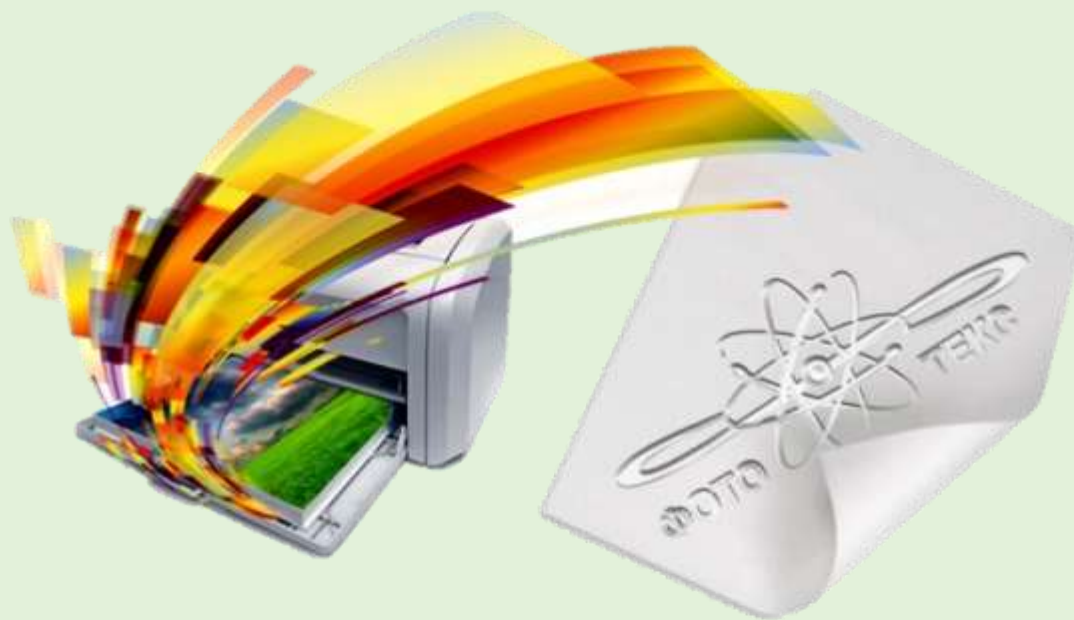


Применение термотрансферных технологий для организации внеурочной деятельности обучающихся

А.Н. Синдеева, учитель информатики МБОУ Избердеевской сош



Термотрансфер - это технология нанесения изображения с использованием промежуточного носителя при помощи нагрева контактирующих между собой промежуточного носителя и поверхности изделия.



Сувенирная продукция



Преимущества технологии

Возможность практически моментального переноса цветного изображения

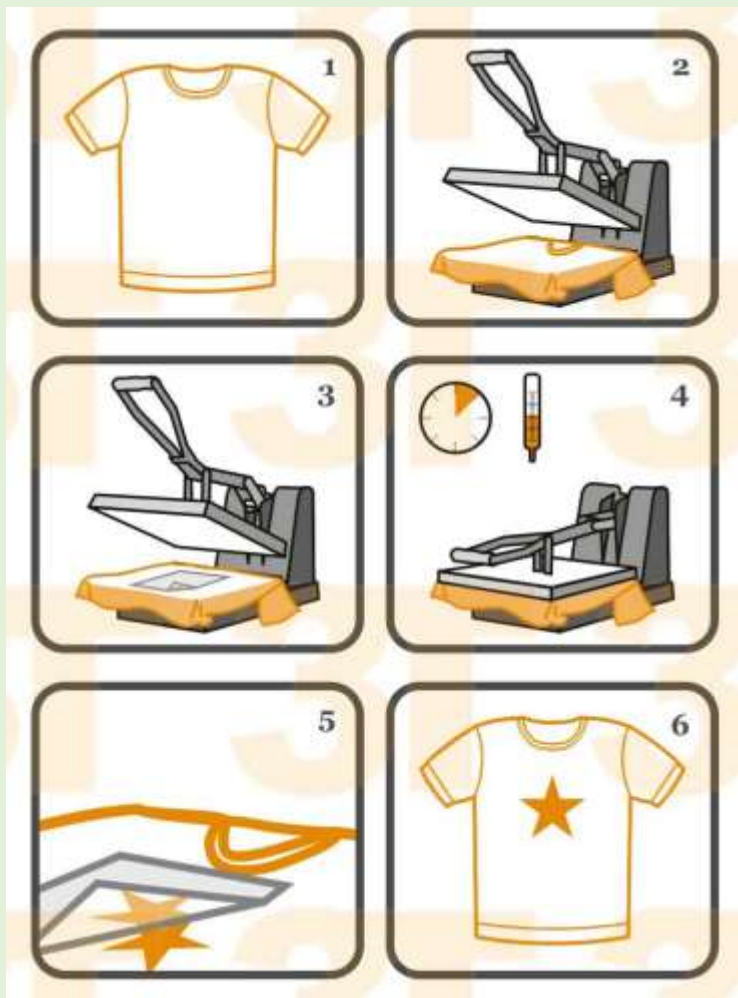
Возможность печатать единичные экземпляры

Полученное изображение устойчиво к стирке и мытью



Оборудование





Творческое объединение дополнительного образования «СУВЕНИР»



ЦЕЛЬ: изготовление сувенирной продукции с использованием новейших технологий (термотрансферный перенос изображений)

ЗАДАЧИ:

Закрепить знания, полученные на уроках информатики;

Развить умения пользоваться инструкциями, оборудованием, инструментами;

Развить умения пользоваться графическими редакторами (Inkscape, Gimp) и приложениями Microsoft Office;

Развить самостоятельность и способность решать творческие задачи, проявлять творческую инициативу.



