

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Департамент образования и науки Костромской области**

**Администрация Вохомского муниципального района Костромской области**

**МОУ "Вохомская СОШ"**

**РАССМОТРЕНО**

Руководитель МО

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора по  
УР МОУ " Вохомская  
СОШ"

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор МОУ "  
Вохомская СОШ"

Кулакова С.В.

Протокол № 1 от «30»  
08.2023 г.

Жаравина Л.Н.

Окуловская Е.П.

Приказ № 99 от «31»  
08.2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
С ЗАДЕРЖКОЙ ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ**

**ТЕХНОЛОГИЯ**

п.Вохма, 2023

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА .....	3
СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» .....	9
Инвариантные модули.....	9
Вариативные модули .....	16
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ...	19
Личностные результаты: .....	20
Метапредметные результаты.....	19
Предметные результаты .....	22
Модуль «Производство и технология» <b>Ошибка! Закладка не определена.</b>	
Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов»	
<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>	
Модуль «Робототехника» .....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Модуль «3D-моделирование, прототипирование и макетирование» <b>Ошибка!</b>	
<b>Закладка не определена.</b>	
Модуль «Компьютерная графика, черчение» .....	27
Модуль «Автоматизированные системы» .....	29
Модуль «Животноводство» .....	29
Модуль «Растениеводство» .....	30
ПРИМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ .....	30
ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ .....	39

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Технология» (предметная область «Технология») (далее соответственно – программа по технологии, технология) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по технологии, тематическое планирование.

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Федеральная рабочая программа по технологии для обучающихся с задержкой психического развития (далее – ЗПР) на уровне основного общего образования подготовлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 г. № 287) (далее – ФГОС ООО), Федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (Приказ Минпросвещения России от 24 ноября 2022 г. № 1025), Федеральной рабочей программы основного общего образования по учебному предмету «Технология», Федеральной программы воспитания, с учетом распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения Федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с задержкой психического развития.

### **Общая характеристика учебного предмета «Технология»**

Федеральная рабочая программа по технологии составлена на основе содержания общего образования и требований к результатам основного общего образования с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР, получающих образование на основе ФАОП ООО.

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

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

Образовательная организация призвана создать образовательную среду и условия, позволяющие обучающимся с ЗПР получить качественное образование по технологии, подготовить разносторонне развитую личность, способную использовать полученные знания для успешной социализации, дальнейшего образования и трудовой деятельности. Адаптация содержания учебного материала для обучающихся с ЗПР происходит за счет сокращения сложных понятий и терминов; основные сведения в программе даются дифференцированно. По

некоторым темам учащиеся получают только общее представление на уровне ознакомления.

На основании требований федерального государственного образовательного стандарта в содержании предполагается реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно-ориентированный, деятельностный подходы для успешной социализации, дальнейшего образования и трудовой деятельности обучающихся с ЗПР.

Освоение обучающимися с ЗПР 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 и др.

### **Цели и задачи изучения учебного предмета «Технология»**

Основной целью освоения предметной области «Технология», заявленной в Федеральной рабочей программе основного общего образования по предмету «Технология», является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Целью освоения учебного предмета «Технология» обучающимися с задержкой психического развития является формирование самостоятельности, расширение сферы жизненной компетенции, формирование социальных навыков, которые помогут в дальнейшем обрести доступную им степень самостоятельности в трудовой деятельности.

*Задачи:*

- овладение доступными знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;
- овладение трудовыми умениями базовыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;
- формирование у обучающихся с ЗПР культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;
- формирование у обучающихся с ЗПР навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий на доступном уровне;
- развитие у обучающихся с ЗПР умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

## **Особенности отбора и адаптации учебного материала по технологии**

Основными принципами, лежащими в основе реализации содержания данного предмета и позволяющими достичь планируемых результатов обучения, являются:

- учет индивидуальных особенностей и возможностей обучающихся с ЗПР;
- усиление практической направленности изучаемого материала;
- выделение существенных 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, формирование у обучающихся деятельностных функций, необходимых для решения учебных задач.

При проведении учебных занятий по технологии, с целью максимальной практической составляющей урока и реализации возможности педагога осуществить индивидуальный подход к обучающемуся с ЗПР, осуществляется деление классов на подгруппы. При наличии необходимых условий и средств возможно деление и на мини-группы.

Современный курс технологии построен по модульному принципу. Модульная программа по технологии – это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов, предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.

Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

### ***Инвариантные модули***

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

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

Освоение содержания данного модуля осуществляется на протяжении всего курса «Технология» с 5 по 9 класс. Содержание модуля построено на основе последовательного знакомства обучающихся с технологическими процессами, техническими системами, материалами, производством и профессиональной деятельностью.

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

В модуле на конкретных примерах представлено освоение технологий обработки материалов по единой схеме: историко-культурное значение материала, экспериментальное изучение свойств материала, знакомство с инструментами, технологиями обработки, организация рабочего места, правила безопасного использования инструментов и приспособлений, экологические последствия использования материалов и применения технологий, а также характеризуются профессии, непосредственно связанные с получением и обработкой данных

материалов. Изучение материалов и технологий предполагается в процессе выполнения учебного проекта, результатом которого будет продукт-изделие, изготовленный обучающимися. Модуль может быть представлен как проектный цикл по освоению технологии обработки материалов.

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

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

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

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

### **Модуль «Робототехника»**

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

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

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.

### ***Вариативные модули***

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

Модуль знакомит обучающихся с автоматизацией технологических процессов на производстве и в быту. Акцент сделан на изучение принципов управления автоматизированными системами и их практической реализации на примере простых технических систем. В результате освоения модуля обучающиеся разрабатывают индивидуальный или групповой проект, имитирующий работу автоматизированной системы (например, системы управления электродвигателем, освещением в помещении и прочее).

### **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.

В курсе технологии осуществляется **реализация межпредметных связей**:

с алгеброй и геометрией при изучении модулей «Компьютерная графика. Черчение», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

с химией при освоении разделов, связанных с технологиями химической промышленности в инвариантных модулях;

с биологией при изучении современных биотехнологий в инвариантных модулях и при освоении вариативных модулей «Растениеводство» и «Животноводство»;

с физикой при освоении моделей машин и механизмов, модуля «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»;

с информатикой и ИКТ при освоении в инвариантных и вариативных модулях информационных процессов сбора, хранения, преобразования и передачи информации, протекающих в технических системах, использовании программных сервисов;

с историей и искусством при освоении элементов промышленной эстетики, народных ремёсел в инвариантном модуле «Производство и технология»;

с обществознанием при освоении темы «Технология и мир. Современная техносфера» в инвариантном модуле «Производство и технология».

### **Примерные виды деятельности обучающихся с ЗПР, обусловленные особыми образовательными потребностями и обеспечивающие осмыслившее освоение содержания образования по предмету «Технология»**

Учебная мотивация обучающихся с ЗПР существенно снижена. Для формирования положительного отношения к учению необходимо заботиться о создании общей положительной атмосферы на уроке, создавать ситуацию успеха в учебной деятельности, целенаправленно стимулировать обучающихся во время занятий. Необходимо усилить виды деятельности, специфичные для обучающихся с ЗПР: опора на алгоритм; «пошаговость» в изучении материала; использование дополнительной визуальной опоры (планы, образцы, схемы, опорные таблицы).

Основную часть содержания урока технологии составляет практическая деятельность обучающихся, направленная на изучение, создание и преобразование материальных, информационных и социальных объектов, что является крайне важным аспектом их обучения, развития, формирования сферы жизненной компетенции. Ряд сведений усваивается обучающимися с ЗПР в результате практической деятельности. Новые элементарные навыки вырабатываются у таких обучающихся крайне медленно. Для их закрепления требуются многократные указания и упражнения. Как правило, сначала отрабатываются базовые умения с их автоматизированными навыками, а потом на подготовленную основу накладывается необходимая теория, которая нередко уже в ходе практической деятельности самостоятельно осознается учащимися.

Программой предусматривается помимо урочной и значительная внеурочная активность обучающихся с ЗПР. Такое решение обусловлено задачами формирования учебной самостоятельности, высокой степенью ориентации на индивидуальные запросы и интересы обучающегося с ЗПР, на особенность подросткового возраста. Организация внеурочной деятельности в рамках предметной области «Технология» предполагает такие формы, как проектная деятельность обучающихся, экскурсии, домашние задания и краткосрочные курсы дополнительного образования, позволяющие освоить конкретную материальную или информационную технологию, необходимую для изготовления продукта труда в проекте обучающегося, субъективно актуального на момент прохождения курса.

### **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 Федеральной рабочей программе, соответствует ФГОС ООО, Федеральной основной образовательной программе основного общего образования, Федеральной адаптированной основной образовательной программе основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития.

Освоение предметной области «Технология» в основной школе осуществляется в 5–9 классах из расчёта: в 5–7 классах – 2 часа в неделю, в 8–9 классах – 1 час.

Дополнительно для обучающихся с ЗПР рекомендуется выделить за счёт внеурочной деятельности в 8 и 9 классе – 1 час в неделю, следовательно предмет «Технология» будет изучаться в объеме – 2 часа в неделю.

# **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»**

## **ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ**

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

#### **5 КЛАСС**

Технологии вокруг нас. Преобразующая деятельность человека и технологии. Мир идей и создание новых вещей и продуктов. Производственная деятельность.

Материальный мир и потребности человека. Свойства вещей.

Материалы и сырьё. Естественные (природные) и искусственные материалы.

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производство и техника. Роль техники в производственной деятельности человека.

*Когнитивные технологии: мозговой штурм, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов и другие.*

Проекты и ресурсы в производственной деятельности человека. Проект как форма организации деятельности. Виды проектов. Этапы проектной деятельности. Проектная документация.

Какие бывают профессии.

#### **6 КЛАСС**

Производственно-технологические задачи и способы их решения.

Модели и моделирование. Виды машин и механизмов. Моделирование технических устройств. *Кинематические схемы.*

Конструирование изделий. Конструкторская документация. Конструирование и производство техники. Усовершенствование конструкции. *Основы изобретательской и рационализаторской деятельности.*

Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий. Соблюдение технологии и качество изделия (продукции).

