.;
- робот-тренажер, имитирующий кровотечение из бедренной артерии – 2 шт.

При выполнении олимпиадных заданий по выживанию в условиях природной среды, где предполагается индивидуальное преодоление участниками препятствий в экстремальной ситуации все участники должны иметь:

- карточки с названиями аварийной жестовой системы формата А5 или меньше (для жеребьевки) - 1 комплект на одну дорожку;
- компас – 3 шт.
- карточки с цифрами 1, 2, 3, 4, 5 формата А4 – 1 комплект на одну дорожку.

При выполнении олимпиадных заданий по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера организаторам необходимо предусмотреть:

- макет огнетушителя ОП-5 – 1 шт. на одну дорожку;
- аптечка АИ-2 – 1 шт. на одну дорожку;
- медицинские препараты (5 шт.) не входящие в состав АИ-2 на 1 комплект;
- имитация очага возгорания – 1 шт. на одну дорожку;
- спасательный «конец Александрова» – 1 шт. на одну дорожку.

Олимпиадные задания по основам военной службы выполняются только учащимися 10-11 классов. Для их выполнения необходимы:

- магазин к автомату АК-74 на одну дорожку;
- учебные патроны калибр 5,45 мм – 30 штук на одну дорожку;
- учебные патроны калибр 7,62 мм – 30 штук на одну дорожку;
- пневматические винтовки и пули к ним (из расчета 5 пуль на каждого участника);
- кубики размером 5×5 см (по 5 шт. на одну дорожку).

## **Структура олимпиадных заданий практического тура олимпиады**

Олимпиадные задания практического тура второго (муниципального) этапа Олимпиады должны дать возможность выявить и оценить уровень подготовленности участников Олимпиады:

- в выполнении приемов оказания первой помощи пострадавшему;
- по выживанию в условиях природной среды;
- по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- по основам военной службы (только для учащихся 10-11 классов).

Практический тур муниципального этапа Олимпиады состоит из следующих заданий:

- 4 задания по оказанию первой медицинской помощи;
- 2 задания по выживанию в условиях природной среды;
- 4 задания по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;
- 2 задания по основам военной службы (только для учащихся 10-11 классов).

### **Задания практического тура олимпиады**

#### **Блок 1. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ**

Задания по выполнению приемов оказания первой помощи пострадавшему ориентированы на выявление уровня практических умений и навыков, установленных программно-методическими документами для обучающихся на ступени основного общего и среднего (полного) общего образования.

В заданиях будут представлены 4 тематические линии (**ЗАДАНИЯ 1-4**) выборочно из представленных ниже:

- первая медицинская помощь при отморожениях;
- первая медицинская помощь при тепловых и солнечных ударах;
- первая медицинская помощь при химических и термических ожогах;
- первая медицинская помощь при отравлениях;
- первая медицинская помощь при поражениях электрическим током;
- первая медицинская помощь при кровотечениях;
- первая медицинская помощь при ушибах, вывихах, растяжениях;
- первая медицинская помощь при переломах;
- проведение реанимационных мероприятий.

#### **Блок 2. ВЫЖИВАНИЕ В УСЛОВИЯХ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ**

#### **Задание 5. Определение азимута на объект**

*Условия:* на столе лежат 5 карточек с цифрами от 1 до 5.

*Алгоритм выполнения задания:* Участник подходит к столу и по жребию выбирает номер карточки, и определяет азимут на объект согласно жеребьевке.

*Контрольное время:* 1 минута.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

**Задание 6. Передача сигналов бедствия с помощью жестов**

**Условия:** за линией старта находится стол, на котором лежат карточки с названиями сигналов бедствия, передаваемых жестами. Тип сигнала бедствия определяется по жребию.

**Алгоритм выполнения задания:** Участник выбирает карточку с названием сигнала бедствия, передаваемого жестами, переворачивает ее и приступает к выполнению задания (рисует сигнал).

**Контрольное время:** 20 секунд.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

**Блок 3. ДЕЙСТВИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА**

**Задание 7. Применение аптечки индивидуальной (АИ-2)**

**Условия:** Вследствие вероятности применения противником оружия массового поражения возникла необходимость наличия у личного состава штатных средств оказания само- и взаимопомощи в случае ранений и других поражений. На земле лежит пустой футляр аптечки АИ-2 и 5 различных препаратов из ее состава, а также 5 препаратов, не относящихся к комплекту данной аптечки.

