«Рассмотрено» Руководитель МО //М.Н.Музелеева Протокол № 1 от « 27» августа 2021 г. «Согласовано»
Заместитель директора по УР
МБОУ «Многопрофильный лицей
№187»
Советското района г.Казани

«Утверждаю»

Директор МБОУ «Многопрофильный лицей №18

Советского района г.Казани / Г.Г.Галеева Приказ № 80 от «31 » августа 2021 г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Многопрофильный лицей №187»
Советского района г. Казани
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по учебному предмету
«Технология»

Рассмотрено на заседании педагогического совета Протокол № 1 от «31» августа 2021 г

г. Казань 2021 год

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ТЕХНОЛОГИЯ

5 класс

Предметные результаты Обучающийся научится:

- характеризовать рекламу как средство формирования потребностей;
- характеризовать виды ресурсов, объяснять место ресурсов в проектировании и реализации технологического процесса;
- называет предприятия региона проживания, работающие на основе современных производственных технологий, приводит примеры функций работников этих предприятий;
- •разъяснять содержание понятий «технология», «технологический процесс», «потребность», «конструкция», «механизм», «проект» и адекватно пользуется этими понятиями;
- приводить произвольные примеры производственных технологий и технологий в сфере быта;
- объяснять, приводить примеры, принципиальную технологическую схему, в том числе характеризуя негативные эффекты;
 - составлять техническое задание, памятку, инструкцию, технологическую карту;
- осуществлять сборку моделей с помощью образовательного конструктора по инструкции;
 - осуществлять выбор товара в модельной ситуации;
 - осуществлять сохранение информации в формах описания, схемы, эскиза, фотографии;
 - конструировать модель по заданному прототипу;
- осуществлять корректное применение / хранение произвольно заданного продукта на основе информации производителя (инструкции, памятки, этикетки);
- получать и проанализировать опыт изучения потребностей ближайшего социального окружения на основе самостоятельно разработанной программы; получать и проанализировал опыт проведения испытания, анализа, модернизации модели;
- получать и проанализировать опыт разработки оригинальных конструкций в заданной ситуации: нахождение вариантов, отбор решений, проектирование и конструирование, испытания, анализ, способы модернизации, альтернативные решения;
- получил и проанализировал опыт изготовления информационного продукта по заданному алгоритму;
- получать и проанализировал опыт изготовления материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) рабочих инструментов;
- получать и проанализировал опыт разработки или оптимизации и введение технологии на примере организации действий и взаимодействия в быту.

Обучающийся получит возможность научиться:

- предлагать альтернативны е варианты траекторий профессионального образования для занятия заданных должностей;
- анализировать социальный статус произвольно заданной социально-профессиональной группы из числа профессий, обслуживающих в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере.

Метапредметные результаты (регулятивные, познавательные, коммуникативные УУД):

Регулятивные УУД

Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:

• анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;

- идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.

Обучающийся сможет:

- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
 - составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию. **Познавательные УУД** Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. **Обучающийся сможет:**
- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их схолство:
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
 - выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;

- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
 - вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.

Коммуникативные УУД. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.

Обучающийся сможет:

- определять возможные роли в совместной деятельности; играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
 - строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
 - предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
 - выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.

Личностные результаты:

- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; проявление познавательной активности в области предметной технологической деятельности;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности учащихся развитию и саморазвитию на основе основе мотивации к обучению и познанию; овладение элементами организации умственного и физического труда;
- самооценка умственных и физических способностей при трудовой деятельности в различных сферах с позиций будущей социализации и стратификации;
- развитие трудолюбия и ответственности за результаты своей деятельности; выражение желания учиться для удовлетворения перспективных потребностей;
- осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе осознанного ориентирования в мире профессий и профессиональных предпочтений с

учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду;

- становление самоопределения в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности, планирование образовательной и профессиональной карьеры, осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками; умение общаться при коллективном выполнении работ или проектов с учётом общности интересов и возможностей членов трудового коллектива;
- проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности;
- самооценка готовности к предпринимательской деятельности в сфере технологий, к рациональному ведению домашнего хозяйства;
- формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления; бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;
- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера; формирование индивидуально-личностных позиций учащихся.

6 класс

Предметные результаты Обучающийся научится:

- •называть и характеризовать актуальные технологии возведения зданий и сооружений, профессии в области строительства, характеризует строительную отрасль региона проживания;
 - описывать жизненный цикл технологии, приводя примеры;
- оперировать понятием «технологическая система» при описании средств удовлетворения потребностей человека;
- проводить морфологический и функциональный анализ технологической системы; проводить анализ технологической системы надсистемы подсистемы в процессе проектирования продукта;
 - читать элементарные чертежи и эскизы;
 - выполнять эскизы механизмов, интерьера;
- осваивать техники обработки материалов (по выбору обучающегося в соответствии с содержанием проектной деятельности);
- применять т простые механизмы для решения поставленных задач по модернизации / проектированию технологических систем;
- строить модель механизма, состоящего из нескольких простых механизмов по кинематической схеме;
- получать и проанализировал опыт исследования способов жизнеобеспечения и состояния жилых зданий микрорайона / поселения;
- получать и проанализировал опыт решения задач на взаимодействие со службами ЖКХ;
- получать опыт мониторинга развития технологий произвольно избранной отрасли, удовлетворяющих произвольно избранную группу потребностей на основе работы с информационными источниками различных видов;
- получать и проанализировать опыт модификации механизмов (на основе технической документации) для получения заданных свойств (решение задачи);
- получать и проанализировать опыт планирования (разработки) получения материального продукта в соответствии с собственными задачами (включая моделирование

и разработку документации) или на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов.

Обучающийся получит возможность научиться:

- предлагать альтернативные варианты траекторий профессионального образования для занятия заданных должностей;
- анализировать социальный статус произвольно заданной социально-грофессиональной группы изчисла профессий, обслуживающих технологии в сферахмедицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере.

Метапредметные результаты (регулятивные, познавательные, коммуникативные УУД):

• определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения; •

обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач; -определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;

- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
 - составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию. Умение 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.

Обучающийся сможет:

- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

Познавательные УУД Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- обозначать символом и знаком предмет и или явление;
- определять логические связи между предметами и или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
 - создавать абстрактный или реальный образ предмета и или явления;
 - строить модель схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
 - строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата. Обучающийся сможет:
- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
 - устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
 - резюмировать главную идею текста;
- преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный учебный, научно-популярный, информационный, текст non-fiction);
 - критически оценивать содержание и форму текста.

