# государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа № 7 города Похвистнево Самарской области

Проверено Зам. директора по УВР	T. I.		Утверждено приказом №258 - од	
Данилина (подпись) (ФИС «29»августа 2023 г.			от «30» августа2023г.  И.о.директора Назаров С. (подпись)  (ФИО)	Н.
		РАБОЧАЯ ПРОГРА	MMA	
Предмет (курс) Технолог	ия (реализуется с ис	спользованием оборудования Точ	ки роста)	
Класс 5 – 9 классы				
Общее количество часов по	о учебному плану: 306 ча	асов		
Составлена в соответствии	с Федеральной рабочей	программой по технологии.		
Учебники:				
Автор А.Т.Тищенко, Н.В. С	Синица			
Наименование технология				
Издательство, год. Вентана	граф, 2020 г.			
Рассмотрена на заседании 1	(название методичес	·		
Протокол №1 от «29» авгус		× 11 10		
Руководитель МО	Матвеев (подпись)	ой Н.Ю. (ФИО)		

# СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
Содержание обучения	7
Инвариантные модули	7
Модуль «Производство и технологии»	7
5 класс	7
6 класс	7
7 класс	7
8 класс	
9 класс	
Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»	8
5 класс	
6 класс	
7 класс	)
8 класс	10
9 класс	
Модуль «Робототехника»	. 12
5 класс	2
6 класс	2
Модуль «Компьютерная графика. Черчение»	
5 класс	2
6 класс	2
Планируемые результаты освоения программы по технологии на уровне	
основного общего образования	13
Личностные результаты	13
Метапредметные результаты	14
Предметные результаты	17
Примерное распределение часов по годам обучения	25
Тематическое планирование (базовый вариант)	
5 класс	32
6 класс	39
7 класс	42
8 класс	46
9 класс	10

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по технологии интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся функциональной грамотности, технико-технологического, проектного, креативного и критического мышления на основе практико-ориентированного обучения и системнодеятельностного подхода в реализации содержания.

Программа по технологии знакомит обучающихся с различными технологиями, в том числе материальными, информационными, коммуникационными, когнитивными, социальными. В рамках освоения программы по технологии происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся в сферах трудовой деятельности.

Программа по технологии раскрывает содержание, адекватно отражающее смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн, 3D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии, нанотехнологии, робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики, строительство, транспорт, агро- и биотехнологии, обработка пищевых продуктов.

Программа по технологии конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются ФГОС ООО и Концепция преподавания предметной области «Технология».

Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачами курса технологии являются: овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;

овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;

формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;

развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

Технологическое образование обучающихся носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, создаёт возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения.

Основной методический принцип программы по технологии: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построения и анализа разнообразных моделей.

Программа по технологии построена по модульному принципу.

Модульная программа по технологии — это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.

Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули.

# ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

# Модуль «Производство и технологии»

Модуль «Производство и технологии» является общим по отношению к другим модулям. Основные технологические понятия раскрываются в модуле в системном виде, что позволяет осваивать их на практике в рамках других инвариантных и вариативных модулей.

Особенностью современной техносферы является распространение технологического подхода на когнитивную область. Объектом технологий становятся фундаментальные составляющие цифрового социума: данные, информация, знание. Трансформация данных в информацию и информации в знание в условиях появления феномена «больших данных» является одной из значимых и востребованных в профессиональной сфере технологий.

Освоение содержания модуля осуществляется на протяжении всего курса технологии на уровне основного общего образования. Содержание модуля построено на основе последовательного знакомства обучающихся с технологическими процессами, техническими системами, материалами, производством и профессиональной деятельностью.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

В модуле на конкретных примерах представлено освоение технологий обработки материалов по единой схеме: историко-культурное значение материала, экспериментальное изучение свойств материала, знакомство с инструментами, технологиями обработки, организация рабочего места, правила безопасного использования инструментов и приспособлений, экологические последствия использования материалов и применения технологий, а также характеризуются профессии, непосредственно связанные с получением и обработкой данных материалов. Изучение материалов и технологий предполагается в процессе выполнения учебного проекта, результатом которого будет продукт-изделие, изготовленный обучающимися. Модуль может быть представлен как проектный цикл по освоению технологии обработки материалов.

#### Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

В рамках данного модуля обучающиеся знакомятся с основными видами и областями применения графической информации, с различными типами графических изображений и их элементами, учатся применять чертёжные инструменты, читать и выполнять чертежи на бумажном носителе с соблюдением основных правил, знакомятся с инструментами и условными графическими обозначениями графических редакторов, учатся создавать с их помощью тексты и рисунки, знакомятся с видами конструкторской документации и графических моделей, овладевают навыками чтения, выполнения и оформления сборочных чертежей, ручными и автоматизированными способами подготовки чертежей, эскизов и технических рисунков деталей, осуществления расчётов по чертежам.

Приобретаемые в модуле знания и умения необходимы для создания и освоения новых технологий, а также продуктов техносферы, и направлены на решение задачи укрепления кадрового потенциала российского производства.

Содержание модуля «Компьютерная графика. Черчение» может быть представлено, в том числе, и отдельными темами или блоками в других модулях. Ориентиром в данном случае будут планируемые предметные результаты за год обучения.

#### Модуль «Робототехника»

В модуле наиболее полно реализуется идея конвергенции материальных и информационных технологий. Значимость данного модуля заключается в том, что при его освоении формируются навыки работы с когнитивной составляющей (действиями, операциями и этапами).

Модуль «Робототехника» позволяет в процессе конструирования, создания действующих моделей роботов интегрировать знания о технике и технических устройствах, электронике, программировании, фундаментальные знания, полученные в рамках учебных предметов, а также дополнительного образования и самообразования.

#### Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного методического принципа модульного курса технологии: освоение технологии идёт неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование. При этом связь технологии с процессом познания носит двусторонний характер: анализ модели позволяет выделить составляющие её элементы и открывает возможность использовать технологический подход при построении моделей, необходимых для познания объекта. Модуль играет важную роль в формировании знаний и умений, необходимых для проектирования и усовершенствования продуктов (предметов), освоения и создания технологий.

В курсе технологии осуществляется реализация межпредметных связей: с алгеброй и геометрией при изучении модулей «Компьютерная графика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

- с химией при освоении разделов, связанных с технологиями химической промышленности в инвариантных модулях;
- с физикой при освоении моделей машин и механизмов, модуля «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;
- с информатикой и информационно-коммуникационными технологиями при освоении в инвариантных и вариативных модулях информационных процессов сбора, хранения, преобразования и передачи информации, протекающих в технических системах, использовании программных сервисов;
- с историей и искусством при освоении элементов промышленной эстетики, народных ремёсел в инвариантном модуле «Производство и технологии»;
- с обществознанием при освоении темы «Технология и мир. Современная техносфера» в инвариантном модуле «Производство и технологии».

# Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, – 306 часов:

- в 5 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе -68 часов (2 часа в неделю),
- в 7 классе 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе 68 часа (2 час в неделю),
- в 9 классе 34 часа (1 час в неделю).

#### СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

#### Модуль «Производство и технологии»

#### 5 КЛАСС

Технологии вокруг нас. Потребности человека. Преобразующая деятельность человека и технологии. Мир идей и создание новых вещей и продуктов. Производственная деятельность. Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей. Материалы и сырьё. Естественные (природные) и искусственные материалы. Материальные технологии. Технологический процесс. Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека. Когнитивные технологии: мозговой штурм, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие. Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека. Проект как форма организации деятельности. Виды проектов. Этапы проектной деятельности. Проектная документация. Какие бывают профессии.

#### 6 КЛАСС

Производственно-технологические задачи и способы их решения. Модели и моделирование. Виды машин и механизмов. Моделирование технических устройств. Кинематические схемы. Конструирование изделий. Конструкторская документация. Конструирование и производство техники. Усовершенствование конструкции. Основы изобретательской и рационализаторской деятельности. Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий. Соблюдение технологии и качество изделия (продукции). Информационные технологии. Перспективные технологии.

#### 7 КЛАСС

#### Раздел. Технологии и искусство.

Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Примеры промышленных изделий с высокими эстетическими свойствами. Понятие дизайна. Эстетика в быту. Эстетика и экология жилища. Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

### Раздел. Технологии и мир. Современная техносфера.

Материя, энергия, информация — основные составляющие современной научной картины мира и объекты преобразовательной деятельности. Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий. Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения. Рециклингтехнологии. Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, создание новых материалов из промышленных отходов, а также технологий безотходного производства. Ресурсы, технологии и общество. Глобальные технологические проекты. Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы. Современный транспорт и перспективы его развития.

