


Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа №8 с. Ульяновка
Минераловодского района

Согласовано:


Руководитель Центра
«Точка роста»

 Заева О.В.

«30» августа 2024 г.

Утверждаю:

Директор МКОУ СОШ №8 с. Ульяновка

 Печевская Н.С.

«30» августа 2024 г.



Рабочая программа

«Графический дизайн: Adobe Photoshop»

9 класс

«Точка роста»

(Внеурочная деятельность)

6 часов в неделю, всего 204 часа

Составитель: учитель Коноплев Е. А.

Срок реализации рабочей программы – 1 год

2024 – 2025 учебный год

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка	3
2. Учебный (тематический) план	6
3. Содержание учебного (тематического) плана	8
4. Формы контроля и оценочные материалы	17
5. Организационно-педагогические условия реализации Программы	18
6. Список литературы	19

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Графический дизайн: Adobe Photoshop» (далее – Программа) имеет техническую направленность и реализуется на базовом уровне.

Работа с компьютерной графикой – одно из самых популярных направлений использования персонального компьютера, причем графическим дизайном занимаются не только профессиональные художники и дизайнеры.

Сегодня векторная и растровая графика приобрела колоссальную популярность. При помощи графических редакторов создаются всевозможные плакаты, постеры, верстаются флайеры и листовки, создаются визитки и всевозможные компоненты фирменного стиля.

Актуальность Программы обусловлена стремительными изменениями в сфере информационных технологий, которые являются неотъемлемой частью учебного и научного прогресса. Для творческой личности персональный компьютер предоставляет неограниченные возможности для совершенствования. Информационные технологии не стоят на месте, происходит постоянное обновление, вследствие чего появляется необходимость постоянно совершенствовать знания в этой области. Знакомство с новыми программными продуктами и новыми методиками, отсутствие качественных учебно-методических изданий – всё это актуализирует потребность в создании подобных программ.

Новизна Программы заключается в том, что она не дублирует общеобразовательную программу в области информатики. Ее задачи иные – развитие интеллектуальных способностей и познавательных интересов учащихся; воспитание правильных моделей поведения в областях применения растровой и векторной графики.

Педагогическая целесообразность Программы заключается в том, что она повышает уровень знаний обучающихся в сфере графического дизайна, что способствует их ранней профориентации. Реализация Программы основана на деятельностном подходе. Большая часть времени отводится практической деятельности, способствующей развитию творчества и достижению высоких результатов в области информационно-коммуникационных технологий. Программа имеет практическую значимость по развитию ИТ-компетентности.

Программа разработана на основе дополнительной

общеобразовательной общеразвивающей программы «Графический дизайн» (разработчик Агеева И.В., педагог ГБПОУ КДПИ им. К. Фаберже, г. Москва, 2016 г.).

Программа может быть использована при подготовке к демонстрационному экзамену, а также к участию в Московском детском чемпионате KidSkills.

Цель Программы – развитие у обучающихся интереса к графическому дизайну через обучение основам векторной и растровой графики при создании цифровых изображений.

Реализация поставленной цели предусматривает решение ряда задач.

Задачи Программы

Обучающие:

- расширение представления обучающихся о возможностях компьютера, областях его применения;
- формирование системы базовых знаний и навыков для практической работы с векторной и растровой графикой;
- расширение базы для ориентации обучающихся 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 творческого подхода к поставленной задаче.

Воспитательные:

- формирование навыков сознательного и рационального использования компьютера в своей повседневной и учебной жизни;
- формирование установки на позитивную социальную деятельность в информационном обществе, на недопустимость действий, нарушающих правовые и этические нормы работы с информацией;
- ориентация на выбор технологического профиля обучения.

Категория обучающихся

Обучение по Программе ведется с детьми из 9 класса, владеющих

основами работы с компьютером (запуск приложений, выполнение типовых операций с файлами, папками и т.д.). Количество обучающихся в группе должно соответствовать количеству компьютеров в компьютерном классе, чтобы каждый мог работать за отдельным компьютером.

Сроки реализации

Программа рассчитана на 1 год обучения. Общее количество часов в год составляет 204 часа.

Формы и режим занятий

Занятия проходят 2 раза в неделю по 3 часа. Программа включает в себя теоретические и практические занятия.

