государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» с. Богатое муниципального района Богатовский Самарской области имени Героя Советского Союза Павлова Валентина Васильевича

ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УВР	Директор
	ГБОУ СОШ «Оц» с. Богатое
Гурбанова В.А.	
(подпись)	Холоденина Ю.А.
28.08.2025	(подпись)
	Приказ 106/04-уп от 29.08.2025
	АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
	учебного предмета «Технология»
	основное общее образование
	(уровень образования)
	6 класс
	2025 - 2026
Рассмотрена на заседании ШМ	ИО <u>учителей изобразительного искусства, физической культуры, технологии, музыки</u> (название методического объединения)
Протокол № 1 от 27.08.2025 Руководитель ШМО	Левин В.С. одпись)

1.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Инвариантный модуль.

6 класс

Модели и моделирование.

Виды машин и механизмов. Кинематические схемы. Технологические задачи и способы их решения.

Техническое моделирование и конструирование. Конструкторская документация.

Перспективы развития техники и технологий. Мир профессий. Инженерные профессии.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертежных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе. Создание печатной продукции в графическом редакторе.

Мир профессий. Профессии, связанные с черчением, их востребованность на рынке труда.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

6 класс

Технологии обработки конструкционных материалов.

Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах. Тонколистовой металл и проволока.

Народные промыслы по обработке металла. Способы обработки тонколистового металла.

Слесарный верстак. Инструменты для разметки, правки, резания тонколистового металла.

Операции (основные): правка, разметка, резание, гибка тонколистового металла.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла». Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла. Технологии обработки пищевых продуктов.

Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов.

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

Виды теста. Технологии приготовления разных видов теста (пресное тесто (для вареников или пельменей), песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто).

Мир профессий. Профессии, связанные с пищевым производством. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства. Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учетом эксплуатации изделия. Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Мир профессий. Профессии, связанные с производством одежды.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».

Чертеж выкроек проектного швейного изделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики).

Выполнение технологических операций по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

Модуль «Робототехника»

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности. Знакомство с контроллером, моторами, датчиками. Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

Изучение интерфейса визуального языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Мир профессий. Профессии в области робототехники. Учебный проект по робототехнике.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение содержания программы по учебному предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения программы по учебному предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

1) патриотического воспитания:

проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии;

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и ученых;

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвертой промышленной революции;

осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связанной с реализацией технологий;

освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества;

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов; понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных

традиций и народного творчества в декоративно-прикладном искусстве; осознание роли художественной культуры как средства коммуникации

и самовыражения в современном обществе;

- **4) ценности научного познания и практической деятельности**: осознание ценности науки как фундамента технологий; развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки;
- **5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия**: осознание ценности безопасного образа жизни в современном

технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами;

умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности от этих угроз;

6) трудового воспитания:

уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей); ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное

самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе;

готовность к активному участию в решении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

умение ориентироваться в мире современных профессий;

умение осознанно выбирать индивидуальную траекторию развития с учетом личных и общественных интересов, потребностей; ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

7) экологического воспитания:

воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой; осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения программы по учебному предмету «Труд (технология)» на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные учебные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов; устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру; выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;

самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

Базовые проектные действия:

выявлять проблемы, связанные с ними цели и задачи деятельности; осуществлять планирование проектной деятельности; разрабатывать и реализовывать проектный замысел и оформлять его в форме «продукта»;

осуществлять самооценку процесса и результата проектной деятельности, взаимооценку.

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формировать запросы к информационной системе с целью получения

необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации; опытным путем изучать свойства различных материалов; овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближенными величинами;

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения; прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учетом синергетических эффектов.

Работа с информацией:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи; понимать различие между данными, информацией и знаниями; владеть начальными навыками работы с «большими данными»; владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

уметь самостоятельно определять цели и планировать пути их достижения, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности; вносить необходимые коррективы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта;

оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс ее достижения.

