

# МАКЕТ ОФОРМЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОБЫ ИЛИ КЛАССНОГО ЧАСА

**ФИО,**

*Должность, образовательная организация,*

*e-mail:*

## НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

### 1. Паспорт занятия

Вид занятия	Формат проведения	Время проведения	Возрастная категория	Доступность для участников с ОВЗ
<i>Профпроба/ классный час</i>	<i>Очный/онлайн</i>	<i>45/90</i>	<i>6-7/ 8-9/ 10-11 классы, Курс обучения</i>	<i>- допустимая нозологическая группа/группы; - специальные условия, которые необходимо соблюдать для проведения мероприятия; - возможность/невозмо жность проведения пробы в смешанных группах «участники без ОВЗ + участники с ОВЗ» или «участники нозологической группы X + участники нозологической группы Y»</i>

### 2. Содержание занятия

#### **Введение**

*Например,*

- Краткое описание профессии/профессионального направления.*
- Место и перспективы профессионального направления в современной экономике региона, страны, мира.*
- Постановка цели и задачи*

#### **Основная часть**

- Необходимые навыки и знания для овладения профессией.*
- 1-2 интересных факта о профессиональном направлении.*
- Профессиональные пробы. Инструкции по выполнению.*

- *Рекомендации для педагога по организации процесса выполнения и др.*

### **Контроль, оценка и рефлексия**

- *Подведение итогов.*
- *Рекомендации для педагога по контролю результата, процедуре оценки.*
- *Информация о профессиональных образовательных организациях области, где обучают по данной профессии.*
- *Вопросы для рефлексии обучающихся.*

### **3. Инфраструктурный лист**

В инфраструктурном листе указывается оборудование, программное обеспечение, инструменты, расходные материалы из расчета на группу или на одного человека). С точки зрения технического обеспечения рекомендуется выбирать задания, для выполнения которых не потребуется редкое или сверхдорогое оборудование, расходные материалы.

#### **Форма инфраструктурного листа**

Наименование	Рекомендуемые технические характеристики с необходимыми примечаниями	Количество	На группу/на 1 чел.
<i>Пример: компьютер</i>	<i>Поддерживающий работу системы Linux</i>	<i>1</i>	<i>На 1 чел.</i>
<i>учебное помещение (кабинет)</i>	<i>Особых требований не предъявляется</i>	<i>1</i>	<i>На 1 группу</i>

### **4. Приложение и дополнения**

В данном разделе можно указать дополнительные ссылки на литературу, фотографии, презентации, видеоролики, чертежи, схемы, иные значимые инструкции. Ссылки должны быть корректными и открытыми для любого пользователя.

Ссылка	Комментарий
<a href="https://...">https://...</a>	...