#### 8 КЛАСС

# Раздел. Современные технологии.

Биотехнологии. Лазерные технологии. Космические технологии. Представления о нанотехнологиях. Технологии 4-й промышленной революции: интернет вещей, дополненная реальность, интеллектуальные технологии, облачные технологии, большие данные, аддитивные технологии и др. Биотехнологии в решении экологических проблем. Очистка сточных вод. Биоэнергетика. Биометаногенез. Проект «Геном человека» и его значение для анализа и предотвращения наследственных болезней. Генеалогический метод изучения наследственности человека. Человек и мир микробов. Болезнетворные микробы и прививки. Биодатчики. Микробиологическая технология. Сферы применения современных технологий.

# Раздел. Основы информационно-когнитивных технологий.

Знание как фундаментальная производственная и экономическая категория. Информационно-когнитивные технологии как технологии формирования знаний. Данные, информация, знание как объекты информационно-когнитивных технологий. Формализация и моделирование — основные инструменты познания окружающего мира.

#### 9 КЛАСС

# Раздел. Элементы управления.

Общие принципы управления. Общая схема управления. Условия реализации общей схемы управления. Начала кибернетики. Самоуправляемые системы. Устойчивость систем управления. Виды равновесия. Устойчивость технических систем.

# Раздел . Мир профессий.

Профессии предметной области «Природа». Профессии предметной области «Техника». Профессии предметной области «Знак». Профессии предметной области «Художественный образ».

# Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

#### 5 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов. Проектирование, моделирование, конструирование – основные составляющие технологии. Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта. Бумага и её свойства. Производство бумаги, история и современные технологии.

Использование древесины человеком (история и современность). Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о древесине хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины. Организация рабочего места при работе с древесиной. Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины. Операции (основные): разметка, пиление, сверление, зачистка, декорирование древесины. Народные промыслы по обработке древесины. Профессии, связанные с производством и обработкой древесины. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины». Технологии обработки пищевых продуктов. Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи. Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида. Значение выбора продуктов для здоровья человека. Пищевая ценность разных продуктов питания. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп. Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества продуктов, правила хранения продуктов. Интерьер кухни, рациональное размещение мебели. Посуда, инструменты, приспособления для обработки пищевых продуктов, приготовления блюд. Правила этикета за столом. Условия хранения продуктов питания. Утилизация бытовых и пищевых отходов. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека». Технологии обработки текстильных материалов. Основы материаловедения. Текстильные материалы (нитки, ткань), производство и использование человеком. История, культура. Современные технологии производства тканей с разными свойствами. Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон. Свойства тканей. Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов. Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия. Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы. Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стачные, краевые). Профессии, связанные со швейным производством. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов». Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитьё). Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия. Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

#### 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. 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 (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто). Профессии, связанные с пищевым производством. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов». Технологии обработки текстильных материалов. Современные текстильным материалы, получение и свойства. Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия. Одежда, виды одежды. Мода и стиль. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов». Чертёж выкроек проектного швейного изделия, отделке изделия. Оценка качества изготовления проектного швейного изделия, отделке изделия. Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

#### 7 КЛАСС

### Раздел. Моделирование как основа познания и практической деятельности.

Понятие модели. Свойства и параметры моделей. Общая схема построения модели. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. Применение модели. Модели человеческой деятельности. Алгоритмы и технологии как модели.

#### Раздел. Машины и их модели.

Как устроены машины. Конструирование машин. Действия при сборке модели машины при помощи деталей конструктора. Простейшие механизмы как базовые элементы многообразия механизмов. Физические законы, реализованные в простейших механизмах. Модели механизмов и эксперименты с этими механизмами.

#### 8 КЛАСС

#### Раздел. Традиционные производства и технологии.

Обработка древесины. Технология шипового соединения деталей из древесины. Технология соединения деталей из древесины шкантами и шурупами в нагель. Технологии механической обработки конструкционных материалов. Технология обработки наружных и внутренних фасонных поверхностей деталей из древесины. Отделка изделий из древесины. Изготовление изделий из древесины на токарном станке.

Обработка металлов. Технологии обработки металлов. Конструкционная сталь. Токарно-

винторезный станок. Изделия из металлопроката. Резьба и резьбовые соединения. Нарезание резьбы. Соединение металлических деталей клеем. Отделка деталей. Тенденции развития оборудования текстильного и швейного производства. Вязальные машины. Основные приёмы работы на вязальной машине. Использование компьютерных программ и робототехники в процессе обработки текстильных материалов.

Профессии будущего в текстильной и швейной промышленности. Текстильные химические волокна. Экологические проблемы сырьевого обеспечения и утилизации отходов процесса производства химического волокна и материалов из него. Нетканые материалы из химических волокон. Влияние свойств тканей из химических волокон на здоровье человека.

Технология изготовления плечевого и поясного изделий из текстильных материалов. Применение приспособлений швейной машины.

Швы при обработке трикотажа. Профессии швейного предприятия массового производства. Технологии художественной обработки текстильных материалов.

Вязание как одна из технологий художественной обработки текстильных материалов

Отрасли и перспективы развития пищевой промышленности. Организация производства пищевых продуктов. Меню праздничного стола и здоровое питание человека. Основные способы и приёмы обработки продуктов на предприятиях общественного питания. Современные технологии обработки пищевых продуктов, тенденции их развития. Влияние развития производства на изменение трудовых функций работников.

#### 9 КЛАСС

### Раздел. Технологии в когнитивной сфере.

Теория решения изобретательских задач (ТРИЗ) и поиск новых технологических решений.

Основные принципы развития технических систем: полнота компонентов системы, энергетическая проводимость, опережающее развитие рабочего органа и др. Решение производственных задач и задач из сферы услуг с использованием методологии ТРИЗ.

Востребованность системных и когнитивных навыков в современной профессиональной

деятельности. Интеллект-карты как инструмент систематизации информации. Использование интеллект-карт в проектной деятельности. Программные инструменты построения интеллект-карт.

Понятие «больших данных» (объём, скорость, разнообразие). Работа с «большими данными» как компонент современной профессиональной деятельности. Анализ больших данных при разработке проектов. Приёмы визуализации данных. Компьютерные инструменты визуализации.

#### Раздел. Технологии и человек.

Роль технологий в человеческой культуре. Технологии и знания. Знание как фундаментальная категория для современной профессиональной деятельности. Виды знаний. Метазнания, их роль в применении и создании современных технологий.

# Модуль «Робототехника»

#### 5 КЛАСС

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение. Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. Робототехнический конструктор и комплектующие. Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме. Базовые принципы программирования. Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

#### 6 КЛАСС

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. Учебный проект по робототехнике.

# Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

#### 5 КЛАСС

Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах). Виды и области применения графической информации (графических изображений). Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты. Типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другое.). Основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки). Правила построения чертежей (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров). Чтение чертежа.

#### 6 КЛАСС

Создание проектной документации. Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных 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.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение технологии на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения технологии 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 учёных;

#### 2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвёртой 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 учётом 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 технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы универсальные познавательные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия, универсальные коммуникативные учебные действия.

#### Универсальные познавательные 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 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 путём изучать свойства различных материалов;

овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными 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 её решения;

прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом 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 её 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 её достижения.

# Умения принятия себя и других:

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

# Коммуникативные универсальные учебные действия

У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

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 изучаемой технологией;
- 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 5 классе:

называть и характеризовать технологии;

называть и характеризовать потребности человека;

называть и характеризовать естественные (природные) и искусственные материалы;

сравнивать и анализировать свойства материалов;

классифицировать технику, описывать назначение техники;

объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

использовать метод мозгового штурма, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие методы;

использовать метод учебного проектирования, выполнять учебные проекты;

назвать и характеризовать профессии.

#### К концу обучения в 6 классе:

называть и характеризовать машины и механизмы;

конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;

разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач;

решать простые изобретательские, конструкторские и технологические задачи в процессе изготовления изделий из различных материалов;

предлагать варианты усовершенствования конструкций;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития.

#### К концу обучения в 7 классе:

приводить примеры развития технологий;

приводить примеры эстетичных промышленных изделий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремёсла России;

называть производства и производственные процессы;

называть современные и перспективные технологии;

оценивать области применения технологий, понимать их возможности и ограничения;

оценивать условия и риски применимости технологий с позиций экологических последствий;

выявлять экологические проблемы;

называть и характеризовать виды транспорта, оценивать перспективы развития;

характеризовать технологии на транспорте, транспортную логистику.