Планируемые результаты освоения Программы

По итогам обучения обучающиеся будут **знать:**

- правила безопасной работы и требования, предъявляемые к организации рабочего места;
- сущность и особенности растрового и векторного способов представления графической информации;
- возможности и области применения, достоинства и недостатки растровой и векторной графики, виды современных графических редакторов;
- различные форматы документов точечных рисунков;
- устройства ввода и вывода изображений;
- основы создания и обработки графической информации в Adobe Photoshop, элементы пользовательского интерфейса: назначение инструментов, панелей и палитр, правила выбора инструмента или команды меню программ графических редакторов;
- возможности работы с текстовыми объектами;
- средства обработки готовых рисунков.

По итогам обучения обучающиеся будут **уметь:**

- определять наиболее предпочтительный способ представления графической информации для решения конкретной задачи;
- создавать графические документы, задавать их параметры,

сохранять документы в различных форматах;

- применять возможности программы AdobePhotoshop для выполнения творческих заданий.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Учебный (тематический) план

№ п/п	Названия раздела/темы	Количество часов			Формы аттестации и контроля
		Всего	Теория	Практика	
	Вводное занятие	1	1	-	
I	Основы изображения	23	17	6	
1.1.	Методы представления графических изображений	11	11	-	Беседа
1.2.	Форматы графических файлов	12	6	6	Опрос
II	Adobe Photoshop	180	90	90	
2.1.	Назначение и возможности программы	6	6	-	
2.2.	Основные инструменты, меню программы	6	6	-	
2.3.	Панели и палитры	12	6	6	Тестирование
2.4.	Основы работы с растровыми изображениями	12	6	6	Практическая работа
2.5.	Дополнительные средства Photoshop	12	12	-	
2.6.	Работа с файлами: сохранение, оптимизация, печать	12	6	6	Тестирование
2.7.	Настройки программы	12	6	6	
2.8.	Цвет: выбор и управление	12	6	6	Практическая работа
2.9.	Работа со слоями	12	6	6	
2.10.	Выделение фрагментов изображения и работа с ними	12	-	12	
2.11.	Работа со слоями: эффекты и дополнительные инструменты	12	6	6	Тестирование

2.12	Коррекция цвета изображения и окрашивание	12	6	6	Тестирование
2.13.	Текст в Photoshop	12	6	6	Практическая работа
2.14	Векторная графика в Photoshop	12	6	6	Практическая работа
2.15.	Градиенты и фильтры для всего изображения	12	6	6	Практическая работа
2.16.	Создание творческого проекта в Photoshop	12	-	12	Промежуточный контроль. Открытое занятие
	Всего	204	108	96	

Календарно-тематическое планирование

№ П/П	Тема	Дата	
		План	Факт
1	Введение	02.09	
2	Методы представления графических изображений	02.09	
3	Методы представления графических изображений	02.09	
4	Методы представления графических изображений	07.09	
5	Методы представления графических изображений	07.09	
6	Методы представления графических изображений	07.09	
7	Методы представления графических изображений	09.09	
8	Методы представления графических изображений	09.09	
9	Методы представления графических изображений	09.09	
10	Методы представления графических изображений	14.09	
11	Методы представления графических изображений	14.09	
12	Методы представления графических изображений	14.09	
13	Форматы графических файлов	16.09	
14	Форматы графических файлов	16.09	
15	Форматы графических файлов	16.09	
16	Форматы графических файлов	21.09	
17	Форматы графических файлов	21.09	
18	Форматы графических файлов	21.09	
19	Форматы графических файлов	23.09	
20	Форматы графических файлов	23.09	
21	Форматы графических файлов	23.09	
22	Форматы графических файлов	28.09	

23	Форматы графических файлов	28.09	
24	Форматы графических файлов	28.09	
25	Назначение и возможности программы	30.09	
26	Назначение и возможности программы	30.09	
27	Назначение и возможности программы	30.09	
28	Назначение и возможности программы	07.10	
29	Назначение и возможности программы	07.10	
30	Назначение и возможности программы	07.10	
31	Основные инструменты, меню программы	12.10	
32	Основные инструменты, меню программы	12.10	
33	Основные инструменты, меню программы	12.10	
34	Основные инструменты, меню программы	14.10	
35	Основные инструменты, меню программы	14.10	
36	Основные инструменты, меню программы	14.10	
37	Панели и палитры	19.10	
38	Панели и палитры	19.10	
39	Панели и палитры	19.10	
40	Панели и палитры	21.10	
41	Панели и палитры	21.10	
42	Панели и палитры	21.10	
43	Панели и палитры	26.10	
44	Панели и палитры	26.10	
45	Панели и палитры	26.10	
46	Панели и палитры	28.10	
47	Панели и палитры	28.10	

