

Пешкова Инна Валентиновна

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия №10

город Воронеж

УРОКИ ИЗО И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

На первый взгляд, уроки изобразительного искусства никак не связаны с информационными технологиями, однако применение последних на уроке значительно оптимизирует работу учителя ИЗО.

Обучение изобразительному искусству всегда строилось на анализе образцов мирового искусства. Зрительный ряд обязательно должен присутствовать на уроках рисования. Раньше на подбор демонстрационного материала у учителя уходила масса времени. Да и репродукции картин были максимум формата А4 или А3, поэтому приходилось наглядный материал пускать по рядам учащихся. А теперь? Красота! Шкафы, забитые с трудом добытыми репродукциями и бережно хранившие их годами, можно выкинуть. Как все просто и легко! Маленькая флешка - и все шедевры мирового искусства умещаются в руке. У учителя появляется возможность показать произведения на большом экране, так что даже с дальних парт в классе видны мельчайшие детали. А сколько времени займет подбор демонстрационного ряда для урока? Несколько минут. Google, Yandex, Rambler к Вашим услугам.

Для изучения законов цветоведения раньше учителю требовались долгие часы на изготовление цветового круга, различных цветовых выкрасок теплых и холодных оттенков. Как все стало просто! Компьютер позволяет создать даже

в самой простой программе-редакторе огромное количество образцов различных оттенков за очень короткое время.

Имеющиеся образовательные ресурсы на просторах Интернет позволяют находить массу интересного учебного материала и для уроков изобразительного искусства.

Создание презентаций в PowerPoint занимает много времени, но они могут использоваться не один год. Интересно поданный в виде презентации учебный материал делает урок насыщенным и занимательным, а это снимает вопросы дисциплины.

В нынешней программе по изобразительному искусству существуют раздел прикладной графики. Ни для кого не секрет, что сегодня вся прикладная графика создается на основе компьютерных технологий, поэтому рациональнее всего эту тему объяснять и показывать с использованием графического редактора, но для этого учителю придется вначале освоить его.

Образовательная программа ФГОС содержит огромный блок внеурочной деятельности учащихся, когда учащиеся самостоятельно выбирают посещаемые занятия. Учитель ИЗО тоже может предложить свои занятия учащимся, но для этого они должны отвечать современным потребностям детей, а сегодня ребенок не представляет своей жизни без компьютера. Учитель ИЗО в общеобразовательном учреждении, проводящий сегодня уроки рисования в традиционном формате, наберет группу для занятий только среди учащихся начальной школы. Учеников среднего и старшего звена такие внеурочные занятия не заинтересуют. Современному учителю следует предлагать детям рисование на основе компьютерной графики, спектр возможностей которой для выполнения творческих задач очень широк и отвечает запросам нашего времени: создание объемных рисунков (3D),

анимированных изображений, коллажей, анимационной графики, художественного видеоматериала.

Значение информационных технологий в учебном процессе трудно переоценить. Их применение имеет много плюсов:

- новизна работы, которая усиливает мотивацию учащихся;
- использование цвета, мультипликации, музыки, звуковой речи расширяют возможности представления информации;
- информационные технологии позволяют строить индивидуализированное обучение, учитывающее историю обучения и индивидуальные особенности.
- намного расширяются наборы применяемых учебных задач;
- благодаря ИТ учащиеся могут пользоваться большим объемом не доступной ранее информации.
- педагог получает возможность создавать яркие уроки, используя современные методики, накапливать и обмениваться информацией с учащимися, осуществлять проектную деятельность, проводить мастер-классы.

-ученик вовлекается в процесс обучения самыми современными средствами подачи материала, получает доступ к всемирным знаниям, интерактивным материалам вне зависимости от территориального расположения школы.

Учитель ИЗО, владеющий информационными технологиями, будет востребован всегда, но для этого ему необходимо освоить ряд офисных программ, графические редакторамы, мультимедиа технологиями. Это тоже давно не проблема, сегодня существует масса курсов в этом направлении, написано множество хороших учебников для самостоятельного обучения.

Включение современных информационных технологий в образовательный процесс создает возможности повышения качества образования.

