МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ «ДЕТСКАЯ ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ШКОЛА №2»

Принята на заседании Педагогического совета

Протокол № 1 «31» августа 2022 г. «Утверждаю»

Директор МАУДО «ДХШ №2» М.В. Белкина Приказ № 83

от «31» августа 2022 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА» «КОМП-АС»

Направленность: художественная Возраст учащихся: 14-17 лет Срок реализации: 3 года

> Автор-составитель: Устюжанин Андрей Анатольевич, преподаватель 1 квалификационной категории

Информационная карта образовательной программы

1.	Образоратон над организация	Мулиципальное автономное упрежление	
1.	Образовательная организация	Муниципальное автономное учреждение	
		дополнительного образования «Детская	
_	П	художественная школа №2»	
2.	Полное название программы	Дополнительная общеобразовательная	
		предпрофессиональная программа по учебному	
		предмету «Компьютерный дизайн»	
3.	Направленность программы	Техническая	
4.	Сведения о разработчиках		
5.	Сведения о программе		
5.1.	Срок реализации	3 года	
5.2.	Возраст обучающихся	14-17 лет	
5.3.	Характеристика программы:		
	-тип программы	дополнительная общеобразовательная	
		программа	
	-вид программы	общеразвивающая	
	-принцип проектирования	однопрофильная	
	программы		
	-форма организации содержания	модифицированная	
	и учебного процесса		
5.4.	Цель программы	художественно-эстетическое развитие личности	
	, , ,	ребенка, раскрытие творческого потенциала,	
		приобретение в процессе освоения программы	
		художественно-исполнительских и теоретических	
		знаний.	
6.	Формы и методы	Урок, мастер-класс, экскурсия – основная	
	образовательной деятельности	форма проведения занятий,	
	Parameter Action	Методы – системно-деятельностный подход,	
		личностно-ориентированное обучение,	
		исследовательско-творческая деятельность,	
		практическая работа.	
7.	Формы мониторинга	Контрольная, просмотр, текущая оценка за	
,•	результативности	урок, по итогам четверти, оценка за год	
8.	Результативность реализации	Результативное участие учащихся в конкурсно-	
0.	программы	выставочной деятельности;	
	mpor hammer	Обеспечение качества усвоения программы,	
		успеваемости по предметам, сохранности	
		контингента на уровне выше средних	
		республиканских показателей	
9.	Лата сознания ипограмму	29.08.2017	
	Дата создания программы	31.08.2021	
10.	Дата утверждения и последней	31.00.2021	
	корректировки программы		

Оглавление

1.	Информационная карта	2
2.	Пояснительная записка	4
3.	Учебно-тематический план	8
4.	Содержание программы	16
5.	Комплекс организационно-педагогических условий	18
6.	Список литературы	20

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Мир нужно изменять, иначе он неконтролируемым образом начнет изменять нас самих.

Станислав Лем.

Современные технологии, всеобщая компьютеризация - эти еще недавно такие далекие понятия сегодня звучат как жизненная необходимость. Трудно сейчас представить семью, которая не имела бы компьютера и, наверное, мало найдется ребят, которые не умеют обращаться с этой современной техникой. К сожалению, мир детства и отрочества в основном заполнен компьютерными играми часто второсортного содержания. Довольно много игр носят довольно агрессивный характер, во многих из них отсутствует смысловая и обучающая нагрузка. Следовательно, сегодня требуется заполнить данную нишу культурным и общественно-полезным содержанием.

Важной идеей данной программы является — содействие успешному профессиональному самоопределению учащихся. Сегодня очень остро стоит вопрос трудоустройства. Рынок труда живет по своим законам, и все чаще работодатели находятся в поиске опытных и профессионально подготовленных кадров, желая получить быстрый результат. Однако подготовка в школе, в ССУЗе и в ВУЗе, и это уже ни для кого не секрет, это совсем не то, что нужно сегодня работодателю. Таким образом, выросшая огромная временная и политехническая пропасть отбрасывает молодого специалиста пришедшего на предприятие или в учреждение на несколько лет назад, в течение которых предприятие теряет средства на переподготовку данного специалиста, который, в свою очередь, за это время теряет интерес к данной профессии, находясь на самом низком уровне по материальному стимулированию. Следовательно, молодые специалисты сегодня не интересны большинству работодателей.

Однако выход из данной ситуации есть. Это более ранняя профориентация учащихся и вовлечение их в программы по профориентации и профобучению.

создания данной программы были проанализированы программы различных краткосрочных курсов и изучен опыт средне-специальных и высших учебных заведений: НУДО "НАЛиП" - Негосударственное Учреждение Дополнительного Образования "Новосибирская Академия Дизайна и Программирования" (Лицензия № 260800 Управления Новосибирской области), *AHOO* «Уральская академия современных информационных технологий» была основана на базе учебного центра ООО «Компьютер Центр», чья история развития берет истоки в 1998 году. «Компьютер Центр» был создан как центр обучения и повышения квалификации в сфере информационных технологий. В процессе работы Центра выделились направления обучения: компьютерная графика, разработка сайтов, администрирование сетей и пользовательские учебные программы. Впоследствии эти направления позволили сформировать три факультета Уральской Академии Современных Информационных Технологий:

- 1. Факультет Компьютерной графики и дизайна.
- 2. Факультет Интернет-технологий.
- 3. Факультет Администрирования локальных вычислительных сетей.

Изученный опыт позволил определить основные направления работы по данной программе и выделить пути решения поставленных целей и задач. Однако содержание программы скомпоновано с учетом специфики интеллектуального развития учащихся, особенностей ментальности и образовательно-воспитательной системы работы в ДХШ №2.

Образовательная программа по компьютерному дизайну и компьютерной графике, создана в рамках образовательного проекта «АРТ-креатив», молодежного брендинг агентства. Одним из направлений этого агентства является помощь учреждениям нашего города в разработке бренда, имиджевой политики и продвижение бренда на рынке услуг города.