Умения принятия себя и других:

признавать свое право на ошибку при решении задач или при реализации проекта, такое же право другого на подобные ошибки.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта;

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности; в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности; уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной деятельности;

владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики;

уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

организовывать рабочее место в соответствии с изучаемым предметом; соблюдать правила безопасного использования ручных

и электрифицированных инструментов и оборудования;

грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии с изучаемой технологией.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии».

К концу обучения в 6 классе:

называть и характеризовать машины и механизмы;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства; характеризовать профессии, связанные с инженерной и изобретательской деятельностью.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение».

К концу обучения в 6 классе:

знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертежных инструментов; знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора;

понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты; создавать тексты, рисунки в графическом редакторе;

характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой, их востребованность на рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов».

К концу обучения в 6 классе:

характеризовать свойства конструкционных материалов; называть народные промыслы по обработке металла; называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов; классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления

и технологическое оборудование;

использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование при обработке тонколистового металла, проволоки;

выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом; знать пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, знать правила хранения продуктов;

знать и уметь применять технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов;

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста; называть национальные блюда из разных видов теста;

называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учетом их свойств; самостоятельно выполнять чертеж выкроек швейного изделия;

соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;

выполнять учебные проекты, соблюдая этапы и технологии изготовления проектных изделий;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника».

К концу обучения в 6 классе:

знать виды транспортных роботов, описывать их назначение; конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;

программировать мобильного робота;

управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах; знать и характеризовать датчики, использованные при проектировании

мобильного робота;

уметь осуществлять робототехнические проекты; презентовать изделие;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой.

3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
Мод	уль 1. «Производство і	и технологии»	• 	
1.1	Модели и моделирование. Мир профессий	2	Модели и моделирование, виды моделей. Макетирование. Основные свойства моделей. Производственно-технологические задачи и способы их решения. Техническое моделирование и конструирование. Мир профессий. Инженерные профессии. Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства»	 Аналитическая деятельность: характеризовать предметы труда в различных видах материального производства; конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности; знакомиться со способами решения производственнотехнологических задач; характеризовать инженерные профессии и выполняемые ими производственно-технологические задачи. Практическая деятельность: выполнять эскиз несложного

	технического устроиства
	Tomai Tookoro jorponorba

1.2	Машины	2	Виды машин и механизмов.	Аналитическая деятельность:
	и механизмы.		Технологические, рабочие,	– называть и
	Перспективы		информационные машины.	характеризовать машины и
	развития техники		Основные части машин	механизмы;
	и технологий		(подвижные и неподвижные).	– называть подвижные
			Виды соединения деталей.	и неподвижные соединения деталей
			Кинематические схемы. Условные	машин;
			обозначения в кинематических	– изучать кинематические схемы,
			схемах.	условные обозначения;
			Перспективы развития техники	– называть перспективные
			и технологий.	направления развития
			Практическая работа	техники и технологии.
			«Чтение кинематических схем	
			машин и механизмов»	Практическая деятельность:
				– называть условные обозначения
				в кинематических схемах;
				– читать кинематические схемы
				машин и механизмов
	о по модулю	4		
	уль 2. «Компьютерная			
2.1	Черчение.	2	Виды чертежей. Основы выполнения	Аналитическая деятельность:
	Основные		чертежей с использованием	– называть виды чертежей;
	геометрические		чертежных инструментов	– анализировать
	построения		и приспособлений.	последовательность и приемы
			Геометрическое черчение.	выполнения

	геомет	рических пост	роений.

			Правила геометрических построений. Стандарты оформления. Создание проектной документации. Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	Практическая деятельность: — выполнять простейшие геометрические построения с помощью чертежных инструментов и приспособлений
2.2	Компьютерная графика. Мир изображений. Создание изображений в графическом редакторе	4	Компьютерная графика. Распознавание образов, обработка изображений, создание новых изображений с помощью средств компьютерной графики. Компьютерные методы представления графической информации. Растровая и векторная графики. Условные обозначения как специальные графические элементы и сфера их применения. Блок-схемы. Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов».	Аналитическая деятельность: - изучать основы компьютерной графики; - различать векторную и растровую графики; - анализировать условные графические обозначения; - называть инструменты графического редактора; - описывать действия инструментов и команд графического редактора.