48	Панели и палитры	28.10	
49	Основы работы с растровыми изображениями	02.11	
50	Основы работы с растровыми изображениями	02.11	
51	Основы работы с растровыми изображениями	02.11	
52	Основы работы с растровыми изображениями	11.11	
53	Основы работы с растровыми изображениями	11.11	
54	Основы работы с растровыми изображениями	11.11	
55	Основы работы с растровыми изображениями	16.11	
56	Основы работы с растровыми изображениями	16.11	
57	Основы работы с растровыми изображениями	16.11	
58	Основы работы с растровыми изображениями	18.11	
59	Основы работы с растровыми изображениями	18.11	
60	Основы работы с растровыми изображениями	18.11	
61	Дополнительные средства Photoshop	23.11	
62	Дополнительные средства Photoshop	23.11	
63	Дополнительные средства Photoshop	23.11	
64	Дополнительные средства Photoshop	25.11	
65	Дополнительные средства Photoshop	25.11	
66	Дополнительные средства Photoshop	25.11	
67	Дополнительные средства Photoshop	30.11	
68	Дополнительные средства Photoshop	30.11	
69	Дополнительные средства Photoshop	30.11	

70	Дополнительные средства Photoshop	02.12	
71	Дополнительные средства Photoshop	02.12	
72	Дополнительные средства Photoshop	02.12	
73	Работа с файлами: сохранение, оптимизация, печать	07.12	
74	Работа с файлами: сохранение, оптимизация, печать	07.12	
75	Работа с файлами: сохранение, оптимизация, печать	07.12	
76	Работа с файлами: сохранение, оптимизация, печать	09.12	
77	Работа с файлами: сохранение, оптимизация, печать	09.12	
78	Работа с файлами: сохранение, оптимизация, печать	09.12	
79	Работа с файлами: сохранение, оптимизация, печать	14.12	
80	Работа с файлами: сохранение, оптимизация, печать	14.12	
81	Работа с файлами: сохранение, оптимизация, печать	14.12	
82	Работа с файлами: сохранение, оптимизация, печать	16.12	
83	Работа с файлами: сохранение, оптимизация, печать	16.12	
84	Работа с файлами: сохранение, оптимизация, печать	16.12	
85	Настройки программы	21.12	
86	Настройки программы	21.12	
87	Настройки программы	21.12	
88	Настройки программы	23.12	
89	Настройки программы	23.12	
90	Настройки программы	23.12	

91	Настройки программы	28.12	
92	Настройки программы	28.12	
93	Настройки программы	28.12	
94	Настройки программы	11.01	
95	Настройки программы	11.01	
96	Настройки программы	11.01	
97	Цвет: выбор и управление	13.01	
98	Цвет: выбор и управление	13.01	
99	Цвет: выбор и управление	13.01	
100	Цвет: выбор и управление	18.01	
102	Цвет: выбор и управление	18.01	
103	Цвет: выбор и управление	18.01	
104	Цвет: выбор и управление	20.01	
105	Цвет: выбор и управление	20.01	
106	Цвет: выбор и управление	20.01	
107	Цвет: выбор и управление	25.01	
108	Цвет: выбор и управление	25.01	
109	Цвет: выбор и управление	25.01	
110	Работа со слоями	27.01	
111	Работа со слоями	27.01	
112	Работа со слоями	27.01	
113	Работа со слоями	01.02	
114	Работа со слоями	01.02	