Коммуникативные УУД Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.

Обучающийся сможет:

- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
 - принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;

- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.

Личностные результаты:

- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; проявление познавательной активности в области предметной технологической деятельности;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; овладение элементами организации умственного и физического труда;
- самооценка умственных и физических способностей при трудовой деятельности в различных сферах с позиций будущей социализации и стратификации;
- развитие трудолюбия и ответственности за результаты своей деятельности; выражение желания учиться для удовлетворения перспективных потребностей;
- осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе осознанного ориентирования в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду;
- становление самоопределения в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности, планирование образовательной и профессиональной карьеры, осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками; умение общаться при коллективном выполнении работ или проектов с учётом общности интересов и возможностей членов трудового коллектива;
- проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности;
- самооценка готовности к предпринимательской деятельности в сфере технологий, к рациональному ведению домашнего хозяйства;
- формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления; бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;
- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера; формирование индивидуально-личностных позиций учащихся.

7 класс

Предметные результаты Обучающийся научится:

- соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- разъяснять содержание понятий «технология», «технологический процесс», «технологическая операция» и адекватно использует эти понятия;
- разъяснять содержание понятий «станок», «оборудование», «машина», «сборка», «модель», «моделирование», «слой» и адекватно использует эти понятия;
- следовать технологии, в том числе в процессе изготовления субъективно нового продукта;
- получать и проанализировал опыт оптимизации заданного способа (технологии) получения материального продукта на собственной практике;

- выполнять элементарные операции бытового ремонта методом замены деталей;
- характеризовать пищевую ценность пищевых продуктов;
- называть специфичные виды обработки различных видов пищевых продуктов (овощи, мясо, рыба и др.);
 - охарактеризовывать основы рационального питания.
 - выполнять элементарные технологические расчеты;
 - называть и характеризует актуальные и перспективные информационные технологии;
- получать и проанализировать опыт проведения виртуального эксперимента по избранной обучающимся тематике;
- создавать 3D-модели, применяя различные технологии, используя неавтоматизированные и/или автоматизированные инструменты (в том числе специализированное программное обеспечение, технологии фотограмметрии, ручное сканирование и др.);
- анализировать данные и использовать различные технологии их обработки посредством информационных систем;
- использовать различные информационно-технические средства для визуализации и представления данных в соответствии с задачами собственной деятельности;
- выполнять последовательность технологических операций по подготовке цифровых данных для учебных станков;
- применять технологии оцифровки аналоговых данных в соответствии с задачами собственной деятельности;
- может охарактеризовать структуры реальных систем управления робототехнических систем;
- объяснять сущность управления в технических системах, характеризует автоматические и саморегулируемые системы;
- конструировать простые системы с обратной связью, в том числе на основе технических конструкторов;
 - знает базовые принципы организации взаимодействия технических систем;
- характеризовать свойства конструкционных материалов искусственного происхождения (например, полимеров, композитов);
- применять безопасные приемы выполнения основных операций слесарно-сборочных работ;
- характеризовать основные виды механической обработки конструкционных материалов;
- характеризовать основные виды технологического оборудования для выполнения механической обработки конструкционных материалов;
- опыт изготовления изделия средствами учебного станка, в том числе с симуляцией процесса изготовления в виртуальной среде;
 - характеризует основные технологии производства продуктов питания;
 - получает и анализирует опыт лабораторного исследования продуктов питания.
- использует методы генерации идей по модернизации/проектированию материальных продуктов или технологических систем, направленных на достижение поставленных целей;
- самостоятельно решать поставленную задачу, анализируя и подбирая материалы и средства для ее решения;
- использовать инструмент выявления потребностей и исследования пользовательского опыта;

Обучающийся получит возможность научиться:

- предлагать альтернативные варианты траекторий профессионального образования для занятия заданных должностей;
- анализировать социальный статус произвольно заданной социально-профессиональной группы из числа профессий, обслуживающих технологии в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса,

информационно сфере-получать и проанализировать опыт определения характеристик и разработки материального или информационного продукта, включая планирование, разработку концепции, моделирование, конструирование и разработку документации в информационно й среде (конструкторе), на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов

Метапредметные результаты (регулятивные, познавательные, коммуникативные УУД):

Регулятивные УУД. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. **Обучающийся сможет:** - определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;

- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач; -определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи; выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
 - составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию. Умение 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. Обучающийся сможет:
- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно. **Познавательные УУД** Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. **Обучающийся сможет**:
 - определять свое отношение к природной среде;

- анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
- выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы. **Коммуникативные УУ**Д Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. **Обучающийся сможет:**
 - определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
 - принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.

Личностные результаты:

•формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; проявление познавательной активности в области предметной технологической деятельности;

-формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; овладение элементами организации умственного и физического труда; •самооценка умственных и физических способностей при трудовой деятельности в различных сферах с позиций будущей социализации и стратификации;

•развитие трудолюбия и ответственности за результаты своей деятельности; выражение желания учиться для удовлетворения перспективных потребностей;

- осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе осознанного ориентирования в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду;
- становление самоопределения в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности, планирование образовательной и профессиональной карьеры, осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками; умение общаться при коллективном выполнении работ или проектов с учётом общности интересов и возможностей членов трудового коллектива;

- проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности;
- самооценка готовности к предпринимательской деятельности в сфере технологий, к рациональному ведению домашнего хозяйства;
- •формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления; бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;
- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера; формирование индивидуально-личностных позиций учащихся.

