АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКЕ 10-12 КЛАСС, ВАРИАНТ 1.2

Рабочая программа по предмету «Компьютерная графика» для 10-12 классов составлена в соответствии с

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-Ф3 (ред.от.07.05.2013);
- Типовое положение об общеобразовательном учреждении, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 19.03.2001 № 196;
- Федеральный компонент государственного стандарта общего образования, утвержденный приказом МО РФ «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 05.03.2004 № 1089;
- Приказ Минобрнауки РФ от 31.01.2012 № 69 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный Приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089»;
- Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации, утвержденный приказом МО РФ от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- Приказ Минобрнауки РФ от 01.02.2012 № 74 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. N1312»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарноэпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями на 29.06.2011);
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации департамента государственной политики в образовании от 10 февраля 2011г. № 03-105 «Об использовании учебныков и учебных пособий в образовательном процессе»;
- Примерной программы основного общего образования по компьютерной графике;
- Программа разработана на основе авторской программы «Компьютерная графика» для 8-10 классов средней общеобразовательной школы на базовом уровне, автор Полубабкина Л.И. Краснодар: МИР КУБАНИ, 2006 г.
- Залогова Л.А. Компьютерная графика. Элективный курс: Учебное пособие М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009 г.
- Залогова Л.А. Компьютерная графика. Элективный курс: Практикум- М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006 г.
- Постановлением главного государственного санитарного врача РФ № 26 от 10 июля 2015 г. «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 OB3»
- Учебным планом ООО ГБОУ СО ЦПМСС «Эхо» для глухих обучающихся.

В связи с психофизическими особенностями обучающихся ГБОУ СО ЦПМСС «Эхо» и длительностью обучения, в программу данного курса были внесены изменения:

увеличено количество часов на усвоение некоторых тем, пролонгированы сроки освоения программы.

Учебная дисциплина «Компьютерная графика», осваиваемая на уровне ООО по варианту 1.2, представляет собой составную часть предметной области «Математика и информатика». — это естественнонаучная дисциплина о закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, а также о методах и средствах их автоматизации.

Курс «Компьютерная графика» предлагает приобретение первоначальных знаний о работе в графическом пакете Corel Draw, Adobe Photoshop.

Одна из центральных линий образовательно-коррекционной работы на уроках информатики заключается в обеспечении овладения глухими обучающимися начальными фундаментальными знаниями. Формирование навыков работы на компьютере, позволяющих решать поставленные задачи по дизайнерским разработкам, а также способствующим формированию качества творчески думающей, активно действующей и легко адаптирующейся личности, реально оценивающей результаты этапов выполнения своей работы. Рассмотреть COREL DRAW как программный продукт, позволяющий решать широкий спектр задач и являющийся на сегодняшний день наиболее распространенным и удобным в решении дизайнерских задач. Научить с помощью COREL DRAW создавать: иллюстрации, чертежи, девизы, текстовые документы; фотореалистические изображения; графики, рисунки, пиктограммы; изображения высокого качества с оригинала с низкой степенью разрешения.

Другая важная линия образовательно-коррекционной работы заключается в преодолении недостатков познавательной сферы и её развитии, а также в воспитании положительных личностных качеств глухих обучающихся на материале учебной дисциплины «Компьютерная графика», в частности, за счёт использования в учебном процессе современных информационных технологий.

Цель учебной дисциплины заключается в формировании у глухих обучающихся целостного миропонимания и научного мировоззрения в искусстве через овладение современными средствами работы в области компьютерных технологий и непрерывность образования в течении всей жизни, а также формирование нравственно эстетической отзывчивости на прекрасное и безобразное в жизни и в искусстве

Данная цель конкретизируется через основные задачи изучения учебного предмета:

- создание фундамента для овладения основами научного мировоззрения в процессе теоретического осмысления, систематизации, обобщения имеющихся представлений и освоения новых знаний в области информатики и информационных технологий; помочь учащимся полюбить новый вид искусства компьютерную графику, познакомить их с особенностями работы в графических программах.
- развитие навыков самостоятельной учебной деятельности, умений работать в коллективе, способности творчески решать задачи посредством современной вычислительной техники;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых норм и этических аспектов её распространения, осознания необходимости нести ответственность за сделанный выбор;

воспитание стремления к созидательной деятельности и потребности к продолжению образования.

На изучение Компьютерной графики в 10-12 классе по варианту 1.2 АООП ООО отводится 1 час в неделю: 34 учебные недели, 1 час в неделю, 34 часа в год.