Информационные технологии. *Перспективные технологии.*

#### **7 КЛАСС**

Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий.

Эстетическая ценность результатов труда. Промышленная эстетика. Дизайн.

Народные ремёсла. Народные ремёсла и промыслы России.

Цифровизация производства. Цифровые технологии и способы обработки информации.

Управление технологическими процессами. Управление производством. Современные и перспективные технологии.

Понятие высокотехнологичных отраслей. *«Высокие технологии» двойного назначения.*

Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, технологий безотходного производства.

*Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы.*  
Современный транспорт и перспективы его развития.

## 8 КЛАСС

Общие принципы управления. *Самоуправляемые системы. Устойчивость систем управления. Устойчивость технических систем.*

Производство и его виды.

Биотехнологии в решении экологических проблем. *Биоэнергетика.*  
*Перспективные технологии (в том числе нанотехнологии).*

Сфера применения современных технологий.

Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы.

Мир профессий. Профессия, квалификация и компетенции.

Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека.

## 9 КЛАСС

Предпринимательство.

Сущность культуры предпринимательства. Корпоративная культура. Предпринимательская этика. Виды предпринимательской деятельности. Типы организаций. *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. Модель реализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, создание логотипа фирмы, разработка бизнес-плана.

Эффективность предпринимательской деятельности. *Принципы и методы оценки.* Контроль эффективности, оптимизация предпринимательской деятельности. *Технологическое предпринимательство. Инновации и их виды. Новые рынки для продуктов.*

## Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов»

### 5КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

Проектирование, моделирование, конструирование – основные составляющие технологии. Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта.

Бумага и её свойства. Производство бумаги, история и современные технологии.

Использование древесины человеком (история и современность). Использование древесины и охрана природы. Общие сведения о древесине хвойных и лиственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины. Организация рабочего места при работе с древесиной.

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

Операции (основные): разметка, пиление, сверление, зачистка, декорирование древесины.

Народные промыслы по обработке древесины.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделение из древесины».

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

Значение выбора продуктов для здоровья человека. Пищевая ценность разных продуктов питания. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп.

Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества продуктов, правила хранения продуктов.

Интерьер кухни, рациональное размещение мебели. Посуда, инструменты, приспособления для обработки пищевых продуктов, приготовления блюд.

Правила этикета за столом. Условия хранения продуктов питания. Утилизация бытовых и пищевых отходов.

Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

Основы материаловедения. Текстильные материалы (нитки, ткань), производство и использование человеком. История, культура.

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного происхождения, из химических волокон. Свойства тканей.

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стачные, краевые).

Профессии, связанные со швейным производством.

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

Чертёж выкроек проектного швейного изделия (например, мешок для сменной обуви, прихватка, лоскутное шитьё).

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

## 6 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла».

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов (6 часов).

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

Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов.

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

Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

Технологии обработки текстильных материалов.

Современные текстильные материалы, получение и свойства.

Сравнение свойств тканей, выбор ткани с учётом эксплуатации изделия.

Одежда, виды одежды. *Мода и стиль*.

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

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

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

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

## 7 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

Обработка древесины. Технологии механической обработки конструкционных материалов. Технологии отделки изделий из древесины.

Обработка металлов. Технологии обработки металлов. Конструкционная сталь. Токарно-винторезный станок. Изделия из металлопроката. Резьба и резьбовые соединения. Нарезание резьбы. Соединение металлических деталей kleem. Отделка деталей.

Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов».

Технологии обработки пищевых продуктов.

Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепродуктов. Виды промысловых рыб. Охлаждённая, мороженая рыба. Механическая обработка рыбы. Показатели свежести рыбы. Кулинарная разделка рыбы. Виды тепловой обработки рыбы. Требования к качеству рыбных блюд. Рыбные консервы.

Мясо животных, мясо птицы в питании человека. Пищевая ценность мяса. Механическая обработка мяса животных (говядина, свинина, баранина), обработка мяса птицы. Показатели свежести мяса. Виды тепловой обработки мяса.

Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.

Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов».

## Модуль «Робототехника»

### 5 КЛАСС

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение.

Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтение схем. Сборка роботизированной конструкции по готовой схеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальный язык для программирования простых робототехнических систем.

### 6 КЛАСС

Мобильная робототехника. Организация перемещения робототехнических устройств.

Транспортные роботы. Назначение, особенности.

Знакомство с контроллером, моторами, датчиками.

Сборка мобильного робота.

Принципы программирования мобильных роботов.

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

Учебный проект по робототехнике.

### 7 КЛАСС

Промышленные и бытовые роботы, их классификация, назначение, использование

Программирование контроллера в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Реализация на выбранном языке программирования алгоритмов управления отдельными компонентами и роботизированными системами.

Анализ и проверка на работоспособность, усовершенствование конструкции робота.

Учебный проект по робототехнике.

## 8 КЛАСС

История развития беспилотного авиастроения, применение беспилотных воздушных судов.

Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов.

*Основные принципы теории автоматического управления и регулирования.*  
*Обратная связь.*

Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение.

*Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами.*

Беспроводное управление роботом.

Программирование роботов в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.

Учебный проект по робототехнике (одна из предложенных тем на выбор).

## 9 КЛАСС

Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии.

Система «Интернет вещей». Промышленный «Интернет вещей».

Потребительский «Интернет вещей». Элементы «Умного дома».

Конструирование и моделирование с использованием автоматизированных систем с обратной связью.

Составление алгоритмов и программ по управлению роботизированными системами.

Протоколы связи.

Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения.

Профессии в области робототехники.

Научно-практический проект по робототехнике.

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

## 7 КЛАСС

Виды и свойства, назначение моделей. Соответствие модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Выполнение развёртки, сборка деталей макета. Разработка графической документации.

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.

Программы для просмотра на экране компьютера файлов с готовыми цифровыми трёхмерными моделями и последующей распечатки их развёрток.

Программа для редактирования готовых моделей и последующей их распечатки. Инструменты для редактирования моделей.

## 8 КЛАСС

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.*

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

## 9 КЛАСС

Моделирование сложных объектов. *Рендеринг. Полигональная сетка.*

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.

Области применения трёхмерной печати. Сырьё для трёхмерной печати.

Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3D-принтером. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере.

Подготовка к печати. Печать 3D-модели.

Профессии, связанные с 3D-печатью.

## Модуль «Компьютерная графика. Черчение»

## 5 КЛАСС

Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах). Виды и области применения графической информации (графических изображений).

Основы графической грамоты. Графические материалы и инструменты.

Типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другое.).

Основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки).

Правила построения чертежей (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

Чтение чертежа.

## 6 КЛАСС

Создание проектной документации.

Основы выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом редакторе.

Инструменты для создания и редактирования текста в графическом редакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

## 7 КЛАСС

Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и их конструктивные элементы. Изображение и последовательность выполнения чертежа. Единая система конструкторской документации (далее – ЕСКД). Государственный стандарт (далее – ГОСТ).

Общие сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа. Правила чтения сборочных чертежей.

Понятие графической модели.

Применение компьютеров для разработки графической документации.

Математические, физические и информационные модели.

Графические модели. Виды графических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

## 8 КЛАСС

Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей.

Создание документов, виды документов. 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.

Дерево модели. Формообразование детали. Способы редактирования операции формообразования и эскиза.

## 9 КЛАСС

Система автоматизации проектно-конструкторских работ – система автоматизированного проектирования (далее – САПР). Чертежи с использованием САПР для подготовки проекта изделия.

Оформление конструкторской документации, в том числе с использованием САПР.

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

Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черчением, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда.

## ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

### Модуль «Автоматизированные системы»

## 8–9 КЛАССЫ

### Раздел 1. Введение в автоматизированные системы.

Определение автоматизации, общие принципы управления технологическим процессом. Автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона.

Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи, *ошибка регулирования, корректирующие устройства.*

Виды автоматизированных систем, их применение на производстве.

### **Раздел 2. Элементарная база автоматизированных систем.**

Понятие об электрическом токе, проводники и диэлектрики. Создание электрических цепей, соединение проводников. *Основные электрические устройства и системы: щиты и оборудование щитов, элементы управления и сигнализации, силовое оборудование, кабеленесущие системы, провода и кабели. Разработка стенда программирования модели автоматизированной системы.*

### **Раздел 3. Управление техническими системами.**

Технические средства и системы управления. Программируемое логическое реле в управлении и автоматизации процессов. Графический язык программирования, библиотеки блоков. Создание простых алгоритмов и программ для управления технологическим процессом. Создание алгоритма пуска и реверса электродвигателя. Управление освещением в помещениях.

## **Модуль «Животноводство»**

### **7–8 КЛАССЫ**

#### **Раздел 1.Элементы технологий выращивания сельскохозяйственных животных**

Домашние животные. 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.*

# **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

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

## **Личностные результаты:**

В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося с ЗПР будут сформированы следующие личностные результаты в части:

### **1) патриотического воспитания:**

проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки технологии;

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных;

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

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

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

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

### **3) эстетического воспитания:**

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в декоративно-прикладном искусстве;

осознание роли художественной культуры как средства коммуникации самовыражения в современном обществе;

### **4) ценности научного познания и практической деятельности:**

осознание ценности науки как фундамента технологий;

развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки;

### **5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:**

осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами;

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

### **6) трудового воспитания:**

уважение к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей);

ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе;

готовность к активному участию в решении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальной направленности, способность

инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;  
умение ориентироваться в мире современных профессий;

умение осознанно выбирать индивидуальную траекторию развития с учётом личных и общественных интересов, потребностей;

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

**7) экологического воспитания:**

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

## **Метапредметные результаты**

В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы универсальные познавательные учебные действия, универсальные регулятивные учебные действия, универсальные коммуникативные учебные действия.