Участники программы – подростки 13-15 лет. Главные новообразования данного возраста – это открытие своего «Я», возникновение рефлексии, осознание своей индивидуальности. Данный период является одним из самых сложных, здесь происходит переосмысление ценностей, целей, познание себя и своих возможностей, таким образом, очень распространенным явлением является подростковая агрессивность, нежелание следовать общепринятым правилам, уход в фантазирование, в том числе и в компьютерные игры. Юношеский максимализм и подростковый негативизм - вот два явления, делающие данный период наиболее сенситивным для более глубокого изучения новой сферы-

компьютера с точки зрения культуры использования новых технологий, направленных на создание социально-значимых проектов, а не просто уход в компьютерные игры или веб-фантазирование. Следовательно, желание подростка познать и попробовать все по максимуму подогревает в нем естественный интерес к компьютерной грамоте, а отрицание общепринятых правил при умелом руководстве педагога дает возможность отойти от традиционных идей и создавать уникальные, современные, творческие продукты. Поскольку подросток находится в данный период в поиске своего «Я», которое он может познать через свое социальное окружение, через общественную деятельность, то участие в данной программе позволяет решать базовую потребность подростка «быть принятым», причем во взрослую среду.

Иформационно-образовательный комплекс программы рассматривается как полиструктурное многоуровневое творческое социально-педагогическое объединение детей, педагогов, родителей и научного сообщества. Деятельность информационно-образовательного комплекса программы направлена на формирование научного представления о современной информационной картине мира, информационной культуры личности, на ее интеллектуальное, духовное, эстетическое развитие.

Первый уровень – базовый (IX-X классы). Целью уровня является получение общих сведений и представлений об информационно-коммуникационных технологиях, формирование основных понятий по различным направлениям использования компьютерных технологий, развитие интеллектуальных и творческих способностей, необходимых для дальнейшей специализации. Успешное усвоение учебного материала первого уровня закладывает основы самостоятельного информационного развития учащихся.

Второй уровень – допрофессиональной и профессиональной подготовки, предполагающий подробное изучение программного обеспечения, которое широко используется в современных информационных технологиях, компьютерной графики и дизайна, Web-технологий, авторских композиций в различных графических редакторах, Web-сайтов и др. Уровень рассчитан на самостоятельную проектную деятельность учащихся, научно-исследовательскую работу по различным направлениям. Здесь также происходит знакомство учащихся с миром профессий IT-технологий, с современными требованиями рынка труда. На данном этапе формируются **творческие группы** учащихся по различным направлениям.

1.1 Направленность:

Программа технической направленности.

1.2 Нормативно-правовое обеспечение:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 02.07.2021) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 13.07.2021);
- Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Письмо Министерства просвещения РФ от 7 мая 2020 г. № ВБ-976/04 «О реализации курсов внеурочной деятельности, программ воспитания и социализации, дополнительных общеразвивающих программ с использованием дистанционных образовательных технологий»;
- Письмо Министерства просвещения РФ от 26.06.2019 г. №03-1235 о «Методических рекомендациях». Методические рекомендации для субъектов РФ по вопросам реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ в сетевой форме (утв. Минпросвещением России от 28.06.2019 г. № МР-81/02 вн);
- Концепция развития дополнительного образования детей, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 г. № 1726-р. р (ред. от 30.03.2020);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 10.07.2015 N 26 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические

требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573).

- Федеральный проект «Успех каждого ребёнка», утвержденный президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 года № 16);
- Рекомендации МО и НРТ, ГБУДО «Республиканский информационно-методический центр» от 21.09.2017г. «Методические рекомендации по проектированию современных дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ».

1.3 Актуальность программы.

Расширить представления учащихся о возможностях компьютерных технологий и показать способы использования полученных знаний в современной жизни.

• Для того чтобы современный подросток четко понимал взаимосвязь между умением пользоваться теми или иными программами и их применимостью в обычной и профессиональной деятельности наша программа разработана в рамках Молодежного брендингового агентства «АРТ-Креатив» при детской художественной школе №2 города Набережные Челны. Основной идеей данного проекта является профориентация учащихся в различных направлениях художественно-эстетического профиля. Одним из структурных элементов программы проекта «АРТ-Креатив» является изучение компьютерного дизайна для создания рекламных визиток, буклетов, проспектов, для создания трехмерных изображений интерьера, костюмов, то есть для разработки привлекательного имиджа образовательных учреждений. Таким образом, участвуя в данном проекте, удается увлечь ребят практически значимым и социально-ориентированным делом, что в свою очередь придает занятиям по данной программе осмысленность и нацеленность на практический результат.

Образовательная программа «**КомПАС**»- один из способов позволяющий познать мир компьютерных технологий и связанных с ним профессий, определить уровень своих возможностей, способностей, а также выяснить специфику и требования рынка труда и сделать осознанный и ответственный выбор будущей профессии. «Комп»- это сленговое название компьютера, понятное современным подросткам. «АС» - это специалист, мастер в каком-либо предмете, деле.

Таким образом, «Комп-АС» - это современный проводник в мире IT-технологий, позволяющий стать специалистом в этих областях знаний.

1.4 Отличительные особенности программы.

Практическая значимость и педагогическая целесообразность определены основными задачами, стоящими перед образованием сегодня и требованиями современного развития рынка труда. Практическая значимость подчеркивается тем, что учащиеся в ходе занятий получают весь спектр представлений о профессиях, связанных с компьютерной техникой, а также практические умения и навыки работы на компьютере с точки зрения создания имиджевой концепции личности, товара, организации. Педагогическая целесообразность обоснована тем, что данная программа позволяет существенно расширить границы профессионального самоопределения учащихся, то есть действует на перспективу, а также данная программа является одним из структурных элементов системы профориентации в рамках молодежного брендингового агентства «АРТ-Креатив» ДХШ №2. Здесь необходимо подчеркнуть, что, только работая в системе, профориентация может давать эффективные результаты и существенно увеличить качество профориентационной работы.

Обучаясь по программе, учащиеся получат представления о современных и престижных ІТ-специальностях:

- Оператор ПК
- Компьютерный дизайнер
- WEB-дизайнер
- 3DS MAX (моделер в 3DS MAX, аниматор).

1.5 Цель программы:

Содействовать формированию допрофессиональных навыков в области компьютерного дизайна и графики и успешному выбору профессионального пути.

