


ГУРЬЕВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
МБОУ СОШ «ШКОЛА БУДУЩЕГО»

РАССМОТРЕНО
На заседании МО
Руководитель методического
объединения
« 12 » 06 2020г.

УТВЕРЖДАЮ.
Директор МБОУ СОШ
«Школа Будущего»
А.В.Голубицкий
2020г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
модуля учебного предмета Технология
«Я – дизайнер. Сублимационная печать»
7 класс
на 2020 – 2021 учебный год

Составитель
Баршенцева К.А.
Учитель
технологии

п. Большое Исаково
2020

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА:

Учащийся научится:

- методике формирования идей;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
- основам реализации проектной деятельности;
- ориентироваться в основных понятиях графического дизайна;
- работать с термопрессом;
- основным принципам работы в графической программе CorelDRAW;
- переводить рисунок в цифровую иллюстрацию;
- основам работы с клиентом;

Учащиеся получают возможность научиться:

- создавать дизайн для сувенирной продукции;
- командной работе;
- основам клиентоориентированности;
- выполнять эскизы и мокапы;
- создавать продукцию с помощью сублимационной печати ;
- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать ее с позициями партнеров по команде при выборе общего решения для совместной деятельности;
- организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем/наставником и сверстниками;
- определять цели и функции участников;
- планировать общие способы работы;
- заниматься техническим и художественным самообразованием в области компьютерного моделирования и дизайна

СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ

Введение (1 ч)

Техника безопасности в компьютерном классе. Что такое дизайн. Связь исторического развития человечества и дизайна.

Основы графического дизайна (7 ч)

Что такое графический дизайн и его особенности. Виды графического дизайна. Схемы формирования и сочетания цветов. Особенности печатной продукции. Материалы. Как работать с заказчиком. Поиск идей и полезные сервисы.

Термопресс (1 ч)

Знакомство с оборудованием для сублимационной печати. Принципы и возможности работы. Техника безопасности при работе с термопрессом. Используемые материалы.

Графическая программа CorelDRAW (15 ч)

Знакомство с программой. Ее возможности и основные инструменты. Создание цифровых иллюстраций. Правила. Свет и тень.

Презентация (3 ч)

Основы самопрезентации. Сервисы для создания эффектных презентаций.

Сублимационная печать (9 ч)

Деление на команды. Распределение ролей. Создание каталога услуг. Поиск и работа с клиентом. Создание дизайна в векторной программе CorelDRAW. Изготовление изделия с помощью термопресса. Подготовка презентации изделия. Защита изготовленного изделия. Рефлексия.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ урока	Тема урока	Кол. часов	Основные виды учебной деятельности
Введение (1 ч)			
1	Техника безопасности. Вводное занятие а тему – Что такое дизайн.	1	Знакомство. Слушание объяснений учителя. Просмотр учебных фильмов.
Основы графического дизайна (7ч)			
	Что такое графический дизайн. Виды графического дизайна	2	Слушание объяснений учителя. Просмотр презентации. Обсуждение.
	Схемы формирования и сочетания цветов	1	Выполнение практической работы
	Особенности печатной продукции	1	Слушание объяснений учителя. Просмотр презентации. Обсуждение. Генерация идей. Выполнение практической работы
	Подбор материалов	1	Слушание объяснений учителя. Выполнение практической работы
	Бриф. Как работать с заказчиком	1	Слушание объяснений учителя. Анализ
	Полезные сервисы	1	Слушание объяснений учителя. Выполнение практической работы
Термопресс (1 ч)			
	Техника безопасности. Термопресс	1	Слушание объяснений учителя. Наблюдение за демонстрациями учителя.
Графическая программа CorelDRAW (15ч)			
	CorelDRAW. Возможности и инструменты.	3	Слушание объяснений учителя. Наблюдение за демонстрациями учителя. Выполнение практической работы

	Цифровая иллюстрация	12	Наблюдение за демонстрациями учителя. Генерация идей. Выполнение практической работы
Презентация (3 ч)			
	Основы самопрезентации	1	Слушание объяснений учителя. Наблюдение за демонстрациями учителя. Выполнение практической работы
	Сервисы для презентаций	2	Слушание объяснений учителя. Наблюдение за демонстрациями учителя. Выполнение практической работы. анализ выступлений одноклассников
Сублимационная печать (9ч)			
	Образование команд для работы. Каталог услуг.	1	Поиск информации, сравнение, командная работа, практическая работа.
	Работа с клиентом	1	Командная работа, практическая работа
	Создание дизайна в векторной программе CorelDRAW	3	Проектирование, решение кейса, командная работа.
	Изготовление изделия	2	Решение кейса, сборка, командная работа
	Презентация работы. Рефлексия	2	Подготовка и представление публичного выступления в виде презентации.
Итого: 36 часов			