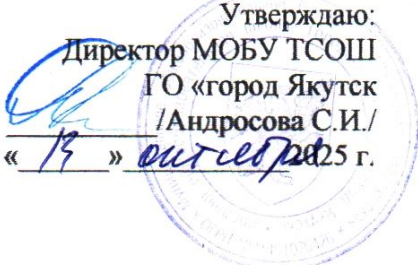


Утверждаю:  
Директор МОБУ ТСОШ  
ГО «город Якутск  
/Андросова С.И./  
« 19 » октября 2025 г.



**Положение  
о проведении Муниципального отборочного этапа соревнований по профессиональному  
мастерству «Профессионалы» (Юниоры) в 2025 году  
по компетенции «Пожарная безопасность»**

**1. Общие положения.**

1.1. Настоящее положение определяет статус, цели, задачи, порядок организации и проведения о проведении Муниципального отборочного этапа соревнований по профессиональному мастерству «Профессионалы» (Юниоры) в 2025 году по компетенции «Пожарная безопасность» «Пожарная безопасность» (далее - Соревнования), организационно-методическое обеспечение, порядок участия в Соревнованиях, определение победителей.

**1.2. Организаторы:**

Управление образования окружной администрации города Якутска, МОБУ «Табагинская СОШ», Пожарная часть №11 с. Табага.

1.3. **Цель:** создание модели ранней профориентации и основ профессиональной подготовки школьников, формирование экспертного сообщества и системы соревнований по основам профессионального мастерства среди школьников.

**1.4. Задачи:**

- выявление и поддержка талантливых детей и молодежи;
- развитие у обучающихся навыков практического решения задач в конкретных профессиональных ситуациях и работы с различными инструментами и оборудованием;
- совершенствование навыков самостоятельной работы, развитие профессионального мышления и повышение ответственности обучающихся за выполняемую работу;
- создание системы наращивания профессионализма педагогов по реализации программ технологической направленности в организациях основного и дополнительного образования детей.

2. **Сроки и время проведения:** 12 ноября 2025 г., регистрация в 9.30 ч, начало - 10.00 ч.

3. **Место проведения:** г. Якутск, с. Табага, ул. Строительная, 13

**4. Условия проведения.**

4.1 **Конкурс проводится в командной форме.** От одной школы принимает участие одна команда из трех участников.

4.2 На одну команду необходимо предоставить одного эксперта (квалифицированного специалиста по компетенции, компатриота)

4.3 **Организационный взнос:** 600 руб. с команды.

**5. Порядок проведения.**

5.1. В Соревнованиях могут принять участие школьники 14-16 лет общеобразовательных школ и учреждений дополнительного образования г. Якутска.

5.2. **Награждение:** победители награждаются дипломами, участники – сертификатами. Награждение участников проводится по итогам конкурса.

5.3. **Прием заявок:** заявки на участие принимаются до 5 ноября 2025 г.

**6. Контактные телефоны:**

(84112) 408-389 Андросова Саргылана Ивановна, директор школы  
89245996090, Мызин Сергей Сергеевич, ответственный организатор.

## Конкурсное задание Компетенция «Пожарная безопасность»

1. Формы участия в конкурсе
2. Задание для конкурса
3. Модули задания и необходимое время
4. Критерии оценки

### 1. ФОРМЫ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

Командный конкурс. Состав команды – три человека (юноши 14-16 лет).

### 2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНКУРСА

Перед началом выполнения конкурсных заданий, все конкурсанты обязаны пройти инструктаж по технике безопасности.

Необходимо заранее ознакомиться с данным Конкурсным заданием и списком оборудования и приспособлений и в случае возникновения вопросов задать их организаторам.

В процессе выполнения конкурсных заданий (включая перерывы), участники не имеют право общаться со своими экспертами.

Уточняющие вопросы конкурсант может задавать только до начала конкурсного дня.

Позиция «Стоп» (поднятая рука) в данном Конкурсном задании означает, что конкурсант останавливает работу и эксперт начинает оценивать результат. Эксперт ставит время выполнения задания и после этого проверяет результат.

Первостепенным критерием оценки выполнения задания является ПРАВИЛЬНОСТЬ и КАЧЕСТВО. Следующий по важности критерий – это ВРЕМЯ выполнения задания.

