

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Дебёсская средняя общеобразовательная школа имени Л.В. Рыкова»



УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ ДСОШ имени  
Л.В. Рыкова

/Опарина Г.А./

Приказ № 213 от  
10 августа 2023 г.

## Адаптированная рабочая программа

предмета (курса) «Технология»  
уровня основного общего образования  
для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи  
5 – 9 класс

Составители: учитель технологии Хардина М.М. 1 категория; учитель технологии Ложкина Н.В. 1 категория; учитель технологии Куклин М.А.; учитель технологии Хохряков Э.В.

Наименование УМК (автор, название учебника, год издания):

Технология 5 класс: учебник/ Е.С. Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л. Хотунцев, 2020, Просвещение

Технология 6 класс: учебник/ Е.С. Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л. Хотунцев, 2020, Просвещение

Технология 7 класс: учебник/ Е.С. Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л. Хотунцев, 2020, Просвещение

Технология 8-9 класс: учебник/ Е.С. Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л. Хотунцев, 2021, Просвещение

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Примерная рабочая программа по технологии для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи (ТНР) на уровне основного общего образования подготовлена на основе:

\* Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287, зарегистрирована Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер 64101) (ФГОС ООО);

Примерной рабочей программы основного общего образования по предмету «Технология»;

Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы;

Общая характеристика учебного предмета «Технология» Примерная рабочая программа по технологии составлена на основе содержания общего образования и требований к результатам основного общего образования с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ТНР.

**Цель:** формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

**Цель** освоения учебного предмета «Технология» обучающимися с тяжелым нарушением речи является формирование самостоятельности, расширение сферы жизненной компетенции, формирование социальных навыков, которые помогут в дальнейшем обрести доступную им степень самостоятельности в трудовой деятельности.

**Основными принципами**, лежащие в основе реализации содержания предмета «Технология»:

- ♣ учет индивидуальных особенностей и возможностей обучающихся с ТНР;
- ♣ усиление практической направленности изучаемого материала;
- ♣ выделение сущностных признаков изучаемых явлений;
- ♣ опора на жизненный опыт ребенка;

- ♣ ориентация на внутренние связи в содержании изучаемого материала как в рамках одного предмета, так и между предметами;
- ♣ необходимость и достаточность в определении объема изучаемого материала;
- ♣ введения в содержание учебной программы по технологии коррекционных разделов, предусматривающих активизацию познавательной деятельности;

### **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» НА УРОВНЕ ООО**

#### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:**

- ценностное отношение к технологиям, трудовым достижениям народа;
- чувство ответственности и долга перед своей семьей, малой и большой Родиной через трудовую деятельность;
- установка на активное участие в решении практических задач в области предметной технологической деятельности;
- интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода; уважение к труду и результатам трудовой деятельности;
- готовность к осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентирования в мире профессий и профессиональных предпочтений с учетом познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду;
- основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления; бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам; повышение уровня своей компетентности через практическое овладение элементами организации умственного и физического труда;
- способность обучающихся с ТНР к осознанию своих дефицитов (в речевом, коммуникативном, волевом развитии) и проявление стремления к их преодолению;

-способность к самоопределению в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности, умение ставить реальные достижимые планы;

-готовность брать на себя инициативу в повседневных бытовых делах и нести ответственность за результат своей работы; способность выбирать адекватную форму поведения, с точки зрения опасности или безопасности для себя и окружающих, при выполнении трудовых функций;

-способность регулировать свое поведение и эмоциональные реакции в различных трудовых ситуациях, при коммуникации с людьми разного статуса.

#### **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:**

-Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

-выявлять и характеризовать различные признаки объектов;

-выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной технологической задачи;

-создавать, применять и преобразовывать модели и схемы для решения учебных задач;

-смысловое чтение информации, представленной в различных формах (схемы, чертежи, инструкции);

-прогнозировать возможное развитие процессов и последствий технологического развития в различных отраслях;

-навыки использования поисковых систем для решения учебных задач;

-искать и отбирать информацию и данные из различных источников в соответствии с заданными параметрами и критериями.

#### **Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:**

- организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность при коллективном выполнении работ или проектов с учётом общности интересов и возможностей членов трудового коллектива;

- работать индивидуально и в группе над созданием условно нового продукта;
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата, координировать свою деятельность с другими членами команды в познавательно-трудовой деятельности;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт, в решение общих задач коллектива;
- принимать и разделять ответственность при моделировании и изготовлении объектов, продуктов и технологических процессов.

### **Овладение УУ действиями:**

- самостоятельно или с помощью учителя определять цели технологического обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности;
- самостоятельно или после предварительного анализа планировать процесс познавательно-трудовой деятельности, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов;
- владеть способами самооценки правильности выполнения учебной задачи;
- оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности на основе заданных алгоритмов, корректировать действия в зависимости от меняющейся ситуации;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебно-технологической задачи;

- понимать причины, по которым не был достигнут требуемый результат деятельности, определять позитивные изменения и направления, требующие дальнейшей работы; ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;

-регулировать способ выражения эмоций; осознанно относиться к другому человеку, его мнению;

-признавать свое право на ошибку и такое же право другого;

-осознавать невозможность контролировать все вокруг.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

По завершении обучения учащийся с ТНР должен иметь сформированные образовательные результаты, соотнесённые с каждым из модулей.

*Модуль «Производство и технология» 5–6 КЛАССЫ:*

- ♣ иметь представление о роли техники и технологий для прогрессивного развития общества;
- ♣ иметь представление о роли техники и технологий в цифровом социуме;
- ♣ выявлять при помощи учителя причины и последствия развития техники и технологий;
- ♣ характеризовать по опорному плану, схеме виды современных технологий;
- ♣ уметь строить по алгоритму учебную и практическую деятельность в соответствии со структурой технологии: этапами, операциями, действиями;
- ♣ научиться на базовом уровне конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;
- ♣ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;
- ♣ соблюдать правила безопасности;
- ♣ иметь опыт использования различных материалов (древесина, металлы и сплавы, полимеры, текстиль, сельскохозяйственная продукция);
- ♣ уметь создавать, применять и преобразовывать с помощью учителя знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и производственных задач;
- ♣ иметь опыт коллективного решения задачи с использованием облачных сервисов;

- ♣ иметь представление о понятии «биотехнология»;
- ♣ классифицировать по опорной схеме методы очистки воды, использовать фильтрование воды;
- ♣ иметь представление о понятиях «биоэнергетика», «биометаногенез».

#### *7–9 КЛАССЫ:*

- ♣ иметь представление о видах современных технологий;
- ♣ иметь опыт применения технологии для решения возникающих задач;
- ♣ иметь опыт использования методов учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;
- ♣ с помощью учителя приводить примеры не только функциональных, но и эстетичных промышленных изделий;
- ♣ иметь опыт использования информационнокогнитивных технологий преобразования данных в информацию и информации в знание;
- ♣ перечислять (письменно) инструменты и оборудование, используемое при обработке различных материалов (древесины, металлов и сплавов, полимеров, текстиля, сельскохозяйственной продукции, продуктов питания);
- ♣ иметь представления об области применения технологий, их возможностях и ограничениях;
  - ♣ получить возможность научиться модернизировать и создавать технологии обработки известных материалов;
- ♣ анализировать на базовом уровне значимые для конкретного человека потребности;
- ♣ перечислять и характеризовать продукты питания;
- ♣ перечислять виды и названия народных промыслов и ремёсел;
- ♣ иметь представления об использовании нанотехнологий в различных областях;
- ♣ иметь представления о экологических проблемах;
- ♣ иметь представления о роли прививок.

