

Рабочая программа «Технология. 5-8 класс» разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования ЧОУ «Православная гимназия», с учётом основных направлений программ, включённых в структуру основной образовательной программы основного общего образования. Рабочая программа «Технология. 5-8 класс» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом общего образования, Рабочая программа обеспечивает достижение планируемых результатов освоения ООП ООО ЧОУ «Православная гимназия». Рабочая программа разработана с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, предполагает реализацию системно-деятельностного подхода. Рабочая программа раскрывает содержания основных направлений и разделов курса «Технология» с учётом региональных особенностей, материально-технического обеспечения образовательного учреждения, интересов и потребностей учащихся. Рабочая программа составлена с учетом полученных знаний учащихся в начальной школе на уроках технологии и опыта их учебно-трудовой деятельности. В результате изучения учебного предмета «Технология» учащиеся получают опыт по следующим направлениям деятельности — находить, обрабатывать и использовать необходимую информацию, читать и выполнять несложную проектную, конструкторскую и технологическую документацию; — выдвигать и оценивать предпринимательские идеи, проектировать предмет труда в соответствии с предполагаемыми функциональными свойствами, общими требованиями дизайна, планировать свою практическую деятельность с учётом реальных условий осуществления технологического процесса; — создать продукты труда (материальные объекты и услуги), обладающие эстетическими качествами и потребительской стоимостью; — выполнять с учётом требований безопасности труда необходимые приёмы работ и технологические операции, используя соответствующие инструменты и оборудование; — оценивать возможную экономическую эффективность различных способов оказания услуг, выполнения конструкций материальных объектов и технологии их изготовления, давать элементарную экологическую оценку технологии и результатов практической деятельности; — ориентироваться в мире профессий, оценивать свои профессиональные интересы и склонности, составлять жизненные и профессиональные планы. Изучение любого модуля рабочей программы учебного предмета «Технология» включает: культуру труда, организацию рабочего места, правила безопасной работы; графику и черчение; ручную и механическую обработку конструкционных материалов; основы материаловедения и машиноведения; прикладную экономику и предпринимательство; историю, перспективы и социальные последствия развития технологии и техники; экологию — влияние преобразующей деятельности общества на окружающую

среду и здоровье человека; профинформацию и профориентацию; нравственное воспитание, в том числе культуру поведения и бесконфликтного общения; эстетическое, в том числе дизайнерское воспитание; творческое, художественное и этнохудожественное развитие.

Изучение рабочей программы направления технологической подготовки обязательно включает в себя следующие разделы: «Технологии ведения дома», «Черчение и графика», «Современное производство и профессиональное образование», «Создание изделий из текстильных и поделочных материалов», «Кулинария».

Рабочая программа рассчитана на четыре учебных года. Общее количество часов за два года обучения составляет 238 часов, 68 часа за каждый учебный год в 5,6,8 классах и 34 часа в 7 классе.

Рабочая программа предполагает использование учебника под ред. В.Д. Симоненко «Технология. Обслуживающий труд», 5 класс, издательство «Вентана – Граф».

учебника под ред. В.Д. Симоненко «Технология. Обслуживающий труд», 6 класс, издательство «Вентана – Граф».

Учебника по ред. В.Д. Симоненко «Технология», 7 класс, издательство «Вентана-Граф,

Учебника под ред. В.Д. Симоненко «Технология», 8 класс, издательство «Вентана -Граф.