В ситуации, когда конкурсанты получили одинаковое количество баллов, побеждает команда, у которой выполнение заданий заняло меньше времени.

Задания выполняются в формате «вертушки», одновременно всеми участниками команды или одним участником, в зависимости от задания.

Конкурсанты должны быть одеты в спортивную одежду, обувь для занятий в спортивном зале.

### 3. МОДУЛИ ЗАДАНИЯ И НЕОБХОДИМОЕ ВРЕМЯ

**1 Модуль – Теоретический.** Включает в себя ответы на вопросы по противопожарной безопасности, решений ситуационных задач по противопожарной безопасности, составление инструкций по противопожарной безопасности.

**2 Модуль – Практический.** Включает в себя 4 задания:

#### Задание 1 Надевание защитного боевой одежды и снаряжения

**Цель:** Продемонстрировать навыки надевания боевой одежды и снаряжения.

**Описание:** В составе команды каждый участник надевает боевую одежду и снаряжение. Участники стоят в положении «смирно» в одном метре от защитной одежды и снаряжения лицом к ним. По команде «марш» участники приступают к выполнению задания.

**Окончание:** боевая одежда и снаряжение одеты, куртка застегнута на все крючки (пуговицы), пояс застегнут и заправлен под пряжку, подбородочный ремень каски подтянут.

**Лимит времени на выполнение задания**

Контрольное время на надевание защитного костюма не более 1 минуты, время финиша отсекается по последнему участнику команды, надевшему защитный костюм.

### **Задание 2 Закрепление спасательной веревки за конструкцию здания**

**Цель:** Продемонстрировать навыки закрепления спасательной веревки за конструкцию здания (одним из четырех способов).

**Описание:** Один участник стоит в одном метре от места закрепления веревки (конструкции). Веревка в чехле, надетом на плечо, Конец веревки длиной в 50 см находится в руке исполнителя. По команде «марш» участник приступает к выполнению задания.

**Окончание:** веревка закреплена на конструкции, узел надежно завязан.

**Лимит времени на выполнение задания**

Контрольное время на закрепление не более 30 секунд, время финиша отсекается по поднятой руке участника.

### **Задание 3 Вязка двойной спасательной петли без надевания на спасаемого**

**Цель:** Продемонстрировать навыки вязки двойной спасательной петли.

**Описание:** Спасательная веревка, смотанная в клубок, находится в чехле с лямкой, надето через плечо исполнителем. Конец веревки длиной 50 сантиметров находится в руке у исполнителя. По команде «марш» участник приступает к выполнению задания.

**Окончание:** спасательная петля связана.

**Лимит времени на выполнение задания**

Контрольное время на выполнение задания не более 20 секунд, время финиша отсекается по поднятой руке участника.

### **Задание 4 Боевое развертывание и соединение рукава с трех ходовым соединением пожарного гидранта с подачей одного ствола Б**

**Цель:** Продемонстрировать навыки развертывания и соединения рукава с трех ходовым соединением пожарного гидранта.

**Описание:** Трех ходовое соединение установлено на полу. Пожарный рукав диаметром 51 мм установлен в 20 метрах от соединения. По команде «марш» в составе команды участники приступают к выполнению задания.

**Окончание:** Рукав находится в размотанном состоянии, ствол надежно присоединен.

**Лимит времени на выполнение задания**

Контрольное время на выполнение задания не более 40 секунд, время финиша отсекается по поднятой руке участника.

## **4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование модуля</b>	<b>Задание</b>	<b>Макс. время на задание</b>	<b>Баллы (макс.)</b>
1	Модуль 1. Теоретический	Вопросы по противопожарной безопасности	-	20
2	Модуль 2. Практический	Надевание защитного боевой одежды и снаряжения	1 минута	20

		Закрепление спасательной веревки за конструкцию здания	30 секунд	20
		Вязка двойной спасательной петли без надевания на спасаемого	20 секунд	20
		Боевое развертывание и соединение рукава с трех ходовым соединением пожарного гидранта с подачей одного ствола Б	40 секунд	20

Максимальное количество баллов – 100, первостепенным критерием оценки выполнения задания является ПРАВИЛЬНОСТЬ и КАЧЕСТВО. Следующий по важности критерий – это ВРЕМЯ выполнения задания. В ситуации, когда конкурсанты получили одинаковое количество баллов, побеждает команда, у которой выполнение заданий заняло меньше времени.