#### *Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов» 5–6 КЛАССЫ:*

- ♣ иметь представления о познавательной и преобразовательной деятельности человека;
- ♣ соблюдать правила безопасности;
- ♣ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;
- ♣ классифицировать и характеризовать с помощью учителя инструменты, приспособления и технологическое оборудование;
- ♣ иметь опыт использования знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;

- ♣ использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование под контролем учителя;
- ♣ выполнять под контролем учителя технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;
- ♣ получить возможность научиться использовать цифровые инструменты при изготовлении предметов из различных материалов;
  - ♣ иметь представления о технологических операциях ручной обработки конструкционных материалов;
  - ♣ применять ручные технологии обработки конструкционных материалов;
  - ♣ правильно хранить пищевые продукты;
  - ♣ осуществлять механическую и тепловую обработку пищевых продуктов, сохраняя их пищевую ценность;
  - ♣ выбирать продукты, инструменты и оборудование для приготовления блюда;
  - ♣ осуществлять доступными средствами контроль качества блюда;
  - ♣ иметь опыт проектирования интерьера помещения с использованием программных сервисов;
  - ♣ составлять по опорной схеме последовательность выполнения технологических операций для изготовления швейных изделий;
  - ♣ строить при помощи учителя чертежи простых швейных изделий;
    - ♣ выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;
    - ♣ выполнять художественное оформление швейных изделий;
  - ♣ иметь представления о свойствах наноструктур, их использовании в технологиях;
  - ♣ получить возможность познакомиться с физическими основами нанотехнологий и их использованием для конструирования новых материалов.

#### *7–9 КЛАССЫ:*

- ♣ иметь представление о основных этапах создания проектов от идеи до презентации и использовании полученных результатов;
- ♣ иметь опыт использования программных сервисов для поддержки проектной деятельности;
- ♣ проводить под руководством учителя и по опорной схеме необходимые опыты по исследованию свойств материалов;
- ♣ выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;
- ♣ применять технологии механической обработки конструкционных материалов;
- ♣ осуществлять доступными средствами под руководством учителя контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты;



- ♣ иметь представления о видах и назначении методов получения и преобразования конструкционных и текстильных материалов;
- ♣ иметь опыт конструирования моделей различных объектов и использования их в практической деятельности;
- ♣ конструировать при помощи учителя и по опорной схеме модели машин и механизмов;
- ♣ изготавливать при помощи учителя и по опорной схеме изделие из конструкционных или поделочных материалов;
- ♣ готовить кулинарные блюда в соответствии с известными технологиями;
- ♣ выполнять декоративноприкладную обработку материалов;
- ♣ выполнять художественное оформление изделий;
- ♣ иметь опыт создания художественного образа и воплощения его в продукте;
- ♣ строить при помощи учителя чертежи швейных изделий;
- ♣ выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;
- ♣ иметь опыт применения основных приёмов и навыков решения изобретательских задач;
- ♣ получить возможность научиться применять принципы ТРИЗ для решения технических задач;
- ♣ презентовать изделие (продукт);
- ♣ иметь представление о современных и перспективных технологиях производства и обработки материалов;
- ♣ получить возможность узнать о современных цифровых технологиях, их возможностях и ограничениях;
- ♣ иметь представления о понятиях «композиты», «нанокompозиты», примерах использования нанокompозитов в технологиях, механических свойствах композитов;
- ♣ иметь представления о аллотропных соединениях углерода, примерах использования аллотропных соединений углерода;
- ♣ иметь представление о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда;
- ♣ иметь опыт изготовления субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему. Модуль *«Робототехника» 5–6 КЛАССЫ:*
- ♣ соблюдать правила безопасности;
- ♣ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;
- ♣ классифицировать и характеризовать по опорной схеме роботов по видам и назначению;
- ♣ знать основные законы робототехники;
- ♣ иметь опыт конструирования и программирования движущихся моделей;

- ♣ получить возможность сформировать навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;
- ♣ иметь опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;
- ♣ иметь опыт индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта.

#### *7–8 КЛАССЫ:*

- ♣ иметь опыт конструирования и моделирования робототехнических систем;
- ♣ уметь использовать визуальный язык программирования роботов (с учетом актуального уровня развития обучающихся с ЗПР);
- ♣ иметь опыт реализации полного цикла создания робота;
- ♣ иметь опыт программирования действия учебного роботаманипулятора со сменными модулями для обучения работе с производственным оборудованием;
- ♣ иметь опыт программирования работы модели роботизированной производственной линии;
- ♣ иметь опыт управления движущимися моделями в компьютерноуправляемых средах;
- ♣ получить возможность научиться управлять системой учебных роботоманипуляторов;
- ♣ иметь опыт осуществления робототехнических проектов;
- ♣ презентовать изделие;
- ♣ иметь представление о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

#### *Модуль «3D-моделирование, прототипирование и макетирование» 7–9 КЛАССЫ:*

- ♣ соблюдать правила безопасности;
- ♣ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;
- ♣ иметь опыт разработки оригинальных конструкций с использованием 3Dмоделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания под руководством учителя;
- ♣ создавать по опорной схеме и под руководством учителя 3Dмодели, используя программное обеспечение;
- ♣ устанавливать при помощи учителя адекватность модели объекту и целям моделирования;
- ♣ проводить анализ и модернизацию компьютерной модели под руководством учителя;
- ♣ иметь опыт изготовления прототипов с использованием 3Dпринтера;
- ♣ получить возможность изготавливать изделия с помощью лазерного гравера;
- ♣ модернизировать с помощью учителя прототип в соответствии с поставленной задачей;
- ♣ презентовать изделие;

- ♣ иметь представление о видах макетов и их назначении;
- ♣ иметь опыт создания макетов различных видов;
- ♣ выполнять с помощью учителя развёртку и соединения фрагментов макета;
- ♣ выполнять с помощью учителя сборку деталей макета;
- ♣ получить возможность освоить программные сервисы создания макетов;
- ♣ иметь опыт разработки графической документации;
- ♣ иметь представления о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

*Модуль «Компьютерная графика, черчение» 8–9 КЛАССЫ:*

- ♣ соблюдать правила безопасности;
- ♣ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;
- ♣ иметь представление о смысле условных графических обозначений, иметь опыт создания с их помощью графических текстов;
  - ♣ иметь опыт ручного способа вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей;
  - ♣ иметь опыт автоматизированного способа вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;
  - ♣ уметь на простейшем уровне читать чертежи деталей и осуществлять при помощи учителя расчёты по чертежам;
  - ♣ иметь опыт выполнения эскизов, схем, чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и/или в системе автоматизированного проектирования (САПР);
  - ♣ иметь представление о средствах и формах графического отображения объектов или процессов, правилах выполнения графической документации;
  - ♣ получить возможность научиться использовать технологию формообразования для конструирования 3D-модели;
  - ♣ иметь представление об оформлении конструкторской документации, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР);
  - ♣ презентовать изделие;
  - ♣ иметь представление о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

*Модуль «Автоматизированные системы» 7–9 КЛАССЫ:*

- ♣ соблюдать правила безопасности;
- ♣ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;
- ♣ иметь опыт исследования схемы управления техническими системами;
- ♣ иметь опыт управления учебными техническими системами;