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Участнику необходимо правильно выбрать необходимые средства и уложить их в гнёзда аптечки АИ-2 в соответствии со схемой размещения.

2. Передать аптечку члену жюри для оценки правильности выполнения задания.

**Контрольное время:** 1 минута.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **5 баллов.**

**Задание 8. Действия по применению средств индивидуальной защиты (противогаза)**

**Условия:** Противогаз ГП-5 или ГП-7 находится в противогазовой сумке «В боевом положении».

**Алгоритм выполнения задания:** По команде «Газы!» участники производят одевание противогаза.

**Контрольное время:** М: 10 сек., Д: 12 сек.

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **5 баллов.**

**Задание 9. Применение макета огнетушителя ОП-5 (без выпуска огнетушащего вещества)**

**Условия:** На дорожке длиной 15 м и шириной не менее 2 м на расстоянии 10 м находится огнетушитель ОП-5 и еще через 2 м условный очаг возгорания.

**Алгоритм выполнения задания:**

1. Участник находится на линии «старт».

2. По сигналу судьи «Старт» пробегает 10 м, берет на этой линии огнетушитель ОП-5, переносит его к условному очагу пожара.

3. Выполняет действия по приведению огнетушителя в боевое состояние (поставить на пол, выдернуть чеку, освободить шланг, поднять огнетушитель) и имитирует тушение очага пожара (нажать на рукоятку пуска порошка, направить в течение 1-3 сек. шланг на очаг пожара, поставить огнетушитель на пол).

*Контрольное время: Контрольное время: 1 минута.*

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **5 баллов.**

#### **Задание 10. Спасательные работы на воде**

**Условия:** У контрольной линии лежит «конец Александрова». На расстоянии не менее 10 м находится зона «утопающего», ограниченная створом в 1,5 м.

**Алгоритм выполнения задания:** Участник бросает спасательный «конец Александрова» в зону «утопающего».

*Контрольное время: М: 2 мин., Д: 3 мин.*

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

### **Блок 4. ОСНОВЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ**

#### **Задание 11. Снаряжение магазина патронами**

**Условия:** На полу (на плащ-палатке) лежит магазин к автомату АК-74 и рядом с ним лежат 60 патронов: 30 шт. из них калибра 5,45 мм и 30 шт. калибра 7,62 мм.

**Алгоритм выполнения задания:** По сигналу члена жюри участник отбирает необходимые патроны к магазину автомата АК-74 и производит полное (30 шт.) снаряжение магазина учебными патронами.

*Контрольное время: 1 мин.*

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **5 баллов.**

#### **Задание 12. Стрельба по мишени из пневматического оружия**

**Условия:** На расстоянии 7 м от участника располагаются мишени, 5 кубиков 5 x 5 см на высоте 1,5 м, которые необходимо сбить. Перед подходом к линии огня с участником проводится инструктаж о правилах проведения стрельбы из пневматического оружия.

**Алгоритм выполнения задания:**

1. По команде члена жюри «Огонь!» участник производит 5 (пять) зачетных выстрелов по мишени.

2. Кладет винтовку рядом с собой, докладывает члену жюри об окончании стрельбы: «1-ый (2-ой, 3-й и т.д.) Стрельбу закончил!».

3. По команде члена жюри покидает линию огня.

*Контрольное время: 5 мин.*

**Оценка задания.** Максимальная оценка за правильно выполненное задание – **10 баллов.**

## **Оценивание результатов олимпиадных заданий**

Максимальная оценка по итогам выполнения заданий составляет 200 баллов (теоретический тур **100 баллов**, практический тур **100 баллов**).

Общий результат оценивать путем простого сложения баллов, полученных участниками за каждое теоретическое и практическое задание.

Всего за два тура олимпиады: теоретический и практический, оценка участника должна составить не более **200 баллов** (баллы за теоретический тур и за практический тур каждого участника суммируются и не делятся на какое число, являясь конечным баллом (результатом участника)).