**Содержимое разработки**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип урока | комбинированный |
| Цели урока | познакомить учащихся с швейным предприятием «ВИД» г Иркутска |
| Задачи урока | ***Образовательная***– ознакомить учащихся с организацией и работой швейного цеха, с техникой и технологией изготовления выпускаемой продукции, разделением труда на предприятии;  ***Развивающая****–*расширить кругозор учащихся  ***Воспитательная***– способствовать воспитанию у учащихся уважения к людям труда и любви к труду;  ***Профориентационная*** – ознакомить учащихся с содержанием труда работников |
| Время реализации урока | 1 урок 40 мин. |
| Необходимое оборудование и материалы | Компьютер, колонки, мультимедийный проектор, экран, мультимедиа презентація, раздаточный материал (кроссворд, загадки) |
| Дидактическое обеспечение урока | Мультимедиа презентация;  Раздаточный материал (кроссворд, загадки). |
| **Ход и содержание урока,**  **деятельность учителя и учеников.** | |
| Мотивация учащихся | Здравствуйте, ребята!  Сегодня мы с вами изучим новую тему «Сферы производства и разделение труда». Познакомимся с ОАО «Швейной фирмой «ВиД», увидим как шьются костюмы, платья, как выглядят цеха в которых их шьют, и узнаем об профессия таких какшвея-мотористка, закройщик, утюжильщица.  Совершим виртуальную экскурсию на швейную фабрику. |
| 1.Организационный момент | 1.Отметка отсутствующих;  2.Проверка готовности учащихся к уроку. |
| 2.Актуализация знаний | **Учитель**: для начало давайте разгадаем кроссворд   * Предмет для измерения фигуры человека. * Деталь изделия, вырезанная из картона или плотной бумаги. * Волокно природного происхождения. * Фигура туловища человека для измерения и показа моделей. * Тонкая непряденая нить растительного, минерального, природного или искусственного происхождения. * Заострённый металлический предмет с ушком. * С чем нужно шить, чтобы не уколоться? * Предмет для Влажно-Тепловой Обработки изделия. * Прибор для раскроя. * Женщина, профессионально занимающаяся шитьём.   ***Ответы***  ***Сантиметр, Лекало, Хлопок, Манекен, Волокно, Игла, Напёрсток, Утюг, Ножницы, Швея*** |
| 3.Изучение нового материала | **Учитель**: молодцы. А теперь внимание мы совершим с вами виртуальную экскурсию  *Слайд 5*  ОАО «Швейная фирма «ВиД» - старейшее предприятие легкой промышленности г. Иркутска, крупнейший производитель одежды в Восточной Сибири с величайшим опытом работы. Действует с 1930 г.  *Слайд 6*  Выпускает всевозможные швейные изделия: костюмы, сарафаны, платья, брюки, юбки  *Слайд 8*  Структура швейной фирмы  *Слайд 9*  Цеха швейной фирмы ВИД  *Слайд 10*  Склад материалов. Всевозможные ткани, для пошива (костюмы, сарафаны, платья, брюки, юбки)  *Слайд 11*  Участок раскроя, Дисковый нож Максимальная высота раскроя – 25 мм, Раскройно-настилочный комплексМаксимальная высота раскроя – 200мм(max.300) Закройщик  *Слайд 12*  Рабочие места (универсальные швейные машины) Швея – мотористка  С*лайд 13*  Универсальная швейная машина  *Слайд 14*  Краеобметочная машина – оверлок. Швея – мотористка  *Слайд 15*  стачивающе-обметочные машины. Швея – мотористка  *Слайд 16*  Участок для влажно-тепловой обработки. Утюжильщица  *Слайд 17*  Паровоздушный манекен. Утюжильщица  *Слайд 18*  Прессы для швейных предприятий  *Слайд 19*  Гладильный стол  *Слайд 20*  упаковка  *Слайд 21*  Склад готовой продукции. Относительная влажность воздуха 60—70 %, температура воздуха — 15— 20°С, защищаются моли, грызунов; дорогостоящие изделия хранят в чехлах.  Подвешивают на кронштейнах, защищают их от прямых солнечных лучей, от пыли занавесками или покрывалами.  Помещения складов должны регулярно проветриваться. Фирма входит в число ведущих предприятий России по производству мужского и детского делового ассортимента. Опыт в производстве детского делового костюма – более 35 лет. Рождением фирмы принято считать  1 апреля 1930 года, С 1996 года фабрика переименована в Открытое акционерное общество Швейная фирма «ВиД». На сегодняшний день Швейная фирма «ВиД» - это хорошо оснащенное предприятие, применяющее передовые технологии производства. Швейные потоки оснащены различными видами швейного и влажно-теплового оборудования. Для увеличения качества изделий соединительных операций  используются только специализированные машины известных немецких, итальянских, японских марок, предназначенные для выполнения конкретных операций. Линия специализированных немецких прессов для финишной обработки изделий с лазерной наводкой позволяет добиться качественного приутюживания, придания формы изделию, обеспечить его посадку и товарный вид. Заключительным этапом производства изделий является строгий технический контроль, поэтому Швейная фирма «ВиД» всегда гарантирует высокое качество изделий. Работниками фирмы являются высококвалифицированные работники, ОАО «Швейная фирма «ВиД» - это гарантия разумных цен, достойного качества и высокого профессионализма.  **Физкультминутка**: Раз-подняться,потянуться, Два-нагнуться,разогнуться, Три-владоши,три хлопка, Головою три кивка. На четыре - руки шире, Пять - руками помахать, Шесть - на место тихо сесть. |
| 4. Закрепление нового материала | *Слайд 22*  Проверь себя. Каждый задает вопрос классу. |
| 5.Подведение итогов. Д/з | *Слайд 23*  Итоги экскурсии.  Задания для учащихся  Подготовить письменный отчёт об экскурсии, ответив на следующие вопросы:  Название швейного предприятия, его характеристика  Структура и организация работы (участки цеха)  Выпускаемая продукция, материалы, оборудование  Содержание работы основных профессий: швея-мотористка, закройщик, утюжильщица.  Впечатление об экскурсииСпасибо за урок, до свидания!  **Если осталось время Загадки - мастериц** |