- ♣ иметь представления об автоматических и автоматизированных системах;
- ♣ иметь опыт проектирования под руководством учителя автоматизированных систем;
- ♣ иметь опыт конструирования автоматизированных систем;
- ♣ получить возможность использования учебного роботаманипулятора со сменными модулями для моделирования производственного процесса;
- ♣ иметь опыт использования учебного роботаманипулятора со сменными модулями для моделирования производственного процесса;
- ♣ использовать на базовом уровне мобильные приложения для управления устройствами;
- ♣ иметь опыт управления учебной социальноэкономической системой (например, в рамках проекта «Школьная фирма»);
- ♣ презентовать изделие;
- ♣ иметь представление о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда;
- ♣ иметь представление о способах хранения и производства электроэнергии;
- ♣ иметь представление о типах передачи электроэнергии;
- ♣ иметь представление о принципе сборки электрических схем;
- ♣ получить возможность научиться выполнять сборку электрических схем;
- ♣ определять результат работы электрической схемы при использовании различных элементов с помощью учителя;
- ♣ иметь представление о том, как применяются элементы электрической цепи в бытовых приборах;
- ♣ различать последовательное и параллельное соединения резисторов;
- ♣ иметь представление об аналоговой и цифровой схемотехнике;
- ♣ иметь опыт программирования простого «умного» устройства с заданными характеристиками;
- ♣ иметь представления об особенностях современных датчиков, применении их в реальных задачах;
- ♣ иметь опыт составления несложных алгоритмов управления умного дома.

*Модуль «Животноводство» 7–8 КЛАССЫ:*

- ♣ соблюдать правила безопасности;
- ♣ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;
- ♣ иметь представления об основных направлениях животноводства;
- ♣ иметь представления об особенностях основных видов сельскохозяйственных животных своего региона;
- ♣ описывать по опорной схеме полный технологический цикл получения продукции животноводства своего региона;

- ♣ знать виды сельскохозяйственных животных, характерных для данного региона;
- ♣ оценивать при помощи учителя условия содержания животных в различных условиях;
- ♣ иметь опыт оказания первой помощи заболевшим или пораненным животным;
- ♣ иметь представления о способах переработки и хранения продукции животноводства;
- ♣ иметь представления о пути цифровизации животноводческого производства;
- ♣ иметь представления о мире профессий, связанных с животноводством, их востребованности на рынке труда.

*Модуль «Растениеводство» 7–8 КЛАССЫ:*

- ♣ соблюдать правила безопасности;
- ♣ организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;
- ♣ иметь представление об основных направлениях растениеводства;
- ♣ описывать по опорной схеме полный технологический цикл получения наиболее распространённой растениеводческой продукции своего региона;
- ♣ иметь представление о видах и свойствах почв данного региона;
- ♣ знать ручные и механизированные инструменты обработки почвы;
- ♣ классифицировать с помощью учителя культурные растения по различным основаниям;
- ♣ знать полезные дикорастущие растения и их свойства;
- ♣ знать опасные для человека дикорастущие растения;
- ♣ знать полезные для человека грибы;
- ♣ знать опасные для человека грибы;
- ♣ иметь представление о методах сбора, переработки и хранения полезных дикорастущих растений и их плодов;
- ♣ иметь представление о методах сбора, переработки и хранения полезных для человека грибов;
- ♣ иметь представление об основных направлениях цифровизации и роботизации в растениеводстве;
- ♣ получить возможность научиться использовать цифровые устройства и программные сервисы в технологии растениеводства;
- ♣ иметь представление о мире профессий, связанных с растениеводством, их востребованности на рынке труда.

**Структура модульного курса технологии.**

## **Инвариантные модули**

### **Модуль «Производство и технология»**

Освоение содержания данного модуля осуществляется на протяжении всего курса «Технология» с 5 по 9 класс. Содержание модуля построено по «восходящему» принципу: от умений реализации имеющихся технологий к их оценке и совершенствованию, а от них – к знаниям и умениям, позволяющим создавать технологии.

### **Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»**

В данном модуле на конкретных примерах показана реализация общих положений, сформулированных в модуле «Производство и технологии». Освоение технологии ведётся по единой схеме, которая реализуется во всех без исключения модулях. Разумеется, в каждом конкретном случае возможны отклонения от названной схемы. Однако эти отклонения только усиливают общую идею об универсальном характере технологического подхода. Основная цель данного модуля: освоить умения реализации уже имеющихся технологий. Значительное внимание уделяется технологиям создания уникальных изделий народного творчества.

### **Модуль «Робототехника»**

В этом модуле наиболее полно реализуется идея конвергенции материальных и информационных технологий. Важность данного модуля заключается в том, что в нём формируются навыки работы с когнитивной составляющей (действиями, операциями и этапами), которые в современном цифровом социуме приобретают универсальный характер.

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

Этот 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. С одной стороны, анализ модели позволяет выделить составляющие её элементы. С другой стороны, если эти элементы уже выделены, это открывает возможность использовать технологический подход при построении моделей, необходимых для познания

объекта. Именно последний подход и реализуется в данном модуле. Модуль играет важную роль в формировании знаний и умений, необходимых для создания технологий.

### **Модуль «Компьютерная графика. Черчение»**

Данный модуль нацелен на решение задач, схожих с задачами, решаемыми в предыдущем модуле: «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» формирует инструментарий создания и исследования моделей, причём сам процесс создания осуществляется по вполне определённой технологии. Как и предыдущий модуль, данный модуль очень важен с точки зрения формирования знаний и умений, необходимых для создания новых технологий, а также новых продуктов техносферы.

### **Модуль «Автоматизированные системы»**

Этот модуль знакомит обучающихся с реализацией «сверхзадачи» технологии – автоматизации максимально широкой области человеческой деятельности. Акцент в данном модуле сделан на автоматизации управленческой деятельности. В этом контексте целесообразно рассмотреть управление не только техническими, но и социально-экономическими системами. Эффективным средством решения этой проблемы является использование в учебном процессе имитационных моделей экономической деятельности (например, проект «Школьная фирма»).

### **Модули «Животноводство» и «Растениеводство»**

Модули знакомят обучающихся с классическими и современными технологиями в сельскохозяйственной сфере. Особенностью этих технологий заключается в том, что их объектами в данном случае являются природные объекты, поведение которых часто не подвластно человеку. В этом случае при реализации технологии существенное значение имеет творческий фактор — умение в нужный момент скорректировать технологический процесс. Освоение обучающимися с ТНР учебного предмета «Технология» может осуществляться как в образовательных организациях, так и в организациях-партнёрах, в том числе на базе учебно-производственных комбинатов и технопарков. Через сетевое взаимодействие могут быть использованы ресурсы организаций дополнительного образования, центров

технологической поддержки образования, «Кванториумов», центров молодёжного инновационного творчества (ЦМИТ), специализированных центров компетенций (включая WorldSkills) и др.

### **Место учебного предмета «Технология» в учебном плане**

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология». Содержание учебного предмета «Технология», представленное в Примерной рабочей программе, соответствует ФГОС ООО, Примерной основной образовательной программе основного общего образования, учебный предмет «Технология» реализуется за счет обязательной части учебного плана.

