

Аннотация учебного предмета «Технология».

Рабочая программа по технологии для 5-8 классов в 2018-2019 уч.году составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования.

Выбор данной авторской программы и учебно-методического комплекса обусловлен тем, что в ОУ «Технология» - интегративная образовательная область, синтезирующая научные знания из математики, физики, химии и биологии и др., показывающая их использование в промышленности, энергетике, связи, сельском хозяйстве, транспорте и других направлениях деятельности человека. Поэтому изучение образовательной области «Технология», предусматривающей творческое развитие учащихся в рамках системы проектов, позволит молодежи приобрести общетрудовые знания и умения, а также обеспечит ей интеллектуальное, физическое, этическое и эстетическое развитие и адаптацию к социально-экономическим условиям

Рабочая программа учебного курса «Технология» предназначена для обучения учащихся 5-7классов средней общеобразовательной школы и рассчитана на 68 часов,– 2 часа в неделю. Данная программа разработана с учётом интересов обеих групп учащихся, как мальчиков, так и девочек и предназначена для работы в неделимых классах, её применение возможно так же и в классах делящихся на группы.

Программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, даёт примерное распределение учебных часов по разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения разделов технологии с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся, определяет минимальный набор практических работ. Базовыми в ней являются разделы: Кулинария. Технология ведения дома , Технология домашнего хозяйства ,Материаловедение, Машиноведение, Конструирование и моделирование. Интерьер жилого дома «Информационные технологии», «Дизайн пришкольного участка, Основы народных ремёсел, Создание изделий из текстильных и поделочных материалов» В 5 классе особый акцент сделан на инновационный раздел «Дизайн пришкольного участка». Его актуальность заключается в том, что в последнее время большое внимание уделяется экологическому и эстетическому воспитанию учащихся. Ландшафтная архитектура и озеленение имеет огромное эстетическое, воспитательное и санитарно-гигиеническое значение. При этом в процессе изучения данного раздела учащиеся осваивают не только варианты озеленения школьного участка (двора жилого дома), но и знакомятся с различными видами художественного оформления участка из недорогих, практически «бросовых» материалов.

В 6 классе особое внимание сделано на Интерьер жилого дома основное внимание учащихся сконцентрировано на приобретение умений работать с готовыми материалом и выполнять элементы моделирования. Интерьера жилого помещения, тема очень интересна и мальчикам и девочкам.

В 7 классе особый акцент сделан на модуль «Основы народных ремёсел» содержит несколько вариантов программы. Это позволит учителю выбрать наиболее оптимальный с учётом квалификации и материальной базы кабинета. Чем привлекательны «Основы народных ремёсел»? А тем, что в процессе обучения школьников декоративной обработке материалов, трудовое и эстетическое воспитание сливаются воедино, взаимно дополняют и обогащают друг друга. Подобраны объекты труда одинаково доступные и интересные для мальчиков и девочек как по обеспечению материалами и инструментами, так и по приемам исполнения.

Проектные задания для учащихся подобраны таким образом, чтобы, получая консультации у учителя и выполняя часть работы на уроках, они имели возможность в домашних условиях продолжить работу над изделиями. Предполагается, что дома они могут привлечь к работе над изделиями родителей – сообщая проще подготавливать материалы и инструменты и осваивать те или иные приемы работы. Если раньше родители обучали детей своему ремеслу, то теперь возникает обратная связь: дети помогут возрождению бытовавших ранее традиций.

Программа разработана с учетом психолого – педагогических основ технологического обучения, позволяет осуществить процесс адаптации учащихся к современным социально – экономическим условиям.

В целом, обучение по данной программе позволяет сформировать творческую, социальноактивную и технологически грамотную личность.

Рабочая программа учебного курса «Технология. Черчение» предназначена для учащихся 8кл. средней общеобразовательной школы и рассчитана на 34 часа, – 1 часа в неделю. Данная программа содержит следующие разделы: правила и оформление чертежей; чертежи в системе прямоугольной проекции; аксонометрические проекции; чтение и выполнение чертежей; эскизы; сечения и разрезы; сборочные чертежи; чтение строительных чертежей.