115	Работа со слоями	01.02	
116	Работа со слоями	03.02	
117	Работа со слоями	03.02	
118	Работа со слоями	03.02	
119	Работа со слоями	08.02	
120	Работа со слоями	08.02	
121	Работа со слоями	08.02	
122	Выделение фрагментов изображения и работа с ними	10.02	
123	Выделение фрагментов изображения и работа с ними	10.02	
124	Выделение фрагментов изображения и работа с ними	10.02	
125	Выделение фрагментов изображения и работа с ними	15.02	
126	Выделение фрагментов изображения и работа с ними	15.02	
127	Выделение фрагментов изображения и работа с ними	15.02	
128	Выделение фрагментов изображения и работа с ними	17.02	
129	Выделение фрагментов изображения и работа с ними	17.02	
130	Выделение фрагментов изображения и работа с ними	17.02	
131	Выделение фрагментов изображения и работа с ними	22.02	
132	Выделение фрагментов изображения и работа с ними	22.02	
133	Выделение фрагментов изображения и работа с ними	22.02	
134	Работа со слоями: эффекты и дополнительные инструменты	24.02	
135	Работа со слоями: эффекты и дополнительные инструменты	24.02	
136	Работа со слоями: эффекты и дополнительные инструменты	24.02	

137	Работа со слоями: эффекты и дополнительные инструменты	01.03	
138	Работа со слоями: эффекты и дополнительные инструменты	01.03	
139	Работа со слоями: эффекты и дополнительные инструменты	01.03	
140	Работа со слоями: эффекты и дополнительные инструменты	03.03	
141	Работа со слоями: эффекты и дополнительные инструменты	03.03	
142	Работа со слоями: эффекты и дополнительные инструменты	03.03	
143	Работа со слоями: эффекты и дополнительные инструменты	10.03	
144	Работа со слоями: эффекты и дополнительные инструменты	10.03	
145	Работа со слоями: эффекты и дополнительные инструменты	10.03	
146	Коррекция цвета изображения и окрашивание	15.03	
147	Коррекция цвета изображения и окрашивание	15.03	
148	Коррекция цвета изображения и окрашивание	15.03	
149	Коррекция цвета изображения и окрашивание	17.03	
150	Коррекция цвета изображения и окрашивание	17.03	
151	Коррекция цвета изображения и окрашивание	17.03	
152	Коррекция цвета изображения и окрашивание	22.03	
153	Коррекция цвета изображения и окрашивание	22.03	
154	Коррекция цвета изображения и окрашивание	22.03	
155	Коррекция цвета изображения и окрашивание	31.03	
156	Коррекция цвета изображения и окрашивание	31.03	
157	Коррекция цвета изображения и окрашивание	31.03	
158	Текст в Photoshop	05.04	

159	Текст в Photoshop	05.04	
160	Текст в Photoshop	05.04	
161	Текст в Photoshop	07.04	
162	Текст в Photoshop	07.04	
163	Текст в Photoshop	07.04	
164	Текст в Photoshop	12.04	
165	Текст в Photoshop	12.04	
166	Текст в Photoshop	12.04	
167	Текст в Photoshop	14.04	
168	Текст в Photoshop	14.04	
169	Текст в Photoshop	14.04	
170	Векторная графика в Photoshop	19.04	
171	Векторная графика в Photoshop	19.04	
172	Векторная графика в Photoshop	19.04	
173	Векторная графика в Photoshop	21.04	
174	Векторная графика в Photoshop	21.04	
175	Векторная графика в Photoshop	21.04	
176	Векторная графика в Photoshop	26.04	
177	Векторная графика в Photoshop	26.04	
178	Векторная графика в Photoshop	26.04	
179	Векторная графика в Photoshop	28.04	
180	Векторная графика в Photoshop	28.04	
181	Векторная графика в Photoshop	28.04	
182	Градиенты и фильтры для всего изображения	03.05	

183	Градиенты и фильтры для всего изображения	03.05	
184	Градиенты и фильтры для всего изображения	03.05	
185	Градиенты и фильтры для всего изображения	05.05	
186	Градиенты и фильтры для всего изображения	05.05	
187	Градиенты и фильтры для всего изображения	05.05	
188	Градиенты и фильтры для всего изображения	10.05	
189	Градиенты и фильтры для всего изображения	10.05	
190	Градиенты и фильтры для всего изображения	10.05	
191	Градиенты и фильтры для всего изображения	12.05	
192	Градиенты и фильтры для всего изображения	12.05	
193	Градиенты и фильтры для всего изображения	12.05	
194	Создание творческого проекта в Photoshop	17.05	
195	Создание творческого проекта в Photoshop	17.05	
196	Создание творческого проекта в Photoshop	17.05	
197	Создание творческого проекта в Photoshop	19.05	
198	Создание творческого проекта в Photoshop	19.05	
199	Создание творческого проекта в Photoshop	19.05	
200	Создание творческого проекта в Photoshop	24.05	
201	Создание творческого проекта в Photoshop	24.05	
202	Создание творческого проекта в Photoshop	24.05	
203	Создание творческого проекта в Photoshop	26.05	
204	Создание творческого проекта в Photoshop	26.05	