1.6 Задачи:

В области обучения:

1. Сформировать представления об основных технологиях и программах в современной компьютерной графике и компьютерном дизайне;

- 2. Изучить основы ведущих компьютерных программ по графике и компьютерному дизайну, научить пользоваться возможностями компьютерных программ;
- 3. Познакомить с современным рынком труда и востребованными профессиями в сфере 1Т-технологий.

В области развития:

- 1. Содействовать развитию умения пользоваться современными компьютерными программами, интернетом, дополнительными опциями и устройствами;
- 2. Способствовать развитию пространственного мышления, технического моделирования, навыков создания трехмерного изображения;
- 3. Содействовать формированию умения создавать творческие проекты с учетом основных правил эстетики при оформлении работ на компьютере.

В области воспитания:

- 1. Содействовать формированию информационной культуры;
- 2. Способствовать формированию культуры обращения с интернетом;
- 3. Способствовать формированию эстетического вкуса в создании готовых ІТ-проектов. Данная программа начала работать в 2008-2009 учебном году, вначале мы остановились на следующих направлениях: «Основы компьютерных технологий», «Программирование», «Компьютерная графика».

1.7 Адресат программы:

Программа ориентирована на учащихся 4 - 6 класса с7 - летним сроком обучения в ДХШ (дети 11-15-ти лет).

1.8 Объем программы:

Объем учебного времени, отводимого на занятия компьютерным дизайном, составляет по 72 часа в год.

1.9 Форма проведения и режим занятий

Занятия проходят 1 раз в неделю по 2 академических часа. Длительность обучения на одном направлении — 1 учебный год. Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается 30 мая. Учебный год разбит на курсы. Учебные программы курсов завершаются зачетом — ребята выполняют контрольные задания по курсу. На одну группу учащихся приходится 8 часов в месяц 72 час в год.

1.10 Срок освоения программы

Программа рассчитана на 3 года обучения, которая включает в себя следующие этапы:

Компьютерная грамотность - 1 год обучения

Графика в дизайне, различные программы - 2 год обучения

Введение в специальность - 3 год обучения.

Первый этап обучения — освоение операционной системы Windows и самых необходимых офисных программ Word, Excel, PowerPoint, Internet. После завершения данного этапа обучения учащиеся получают базовую специальность — «Оператор ПК». После освоения базовой специальности на втором этапе обучения учащиеся выбирают специализацию, после прохождения обучения по одному из направлений специализации учащийся получает сертификат с присвоением квалификации.

Таким образом, в процессе реализации образовательного процесса учащийся не только усваивает устойчивые навыки пользователя ПК и получает качественную компьютерную подготовку для обучения в ВУЗе, но и изучает основы ИТ-специальностей, востребованных на рынке труда.

Обучение в подготовительных группах компьютерной грамотности основано на едином формате и предполагает освоение учебных программ в предложенном порядке.

Схема прохождения обучения

Первый уровень сложности (базовый курс Photoshop, Corel DRAW,3DMAXr")

(растровая и векторная графика, трехмерная графика)

Введение в специальность (выполнение заказов, углубление знаний и изучение особенностей)

Обучение по специальности предполагает выбор учащимися направления обучения:

Выбор специальности							
Реклама и дизайн	Дизайн и промышленный дизайн	Веб - мастер					
• Прикладные пакеты в сфере рекламной и полиграфической деятельности	Дизайн интерьераДизайн окружающей среды	• Веб - дизайн					
• Теория рекламы и дизайна Интернет-реклама	• Пространственное моделирование	• Веб программирование					
Итоговый проект	Итоговый проект	Итоговый проект					

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧСЕКИЙ ПЛАН

No	Название разделов и тем	Вид	Кол	Количество часов	
п/п		занятий	Всего	Теория	Практика
1	Знакомство. История развития информационной революции. Назначение, применяемые программы и компьютеры. Периферийные устройства - мышь, планшет, сканер, фотокамера, принтер. Викторина «Вопросы и ответы в компьютерном мире»	Практика	2	1	1
2	Обзор возможностей программ WORD, EXCEL. История создания. Основные аспекты применения базовых программных продуктов. Практикум по скоропечатанию	Теория Практика	2	1	1
3	Основные языки программирования, интерфейсы. Практикум по составлению терминологического словаря программиста.	-	2	1	1
4	Знакомство. Введение в компьютерную графику. Обзор компьютерных программ. Сочинение на тему «Увлекательный мир цифры»	_	2	1	1

	0	Таа	2	1	1
5	Отличительные особенности растровой	Теория	2	1	1
	графики, её достоинства и недостатки.	Практика			
	Обработка растровых изображений				
	- Инструменты программы				
	- Ретушь и коррекция фотографий				
	- Применение фильтров и эффектов к				
	изображениям				
	- Сканирование изображений				
	- Применение программы в области Web -				
	дизайна				
	- Построение изображений с помощью				
	растровой графики.				
6	Отличительные особенности векторной	Теория	2	1	1
	графики, её достоинства и недостатки.	Практика			
	Создание и обработка векторных				
	иллюстраций (программа CorelDraw)				
	• Инструменты программы				
	• Рисование простых и сложных фигур				
	• Коррекция векторных объектов				
	• Работа с цветом				
	• Экспорт/импорт объектов				
	Построение изображений с помощью				
	векторной графики.				
7	Интеграция растровой и векторной графики.	Теория	2	1	1
	• Создание векторного логотипа	Практика			
	• Ретушь и цветокоррекция фотографии				
	• Объединение всех видов компьютерной				
	графики в единой работе.				
	Коллективная работа.				
8	Итоговое занятие.	Практика	2		2
	Подготовленный макет, созданный с				
	использованием программ растровой и				
	векторной графики. Изображения, с				
	проведенной цветокоррекцией и ретушью.				
	Векторный логотип, с применением				
	растровых и векторных эффектов.				
	Контрольный срез по теме				

3-4 четверть

	е і ківерів					
№	Название разделов и тем	Вид	, ,		о часов	
п/п		занятий	Всего	Теория	Практика	
1	Знакомство с программой Adobe	Теория	2	1	1	
	Photoshop. Интерфейс. Команда Crop.	Практика				
	Простое кадрирование. Обрезка фотографии с					
	одновременным выравниванием горизонта.					
	Кадрирование с устранением перспективных					
	искажений.					

