



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы

**“Колледж декоративно-прикладного искусства
имени Карла Фаберже”**

(ГБПОУ КДПИ им. Карла Фаберже)

Якорная ул., д.6, корп. 1, Москва, 115407

Тел./факс +7(499)618-01-29

E-mail: spo-36@edu.mos.ru

Сайт: <http://collegefaberge.mskobr.ru>

ОКПО 75604922

ОГРН 1057725014445

ИНН/КПП 7725247640/772501001

Аннотация программы дополнительного образования

«Компьютерная графика»

Составитель: Толкалина Екатерина Геннадьевна

1. Полное наименование программы (с указанием возраста обучающихся):

«Компьютерная графика», 8-17 лет

2. Актуальность программы:

Заключается в следующем: Объединение дополнительного образования «Компьютерная графика» включает в себя уроки по обучению программе Adobe Photoshop, самому популярному графическому редактору растровой графики. Программа применяется во всех областях дизайна, проектирования, компьютерного моделирования и во многих других отраслях, связанных с компьютерной графикой. Обучающиеся научатся самостоятельно обрабатывать и ретушировать фотографии, рисовать и создавать цифровые картины, коллажи, добавлять надписи и спецэффекты на изображения. Эти знания и умения непременно пригодятся им как для определения образовательной траектории, выбора будущей профессии, при оформлении работ в школе и для «домашних» целей. После обучения школьники смогут оформлять стенгазеты, делать плакаты, создавать фантастические фотоколлажи и фотоальбомы.

Занятия помогут детям раскрыть творческий потенциал художника или дизайнера.

Нормативная основа разработки программы:

Программа дополнительного образования составлена в соответствии с основными нормативными документами

Количество часов для реализации программы:

132 часа

3. Дата утверждения. Органы и должностные лица, принимавшие участие в разработке, рассмотрении, принятии, утверждении программы:

30.08.2016 г., Предметно - цикловой комиссией № 6; Протокол № 1; Председатель комиссии: Сутуга Ольга Николаевна

4. Цель реализации программы:

Заключается в освоении обучающимися обязательного минимума по принципам работы в программе Adobe Photoshop.

Школьники изучают инструменты программы и принципы работы по созданию графических изображений и обработке фотографий.

Используемые учебники и пособия:

- Тучкевич Е. Adobe Photoshop CC. Мастер-класс Евгении Тучкевич. – М.: Изд. «ВНУ», 2015
- Комолова Н.В., Яковлева Е.С. Adobe Photoshop CC для всех. – М.: Изд. «ВНУ», 2014
- Литвинов А.С., Влади́н М.М., Антонов Б.Б. 100 профессиональных приемов Adobe Photoshop CS4 с нуля! – М.: Изд. «Лучшие книги», 2012
- Антон Анохин: 35 профессиональных приемов Adobe Photoshop CS5: цветокоррекция, спецэффекты, коллажи. – М.: Изд. «Триумф», 2011
- Пивненко О.: Adobe Photoshop для школьников. – М.: Изд. «Информатика и ИКТ», 2014
- Скотт Келби: Великолепная семерка Скотта Келби для Adobe Photoshop. – М.: Изд. «Вильямс», 2010
- Влади́н, Антонов: Трюки и эффекты в Adobe Photoshop CS4. – М.: Изд. «Триумф», 2010

5. Используемые образовательные технологии:

В процессе обучения используются игровые технологии, технологии деятельностного подхода, а также традиционные технологии: объяснительно-иллюстративно-рецептивные.

6. Требования к уровню подготовки обучающихся:

Для начального этапа обучения допускаются дети с минимальным запасом знаний и умений работы на компьютере.

7. Методы и формы оценки результатов освоения:

Являет собой результат обученности, который оценивается по личным достижениям обучаемого лица относительно собственных возможностей.

Директор

М.И. Никулаева