Содержание учебного (тематического) плана

Вводное занятие

Теория. Знакомство с Программой. Правила техники безопасности и поведения в кабинете информатики и вычислительной техники.

Раздел I. Основы изображения

Тема 1.1. Методы представления графических изображений

Теория. Растровая графика. Достоинства и недостатки растровой графики. Векторная графика. Достоинства и недостатки векторной графики. Сравнение растровой и векторной графики. Особенности растровых и векторных программ.

Тема 1.2. Форматы графических файлов Теория.

Векторные форматы. Растровые форматы.

Практика. Методы сжатия графических данных. Сохранение изображений в стандартных форматах, а также собственных форматах графических программ. Преобразование файлов из одного формата в другой.

Раздел II. Adobe Photoshop

Тема 2.1. Назначение и возможности программы

Теория. Основные возможности программы Adobe Photoshop. Области применения.

Тема 2.2. Основные инструменты, меню программы

Теория. Окно, панель, интерфейс, меню, пиктограмма. Интерфейс Photoshop. «Горячие» клавиши. Меню File. Меню Edit. Меню Image. Меню Layer. Меню Select. Меню Filter. Меню View. Меню Window. Меню Help.

Практика. Работа с меню программы.

Тема 2.3. Панели и палитры

Теория. Панель инструментов, панель опций, палитра. Панель инструментов. Панель опций. Палитры Navigator\Info\Histogram. Палитры Color\Swatches\Styles. Палитры History\Actions\ToolPresets. Палитры Character\Paragraph. Палитры Layers\LayerComps\Channels\Paths. Палитра Brushes. Палитра Animation. Открытие изображения с помощью AdobeBridge. Палитра Folders. Палитра Favorites. Палитра Preview. Палитра Keywords. Палитра Metadata. Поиск файлов.

Практика. Работа с основными панелями и палитрами. Тема 2.4. Основы работы с растровыми изображениями

Теория. Слой, пиксель, каналы, маска слоя, режим смешивания, фильтры, режим изображения. Сканирование как источник изображения. Использование команды CropandStraighten. Создание нового изображения. Выбор характеристик цветовых пространств. Изменение масштаба пикселей. Изменение размеров изображения. Фильтр UnsharpMask. Изменение размеров холста. Поворот изображения. Изменение масштаба просмотра изображения. Перемещение изображения в окне. Изменение режима показа изображений.

Практика. Работа с изображениями.

Тема 2.5. Дополнительные средства Photoshop

Теория. Линейный режим, нелинейный режим, автоматизация. События. Действия и автоматизация. Палитра History: линейный и нелинейный режимы палитры, снимки, инструмент HistoryBrush, инструмент ArtHistoryBrush, инструмент Erase.

Практика. Применение инструмента Кисть и Архивная художественная кисть.

Тема 2.6. Работа с файлами: сохранение, оптимизация, печать

Теория. Растровый формат. Команда New. Команда Open. Команда Browse. Команда Save. Команда Place. Команды Import и Export. Команда Scripts. Команда FileInfo. Команда Print. Остальные команды меню File. Растровые форматы.

Практика. Исследование меню File.

Тема 2.7. Настройки программы

Теория. «Горячие» клавиши. Основные установки. Раздел FileHandling. Раздел Display&Cursors. Раздел Transparency&Gamut. Раздел Units&Rulers. Раздел Guides, Grid&Slices. Раздел Plug-Ins&Scratch Disks. Раздел Memory&ImageCache. Раздел Type. Задание «горячих» клавиш. Настройка меню.

Практика. Настройка меню.

