

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования
«Центр технического творчества и профориентации»
Нижнекамского муниципального района

УТВЕРЖДАЮ:
Директор АПОУ «НК АПК»
А.К. Кадыров
«31» 08 2021 г.

Принято на заседании
педагогического совета
МАУ ДО «ЦТТиП» НМР РТ
от «31» 08 2021 г.
Протокол № 1

УТВЕРЖДАЮ:
Директор МАУ ДО «ЦТТиП» НМР РТ
М.А.Кирпичонок
«31» 08 2021 г.

Дополнительная общеразвивающая программа
социально-гуманитарной направленности

***«Основы творческого проектирования. Введение в профессию»
по компетенции «Графический дизайн»***

Возраст обучающихся 15 лет

Срок реализации 4 месяца

Автор-составитель:
Тепяева Асия Ильясовна,
педагог дополнительного образования,
преподаватель

Пояснительная записка

Актуальность программы. Работа с компьютерной графикой – одно из самых популярных направлений использования персонального компьютера. Те возможности, которыми несколько лет назад обладали лишь самые крупные студии компьютерной графики, сегодня доступны почти каждому. Надо лишь знать средства, обеспечивающие эти возможности, и уметь грамотно ими распорядиться. Компьютерная графика – это новый вид искусства. Современный графический дизайн включает не только шрифты, но и разнообразные знаковые изображения, в том числе геометрического и растительного характера. Художники выполняют композиции из сложных пересекающихся линий, объемных элементов, узоров, цветовых пятен на экране дисплея, а затем полученные изображения распечатывают на принтере. Известно, что любознательность детей не знает границ. Ребенок испытывает большой интерес к современной технике, возможности получения информации в новой форме. Поэтому учащихся и привлекает компьютер, новые программные разработки, возможности графического редактора. Таким образом, ориентируясь на потребности детей и современные требования к преподаванию, была составлена программа обучения на компьютере графическому дизайну.

Программа ориентирована на учащихся 14–15 лет. Срок реализации программы 4 месяца.

Рабочая программа рассчитана на 45 часов. Итоговый контроль – разработка рекламной продукции.

Занятия в объединении проводятся 1 раз в неделю, по 3 академических часа, в соответствии с нормами СанПиН, правил ТБ и ПБ, Уставом МАУ ДО «Центр технического творчества и профориентации», положением о системе дополнительного образования.

Программа учитывает возрастные особенности школьников. Занятия проводятся на базе ГАПОУ «НК АПК».

Цель изучения курса: освоение учащимися навыков работы с растровой графикой и их применение для реализации творческих способностей обучающихся.

Задачи курса:

образовательные

- детальное изучение программы по работе с графикой и её возможностей;
- обучение основам работы с растровой графикой;
- знакомство с терминологией графического дизайна;
- обучение грамотному применению теоретических знаний на практике;

развивающие

- развитие креативного мышления учащихся;
- раскрытие творческого потенциала учащихся;

- развитие художественного вкуса и уважения к искусству;

воспитательные

- воспитание чувства товарищества,

- умения работать одним коллективом;

- воспитание чувства ответственности и гордости за проделанный труд;

- содействие развитию навыков самоорганизации обучающихся, их уверенности в себе.

Отбор методов обучения обусловлен необходимостью формировать у школьников информационную и коммуникативную компетентности, реализовывать личностно-ориентированное обучение, направлять их на самостоятельное решение разнообразных проблем, развивать исследовательские и творческие способности. Решение данных задач кроется в организации деятельностного подхода к обучению, в проблемном изложении материала учителем, в переходе от репродуктивного вида работ к самостоятельным, поисково-исследовательским видам деятельности. Поэтому основным методом обучения в данном элективном курсе является метод проектов, а основная методическая установка – обучение старшеклассников навыкам самостоятельной творческой деятельности.

В рамках курса «Графический дизайн» учащиеся **должны овладеть** следующими знаниями, умениями и способами деятельности:

- овладеют программой и свободным использованием полученных знаний в повседневной жизни и дальнейшей профессиональной деятельности;

- выработают способность разбираться в качестве изображения и умение видеть недостатки;

- отработают умение видеть наиболее рациональный путь удаления дефектов изображения;

- реализуют творческие способности в образовательной деятельности;

- разовьют интерес к компьютерной графике, художественный вкус;

- разовьют креативное мышление и творческий подход к выполнению поставленной задачи.