#### К концу обучения в 8 классе:

характеризовать общие принципы управления;

анализировать возможности и сферу применения современных технологий;

характеризовать технологии получения, преобразования и использования энергии;

называть и характеризовать биотехнологии, их применение;

характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;

предлагать предпринимательские идеи, обосновывать их решение;

определять проблему, анализировать потребности в продукте;

овладеть методами учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;

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

#### К концу обучения в 9 классе:

перечислять и характеризовать виды современных информационнокогнитивных технологий;

овладеть информационно-когнитивными технологиями преобразования данных в информацию и информации в знание;

характеризовать культуру предпринимательства, виды предпринимательской деятельности;

создавать модели экономической деятельности;

разрабатывать бизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельности;

характеризовать закономерности технологического развития цивилизации;

планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

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

#### К концу обучения в 5 классе:

самостоятельно выполнять учебные проекты в соответствии с этапами проектной деятельности; выбирать идею творческого проекта, выявлять потребность в изготовлении продукта на основе анализа информационных источников различных видов и реализовывать её в проектной деятельности;

создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы;

использовать средства и инструменты информационно-коммуникационных технологий для решения прикладных учебно-познавательных задач;

называть и характеризовать виды бумаги, её свойства, получение и применение;

называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов;

выбирать материалы для изготовления изделий с учётом их свойств, технологий обработки, инструментов и приспособлений;

называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов;

выполнять простые ручные операции (разметка, распиливание, строгание, сверление) по обработке изделий из древесины с учётом её свойств, применять в работе столярные инструменты и приспособления;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев;

знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей;

приводить примеры обработки пищевых продуктов, позволяющие максимально сохранять их пищевую ценность;

называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп;

называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели;

называть и характеризовать текстильные материалы, классифицировать их, описывать основные этапы производства;

анализировать и сравнивать свойства текстильных материалов;

выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;

использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;

подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил её эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки);

выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества;

характеризовать группы профессий, описывать тенденции их развития, объяснять социальное значение групп профессий.

#### 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 и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

называть и выполнять 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 учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

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

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

К концу обучения в 7 - 9классах:

исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов;

выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;

применять технологии механической обработки конструкционных материалов;

осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;

выполнять художественное оформление изделий;

называть пластмассы и другие современные материалы, анализировать их свойства, возможность применения в быту и на производстве;

осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;

оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе с экономических и экологических позиций;

знать и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктов продуктов;

определять качество рыбы;

знать и называть пищевую ценность мяса животных, мяса птицы, определять качество;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из рыбы, характеризовать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;

называть блюда национальной кухни из рыбы, мяса;

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

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

К концу обучения в 5 классе:

классифицировать и характеризовать роботов по видам и назначению;

знать основные законы робототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора;

характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;

владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта.

К концу обучения в 6 классе:

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;

программировать мобильного робота;

управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;

называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;

уметь осуществлять робототехнические проекты;

презентовать изделие.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»

### К концу обучения в 5 классе:

называть виды и области применения графической информации;

называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие);

называть основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки);

называть и применять чертёжные инструменты;

читать и выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

#### К концу обучения в 6 классе:

знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных 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.

# ПРИМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ

Программа составлена на основе модульного принципа построения учебного материала, принципам компоновки учебных тем, форм и методов освоения содержания.

### Таблица

Модули		Коли	Итого			
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	
Инвариантные модули	68	68	68	68	34	306
Производство и технологии	8	8	34	34	17	101
Технологии обработки материалов, пищевых продуктов	32	32	34	34	17	149
Компьютерная графика, черчение	8	8				16
Робототехника	20	20				40

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ)

# 5 КЛАСС

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1	предмета Модуль «Производство и техно	TATUM!		
1.1	Технологии вокруг нас	2	Технологии вокруг нас. Потребности	Аналитическая деятельность:
1.1	телнологии вокруг нас	2	человека. Преобразующая	— объяснять понятия «потребности»,
			деятельность человека и технологии.	«техносфера», «труд», «вещь»;
			Материальный мир и потребности	<ul><li>–изучать потребности человека;</li></ul>
			человека.	<ul><li>изучать и анализировать</li></ul>
			Мир идей и создание новых вещей и	потребности ближайшего
			продуктов. Производственная	социального окружения;
			деятельность.	<ul> <li>– анализировать свойства вещей.</li> </ul>
			Техносфера как среда жизни и	Практическая деятельность:
			деятельности человека. Трудовая	<ul><li>изучать пирамиду потребностей</li></ul>
			деятельность человека и создание	современного человека;
			вещей. Свойства вещей.	<ul><li>изучать свойства вещей</li></ul>
			Идея как прообраз вещей	
1.2	Материалы и сырье	4	Естественные и искусственные	Аналитическая деятельность:
	в трудовой		материалы. Основные виды сырья.	– объяснять понятие «материалы»,
	деятельности		Производство материалов.	«сырье»; «производство», «техника»,
	человека		Классификация материалов.	«технология»;
			Основные свойства материалов	<ul><li>изучать классификацию</li></ul>
			(механические, физические,	материалов, различать их виды;
			химические и пр.) и их изучение.	– анализировать и сравнивать
			Практическая работа	свойства материалов;
			«Выбор материалов на основе	– характеризовать основные виды
			анализа его свойства»	технологии обработки материалов
			Производство и техника.	(материальных технологий).
			Материальные технологии.	Практическая деятельность:
			Роль техники в производственной	<ul> <li>исследовать свойства материалов;</li> </ul>
			деятельности человека.	<ul> <li>осуществлять выбор материалов</li> <li>на основе анализа их свойств;</li> </ul>
			Результаты производственной	
			деятельности человека (продукт, изделие).	<ul> <li>составлять перечень</li> <li>технологических операций и</li> </ul>
			изделие). Материальные технологии и их виды.	описывать их выполнение
			Технологический процесс.	OHNOBBUTE HA BEHIOJHOHO
			Технологические операции.	
			Практическая работа	
			«Анализ технологических операций»	
1.3	Проектирование	2	Когнитивные технологии: мозговой	Аналитическая деятельность:
1	и проекты		штурм, метод интеллект-карт, метод	<ul> <li>называть когнитивные технологии;</li> </ul>
	(реализуется с		фокальных объектов. Сфера	<ul> <li>использовать методы поиска идей</li> </ul>
	использованием оборудования		применения и развития когнитивных	для выполнения учебных проектов;
1	Точки роста)		технологий.	– называть виды проектов;
			Проекты и ресурсы	– знать этапы выполнения проекта.
	Точки роста)			_

		1		
			в производственной деятельности	Практическая деятельность:
			человека.	– составлять интеллект-карту;
			Проект как форма организации деятельности.	– выполнять мини-проект, соблюдая основные этапы учебного
			Виды проектов. Этапы выполнения	проектирования
			проекта. Проектная документация.	
			Паспорт проекта. Проектная папка.	
			Какие бывают профессии.	
			Практическая работа «Составление	
			интеллект-карты «Технология».	
			Мини-проект «Разработка паспорта	
			учебного проекта»	
Итог м	одуля	8	•	
2	Модуль «Компьютерная графі	ика Чепчение»		
2.1	Введение в графику	лка: тер-тепне»	Основы графической грамоты.	Аналитическая деятельность:
2.1	и черчение		Графическая информация как	— знакомиться с видами и областями
	и черчение		средство передачи информации	применения графической
			о материальном мире (вещах).	применения графической информации;
			Виды и области применения	информации,  – изучать графические материалы и
			графической информации	
			графической информации (графических изображений).	инструменты;
				– сравнивать разные типы
			Графические материалы	графических изображений;
			и инструменты.	– изучать типы линий и способы
			Практическая работа	построения линий;
			«Чтение графических изображений».	– называть требования выполнению
			Графические изображения.	графических изображений.
			Типы графических изображений:	Практическая деятельность:
			рисунок, диаграмма, графики, графы,	<ul> <li>читать графические изображения;</li> </ul>
			эскиз, технический рисунок, чертёж,	– выполнять эскиз изделия
			схема, карта, пиктограмма и другое. Требования к	
			выполнению	
			графических изображений. Эскиз.	
			Практическая работа	
			«Выполнение эскиза изделия	
			(например, из древесины, текстиля)»	
2.2	Основные элементы	4	Основные элементы графических	Аналитическая деятельность:
	графических		изображений: точка, линия, контур,	– анализировать элементы
	изображений		буквы и цифры, условные знаки.	графических изображений;
	и их построение		Правила построения линий. Правила	– изучать виды шрифта и правила его
			построения чертежного шрифта.	начертания; правила построения
			Практическая работа	чертежей;
			«Выполнение чертёжного шрифта».	– изучать условные обозначения,
			Чертеж. Правила построения	читать чертежи.
			чертежа.	Практическая деятельность:
			Черчение. Виды черчения.	<ul> <li>выполнять построение линий</li> </ul>
			Правила построения чертежа рамка,	разными способами;
			основная надпись, масштаб, виды,	– выполнять чертёжный шрифт
			нанесение размеров.	по прописям;
			Чтение чертежа.	<ul> <li>выполнять чертёж плоской детали</li> </ul>
			Практическая работа «Выполнение	(изделия)
			чертежа плоской детали (изделия)»	
Итог м	полуля	8	/	
	rw -	1		