2	Выявление и устранение тональных и цветовых недостатков изображения. Команда Levels. Анализ гистограммы. Баланс белого. Точка белого, черного и нейтрального серого. Режим Auto Levels. Цветовая коррекция изображения. Работа с каналами. Применение команды Levels для повышения общей художественной выразительности изображения.	Теория Практика	2	1	1
3	Понятие о слоях. Корректирующие слои. Маска слоя. Изменение режима наложения соя и его прозрачности. Команда Free Transform. Инструменты рисования. Инструменты выделения.	Теория Практика	2	1	1
4	Различные режимы и способы выделения областей изображения. Команды типа Lasso. Редактирование выделенной области. Режим быстрой маски. Сохранение выделенной области в канал. Работа с каналами.	Теория Практика	2	1	1
5	Работа с текстом. Атрибуты текстовых объектов. Стили текстового слоя. Эффекты. Оболочки текста.	Теория Практика	2	1	1
6	Понятие о векторной графике. Знакомство с интерфейсом программы Corel DRAW. Простейшие графические объекты. Цвет заливки и контура. Манипулирование объектами.	Теория Практика	2	1	1
7	Ретушь и коррекция фотографий. Обработка текста. Применение рабочих путей и рабочих контуров. Сканирование изображений. Изменение геометрических размеров изображений. Применение программы в области Web-дизайна	Теория Практика	2	1	1
8	Итоговое занятие. Практическое применение программ ■ S Ретушь и цветокоррекция фотографии ■ S Рисование металлического шарика S Раскрашивание чёрно-белой фотографии S Рисование российского флага Контрольный срез	Практика	2		2
9	Контрольный срез. Вручение сертификата	Практика	2		2

2 год обучения 1-2 четверть

	1-2 четвер	ID				
No T/T	Название разделов и тем	Вид занятий	K	Количество часов		
п/п		занятии	всего	Теория	Практика	
1	Понятие о векторной графике. Знакомство с интерфейсом программы Corel DRAW. Простейшие графические объекты. Цвет заливки и контура. Манипулирование объектами.	Теория Практика	2	1	1	

2	Тонное взениное незиниемирование	Теория	2	1	1
	Точное взаимное позиционирование (привязка) графических объектов.	Практика	<i></i>	1	1
	Направляющие. Эффекты заливки. Команды	практика			
3	Blend, Transparency, DTOD Shadow, Extrude.	Т	2	1	1
3	Работа с текстом. Конвертирование	Теория	2	1	1
	параметрических объектов в кривые.	Практика			
	Знакомство с инструментом Shape Tool.				
	Упражнения «Сердечко», «Буквица».				
	Трассировка (перевод в векторную форму)				
	рисованной или сканированной графики.				
	Упражнения «Зверята» и, как итог, «Визитная				
	карточка».				
4	Средства выравнивания и компоновка	Теория	2	1	1
	объектов. Импорт/экспорт объектов	Практика			
	Применение программы в области Web-				
	дизайна				
5	Использование фигур-примитивов.	Теория	2	1	1
	Копирование, группировка и комбинирование	Практика			
	фигур. Инструменты рисования. Применение				
	тени и прозрачности к фигурам.				
6	Практическая работа на свободную тему	Практика	2		2
7	Коллективная работа по оформлению	Практика	2		2
	творческого проекта на заданную тему.	1			
8	Практическое применение программ	Практика	2		2
	Создание векторного логотипа	•			
	■ Ретушь и цветокоррекция фотографии				
	■ Рисование курочки с цыплёнком				
	Рисование шестерёнки				
	■ Рисование груши				
	Контрольный срез.				
		l			

3- 4 четверть

№	Название разделов и тем	Вид	К	Количество часов		личество часов	часов
п/п		занятий	всего	Теория	Практика		
1	Понятие о трехмерной компьютерной	Теория	2	1	1		
	графике. Демонстрация возможностей,	Практика					
	работы мастеров и учащихся предыдущих лет						
	обучения. Интерфейс программы. Создание						
	и манипулирование геометрическими						
	примитивами Box, Cylinder. Упражнение						
	«Компьютерная плата».						
2	Extended-Primitives. Изменение параметров.	Теория	2	1	1		
	Свободная композиция из геометрических	Практика					
	тел.						
3	Точная взаимная привязка объектов.	Теория	2	1	1		
	Упражнения «Детская пирамидка» и	Практика					
	«Крестовина». Знакомство с редактором						
	материалов.						

4	Плоские фигуры. Текстовые объекты.	Теория	2	1	1
	Редактирование сплайнов. Модификатор	Практика			
	Extrude.				
5	Создание объемных объектов на основе	Теория	2	1	1
	сплайнов. Упражнение «Подставка для	Практика			
	яйца».				
6	Источники света и камеры. Выбор точки	Теория	2	1	1
	зрения. Параметры рендеринга. Упражнение	Практика			
	«Моя комната». Импорт объектов.				
7	Редактор материалов. Стандартные	Теория	2	1	1
	материалы. Карты. Работа с библиотеками	Практика			
	материалов. Свободное моделирование.				
8	Модификатор Displace. Упражнение	Практика	2		2
	«Остров».				
	Контрольный срез.				
9	Итоговое занятие. Вручение сертификатов	Практика	2		2

3 год обучения 1-2 четверть

№	Название разделов и тем	Вид	Количество часов		о часов
п/п		занятий	Всего	Теория	Практика
1	Autodesk 3D Max Основы низкополигонального моделирования. Упражнения «Динозавр», «Резиновая игрушка». Моделирование по представлению, книжной картинке или реальному образцу.	Теория Практика	2	1	1
2	Autodesk 3D Max Тела вращения. Модификатор Lathe. Упражнения «Шахматы», «Чайный сервиз».	Теория Практика	2	1	1
3	Autodesk 3D Max Подключаемые внешние модули. Модификатор Greeble. Упражнение «Звездолёт, Мегаполис».	Теория Практика	2	1	1
4	Autodesk 3D Max Подключаемые внешние модули. Генератор внешнего окружения DreamScape. Упражнение «Море».	Теория Практика	2	1	1
5	Autodesk 3D Max Итоговая работа по курсу трехмерной компьютерной графики. Свободная тема: натюрморт, визуализация фотографии или рисунка, бытовые предметы, пейзаж. В зависимости от тем, выбранных учащимися, с ними проводятся индивидуальные занятия-консультации по конкретным разделам программы 3D Max.	Практика	2		2