	– выполнять построение блок-схем
	с помощью графических
	объектов;

			Понятие о графическом редакторе. Инструменты графического редактора, их возможности	- создавать изображения в графическом редакторе (на основе геометрических фигур)
			для выполнения графических	
			изображений.	
			Практическая работа	
			«Построение фигур в графическом	
			редакторе»	
2.3	Создание печатной	2	Создание печатной продукции	Аналитическая деятельность:
	продукции		в графическом редакторе.	– характеризовать виды
	в графическом		Виды и размеры печатной	и размеры печатной продукции
	редакторе.		продукции. Инструменты	в зависимости от их
	Мир профессий		графического редактора по	назначения;
			обработке текстов	– изучать инструменты
			и рисунков для создания	для создания
			графического объекта (афиша,	рисунков
			баннер, визитка, листовка).	в графическом редакторе;
			Составление дизайна печатной	– называть
			продукции на примере одного	инструменты для
			из видов (плакат, буклет, визитка).	создания рисунков
			Мир профессий.	в графическом редакторе,
			Профессии, связанные с компьютерной	описывать их назначение,
			графикой, их востребованность	функции;
			на рынке труда: инженер-конструктор,	– характеризовать
			архитектор, инженер-строитель и др.	профессии, связанные с

		компьютерной графикой,
		их социальную
		значимость.

			Практическая работа	Практическая деятельность:
			«Создание печатной продукции	 создавать дизайн печатной
			в графическом редакторе»	продукции в графическом
				редакторе
Итог	о по модулю	8		
Мод	уль 3. «Технологии обр	работки матер	риалов и пищевых продуктов»	
3.1	Технологии	2	Технологии обработки	Аналитическая деятельность:
	обработки		конструкционных материалов.	называть и характеризовать
	конструкционных		Металлы и сплавы. Общие сведения	виды металлов и их сплавов;
	материалов.		о видах металлов и сплавах,	– знакомитьсяс
	Металлы и сплавы		их свойства.	образцами
			Получение и использование металлов	тонколистового металла,
			человеком.	проволоки;
			Рациональное использование,	– изучать свойства
			сбор и переработка вторичного сырья.	металлов и сплавов;
			Тонколистовой металл и проволока.	– называть и характеризовать
			Народные промыслы по обработке	разные виды народных промыслов
			металла.	по обработке металлов.
			Практическая работа	
			«Свойства металлов и сплавов»	Практическая деятельность:
				 исследовать, анализировать
				и сравнивать свойства металлов
				и их сплавов

3.2	Технологии	2	Технологии обработки	Аналитическая деятельность:
	обработки		тонколистового металла.	– характеризовать основные
	тонколистового		Слесарный верстак.	технологические операции
	металла		Организация рабочего места. Правила	обработки тонколистового металла;
			безопасной работы.	- характеризовать понятие «разметка
			Основные технологические операции:	заготовок»;
			разметка, правка,	– излагать последовательность
			рубка, резка, опиливание,	контроля качества разметки;
			сверление тонколистового	– выбирать металл для
			металла.	проектного изделия в
			Инструменты и приспособления	соответствии с его назначением.
			для ручной обработки	
			тонколистового металла	Практическая деятельность:
			и проволоки.	выполнять технологические
			Разметка заготовок	операции по обработке
			из тонколистового металла.	тонколистового металла;
			Индивидуальный творческий	– определять проблему,
			(учебный) проект	продукт проекта, цель,
			«Изделие из металла»:	задачи;
			– определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;	– выполнять обоснование проекта
			– анализ ресурсов;	
			– обоснование проекта	