3	Модуль «Технологии обработ	гки материалов и пиш	ІЄВЫХ ПДОЛУКТОВ»	
3.1	Технологии	2	Проектирование, моделирование,	Аналитическая деятельность:
	обработки		конструирование – основные	– изучать основные составляющие
	конструкционных		составляющие технологии. Основные	технологии;
	материалов. Технология,		элементы структуры технологии: действия, операции,	- характеризовать проектирование, моделирование,
	ее основные		этапы.	конструирование;
	составляющие.		Технологическая карта.	<ul><li>изучать этапы производства бумаги,</li></ul>
	Бумага и её свойства.		Бумага и её свойства. Производство	ее виды, свойства, использование.
	By Mar a 11 cc eBelle 1Ba.		бумаги, история и современные	Практическая деятельность:
			технологии.	- составлять технологическую карту
			Практическая работа	изготовления поделки
			«Составление технологической	из бумаги
			карты выполнения изделия	ns cymur i
			из бумаги»	
3.2	Конструкционные	2	Виды и свойства конструкционных	Аналитическая деятельность:
3.2	материалы		материалов.	— знакомиться с видами и свойствами
	и их свойства		Древесина. Использование древесины	конструкционных материалов;
	н их своиства		человеком (история и	<ul><li>– знакомиться с образцами древесины</li></ul>
			современность).	различных пород;
			Использование древесины и охрана	<ul><li>разли ных пород,</li><li>распознавать породы древесины,</li></ul>
			природы. Общие сведения	пиломатериалы и древесные
			о древесине хвойных и лиственных	материалы по внешнему виду;
			пород. Пиломатериалы.	– выбирать материалы для изделия
			Способы обработки древесины.	в соответствии с его назначением.
			Индивидуальный творческий	Практическая деятельность:
			(учебный) проект «Изделие	<ul><li>проводить опыт по определению</li></ul>
			из древесины»:	твёрдости различных пород
			<ul><li>– определение проблемы, продукта</li></ul>	древесины;
			проекта, цели, задач;	– выполнять первый этап учебного
			— анализ ресурсов;	проектирования
			<ul><li>– обоснование проекта</li></ul>	проектирования
3.3	Технологии ручной	4	Народные промыслы по обработке	Аналитическая деятельность:
3.3	обработки	T	древесины.	<ul><li>называть и характеризовать разные</li></ul>
	древесины.		Ручной инструмент для обработки	виды народных промыслов
	Виды и		древесины.	по обработке древесины;
	характеристики		Назначение разметки. Правила	- знакомиться с инструментами
	электрифицированного		разметки заготовок из древесины	для ручной обработки древесины;
	инструмента		на основе графической	- составлять последовательность
	для обработки		документации. Инструменты	выполнения работ при изготовлении
	древесины		для разметки. Инструменты	деталей из древесины;
	древесины		для пиления заготовок из древесины	– искать и изучать информацию
			и древесных материалов.	о технологических процессах
			Организация рабочего места	изготовления деталей из древесины;
			при работе с древесиной.	— излагать последовательность
			Правила безопасной работы ручными	контроля качества разметки;
			инструментами.	– изучать устройство инструментов;
			Электрифицированный инструмент	<ul><li>изучать устроистью инструментов,</li><li>искать и изучать примеры</li></ul>
			для обработки древесины. Виды,	технологических процессов пиления
			назначение, основные	и сверления деталей из древесины и
			характеристики.	древесных материалов
			ларактеристики. Приемы работы	электрифицированными
			присмы рассты	электрифицированный

			<del>-</del>	<del>-</del>
			электрифицированными инструментами. Операции (основные): пиление, сверление. Правила безопасной работы электрифицированными инструментами. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»:  — выполнение эскиза проектного изделия;  — определение материалов, инструментов;  — составление технологической карты;  — выполнение проекта по технологической карте	инструментами. Практическая деятельность:  – выполнять эскиз проектного изделия; определять материалы, инструменты;  – составлять технологическую карту по выполнению проекта; – выполнять проектное изделие по технологической карте
3.4	Приемы тонирования и лакирования изделий из древесины. Декорирование древесины	2	Декорирование древесины: способы декорирования (роспись, выжиг, резьба, декупаж и др.). Рабочее место, правила работы. Тонирование и лакирование как способы окончательной отделки изделий из древесины. Защитная и декоративная отделка поверхности изделий из древесины. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: — выполнение проекта по технологической карте.	Аналитическая деятельность: — перечислять технологии отделки изделий из древесины; — изучать приёмы тонирования и лакирования древесины. Практическая деятельность: — выполнять проектное изделие по технологической карте; — выбирать инструменты для декорирования изделия из древесины, в соответствии с их назначением.
3.5	Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Мир профессий	4	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.  Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Контроль и оценка качества изделий из древесины. Оформление проектной документации. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»: — оценка качества проектного изделия; — подготовка проекта к защите; — самоанализ результатов проектной работы; — защита проекта	Аналитическая деятельность: — оценивать качество изделия из древесины; — анализировать результаты проектной деятельности; — называть профессии, связанные с производством и обработкой древесины. Практическая деятельность: — составлять доклад к защите творческого проекта; — предъявлять проектное изделие; — оформлять паспорт проекта; — защищать творческий проект
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов	6	Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи. Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида. Значение выбора продуктов для здоровья человека. Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп. Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества продуктов, правила хранения продуктов. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»: — определение этапов командного проекта; — распределение продукта, проблемы, цели, задач; анализ ресурсов; — обоснование проекта; — выполнение проекта; — подготовка проекта к защите; — защита проекта	Аналитическая деятельность: — искать и изучать информацию о значении понятий «витамин», содержании витаминов в различных продуктах питания; — находить и предъявлять информацию о содержании в пищевых продуктах витаминов, минеральных солей и микроэлементов; — составлять меню завтрака; — рассчитывать калорийность завтрака; — анализировать особенности интерьера кухни, расстановки мебели и бытовых приборов; — изучать правила санитарии и гигиены; — изучать правила этикета за столом. Практическая деятельность: — составлять индивидуальный рацион питания и дневной рацион на основе пищевой пирамиды; — определять этапы командного проекта, выполнять проект по разработанным этапам; — оценивать качество проектной работы, защищать проект
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2	Основы материаловедения. Текстильные материалы (нитки, ткань), производство и использование человеком. Современные технологии производства тканей с разными	Аналитическая деятельность:  — знакомиться с видами текстильных материалов; — распознавать вид текстильных материалов; — знакомиться с

			свойствами. Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон. Производство тканей: современное прядильное, ткацкое и красильноотделочное производства. Ткацкие переплетения. Раппорт. Основа и уток. Направление долевой нити в ткани. Лицевая и изнаночная стороны ткани. Общие свойства текстильных материалов: физические, эргономические, эстетические, технологические. Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов. Практическая работа «Изучение свойств тканей». Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка»	современным производством тканей. Практическая деятельность: — изучать свойства тканей из хлопка, льна, шерсти, шелка, химических волокон; — определять направление долевой нити в ткани; — определять лицевую и изнаночную стороны ткани; — составлять коллекции тканей, нетканых материалов
3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2	Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы. Правила безопасной работы на швейной машине. Подготовка швейной машины к работе. Приёмы работы на швейной машине. Неполадки, связанные с неправильной заправкой ниток. Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стачные, краевые). Профессии, связанные со швейным производством. Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек»	Аналитическая деятельность: — находить и предъявлять информацию об истории создания швейной машины; — изучать устройство современной бытовой швейной машины с электрическим приводом; — изучать правила безопасной работы на швейной машине. Практическая деятельность: — овладевать безопасными приёмами труда; — подготавливать швейную машину к работе; — выполнять пробные прямые и зигзагообразные машинные строчки с различной длиной стежка по намеченным линиям; — выполнять закрепки в начале и конце строчки с использованием кнопки реверса
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление выкроек швейного изделия	4	Конструирование швейных изделий. Определение размеров швейного изделия. Последовательность изготовления швейного изделия. Технологическая карта изготовления швейного изделия. Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитье). Выкраивание деталей швейного изделия. Критерии качества кроя. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: — определение проблемы, продукта, цели, задач учебного проекта; — анализ ресурсов; — обоснование проекта; — выполнение эскиза проектного швейного изделия; — определение материалов, инструментов; — составление технологической карты; — выполнение проекта по технологической карте	Аналитическая деятельность: — анализировать эскиз проектного швейного изделия; — анализировать конструкцию изделия; — анализировать конструкцию изделия; — анализировать правильность определения размеров изделия; — контролировать правильность определения размеров изделия; — контролировать качество построения чертежа. Практическая деятельность: — определение проблемы, продукта, цели, задач учебного проекта; — обоснование проекта; — изготавливать проектное швейное изделие по технологической карте; — выкраивать детали швейного изделия.
3.9	Технологические операции по пошиву изделия. Оценка качества швейного изделия	4	Ручные и машинные швы. Швейные машинные работы. Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия. Понятие о временных и постоянных ручных работах. Инструменты и приспособления для ручных работ. Понятие о стежке, строчке, шве. Основные операции при ручных работах: ручная закрепка, перенос линий выкройки на детали кроя портновскими булавками и мелом, прямыми стежками; обмётывание, смётывание, стачивание, замётывание. Классификация машинных швов. Машинные швы и их условное обозначение. Соединительные швы: стачной вразутюжку и взаутюжку; краевые швы: вподгибку с открытым срезом и закрытым срезом. Основные операции	Аналитическая деятельность: — контролировать качество выполнения швейных ручных работ; — изучать графическое изображение и условное обозначение соединительных швов: стачного шва вразутюжку и стачного шва взаутюжку; краевых швов вподгибку с открытым срезом, с открытым обмётанным срезом и с закрытым срезом; — определять критерии оценки и оценивать качество проектного швейного изделия. Практическая деятельность: — изготавливать проектное швейное изделие; — выполнять необходимые ручные и машинные швы, — проводить влажно-тепловую обработку швов, готового изделия; — завершать изготовление проектного изделия; — оформлять паспорт проекта; — предъявлять проектное изделие; — защищать проект