8 класс

Предметные результаты Обучающийся научится:

- -Работать с компьютерной графикой;
- анализировать эффективность работы и достоверность представленных данных информационных технологий;
- использовать информационные ресурсы для создания и разработки своего робототехнического проекта;- называть и характеризовать актуальные и перспективные технологии обработки материалов, технологии получения материалов с заданными свойствами:
- характеризует современную индустрию питания, в том числе в регионе проживания, и перспективы ее развития;
 - называть и характеризовать актуальные и перспективные технологии транспорта;
- называть характеристики современного рынка труда, описывает цикл жизни профессии, характеризует новые и умирающие профессии, в том числе на предприятиях региона проживания;
- характеризовать ситуацию на региональном рынке труда, называет тенденции ее развития;
 - перечислять и характеризовать виды технической и технологической документации;
- •характеризовать произвольно заданный материал в соответствии с задачей деятельности, называя его свойства (внешний вид, механические, электрические, термические, возможность обработки), экономические характеристики, экологичность (с использованием произвольно избранных источников информации);
- •объяснять специфику социальных технологий, пользуясь произвольно избранными примерами, характеризует тенденции развития социальных технологий в 21 веке, характеризует профессии, связанные с реализацией социальных технологий;
 - разъяснять т функции модели и принципы моделирования;
 - создавать модель, адекватную практической задаче;
- отбирать материал в соответствии с техническим решением или по заданным критериям;
 - составлять рацион питания, адекватный ситуации;
 - планировать продвижение продукта;
 - регламентировать т заданный процесс в заданной форме;
 - проводить оценку и испытание полученного продукта;
- описывать технологическое решение с помощью текста, рисунков, графического изображения;
 - получать и проанализировал опыт лабораторного исследования продуктов питания;
- получать и анализировать опыт разработки организационного проекта и решения логистических задач;
- получать и проанализировал опыт компьютерного моделирования / проводить виртуальный эксперимент по избранной обучающимся характеристике транспортного средства;

- получать и проанализировать опыт выявления проблем транспортной логистики населенного пункта / трассы на основе самостоятельно спланированного наблюдения;
- получать и проанализировать опыт моделирования транспортных потоков; получил опыт анализа объявлений, предлагающих работу;
- получать и проанализировать опыт проектирования и изготовления материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) и сложных (требующих регулирования/ настройки) рабочих инструментов / технологического оборудования;
- получать и проанализировать опыт создания информационного продукта и его встраивания в заданную оболочку;
- получать и проанализировать опыт разработки (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения материального и информационного продукта с заданными свойствами.

Обучающийся получит возможность научиться:

- предлагать альтернативные варианты траекторий профессионального образования для занятия заданных должностей;
- анализировать социальный статус произвольно заданной социально-профессиональной группы из числа профессий, обслуживающих технологии в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационно й сфере.
- создавать, изменять и работать с адресом Ethernet, IP-адрес, доменной системой имен DNS, почтовыми адресами, система универсальных идентификаторо в ресурсов URL/URI; Работать с поисковыми серверами «Google, Яндекс, Rambler» и др.;
 - создавать различные цифровые формы;
- блокировать спам рекламу в браузерах; Создавать сервер для хранения и использования информации;
- обрабатывать и использовать информацию, взятую с различных интернет источников; Загрузке информациииз Интернета: менеджерами загрузок, оффлайн-браузерами;
 - создавать html-страницы web-сайта с использованием любого текстового редактора;
 - создавать графические модели и использовать их в учебном процессе;
 - создание тематического web-сайта с использованием графического редактора.

Метапредметные результаты (регулятивные, познавательные, коммуникативные УУД):

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута; оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью. Познавательные УУД Ученик научится:
- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;

- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности. Коммуникативные УУД Ученик научится:
- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

Личностные результаты:

- •формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; проявление познавательной активности в области предметной технологической деятельности;
- •формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; овладение элементами организации умственного и физического труда;
- •самооценка умственных и физических способностей при трудовой деятельности в различных сферах с позиций будущей социализации и стратификации;
- •развитие трудолюбия и ответственности за результаты своей деятельности; выражение желания учиться для удовлетворения перспективных потребностей;
- •осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе осознанного ориентирования в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду;
- •становление самоопределения в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности, планирование образовательной и профессиональной карьеры, осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;
- •формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками; умение общаться при коллективном выполнении работ или проектов с учётом общности интересов и возможностей членов трудового коллектива;

- •проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности;
- •самооценка готовности к предпринимательской деятельности в сфере технологий, к рациональному ведению домашнего хозяйства;
- •формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления; бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;
- •развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера; формирование индивидуально-личностных позиций учащихся.

9 класс

Предметные результаты Обучающийся научится:

- обосновывать и осуществлять учебные проекты материальных объектов, нематериальных услуг, технологий;
- обосновывать потребность в конкретном материальном благе, услуге или технологии; чётко формулировать цель проекта (вид, форму и предназначение изделия, услуги, технологии);
 - разрабатывать программу выполнения проекта;
 - составлять необходимую учебно-технологическую документацию;
 - выбирать технологию с учётом имеющихся материально-технических ресурсов;
- осуществлять технологический процесс в соответствии с разработанной программой проекта;
 - подбирать оборудование и материалы;
 - организовывать рабочее место;
 - осуществлять технологический процесс;
 - контролировать ход и результаты работы;
 - оформлять проектные материалы;
 - осуществлять презентацию проекта с использованием компьютера;
 - соотносить изучаемый объект или явления с природной средой и техносферой;
- различать нужды и потребности людей, виды материальных и нематериальных благ для их удовлетворения;
- устанавливать рациональный перечень потребительских благ для современного человека;
- ориентироваться в сущностном проявлении основных категорий производства: продукт труда, предмет труда, средства производства, средства труда, процесс производства, технологический процесс производства;
- сравнивать и характеризовать различные транспортные средства, применяемые в процессе производства материальных благ и услуг;
 - оценивать уровень совершенства местного производства;
 - чётко характеризовать сущность технологии как категории производства;
- разбираться в видах и эффективности технологий получения, преобразования и применения материалов, энергии, информации, объектов живой природы и социальной среды;
 - оценивать влияние современных технологий на общественное развитие;
- ориентироваться в современных и перспективных технологиях сферы производства и сферы услуг, а также в информационных технологиях;

- оптимально подбирать технологии с учётом предназначения продукта труда и масштабов производства;
- оценивать возможность и целесообразность применения той или иной технологии, в том числе с позиций экологичности производства;
- разбираться в сущности того, что такое техника, техническая система, технологическая машина, механизм;
- классифицировать виды техники по различным признакам; находить информацию о современных видах техники;
 - изучать конструкцию и принципы работы современной техники;
 - оценивать область применения и возможности того или иного вида техники;
 - разбираться в принципах работы устройств систем управления техникой;
- ориентироваться в видах устройств автоматики в технологических машинах и бытовой технике;
 - различать автоматизированные и роботизированные устройства;
 - собирать из деталей конструктора роботизированные устройства;
- проводить и анализировать конструирование механизмов, простейших роботов, позволяющих решить конкретные задачи (с помощью стандартных простых механизмов, материального или виртуального конструктора);
 - управлять моделями роботизированных устройств;
- осуществлять использование химической энергии при обработке материалов и получении новых веществ;
- ориентироваться в способах получения, преобразования и использования ядерной и термоядерной энергии