Освоение предметной области «Технология» в основной школе осуществляется в 5–8 классах из расчёта: в 5–6 классах – 2 часа в неделю, в 7–8 классах – 1 час. Дополнительно для обучающихся с ТНР рекомендуется выделить за счёт внеурочной деятельности в 7 и 8 классе – 1 час в неделю и в 9 классе – 2 часа.

### **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»**

Содержание данного учебного предмета позволяет обучающимся с ТНР интегрировать в практической деятельности знания, полученные в других образовательных областях. В процессе обучения технологии осуществляются межпредметные связи с изобразительным искусством, биологией, физикой, математикой и др. Решение задач творческого развития личности обучающихся обеспечивается включением в программу творческих заданий, которые могут выполняться методом проектов, как индивидуально, так и коллективно. Часть заданий направлена на решение задач эстетического воспитания обучающихся, раскрытие их творческих способностей. Основной формой организации учебного процесса является сдвоенный урок, который позволяет организовать практическую творческую и проектную деятельность, причём проекты могут выполняться обучающимися как в специально выделенное в программе время, так и интегрироваться с другими разделами программы. В процессе выполнения программы «Технология» осуществляется развитие технического и художественного мышления, творческих способностей личности, формируются экологическое



мировоззрение, навыки бесконфликтного делового общения. Содержание учебного предмета Технология способствует дальнейшему формированию ИКТ-компетентности обучающихся и освоению стратегий смыслового чтения и работы с текстом.

Коррекционная направленность реализуется за счет: – частичного перераспределения учебных часов между модулями и темами с учетом темпа освоения текстового материала, графиков, таблиц, скорости письма и выполнения графических работ; – развернутого комментирования записей и действий; – оказания индивидуальной помощи обучающимся; – иллюстрирования текстовых задач сюжетами и примерами, позволяющими уточнить представления обучающихся об окружающей действительности, расширить их кругозор; – алгоритмизации заданий, дроблением их на смысловые части; – уменьшения объёма аналогичных заданий и подбор разноплановых заданий; – использования большого количества индивидуальных раздаточных материалов. – усвоения понятийного ряда, на основе которого достигается овладение технологической культурой. Средства технологии позволяют эффективно вести целенаправленную работу по развитию внимания, памяти и мышления – основных составляющих познавательной деятельности. Также при изучении технологии у обучающихся развивается пространственное воображение и умение ориентироваться в малом пространстве; развивается зрительное восприятие опико-пространственные представления, конструктивный праксис, графические умения и мелкая моторика, совершенствуются коммуникативные навыки.

## **Модуль «Производство и технология» 5–6 КЛАССЫ**

**Раздел 1.** Преобразовательная деятельность человека Технологии вокруг нас. Алгоритмы и начала технологии. Возможность формального исполнения алгоритма<sup>33</sup>. Робот как исполнитель алгоритма. Робот как механизм.

**Раздел 2.** Простейшие машины и механизмы Двигатели машин. Виды двигателей. Передаточные механизмы. Виды и характеристики передаточных механизмов. Механические передачи. Обратная связь. Механические конструкторы. Робототехнические конструкторы. Простые механические модели. Простые управляемые модели.

**Раздел 3.** Задачи и технологии их решения Технология решения производственных задач в информационной среде как важнейшая технология 4-й промышленной революции. Чтение описаний, чертежей, технологических карт. Обозначения: знаки и символы. Интерпретация знаков и знаковых систем. Формулировка задачи с использованием знаков и символов. Информационное обеспечение решения задачи. Работа с «большими данными». Извлечение информации из массива данных. Исследование задачи и её решений. Представление полученных результатов.

**Раздел 4.** Основы проектной деятельности Понятие проекта. Проект и алгоритм. Проект и технология. Виды проектов. Творческие проекты. Исследовательские проекты. Паспорт проекта. Этапы проектной деятельности. Инструменты работы над проектом. Компьютерная поддержка проектной деятельности.

**Раздел 5.** Технология домашнего хозяйства Порядок и хаос как фундаментальные характеристики окружающего мира. Порядок в доме. Порядок на рабочем месте. Создание интерьера квартиры с помощью компьютерных программ. Электропроводка. Бытовые электрические приборы. Техника безопасности при работе с электричеством. Кухня. Мебель и бытовая техника, которая используется на кухне. Кулинария. Основы здорового питания. Основы безопасности при работе на кухне. Швейное производство. Текстильное производство. Оборудование, инструменты, приспособления. Технологии изготовления изделий из текстильных материалов. Декоративно-прикладное творчество. Технологии художественной обработки текстильных материалов.

**Раздел 6.** Мир профессий Какие бывают профессии. Как выбрать профессию. Здесь и далее курсивом отмечены темы, которые даются обучающимся с ТНР на базовом, ознакомительном уровне, с целью формирования общего представления о понятиях в рамках изучаемой темы.

## **7–9 КЛАССЫ**

**Раздел 7.** 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 8.** 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. Рециклинг-технологии. 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.

**Раздел 9.** 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 10.** 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.

**Раздел 11.** 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 12.** Мир профессий Профессии предметной области «Природа». Профессии предметной области «Техника». Профессии предметной области «Знак». Профессии предметной области «Человек». Профессии предметной области «Художественный образ».

## **Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов» 5–6 КЛАССЫ**

**Раздел 1.** Структура технологии: от материала к изделию Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта. Проектирование, моделирование, конструирование – основные составляющие технологии. Технологии и алгоритмы.

**Раздел 2.** Материалы и их свойства Сырьё и материалы как основы производства. Натуральное, искусственное, синтетическое сырьё и материалы. Конструкционные материалы. Физические и технологические свойства конструкционных материалов. Бумага и её свойства. Различные изделия из бумаги. Потребность человека в бумаге. Ткань и её свойства. Изделия из ткани. Виды тканей. Древесина и её свойства. Древесные материалы и их применение. Изделия из древесины. Потребность человечества в древесине. Сохранение лесов. Металлы и их свойства. Металлические части машин и механизмов. Тонколистовая сталь и проволока. Пластические массы (пластмассы) и их свойства. Работа с пластмассами. Наноструктуры и их использование в различных технологиях. Природные и синтетические наноструктуры. Композиты и нанокompозиты, их применение. Умные материалы и их применение. Аллотропные соединения углерода.

**Раздел 3.** Основные ручные инструменты Инструменты для работы с бумагой. Инструменты для работы с тканью. Инструменты для работы с древесиной. Инструменты для работы с металлом. Компьютерные инструменты.

**Раздел 4.** Трудовые действия как основные слагаемые технологии Измерение и счёт как универсальные трудовые действия. Точность и погрешность измерений. Действия при работе с бумагой. Действия при работе с тканью. Действия при работе с древесиной. Действия при работе с тонколистовым металлом. Приготовление пищи. Общность и различие действий с различными материалами и пищевыми продуктами.

**Раздел 5.** Технологии обработки конструкционных материалов Разметка заготовок из древесины, металла, пластмасс. Приёмы ручной правки заготовок из проволоки и тонколистового металла. Резание заготовок. Стругание заготовок из древесины. Гибка, заготовок из тонколистового металла и проволоки. Получение отверстий в заготовках из конструкционных материалов. Соединение деталей из древесины с помощью гвоздей, шурупов, клея. Сборка изделий из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов. Зачистка и отделка поверхностей деталей из

конструкционных материалов. Изготовление цилиндрических и конических деталей из древесины ручным инструментом. Отделка изделий из конструкционных материалов. Правила безопасной работы.