Итого	по модулю	32	при машинной обработке изделия: обмётывание, стачивание, застрачивание. Оценка качества изготовления проектного швейного изделия. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»: – выполнение проекта по технологической карте; – оценка качества проектного изделия; – самоанализ результатов проектной работы; – защита проекта	
4	Модуль «Робототехника»			
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор (реализуется с использованием оборудования Точки роста)	4	Введение в робототехнику. История развития робототехники. Понятия «робот», «робототехника». Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение. Практическая работа «Мой роботпомощник». Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. Робототехнический конструктор. Детали конструкторов. Назначение деталей конструктора. конструкции. Практическая работа «Сортировка деталей конструктора»	Аналитическая деятельность: — объяснять понятия «робот», «робототехника»; — знакомиться с видами роботов, описывать их назначение; — анализировать взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции; — называть и характеризовать назначение деталей робототехнического конструктора. Практическая деятельность: — изучать особенности и назначение разных роботов; — сортировать, называть детали конструктора
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2	Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. Подвижные и неподвижные соединения. Механическая передача, виды. Ременная передача, её свойства. Зубчатая передача, её свойства. Понижающая, повышающая передача. Сборка моделей передач. Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей»	Аналитическая деятельность: — анализировать взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции; — различать виды передач; — анализировать свойства передач. Практическая деятельность: — собирать модели передач по инструкции
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2	Механическая часть робота: исполнительный механизм, рабочий орган. Контроллер, его устройство, назначение, функции. Сборка робота по схеме, инструкции. Электродвигатели: назначение, функции, общие принципы устройства. Характеристика исполнителей и датчиков. Устройства ввода и вывода информации. Среда программирования. Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением»	Аналитическая деятельность: — знакомиться с устройством, назначением контроллера; — характеризовать исполнителей и датчики; — изучать инструкции, схемы сборки роботов. Практическая деятельность: — управление вращением мотора из визуальной среды программирования
4.4	Программирование робота (реализуется с использованием оборудования Точки роста)	2	Понятие «алгоритм»: Свойства алгоритмов, основное свойство алгоритма, исполнители алгоритмов (человек, робот). Блок-схемы. Среда программирования (среда разработки). Базовые принципы программирования. Визуальная среда программирования, язык для программирования роботов. Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора»	Аналитическая деятельность: – изучать принципы программирования в визуальной среде; – изучать принцип работы мотора. Практическая деятельность: – собирать робота по схеме; – программировать работу мотора
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4	Знакомство с датчиками, функции, принцип работы. Программирование датчиков. Изучение, применение и программирование датчика нажатия. Практическая работа «Сборка модели транспортного робота,программирование датчиканажатия». Использование датчиков нажатия для ориентирования в пространстве. Чтение схем. Сборка моделей роботов с двумя датчиками нажатия. Анализ конструкции. Возможности усовершенствования модели. Практическаяработа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия»	Аналитическая деятельность: — характеризовать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах; — изучать принципы программирования в визуальной среде; — анализировать взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. Практическая деятельность: — собирать модель робота по инструкции; — программировать работу датчика нажатия; — составлять программу в соответствии с конкретной задачей

4.6	Основы проектн	ой 6	Групповой творческий (учебный) проект «Робот-	Аналитическая деятельность: – определять детали для
	деятельности		помощник»: – определение этапов проекта; –	конструкции; – вносить изменения в схему сборки; –
	(реализуется	c	распределение ролей и обязанностей в команде; -	определять критерии оценки качества проектной работы; -
	использованием оборудован	ия	определение продукта, проблемы, цели, задач;	анализировать результаты проектной деятельности.
	Точки роста)		– обоснование проекта;	Практическая деятельность: – определять продукт, проблему,
			– анализ ресурсов;	цель, задачи; – анализировать ресурсы; – выполнять проект; –
			– выполнение проекта;	защищать творческий проект
			- самооценка результатов проектной деятельности; -	
			защита проекта	
Итого	по модулю	20		
ОБЩІ	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ Г	O 68		
ПРОГ	PAMME			

# 6 КЛАСС

			_	
<b>№</b> п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
	предмета			
1	Модуль «Производство и техн			
1.1	Модели и моделирование	2	Модели и моделирование, виды моделей. Макетирование. Основные свойства моделей. Производственнотехнологические задачи и способы их решения. Моделирование технических устройств. Производственнотехнологические задачи и способы их решения. Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»	Аналитическая деятельность: — характеризовать предметы труда в различных видах материального производства; — анализировать виды моделей; — изучать способы моделирования; — знакомиться со способами решения производственно-технологических задач. Практическая деятельность: — выполнять описание модели технического устройства
1.2	Машины дома и на производстве. Кинематические схемы	2	Виды машин и механизмов. Технологические, рабочие, информационные машины. Основные части машин (подвижные и неподвижные). Виды соединения деталей. Кинематические схемы. Условные обозначения в кинематических схемах. Типовые детали. Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	Аналитическая деятельность: — называть и характеризовать машины и механизмы; — называть подвижные и неподвижные соединения деталей машин; — изучать кинематические схемы, условные обозначения.  Практическая деятельность: — называть условные обозначения в кинематических схемах; — читать кинематические схемы машин и механизмов
1.3	Техническое конструирование	2	Техническое конструирование изделий. Конструкторская документация. Конструирование и производство техники. Усовершенствование конструкции. Основы изобретательской и рационализаторской деятельности. Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий. Соблюдение технологии и качество изделия (продукции). Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	Аналитическая деятельность: — конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности; — разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач; — предлагать варианты усовершенствования конструкций. Практическая деятельность: — выполнять эскиз несложного технического устройства или машины
1.4	Перспективы развития технологий	2	Информационные технологии. Перспективные технологии. Промышленные технологии. Технологии машиностроения, металлургии, производства пищевых продуктов, биотехнологии, агротехнологии и др. Перспективы развития технологий. Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»	Аналитическая деятельность: — характеризовать виды современных технологий; — определять перспективы развития разных технологий. Практическая деятельность: — составлять перечень технологий, описывать их.
Итого	по модулю	8		
2	Модуль «Компьютерная граф	ика. Чепчение»	<u> </u>	
2.1	Компьютерная графика. Мир	· •	Вини партажай Основи винализмия портажай с	Анопитиналия паятан полт частвать вини настанах
	изображений	2	Виды чертежей. Основы выполнения чертежей с использованием чертежных инструментов и приспособлений. Геометрическое черчение. Правила геометрических построений. Стандарты оформления. Создание проектной документации. Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	Аналитическая деятельность: — называть виды чертежей; — анализировать последовательность и приемы выполнения геометрических построений. Практическая деятельность: — выполнять простейшие геометрические построения с помощью чертежных инструментов и приспособлений
2.2	Компьютерные методы представления графической информации. Графический редактор	4	Компьютерная графика. Распознавание образов, обработка изображений, создание новых изображений с помощью средств компьютерной графики. Компьютерные методы представления графической информации. Растровая и	Аналитическая деятельность: — изучать основы компьютерной графики; — различать векторную и растровую графики; — анализировать условные графические обозначения; — называть инструменты графического редактора; — описывать действия