3.3	Технологии	6	Технологии изготовления изделий	Аналитическая деятельность:
	изготовления		из тонколистового металла	называть и характеризовать
	изделий		и проволоки.	инструменты, приспособления
	из тонколистового		Приемы резания, гибки заготовок	и технологическое оборудование,
	металла и проволоки		из проволоки, тонколистового	используемое для резания и гибки
			металла.	тонколистового металла;
			Технология получения отверстий	– изучать приемы сверления
			в заготовках из металла.	заготовок из
			Приемы пробивания и сверления	конструкционных материалов;
			отверстий в заготовках	– характеризовать типы
			из тонколистового металла.	заклепок и их назначение;
			Инструменты и приспособления.	– изучать инструменты
			Технология сборки	и приспособления для соединения
			изделий из тонколистового	деталей на заклепках.
			металла, проволоки.	
			Соединение металлических деталей	Практическая деятельность:
			в изделии с помощью заклепок.	выполнять по разметке
			Использование инструментов	резание заготовок из
			и приспособлений для сборочных	тонколистового металла,
			работ. Правила безопасной работы.	проволоки
			Индивидуальный творческий	с соблюдением правил
			(учебный) проект	безопасной работы;
			«Изделие из металла»:	 соединять детали из металла
			– выполнение эскиза проектного	на заклепках, детали из проволоки –
				скруткой;

			изделия;	– контролировать
			– определение материалов,	качество соединения
			инструментов;	деталей;
			– составление технологической	– выполнять эскиз
			карты;	проектного изделия;
			– выполнение проекта	– составлять технологическую карту
			по технологической карте	проекта
3.4	Контроль и оценка	4	Оценка качества проектного	Аналитическая деятельность:
	качества изделий		изделия из тонколистового металла.	– оценивать качество
	из металла.		Потребительские и	изделия из металла;
	Мир профессий		технические требования к	– анализировать
			качеству готового изделия.	результаты проектной
			Контроль и оценка качества изделий	деятельности;
			из металла.	– называть профессии,
			Оформление проектной	связанные с производством и
			документации.	обработкой металлов;
			Профессии, связанные	– анализировать
			с производством и обработкой	результаты проектной
			металлов: фрезеровщик, слесарь,	деятельности.
			токарь и др.	
			Индивидуальный творческий	Практическая деятельность:
			(учебный) проект	– составлять доклад к
			«Изделие из металла»:	защите творческого
			– оценка качества проектного	проекта;
			изделия;	– предъявлять проектное изделие;
				– оформлять паспорт проекта;

1 '				2011 20121111 111	O O OTEM
1			— зашишать тво	рческий п	DOCKT
1	I I	1			

			– самоанализ результатов	
			проектной работы;	
			– защита проекта	
3.5	Технологии	8	Молоко и молочные продукты	Аналитическая деятельность:
	обработки пищевых		в питании. Пищевая ценность молока	– изучать и называть пищевую
	продуктов.		и молочных продуктов.	ценность молока и молочных
	Мир профессий		Определение качества молочных	продуктов;
			продуктов, правила хранения	– определять качество
			продуктов.	молочных продуктов,
			Технологии приготовления блюд	называть правила хранения
			из молока и молочных продуктов.	продуктов;
			Лабораторно-практическая работа	– называть виды теста, продукты,
			«Определение качества молочных	используемые для
			продуктов органолептическим	приготовления разных видов
			способом».	теста;
			Виды теста. Выпечка, калорийность	– изучать рецепты блюд из
			кондитерских изделий.	молока и молочных продуктов,
			Хлеб, пищевая ценность.	рецепты выпечки;
			Технологии приготовления разных	– изучать профессии
			видов теста (тесто для вареников,	кондитер, хлебопек;
			песочное тесто, бисквитное тесто,	– оценивать качество
			дрожжевое тесто).	проектной работы.
			Практическая работа	
			«Составление технологической	Практическая деятельность:
			карты блюда для проекта».	– определять и выполнять
				этапы командного проекта;