***Овладение познавательными универсальными учебными действиями.***

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов под руководством учителя;

устанавливать существенный признак классификации, основанием для обобщения и сравнения, после проведенного анализа;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных наблюдениях, относящихся к внешнему миру на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;

выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;

выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии под руководством учителя.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации по плану, схеме;

использовать опытным путём изучать свойства различных материалов под руководством учителя;

владеТЬ навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов;

строить и оценивать под руководством учителя модели объектов, явлений и процессов;

уметь применять знаки и символы, модели схемы для решения учебных и познавательных задач;

уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения по предложенному алгоритму.

У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи, при необходимости обращаясь за помощью к учителю;

понимать различие между данными, информацией и знаниями;

владеть начальными навыками работы с «большими данными».

### ***Овладение регулятивными универсальными учебными действиями.***

У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации как часть регулятивных универсальных учебных действий:

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

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

проводить выбор и брать ответственность за решение.

У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля (рефлексии) как часть регулятивных универсальных учебных действий:

давать оценку ситуации и предлагать план её изменения после предварительного анализа;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности после проведенного анализа;

вносить необходимые коррективы в деятельность по решению задач или по осуществлению проекта под руководством учителя.

У обучающегося будут сформированы умения принятия себя и **других** как часть регулятивных универсальных учебных действий:

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

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

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

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

в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;

в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;

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

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

понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

интерпретировать высказывания собеседника – участника совместной

деятельности;

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

## **Предметные результаты**

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

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

- организовывать рабочее место в соответствии с изучаемой технологией;
- соблюдать правила безопасного использования ручных и электрифицированных инструментов и оборудования;
- грамотно и осознанно выполнять технологические операции в соответствии изучаемой технологией.

### **Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии».**

**К концу обучения в 5 классе:**

- называть и характеризовать по опорной схеме технологии;
- называть и характеризовать по опорной схеме потребности человека;
- называть и характеризовать по опорной схеме естественные (природные) и искусственные материалы;
- сравнивать и анализировать свойства материалов после проведенного анализа и по опорной схеме;
- иметь представление о классификации техники, ее назначении;
- иметь представление о понятиях «техника», «машина», «механизм», уметь характеризовать простые механизмы по плану/схеме и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;
- характеризовать по плану/схеме предметы труда в различных видах материального производства;
- иметь представление о методе мозгового штурма, методе интеллект-карт, методе фокальных объектов и других методах;
- выполнять учебные проекты;
- назвать профессии.

**К концу обучения в 6 классе:**

- называть и характеризовать по опорной схеме машины и механизмы;
- конструировать использовать модели в познавательной и практической деятельности под руководством учителя;
- разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения проектных задач по предложенному образцу;
- решать простые изобретательские, конструкторские и технологические задачи в процессе изготовления изделий из различных материалов под руководством учителя;
- иметь представление о вариантах усовершенствования конструкций;
- характеризовать по опорной схеме предметы труда в различных видах материального производства;

- характеризовать по опорной схеме виды современных технологий.

**К концу обучения в 7 классе:**

- приводить примеры развития технологий;
- иметь представление о примерах эстетичных промышленных изделий;
- знать народные промыслы и ремёсла России;
- иметь представление о производствах и производственных процессах;
- иметь представление о современных и перспективных технологиях;
- иметь представление об условиях и рисках применимости технологий с позиций экологических последствий;
- выявлять экологические проблемы под руководством учителя;
- называть и характеризовать по плану виды транспорта, иметь представление о перспективах развития;
- иметь представления о технологиях на транспорте, транспортной логистике.

**К концу обучения в 8 классе:**

- иметь представление об общих принципах управления;
- иметь представление о возможностях и сфере применения современных технологий;
- иметь представление о технологиях получения, преобразования и использования энергии;
- иметь представление обиотехнологиях, их применении;
- иметь представление о направлениях развития и особенностях перспективных технологий;
- знать методы учебной, исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, уметь применять их под руководством учителя;
- иметь представление о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

**К концу обучения в 9 классе:**

- иметь представление о видах современных информационно-когнитивных технологий;
- иметь начальный опыт использования информационно-когнитивных технологий преобразования данных в информацию и информации в знание;
- иметь представление о культуре предпринимательства, видах предпринимательской деятельности;
- иметь начальный опыт разработки бизнес-проекта под руководством учителя;
- иметь представление о закономерностях технологического развития цивилизации;
- планировать своё профессиональное образование и профессиональную карьеру.

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

**К концу обучения в 5 классе:**

- выполнять учебные проекты в соответствии с этапами проектной деятельности под руководством учителя и по предложенному плану/схеме;
- применять знаки и символы, модели и схемы под руководством учителя;
- знать виды бумаги, её свойства, получение и применение;
- знать народные промыслы по обработке древесины;
- характеризовать по опорному плану/схеме свойства конструкционных материалов;
- выбирать материалы для изготовления изделий с учётом их свойств, технологий обработки, инструментов и приспособлений под руководством учителя;
- знать виды древесины, пиломатериалов;
- выполнять простые ручные операции (разметка, распиление, строгание, сверление) по обработке изделий из древесины с учётом её свойств, применять в работе столярные инструменты и приспособления, при необходимости обращаясь к помощи учителя;
- сравнивать свойства древесины разных пород деревьев по предложенному плану/алгоритму;
- иметь представление о пищевой ценности яиц, круп, овощей;
- иметь представление о способах обработки пищевых продуктов, позволяющих максимально сохранять их пищевую ценность;
- выполнять технологии первичной обработки овощей, круп по рецепту;
- выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп по рецепту;
- иметь представление о видах планировки кухни; способах рационального размещения мебели;
- иметь представление о текстильных материалах, их классификации, основных этапах производства;
- сравнивать свойства текстильных материалов по предложенному плану/алгоритму;
- выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ под руководством учителя;
- использовать ручные инструменты для выполнения швейных работ;
- подготавливать швейную машину к работе с учётом безопасных правил её эксплуатации, выполнять простые операции машинной обработки (машины строчки);
- выполнять последовательность изготовления швейных изделий, осуществлять контроль качества под руководством учителя.

### **К концу обучения в 6 классе:**

- иметь представление о свойствах конструкционных материалов;
- знать народные промыслы по обработке металла;
- называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;
- иметь представление о свойствах металлов и их сплавов;
- использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование при обработке тонколистового металла, проволоки под руководством учителя;
- выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;

- обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом под руководством учителя;
- знать пищевую ценность молока и молочных продуктов;
- определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;
- выполнять технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов;
- знать виды теста, технологии приготовления разных видов теста;
- иметь представление о национальных блюдах из разных видов теста;
- знать виды одежды, иметь представление о стилях одежды;
- иметь представление о современных текстильных материалах, их получении и свойствах;
- выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств под руководством учителя;
- выполнять чертёж выкроек швейного изделия по образцу;
- соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия с опорой на технологическую схему/план;
- выполнять учебные проекты, соблюдая этапы и технологии изготовления проектных изделий под руководством учителя.

**К концу обучения в 7 классе:**

- анализировать свойства конструкционных материалов по предложенному алгоритму/плану;
- выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии;
- применять технологии механической обработки конструкционных материалов;
- осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты с опорой на образец;
- выполнять художественное оформление изделий на доступном уровне;
- иметь представление о пластмассах и других современных материалах, их свойствах, возможностях применения в быту и на производстве;
- знать пищевую ценность рыбы, морепродуктов; определять качество рыбы;
- знать пищевую ценность мяса животных, мяса птицы, определять качество;
- выполнять технологии приготовления блюд из рыбы, морепродуктов;
- выполнять технологии приготовления блюд из мяса животных, мяса птицы;
- иметь представление о блюдах национальной кухни из рыбы, мяса;
- иметь представление о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.

**Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника».**

**К концу обучения в 5 классе:**

- иметь представление о классификации и характеристиках роботов по видам и назначению;
- иметь представление об основных законах робототехники;
- знать назначение деталей робототехнического конструктора;
- знать составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;

- получить опыт моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора;
- применять навыки моделирования машин и механизмов с помощью робототехнического конструктора, при необходимости обращаясь к помощи учителя;
- владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на создание робототехнического продукта.

**К концу обучения в 6 классе:**

- знать виды транспортных роботов, иметь представление об их назначении;
- конструировать мобильного робота по схеме, при необходимости под руководством учителя;
- программировать мобильного робота с опорой на схему/план;
- управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах под руководством учителя;
- иметь представление о датчиках, использованных при проектировании мобильного робота;
- иметь опыт осуществления робототехнических проектов;
- презентовать изделие.

**К концу обучения в 7 классе:**

- знать виды промышленных роботов, иметь представление об их назначении и функциях;
- знать виды бытовых роботов, иметь представление об их назначении и функциях;
- иметь опыт использования датчиков и программирования действий учебного робота в зависимости от задач проекта;
- иметь опыт осуществления робототехнических проектов, испытания и презентации результатов проекта.

**К концу обучения в 8 классе:**

- иметь представление об основных законах и принципах теории автоматического управления и регулирования, методах использования в робототехнических системах;
- иметь опыт реализации полного цикла создания робота;
- конструировать робототехнические системы по предложенному образцу, при необходимости обращаясь за помощью к учителю;
- иметь представление о применении роботов в различных областях материального мира;
- иметь представление о конструкции беспилотных воздушных судов, сферах их применения;
- знать возможности роботов, роботехнических систем и направления их применения.

**К концу обучения в 9 классе:**

- иметь представление о характеристиках автоматизированных и роботизированных производственных линий;
- иметь представление о перспективах развития робототехники;
- иметь представление о мире профессий, связанных с робототехникой;

- иметь представление о принципах работы системы интернет вещей; сферах применения системы интернет вещей в промышленности и быту;
- иметь опыт реализации полного цикла создания робота;
- иметь опыт конструирования робототехнических систем с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;
- иметь опыт использования визуального языка для программирования простых робототехнических систем;
- иметь опыт составления алгоритмов и программ по управлению роботом;
- осуществлять робототехнические проекты по предложенному алгоритму или под руководством учителя.

