

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКЕ 10 КЛАСС (ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ)

Рабочая программа по компьютерной графике для 10-х классов разработана в соответствии с:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред.от.07.05.2013);
- 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»;
- 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 учебников 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 ОВЗ»
- Учебным планом ООО ГБОУ СО ЦПМСС «Эхо» для глухих обучающихся
- Рабочей программой воспитания ГБОУ СО ЦПМСС «Эхо».

Изучение компьютерной графики направлено на достижение **следующих целей:**

1. Дать глубокое понимание принципов построения и хранения векторных изображений.
2. Дать ученикам инвариантные фундаментальные знания в области, связанной с информационными технологиями, которая, вследствие непрерывного обновления и

изменения в аппаратных средствах выходит на первое место в формировании научного информационно-технологического потенциала общества.

3. Формирование у детей целостного миропонимания и научного мировоззрения в искусстве через овладение современными средствами работы в области компьютерных технологий и непрерывность образования в течении всей жизни.
4. Формирование у учащихся нравственно эстетической отзывчивости на прекрасное и безобразное в жизни и в искусстве.
5. Развивать творческие способности учеников, позволяющие им реализовать свои интересы в областях, выходящих за рамки содержания школьного образования.
6. Показать, что, владея устойчивыми навыками работы в графических программах существенно повышается вероятность быть востребованным на рынке труда.
7. Формирование у детей и молодежи трудовой мотивации, активной жизненной и профессиональной позиции, обучение основным принципам построения профессиональной карьеры и навыками поведения на рынке труда.

Задача предмета - помочь учащимся полюбить новый вид искусства - компьютерную графику, познакомить их с особенностями работы в графических программах.

Задача обучения заключается не только в приобретении учащимися определенных знаний и умений, но, что очень важно, в развитии у них творческих способностей, стремления к самостоятельному творчеству.

Результат работы -индивидуальные проекты учащихся, выполненные в программе

Место курса. Программа разработана в соответствии с учебным планом ООО ГБОУ СО ЦПМСС «Эхо» для глухих обучающихся и рассчитана на следующее количество часов:

- в 10 классе – 34 учебные недели, 34 часов в год, 1 час в неделю;

Продолжительность учебного года в 10 «А» классе составляет 34 учебные недели.

Продолжительность урока 10 «А» класса составляет 40 минут.