Производимая продукция:



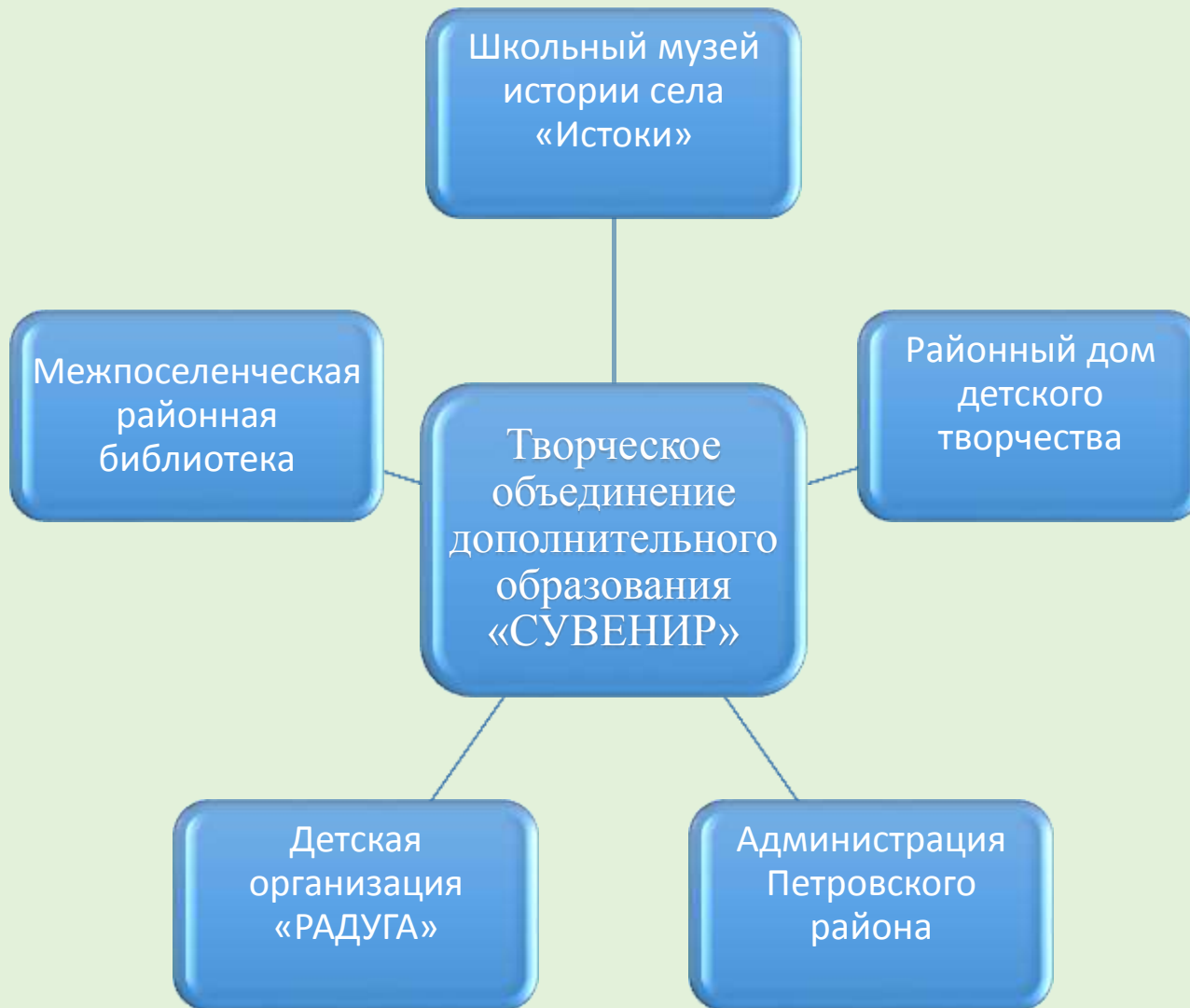


школа АгроЭкоТехнологий

Лаборатория творческого проектирования



Сотрудничество



Мастер-класс

- 1. Нанесение изображения на кружку, тарелку
- 2. Изготовление акрилового магнита
- 3. Изготовление блокнота форматом А6





Новая модель школы – это школа будущего, школа открытого образования, в которой на основе научных подходов и достижений выстроена особая среда, создающая условия для формирования у учащихся позитивных жизненных установок, адекватных моделей поведения, компетенций в сфере инновационной деятельности и предпринимательства.



Полезные ссылки:

<http://pro-printer.org/index.php/print-type/print-t-shirt/77-termotransfer>

<http://vispo.ru/>

<http://sublimart.ru/>

<http://inkscape.paint-net.ru/?id=3>