## **Предметные результаты освоения содержания модуля «3D-моделирование, прототипирование, макетирование».**

### **К концу обучения в 7 классе:**

- знать виды, свойства и назначение моделей;
- знать виды макетов и их назначение;
- иметь опыт создания макетов различных видов, в том числе с использованием программного обеспечения;
- выполнять развертку и соединять фрагменты макета по образцу;
- выполнять сборку деталей макета по алгоритму/визуальной инструкции;
- иметь опыт разработки графической документации;
- иметь представление о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями макетирования.

### **К концу обучения в 8 классе:**

- разрабатывать конструкции с использованием 3D-моделей с опорой на образец/схему, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания под руководством учителя;
- иметь опыт создания 3D-модели, используя программное обеспечение;
- проводить анализ и модернизацию компьютерной модели по алгоритму;
- иметь опыт изготовления прототипов с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);
- иметь опыт презентации изделия.

### **К концу обучения в 9 классе:**

- иметь опыт использования редактора компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов;
- иметь опыт изготовления прототипов с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и другие);
- понимать этапы аддитивного производства;
- иметь представление об областях применения 3D-моделирования;
- иметь представление о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованностью на рынке труда.

## **Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Чертение».**

### **К концу обучения в 5 классе:**

- понимать виды и области применения графической информации;
- различать типы графических изображений (рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другие) с опорой на образец;
- знать основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки);
- называть и применять чертёжные инструменты на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;
- выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров) на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.

### **К концу обучения в 6 классе:**

- знать и выполнять основные правила выполнения чертежей с использованием чертёжных инструментов;
- знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора под руководством учителя;
- понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты;
- иметь опыт создания текстов, рисунков в графическом редакторе под руководством учителя.

### **К концу обучения в 7 классе:**

- знать виды конструкторской документации;
- иметь опыт выполнения и оформления сборочного чертежа;
- владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;
- иметь опыт автоматизированного способа вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков;
- уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчёты по чертежам с опорой на образец.

### **К концу обучения в 8 классе:**

- иметь опыт использования программного обеспечения для создания проектной документации;
- создавать различные виды документов с опорой на образец;
- иметь представление о способах создания, редактирования и трансформации графических объектов;
- иметь опыт выполнения эскизов, схем, чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) с использованием программного обеспечения.

### **К концу обучения в 9 классе:**

- иметь опыт выполнения эскизов, схем, чертежей с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и (или) в САПР;
- иметь опыт создания 3D-модели в САПР;
- иметь опыт оформления конструкторской документации, в том числе с использованием САПР;
- иметь представление о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями.

## **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 робота-манипулятора со сменными модулями для моделирования производственного процесса;
- иметь опыт использования учебного робота-манипулятора со сменными модулями для моделирования производственного процесса;
- использовать на базовом уровне мобильные приложения для управления устройствами;
- иметь опыт управления учебной социально-экономической 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.

## **ПРИМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ**

Программа составлена на основе модульного принципа построения учебного материала и допускает вариативный подход к очерёдности изучения модулей, принципам компоновки учебных тем, форм и методов освоения содержания.

Порядок изучения модулей может быть изменён, возможно перераспределение учебного времени между модулями (при сохранении общего количества учебных часов).

Предлагаемые варианты тематического планирования и распределения часов на изучение модулей могут служить примерным образцом при составлении рабочих программ по предмету.

Образовательная организация может выбрать один из них либо самостоятельно разработать и утвердить иной вариант тематического планирования.

Количество часов инвариантных модулей может быть сокращено для введения вариативных. Порядок, классы изучения модулей и количество часов могут быть иными с учётом материально-технического обеспечения образовательной организации.

Таблица

Пример распределения часов по инвариантным модулям без учёта вариативных.  
Вариант 1 (базовый)

Модули	Количество часов по классам					Итого
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	
<b>Инвариантные модули</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>272</b>
Производство и технологии	8	8	8	5	5	34
Компьютерная графика, черчение <sup>1</sup>	8	8	8	4	4	32
3D-моделирование, прототипирование, макетирование	—	—	12	11	11	34
Технологии обработки материалов, пищевых продуктов	32	32	20	32	32	20
	14	14	14			
	6	6	6			
<i>Технологии обработки конструкционных материалов.</i> <i>Технологии обработки пищевых продуктов.</i> <i>Технологии обработки текстильных материалов</i>	12	12	0			
Робототехника <sup>2</sup>	20	20	20	14	14	88
<b>Вариативные модули (по выбору ОО)</b> <i>Неболее 30% от общего количества часов</i>						
Всего	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	

<sup>1</sup> Темы модуля «Компьютерная графика, черчение» могут быть распределены в других модулях.

<sup>2</sup>При отсутствии необходимости материально-технического обеспечения с содержанием модуля «Робототехника» может реализовываться на базе организаций дополнительного образования детей, других организаций, имеющих необходимое оборудование, или часть тем может быть перенесена на следующий год обучения.

При распределении часов модуля «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» следует ориентироваться на наличие оборудования для реализации тематических блоков «Технологии обработки конструкционных материалов», «Технологии обработки текстильных материалов», «Технологии обработки пищевых продуктов».

При отсутствии возможности выполнять практические работы обязательным является изучение всего объема теоретического материала. Часы, выделяемые на практические работы, можно перенести на изучение других тем инвариантных или вариативных модулей.

Таблица 2

Пример распределения часов по инвариантным модулям без учета вариативных.

Вариант 2

Модули	Количество часов по классам					Итого
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	
<b>Инвариантные модули</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>272</b>
Производство и технологии	8	8	8	5	5	34
Компьютерная графика, черчение	8	8	8	4	4	32
3D- моделирование, прототипирование, макетирование	–	–	12	11	11	34
Технологии обработки материалов, пищевых продуктов	38	38	26	–	–	102
<i>Технологии обработки конструкционных материалов.</i>	<i>Пере-рас-пределение часов</i>	<i>Пере-рас-пределение часов</i>	<i>Пере-рас-пределение часов</i>			
<i>Технологии обработки пищевых продуктов.</i>						
<i>Технологии обработки текстильных материалов</i>						
Робототехника	14	14	14	14	14	70
<b>Вариативные модули (по выбору ОО)</b>						

<i>Неболее30%от общего количества часов</i>						
Всего	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	

В данном примере часы, выделяемые на модуль «Робототехника», перенесены в модуль «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» с дальнейшим перераспределением по тематическим блокам с учётом наличия оборудования и запроса участников образовательных отношений.

### *Таблица3*

Примерраспределениячасовпоинвариантныммодулямбезучётавариативных.  
Вариант3

<b>Модули</b>	<b>Количество часов поклассам</b>					<b>Итого</b>
	<b>5 класс</b>	<b>6 класс</b>	<b>7 класс</b>	<b>8 класс</b>	<b>9 класс</b>	
<b>Инвариантные модули</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>272</b>
Производство и технологии	8	8	8	5	5	34
Компьютерная графика, черчение*	8	8	8	4	4	32
3D- моделирование, прототипирование, макетирование	–	–	12	11	11	34
Технологии обработки материалов, пищевых продуктов	22	22	10	–	–	54
<i>Технологии обработки конструкционных материалов.</i> <i>Технологии обработки пищевых продуктов.</i> <i>Технологии обработки текстильных материалов</i>	<i>Перепрепределение часов</i>	<i>Перепрепределение часов</i>	<i>Перепрепределение часов</i>			
Робототехника**	30	30	30	14	14	118
<b>Вариативные модули (помимо ОО)</b> <i>Неболее30%от общего</i>						

количество часов						
Всего	68	68	68	34	34	

В данном примере часы, выделяемые на модуль «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» (за счёт практических работ, не обеспеченных необходимым оборудованием), перенесены в модуль «Робототехника», обеспеченный робототехническими конструкторами.

Таблица4

Пример распределения часов по инвариантным модулям без учёта вариативных.  
Вариант4

Модули	Количество часов по классам					Итого
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	
<i>Подгруппы<sup>3</sup></i>	1 2	1 2	1 2			
<b>Инвариантные модули</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>272</b>
Производство и технологии	8	8	8	5	5	34
Компьютерная графика, черчение	8	8	8	4	4	32
3D- моделирование, прототипирование, макетирование	—	—	10	11	11	32
Технологии обработки материалов, пищевых продуктов	32	32	24	—	—	88
<i>Технологии обработки конструкционных материалов.</i>	6 20	6 20	6 18			
<i>Технологии обработки пищевых продуктов.</i>	6 6	6 6	6 6			
<i>Технологии обработки текстильных материалов</i>	20 6	20 6	**			
Робототехника	20	20	20	14	14	86
<b>Вариативные модули (по выбору ОО)</b>						
<i>Неболее 30% от общего количества часов</i>						

<i>Технологии обработки текстильных материалов<sup>4</sup></i>			12	0			
Всего	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>34</b>	<b>34</b>		

---

<sup>3</sup> Деление обучающихся на подгруппы необходимо производить в соответствии с актуальными и санитарными правилами и нормативами, с учётом интересов обучающихся, специфики образовательной организации. Подгруппа 1 ориентирована на преимущественное изучение технологий обработки древесины, металлов и др. Подгруппа 2 ориентирована на преимущественное изучение технологий обработки текстильных материалов.

<sup>4</sup> В данном примере часы, выделяемые в модуле «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» перенесены в вариативную часть в 7 классе. Часы выделены за счёт уменьшения часов в модуле «Робототехника» на 2 часа из модуля «3D-

моделирование, прототипирование, макетирование» на 2 часа, уменьшения количества часов тематического блока «Технологии обработки конструкционных материалов».

Если в образовательной организации имеются хорошо оснащённые мастерские, оборудованные станками по дерево- и металлообработке, а также мастерские, оснащённые швейными, швейно-вышивальными машинами, то часы модуля могут быть перераспределены с учётом интересов участников образовательных отношений.

### **Вариативные модули программы потехнологии**

Вариативные модули программы отражают современные направления развития индустриального производства и сельского хозяйства. Вариативные модули могут быть расширены за счет приоритетных технологий, указанных в стратегических документах научного и технологического развития страны, и региональных особенностей развития экономики и производства (и соответствующей потребности в кадрах высокой квалификации).