			векторная графики. Условные обозначения как специальные графические элементы и сфера их применения. Блок-схемы. Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов». Понятие о графическом редакторе. Инструменты графического редактора, их возможности для выполнения графических изображений. Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	инструментов и команд графического редактора. Практическая деятельность: — выполнять построение блок-схем с помощью графических объектов; — создавать изображения в графическом редакторе (на основе геометрических фигур)
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе	2	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Виды и размеры печатной продукции. Инструменты графического редактора по обработке текстов и рисунков для создания графического объекта (афиша, баннер, визитка, листовка). Составление дизайна печатной продукции на примере одного из видов (плакат, буклет, визитка). Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе»	Аналитическая деятельность: — характеризовать виды и размеры печатной продукции в зависимости от их назначения; — изучать инструменты для создания рисунков в графическом редакторе; — называть инструменты для создания рисунков в графическом редакторе, описывать их назначение, функции. Практическая деятельность: — создавать дизайн печатной продукции в графическом редакторе
	по модулю	8		
3	Модуль «Технологии обработк			
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов	2	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. Виды, получение и применение листового металла и проволоки. Народные промыслы по обработке металла. Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	Аналитическая деятельность: — называть и характеризовать виды металлов и их сплавов; — знакомиться с образцами тонколистового металла, проволоки; — изучать свойства металлов и сплавов; — называть и характеризовать разные виды народных промыслов по обработке металлов. Практическая деятельность: — исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов
3.2	Способы обработки тонколистового металла	2	Способы обработки тонколистового металла. Слесарный верстак. Операции правка, разметка тонколистового металла. Инструменты для разметки. Приёмы разметки заготовок. Приёмы ручной правки заготовок из проволоки и тонколистового металла. Инструменты и приспособления. Правила безопасной работы. Индивидуальный творческий учебный) проект «Изделие из металла»:  — определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;  — анализ ресурсов;  — обоснование проекта	Аналитическая деятельность: — характеризовать понятие «разметка заготовок»; — различать особенности разметки заготовок из металла; — излагать последовательность контроля качества разметки; — перечислять критерии качества правки тонколистового металла и проволоки; — выбирать металл для проектного изделия в соответствии с его назначением. Практическая деятельность:  — выполнять технологические операции разметки и правки заготовок из металла;  — определять проблему, продукт проекта, цель, задач;  — выполнять обоснование проекта
3.3	Технологии изготовления изделий из металла	6	Технологии изготовления изделий. Операции: резание, гибка тонколистового металла. Приёмы резания, гибки заготовок из проволоки, тонколистового металла. Технология получения отверстий в заготовках из металлов. Сверление отверстий в заготовках из металла. Инструменты и приспособления для сверления. Приёмы пробивания и сверления отверстий в заготовках из	Аналитическая деятельность: — называть и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование, используемое для резания и гибки тонколистового металла; — изучать приёмы сверления заготовок из конструкционных материалов; — характеризовать типы заклёпок и их назначение; — изучать инструменты и приспособления для соединения деталей на заклёпках; —

			тонколистового металла. Технология сборки изделий из тонколистового металла, проволоки. Соединение	изучать приёмы получения фальцевых швов. Практическая деятельность: – выполнять по разметке резание заготовок из
			металлических деталей в изделии с помощью заклёпок.	тонколистового металла, проволоки с соблюдением правил
			Соединение деталей	безопасной работы;
			из тонколистового металла	<ul> <li>соединять детали из металла на заклёпках, детали из</li> </ul>
			фальцевым швом. Использование	проволоки
			инструментов и приспособлений	– скруткой;
			для сборочных работ. Правила	– контролировать качество соединения деталей;
			безопасной работы.	<ul> <li>выполнять эскиз проектного изделия;</li> </ul>
			Индивидуальный творческий	<ul> <li>составлять технологическую карту проекта</li> </ul>
			(учебный) проект «Изделие	
			из металла»:	
			– выполнение эскиза проектного	
			изделия;	
			– определение материалов,	
			инструментов;	
			- составление технологической	
			карты;	
			– выполнение проекта	
	70	4	по технологической карте.	
3.4	Контроль и оценка качества	4	Оценка качества проектного изделия из тонколистового	Аналитическая деятельность: – оценивать качество изделия из
	изделий из металла. Мир		металла. Потребительские и технические требования к	металла; – анализировать результаты проектной деятельности;
	профессий		качеству готового материала. Контроль и оценка качества	- называть профессии, связанные с производством и
			изделий из металла. Оформление проектной документации.	обработкой металлов; – анализировать результаты проектной
			Профессии, связанные с производством и обработкой	деятельности.
			металлов.	Практическая деятельность:
			Индивидуальный творческий	<ul> <li>составлять доклад к защите</li> </ul>
			(учебный) проект «Изделие	творческого проекта;
			из металла»:	<ul> <li>предъявлять проектное изделие;</li> </ul>
			<ul> <li>оценка качества проектного</li> </ul>	– оформлять паспорт проекта;
			изделия;	<ul> <li>защищать творческий проект</li> </ul>
			– самоанализ результатов проектной	
			работы;	
			– защита проекта	
3.5	Технологии обработки	6	Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая	Аналитическая деятельность: – изучать и называть пищевую
	пищевых продуктов		ценность молока и молочных продуктов. Определение	ценность молока и молочных продуктов; - определять
			качества молочных продуктов, правила хранения	качество молочных продуктов, называть правила хранения
			продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и	продуктов; - называть виды теста, продукты, используемые
			молочных продуктов. Виды теста. Выпечка, калорийность	для приготовления разных видов теста; – изучать рецепты
			кондитерских изделий. Хлеб, пищевая ценность.	блюд из молока и молочных продуктов, рецепты выпечки; –
			Технологии приготовления разных видов теста (тесто для	изучать профессии кондитер, хлебопек; – оценивать качество
			вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое	проектной работы. Практическая деятельность:
			тесто). Профессии, связанные с пищевым производством:	<ul> <li>– определять и выполнять этапы</li> </ul>
			кондитер, хлебопек. Групповой проект по теме	командного проекта;
			«Технологии обработки пищевых продуктов»:	<ul> <li>защищать групповой проект</li> </ul>
1			– определение этапов командного	
			проекта;	
			– распределение ролей и	
			обязанностей в команде;	
			– определение продукта, проблемы,	

	1			
			цели, задач;	
			– анализ ресурсов;	
			<ul> <li>обоснование проекта;</li> </ul>	
			– выполнение проекта;	
			<ul> <li>самооценка результатов проектной</li> </ul>	
			деятельности;	
			<ul><li>– защита проекта</li></ul>	
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2	Одежда, виды одежды. Классификация одежды по способу эксплуатации. Выбор текстильных материалов для пошива одежды с учётом эксплуатации. Уход за одеждой. Условные обозначения на маркировочной ленте. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством одежды. Практическая работа «Определение стиля в одежде». Практическая работа «Уход за одеждой»	Аналитическая деятельность: — называть виды, классифицировать одежду, — называть направления современной моды; — называть и описывать основные стили в одежде; — 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 учётом его эксплуатации. Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов». Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»	Аналитическая деятельность: — называть и изучать свойства современных текстильных материалов; — характеризовать современные текстильные материалы, их получение; — анализировать свойства тканей и выбирать с учётом эксплуатации изделия (одежды). Практическая деятельность: — составлять характеристики современных текстильных материалов; — выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их эксплуатации
3.8	Выполнение технологических	8	Машинные швы (двойные). Регуляторы швейной машины.	Аналитическая деятельность: – называть и объяснять функции
	операций по раскрою и		Дефекты машинной строчки, связанные с неправильным	регуляторов швейной машины; – анализировать
	пошиву швейного изделия		натяжением ниток. Выполнение технологических операций	технологические операции по выполнению машинных швов; –
			по раскрою и пошиву проектного изделия, отделке	анализировать проблему, определять продукт проекта;
			изделия.	- контролировать качество
			Размеры изделия. Чертеж выкроек	выполняемых операций
			проектного швейного изделия	по изготовлению проектного
			(например, укладка	швейного изделия;
			для инструментов, сумка, рюкзак;	<ul><li>– определять критерии оценки и</li></ul>
			изделие в технике лоскутной	оценивать качество проектного
			пластики).	швейного изделия.
			Виды декоративной отделки	
			швейных изделий. Организация	Практическая деятельность:  – выбирать материалы, инструменты
			рабочего места.	и оборудование для выполнения
			Правила безопасной работы	и оборудование для выполнения швейных работ;
			на швейной машине.	
			на швеинои машине. Оценка качества изготовления	<ul> <li>использовать ручные инструменты</li> <li>для выполнения швейных работ;</li> </ul>
			l '	
			проектного швейного изделия.	– выполнять простые операции
			Индивидуальный творческий	машинной обработки;
			(учебный) проект «Изделие	– выполнять чертеж и
			из текстильных материалов».	технологические операции
			– определение проблемы, продукта	по раскрою и пошиву проектного
			проекта, цели, задач;	изделия, отделке изделия;
			– анализ ресурсов;	– предъявлять проектное изделие и
			– обоснование проекта;	защищать проект
			– составление технологической карты;	
			<ul> <li>выполнение проекта</li> </ul>	

