



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**

### **«ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН»**

**132 часа**

Составитель: Агеева Ирина Валерьевна

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

«Графический дизайн», 7-18 лет

#### **2. Актуальность программы:**

Программа дополнительных курсов «Графический дизайн» разработана для учащихся средней школы с целью повышения интереса к информационным технологиям, развитию творческого потенциала в области компьютерной графики и дизайна, а также с целью выявления дальнейшего профессионального интереса среди учащихся школы.

Изучение курса «Графического дизайна: Adobe Illustrator и Adobe Photoshop» является актуальным, так как дает учащимся возможность познакомиться с приемами работы художника-дизайнера с использованием информационных технологий в области векторной графики.

Работа с компьютерной графикой – одно из самых популярных направлений использования персонального компьютера, причем занимаются этой работой не только профессиональные художники и дизайнеры. На любом предприятии время от времени возникает необходимость в подаче рекламных объявлений в газеты и журналы или просто в выпуске рекламной листовки или буклета. Без компьютерной графики не обходится ни одна современная мультимедийная программа. Основные трудозатраты в работе редакций и издательств также составляют художественные и оформительские работы с графическими программами.

#### **3. Нормативная основа разработки программы:**

Программа дополнительного образования «Графический дизайн» составлена в соответствии с основными нормативными документами, опираясь на официальные учебные курсы Adobe Illustrator и Adobe Photoshop CC 2015.

Количество часов для реализации программы: 132 часа.

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

01.09.16., предметно - цикловая комиссия № 3;

председатель комиссии: Корнеев Юрий Иванович

**5. Цель реализации программы** - овладение умениями использования графических редакторов векторной и растровой графики при создании цифровых изображений.

**Задачи программы:**

**Образовательные**

- расширение представления школьников о возможностях компьютера, областях его применения;
- формирование системы базовых знаний и навыков для работы с векторной и растровой графикой;
- расширение базы для ориентации учащихся в мире современных профессий, знакомство на практике с деятельностью художника, дизайнера.

**Развивающие:**

- развитие интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников;
- развитие художественного вкуса, трудовой и творческой активности,
- формирование навыков сознательного и рационального использования компьютера в своей повседневной, учебной, а затем профессиональной деятельности.
- формирование творческого подхода к поставленной задаче;
- формирование установки на позитивную социальную деятельность в информационном обществе, на недопустимость действий, нарушающих правовые и этические нормы работы с информацией;
- ориентация на выбор информационно-технологического профиля обучения.

**6. Используемые учебники и пособия:**

- Официальный учебный курс Adobe Photoshop CC 2015;
- Официальный учебный курс Adobe Illustrator CC 2015;
- Айсманн К. Ретуширование и обработка изображений в Photoshop,- М.: Издательский дом «Вильямс», 2006
- Кэплин С. Секреты создания спецэффектов в Photoshop. Руководство дизайнера, 3-е издание/ Стив Кэплин. – М.: Эксмо, 2007
- Кэлби С. Хитрости и секреты работы в Photoshop 7. : Пер с англ. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2007
- Мануйлов В.Г. Ретуширование и обработка цифровых изображений в Adobe Photoshop. Информатика в школе: Приложение к журналу «Информатика и образование». №7 – 2006

**7. Используемые образовательные технологии:**

В процессе обучения используются компьютеры для обучающихся, учительский компьютер, комплекс ТСО, наглядные материалы и раздаточные материалы.

**Требования к уровню подготовки обучающихся:**

Для начального этапа обучения допускаются дети с запасом знаний и умений в организации работы с компьютером (минимальные основы знаний работы с

операционной системой – создание папок, сохранение, перемещение документов, работа с проводником и др.).

**8. Методы и формы оценки результатов освоения:**

Являет собой результат обученности, который выражается в накапливаемости личного портфолио с законченными работами.

Директор

М.И. Никулаева