В данном примере учебные часы перераспределены между модулем «Робототехника» и «Автоматизированные системы», так как содержание модуля «Автоматизированные системы» дополняет содержание модуля «Робототехника».

*Таблица 5*

Примерное распределение часов за уровень обучения, включающие инвариантные модули и вариативный модуль  
«Автоматизированные системы»

Модули	Количество часов по классам					Итого
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	
<b>Инвариантные модули</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	
Производство и технологии	8	8	8	5	5	<b>34</b>
Компьютерная графика, черчение	8	8	8	4	4	<b>32</b>
3D-моделирование, прототипирование, макетирование	–	–	12	11	11	<b>34</b>
Технологии обработки материалов, пищевых продуктов	32	32	20	–	–	<b>84</b>
Робототехника	20	20	20	7	7	<b>74</b>
<b>Вариативные модули (по выбору ОО)</b>	–	–	–	7	7	<b>14</b>
<i>Автоматизированные системы</i>	–	–	–	7	7	<i>14</i>

Всего	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	
-------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	--

В данном примере часы, отводимые на изучение робототехники, перенесены для более глубокого изучения ряда понятий, знакомства с профессиями на примере региональных промышленных предприятий.

#### Примерно распределение часов за уровень

обучения включающие инвариантные модули и вариативные модули «Растениеводство», «Животноводство». Учебные часы на вариативные модули

«Растениеводство», «Животноводство» могут быть выделены из общего количества часов инвариантных модулей по следующим схемам:

- 1) равномерное уменьшение часов во всех инвариантных модулях;
- 2) уменьшение часов инвариантных модулей за счёт практических работ, не обеспеченных необходимым оборудованием;
- 3) перераспределение практических и проектных работ.

*Таблица 6*

Примерно распределение часов за уровень обучения, включающие инвариантные модули и вариативные модули «Растениеводство», «Животноводство»

Модули	Количество часов по классам					Итого
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	
<b>Инвариантные модули</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>62</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	
Производство и технологии	8	8	8	5	5	34
Компьютерная графика, черчение	8	8	8	4	4	32
3D- моделирование, проектирование, макетирование	—	—	6	7	11	24
Технологии обработки материалов, пищевых продуктов	32	32	20	—	—	84
Робототехника	20	20	14	10	14	78
<b>Вариативные модули (помимо ОО)</b>	—	—	12	8	0	20
<i>Растениеводство</i>	—	—	6	4	—	10
<i>Животноводство</i>	—	—	6	4	—	10
Всего	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>68</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	

Здесь приведён пример уменьшения количества часов инвариантных модулей «Робототехника» и «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» за счёт переноса практических работ по макетированию и проектной работы по робототехнике в вариативный модуль, где данные виды работ будут выполнены.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ(БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ)

### 5 КЛАСС

№ п/п	Наименование модулей, разделов и т.д. учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности соучащихся
<b>1</b>	<b>Модуль «Производство и технологии»</b>			
1.1	Технологии в окружении	2	<p>Технологии в окружении. Потребности человека. Преобразующая деятельность человека и технологии. Материальный мир и потребности человека.</p> <p>Мир идей и создание новых веществ и продуктов. Производственная деятельность.</p> <p>Техносфера как среда жизни деятельности человека.</p> <p>Трудовая деятельность человека и создание веществ. Свойства веществ.</p> <p>Идея как прообраз веществ.</p> <p><i>Практическая работа «Изучение свойств веществ».</i></p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– различать понятия «потребности», «техносфера», «труд», «вещь»;</li> <li>– понимать потребности человека;</li> <li>– изучать под руководством учителя потребности ближайшего социального окружения;</li> <li>– анализировать свойства веществ по предложенному алгоритму/схеме.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность (под руководством учителя):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать пирамиду потребностей современного человека;</li> <li>– изучать свойства веществ.</li> </ul>
1.2	Материалы и сырье в трудовой деятельности человека	4	Естественные и искусственные материалы. Основные виды сырья. Производство материалов. Классификация материалов.	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– различать понятия «материалы», «сырье»; «производство», «техника», «технология»;</li> </ul>

			<p>Основные свойства материалов(механические,физические,химические и пр.) и их изучение.<i>Практическая работа</i>  <b>«Выбор материалов на основе анализа его свойства»</b> Производство и техника.</p> <p>Материальныиетехнологии.</p> <p>Роль техники в производственной деятельности человека.</p> <p>Результаты производственной деятельности человека(продукт, изделие).</p> <p>Материальныиетехнологиииихвиды. Технологический процесс.</p> <p>Технологические операции.</p> <p><i>Практическая работа</i>  <b>«Анализ технологических операций».</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлять классификацию материалов с опорой на образец, иметь представление об их видах;</li> <li>– сравнивать свойства материалов с опорой на план/схему;</li> <li>– понимать основные виды технологии обработки материалов (материальных технологий).</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– исследовать свойства материалов под руководством учителя;</li> <li>– осуществлять выбор материалов на основе анализа их свойств с опорой на образец;</li> <li>– составлять перечень технологических операций с опорой на образец и описывать их выполнение по алгоритму.</li> </ul>
1.3	Проектирование и проекты	2	<p><i>Когнитивные технологии:</i>  <b>мозговой штурм, метод интеллект-карт, метод фокальных объектов.</b>  <i>Сфера применения и развития когнитивных технологий.</i></p> <p>Проекты и ресурсы производственной деятельности человека.</p> <p>Проект как форма организации</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– понимать понятие «когнитивные технологии»;</li> <li>– использовать методы поиска идей для выполнения учебных проектов под руководством учителя;</li> <li>– иметь представление о видах проектов;</li> <li>– знать этапы выполнения проекта.</li> </ul>

			<p>деятельности.</p> <p>Виды проектов. Этапы выполнения проекта.</p> <p>Проектная документация. Паспорт проекта.</p> <p>Проектная папка. Какие бывают профессии.</p> <p><i>Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта».</i></p>	<p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– составлять интеллект-карту под руководством учителя;</li> <li>– выполнять мини-проект, соблюдая основные этапы учебного проектирования с опорой на образец и под руководством учителя.</li> </ul>
	<b>Итог по модулю</b>	<b>8</b>		
<b>2</b>	<b>Модуль «Компьютерная графика. Черчение»</b>			
2.1	Введение в графику и черчение	4	<p>Основы графической грамоты. Графическая информация как средство передачи информации в материальном мире (вещах). Виды и области применения графической информации (графических изображений).</p> <p>Графические материалы и инструменты.</p> <p><i>Практическая работа «Чтение графических изображений».</i></p> <p>Графические изображения.</p> <p>Типы графических изображений: рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и др.</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– знакомиться с видами областей применения графической информации;</li> <li>– изучать графические материалы и инструменты под руководством учителя;</li> <li>– сравнивать разные типы графических изображений с опорой на образец;</li> <li>– изучать типы линий и способы строения линий под руководством учителя;</li> <li>– знакомиться с требованиями выполнения графических изображений.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– читать графические изображени</li> </ul>

			гое. Требования к выполнению графических изображений. Эскиз. <i>Практическая работа «Выполнение эскиза изделия (например, из древесины, текстиля)».</i>	я с опорой на образец; – выполнять эскизы изделий на доступном уровне.
2.2	Основные элементы графических изображений и их построение	4	<p>Основные элементы графических изображений: точка, линия, контур, буквы, цифры, условные знаки.</p> <p>Правила построения линий. Правила построения чертежного шрифта.</p> <p><i>Практическая работа «Выполнение чертёжного шрифта».</i></p> <p>Чертеж. Правила построения чертежа.</p> <p>Черчение. Виды черчения.</p> <p>Правила построения чертежа рамки, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров.</p> <p>Чтение чертежа.</p> <p><i>Практическая работа «Выполнение чертежа с плоской детали (изделия)».</i></p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать элементы графических изображений по алгоритму/схеме;</li> <li>– изучать под руководством учителя виды шрифта и правила его начертания; правила построения чертежей;</li> <li>– изучать под руководством учителя условные обозначения, читать чертежи с опорой на образец.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять построение линий разным способами на доступном уровне;</li> <li>– выполнять чертёжный шрифт по прописям;</li> <li>– выполнять чертёж плоской детали (изделия) на доступном уровне.</li> </ul>
<b>Итог по модулю</b>		<b>8</b>		
<b>3</b>	<b>Модуль «Технологии обработки материалов пищевых продуктов»</b>			
3.1	Технологии обработки конструкционных	2	Проектирование, моделирование, конструирование – основные составляющие технологии. Основные	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знакомиться с основными и составляющими</li> </ul>

	материалов. Технология, ее основные составляющие. Бумага и ее свойства		элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта. Бумага и ее свойства. Производство бумаги, история и современные технологии. <i>Практическая работа «Составление технологической карты выполнения изделия из бумаги».</i>	технологии, понимать основные этапы проектирование, моделирование, конструирование; – изучать под руководством учителя этапы производства бумаги, ее виды, свойства, использование. <i>Практическая деятельность:</i> – составлять технологическую карту из готовления поделки из бумаги с опорой на образец и под руководством учителя.
3.2	Конструкционные материалы и их свойства	2	Виды и свойства конструкционных материалов. Древесина. Использование древесины человеком (история и современность). Использование древесины для охраны природы. Общие сведения о древесиневойных и лиственных пород. Пиломатериалы. Способы обработки древесины. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделение из древесины»: – определение проблемы, продукт проекта, цели, задач; – анализ ресурсов; – обоснование проекта.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – знакомиться с видами и свойствами конструкционных материалов; – знакомиться с образцами древесины различных пород; – распознавать породы древесины, пиломатериалы и древесные материалы по внешнему виду с опорой на образец; – выбирать под руководством учителя материалы для изделия в соответствии с его назначением. <i>Практическая деятельность:</i> – проводить опыты по определению вёрности различных пород древесины под руководством учителя;