**Раздел 6.** Технология обработки текстильных материалов Организация работы в швейной мастерской. Основное швейное оборудование, инструменты, приспособления. Основные приёмы работы на бытовой швейной машине. Приёмы выполнения основных утюжильных операций. Основные профессии швейного производства. Оборудование текстильного производства. Прядение и ткачество. Основы материаловедения. Сырьё и процесс получения натуральных волокон животного происхождения. Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов. Последовательность изготовления швейного изделия. Ручные стежки и строчки. Классификация машинных швов. Обработка деталей кроя. Контроль качества готового изделия. Способы настила ткани. Раскладка выкройки на ткани. Раскрой ткани из натуральных волокон животного происхождения. Технология выполнения соединительных швов. Обработка срезов. Обработка вытачки. Технология обработки застёжек. Понятие о декоративно-прикладном творчестве. Технологии художественной обработки текстильных материалов: лоскутное шитьё, вышивка

**Раздел 7.** Технологии обработки пищевых продуктов Организация и оборудование кухни. Санитарные и гигиенические требования к помещению кухни и столовой, посуде, к обработке пищевых продуктов. Безопасные приёмы работы. Сервировка стола. Правила этикета за столом. Условия хранения продуктов питания. Утилизация бытовых и пищевых отходов. Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов. Приготовление пищи в походных условиях. Утилизация бытовых и пищевых отходов в походных условиях. Основы здорового питания. Основные приёмы и способы обработки продуктов. Технология приготовления основных блюд. Основы здорового питания в походных условиях.

## **7–9 КЛАССЫ**

**Раздел 8.** 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 9.** 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.

**Раздел 10.** 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.

**Раздел 11.** 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 12.** 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» 5–9 КЛАССЫ**

**Раздел 1.** Алгоритмы и исполнители. Роботы как исполнители Цели и способы их достижения. Планирование последовательности шагов, ведущих к достижению цели. Понятие исполнителя. Управление исполнителем: непосредственное или согласно плану. Системы исполнителей. Общие представления о технологии. Алгоритмы и технологии. Компьютерный исполнитель. Робот. Система команд исполнителя. От роботов на экране компьютера к роботам-механизмам. Система команд механического робота. Управление механическим роботом. Робототехнические комплексы и их возможности. Знакомство с составом робототехнического конструктора.

**Раздел 2.** Роботы: конструирование и управление Общее устройство робота. Механическая часть. Принцип программного управления. Принципы работы датчиков в составе робототехнического набора, их параметры и применение. Принципы программирования роботов. Изучение интерфейса конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов (с учётом актуального уровня развития обучающихся с ТНР).

**Раздел 3.** Роботы на производстве Роботы-манипуляторы. Перемещение предмета. Лазерный гравёр. 3Dпринтер. Производственные линии. Взаимодействие роботов. Понятие о производстве 4.0. Модели производственных линий.

**Раздел 4.** Робототехнические проекты Полный цикл создания робота: анализ задания и определение этапов его реализации; проектирование и моделирование робототехнического устройства; конструирование робототехнического устройства (включая использование визуально-программных средств и конструкторских решений); определение начальных данных и конечного результата: что «дано» и что требуется «получить»; разработка алгоритма реализации роботом заданного результата; реализация алгоритма (включая применение визуальнопрограммных средств, разработку образца-прототипа); тестирование робототехнического изделия; отладка и оценка полноты и точности выполнения задания роботом. Примеры роботов из различных областей. Их возможности и ограничения.

**Раздел 5.** От робототехники к искусственному интеллекту Жизненный цикл технологии. Понятие о конвергентных технологиях. Робототехника как пример конвергентных технологий. Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения.

## **Модуль «3D-моделирование, макетирование, прототипирование» 7–9 КЛАССЫ**

**Раздел 1.** Модели и технологии Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования.

**Раздел 2.** Визуальные модели 3D-моделирование как технология создания визуальных моделей. Графические примитивы в 3D-моделировании. Куб и кубоид. Шар и многогранник. Цилиндр, призма, пирамида. Операции над примитивами. Поворот тел в пространстве. Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел. Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка. Диаграмма Вронского и её особенности. Триангуляция Делоне. Компьютерные программы, осуществляющие рендеринг (рендеры). 3D-печать. Техника безопасности в 3D-печати. Аддитивные технологии. Экструдер и его устройство. Кинематика 3D-принтера. Характеристики материалов для 3D-принтера. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере. Подготовка к печати. Печать 3D-модели. Профессии, связанные с 3D-печатью.

**Раздел 3.** Создание макетов с помощью программных средств Компоненты технологии макетирования: выполнение развёртки, сборка деталей макета. Разработка графической документации.



**Раздел 4.** Технология создания и исследования прототипов Создание прототипа. Исследование прототипа. Перенос выявленных свойств прототипа на реальные объекты.

## **Модуль «Компьютерная графика. Черчение» 8–9 КЛАССЫ**

**Раздел 1.** Модели и их свойства Понятие графической модели. Математические, физические и информационные модели. Графические модели. Виды графических моделей. Количественная и качественная оценка модели.

**Раздел 2.** Черчение как технология создания графической модели инженерного объекта Виды инженерных объектов: сооружения, транспортные средства, линии коммуникаций. Машины, аппараты, приборы, инструменты. Классификация инженерных объектов. Инженерные качества: прочность, устойчивость, динамичность, габаритные размеры, технические данные. Функциональные качества, эксплуатационные, потребительские, экономические, экологические требования к инженерным объектам. Понятие об инженерных проектах. Создание проектной документации. Классическое черчение. Чертёж. набросок. Эскиз. Технический рисунок. Понятие о стандартах. Знакомство с системой ЕСКД, ГОСТ, форматами. Основная надпись чертежа. Масштабы. Линии. Шрифты. Размеры на чертеже. Понятие о проецировании. Практическая деятельность по созданию чертежей.

**Раздел 3.** Технология создания чертежей в программных средах Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей. Правила техники безопасности при работе на компьютере. Включение системы. Создание и виды документов, интерфейс окна «Чертёж», элементы управления окном. Основная надпись. Геометрические примитивы. Создание, редактирование и трансформация графических объектов. Сложные 3D-модели и сборочные чертежи. Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели. План создания 3D-модели. Интерфейс окна «Деталь». Дерево модели. Система 3D-координат в окне «Деталь» и конструктивные плоскости. Формообразование детали. Операция «Эскиз». Правила и требования, предъявляемые к эскизам. Способы редактирования операции формообразования и эскиза. Создание моделей по различным заданиям: по чертежу; по описанию и размерам; по образцу, с натуры.

**Раздел 4.** Разработка проекта инженерного объекта Выбор темы и обоснование этого выбора. Сбор информации по теме проекта. Функциональные качества инженерного объекта, размеры. Объем документации: пояснительная записка,

спецификация. Графические документы: технический рисунок объекта, чертёж общего вида, чертежи деталей. Условности и упрощения на чертеже. Создание презентации.

## **Модуль «Автоматизированные системы» 8–9 КЛАССЫ**

**Раздел 1.** Управление. Общие представления Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи. Модели управления. Классическая модель управления. Условия функционирования классической модели управления. Автоматизированные системы. Проблема устойчивости систем управления. Отклик системы на малые воздействия. Синергетические эффекты.

