Учеьный предмет ТЕХНОЛОГИЯ

ПРОФЕССИЯ ТЕХНОЛОГ, ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ, ТЕХНИК-ТЕХНОЛОГ в различных отраслях:

- пищевая (изготовление молочных, мясных продуктов, алкогольной продукции и пр.);
- легкая (текстильная: производство тканей, пошив одежды и пр.);
- химическая (фармацевтические компании и пр.);
- металлургия;
- нефтеперерабатывающая;
- обработка дерева.

Все эти разделы включает программа предмета «Технология».

Рабочие профессии такие как: станочник в деревообработке, заточник, сверловщик, строгальщик, фрезеровщик, шлифовщик — профессии с очень схожими видами деятельности.

«Слесаря механосборочных работ» — который собирает из отдельных деталей и узлов станки, двигатели, автомашины и тракторы, «Слесарь-ремонтник» — производящий ремонт и регулировку различного оборудования, «Слесарь-инструментальщик» — изготовляет и ремонтирует различные инструменты и приспособления.

В разделе «Технология домашнего хозяйства» ученики познают мир таких профессий, как штукатур — специалист, выполняющий штукатурные работы в жилых помещениях и административных зданиях; маляр — специалист, владеющий технологией оклейки помещений обоями; слесарь — сантехник, выполняющий работы по обслуживанию систем водоснабжения в домах.

В седьмом классе список мира профессий дополняют такие как: термист — специалист, занимающийся на предприятиях термической обработкой материалов; слесарь-ремонтник станочного парка — специалист, выполняющий на предприятиях ремонт и регулировку станков различного типа; наладчик станков — специалист, который на предприятиях выполняет установку и регулировку всех инструментов и приспособлений, а так же сменных частей станков; художники и мастера декоративно — прикладного искусства представленные в разделе: «Технология художественно — прикладной обработки материалов» — люди творческой профессии, специалисты, которые изготовляют художественные изделия из металла на ювелирных предприятиях.

В восьмом классе, в разделе «электротехнические работы»

учащиеся знакомятся с ещё одной профессией производственной отрасли — электромонтёром.

Специалисты, отвечающие за работу электротехнических устройств (электромонтёры),

должны поддерживать в исправном состоянии бесчисленное количество работающих на благо че ловека электрических машин — от мелких приборов до электрооборудования предприятий и гига нтских систем электроснабжения3накомство и получение большей информации о профессиях в ку рсе технология,

обучающиеся получают на уроках при изучении раздела «Профессиональное самоопределение» с 9-х по 11-й классы.

Сообщение информации о профессиях на уроках, реализуется не только из учебника, но и из дополнительных источников, таких как: журналы, интернет ресурсы и жизненного опыта, как учителя, знакомых, так и сведений самих учеников.

Предмет Технология «Графика»: архитектор, дизайнер в различных отраслях, макетчик, картограф, геолог, модельер конструктор, токарь, электрик, зубной техник и многие другие.

Область искусства (ИЗО, МХК): скульптор, художник, искусствовед, художник по костюмам, гример, сценарист, мастер татуажа, визажист, художник-мультипликатор, художник-иллюстратор, декоратор, стилист, модели и фотомодели, стилисты, косметологи, парфюмеры, мастер педикюра и маникюра, фотографы, операторы.