

## Аннотация

к проекту «Взгляд на экологические проблемы через призму моды»

Автор проекта: Базарова Елизавета (11в класс)

Руководитель проекта Варенкова Е. С. (учитель ИЗО и Технологии  
МАОУ «Гимназия им. Н. В. Пушкина»)

Проблема экологии в современном мире-одна из важнейших на сегодняшний день. Представляемый мной проект посвящён созданию коллекции экологических моделей одежды с применением современных технологий. Проект также нацелен на создание социально-значимых дизайнерских решений, поиск единомышленников.

На основе изучения истории экологической моды и выявления экологических взглядов на современную моду я разработала коллекцию одежды, применяя современные 3D- технологии.

Моя коллекция – это объединение разных культур в модной коллекции, которая транслирует идеи сохранения природы, соединение различных традиционных стилей воедино. В своей авторской коллекции я использовала стиль Минимализм - направление в искусстве, где приоритетом является простота и лаконичность форм. Создавая эскизы, я старалась подчеркнуть формой возможность как можно острее подчеркнуть красоту рисунка ткани. При графическом решении в эскизе я искала наиболее выгодные пропорции костюма для комфортного ношения этой одежды. Большое внимание было уделено выбору тканей нового поколения, сделанных из материалов, обладающих полезными для человека свойствами. Такие ткани способны перестроить наше представление об одежде и ее функциях.

Во всех образах коллекции есть одна, объединяющая деталь - экспозиционные портреты в качестве принта на тканях. Для построения и моделирования выкроек одежды использовалась профессиональная программа RedCafe. Аксессуары для данной коллекции были разработаны в программе Tinkercad и распечатаны на 3D-принтере. Моя коллекция нацелена на деловых молодых женщин, которые, прежде всего, ценят качество носимых ими вещей.

В своей работе я предложила коллекцию из синтетических тканей, которые оставляют небольшой экологический след и используют безотходный крой. Все конструкции имеют достаточно прямолинейные формы, что позволяет как можно экономичнее и выгоднее выкроить изделие.