Обучающийся получит возможность научиться:

- Применять методы творческого поиска технических или технологических решений;
- корректировать технологию и программу выполнения проекта с учётом изменяющихся условий для проектной деятельности;
 - применять технологический подход для осуществления любой деятельности;
 - овладеть элементами предпринимательской деятельности;
- определяться в приемлемости для себя той или иной сферы производства или сферы услуг;
- находить источники информации о перспективах развития современных производств в области проживания, а также об актуальном состоянии и перспективах развития регионального рынка труда;
- оценивать возможность и целесообразность применения современных технологий для бытовой деятельности своей семьи;
 - проектировать весь процесс получения материального продукта;
 - разрабатывать и создавать изделия с помощью 3D-принтера;
- совершенствовать технологию получения материального продукта на основе дополнительной информации;
 - давать оценку экологичности производств, использующих химическую энергию;
 - выносить суждения об опасности и безопасности ядерной и термоядерной энергетики;
 - изготовлять информационный продукт по заданному алгоритму;
 - владеть приёмами эффективной коммуникации в процессе делового общения;

Метапредметные результаты (регулятивные, познавательные, коммуникативные УУД):

Метапредметные результаты (регулятивные, познавательные, коммуникативные УУД):

• самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута; оценивать возможные последствия достижения

поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;

- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью. Познавательные УУД Ученик научится:
- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;

Личностные результаты:

Личностные результаты:

- •формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; проявление познавательной активности в области предметной технологической деятельности;
- •формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; овладение элементами организации умственного и физического труда;
- •самооценка умственных и физических способностей при трудовой деятельности в различных сферах с позиций будущей социализации и стратификации;
- •развитие трудолюбия и ответственности за результаты своей деятельности; выражение желания учиться для удовлетворения перспективных потребностей;
- •осознанный выбор и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе осознанного ориентирования в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду;
- •становление самоопределения в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности, планирование образовательной и профессиональной карьеры, осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации:
- •формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками; умение общаться при коллективном выполнении работ или проектов с учётом общности интересов и возможностей членов трудового коллектива;
- •проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности;

- •самооценка готовности к предпринимательской деятельности в сфере технологий, к рациональному ведению домашнего хозяйства;
- •формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления; бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;
- •развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера; формирование индивидуально-личностных позиций учащихся.

Содержание учебного предмета технология 5 класс.

Наименование раздела	Содержание
Современные технологии	Что такое техносфера. Что такое потребительские блага.
и перспективы их	Производство потребительских благ. Общая характеристика
развития.	производства. Проектная деятельность. Что такое
Производство и	творчество. Понятие «технологии». Классификация
технологии.	производств и технологий. Что такое техника. Инструменты,
	механизмы и технические устройства. Развитие технологий.
	Материальные технологии, информационные технологии,
	социальные технологии. История развития технологий.
	Источники развития технологий: эволюция потребностей,
	практический опыт, научное знание, технологизация
	научных идей. Развитие технологий и их влияние на среду
	обитания человека и уклад общественной жизни.
Технологии обработки	Виды материалов. Натуральные, искусственные и
материалов, пищевых	синтетические материалы. Конструкционные материалы.
продуктов	Текстильные материалы. Механические свойства
	конструкционных материалов. Механические, физические и
	технологические свойства тканей из натуральных волокон.
	Технология механической обработки материалов
	Кулинария. Основы рационального питания. Витамины и их
	значение в питании. Правила санитарии, гигиены и
	безопасности труда на кухне. Овощи в питании человека.
	Технологии механической кулинарной обработки овощей.
	Украшение блюд. Фигурная нарезка овощей. Технологии
	тепловой обработки овощей. Способы определения свежести
	яиц. Что такое энергия. Виды энергии. Накопление
	механической энергии. Информация. Каналы восприятия
	информации человеком. Способы материального
Y 2	представления и записи визуальной информации.
Компьютерная графика,	Способы представления технической и технологической
черчение	информации. Техническое задание. Технические условия.
as.	Эскизы и чертежи. Технологическая карта.
Формирование	Планирование (разработка) материального продукта в
технологической	соответствии с поставленной задачей и/или на основе
культуры и	самостоятельно проведенных исследований
проектнотехнологического	потребительских интересов. Разработка проектного замысла
мышления обучающихся	по алгоритму: реализация этапов анализа ситуации,
	целеполагания, выбора системы и принципа
	действия/модификации продукта (поисковый и аналитический этапы проектной деятельности).
	аналитический этапы проектной деятельности).

	Изготовление материального продукта с применением
	элементарных (не требующих регулирования) и/или
	сложных (требующих регулирования/настройки) рабочих
	инструментов/технологического оборудования
	(практический этап проектной деятельности).
Робототехника	Изучения видов и конструкций роботов и освоения навыков
	моделирования, конструирования, программирования
	(управления) и изготовления движущихся моделей роботов.
Дополнительные модули	Растения как объект технологии. Значение культурных
	растений в жизнедеятельности человека. Общая
	характеристика и классификация культурных растений.
	Исследования культурных растений или опыты с ними.
	Животные и технологии XXI века. Животные и
	материальные потребности человека. Сельскохозяйственные
	животные и животноводство. Животные — помощники
	человека. Животные на службе безопасности жизни
	человека. Животные для спорта, охоты, цирка и науки.
	Человек как объект технологии. Потребности людей.
	Содержание социальных технологий.

Содержание учебного предмета технология 6 класс.

