



Автор: Пащенко Александр Абасович

Предмет: Информационно-коммуникационные технологии/Информатика

Класс: 6 класс

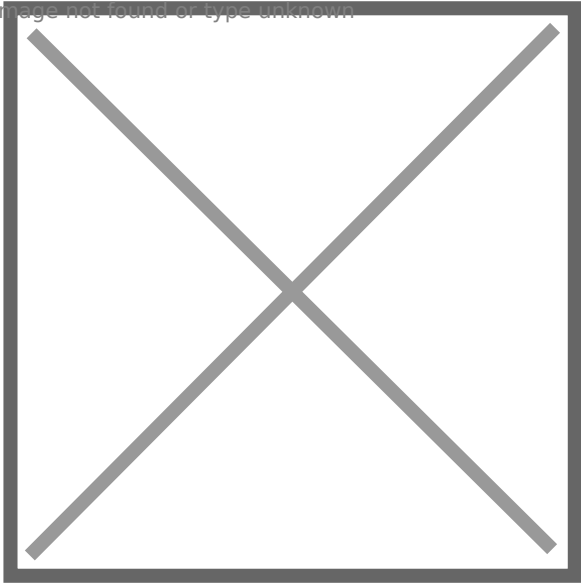
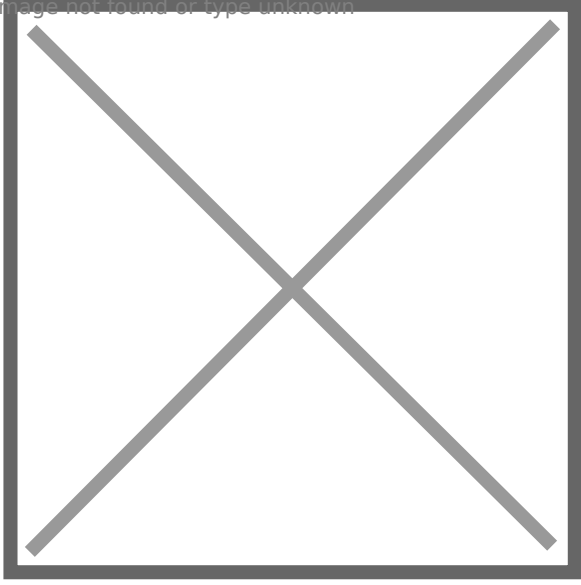
Раздел: Компьютерная графика

Тема: Сравнение растровых и векторных изображений

Цели обучения (ссылка на учебную программу):	6.2.2.3 оценивать преимущества и недостатки растровой и векторной графики
Цели урока:	Учащиеся могут: <ul style="list-style-type: none">• Определить преимущества и недостатки растровой графики• Определить преимущества и недостатки векторной графики
Языковые цели:	Лексика и терминология, специфичная для предмета: Графический редактор, растровая и векторная графика, пиксель, примитив, качество изображения, формат файла. Полезные выражения для диалогов и письма: ... - программа для создания, редактирования и просмотра графических изображений. Растровое изображение хранится с помощью ... Пиксель- это ... Качество растрового изображения зависит от ... Векторные изображения формируются из ... Форматы файлов ...
Ожидаемый результат:	Учащиеся могут: Называть отличия растровой графики от векторной. Перечислять преимущества векторной графики. Перечислять преимущества растровой графики.
Критерии успеха:	Все учащиеся могут отличать виды графики. Больше половины учащихся могут привести хотя бы по одному преимуществу и недостатку каждому виду графики. Некоторые учащиеся знают и умеют применять все преимущества и недостатки векторной и растровой график.
Привитие ценностей:	Данный урок направлен на развитие ценностей сотрудничества: включает в себя развитие теплых отношений во время групповой работы, формирование навыков сотрудничества и развитие конструктивного подхода, умение критически мыслить при выстраивании взаимоотношений; академической честности: уважение идей и мыслей других людей.
Навыки использования ИКТ:	Умеет запускать и работать в графическом редакторе. Знает как проходить по ссылке в браузере.
Межпредметная связь:	Связь с английским языком при работе с командным меню.
Предыдущие знания:	Учащиеся знают основные термины: изображение, компьютерная графика, векторные изображения, растровые изображения; имеют навыки работы с растровым и векторным графическими редакторами.

Ход урока

Этапы урока	Запланированная деятельность на уроке	Ресурсы
Начало урока (0-5)	Подготовка группы к уроку. Организационный момент. Ученики отгадывают тему урока по первому слайду. Учитель задает следующие вопросы: <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Что отображено на слайде?<input type="checkbox"/> Что такое форматы файлов?<input type="checkbox"/> Которые из форматов вы используете в повседневной жизни?	Презентация. Слайд 1

Этапы урока	Запланированная деятельность на уроке	Ресурсы
Середина урока (6-26)	<p>Учитель знакомит учащихся с темой и целями урока. Учитель предлагает посмотреть видеоматериал. Ученики в парах читают материал про графические файлы. 1 ученик- растровые графические файлы 2 ученик- векторные графические файлы В парах объясняют друг другу данный материал. При объяснении ученики заполняют следующую таблицу:</p> <p>Image not found or type unknown</p>  <p>Индивидуально ученики проходят по ссылке и проходят тест.</p>	<p>Презентация. Слайд 2-4 https://bilimland.kz/ru/courses/informatika-ru/5-klass/lesson/graficheskie-redactory Приложение 1.1 Приложение 1.2</p> <p>http://school497.ru/download/u/02/les15/test.htm</p>
Конец урока (27-38)	<p>После просмотра ученики выполняют задание. Определите истинность утверждений. Подчеркните обозначения «True» или «False».</p> <p>Image not found or type unknown</p>  <p>Учитель организывает самопроверку выполненных заданий.</p>	<p>Приложение 1.3 Презентация. Слайд 16</p>
Рефлексия (39-40)	<p>Ученики оценивают урок: 0-нет, 1 – да.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вам было интересно на уроке? • Вы узнали что-то новое на уроке? • Был ли доступен изучавшийся материал? • Вы его поняли? • Готовы ли вы на следующих уроках применить его на практике? 	<p>Презентация. Слайд 17</p>