6	Аdobe Photoshop «Фотографическая живопись». Имитация художественных живописных техник с применением графического планшета. В качестве основы используются фотографии высокого разрешения - натюрморт, пейзаж, животные, портрет. Многослойный монтаж. Маски слоя. Корректирующие слои. Режимы смешения слоев.	Теория Практика	2	1	1
7	Adobe Photoshop «Креативный фото-пейзаж». Эффектная обработка фотографии. Использование дополнительных модулей и программ, в частности. Portable DvnamicPhoto.	Теория Практика	2	1	1
8	Adobe Photoshop «Гламурный портрет». Технология т.н. «гламурной обработки» фото-портрета. Упражнение «Я на обложке глянцевого журнала».	Теория Практика	2	1	1
9	Adobe Photoshop Итоговая композиция по курсу компьютерной графики - коллаж на одном листе лучшего из сделанного в течение года. Распечатка фотографии форматом 30х40 см. Контрольный срез.	Практика	2		2
10	Итоговое занятие. Вручение сертификата	Практика	2		2

3-4 четверть

№	Название разделов и тем	Вид	Ко	оличество	часов
п/п		занятий	Всего	Теория	Практика
1	Особые возможности программы 3D Studio MAX Работа со слоями. Специальные объекты и архитектурные примитивы. Архитектурные материалы. Применение PhotoShop при создании текстурных карт.	Теория Практика	2	1	1
2	Работа над помещением Импорт плана из ArchiCAD/AutoCAD. Создание объемного помещения. Загрузка объектов. Технология XRef. Создание дверей/окон. Ткань в трехмерной графике. Методы рисования штор. Reactor.	Теория Практика	2	1	1
3	Работа с объектами интерьера Применение сплайнового моделирования. Модификатор Sweep. Полигональное моделирование. Создание средне полигональных моделей. Создание высоко полигональных моделей (мягкая мебель). Применение технологии Displacement.	Теория Практика	2	1	1

4	Визуализация и эффекты	Теория	2	1	1
	Постановка освещения стандартными	Практика			
	средствами программы. Работа с				
	отраженным освещением Radiosity.				
	Фотометрические источники света.				
	Оптимизация сцены для быстрой				
	визуализации. Рендеринг с помощью				
	Scanline.				
5	Практическая работа по построению	Практика	2		2
	интерьера				
	Создание векторного плана. Создание				
	помещения. Создание и применение				
	материалов.Проработка системы освещения.				
	Подготовка изображения к печати.				
	Контрольный срез. Вручение				
	сертификата				

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН курса «Компьютерная верстка» 1 четверть

No	Название разделов и тем	Вид	Количество часов		
п/п		занятий	Всего	Теория	Практика
1	Теория процесса верстки Понятие верстки. Различия газетной, журнальной и книжной верстки. Требования к тексту и иллюстрациям. Работа со шрифтами. Создание стилей, управление стилями.		2	1	1
2	Работа в Adobe InDesign Возможности программы. Работа с листами. Рисование в программе. Фреймы и работа с ними. Графические стили. Взаимодействие InDesign и других приложений. Сложная верстка. Дополнительные приложения программы.	Теория Практика	2	1	1
3	Практические работы Менеджмент шрифтов. Верстка брошюры. Работа с иллюстрациями. Верстка газеты.	Теория Практика	2	1	1
4	Итоговое занятие. Контрольный срез. Вручение сертификатов	Практика	2		2

2 четверть Курс «Интернет-технологии»

№	Название разделов и тем	Вид	Количество часов		часов	
п/п		занятий	Всего	Теория	Практика	

1	Основы HTML. «Web-дизайн». • Разработка дизайна сайта с учетом основных требований usability (цветовая гамма, рациональная навигация, удобство верстки макета). Верстка Web-сайта. • Резка макета на фрагменты. • Создание шаблонной страницы сайта на основе табличного дизайна. • Хитрости и секреты, направленные на установку реальных размеров элементов таблиц. Практика по созданию дизайна сайта	Теория Практика	2	1	1
2	Пошаговое создание сайтов. Основные приемы «Web-usability». «Flash-анимация». Эргономика Web-сайта. • Адаптация дизайна сайта к режиму отключенной графики. • Подготовка страниц к заполнению информацией. Использование графики и анимации на Web-странице. • Подготовка и размещение изображений на страницах сайта. • Подготовка и размещение Flash-анимации на страницах сайта.	Теория Практика	2	1	1
3	Наполнение сайта информацией. • Заполнение сайта собранной информацией. • Форматирование документа. • Форматирование текста. • Задание цветового оформления. • Оформление элементов Web-страницы при помощи CSS стилей. • Примеры с наиболее популярных сайтов. • Создание собственных стилей. • Применение стилей к содержимому сайта. Тестирование сайта. • Дизайн, верстка, usability. • Графика, анимация. • Текстовый контент.	Теория Практика	2	1	1
4	Реклама в Интернет. Увеличение прибыли организации путем Интернет-продаж». Вопросы Интернет-рекламы • Связь дизайна и рекламы. • Связь контента и рекламы. • Применение на практике основных приемов продвижения сайта в сети.	Теория Практика	2	1	1

5	Итоговое занятие.	Практика	2	2
	Размещение сайта в сети Интернет.			
	• Выбор адреса сайта (H&ui.itstudy.ru).			
	• Размещение готового сайта в се	ти		
	Интернет средствами FTP-менеджеров.			
	• Принципы обновления сай	та.		
	Практикум. Создание школьного сайта			