**Раздел 2.** Управление техническими системами Механические устройства обратной связи. Регулятор Уатта. Понятие системы. Замкнутые и открытые системы. Системы с положительной и отрицательной обратной связью. Примеры. Динамические эффекты открытых систем: точки бифуркации, аттракторы. Реализация данных эффектов в технических системах. Управление системами в условиях неустойчивости. Современное производство. Виды роботов. Робот — манипулятор — ключевой элемент современной системы производства. Сменные модули манипулятора. Производственные линии. Информационное взаимодействие роботов. Производство 4.0. Моделирование технологических линий на основе робототехнического конструирования. Моделирование действия учебного робота-манипулятора со сменными модулями для обучения работе с производственным оборудованием.

**Раздел 3.** Элементная база автоматизированных систем Понятие об электрическом токе. Проводники и диэлектрики. Электрические приборы. Техника безопасности при работе с электрическими приборами. Макетная плата. Соединение проводников. Электрическая цепь и электрическая схема. Резистор и диод. Потенциометр. Электроэнергетика. Способы получения и хранения электроэнергии. Виды электростанций, виды полезных ископаемых. Энергетическая безопасность. Передача энергии на расстоянии. Основные этапы развития электротехники. Датчик света. Аналоговая и цифровая схемотехника. Использование микроконтроллера при сборке схем. Фоторезистор.

**Раздел 4.** Управление социально-экономическими системами. Предпринимательство Сущность культуры предпринимательства. Корпоративная культура. Предпринимательская этика и этикет. Анализ видов предпринимательской деятельности и определение типологии коммерческой организации. Сфера принятия

управленческих решений. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Базовые составляющие внутренней среды. Формирование цены товара. Внешние и внутренние угрозы безопасности фирмы. Основные элементы механизма защиты предпринимательской тайны. Защита предпринимательской тайны и обеспечение безопасности фирмы. Понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования экономической деятельности. Проект «Школьная фирма» как имитационная модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта «Школьная фирма»: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана. Система показателей эффективности предпринимательской деятельности. Принципы и методы оценки эффективности. Пути повышения и контроль эффективности предпринимательской деятельности. Программная поддержка предпринимательской деятельности. Программы для управления проектами.

## **Модуль «Животноводство» 7–8 КЛАССЫ**

**Раздел 1.** Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных Домашние животные. Приручение животных как фактор развития человеческой цивилизации. Сельскохозяйственные животные. Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход. Разведение животных. Породы животных, их создание. Лечение животных. Понятие о ветеринарии. Заготовка кормов. Кормление животных. Питательность корма. Рацион. Животные у нас дома. Забота о домашних и бездомных животных. Проблема клонирования живых организмов. Социальные и этические проблемы.

**Раздел 2.** Производство животноводческих продуктов Животноводческие предприятия. Оборудование и микроклимат животноводческих и птицеводческих предприятий. Выращивание животных. Использование и хранение животноводческой продукции. Использование цифровых технологий в животноводстве. Цифровая ферма: автоматическое кормление животных; автоматическая дойка; уборка помещения и др. Цифровая «умная» ферма — перспективное направление роботизации в животноводстве.

**Раздел 3.** Профессии, связанные с деятельностью животновода Зоотехник, зооинженер, ветеринар, оператор птицефабрики, оператор животноводческих ферм и др. Использование информационных цифровых технологий в профессиональной деятельности.

## **Модуль «Растениеводство» 7–8 КЛАССЫ**

**Раздел 1.** Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных культур Земледелие как поворотный пункт развития человеческой цивилизации. Земля как величайшая ценность человечества. История земледелия. Почвы, виды почв. Плодородие почв. Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные. Сельскохозяйственная техника. Культурные растения и их классификация. Выращивание растений на школьном/приусадебном участке. Полезные для человека дикорастущие растения и их классификация. Сбор, заготовка и хранение полезных для человека дикорастущих растений и их плодов. Сбор и заготовка грибов. Соблюдение правил безопасности. Сохранение природной среды.

**Раздел 2.** Сельскохозяйственное производство Особенности сельскохозяйственного производства: сезонность, природно-климатические условия, слабая прогнозируемость показателей. Агропромышленные комплексы. Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники. Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства: - анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации; - автоматизация тепличного хозяйства; - применение роботов манипуляторов для уборки урожая; - внесение удобрение на основе данных от азотно-спектральных датчиков; - определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков; использование БПЛА и др. Генно-модифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты.

**Раздел 3.** Сельскохозяйственные профессии. Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик, агроинженер, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства и др. Особенности профессиональной деятельности в сельском хозяйстве. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности. Примерные контрольно-измерительные материалы При проведении на уроках технологии текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, следует помнить о практическом характере обучения и остановить свой выбор на 2 видах контроля: – текущий контроль осуществляется с помощью практических работ; – тематический контроль осуществляется по завершении темы в форме защиты творческого проекта, тестирования, самостоятельной работы. При оценке практической работы учитываются следующие составляющие: – организация труда; – приемы труда: – качество изделия (работы).

Содержание данного учебного предмета позволяет обучающимся с ТНР интегрировать в практической деятельности знания, полученные в других образовательных областях. В процессе обучения технологии осуществляются межпредметные связи с изобразительным искусством, биологией, физикой, математикой и др. Решение задач творческого развития личности обучающихся обеспечивается включением в программу творческих заданий, которые могут выполняться методом проектов, как индивидуально, так и коллективно. Часть заданий направлена на решение задач эстетического воспитания обучающихся, раскрытие их творческих способностей. Основной формой организации учебного процесса является сдвоенный урок, который позволяет организовать практическую творческую и проектную деятельность, причём проекты могут выполняться обучающимися как в специально выделенное в программе время, так и интегрироваться с другими разделами программы. В процессе выполнения программы «Технология» осуществляется развитие технического и художественного мышления, творческих способностей личности, формируются экологическое мировоззрение, навыки бесконфликтного делового общения. Содержание учебного предмета Технология способствует дальнейшему формированию ИКТ-компетентности обучающихся и освоению стратегий смыслового чтения и работы с текстом. 281

Коррекционная направленность реализуется за счет: – частичного перераспределения учебных часов между модулями и темами с учетом темпа освоения текстового материала, графиков, таблиц, скорости письма и выполнения графических работ; – развернутого комментирования записей и действий; – оказания индивидуальной помощи обучающимся; – иллюстрирования текстовых задач сюжетами и примерами, позволяющими уточнить представления обучающихся об окружающей действительности, расширить их кругозор; – алгоритмизации заданий, дроблением их на смысловые части; – уменьшения объёма аналогичных заданий и подбор разноплановых заданий; – использования большого количества индивидуальных раздаточных материалов. – усвоения понятийного ряда, на основе которого достигается овладение технологической культурой. Средства технологии позволяют эффективно вести целенаправленную работу по развитию внимания, памяти и мышления – основных составляющих познавательной деятельности. Также при изучении технологии у обучающихся развивается пространственное воображение и умение ориентироваться в малом пространстве; развивается зрительное восприятие опико-пространственные представления, конструктивный праксис, графические умения и мелкая моторика, совершенствуются коммуникативные навыки.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ,  
5 класс**