Тема 2.8. Цвет: выбор и управление

Теория. Диалоговое окно. Общие понятия о цвете. Выбор цвета в диалоговом окне ColorPicker. Выбор цвета в палитре Color. Выбор цвета в палитре Swatches. Инструмент Eyedropper. Выбор цвета при работе с изображениями. Устранение эффекта красных глаз.

Практика. Устранение с фотографии «красных глаз». Работа с

различными цветовыми оттенками.

Тема 2.9. Работа со слоями

Теория. Слой, трансформация слоя, корректирующий слой, непрозрачный слой, слой заливки. Понятие слоя. Создание нового слоя. Основные операции со слоями: отображение и сокрытие слоя, порядок следования слоёв, удаление слоя, трансформация слоя. Непрозрачность слоя. Корректирующий слой. Слой заливки.

Практика. Работа со слоями.

Тема 2.10. Выделение фрагментов изображения и работа с ними

Теория. Область выделения, привязка, линейки, направляющие линии. Выделение фрагмента изображения. Операции над областями выделения. Перемещение и копирование выделенных фрагментов. Привязка, линейки и направляющие линии.

Практика. Выделение фрагмента и работа с выделенными областями.

Тема 2.11. Работа со слоями: эффекты и дополнительные инструменты

Теория. Маска, связывание слоя. Эффект Drop Shadow. Эффект Inner Shadow. Эффект Outer Glow. Эффект Inner Glow. Эффект Bevel&Emboss. Эффект Satin. Эффект Color Overlay. Эффект Gradient Overlay. Эффект Pattern Overlay. Эффект Stroke. Связывание слоёв. Маски. Композитные изображения.

Практика. Применение эффектов к слоям.

Тема 2.12. Коррекция цвета изображения и окрашивание

Теория. Ретушь. Общие понятия. Команда Variations. Команда Levels. Команда Curves. Команда Color Balance. Команда Hue\Saturation. Команда Brightness\Contrast. Команда Invert. Команда Equalize.

Команда Threshold. Команда Posterize. Команда Replace Color. Команда Match Color. Команда Photo Filter. Команда Shadow\Highlight. Заливка. Ретушь.

Практика. Работа с основными командами.

Тема 2.13. Текст в Photoshop

Теория. Линейная деформация, растеризация. Особенности работы с текстом. Инструмент Type. Редактирование текста. Дополнительные возможности при работе с текстом. Эффекты при работе с текстом. Создание текста кистью.

Практика. Практические задания по созданию и оформлению текста.

Тема 2.14. Векторная графика в Photoshop

Теория. Сплайн, векторная графика, контур, вершина, контур отсечения. Понятие сплайна. Особенности работы с векторной графикой. Создание контуров. Преобразование контуров и областей выделения. Перемещение контура. Копирование контура. Трансформация контура. Работа с отдельными вершинами. Настройка вершин. Добавление и удаление вершин. Обводка контуров. Заливка контуров. Контурные отсечения. Фигуры: создание фигур, стили фигуры, работа с пользовательскими фигурами, особенности работы со слоями. Растеризация векторных объектов. Импорт и экспорт контуров.

Практика. Практические задания по освоению приёмов работы с векторной графикой.

Тема 2.15. Градиенты и фильтры для всего изображения

Теория. Градиент, фильтр.

Создание градиента. Работа с наборами градиентов. Настройка градиента. Работа с галереей фильтров. Ослабление действия фильтра. Фильтр Liquify. Фильтр Extract. Фильтр PatternMaker. Фильтр VanishingPoint. Фильтры групп Artistic&Sketch. Фильтры групп Blur&Sharpen. Фильтры групп BrushStrokes. Фильтры групп Distort. Фильтры групп Noise&Pixelate. Фильтры групп Render.

Практика. Практические задания по освоению приёмов работы с фильтрами.

Тема 2.16. Создание творческого проекта в Photoshop

Практика. Практическое задание. Разработка дизайна открытки.

ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Результативность обучения выявляется по трем параметрам и определяется как минимальный, общий, продвинутый.

1. Теоретические знания.

Критериями оценки являются: усвоение теоретического материала, системность теоретических знаний, грамотное использование компьютерных терминов.