Курс «Допрофессиональная подготовка» 3-4 четверть

No Название разделов и тем Вид Количество часов Π/Π занятий Теория Практика Всего 1 Введение в мир профессий в сфере ІТ-Теория 2 1 1 Знакомство Практика технологий. с рынком труда. Тестирование, анкетирование 2 2 Профессии: дизайнер, дизайнер-Теория 1 1 консультант, Практика дизайнер верстальщик. Профессиограммы. применения. Сферы Учебные России. Условия заведения поступленияв ВУ3 И требования рынка труда к кандидатам. 3 2 1 1 Профессии: дизайнер интерьеров, Теория визуализатор. Профессиограммы. Сферы Практика применения. Учебные заведения России. Условия поступления в ВУЗ и требования рынка труда к кандидатам. 4 2 1 1 Профессии: веб-дизайнер, веб-рограммист, Теория флешер, специалист ПО интернет-рекламе. Практика Учебные заведения России. Условия поступления в ВУЗ и требования рынка труда к кандидатам. 5 Практика 8 8 Экскурсии дизайн-агентства, полиграфические мастерские. Организация практики.

СОДЕРЖАНИЕ И ПРИМЕРНОЕ ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 год обучения курс «Компьютерная графика»

1-2 четверть

В ходе обучения учащиеся получают знания и навыки, необходимые для работы с графикой на начальном профессиональном уровне. Отличительной особенностью данного курса является широкий охват вопросов, связанных с видами и способами реализации компьютерной графики. Курс является необходимой базой для последующего освоения навыков трехмерной графики, верстки, предпечатной подготовки и компьютерного видеомонтажа.

Курс сочетает в себе две учебных программы: «Основы Adobe Photoshop» и «Основы Corel Draw». Курс "Компьютерная графика" предназначен для пользователей ПК, стремящихся освоить возможности современной компьютерной графики, а также для специалистов по рекламе, дизайну и public relations, владеющих начальными навыками работы на персональном компьютере.

Методические материалы: Компакт-диск с методическим материалом; Учебная литература издательства "Питер-книга" (Руководство по работе в программах Adobe PhotoShop, Corel DRAW).

3-4 четверть Курс «Основы Adobe Photoshop»

В ходе обучения учащиеся получают знания и навыки, необходимые для работы с графикой на начальном уровне. Отличительной особенностью данного курса является широкий охват вопросов, связанных с видами и способами реализации компьютерной графики. Курс является необходимой базой для последующего освоения навыков трехмерной графики, компьютерного видеомонтажа и при создании дизайна сайта.

Курс предназначен для пользователей ПК, стремящихся освоить возможности современной компьютерной графики, а также для специалистов по рекламе, дизайну и public relations, владеющих начальными навыками работы на персональном компьютере. Методические материалы: Компакт-диск с методическим материалом.

2 год обучения 1-2 четверть Курс «Основы программы Corel Draw»

В ходе обучения учащиеся получают знания и навыки, необходимые для работы с графикой на начальном уровне. Отличительной особенностью данного курса является широкий охват вопросов, связанных с видами и способами реализации компьютерной графики. Курс является необходимой базой для последующего освоения навыков трехмерной графики, компьютерного видеомонтажа и при создании дизайна сайта.

Методические материалы: Компакт-диск с методическим материалом.

3-4 четверть Kypc « 3D Studio MAX»

Данный курс позволяет ознакомиться с одним из самых мощных программных продуктов в области трехмерной графики - 3D Studio MAX. Множество инструментов моделирования и возможность установки дополнений (plug-ins) позволяют применять программу при создании анимации, архитектурных построений, моделировании трехмерных объектов и интерьеров. Материал курса знакомит с интерфейсом программы, различными способами построения мало - и среднеполигональных моделей, созданием материалов и постановкой освещения. Кроме того, уделяется внимание основам анимации и визуализации сцены (используется стандартный метод Scanline). Курс является первым блоком направления «Трехмерная графика в архитектуре» и «Трехмерная графика в дизайне интерьеров» Раздаточный материал курса:

Диск с методическим материалом, включающий подборку объектов, текстур и дополнительной информации.

3 год обучения 3-4 четверть

Работа с творческими группами

Курс «Трехмерная графика в интерьерах» (для творческой группы)

Специализированный курс, являющийся продолжением базового курса по 3D Studio MAX. Цель курса - познакомить учащихся с возможностями программы 3D Studio MAX в направлении дизайна интерьеров, разобрать на практических примерах создание моделей мебели, постановку освещения и создание реалистичных материалов. Внимание будет уделено взаимодействию с другими программными комплексами (AutoCAD/ArchiCAD) для обмена моделями и векторными чертежами. Особенностью данного курса является использование стандартных методов просчета освещения 3D Studio Max Radiosity и использования Mental Rays как примера фотореалистичной визуализации. Уровень, приобретаемый слушателем данных курсов, позволит его работам соответствовать современным стандартам работодателей.

Методический материал: Диск с методическим материалом, включающий подборку объектов, текстур и дополнительной информации.

Курс Компьютерная верстка (для творческой группы) 1 четверть

Цель учебной программы: В ходе курса учащиеся изучат работу в программе компьютерной верстки -Adobe InDesign. Практические занятия позволят узнать особенности применения, а также получить исчерпывающую информацию о преимуществах и недостатках программы.

Методические материалы: Диск, содержащий дополнительную информацию к курсу. Итог обучения:

Учащиеся получат комплекс знаний по верстке различных публикаций в программе InDesign и освоят практическое применение данной программы. Материал курса позволит понять все особенности программы InDesign, а также ее взаимодействие с другими форматами данных. По результатам зачетных работ слушателям выдается свидетельство о прохождении учебной программы.

Курс «Интернет-технологии» 2 четверть

Основной целью направления Интернет-технологии является разработка Интернет-проектов различной сложности и масштабов, а так же их последующее размещение в сети Интернет.

