

## ДНЕВНИК НЕДЕЛИ. ДЕНЬ ТРЕТИЙ (18.03.2020)

### Мастер-класс «Нано технологии в текстильной промышленности»

Новый день, новый мастер-класс. Все ученики хотят получить новые знания, а ведущие мастер-класса хотят получить новый опыт. Нам, как журналистам нашего класса, нужно присутствовать на мероприятии. Итак, мастер-класс о новых технологиях в текстильной промышленности для учеников 6 филологического класса.

Вступительную часть начала учитель технологии Виктория Викторовна. У каждого человека есть своя любимая вещь, которая имеет свои уникальные свойства. Многие люди привыкают мыслить стандартными образами и понятиями. Поезд движется только по рельсам, ножницы предназначены для разрезания, с помощью циркуля чертят окружности, рыбы плавают в воде и т.п. Эти понятия называются стереотипами. У человека складываются следующие убеждения и установки, формируется стереотипное поведение и мышление. Стереотипы мешают человеку создавать что-то новое и оригинальное. А отойти от таких стереотипов позволяет метод фокальных объектов.

С каждым днем качество материала улучшается, и вполне возможно, что скоро в продаже появятся такие материалы, которые будут обладать такими свойствами, как огнестойкость, повышенная защита от УФ излучения и может даже иметь самоочищающиеся способности.



В рамках мастер-класса создать ткань с особыми свойствами довольно таки проблематично. Но, тем не менее ученицы 8 «А» класса Кузнецова Анастасия и Мерзлякова Дарья попробовали создать свою ткань на первом ткацком станке школы. Они изготавливали ковёр из подручных материалов в разных техниках: простое, полотняное, атласное и саржевое переплетения.

Ученики 6 «Ф» класса своими руками попробовали сплести ряд ковра, у них получилось очень здорово и красиво. Надеемся, что в нашей школе чаще будут проходить такие мероприятия.