Содержание учебного предмета технология 6 класс.	
Наименование раздела	Содержание
Современные технологии и	Труд как основа производства. Предметы труда. Сырьё как
перспективы их развития.	предмет труда. Промышленное сырьё.
Производство и	Сельскохозяйственное и растительное сырьё. Вторичное
технологии.	сырьё и полуфабрикаты. Энергия как предмет труда.
	Информация как предмет труда. Объекты
	сельскохозяйственных технологий как предмет труда. 18
	Объекты социальных технологий как предмет труда.
	Основные признаки технологии. Технологическая,
	трудовая и производственная дисциплина. Техническая и
	технологическая документация. Понятие о технической
	системе. Рабочие органы технических систем (машин).
	Двигатели технических систем (машин). Механическая
	трансмиссия в технических системах. Электрическая,
	гидравлическая и пневматическая трансмиссия в
	технических системах. Что такое тепловая энергия.
	Методы и средства получения тепловой энергии.
	Преобразование тепловой энергии в другие виды энергии и
	работу. Передача тепловой энергии. Аккумулирование
	тепловой энергии. Виды социальных технологий.
	Технологии коммуникации. Структура процесса
	коммуникации. Технологии в повседневной жизни
	(например, в сфере быта), которые могут включать в себя
	кройку и шитье (обработку текстильных материалов),
	влажно-тепловую обработку тканей, технологии
	содержания жилья, технологии чистоты (уборку),
	технологии строительного ремонта, ресурсосберегающие
	технологии (воду, тепло, электричество) и др.
Технологии обработки	Технологии резания. Технологии пластического

материалов, пищевых продуктов

формования материалов. Основные технологии обработки древесных материалов ручными инструментами. Основные технологии обработки металлов и пластмасс ручными инструментами. Основные технологии механической обработки ручными строительных материалов инструментами. Технологии механического соединения деталей из древесных материалов и металлов. Технологии соелинения деталей C помощью клея. Технологии соединения элементов конструкций деталей И Особенности строительных материалов. технологий соединения деталей из текстильных материалов и кожи. Технологии влажно-тепловых операций при изготовлении изделий из ткани и кожи. Технологии наклеивания покрытий. Технологии окрашивания и лакирования. Технологии нанесения покрытий на детали и конструкции из строительных материалов. Основы рационального (здорового) питания. Технология производства молока и приготовления продуктов и блюд из него. Технология производства кисломолочных продуктов и приготовление блюд из них. Технология производства кулинарных бобовых культур. Технология изделий ИЗ круп, приготовления блюд из круп и бобовых. Технология производства макаронных изделий и приготовление блюд из них.

Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся

Теоретические сведения. Введение в творческий проект. Подготовительный Конструкторский этап. этап. Технологический этап. Этап изготовления изделия. Заключительный этап. Планирование (разработка) материального продукта в соответствии с поставленной задачей и/или на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов. Разработка проектного замысла по алгоритму: реализация этапов анализа ситуации, целеполагания, выбора системы и принципа действия/модификации продукта (поисковый и аналитический проектной этапы деятельности). Изготовление материального продукта с применением элементарных (не требующих регулирования) и/или сложных (требующих регулирования/настройки) рабочих инструментов/технологического оборудования (практический этап проектной деятельности). Разработка и реализация командного проекта, направленного разрешение значимой для обучающихся задачи проблемной ситуации.

Компьютерная графика, черчение

Компьютерная графика, черчение включает содержание, обучающихся позволяющее ввести принципы современных технологий двумерной графики и навыки применения, визуализации, прививает эскизирования и создания графических документов с использованием чертёжных инструментов приспособлений. Способы представления технической и технологической информации. Техническое Технические условия. Эскизы и чертежи. Технологическая

	карта. Алгоритм. Инструкция
Робототехника	Восприятие информации. Кодирование информации при
	передаче сведений. Сигналы и знаки при кодировании
	информации. Символы как средство кодирования
	информации.
Дополнительные модули	Дикорастущие растения, используемые человеком.
	Заготовка сырья дикорастущих растений. Переработка и
	применение сырья дикорастущих растений. Влияние
	экологических факторов на урожайность дикорастущих
	растений. Условия и методы сохранения природной среды.
	Технологии получения животноводческой продукции и её
	основные элементы. Содержание животных — элемент
	технологии производства животноводческой продукции.
Автоматизированные	«Автоматизированные системы» направлен на развитие
системы	базовых компетенций в области автоматических и
	автоматизированных систем

Содержание учебного предмета технология 7 класс.

Содержание учебного	предмета технология 7 класс.
Наименование раздела	Содержание
Современные технологии	«Производство и технологии» включает в себя содержание,
и перспективы их	касающееся изучения роли техники и технологий для
развития.	прогрессивного развития общества, причин и последствий
Производство и	развития технологий, изучения перспектив и этапности
технологии.	технологического развития общества, структуры и
	технологий материального и нематериального производства,
	изучения разнообразия существующих и будущих
	профессий и технологий, способствует формированию
	персональной стратегии личностного и профессионального
	саморазвития.
Технологии обработки	Материалы, изменившие мир. Технологии получения
материалов, пищевых	материалов. Современные материалы:
продуктов	многофункциональные материалы, возобновляемые
	материалы (биоматериалы), пластики и керамика как
	альтернатива металлам, новые перспективы применения
	металлов, пористые металлы. Характеристики основных
	пищевых продуктов, используемых в процессе
	приготовления изделий из теста. Хлеб и продукты
	хлебопекарной промышленности. Мучные кондитерские
	изделия и тесто для их приготовления. Переработка рыбного
	сырья. Пищевая ценность рыбы. Механическая и тепловая
	кулинарная обработка рыбы. Нерыбные пищевые продукты
	моря. Рыбные консервы и пресервы
Компьютерная графика,	Способы представления технической и технологической
черчение	информации. Техническое задание. Технические условия.
	Эскизы и чертежи. Технологическая карта. Алгоритм.
	Инструкция «Компьютерная графика, черчение» включает
	содержание, позволяющее ввести обучающихся в принципы
	современных технологий двумерной графики и ее
	применения, прививает навыки визуализации,
	эскизирования и создания графических документов с
	использованием Чертежных инструментов и