Описание специальности:

В последнее время в России и за рубежом появилось много Web-студий и независимых разработчиков, ориентирующихся при разработке сайтов на дизайн. Но не многие из них обращают внимание на эргономику сайта (web-usability). Под эргономикой Web-сайта подразумевают удобство восприятия пользователем информации. Учащиеся, прошедшие данную учебную программу не только смогут разрабатывать современный и легкий дизайн, но и верстать его в Web-страницу с учетом эргономики. Также в процессе обучения обсуждаются основные недостатки, которые допускает большое число Web-разработчиков, и методы их решения. Не последнюю роль в Интернет играют Flash-баннеры. Процесс их создания, область применения и многие другие возможности также рассматриваются на курсе. Наиболее востребованным Web-дизайнераом, является специалист с богатым портфолио. Итог обучения: слушатель в результате выполнения смоделированного ІТ-проекта, может самостоятельно разработать дизайн сайта, сверстать его в Web-страницы, заполнить информацией, оформить содержимое и разместить готовый проект в сети Интернет. Помимо этого, слушатель сможет создавать тех. задание на разработку любого, подобного по масштабу, сайта.

Курс «Допрофессиональная подготовка» 3-4 четверть

Кто такой IT-специалист на современном рынке труда? В первую очередь, это востребованный сотрудник в любой серьезной компании. Причем современные методы работы диктуют свои правила, компьютерные технологии внедряются в различные сферы деятельности, а спрос на квалифицированный IT -персонал набирает обороты. Тем не менее, ключевым моментом является квалификация IT-специалиста: все больше внимания уделяется качеству полученного образования, сертификатам, а работники-самоучки вынуждены искать способы подтверждения своего уровня квалификации. Поэтому

крупные компании больше проявляют интерес к тому, какое образование у соискателя, мелкие и средние больше обращают внимание на опыт и практические навыки.

Поэтому в программе на последнем этапе обучения в 11 классах учащимся предлагается более детально познакомиться с ІТ-специалистами, востребованными на рынке труда.

Итог обучения: учащийся имеет представления о рынке труда и востребованности на нем IT-специалистов, знает о требованиях ВУЗов к абитуриентам, ориентируется в требованиях к кандидатам при поиске работы. Кроме этого, он сможет планировать свою профессиональную карьеру, исходя из своих возможностей и способностей.

КОМПЛЕКС ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ Организационно-педагогические условия реализации программы

- Компьютерный класс, укомплектованный необходимым оборудованием (по числу учащихся в группе не менее 14 штук)
 - Видео-проектор, веб-доски

- Ноутбук для преподавателя
- Диски, флеш-карты, учебные видео-презентации

Необходимо также соблюдать правила по организации учебного процесса в компьютерном классе:

Непрерывная длительность занятий непосредственно с ВДТ или ПЭВМ не превышает: о для учащихся VIII- IX классов - 25 минут;

о для учащихся Х-ХІ классов на первом часу учебных занятий - 30 минут, на втором - 20 минут.

Работа на ВДТ и ПЭВМ проводится в индивидуальном ритме и темпе. После установленной длительности работы на ВДТ и ПЭВМ проводится комплекс упражнений для глаз, а после каждого урока на переменах - физические упражнения для профилактики общего утомления.

Длительность перемен между уроками не менее 10 минут, во время которых проводится сквозное проветривание с обязательным выходом учащихся из класса (кабинета).

В организации занятий 50% времени следует отводиться на теоретические занятия и 50 % времени - на практические.

Занятия проходят 1 раз в неделю по 2 академических часа. Длительность обучения на одном направлении - 1 учебный год. Учебный год разбит на курсы. Учебные программы курсов завершаются зачетом - ребята выполняют контрольные задания по курсу. На одну группу учащихся приходится 8 часов в месяц; 72 часа в год.

Деятельность в рамках программы опирается на ряд следующих принципов:

- *Научности*. Учебный материал занятий основывается на известных положениях и концепциях преподавания основ компьютерных технологий, с использованием основных научных терминов и понятий. В ходе занятий у учащихся формируется целостный образ развития технической мысли в хронологическом порядке и современных тенденций в сфере компьютерных технологий. Подчеркивается взаимосвязь требований жизни и развития научно-технической мысли за весь период создания и развития компьютерных программ
- Доступности. Теоретические выводы, используемые в ходе обучения, адаптируются и преподносятся учащимся в доступной форме, в виде алгоритмических схем, технологических карт, видеоматериалов, для более прочного усвоения материала используются наглядные и доступные примеры.
- *Системности*. Каждое последующее занятие является логическим продолжением предыдущего. Логико-структурная схема всего цикла построена на известной формуле «от простого к сложному». В начале изучаются более простые компьютерные программы, затем делается переход на более технически сложные.
- Активности. Главное содержание процесса жизнедеятельности это не приспособление к среде, а реализация внутренних программ, в ходе которых организм преодолевает среду. Участие в программе предполагает большую творческую деятельность по созданию своих проектов, авторских имиджевых разработок по социальному заказу и индивидуальные и коллективные работы по созданию программ, презентаций, веб-сайтов.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И СПОСОБЫ ИХ ПРОВЕРКИ

Компьютерное обучение обеспечивает развитие навыков свободного владения компьютером, программирование прекрасно развивает логическое мышление, тем самым повышается общий интеллектуальный уровень. Полученные знания позволяют школьникам в каникулы подрабатывать в качестве операторов ЭВМ, помощников программиста и Web-дизайнеров. Тем, кто собирается связать свою профессиональную судьбу с информатикой, компьютерное обучение поможет сориентироваться в современных компьютерных технологиях, вошедших сегодня практически во все сферы человеческой деятельности. Для визуализации результатов деятельности по программе представим ее в виде

Требования к уровню подготовки учащихся

Базовые знаниевые компетенции:

• различать виды программ по графике и дизайну, выделить их преимущества и

функциональные назначения;

- пользоваться современными программами в области дизайна и компьютерной графики;
- использовать различные функции программ при создании творческих проектов, интегрировать их возможности в готовом веб-продукте;
- использовать возможности компьютерного дизайна и графики в повседневной жизни: в оформлении визиток, буклетов, трехмерных моделей интерьера для заказчиков;
 - продуцировать новые практические идеи в оформлении творческих проектов.

