

**Юртайкина Анна Петровна**

учитель

МБОУ «СОШ №30 им. Н.Н. Колокольцова»

г. Калтан, Кемеровская область

**ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СЦЕНАРИЙ ПО ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

***Аннотация:** статья посвящена обучению проектной деятельности. В дорожной карте прописаны все этапы работы над проектом.*

***Ключевые слова:** проектная деятельность, работа с цифровыми портретами.*

**Педагогический сценарий**

*Кейс «Создание цифрового портрета».*

*Проблемная ситуация:* у многих пользователей нет навыков работы с фотографией, хотя в XXI веке практически все выкладывают свои фотографии в различные соцсети. После чего случаются некие казусы, когда человеку делается выговор на работе или даже грозит увольнение. Зачастую причиной становятся некорректные (по мнению общества или начальства) фотографии, выложенные в сеть. Чтобы избежать данных инцидентов и обезопасить себя, вполне не лишним будет научиться обрабатывать свои фотографии.

*Межпредметные связи:* информатика, ИЗО, геометрия.

*Цель проекта:* изучение графического редактора, видов цифровых портретов, создание портретов.

*Задачи:*

- собрать информацию о технологиях работы с цифровыми портретами;
- изучить программу Paint Tool SAI;
- освоить алгоритм создания цифрового портрета по фотографии;
- создать портреты знакомых, друзей;
- подарить свой результат работы.

*Оборудование и материалы:* персональный компьютер, программа Paint Tool SAI, фотографии на электронном носителе.

*Планируемые результаты проекта:* создать портреты знакомых, друзей.

Подарить результат своей работы.

*Этапы реализации (сроки): с 01.05.19 г. до 20.05.2019 г.*

Таблица

*Дорожная карта*

Этапы работы	Время реализации	Цель	Описание деятельности педагога	Описание деятельности участника проекта (проектной команды)	Планируемые результаты
1. Собрать информацию о технологиях работы с цифровыми портретами. Изучить программу Paint Tool SAI	01.05.19 – 03.05.19	Найти необходимую информацию о программе Paint Tool SAI, изучить её интерфейс	Контроль и анализ собранной информации, проверка полученных знаний на практике	1. Найти обучающую информацию о программе Paint Tool SAI в сети Интернет. 2. Сохранить и изучить полученную информацию. 3. Анализируем.	Понятная литература (пошаговые инструкции) по работе с интерфейсов в программе Paint Tool SAI
2. Собрать информацию о технологиях работы с цифровыми портретами	04.05.19 – 06.05.19	Найти информацию о технологиях работы с цифровыми портретами	Контроль и анализ собранной информации, проверка полученных знаний на практике.	1. Найти необходимую информацию сети Интернет. 2. Сохранить и изучить полученную информацию. 3. Проанализировать. 4. Запомнить. 5. Оформить правильно полученную информацию в виде презентационного кейса	Понятная литература (пошаговые инструкции) по работе с цифровыми объектами
Изучить программу Paint Tool SAI	07.05.19 – 09.05.19	Научиться работать в программе Paint Tool SAI	Наблюдение, исправление ошибок, контроль	Работа с интерфейсом программы Paint Tool SAI	Умение работать в программе Paint Tool SAI
Освоить алгоритм создания цифрового портрета по фотографии	10.05.19 – 12.05.19	Научиться работать по алгоритму – создавать цифровой портрет по фотографии	Наблюдение, корректировка, контроль выполнения работы	Создание цифрового портрета по фотографии в программе Paint Tool SAI	Уметь создавать цифровой портрет по фотографии в программе Paint Tool SAI

Создать портреты знакомых, друзей	13.05.19 – 15.05.19	Совершенствовать полученные навыки в ходе повторения аналогичной работы.	Наблюдение, корректировка, контроль выполнения работы, оценка выполненных работ	Создание цифрового портрета по фотографии в программе Paint Tool SAI	Умение применять полученные знания на практике
Презентовать на «Защите проектов»	15.05.19 – 20.05.19	Презентовать свои знания, полученные в ходе работы на «Защите проектов»	Наблюдение, корректировка, контроль выполнения работы, Оценка выполненных работ.; Фиксация недочетов.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создать презентацию.</li> <li>2. Распечатать. Повторить полученную информацию.</li> <li>3. Отрепетировать выступление.</li> <li>4. Выступление с кейсом на «Защите проектов».</li> <li>5. Проверить необходимое оборудование и подготовиться к защите проекта</li> </ol>	Защитить проект на отлично!