4.1	по модулю  Модуль «Робототехника»  Мобильная робототехника (реализуется с использованием оборудования Точки роста)	2	по технологической карте;  — оценка качества проектного изделия;  — самоанализ результатов проектной работы;  — защита проекта  Мобильная робототехника. Функциональное разнообразие роботов. Общее устройство роботов. Механическая часть. Транспортные роботы. Назначение, особенности. Классификация транспортных роботов по способу перемещения грузов, способу управления, конструкции и др. Гусеничные и колёсные транспортные роботы. Практическая работа «Характеристика транспортного робота»	Аналитическая деятельность: — называть виды роботов; — описывать назначение транспортных роботов; — классифицировать конструкции транспортных роботов; — объяснять назначение транспортных роботов. Практическая деятельность: — составлять характеристику транспортного робота
4.2	Роботы: конструирование и управление (реализуется с использованием оборудования Точки роста)	4	Роботы на гусеничном ходу. Сборка робототехнической модели. Управление робототехнической моделью из среды визуального программирования. Прямолинейное движение вперёд. Движение назад. Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота». Роботы на колёсном ходу. Понятие переменной. Оптимизация программ управления роботом с помощью переменных. Разнообразие конструктивных решений. Светодиоды: назначение и программирование. Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светодиодов»	Аналитическая деятельность: — анализировать конструкции гусеничных и колесных роботов; — планировать управление моделью с заданными параметрами с использованием программного управления. Практическая деятельность: — собирать робототехнические модели с элементами управления; — определять системы команд, необходимых для управления; — осуществлять управление собранной моделью
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков (реализуется с использованием оборудования Точки роста)	4	Датчики (расстояния, линии и др.), как элементы управления схемы робота. Датчик расстояния. Понятие обратной связи. Назначение, функции датчиков и принципы их работы. Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния». Датчик линии, назначение, функции датчиков и принципы их работы. Практическая работа «Программирование работы датчика линии»	Аналитическая деятельность: — называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании транспортного робота; — анализировать функции датчиков. Практическая деятельность: — программировать работу датчика расстояния; — программировать работу датчика линии
4.4	Управление движущейся моделью робота в компьютерноуправляемой среде	2	Понятие широтно-импульсной модуляции. Изучение интерфейса визуального языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов. Практическая работа «Программирование модели транспортного робота»	Аналитическая деятельность: — программирование транспортного робота; — изучение интерфейса конкретного языка программирования; — изучение основных инструментов и команд программирования роботов. Практическая деятельность: — собирать модель робота по схеме; — программировать датчики модели робота
4.5	Программирование управления одним сервомотором	4	Знакомство с сервомотором. Программирование управления одним сервомотором. Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами». Разработка	Аналитическая деятельность: — программирование управления одним сервомотором; — изучение основных инструментов и команд программирования роботов. Практическая

4.6	Основы проектной деятельности (реализуется с использованием оборудования Точки роста)	4	программы для реализации движения транспортного робота с использованием датчиков. Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ» Групповой учебный проект по робототехнике: — определение этапов проекта; — распределение ролей и обязанностей в команде; — определение продукта, проблемы, цели, задач; — обоснование проекта; — анализ ресурсов; — выполнение проекта;	деятельность: — собирать робота по инструкции; — программировать датчики и сервомотор модели робота; — проводить испытания модели  Аналитическая деятельность: — анализировать результаты проектной деятельности. Практическая деятельность: — собирать робота по схеме; — программировать модель транспортного робота; — проводить испытания модели; — защищать творческий проект
			– самооценка результатов проектной деятельности;     – защита проекта	
Итого по модулю 20		20	•	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО 68 ПРОГРАММЕ 68		68		

# МОДУЛЬ «ПРОИЗВОДСТВО И ТЕХНОЛОГИИ» 7 КЛАСС (34 ч)

Номер	Тема/	Основное содержание по темам	Характеристика основных видовдеятельности ученика	Электронные
п/п	Количество часов			образовательные ресурсы
1	Технологии и мир (27 ч)	Трудовая деятельность человека. Ресурсы и технологии. Технологии материального производства. Транспорт. Виды и характеристики транспортных средств. Информационные технологии. Глобальные технологические проекты	<ul> <li>классифицировать виды транспорта по различным основаниям;</li> <li>сравнивать технологии материального производства информационные технологии;</li> </ul>	
2	Технологии и искусство. Народные ремесла (7 ч)	груда. Промышленная эстетика. Примеры промышленных изделий с высокими	<ul> <li>приводить примеры эстетически значимых результатов труда;</li> <li>называть известные народные промыслы России.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>изготовить изделие в стиле выбранного народного ремесла</li> </ul>	https://resh.edu.ru/ https://uchi.ru/main

# МОДУЛЬ «ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ» 7 КЛАСС (34 ч)

Номер	Тема/	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности Электронные образовательные ресурсы
п/п	Количество		ученика
	часов		
1	Моделирование	Понятие модели.	Аналитическая деятельность: https://uchi.ru/main
		Свойства и параметры моделей. Общая	
	познания и	схема построения модели. Адекватность	гь называть основные свойства моделей;
		модели моделируемому объекту и целям	м- называть назначение моделей;
	деятельности (4ч)	моделирования.	определять сходство и различие алгоритма и
		Применение модели.	технологии как моделей процесса получения
		Модели человеческой деятельности.	и. конкретного результата.
		Алгоритмы и технологии как модели	Практическая деятельность:
			строить простейшие модели в процессе решения
			задач;
			устанавливать адекватность простейших моделей
			моделируемому объекту
			и целям моделирования

модели (10ч) (реализуется с использованием оборудования Точки роста)	технологической цепочки: разделение материалов на части; получение деталей	называть основные этапы традиционной	https://uchi.ru/main https://resh.edu.ru/
механизмы: модели и физические эксперименты с этими механизмами (12	Наклонная плоскость, винт, рычаг, ворот блок, колесо, поршень. Инструменты и машины, где используются простейшие механизмы. Физические законы, реализуемые в простейших механизмах.	<ul> <li>называть основные виды простейших механизмов;</li> <li>называть законы механики, которые реализуются в простейших механизмах. Практическая деятельность:</li> <li>проводить физические эксперименты с использованием простейших механизмов;</li> <li>осуществлять демонстрацию физических законов, лежащих в основе простейших механизмов</li> </ul>	
машины (8 ч) (реализуется с	Машина как совокупность механизмов. Составление механизма из простейших механизмов. Выделение совокупности простейших механизмов в данной машине	- выделять в данной машине, инструменте, приспособлении простейшие механизмы;	

# МОДУЛЬ «ПРОИЗВОДСТВО И ТЕХНОЛОГИИ» 8 КЛАСС (34 ч)

o KJIACC	(34 4)			
Номер	Тема/	Основное содержание по темам	Характеристика основных видов деятельности	Электронные образовательные ресурсы
п/п	Количество		ученика	
	часов			
1	Современная техносфера (4 ч)	четвёртойпромышленной революции: интернет вещей, облачные	<ul> <li>характеризовать особенности современной техносферы;</li> <li>называть технологии четвёртой промышленнойреволюции.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>анализировать значимы для конкретного человекапотребности;</li> <li>прогнозировать характер трудовой деятельности, направленной на удовлетворение конкретных потребностей;</li> <li>использовать ресурсы из коллекции ЦОРов</li> </ul>	

		современных цифровыхтехнологий	
C	T		1.44
Современные			https://resh.edu.ru/
	промышленности. Технология	<ul> <li>называть современные промышленные технологии;</li> </ul>	https://uchi.ru/main
(15 ч)	переработки нефти. Биотехнологии.	технологии, - формулировать физические и химические	
	Космические технологии. Лазерные	г формулировать физические и химические принципы технологии переработки нефти,	
	технологии. Нанотехнологии.	биологические основы процесса выпечки	
	Современные технологии сельского	хлеба;	
	хозяйства.	- ллсоа, - называть физические принципы, лежащие	
	Биотехнологии в решении		
	экологических проблем. Очистка		
	сточных вод.	нанотехнологий;	
	Биоэнергетика.	- оценивать влияние нанотехнологий,	
	-	лазерных технологий, космических	
	Биометаногенез.	технологий на развитие современного	
	Проект «Геном	социума;	
	человека» и его	<ul> <li>называть основные области применения</li> </ul>	
	значение для анализа и	биотехнологий.	
	предотвращения наследственных	Практическая деятельность:	
	болезней. Микробы.	оценивать влияние химических	
	Болезнетворные	технологий и биотехнологий на развитие	
	микробы и прививки.	современного социума;	
	Биодатчики. Микро-	— сравнивать современные и	
	биологическая	первоначальные технологии переработки	
	технология	нефти;	
		<ul> <li>сравнивать современные и традиционные</li> </ul>	
		технологии	
		в сельском хозяйстве;	
		<ul> <li>использовать ресурсы из коллекции</li> </ul>	
		ЦОРов для	
		демонстрации лазерных технологий,	
T.T. 1	т 1	биотехнологий, нанотехнологий	1
	Данные, информация,	Аналитическая деятельность:	https://uchi.ru/main
о-когнитивные	13 ,	— формулировать отличие данных от	
технологии	попитии дли профессиональной	информации, информации от знания;	
	деятельности в цифровом социуме.	информации от знания; — приводить примеры информационно-	
	Информационно-	— приводить примеры информационно- когнитивных технологий.	
		Практическая деятельность:	
	технологии как технологии	— преобразовывать конкретные данные в	
	формирования знаний.	информацию;	
	Создание новых технологий и поиск		
		информацию в знания;	
	Моделирование и формализация как	± ±	
	информационно-	<ul> <li>пользоваться приёмами формализации в</li> </ul>	
	когнитивные инструменты	различных областях	
	колинивные инструменты		