				<p>– выполнять первый этап учебного проектирования с опорой на технологическую карту и под руководством учителя.</p>
3.3	Технологии ручной обработки древесины. Виды характеристики электрифицированного инструмента для обработки древесины	4	<p>Народные промыслы по обработке деревесины. Ручной инструмент для обработки древесины. Назначение разметки. Правила разметки заготовок из древесины на основе графической документации. Инструменты для разметки. Инструменты для пиления заготовок из древесины и деревесных материалов. Организация рабочего места при работе с древесиной. Правила безопасной работы ручными инструментами. Электрифицированный инструмент для обработки древесины. Виды, назначение, основные характеристики. Приемы работы электрифицированными инструментами. Операции (основные): пиление, сверление</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– знакомиться с видами и характеристиками различных видов народных промыслов по обработке древесины;</li> <li>– знакомиться под руководством учителя с инструментами для ручной обработки древесины;</li> <li>– составлять последовательность выполнения работ при изготовлении деталей из древесины по образцу;</li> <li>– искать и изучать под руководством учителя информацию о технологических процессах изготовления деталей из древесины;</li> <li>– иметь представление о последовательности контроля качества разметки;</li> <li>– иметь опыт изучения устройства инструментов;</li> <li>– иметь опыт поиска и изучения</li> </ul>

			<p>ние.Правила безопасной работыэлектрифицированнымиинструментами.</p> <p><i>Индивидуальныйтворческий (учебный) проект «Изделиеиздревесины»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнениеэскиза проектногоизделия;</li> <li>– определение материалов,инструментов;</li> <li>– составлениетехнологическойкарты ;</li> <li>– выполнениепроекта потехнологическойкарте.</li> </ul>	<p>примеровтехнологическихпроцессов приложения сверления деталей из древесины</p> <p>идревесныхматериаловэлектрифицированными инструментами.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять эскиз проектногоизделия на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;определятьматериалы,инструменты;</li> <li>– составлятьтехнологическуюкарту повыполнениюпроекта с опорой на образец;</li> <li>– выполнятьпроектноеизделиепотехнологической карте, при необходимости обращаясь к помощи учителя.</li> </ul>
3.4	Приемытонированияи лакированияизделий из древесины.Декорированиедревесины.	2	<p>Декорированиедревесины:способыде корирования (роспись, выжиг,резьба,декупажидр.).</p> <p>Рабочее место, правила работы.Тонирование и лакирование какспособы окончательной отделкиизделий из древесины.</p> <p>Защитная идекоративнаяотделкаповерхностиизделийиздревесины.</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– знатьтехнологииотделкиизделийиздревесины;</li> <li>– изучатьпод руководством учителя приёмытонированияилакирования древесины.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнятьпроектноеизделиепотехнологической карте, при необходимости обращаясь к помощи</li> </ul>

			<p><i>Индивидуальный творческий(учебный) проект «Изделиеиздревесины»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— выполнениепроектапо технологическо йкарте.</li> </ul>	<p>учителя;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— выбирать с опорой на образец инструментыдлядекорированияиздел ияиздревесины,всоответствииихназн ачением.</li> </ul>
3.5	Качествоизделия. Подходыкоценкекаче ства изделия из древесины.Мирпроф ессий	4	<p>Профессии,связанные спроизводствомиобработкойдревесин ы.</p> <p><i>Качествоизделия.Подходыкоценкекач естваизделия издревесины.</i></p> <p><i>Контролькоценкакачестваизделий из древесины.Оформлениепроектной документации.</i></p> <p><i>Индивидуальный творческий(учебный) проект «Изделиеиздревесины»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— оценкакачествапроектногоизделия;</li> <li>— подготовкапроектакзащите;</li> <li>— самоанализрезультатовпроектной работы;</li> <li>— защита проекта.</li> </ul>	<p><i>Аналитическаядеятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— оцениватькачествоизделияиздревеси ны по плану/схеме;</li> <li>— анализироватьрезультатыпроектно йдеятельности после проведенного анализа и под руководством учителя;</li> <li>— знатьпрофессии,связанные с производством и обработкойдревесины.</li> </ul> <p><i>Практическаядеятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— составлятьдокладкзаштетворческог опроекта под руководством учителя;</li> <li>— предъявлятьпроектноеизделие по плану;</li> <li>— иметь опыт оформленияпаспорта проекта по образцу;</li> <li>— защищатьтворческийпроект на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>

3.6	Технологии обработки и пищевых продуктов	6	<p>Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи. Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.</p> <p>Значение выбора продуктов для здоровья человека.</p> <p>Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, крауп, уп.</p> <p>Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей.</p> <p>Определение качества продуктов, правила хранения продуктов. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение этапов командного проекта;</li> <li>– распределение ролей и обязанностей в команде;</li> <li>– определение продукта, проблемы, цели, задач; анализ ресурсов;</li> <li>– обоснование проекта;</li> <li>– выполнение проекта;</li> <li>– подготовка проекта к защите;</li> <li>– защита проекта.</li> </ul>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– искать и изучать под руководством учителя информацию о значении понятий «витамин», содержания витаминов в различных продуктах питания;</li> <li>– находить под руководством учителя информацию о содержании в пищевых продуктах витаминов, минеральных солей и микроэлементов;</li> <li>– составлять меню завтрака с опорой на образец;</li> <li>– рассчитывать калорийность завтрака под руководством учителя;</li> <li>– анализировать особенности интерьера кухни, расположения мебели и бытовых приборов под руководством учителя;</li> <li>– изучать правила санитарии и гигиены;</li> <li>– изучать правила этикета за столом.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– составлять по образцу индивидуальный рацион питания и дневной рацион на основе пищевой пирамиды;</li> <li>– иметь опыт определения этапов командного проекта.</li> </ul>
-----	--	---	---	---

				<p>та, выполнения проекта разработаны мэтапам;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценивать по плану качества проектной работы, иметь опыт защиты проекта на доступном уровне.</li> </ul>
3.7	Технологии обработки текстильных материалов	2	<p>Основы материаловедения. Текстильные материалы (нитки, ткань), производство и использование человеком. Современные технологии производства тканей с разными свойствами. Технологии получения текстильных материалов из натуральных волокон растительного, животного про- исхождения, из химических волокон. Производство тканей: современное прядильное, ткацкое и красильно- отделочное производство. Ткацкие переплетения. Раппорт. Основа и уток. Направление долевой нити в ткани. Лицевая и изнаночная стороны ткани. Общие свойства</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– знакомиться с видами текстильных материалов;</li> <li>– распознавать вид текстильных материалов с опорой на образец;</li> <li>– знакомиться с современным производством тканей.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать свойства тканей из хлопка, льна, шерсти, шелка, химических волокон под руководством учителя;</li> <li>– иметь опыт определения направления долевой нити в ткани;</li> <li>– определять лицевую и изнаночную стороны ткани с опорой на образец;</li> <li>– составлять коллекции тканей, нетканых материалов под руководством учителя.</li> </ul>

		<p>текстильных материалов: физические, эргономические, эстетические, технологические. Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов. <i>Практическая работа</i> <i>«Изучение свойств тканей».</i> <i>Практическая работа «Определение направления нитей основы и утка».</i></p>	
--	--	--	--

3.8	Швейная машина как основное технологическое оборудование для изготовления швейных изделий	2	<p>Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы. Правила безопасности работы на швейной машине. Подготовка швейной машины к работе. Приёмы работы на швейной машине. Неполадки, связанные с неправильной из аправкой ниток. Виды стежков, швов. Виды ручных химических швов (стачные, краевые). Профессии, связанные с швейным производством.</p> <p><i>Практическая работа «Заправка верхней и нижней нитей машины. Выполнение прямых строчек» .</i></p>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– находить под руководством учителя информацию об истории создания швейной машины;</li> <li>– изучать устройство современной бытовой швейной машины с электрическим приводом под руководством учителя;</li> <li>– изучать правила безопасности работы на швейной машине.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– овладевать безопасными приемами труда;</li> <li>– готовить швейную машину к работе по алгоритму;</li> <li>– иметь опыт выполнения пробных прямых изигзагообразных машинных строчек различной длины стежка по намеченным линиям;</li> <li>– выполнять под руководством учителя закрепки в начале и конце строк с использованием кнопки reverse.</li> </ul>
3.9	Конструирование швейных изделий. Чертёж и изготовление	4	<p>Конструирование швейных изделий. Определение размеров швейного изделия. Последовательность</p>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать эскизы проектного швейной</li> </ul>

	выкроекшвейногоизделия	<p>тыизготовленияшвейногоизделия. Технологическаякартаизготовления швейногоизделия.</p> <p>Чертёж выкроекпроектногоШвейногоизделия(например,мешокдлясменной обуви,прихватка,лоскутноешиТЬ).</p> <p>Выкраивание деталей швейногоизделия.Критериикачества кроя.Индивидуальныйтворческий(учебный)проект«Изделиеизтекстильныхматериалов»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определениепроблемы,продукта,цели,задачучебногопроекта;</li> <li>– анализресурсов;</li> <li>– обоснованиепроекта;</li> <li>– выполнениеэскизаiproектногоШвейногоизделия;</li> <li>– определение материалов,инструментов;</li> <li>– составление технологическойкарты;</li> <li>– выполнениепроектапотехнологическойкарте.</li> </ul> <p>Классификация машинных швы.Машинные швы и их условноеобозначение.Соединительныешвы:стачнойвразутюжкуииззаутю</p>	<p>ногоизделия по плану/схеме;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализироватьконструкциюизделия по плану/схеме;</li> <li>– анализироватьэтапывыполненияпроектногоШвейногоизделия по плану/схеме;</li> <li>– контролировать под руководством учителя правильностьопределенияразмеровизделия;</li> <li>– контролировать качествопостроения чертежа с порой на образец/ под руководством учителя.</li> </ul> <p><i>Практическаядеятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–иметь опыт определенияпроблемы,продукта,цели, задачучебногопроекта;</li> <li>– иметь опыт обоснованияпроекта под руководством учителя;</li> <li>– изготавливатьпроектноешибайное изделиепотехнологическойкарте;</li> <li>–выкраиватьдеталишвейногоизделия;</li> <li>– выполнятьнеобходимыеручныемашинныешвы,проводить влажнотепловуюобработкушвов,готовогоизделия;</li> <li>– завершатьизготовлениепроектногой</li> </ul>
--	------------------------	---	---

