

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
«ТЮМЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ ИНДУСТРИИ ПИТАНИЯ, КОММЕРЦИИ И СЕРВИСА»

УТВЕРЖДАЮ

Директор государственного автономного
профессионального образовательного
учреждения Тюменской области
«Тюменский техникум индустрии
питания, коммерции и сервиса»

_____ М. А. Галанина



« 24 » _____ 20 21 г.

**ПРОГРАММА МАСТЕР-КЛАССА
«РАЗРАБОТКА ОТКРЫТКИ НА СЕРВИСЕ CANVA»**

Тюмень 2021

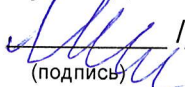
Программа мастер-класса «Разработка открытки на сервисе Canva» разработана для обучающихся общеобразовательных организаций 6-11 классов



Организация-разработчик: ГАПОУ ТО «Тюменский техникум индустрии питания, коммерции и сервиса»

Разработчик: Буланова Елена Андреевна, преподаватель 1 квалификационной категории, сертифицированный эксперт WS с правом поведения регионального чемпионата, ГАПОУ ТО «Тюменский техникум индустрии питания, коммерции и сервиса»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ЦОПП

 _____
(подпись)

«»  2021 г.

Тема	Разработка открытки на сервисе Canva	
Целевая аудитория	обучающиеся общеобразовательных организаций 6-11 классов	
Объем часов		
Этапы работы мастер-класса	Содержание этапа	Деятельность участников
Организационный этап <i>Цель: формирование представления о графических редакторах посредством создания электронной открытки</i> <i>Образовательная: знакомство с профессией Графический дизайнер; основными графическими редакторами</i> <i>Развивающая: - создание условий для обогащения профессиональной лексики, развития мыслительных операций; когнитивных процессов</i> <i>Воспитывающая: - формирование мотивационной сферы обучающихся и интереса к предметной области</i>	Приветствие Установление контакта Создание комфортной психологической атмосферы Знакомство с деятельностью ЦОПП, с программами профессионального обучения для школьников, с профессией Консультант по безопасности личного профиля	Включаются в рабочую атмосферу учебного занятия (проверяют рабочее место, настраиваются на учебную работу) Результат: демонстрируют готовность Обучающиеся размышляют, отвечают на вопросы о практике применения графических редакторов Результат: проанализирован имеющийся опыт
Основной этап Мини-лекция (интерактивная) Мозговой штурм Презентация Рекомендации по использованию инструментов графического редактора Зарядка для глаз	Демонстрация презентации Методические рекомендации педагога по созданию электронной открытки Выбор тематики (праздник 8 марта) Инструменты по созданию электронной открытки	Изучают правила, комментируют. Результат: формируется представление о графическом редакторе на сервисе Canva

Практический этап	Разработка по предложенным шаблонам открытки на бесплатном онлайн-сервисе Canva	Работают самостоятельно
Презентационный этап	Представление полученных результатов	Представляют результаты выполненной работы Результат: формируется представление о графическом редакторе, на основе которого создается электронная открытка
Этап рефлексии	Организация обратной связи Преподаватель проводит учебную рефлексию посредством вопросов: Каких правил следует придерживаться при создании электронной открытки? Будут ли участники использовать полученные знания при создании новой открытки? Какие графические редакторы интересны?	Отвечают на вопросы Подходят к решению ключевого вопроса. Результат: понимают цель, основные требования к будущей проф. деятельности

Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

1. Ёлочкин, М.Е. Дизайн-проектирование. Композиция, макетирование, современные концепции в искусстве [Электронный ресурс] : учеб. пособ. для СПО / М. Е. Ёлочкин, Г. А. Тренин, А. В. Костина. - Москва : Академия, 2017. - 160 с. - <http://www.academia-moscow.ru>
2. Ёлочкин, М.Е. Основы проектной и компьютерной графики [Электронный ресурс] : учеб. пособ. для СПО / М. Е. Ёлочкин. – 3-е изд., стер. – Москва : Издат. центр «Академия», 2017. – 208 с.- <http://www.academia-moscow.ru>

Дополнительные источники:

1. Конструктор создания электронной открытки – https://www.canva.com/ru_ru/otkrytki/shablony/