Контроль теоретических знаний проводится в течение всего учебного года после изучения основных тем в форме компьютерного тестирования с реализацией вопросов нескольких типов: выбор единственного верного ответа, выбор нескольких вариантов правильных ответов, установление соответствия вариантов, набор правильного ответа вручную. При этом ведется журнал полученных результатов в % содержании за каждый тест. От 55% и выше правильных ответов — «зачтено», менее 55% правильных ответов — «не зачтено».

2. Знание технологии.

Критериями оценки являются: усвоение материала, системность знания технологии.

3. Овладение практическими умениями и навыками.

Критериями являются: разнообразие умений и навыков, грамотность (соответствие существующим нормативам и правилам, технологиям) практических действий, свобода владения специальным компьютерным оборудованием и программным обеспечением, качество творческих проектов учащихся: грамотность исполнения, использование творческих элементов.

Методы определения результативности обучения: беседа, опрос, практические задания, тестирование, открытое занятие, защита проекта.

Текущий контроль уровня усвоения материала должен осуществляться по результатам выполнения учащимися практических заданий.

Итоговый контроль реализуется по результатам выполнения и защиты итогового проекта.

Формы проведения занятий: лекции, беседы, демонстрация, самостоятельная практическая работа, проектно-исследовательская деятельность. Большая часть учебного времени выделяется на практические упражнения и самостоятельную работу. Задания носят творческий характер и

рассчитаны на индивидуальную скорость выполнения.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Основной формой проведения занятий являются аудиторные занятия: лекции, практические работы, защита проекта. Принцип реализации Программы: «от простого к сложному». На первых занятиях используется метод репродуктивного обучения (объяснение, демонстрация наглядных пособий). На этом этапе обучающиеся выполняют задания точно по образцу. В течение дальнейшего обучения постепенно усложняя технический материал, подключаются методы продуктивного обучения, такие как метод проблемного изложения, частично-поисковый метод, метод проектов.

Творчески активным обучающимся предлагаются дополнительные или альтернативные задания, с более слабыми обучающимися порядок выполнения работы разрабатывается вместе с педагогом.

Материально-технические условия реализации Программы

При реализации Программы используются методические пособия, дидактические материалы, материалы на электронных носителях.

Аппаратное обеспечение:

- Компьютеры (ноутбуки) обучающихся.
- Компьютер преподавателя.
- Проектор.
- Интерактивная доска.
- Принтер.
- Сканер.

Программное обеспечение:

- операционная система Windows 7 и выше.
- ПО - Adobe Photoshop CC.

Все программное обеспечение должно быть лицензионным.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Список литературы, используемой при написании Программы

1. Айсмэнн К. Ретуширование и обработка изображений в Photoshop. – Москва: Издательский дом «Вильямс», 2006.
2. Визуальный дизайн: основы графики и предпечатной подготовки с помощью инструментов Adobe / под ред. М. А. Райтмана; пер. с англ. – Москва: Рид Групп, 2011.
3. Кэлби С. Хитрости и секреты работы в Photoshop 7/Пер с англ. – Москва: Издательский дом «Вильямс», 2007.
4. Кэплин С. Секреты создания спецэффектов в Photoshop CS. Руководство дизайнера, 3-е издание/ Стив Кэплин. – Москва: Эксмо, 2007.
5. Мануйлов В.Г. Ретуширование и обработка цифровых изображений в Adobe Photoshop. Информатика в школе: Приложение к журналу «Информатика и образование». №7 – 2006.
6. Официальный учебный курс Adobe Photoshop CS. Москва: Изд-во ТРИУМФ, 2006.

Список рекомендуемой литературы обучающимся

1. Залогова Л.А. Компьютерная графика. Элективный курс: Практикум. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.

Интернет-ресурсы

1. Фотошоп онлайн на русском бесплатно: [Электронный ресурс]// URL:<https://photoshop-com.ru/online.html> (Дата обращения: 12.10.2020).
2. Видео уроки по фотошопу для начинающих: [Электронный ресурс]//сайт YouTube. URL: <https://www.youtube.com/playlist?list=PL0XUBaGiS6xjofSYnU4yKbdqmGY6RyE68> . (Дата обращения: 12.10.2020). Видео уроки Adobe Illustrator: [Электронный ресурс]//сайт YouTube.
URL: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLACB440C8DD16BA91>. (Дата обращения: 12.10.2020).