МАКЕТ ОФОРМЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОБЫ ИЛИ КЛАССНОГО ЧАСА

ФИО,

Должность, образовательная организация, *e-mail:*

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

1. Паспорт занятия

1. Паспорт занятия							
Вид занятия	Формат	Время	Возрастная	Доступность для			
	проведения	проведения	категория	участников с ОВЗ			
Профпроба/	Очный/онла	45/90	6-7/	- допустимая			
классный час	йн		8-9/	нозологическая			
			10-11 классы,	группа/группы;			
			Курс обучения	- специальные условия,			
				которыенеобходимо			
				соблюсти для			
				проведения			
				мероприятия;			
				- возможность/невозмо			
				жность проведения			
				пробы в смешанных			
				группах «участники без			
				OB3 + участники с			
				ОВЗ» или			
				«участники			
				нозологической группы X			
				+ участники			
				нозологической группы			
				Y»			

2. Содержание занятия

Введение

Например,

- Краткое описание профессии/профессионального направления.
- Место и перспективы профессионального направления в современной экономикерегиона, 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 Количество		На группу/на 1
	характеристики с		чел.
	необходимыми		
	примечаниями		
Пример:	Поддерживающий работу	1	На 1 чел.
компьютер	системы Linux		
учебное помещение	Особых требований не	1	На 1 группу
(кабинет)	предъявляется		

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
https://:	