# МОДУЛЬ «ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ» 8 КЛАСС (34 ч)

Номер п/п	Тема/ Количество часов	Основное содержание по темам	Характеристика основных видовдеятельности ученика	Электронные образовательные ресурсы
1	Традиционные производства и технологии. Обработка древесины (10ч)	Изделия из древесины и технологии ихизготовления. Токарный станок дляобработки древесины	Аналитическая деятельность:  — проектировать процесс изготовления делали изданного материала;  — оценивать свойства материала и инструментов с точкизрения реализации технологии.  Практическая деятельность:  — изготавливать детали из древесины и соединять их шипами;  — изготавливать детали из древесины на токарномстанке	https://uchi.ru/main https://resh.edu.ru/
2	Традиционные производства. Обработка металла и технологии (8ч)	Технологии обработкиметаллов. Конструкционная сталь и её механические свойства. Изделия из сортового и листовогопроката. Изготовление изделийна токарно- винторезном станке. Резьба и резьбовые соединения. Отделка изделий. Комплексные работы	Аналитическая деятельность:  — проектировать процесс изготовления	https://uchi.ru/main https://resh.edu.ru/
3	Традиционные производства. Обработка текстильных материалов (8ч)	Тенденции развития оборудования текстильного и швейного производства. Вязальные машины. Использование компьютерных программ и робототехники в процессе обработки текстильных материалов. Основные приёмы работы на вязальной машине. Текстильные химические волокна. Экологические проблемы. Нетканые материалы из химических волокон. Влияние свойств тканей из химических волокон на здоровье человека. Профессии швейного предприятия массового производства. Технологии художественной обработки текстильных материалов. Вязание как	Аналитическая деятельность:  — оценивать возможности компьютерных программв процессе обработки текстильных материалов;  — называть профессии будущего в текстильной и швейной промышленности;  — формулировать проблемы сырьевого обеспечения и утилизации отходов процесса производства химического волокна и материалов из него.  Практическая деятельность:  — применение приспособлений швейной машины;  — изготовление плечевого и поясного изделий изтекстильных материалов; обработка швов трикотажных изделий	https://uchi.ru/main https://resh.edu.ru/

		одна из технологий художественной		
		обработки текстильных материалов		
4	Традиционные	Отрасли и перспективы развития	Аналитическая деятельность:	https://uchi.ru/main
	производства.	пищевойпромышленности.	<ul> <li>называть основные отрасли пищевой</li> </ul>	https://resh.edu.ru/
	Обработка	Организация производства пищевых	промышленности и формулировать	
	пищевых	продуктов. Меню праздничного	перспективы их развития;	
	продуктов	стола издоровое питание человека.	<ul> <li>называть основные способы и приёмы</li> </ul>	
	(8ч)	Основные способы и приёмы	обработкипродуктов на предприятиях.	
		обработки продуктов на	Практическая деятельность:	
		предприятиях общественного	<ul> <li>составлять меню праздничного стола;</li> </ul>	
		питания. Современные технологии	<ul> <li>оценивать качество пищевых продуктов и</li> </ul>	
		обработки пищевых продуктов,	их безопасность для здоровья человека	
		тенденцииих развития. Влияние		
		развития производства на изменение		
		трудовых функций работников		

# МОДУЛЬ «ПРОИЗВОДСТВО И ТЕХНОЛОГИИ» 9 КЛАСС (17 ч)

Номер	Тема/	Основное содержание потемам	Характеристика основных видов деятельности	Электронные образовательные ресурсы
п/п	Количество		ученика	
	часов			
1	Элементы	Общая схема управления: цели	Аналитическая деятельность:	https://resh.edu.ru/
	управления	управления, управляющие	называть основные элементы общей схемы	https://uchi.ru/main
	техническими и	воздействия, обратная связь.	управления;	
	социальными	Условия реализации общей схемы	формулировать условия реализации общей	
	системами	управления. Примеры технических	схемы управления;	
	(10 ч)	систем с обратной связью.	приводить примеры обратной связи в	
		Устойчивость систем управления.	технических устройствах;	
		Самоуправляемыесистемы	называть виды равновесий и приводить	
			примеры.	
			Практическая деятельность:	
			конструировать простейшую полезную для	
			людейсамоуправляемую систему;	
			использовать программы из коллекции	
			ЦОРов	
			для демонстрации автоматического	
			управления техническими системами	
			(регулятор Уатта и др.)	

2	Современные	Профессии сферы:	Аналитическая деятельность: <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
	профессии	«Природа», «Техника»,	называть основные профессии сферы
	(7 ч)	«Художественный образ»,	«Природа»; <a href="https://uchi.ru/main">https://uchi.ru/main</a>
	(реализуется	«Знаковая система»,	называть основные профессии сферы
	использованием	«Человек».	«Техника»;
	оборудования	Новые профессии цифрового социума	называть основные профессии сферы
	Точки роста)		«Художественный образ»;
			называть основные профессии сферы
			«Знаковаясистема»;
			называть основные профессии сферы
			«Человек»;
			называть новые профессии цифрового
			социума.
			Практическая деятельность:
			моделировать деятельность выбранной
			профессиииз сферы «Знаковая система»;
			моделировать деятельность выбранной
			профессиииз сферы «Человек»

# МОДУЛЬ «ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ» 9 КЛАСС (17 ч)

Номер	Тема/	Основное содержание по темам	Характеристика основных видовдеятельности	Электронные образовательные
п/п	Количество		ученика	ресурсы
	часов			
1	Технологии в	Теория решения изобретательских	Аналитическая деятельность:	https://uchi.ru/main
	когнитивной	задач (ТРИЗ) и поиск новых	<ul> <li>приводить примеры закономерностейв</li> </ul>	https://resh.edu.ru/
	сфере	технологических решений.	техносфере;	
	(7 ч)	Основные принципы развития	<ul> <li>называть основные характеристики</li> </ul>	
		технических систем: полнота	«больших данных»;	
		компонентов системы,	<ul> <li>называть современные профессии, в</li> </ul>	
		энергетическая проводимость,	которых востребованы когнитивныеи	
		опережающееразвитие рабочего	системные навыки.	
		органа и др.	Практическая деятельность:	
		Решение производственных задач и	<ul> <li>строить интеллект-карты с помощью</li> </ul>	
		задач из сферы услуг с	компьютерных программ;	
		использованием методологии ТРИЗ.	осуществлять основные этапы преобразования	
		Востребованность системных и	данных в информацию и информации в	
		когнитивных навыков в	знание	
		современной профессиональной		
		деятельности. Интеллект-карты как		
		инструмент систематизации		
		информации.		
		Использование интеллект-картв		
		проектной деятельности.		
		Программные инструменты		

		,		
		построения интеллект-карт. Понятие		
		«больших данных» (объём, скорость,		
		разнообразие). Работа с «большими		
		данными» как компонент		
		современной профессиональной		
		деятельности.		
		Анализ «больших данных»при		
		разработке проектов.		
		Приёмы визуализации данных.		
		Компьютерные инструменты		
		визуализации		
2	Технологиии	Технологии и знания.	Аналитическая деятельность:	https://uchi.ru/main
	человек (7 ч)	Знание как фундаментальная	<ul> <li>приводить примеры задач, решение</li> </ul>	https://resh.edu.ru/
	(реализуется с	категория для современной	которых выходит за рамки технологического	
	использованием	профессиональной деятельности.	подхода;	
	оборудования	Виды знаний. Метазнания и их	<ul> <li>называть основные виды знаний;</li> </ul>	
	Точки роста)	рольв использовании и создании	<ul> <li>найти в энциклопедии слова с</li> </ul>	
		новых технологий. Структурные	приставкой «мета» и выделить общий для	
		паттерны	них смысл.	
			Практическая деятельность:	
			<ul> <li>использовать метазнания (структурные</li> </ul>	
			паттерны) для преобразования данных в	
			информацию	
3	Технологиии	Глобальные проблемы цивилизации	Аналитическая деятельность:	https://uchi.ru/main
	общество(3 ч)	и технологические решения.	<ul> <li>оценивать глобальные угрозы</li> </ul>	https://resh.edu.ru/
	(реализуется с	Пределы применения технологий	человеческой цивилизации;	
	использованием		<ul> <li>создавать перспективные проекты,</li> </ul>	
	оборудования		направленные на устранение этих угроз;	
	Точки роста)		оценивать области применения технологий.	
			Практическая деятельность:	
			— организовывать проектную деятельность с	
			использованием компьютерных средств	
			(например, компьютерной реализации	
			диаграмм Ганта)	