<b>№ п/п</b>	<b>Тема/раздел</b>	<b>Количество часов, отведенных на освоение темы</b>
1-2	Введение в технологию. Технологии вокруг нас.	2 часа
3-4	Алгоритмы и начала технологии. Возможность формального исполнения алгоритма.	2 часа
5-6	Робот как исполнитель алгоритма. Робот как механизм.	2 часа
7	Двигатели машин. Виды двигателей.  Передаточные механизмы. Виды и характеристики передаточных механизмов.	1 час
8	Механические конструкторы.	1 час
9	Робототехнические конструкторы.	1 час
10	Простые механические модели. Простые управляемые модели.	1 час
11	Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы.	1 час
12	Технологическая карта	1 час
13	Проектирование, моделирование, конструирование — основные составляющие технологии.	1 час
14	Технологии и алгоритмы	1 час
15	Сырьё и материалы как основы производства	1 час

16	Натуральное, искусственное, синтетическое сырьё и материалы	1 час
17-18	Конструкционные материалы. Физические и технологические свойства конструкционных материалов	2 часа
19-20	Бумага и её свойства. Различные изделия из бумаги. Потребность человека в бумаге.	2 часа
21-22	Инструменты для работы с бумагой. Действия при работе с бумагой.	2 часа
23-24	Действия при работе с бумагой.	2 часа
25-26	Действия при работе с бумагой.	2 часа
27-28	Ткань и её свойства. Изделия из ткани. Виды тканей.	2 часа
29-30	Инструменты для работы с тканью.	2 часа
31-32	Действия при работе с тканью	2 часа
33-34	Действия при работе с тканью	2 часа
35-36	Действия при работе с тканью	2 часа
37-38	Действия при работе с тканью	2 часа
39-40	Действия при работе с тканью	2 часа

41-42	Действия при работе с тканью	2 часа
43-44	Действия при работе с тканью	2 часа
45-46	Действия при работе с тканью	2 часа
47-48	Приготовление пищи.	2 часа
49-50	Приготовление пищи.	2 часа
51-52	Приготовление пищи.	2 часа
53-54	Приготовление пищи.	2 часа
55	Древесина и её свойства. Древесные материалы и их применение. Потребность человечества в древесине.	1 час
56	Металлы и их свойства. Металлические части машин и механизмов. Пластические массы (пластмассы) и их свойства.	1 час
57-58	Компьютерные инструменты.	2 часа
59-60	Проектная деятельность	2 час
61-62	Этапы творческого проекта	2 часа
63-64	Консультация по защите творческого проекта.	2 часа



65-66	Консультация по защите творческого проекта.	2 часа
67-68	Защита творческого проекта	2 часа

## 6 класс

№	Тема/раздел	Количество часов, отведенных на освоение тем
1-2	Введение. Технология решения производственных задач в информационной среде как важнейшая технология 4-й промышленной революции.	2 часа
3-4	Чтение описаний, чертежей, технологических карт. Обозначения: знаки и символы.	2 часа
5-6	Интерпретация знаков и знаковых систем. Информационное обеспечение решения задачи.	2 часа
7-8	Извлечение информации из массива данных. Исследование задачи и её решений. Представление полученных результатов.	2 часа
9-10	Понятие проекта. Алгоритм. Проект и технология.	2 часа
11-12	Виды проектов. Творческие проекты.	2 часа
13-14	Исследовательские проекты. Паспорт проекта.	2 часа
15-16	Этапы проектной деятельности.	2 часа
17-	Этапы проектной деятельности	2 часа

18		
19-20	Инструменты работы над проектом.	2 часа
21-22	Компьютерная поддержка проектной деятельности.	2 часа
23	Порядок и хаос как фундаментальные характеристики окружающего мира. Порядок в доме. Порядок на рабочем месте.	1 час
24-25	Создание интерьера квартиры с помощью компьютерных программ.	2 часа
26	Электропроводка. Бытовые электрические приборы. Техника безопасности при работе с электричеством	1 час
27	Кухня. Мебель и бытовая техника, которая используется на кухне.	1 час
28	Кулинария. Основы здорового питания. Основы безопасности при работе на кухне.	1 час
29	Швейное производство. Текстильное производство. Оборудование, инструменты, приспособления.	1 час
30-32	Технологии изготовления изделий из текстильных материалов. Декоративно-прикладное творчество. Технологии художественной обработки текстильных материалов.	3 часа
33-34	Какие бывают профессии. Как выбрать профессию.	
35	Организация работы в швейной мастерской. Основное швейное оборудование, инструменты, приспособления. 1 час	2 часа
36	Основные приёмы работы на бытовой швейной машине. Приёмы выполнения основных утюжильных операций. Основные профессии швейного производства.	1 час
37	Оборудование текстильного производства. Пряжение и ткачество.	1 час

38	Основы материаловедения. Сырьё и процесс получения натуральных волокон животного происхождения.	1 час
39	Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.	1 час
40-41	Последовательность изготовления швейного изделия. Ручные стежки и строчки. Классификация машинных швов. Обработка деталей кроя. Контроль качества готового изделия.	2 часа
42-44	Способы настила ткани. Раскладка выкройки на ткани. Раскрой ткани из натуральных волокон животного происхождения.	2 часа
45-48	Технология выполнения соединительных швов. Обработка срезов. Обработка вытачки. Технология обработки застёжек.	4 часа
49	Понятие о декоративно-прикладном творчестве.	1 час
50-54	Технологии художественной обработки текстильных материалов: лоскутное шитьё, вышивка.	5 часов
55-56	Организация и оборудование кухни. Санитарные и гигиенические требования к помещению кухни и столовой, посуде, к обработке пищевых продуктов. Безопасные приёмы работы.	2 часа
57	Сервировка стола. Правила этикета за столом.	1 час
58	Условия хранения продуктов питания. Утилизация бытовых и пищевых отходов.	1 час
59	Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.	1 час
60	Приготовление пищи в походных условиях. Утилизация бытовых и пищевых отходов в походных условиях.	1 час
61	Основы здорового питания. Основные приёмы и способы обработки продуктов.	1 час
62	Технология приготовления основных блюд. Основы здорового питания в походных условиях.	1 час
63-64	Консультация по защите творческого проекта.	2 часа

65-66	Консультация по защите творческого проекта.	2 часа
67-68	Защита творческого проекта.	2 часа

### 7 класс

№	Тема/ раздел	Количество часов, отведенных на освоение темы
1	Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика.	1 часа
2	Примеры промышленных изделий с высокими эстетическими свойствами. Понятие дизайна.	1 часа
3	Эстетика в быту и экология жилища. Народные ремёсла и промыслы России.	1 час
4	Материя, энергия, информация — основные составляющие современной научной картины мира и объекты преобразовательной деятельности.	1 час
5	Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий.	1 час
6	Понятие высокотехнологичных отраслей. «Высокие технологии» двойного назначения.	1 час
7	Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, создание новых материалов из промышленных отходов, а также технологий безотходного производства.	1 час
8	Ресурсы, технологии и общество. Глобальные технологические проекты.	1 час
9	Современная техносфера. Транспорт. Проблема взаимодействия природы и техносферы.	1 час
10	Понятие модели. Свойства и параметры моделей.	1 час