		– защищать групповой проект

			Профессии, связанные с пищевым производством: кондитер, хлебопек. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»: - определение этапов командного проекта; - распределение ролей и обязанностей в команде; - определение продукта, проблемы, цели, задач; - анализ ресурсов; - обоснование проекта; - выполнение проекта; - самооценка результатов проектной деятельности; - защита проекта	
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2	Одежда, виды одежды. Классификация одежды по способу эксплуатации. Выбор текстильных материалов для пошива одежды с учетом эксплуатации. Уход за одеждой. Условные обозначения на маркировочной ленте.	Аналитическая деятельность: — называть виды, классифицировать одежду; — называть направления современной моды; — называть и описывать основные стили в одежде;

			Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды: модельер одежды, закройщик, швея. Практическая работа «Определение стиля в одежде». Практическая работа «Уход за одеждой»	 называть профессии, связанные с производством одежды. Практическая деятельность: определять виды одежды; определять стиль одежды; читать условные обозначения (значки) на маркировочной ленте и определять способы ухода за одеждой
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	Современные текстильные материалы, получение и свойства. Материалы с заданными свойствами. Смесовые ткани, их свойства. Сравнение свойств тканей. Выбор ткани для швейного изделия (одежды) с учетом его эксплуатации. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов». Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного	Аналитическая деятельность: — называть и изучать свойства современных текстильных материалов; — характеризовать современные текстильные материалы, их получение; — анализировать свойства тканей и выбирать текстильные материалы с учетом эксплуатации изделия (одежды). Практическая деятельность:

	изделия»	– составлять
		характеристики
		современных текстильных

	1		I	
				материалов;
				– выбирать текстильные материалы
				для изделий с учетом их
				эксплуатации
3.8	Выполнение	10	Машинные швы (двойные).	Аналитическая деятельность:
	технологических		Регуляторы швейной машины.	– называть и объяснять
	операций по раскрою		Дефекты машинной строчки,	функции регуляторов швейной
	и пошиву швейного		связанные с неправильным	машины;
	изделия		натяжением ниток.	– анализировать
			Практическая работа	технологические операции по
			«Выполнение образцов двойных	выполнению машинных швов;
			швов».	– анализировать проблему,
			Выполнение технологических	определять продукт
			операций по раскрою и пошиву	проекта;
			проектного изделия, отделке изделия.	– контролировать
			Размеры изделия. Чертеж выкроек	качество выполняемых
			проектного швейного изделия	операций
			(например, укладка для инструментов,	по изготовлению проектного
			сумка, рюкзак; изделие в технике	швейного изделия;
			лоскутной пластики).	– определять критерии оценки
			Виды декоративной отделки швейных	и оценивать качество проектного
			изделий.	швейного изделия.
			Организация рабочего места. Правила	
			безопасной работы на швейной	Практическая деятельность:
			машине.	– выбирать материалы, инструменты
				и оборудование для выполнения

		U	~
		IIIBEUHLIY	nahot.
		шьсиных	pa001,

			Оценка качества изготовления	– использовать ручные
			проектного швейного изделия.	инструменты для выполнения
			Индивидуальный творческий	швейных работ;
			(учебный) проект	– выполнять простые операции
			«Изделие из текстильных	машинной обработки;
			материалов»:	– выполнять чертеж
			– определение проблемы, продукта	и технологические операции
			проекта, цели, задач;	по раскрою и пошиву проектного
			– анализ ресурсов;	изделия, отделке изделия;
			– обоснование проекта;	предъявлять проектное
			– составление технологической	изделие и защищать проект
			карты;	
			– выполнение проекта	
			по технологической карте;	
			– оценка качества проектного	
			изделия;	
			– самоанализ результатов	
			проектной работы;	
			– защита проекта	
Итог	о по модулю	36		
Мод	уль 4. «Робототехника	»		
4.1	Мобильная	2	Мобильная робототехника.	Аналитическая деятельность:
	робототехника		Функциональное разнообразие	– называть виды роботов;
			роботов. Общее устройство роботов.	– описывать назначение
			Механическая часть.	транспортных роботов;