Зензина Светлана, Кайшина Валерия

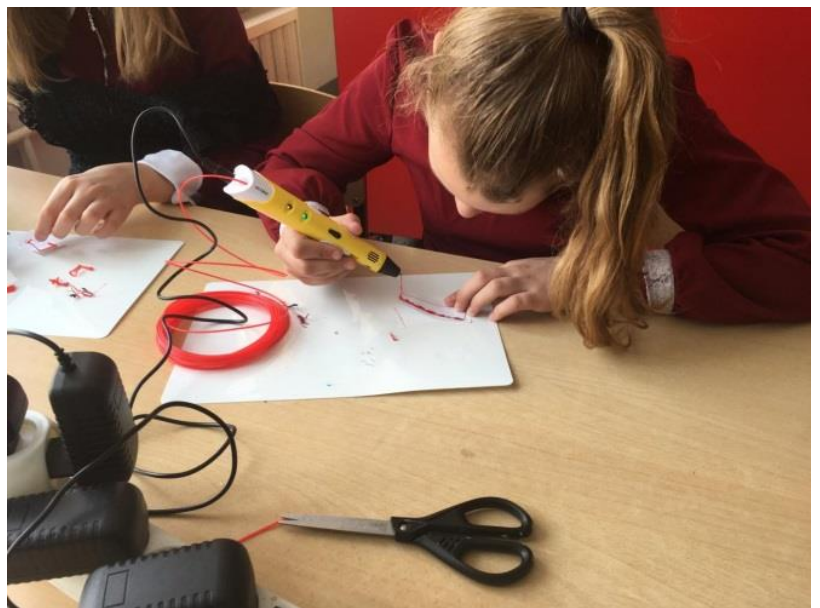
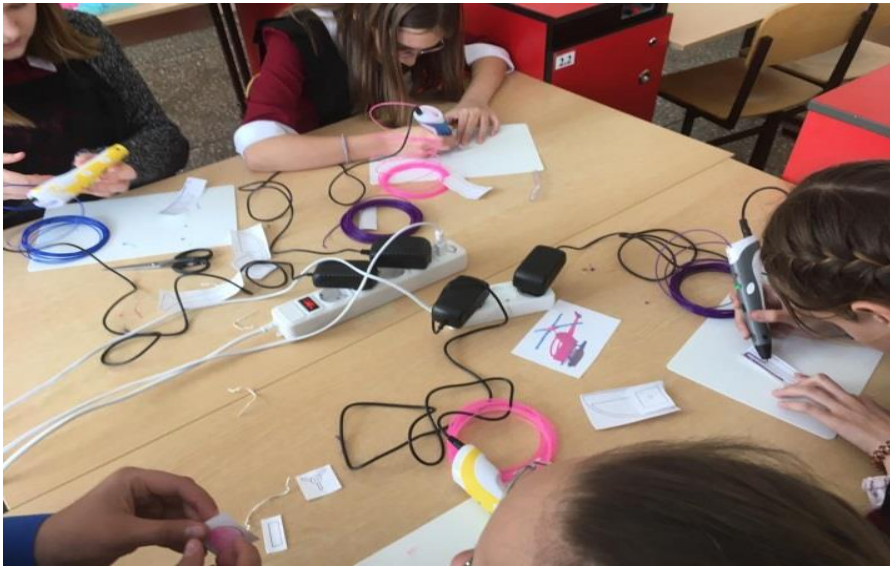
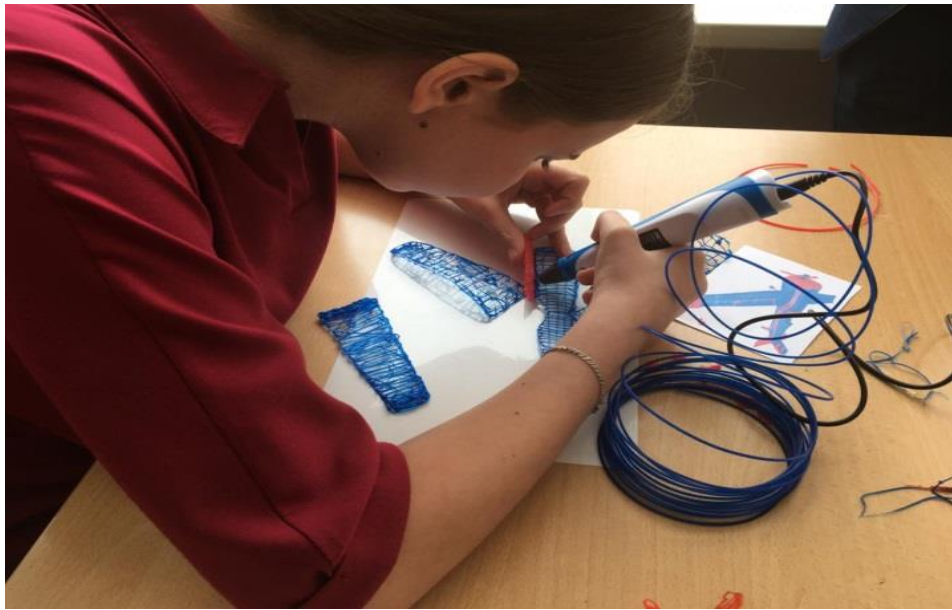
### **Мастер-класс «Создание объёмных моделей транспортных средств с помощью 3D ручек»**

18 марта в нашей школе прошёл мастер-класс под названием «Создание объёмных моделей транспортных средств с помощью 3D ручек», он проходил в кабинете 202, в мастер-классе принимали участие ученики 6, 7 и 8 классов. Ученики разделились на три команды, у каждой из них были разные образцы моделей, которые они должны были воспроизвести в виде трёхмерных моделей.

3D ручка работает так: сначала в неё вставляют пластиковый стержень, потом этот стержень проходит через нагревательный элемент и вытекает в жидком виде, а позже застывает, вследствие чего получаются разнообразные трёхмерные модели.

Участника мастер-класса получили новый опыт работы с 3D ручкой и новые знания, а также много впечатлений.





Коробов Иван, Старокожев Вячеслав