	приспособлений и (или) с использованием графических
Фотиграния	редакторов
Формирование	Метод дизайн-мышления. Алгоритмы и способы изучения
технологической	потребностей. Составление технического
культуры и	задания/спецификации на изготовление продукта,
проектнотехнологического	призванного удовлетворить выявленную потребность.
мышления обучающихся	Планирование (разработка) материального продукта в
	соответствии с поставленной задачей и/или на основе
	самостоятельно проведенных исследований
	потребительских интересов. Планирование (разработка)
	материального продукта в соответствии с поставленной
	задачей и/или на основе самостоятельно проведенных
	исследований потребительских интересов. Разработка
	проектного замысла по алгоритму: реализация этапов
	анализа ситуации, целеполагания, выбора системы и
	принципа действия/модификации продукта (поисковый и
	аналитический этапы проектной деятельности).
	Изготовление материального продукта с применением
	элементарных (не требующих регулирования) и/или
	сложных (требующих регулирования/настройки) рабочих
	инструментов/технологического оборудования
	(практический этап проектной деятельности). Разработка и
	реализация командного проекта, направленного на
	разрешение значимой для обучающихся задачи или
	проблемной ситуации.
Робототехника	«Робототехника» включает в себя содержание, касающееся
	изучения видов и конструкций роботов и освоения навыков
	моделирования, конструирования, программирования
	(управления)
Дополнительные модули	Грибы. Их значение в природе и жизни человека.
	Характеристика искусственно выращиваемых съедобных
	грибов. Требования к среде и условиям выращивания
	культивируемых грибов. Технологии ухода за грибницами и
	получение урожая шампиньонов и вёшенок. Безопасные
	технологии сбора и заготовки дикорастущих грибов. Корма
	для животных. Состав кормов и их питательность.
	Составление рационов кормления. Подготовка кормов к
	скармливанию и раздача животным.
Автоматизированные	Автоматизация производства. Производственные
системы	технологии автоматизированного производства.
Построение	Предприятия региона проживания обучающихся,
образовательных	работающие на основе современных производственных
траекторий и планов в	технологий. Обзор ведущих технологий, применяющихся на
области	предприятиях региона, рабочие места и их функции.
профессионального	Высокотехнологичные производства региона проживания
самоопределения	обучающихся, функции новых рабочих профессий в
•	условиях высокотехнологичных производств и новые
	требования к кадрам.
профессионального	Высокотехнологичные производства региона проживания обучающихся, функции новых рабочих профессий в условиях высокотехнологичных производств и новые

Содержание учебного предмета технология 8 класс.

Наименование раздела	Содержание
Современные технологии и	Развитие технологических систем и последовательная
перспективы их развития.	передача функций управления и контроля от человека
Производство и	технологической системе. Автоматизация производства.
технологии.	Производственные технологии автоматизированного
	производства. Работа с информацией по вопросам
	формирования, продвижения и внедрения новых
	технологий, обслуживающих ту или иную группу
	потребностей или отнесенных к той или иной
	технологической стратегии. Современные
	информационные технологии, применимые к новому
	технологическому укладу. Управление в современном
	производстве. Инновационные предприятия. Трансферт
	технологий. Работа с информацией по вопросам
	формирования, продвижения и внедрения новых
	технологий, обслуживающих ту или иную группу
	потребностей или отнесенных к той или иной
	технологической стратегии.
Технологии обработки	Способы соединения проводов. Способы соединения и
материалов, пищевых	обработки современных материалов, плавление, сварка,
продуктов	пайка материалов.
r	Технологии в повседневной жизни (в сфере быта), которые
	могут включать в себя кройку и шитье (обработку
	текстильных материалов), влажно-тепловую обработку
	тканей, технологии содержания жилья, технологии
	чистоты (уборку), технологии строительного ремонта,
	ресурсосберегающие технологии (воду, тепло,
	электричество) и др.
	Способы обработки продуктов питания и потребительские
	качества пищи. Технологии производства продуктов
	питания.
Компьютерная графика,	Работа с программами и графическими редакторами.
черчение	Введение в принципы современных технологий двумерной
	графики и ее применения. Развитие навыков визуализации,
	эскизирования и создания графических документов с
	использованием чертежных инструментов,
	приспособлений и использованием графических
	редакторов, а также систем автоматизированного
	проектирования. Работы с технологиями современными
	интернет-технологиями для построения современных
	встраиваемых систем. Проектирование электронных
	устройств.
Формирование	Методы проектирования, конструирования,
технологической культуры	моделирования. Методы принятия решения. Анализ
И	альтернативных ресурсов. Компьютерное моделирование,
проектнотехнологического	проведение виртуального эксперимента. Разработка и
мышления обучающихся	создание изделия средствами учебного станка, в том числе
_	управляемого программой. Автоматизированное
	производство на предприятиях региона. Разработка и
	изготовление материального продукта. Апробация
	полученного материального продукта. Модернизация
	1 1 M 1

Робототехника	материального продукта. Планирование (разработка) материального продукта в соответствии с поставленной задачей и/или на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов. Описание систем и процессов с помощью блок-схем. Электрическая схема. Изучения видов и конструкций роботов и освоения навыков моделирования, конструирования, программирования (управления) и изготовления движущихся моделей роботов. Создавать и конструировать, программировать своих роботов в наборах. Системы автоматического управления. Программирование работы устройств. Простейшие роботы. Программирование робототехнических систем. Программирование и управление беспилотными аппаратами
Автоматизированные системы	«Автоматизированные системы» направлен на развитие базовых компетенций в области автоматических и автоматизированных систем, освоение навыков по проектированию, моделированию, конструированию и созданию действующих моделей автоматических и автоматизированных систем различных типов.
3D моделирование, прототипирование и макетирование	«3D-моделирование, прототипирование и макетирование» включает в себя содержание, посвященное изучению основ трехмерного моделирования, макетирования и прототипирования, освоению навыков создания, анимации и визуализации 3D-моделей с использованием программного обеспечения графических редакторов, навыков изготовления и модернизации прототипов и макетов с использованием технологического оборудования. Промышленные технологии 3D-печати., системы автоматизированного проектирования (САПР).
Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения	Предприятия региона проживания обучающихся, работающие на основе современных производственных технологий. Обзор ведущих технологий, применяющихся на предприятиях региона, рабочие места и их функции. Высокотехнологичные производства региона проживания обучающихся, функции новых рабочих профессий в условиях высокотехнологичных производств и новые требования к кадрам.

Содержание учебного предмета технология 9 класс.