4.2	Роботы:	4	Транспортные роботы. Назначение, особенности. Классификация транспортных роботов по способу перемещения грузов, способу управления, конструкции и др. Гусеничные и колесные транспортные роботы. Практическая работа «Характеристика транспортного робота» Роботы на гусеничном ходу. Сборка	 - классифицировать конструкции транспортных роботов; - объяснять назначение транспортных роботов. Практическая деятельность: - составлять характеристику транспортного робота Аналитическая деятельность:
	конструирование		робототехнической модели.	– анализировать конструкции
	и управление		Управление робототехнической	гусеничных и колесных роботов;
			моделью из среды визуального	 планировать управление моделью
			программирования.	с заданными параметрами
			Прямолинейное движение вперед.	с использованием программного
			Движение назад.	управления.
			Практическая работа	
			«Конструирование робота.	Практическая деятельность:
			Программирование поворотов	 собирать робототехнические
			робота».	модели с элементами управления;
			Роботы на колесном ходу.	– определять системы команд,
			Понятие переменной. Оптимизация	необходимых для управления;
			программ управления роботом	– осуществлять управление
			с помощью переменных.	собранной моделью

			Разнообразие конструктивных	
			решений. Светодиоды: назначение	
			•	
			и программирование.	
			Практическая работа	
			«Сборка робота и программирование	
			нескольких светодиодов»	
4.3	Датчики. Назначение	4	Датчики (расстояния, линии и др.)	Аналитическая деятельность:
	и функции		как элементы управления схемы	называть и характеризовать
	различных датчиков		робота. Датчик расстояния.	датчики, использованные
			Понятие обратной связи. Назначение,	при проектировании транспортного
			функции датчиков и принципы	робота;
			их работы.	– анализировать функции датчиков.
			Практическая работа	
			«Программирование работы датчика	Практическая деятельность:
			расстояния».	программировать работу
			Датчик линии. Назначение, функции	датчика расстояния;
			датчиков и принципы их работы.	программировать работу
			Практическая работа	датчика линии
			«Программирование работы датчика	
			линии»	
4.4	Управление	2	Понятие широтно-импульсной	Аналитическая деятельность:
	движущейся	_	модуляции. Изучение интерфейса	программирование транспортного
	моделью робота		визуального языка	робота;
	-			– изучение интерфейса конкретного
	в компьютерно-		программирования, основные	
	управляемой среде		инструменты и команды	языка программирования;

			программирования роботов. Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	 изучение основных инструментов и команд программирования роботов. Практическая деятельность: собирать модель робота по инструкции; программировать датчики модели
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4	Знакомство с сервомотором. Программирование управления одним сервомотором. Практическая работа «Управление одним сервомотором». Разработка программы для реализации движения транспортного робота с использованием датчиков. Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ»	робота Аналитическая деятельность: — программирование управления одним сервомотором; — изучение основных инструментов и команд программирования роботов. Практическая деятельность: — собирать робота по инструкции; — программировать датчики и сервомотор модели робота; — проводить испытания модели

4.6	Групповой	4	Профессии в области робототехники:	Аналитическая деятельность:
	учебный проект		мобильный робототехник,	характеризовать профессии
	по робототехнике.		робототехник в машиностроении и др.	в области робототехники;
	Профессии в области		Групповой учебный проект	– анализировать результаты
	робототехники		по робототехнике (разработка	проектной деятельности.

		модели транспортного робота): - определение этапов проекта; - распределение ролей и обязанностей в команде; - определение продукта, проблемы, цели, задач; - обоснование проекта; - анализ ресурсов; - выполнение проекта; - самооценка результатов проектной деятельности; - защита проекта	Практическая деятельность: - собирать робота по инструкции; - программировать модель транспортного робота; - проводить испытания модели; - защищать творческий проект
Итого по модулю	20	, 1	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			