Информационная компетенция:

- интерпретировать, систематизировать, критически оценивать, анализировать полученную информацию с позиции решаемой задачи;
- использовать и обрабатывать полученную информацию при планировании и реализации своей деятельности в той или иной ситуации;
- представлять имеющуюся информацию в ее различных формах и на различных носителях, в соответствии с запросом потребителя информации (в том числе в виде таблиц, графиков, диаграмм и т.д.).

Социально-коммуникативная компетенция:

- соотносить свои устремления с интересами других людей и социальных групп;
- продуктивно взаимодействовать с членами группы (команды), решающей общую задачу;
- грамотно оформлять творческие проекты, соблюдать эстетические требования к оформлению документации;
- представлять и цивилизованно отстаивать собственную точку зрения в диалоге и публичном выступлении на основе признания разнообразия позиций и уважительного отношения к другим людям.

Компетенция в решении проблем:

- формулировать и анализировать проблемы;
- преобразовывать проблемы в задачи (осуществлять поиск недостающих данных и т.д.),
- ставить реальные цели;
- определять стратегию решения проблемы;
- анализировать ресурсы и риски;
- планировать и организовывать свою деятельность;
- контролировать и рефлексировать результаты решения проблем.

Способность к эффективному поведению на рынке труда:

- навык поиска работы;
- умение планировать и строить свою профессиональную карьеру;
- Предпринимательская компетенция (способность к самозанятости):
- умение освоения основных экономических ролей;
- адекватная оценка своих предпринимательских способностей и задатков.
- Способность к профессиональному росту и непрерывному самообразованию:
- выявлять пробелы в своих знаниях и умениях;
- грамотно формулировать образовательные и информационные запросы;
- оценивать необходимость той или иной информации для своей деятельности;
- осуществлять информационный поиск с использованием различных средств;
- извлекать информацию из источников разных видов, представленных на разнообразных носителях.

ФОРМЫ ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

По итогам каждого курса обучения учащиеся выполняют итоговую работу, которая содержит в себе задание такого типа, которое позволяет проявить весь спектр умений и навыков полученных в ходе изучения курса. Одной из форм итоговой оценки результатов является - защита творческого проекта.

Кроме этого проводится контрольный срез на знания понятий и терминов по теме и основных составляющих курса. Другой формой оценки знаний является - тестирование. В ходе контрольного среза детально изучается уровень проявления базовых знаниевых компетенций, а в процессе работы над

творческими проектами и итоговыми работами учащиеся показывают информационные, социально-коммуникативные компетенции и допрофессиональные навыки. По окончанию курса учащиеся получают сертификаты.

Таким образом, у учащегося накапливается портфолио из творческих работ и проектов, которое затем он может использовать при поступлении в ССУЗ, ВУЗ, а также начальной профессиональной деятельности.

Учащиеся, принимающие активное участие в конкурсах, смотрах и социальных проектах получают грамоты и дипломы.

СПИСОК ЛИТЕРА ТУРЫ

- 1. Бондарев В.П. Выбор профессии: Из опыта работы центра профориентации молодёжи Ленинграда, М.,Педагогика, 1989.
- 2. Журавлёва А.П., Болотина Л.А.Начальное техническое моделирование. М., Просвещение, 1982.
 - 3. Йовайша Л.А Проблемы профориентации школьников.М., Педагогика, 1983.
- 4. Опыт профориентации школ в условиях дифференцированного обучения. Школа и производство № 1,1991.
 - 5. Павлютенкова Е. Профориентация учащихся К., Рад.школа, 1983.
 - 6. Прошицкая Е.Н. Выбирайте профессию. М., Просвещение, 1991.
- 7. Селиванов Н.Л. Проектирование как творческое познание. Поиск методологических основ для интеграции компьютерных технологий в художественное образование. // Педагогика искусства: сетевой журн. 2008, №3. URL: http://www.art-education.ru/AE-magazine. 0,5 п.л.
- 8. Селиванов Н.Л. Роль компьютера как творческого инструмента в процессе социализации современного подростка. // Педагогика искусства: сетевой журн. 2008, №4. URL: http://www.art-educatiorLru/AE-roagazme. 0,5 п.л.
- 9. Селиванов Н.Л. Интеграция искусств как основа педагогических методов развития творческого мышления учащихся с помощью компьютерных технологий // Интеграция искусств в систему непрерывного образования: воспитание искусством детей и молодежи как фактор социализации личности в меняющемся мире. Сб. науч. статей / Ред.-сост. Е.П. Олесина / Под общей ред. Л.Г. Савенковой. М.:ИХО РАО, 2008. С.242-249 -0,7 п.л.
- 10. Селиванов Н.Л Виртуальные тренажеры для художественного проектирования // Международная конференция «EVA 1998 Москва». Материалы конференции. М.: Центр ПИК, 1998. 0, 3 п.л.
- 11. Селиванов Н.Л. О методологических основах интеграции компьютерных технологий в художественное образование. //Информационное общество, культура, образование. 10 лет ежегодной международной конференции «EVA Москва». М.: Центр ПИК, 2007. -0,3 п. л.
- 12. Селиванов Н.Л. АртНавигатор. Образовательная система. М.: Издательство Российского государственного гуманитарного университета, 1999. 1 электрон, опт. диск (CDRom). Концепция, образовательная методология, содержание, программирование, дизайн.
- 13. Селиванов Н.Л. РГГУ университет будущего. К созданию новой образовательной модели. М.: Издательство Российского государственного гуманитарного университета, 2000. 1 электрон, опт. диск (CDRom). Концепция, содержание, программирование, дизайн.
- 14. Сочини пейзаж. Виртуальный конструктор на основе картин Федора Матвеева. М.: Гос. Третьяковская галерея; Культурное наследие в цифровых технологиях.АДИТ-ПРЕМИЯ, 2008. 1 электрон, опт. диск (CDRom). Концепция, образовательная методология, дизайн.
- 15. Федоришин Б.А. Профконсультационная работа со старшеклассниками. М., Просвещение, 1987.
 - 16. Школа и производство. М. Педагогика.,№ 1-12 1991 год,1-3,92.

Ссылки на сайты:

- 1. WWW.direktor.ru
- 2. www.gov.ru
- 3. www.kem.ru
- 4. <u>www.it-n.ru</u>