Наименование раздела	Содержание
Современные технологии и	Современные информационные технологии, применимые к
перспективы их развития.	новому технологическому укладу.
Производство и	Управление в современном производстве. Инновационные
технологии.	предприятия. Трансферт технологий.
	Работа с информацией по вопросам формирования,
	продвижения и внедрения новых технологий,

отнесенных к той или иной технологии. Производственны технологии сферы услуг. Технологии стехнологии сферы услуг. Технологии сельского хозяйства. Технологии обработки материалов, иншевых продуктов Технологии в повседневной жизни (в сфере быта), которь могут включать в себя обработку текспланых материало технологии содержания жилыя, технологии сводом, телл электричество) и др. Способы обработки продуктов питания и потребительски качества пищи. Технологии производства продукто питания, технологии общественного питания. Компьютерная графика, черчение Компьютерное моделирование, проведение виртуального жесперимента. Разработка и создание изделия средствами учебного станка, в том числе управляемого программой. Создани чертежей изделия. Конструктурование. Моделирование. Разработка просктного замысла по алгоритму: реализаци этапов апализа ситуации, целеполагания, выбора системы прищила действи/модификации продукта (поисковый аналитический этапы проектной деятельности Изтотольгение материального программоди инструментов/технологического (практический этапы проектной деятельности). Разработка и реализация командшого поборудовани (практический этап проектной деятельности). Разработка и реализация командшого проект направленного на разрешение значимой для обучающих задачи или проблемной ситуации. Формирование технологической культуры и проектирования технологической системы. Конструкции моделей. Основные характеристики конструкции (порядок действи проектирования технологической системы. Конструкции проектирования технологической системы. Конструкций прорабочи и проектиров		
могут включать в себя обработку текстильных материало технологии содержания жилья, технологии строительног ремонта, ресурсосберегающие технологии (воду, тепл электричество) и др. Способы обработки продуктов питания и потребительски качества инци. Технологии производства продукте питания, технологии общественного питания. Компьютерная графика, черчение Компьютерная графика, черчение Компьютерное моделирование, проведение виртуальног эксперимента. Разработка и создание изделия средствами учебног станка, в том числе управляемого программой. Создани чертежей изделия, Конструирование. Моделирование. Разработка проектного замысла по алгоритму: реализаци этапов апализа ситуации, целеполагания, выбора системы принципа действия/модификации продукта с применение элементарных (не требующих регулирования) и/ил сложных (требующих регулирования/настройки) рабочи инструментов/технологического оборудовани (практический этап проектной деятельности). Разработка и реализация комащлного проект паправленного на разрешение значимой для обучающих задачи или проблемной ситуации. Формирование Формирование Формирование Технологической культуры и проектирования технологической системы моделей в проектирования технологической системы Модернизация изделия и создание нового изделия как ви проектирования технологической системы. Модернизация технологической системы. Модернизация технологической системы. Модернизация технологической системы. Проектирования технологической системы. Проектирование функции моделей. Использовани моделей в процессе проектирования технологической системы. Проектов механизмы как часть технологической системы. Проектор заданным условяя проектирования технологической системы. Проектор заданным условать проектор заданным условать проектор заданным условать проектор заданным условать проектор заданным сусловать проектор заданным продукта с применение		Промышленные технологии. Производственные технологии. Технологии сферы услуг. Технологии сельского хозяйства.
Компьютерная графика, черчение Компьютерное моделирование, проведение виртуального эксперимента. Разработка и создание изделия средствами учебного станка, в том числе управляемого программой. Создани чертежей изделия. Конструирование. Моделирование. Разработка проектного замысла по апторитму: реализаци этапов анализа ситуации, целеполагания, выбора системы принципа действия/модификации продукта (поисковый аналитический этапы проектной деятельности Изготовление материального продукта с применение элементарных (не требующих регулирования) и/ил сложных (требующих регулирования/настройки) рабочи инструментов/технологического (практический этап проектной деятельности). Разработка и реализация командного проект направленного на разрешение значимой для обучающих задачи или проблемной ситуации. Формирование технологической культуры и проектнотехнологического мышления обучающихся задачи или проектнорования технологической системы. Конструкции моделей в проектирования технологической системы. Конструкции удовлетворяющей(-его) заданным условия моделей в процессе проектирования технологическо системы. Простые механизмы как часть технологическо системы. Простые механизмы как часть технологическо системы. Простые механизмы как часть технологическог системы. Простые механизмы как часть технологическог изтемы. Разработка проектного замысла по алгоритму: реализаци этапов анализа ситуации, целеполагания, выбора системы принципа действия/модификации продукта (поисковый аналитический этапы проектной деятельности Изготовление материального продукта с применение элементарных (не требующих регулирования) и/ил сложных (требующих регулирован	материалов, пищевых	могут включать в себя обработку текстильных материалов, технологии содержания жилья, технологии строительного ремонта, ресурсосберегающие технологии (воду, тепло, электричество) и др. Способы обработки продуктов питания и потребительские
эксперимента. Разработка и создание изделия средствами учебног станка, в том числе управляемого программой. Создани чертежей изделия. Конструирование. Моделирование. Разработка проектного замысла по алгоритму: реализаци этапов анализа ситуации, целеполагания, выбора системы принципа действия/модификации продукта (поисковый аналитический этапы проектной деятельности Изготовление материального продукта с применение элементарных (не требующих регулирования) и/ил сложных (требующих регулирования/настройки) рабочи инструментов/технологического оборудовани (практический этап проектной деятельности). Разработка и реализация командного проект направленного на разрешение значимой для обучающих задачи или проблемной ситуации. Формирование технологической культуры и моделей культуры и моделизация изделия и создание нового изделия как вы проектнотехнологического мышления обучающих ситуации и создание нового изделия как вы проектнотехнологической системы. Конструкции Основные характеристики конструкций. Порядок действи моделей в процессе проектирования технологически системы. Простые механизмы как часть технологически системы. Разработка проектного замысла по алгоритму: реализаци этапов анализа ситуации, целеполагания, выбора системы принципа действия/модификации продукта (поисковый аналитический этапы проектной деятельности Изготовление материального продукта с применение элементарных (не требующих регулирования) и/ил сложных (требующих регулирования/пастройки) рабочи инструментов/технологического оборудовани (практический этап проектной деятельности).		
Разработка и создание изделия средствами учебног станка, в том числе управляемого программой. Создани чертежей изделия. Конструирование. Моделирование. Разработка проектного замысла по алгоритму: реализаци этапов анализа ситуации, целеполагания, выбора системы принципа действия/модификации продукта (поисковый аналитический этапы проектной деятельности Изготовление материального продукта с применение элементарных (не требующих регулирования) и/ил сложных (требующих регулирования/настройки) рабочи инструментов/технологического оборудовани (практический этап проектной деятельности). Разработка и реализация командного проект направленного на разрешение значимой для обучающих задачи или проблемной ситуации. Формирование технологической изделия и создание нового изделия как ви проектнотехнологической системы. Модернизация изделия и создание нового изделия как ви проектнотехнологической системы. Конструкции моделей в проектирования конструкции/механизми удовлетворяющей(-его) заданным условия моделей в процессе проектирования технологически системы. Простые механизмы как часть технологически системы. Простые механизмы как часть технологически систем. Разработка проектного замысла по алгоритму: реализаци этапов анализа ситуации, целеполагания, выбора системы принципа действия/модификации продукта с применение элементарных (не требующих регулирования) и/ил сложных (требующих регулирования/настройки) рабочи инструментов/технологического оборудовани (практический этап проектной деятельности).	Компьютерная графика,	Компьютерное моделирование, проведение виртуального
модернизация изделия и создание нового изделия как вы проектнотехнологического мышления обучающихся Модернизация изделия и создание нового изделия как вы проектнотехнологического мышления обучающихся по проектированию конструкций. Порядок действи по проектированию конструкции/механизм удовлетворяющей(-его) заданным условия Моделирование. Функции моделей. Использовани моделей в процессе проектирования технологически системы. Простые механизмы как часть технологически систем. Разработка проектного замысла по алгоритму: реализаци этапов анализа ситуации, целеполагания, выбора системы принципа действия/модификации продукта (поисковый аналитический этапы проектной деятельности Изготовление материального продукта с применение элементарных (не требующих регулирования) и/ил сложных (требующих регулирования/настройки) рабочи инструментов/технологического оборудовани (практический этап проектной деятельности).	черчение	Разработка и создание изделия средствами учебного станка, в том числе управляемого программой. Создание чертежей изделия. Конструирование. Моделирование. Разработка проектного замысла по алгоритму: реализация этапов анализа ситуации, целеполагания, выбора системы и принципа действия/модификации продукта (поисковый и аналитический этапы проектной деятельности). Изготовление материального продукта с применением элементарных (не требующих регулирования) и/или сложных (требующих регулирования/настройки) рабочих инструментов/технологического оборудования (практический этап проектной деятельности). Разработка и реализация командного проекта, направленного на разрешение значимой для обучающихся
проектирования технологической системы. Конструкции проектнотехнологического мышления обучающихся по проектированию конструкции/механизм удовлетворяющей(-его) заданным условиям моделей в процессе проектирования технологических системы. Простые механизмы как часть технологических систем. Разработка проектного замысла по алгоритму: реализаци этапов анализа ситуации, целеполагания, выбора системы принципа действия/модификации продукта (поисковый аналитический этапы проектной деятельности Изготовление материального продукта с применение элементарных (не требующих регулирования) и/ил сложных (требующих регулирования/настройки) рабочи инструментов/технологического оборудования (практический этап проектной деятельности).	Формирование	Логика проектирования технологической системы.
проектнотехнологического мышления обучающихся Основные характеристики конструкций. Порядок действи по проектированию конструкции/механизм удовлетворяющей(-его) заданным условия Моделирование. Функции моделей. Использовани моделей в процессе проектирования технологических системы. Простые механизмы как часть технологических систем. Разработка проектного замысла по алгоритму: реализаци этапов анализа ситуации, целеполагания, выбора системы принципа действия/модификации продукта (поисковый аналитический этапы проектной деятельности Изготовление материального продукта с применение элементарных (не требующих регулирования) и/ил сложных (требующих регулирования/настройки) рабочи инструментов/технологического оборудовани (практический этап проектной деятельности).	технологической культуры	Модернизация изделия и создание нового изделия как вид
по проектированию конструкции/механизм удовлетворяющей (-его) заданным условиям Моделирование. Функции моделей. Использовани моделей в процессе проектирования технологических системы. Простые механизмы как часть технологических систем. Разработка проектного замысла по алгоритму: реализаци этапов анализа ситуации, целеполагания, выбора системы принципа действия/модификации продукта (поисковый аналитический этапы проектной деятельности Изготовление материального продукта с применение элементарных (не требующих регулирования) и/ил сложных (требующих регулирования/настройки) рабочи инструментов/технологического оборудования (практический этап проектной деятельности).		проектирования технологической системы. Конструкции.
удовлетворяющей(-его) заданным условиям Моделирование. Функции моделей. Использования моделей в процессе проектирования технологических системы. Простые механизмы как часть технологических систем. Разработка проектного замысла по алгоритму: реализаци этапов анализа ситуации, целеполагания, выбора системы принципа действия/модификации продукта (поисковый аналитический этапы проектной деятельности Изготовление материального продукта с применение элементарных (не требующих регулирования) и/ил сложных (требующих регулирования/настройки) рабочи инструментов/технологического оборудования (практический этап проектной деятельности).	-	
Изготовление материального продукта с применение элементарных (не требующих регулирования) и/ил сложных (требующих регулирования/настройки) рабочи инструментов/технологического оборудовани (практический этап проектной деятельности).		удовлетворяющей (-его) заданным условиям. Моделирование. Функции моделей. Использование моделей в процессе проектирования технологической системы. Простые механизмы как часть технологических систем. Разработка проектного замысла по алгоритму: реализация этапов анализа ситуации, целеполагания, выбора системы и принципа действия/модификации продукта (поисковый и
инструментов/технологического оборудовани (практический этап проектной деятельности).		Изготовление материального продукта с применением элементарных (не требующих регулирования) и/или
		(практический этап проектной деятельности).