11	Общая схема построения модели. Применение модели. Модели человеческой деятельности.	1 час
12	Как устроены машины. Конструирование машин. Виды и свойства, назначение моделей.	1 час
13	Технология производства химических волокон. Свойства химических волокон и тканей из них.	1 час
14	Стиль в одежде. Снятие мерок для построения чертежа основы юбок. Конструирование и моделирование основы брюк.	1 час
15	Построение чертежа основы прямой юбки/брюк.	1 час
16	Подготовка ткани к раскрою. Раскладка выкройки на ткани и раскрой изделия.	1 час
17	Подготовка деталей кроя к обработке. Первая примерка. Дефекты посадки	1 час
18	Обработка вытачек и складок. Соединение деталей юбки/брюк и обработка срезов.	1 час
19	Обработка застежки. Обработка верхнего среза юбки/ брюк . Обработка нижнего среза юбки/ брюк	1 час
20	Окончательная отделка изделия  Контрольная работа по обработке ткани.	1 час
21	Основы рационального питания. Минеральные вещества	1 час
22	Технологии производства круп, бобовых, макаронных изделий Кулинарная обработка круп, бобовых и макаронных изделий.	1 час
23	Технологии производства молока. Кулинарная обработка молока.	1 час
24	Технология производства кисломолочных продуктов. Приготовление блюд из кисломолочных продуктов	1 час

25	Технология приготовления холодных десертов. Особенности приготовления пищи в походных условиях.	1 час
26	3D-моделирование как технология создания визуальных моделей. Графические примитивы в 3D-моделировании.	<b>1 час</b>
27	Куб и кубоид. Шар и многогранник. Цилиндр, призма, пирамида. Операции над примитивами.	<b>1 час</b>
28	Поворот тел в пространстве. Масштабирование тел. Вычитание, пересечение и объединение геометрических тел.	<b>1 час</b>
29	Моделирование сложных объектов. Рендеринг.	<b>1 час</b>
30	Полигональная сетка. Триангуляция Делоне. Диаграмма Вронского и её особенность	<b>1 час</b>
31	Аддитивные технологии. Экструдер и его устройство. Кинематика 3D-принтера. Характеристики материалов для 3D-принтера	<b>1 час</b>
32	Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере. Подготовка к печати. Печать 3D-модели.	<b>1 час</b>
33	Консультация по защите творческого проекта.	1 час
34	Защита творческого проекта.	1 час

## 8 класс

№	Тема/ раздел	Количество часов, отведенных на освоение темы
1.	Биотехнологии. Лазерные технологии. Космические технологии. Представления о нанотехнологиях.	1 час
2.	Технологии 4-й промышленной революции: интернет вещей, дополненная реальность, интеллектуальные технологии, облачные технологии, большие данные, аддитивные технологии и др.	1 час
3.	Биотехнологии внешних экологических проблем. Очистка сточных вод. Биоэнергетика. Биометаногенез.	1 час
4.	Проект «Геном человека» и его значение для анализа и предотвращения наследственных болезней. Генеалогический метод изучения наследственности человека.	1 час
5.	Человек и мир микробов. Болезнетворные микробы и прививки. Биодатчики. Микробиологическая технология. Сферы применения	1 час
6.	Знание как фундаментальная производственная и экономическая категория.	1 час
7.	Информационно-когнитивные технологии как технологии формирования знаний.	1 час
8.	Данные, информация, знание как объекты информационно-когнитивных технологий.	1 час
9.	Формализация и моделирование — основные инструменты познания окружающего мира.	1 час
10.	Тенденции развития оборудования текстильного и швейного производства. Вязальные машины. Основные приёмы работы на вязальной машине.	1 час
11.	Использование компьютерных программ и робототехники в процессе обработки текстильных материалов.	1 час
12.	Высокотехнологические волокна. Биотехнологии в производстве текстильных волокон.	1 час
13.	Профессии будущего в текстильной и швейной промышленности.	1 час

14.	Текстильные химические волокна.  Не тканые материалы из химических волокон. Влияние свойств тканей из химических волокон на здоровье человека.	1 час
15.	Экологические проблемы сырьевого обеспечения и утилизации отходов процесса производства химического волокна и материалов из него.	1 час
16.	Технология изготовления плечевого и поясного изделий из текстильных материалов. Применение приспособлений швейной машины. Швы при обработке трикотажа.	1 час
17.	Методы конструирования плечевых изделий. Снятие мерок. Построение чертежа основы плечевого изделия.	1 час
18	Технология изготовления плечевого изделия.	1 час
19	Технология изготовления плечевого изделия.	1 час
20	Технология изготовления плечевого изделия.	1 час
21	Профессии швейного предприятия массового производства.	1 час
22	Технологии художественной обработки текстильных материалов.	1 час
23	Вязание как одна из технологий художественной обработки текстильных материалов.	1 час
24	Отрасли и перспективы развития пищевой промышленности. Организация производства пищевых продуктов.	1 час
25	Меню праздничного стола и здоровое питание человека.	1 час
26	Основные способы и приёмы обработки продуктов на предприятиях общественного питания.	1 час
27	Современные технологии обработки пищевых продуктов, тенденции их развития. Влияние развития производства на изменение трудовых функций работников.	1 час
28	Компоненты технологии макетирования: выполнение развёртки, сборка деталей макета.	1 час



29	Разработка графической документации.	1 час
30	Консультация по защите творческого проекта.	1 час
31	Консультация по защите творческого проекта.	1 час
32	Итоговая контрольная работа	1 час
33-34.	Защита творческого проекта	2 часа

## 9 класс

№	Тема/раздел	Количество часов, отведенных на освоение темы
1.	Общие принципы управления.	2 час
2.	Общая схема управления.	2 час
3.	Условия реализации общей схемы управления.	2 час
4.	Начала кибернетики.	2 час
5.	Самоуправляемые системы. Устойчивость систем управления.	2 час
6.	Виды равновесия. Устойчивость технических систем.	2 час
7.	Профессии предметной области «Природа» и «Техника».	2 час
8	Профессии предметной области «Знак».	2 час

9	Профессии предметной области «Человек».	2 час
10	Профессии предметной области «Художественный образ».	2 час
11.	Теория решения изобретательских задач (ТРИЗ) и поиск новых технологических решений.	2 час
12	Основные принципы развития технических систем: полнота компонентов системы, энергетическая проводимость, опережающее развитие рабочего органа и др. Решение производственных задач из сферы услуг с использованием методологии ТРИЗ.	2 час
13	Востребованность системных и когнитивных навыков в современной профессиональной деятельности.	2 час
14	Интеллект – карты как инструмент систематизации информации.	2час
15	Использование интеллект-карт в проектной деятельности.	2 час
16	Программные инструменты построения интеллект-карт.	2 час
17	Понятие «больших данных» (объём, скорость, разнообразие).	2 час
18	Работа с «большими данными» как компонент современной профессиональной деятельности. Анализ больших данных при разработке проектов.	2 час
19	Приёмы визуализации данных.	2 час
20	Компьютерные инструменты визуализации.	2 час
21.	Роль технологий в человеческой культуре.	2 час
22	Роль технологий в человеческой культуре.	2 час
23	Технологии и знания. Знание как фундаментальная категория для современной профессиональной деятельности.	2 час
24	Виды знаний. Метазнания, их роль в применении и создании современных технологий.	2 час

25	Создание прототипа. Исследование прототипа.	2 час
26	Перенос выявленных свойств прототипа на реальные объекты.	2 час
27	Консультация по защите творческого проекта.	2 час
28	Консультация по защите творческого проекта.	2 час
29	Консультация по защите творческого проекта.	2 час
30-32	Консультация по защите творческого проекта.	4 часа
33	Итоговая контрольная работа	2 час
34.	Защита творческого проекта.	2 часа