

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ДОМ ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА КРОНШТАДТСКОГО РАЙОНА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА «ГРАД ЧУДЕС»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ДДТ «Град чудес»

_____ И.Ю. Черникова
«___» _____ 2023 г.

Приказ № 334/Д от «26» октября 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

к дополнительной общеразвивающей программе, реализуемой в рамках финансирования дополнительного образования детей за счет средств социального сертификата на получение государственной (муниципальной) услуги в социальной сфере персонифицированного финансирования дополнительного образования детей

«Фотометаморфозы»

педагога дополнительного образования
Гофман Веры Юльевны

1-го года обучения
(группа № 1)

Санкт-Петербург

2023/2024 учебный год

Особенности организации образовательного процесса

Учебная группа формируется на основе свободного набора. Для обучения принимаются все желающие вне зависимости от способностей и уровня первоначальной подготовки. Все занятия проводятся с большим количеством наглядного материала: электронные презентации, видеоролики. Подача и закрепление пройденного материала происходит в мастерских и выстраивается образовательный процесс по принципу от простого к сложному.

Рабочая программа рассчитана на 12 часов, в том числе 4 часа теоретических и 8 часов практических.

Занятия проводятся один раз в день: 2 занятия по 45 минут с перерывом 10 минут.

Особенности коллектива:

Возраст - 8-14 лет.

Количество учащихся в группе - 15 человек.

Задачи:

Образовательные:

- Научить базовой обработке фото в программе Adobe Photoshop.

Развивающие:

- Развить интерес к фотографии и художественной обработке изображений;

Воспитательные:

- Сформировать стремление к накоплению, углублению и совершенствованию собственных знаний, умений и навыков в области обработки фотографий;

Содержание дополнительной общеразвивающей программы

«Фотометаморфозы»

1. Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. Введение в обработку фотографий. Теория цвета.

Теория: Инструктаж по технике безопасности. Общие положения об обработке фотографий. Теория цвета. Цветовые сочетания.

2. Инструменты Adobe Photoshop, использующиеся для обработки фотографий.

Теория: Инструменты выделения: лассо, быстрое выделение. Ластик, пипетка, кисть.

Практика: Обработка фотографий с помощью инструментов: ластик, пипетка, кисть, быстрое выделение, лассо. Текущий контроль.

3. Фильтр «Пластика», коррекция цвета, света и другие инструменты.

Теория: Работа с фильтром «пластика». Инструменты коррекции освещения и тона.
 Практика: Изменение пропорций тела на фото с помощью фильтра «Пластика», коррекция фото с помощью фильтра «Пластика». Текущий контроль.

4. Методики ретуши кожи на фото.

Теория: Точечная восстанавливающая кисть. Заплатка. Частотное разложение.
 Практика: Ретушь кожи на фото с помощью точечной восстанавливающей кисти, заплатки и метода частотное разложение. Текущий контроль.

5. Работа с текстом. Мобильные приложения для обработки фото.

Теория: Инструмент текст. Изменения цвета текста, формы, фильтры для текста.
 Обзор мобильных приложений для быстрой обработки фотографий.
 Практика: Применение на практике при обработке фотографии инструмента текст, смена цвета текста, размера, различных эффектов для текста. Текущий контроль.

6. Итоговое занятие.

Практика: Выставка итоговых работ с обсуждением результатов. Итоговый контроль.

Планируемые результаты

По окончании обучения учащиеся, достигшие среднего уровня обученности, способны продемонстрировать следующие знания и умения:

Личностные результаты

- Формирование у обучающихся художественного вкуса, интереса к обработке фотографии и фотографии в целом;

Метапредметные результаты

- овладение различными видами деятельности по получению новых знаний;

Предметные результаты

- знают процесс и технологию обработки фотографий; знают методы ретуши кожи; знают теорию цвета;

Календарно – тематический план

№	Название темы занятий по программе	Количество часов		Дата проведения занятия	
		Теория	Практика	Предполагае мая	Фактическ ая
1.	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности. Введение в	2	0	28.10.23	

	обработку фотографий. Теория цвета.				
2.	Инструменты Adobe Photoshop, использующиеся для обработки фотографий	30 мин	1,5	30.10.23	
3.	Фильтр «Пластика», коррекция цвета, света и другие инструменты	30 мин	1,5	31.10.23	
4.	Методики ретуши кожи на фото	30 мин	1,5	01.11.23	
5.	Работа с текстом. Мобильные приложения для обработки фото	30 мин	1,5	02.11.23	
6.	Итоговое занятие	0	2	03.11.23	

Планируемые результаты

По окончании обучения учащиеся, достигшие среднего уровня обученности, способны продемонстрировать следующие знания и умения:

Знают:

- знают процесс и технологию обработки фотографий;
- знают методы ретуши кожи;
- знают теорию цвета;

Умеют:

- Использовать Инструменты Adobe Photoshop;
- Применять фильтры для обработки фотографий;
- Ретушировать, кадрировать фотографии;
- Работать с текстом.