	задачи или проблемной ситуации.
Робототехника	Робототехника и среда конструирования. Опыт проектирования, конструирования, моделирования. Сборка моделей. Исследование характеристик конструкций. Проектирование и конструирование моделей по известному прототипу. Испытания, анализ, варианты модернизации. Модернизация продукта. Разработка конструкций в заданной ситуации: нахождение вариантов, отбор решений, проектирование и конструирование, испытания, анализ, способы модернизации, альтернативные решения. Конструирование простых систем с обратной связью.
Автоматизированные	Автоматизация производства. Производственные
системы	технологии автоматизированного производства.
3D моделирование,	Модуль "3D-моделирование, прототипирование и
прототипирование и	макетирование" включает в себя содержание, посвященное
макетирование	изучению основ трехмерного моделирования, макетирования и прототипирования, освоению навыков создания, анимации и визуализации 3D-моделей с использованием программного обеспечения графических редакторов, навыков изготовления и модернизации прототипов и макетов с использованием технологического оборудования. Промышленные технологии 3D-печати., системы
	автоматизированного проектирования (САПР).
Построение	Понятия трудового ресурса, рынка труда. Характеристики
образовательных	современного рынка труда. Квалификации и профессии.
траекторий и планов в	Цикл жизни профессии. Стратегии профессиональной
области	карьеры. Современные требования к кадрам. Концепции
профессионального	«обучения для жизни» и «обучения через всю жизнь».
самоопределения	Разработка матрицы возможностей.