		<p>жку;</p> <p>краевые швы: в подгибку с открытым срезом или закрытым срезом.</p> <p>Основные операции при машинной обработке изделия: обметывание, стачивание, застрачивание.</p> <p>Оценка качества изготовления проектного швейного изделия. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделия из текстильных материалов»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнение проекта по технологической карте;</li> <li>– оценка качества проектного изделия;</li> <li>– самоанализ результатов проектной работы;</li> <li>– защита проекта.</li> </ul>	<p>зделия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оформлять по образцу паспорт проекта;</li> <li>– предъявлять проектное изделие на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;</li> <li>– защищать проект на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>
	<b>Итог по модулю</b>	<b>32</b>	
<b>4</b>	<b>Модуль «Робототехника»</b>		
4.1	Введение в робототехнику. Робототехнический конструктор	4	<p>Введение в робототехнику. История разви тия робототехники. Понятия «робот», «робототехника». Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение.</p> <p>Практическая работа «Мой робот-</p> <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– понимать понятия «робот», «робототехника»;</li> <li>– знакомиться с видами роботов, описывать их назначение по плану/схеме;</li> <li>– анализировать взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции после проведенного</li> </ul>

			<p><i>помощник».</i>      Взаимосвязь конструкции и работа вы полняемой им функции.      Робототехнический конструктор. Детали конструкторов. На значение деталей конструктора.      конструкции.  <i>Практическая работа «Сортировка деталей конструктора».</i></p>	<p>анализа с опорой на план;      – называть назначение деталей работотехнического конструктора. <i>Практическая деятельность:</i>      – изучать под руководством учителя особенности и назначение разных работ;      – сортировать с опорой на образец, называть детали конструктора.</p>
4.2	Конструирование: по движные и неподвижные соединения, механическая передача	2	<p>Взаимосвязь конструкции и работа вы полняемой им функции.      Подвижные и неподвижные соединения.      Механическая передача, виды. Ременная передача, её свойства. Зубчатая передача, её свойства. Понижающая, повышающая передача. Сборка моделей передач. <i>Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей».</i></p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i>      – анализировать по плану/ схеме взаимосвязь конструкции и работа вы полняемой им функции;      – различать виды передач.  <i>Практическая деятельность:</i>      - собирать модели передач по инструкции.</p>
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2	<p>Механическая часть работы: исполнительный механизм, рабочий орган. Контроллер, его устройство, назначение, функции. Сбор</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i>      – знакомиться с устройством, назначением контроллера;      – характеризовать с опорой на образец исполнителей и датчики;</p>

			<p>кароботапосхеме,инструкции. Электродвигатели: назначение,функции,общие принципы устройства.Характеристика исполнителейидатчиков.Устройства в вода и вывода информации. Среда программирования. <i>Практическая работа«Подключение мотора к контроллеру, управление вращением».</i></p>	<p>– изучать простейшие инструкции,схемы сборки роботов. <i>Практическая деятельность:</i> - иметь опыт управления вращением мотора из визуальной среды программирования.</p>
4.4	Программирование робота	2	<p>Понятие «алгоритм»: Свойства алгоритмов, основное свойство алгоритма, исполнители алгоритмов(человек, робот). Блок- схемы. Среда программирования(среда разра- ботки). Базовые принципы программирования. Визуаль- ная среда программирования, язык для программирования роботов. <i>Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора».</i></p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать принципы программирован- ия в визуальной среде; – изучать принципы работы мотора. <i>Практическая деятельность:</i> – собирать робота по схеме; – программировать работу мотора с опорой на визуальную инструкцию.</p>
4.5	Датчики, их функции принципы работы	4	<p>Знакомство с датчиками, функции, принципы работы. Программи- рование датчиков. Изучение, применение и программирование датчика</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать под руководством учителя составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;</p>

			<p>нажатия.</p> <p><i>Практическая работа «Сборка модели транспортного робота, программируемого датчиком нажатия».</i></p> <p>Использование датчиков нажатия для ориентирования в пространстве. Чтение схем. Сборка моделей роботов с двумя датчиками нажатия. Анализ конструкции. Возможности усовершенствования модели.</p> <p><i>Практическая работа «Программирование модели робота с двумя датчиками нажатия».</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать под руководством учителя принципы программирования в визуальной среде;</li> <li>– анализировать взаимосвязь конструкций и работы выполняемых функций после проведенного анализа и по предложенному плану/схеме.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– собирать модель робота по инструкции;</li> <li>– программировать работу датчика на жатия по визуальной инструкции;</li> <li>– составлять программы в соответствии с конкретной задачей по образцу/ по визуальной инструкции.</li> </ul>
4.6	Основы проектной деятельности	6	<p><i>Групповой творческий (учебный) проект «Робот-помощник»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение этапов проекта;</li> <li>– распределение ролей и обязанностей в команде;</li> <li>– определение продукта, проблемы, цели, задач;</li> <li>– обоснование проекта;</li> <li>– анализ ресурсов;</li> <li>– выполнение проекта;</li> <li>– самооценка результатов проектной деятельности</li> </ul>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять с опорой на образец детали для конструкции;</li> <li>– определяться с помощью учителя критерии оценки качества проектной работы;</li> <li>– анализировать результаты проектной деятельности под руководством учителя.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять по плану продукт, проблему, цель, задачи;</li> <li>– анализировать после проведенного</li> </ul>

			<i>и;</i> – защита проекта.	анализа/ по плану ресурсы; – выполнять проект на доступном для обучающегося с ЗПР уровне; – защищать творческий проект на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.
	<b>Итог по модулю</b>	<b>20</b>		
	<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>	<b>68</b>		

## 6 КЛАСС

№ п/п	Наименование модулей, разделов и учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1	<b>Модуль «Производство и технологии»</b>			

1.1	Модели и моделирование	2	<p>Модели и моделирование, виды моделей. Макетирование.</p> <p>Основные свойства моделей. Производственно-технологические задачи и способы их решения.</p> <p>Моделирование технических устройств.</p> <p>Производственно-технологические задачи и способы их решения.</p> <p><i>Практическая работа «Описание/характеристика моделей технического устройства».</i></p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– знать предметы труда в различных видах материального производства;</li> <li>– анализировать по плану/схеме виды моделей;</li> <li>– изучать способы моделирования;</li> <li>– знакомиться с способами решения производственно-технологических задач.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять описание моделей технического устройства по плану/схеме.</li> </ul>
1.2	Машины дома и на производстве. Кинематические схемы	2	<p>Виды машин и механизмов. Технологические, рабочие, информационные машины. Основные части машин (подвижные и неподвижные).</p> <p>Виды соединения деталей.</p> <p>Кинематические схемы. Условные обозначения в кинематических схемах. Типовые детали.</p> <p><i>Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов».</i></p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– называть машины и механизмы;</li> <li>– называть подвижные и неподвижные соединения деталей машин;</li> <li>– изучать кинематические схемы, условные обозначения.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– называть условные обозначения в кинематических схемах с опорой на образец;</li> <li>– читать с опорой на образец простые кинематические схемы машин</li> </ul>

				имеханизмов.
1.3	Техническое конструирование	2	<p>Техническое конструирование изделий. Конструкция и документация. Конструирован ие и производство техники.</p> <p>Усовершенствование конструкции. Основы изобретательской деятельности. Ирационализаторской деятельности. Технологические задачи, решаемые в процессе производства и создания изделий. Соблюдение технологии и качества изделия (продукции).</p> <p><i>Практическая работа «Выполнение эскизов и моделирование устройств машин»</i></p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– конструировать по плану/схеме и использовать модели и познавательной и практической деятельности;</li> <li>– разрабатывать по образцу несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять по плану эскизы несложного технического устройства или машины.</li> </ul>
1.4	Перспективы развития технологий	2	<p>Информационные технологии. Перспективные технологии.</p> <p>Промышленные технологии. Технологии машиностроения, металлургии, произв</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– иметь представление о видах современных технологий.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– составлять под руководством</li> </ul>

			одстванищевых продуктов, биотехнологии, агротехнологии и др. Перспективы развития технологий. <i>Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития».</i>	учителя перечень технологий.
<b>Итог по модулю</b>		<b>8</b>		
<b>2</b>	<b>Модуль «Компьютерная графика. Черчение»</b>			
2.1	Компьютерная графика. Мир изображений	2	Виды чертежей. Основы выполнения чертежей с использованием чертежных инструментов и приспособлений. Геометрическое черчение. Правила геометрических построений. Стандарты оформления. Создание проектной документации. <i>Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений».</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – анализировать по плану/схеме последовательность приемы выполнения геометрических построений. <i>Практическая деятельность:</i> – выполнять простейшие геометрические построения с помощью чертежных инструментов и приспособлений.
2.2	Компьютерные методы представления графической информации. Графический редактор	4	Компьютерная графика. Распознавание образов, обработка изображений, создание новых изображений с помощью средств компьютерной графики. Компьютерные	<i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать основы компьютерной графики; – различать векторную и растровую графику с опорой на образец; – анализировать по плану

			<p>методы представления графической информации. Растровая и векторная графики. Условные обозначения как специальные графические элементы и сфера их применения. Блок-схемы.</p> <p><i>Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов».</i></p> <p>Понятие графического редактора. Инструменты графического редактора, их возможности для выполнения графических изображений.</p> <p><i>Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе».</i></p>	<p>условные графические обозначения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– называть инструменты графического редактора.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять построение простейших блок-схем с помощью графических объектов под руководством учителя;</li> <li>– создавать изображения в графическом редакторе (на основе геометрических фигур) на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе	2	<p>Создание печатной продукции в графическом редакторе. Виды и размеры печатной продукции.</p> <p>Инструменты графического редактора по обработке текстов и рисунков для создания графического объекта (афиша, баннер, визитка, листовка).</p> <p>Составление дизайна печатной продукции на примере однотипных видов (плакат, буклет, визитка).</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– характеризовать по плану виды и размеры печатной продукции в зависимости от их назначения;</li> <li>– изучать инструменты для создания рисунков в графическом редакторе.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– создавать с опорой на образец дизайн печатной продукции в графическом редакторе на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>

			<i>Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе».</i>	
<b>Итог по модулю</b>		<b>8</b>		
<b>3</b>	<b>Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»</b>			
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов	2	<p>Технологии обработки конструкционных материалов. Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах. Тонколистовой металлопроволока. Виды, получение и применение листового металла и проволоки.</p> <p>Народные промыслы по обработке металла.</p> <p><i>Практическая работа «Свойства металлов и сплавов».</i></p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– называть и характеризовать по плану виды металлов и сплавов;</li> <li>– знакомиться с образцами тонколистового металла, проволоки;</li> <li>– изучать свойства металлов и сплавов;</li> <li>– называть и характеризовать по плану разные виды народных промыслов по обработке металлов.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– исследовать под руководством учителя, анализировать по плану и сравнивать свойства металлов и сплавов.</li> </ul>
3.2	Способы обработки тонколистового металла	2	<p>Способы обработки тонколистового металла. Слесарный верстак.</p> <p>Операции: правка, разметка тонколистового металла.</p> <p>Инструменты для разметки. Приёмы разметки заготовок. Приёмы ручной правки заготовок.</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– знакомиться с понятием «разметка заготовок»;</li> <li>– различаться опорой на образец, особенности разметки заготовок из металла;</li> <li>– называть с опорой на план</li> </ul>

			<p>товорокиз проволоки и тонколистовогометалла. Инструмент и приспособления.</p> <p>Правила безопасности.</p> <p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;</li> <li>– анализ ресурсов;</li> <li>– обоснование проекта.</li> </ul>	<p>последовательность контроля качества разметки;</p> <p>– выбирать под руководством учителя металл для проектного изделия в соответствии с его назначением.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять технологические операции разметки и правки заготовок из металла с опорой на образец;</li> <li>– определять под руководством учителя проблему, продукт проекта, цель, задач.</li> </ul>
3.3	Технологии изготовления изделий из металла	6	<p>Технологии изготовления изделий. Операции: резание, гибка тонколистового металла.</p> <p>Приёмы резания, гибки заготовок из проволоки, тонколистового металла.</p> <p>Технология получения отверстий в заготовках из металлов.</p> <p>Сверление отверстий в заготовках из металла. Инструменты и приспособления для сверления.</p> <p>Приёмы пробивания и сверления отверстий в заготовках из тонколистового металла. Технология сборки изделий из тонколистового металла,</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– называть и характеризовать по плану инструменты, приспособления и технологическое оборудование, используемое для резания и гибки тонколистового металла;</li> <li>– изучать приёмы сверления заготовок из конструкционных материалов;</li> <li>– знакомиться с типами заклёпок их назначением;</li> <li>– изучать инструменты и приспособления для соединения деталей</li> </ul>

			<p>проводки.</p> <p>Соединение металлических деталей в изделии с помощью заклёпок.</p> <p>Соединение деталей из тонколистового металла фальцевым швом. Использование инструментов и приспособлений для сборочных работ.</p> <p>Правила безопасной работы.</p> <p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнение эскиза проектного изделия;</li> <li>– определение материалов, инструментов;</li> <li>– составление технологической карты;</li> <li>– выполнение проекта по технологической карте.</li> </ul>	<p>ей на заклёпках;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать приёмы получения фальцевых швов.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять по разметке резание заготовок из тонколистового металла,</li> <li>проводок исходя из правил безопасности;</li> <li>– соединять под руководством учителя, детали из металла на заклёпках детали из проволоки – скруткой;</li> <li>– контролировать по плану качество соединения деталей;</li> <li>– выполнять простой эскиз проектного изделия по плану/схеме;</li> <li>– составлять технологическую карту проекта по плану/схеме.</li> </ul>
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	4	<p>Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.</p> <p>Потребительские и технические требования к качеству готового материала. Контроль и оценка качества изделий из металла. Оформление проектной документации.</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценивать по плану качество изделия из металла;</li> <li>– анализировать по плану/схеме результаты проектной деятельности;</li> <li>– знакомиться с профессиями, связанными с производством и</li> </ul>

			<p>Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.</p> <p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценка качества проектного изделия;</li> <li>– самоанализ результатов проектной работы;</li> <li>– защита проекта.</li> </ul>	<p>обратить внимание на обработку металлов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать по плану результаты проектной деятельности.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– составлять по плану простой доклад о защите творческого проекта;</li> <li>– предъявлять на доступном для обучающегося с ЗПР проектное изделие;</li> <li>– оформлять по образцу паспорт проекта;</li> <li>– защищать на доступном для обучающегося с ЗПР творческий проект.</li> </ul>
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов	6	<p>Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов.</p> <p>Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов.</p> <p>Виды теста. Выпечка, калорийность кондитерских изделий. Хлеб, пищевая ценность. Технологии приготовления различных видов теста (тесто для вареников, песочного теста, бисквитное тесто, дрожжевое тесто). Профессии, связанные с</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать пищевую ценность молока и молочных продуктов;</li> <li>– определять по алгоритму качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;</li> <li>– изучать виды теста, продукты, используемые для приготовления различных видов теста;</li> <li>– изучать рецепты блюд из молока и молочных продуктов, рецепты выпечки;</li> <li>– изучать профессии кондитер, хлебопек.</li> </ul>

			<p>пищевым производством: кондитер, хлебопек. Групповой проект по теме «Технологии обработки птицевых продуктов»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение этапов командного проекта;</li> <li>– распределение ролей и обязанностей в команде;</li> <li>– определение продукта, проблемы, цели, задач;</li> <li>– анализ ресурсов;</li> <li>– обоснование проекта;</li> <li>– выполнение проекта;</li> <li>– оценка результатов проектной деятельности;</li> <li>– защита проекта.</li> </ul>	<p>ек; – оценивать по плану качественно работы.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять по алгоритму и выполнять этапы командного проекта;</li> <li>- участвовать в защите группового проекта на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>
3.6	Технологии обработки текстильных материалов. Мир профессий	2	<p>Одежда, виды одежды. Классификация одежды по способу эксплуатации. Выбор текстильных материалов для пошива одежды с учётом эксплуатации.</p> <p>Уход за одеждой. Условные обозначения на маркировочной ленте. Мода и стиль. Профессии, связанные с производством моделей.</p> <p><i>Практическая работа «Определение стиля в одежде».</i></p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– называть виды, классифицировать одежду с опорой на образец;</li> <li>– изучать направления современной моды;</li> <li>– изучать основные стили моделей;</li> <li>– изучать профессии, связанные с производством моделей.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять виды одежды с опорой на образец;</li> </ul>

			<i>Практическая работа «Уход за одеждой».</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– читать условные обозначения(значки)намаркировочном ленте и определять способы ухода за одеждой.</li> </ul>
3.7	Современные текстильные материалы, получение и свойства	2	<p>Современные текстильные материалы, получение и свойства. Материалы с заданными свойствами. Смесовые ткани, их свойства. Сравнение свойств тканей.</p> <p>Выбор ткани для швейного изделия(одежды) с учётом его эксплуатации.</p> <p><i>Практическая работа «Составление характеристик современных текстильных материалов».</i></p> <p><i>Практическая работа «Сопоставление свойств материалов и способа эксплуатации швейного изделия»</i></p> <p>Размеры изделия. Чертежи выкроек проектного швейного изделия(например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в технике лоскутной пластики).</p> <p>Виды декоративной отделки швейных изделий. Организация рабочего места.</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать свойства современных текстильных материалов;</li> <li>– характеризовать по плану современные текстильные материалы;</li> <li>– анализировать по плану свойства тканей и выбирать с учётом эксплуатации изделия(одежды).</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выбирать с опорой на образец текстильные материалы для изделия с учётом эксплуатации;</li> <li>– контролировать под руководством учителя</li> </ul> <p>качество выполняемых операций по изготовлению проектного швейного изделия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять после проведенного анализа критерии оценки качества проектного швейного изделия.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выбирать материалы, инструменты и оборудование для</li> </ul>

		<p>Правилабезопаснойработынашвейно ймашине.</p> <p>Оценка качества изготовления проектного швейного из делия. <i>Индивидуальный творческий(учебный)проект«Изде лиеизтекстильныхматериалов».</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определениепроблемы,продуктапр оекта,цели,задач;</li> <li>– анализресурсов;</li> <li>– обоснованиепроекта;</li> <li>– составлениетехнологическойкарт ы;</li> <li>– выполнениепроектапотехнологич ескойкарте;</li> <li>– оценкакачества проектного изделия;</li> <li>– анализрезультатовпроектной работы;</li> <li>– защитапроекта.</li> </ul>	<p>выполненияшвейныхработ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использоватьручныеинструментыдл я выполнения швейныхработ;</li> <li>– выполнятьпо образцу простыеоперациимашиннойобработк и;</li> <li>– выполнятьпростой чертежтехнологическиеоперациипор аскроюипошиву проектного изделия,отделкеизделия под руководством учителя;</li> <li>– предъявлятьпроектноеизделиеизащ ищатьпроект на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>
	<b>Итогопомодулю</b>	<b>32</b>	
<b>4</b>	<b>Модуль«Робототехника»</b>		
4.1	Мобильнаяробототе хника	2	<p>Мобильнаяробототехника. Функциональное разнообразиероботов.Общееустройст вороботов.Механическаячасть. Транспортныероботы.Назначение,осо</p> <p><i>Аналитическаядеятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучатьвидыроботов;</li> <li>– изучатьназначениетранспортныхро ботов;</li> <li>– изучатьконструкциитранспортныхр</li> </ul>

			<p>бенности.Классификациятранспортных роботов по способу перемещения грузов,способу управления, конструкции и др.Гусеничные и колёсные транспортные роботы.</p> <p><i>Практическая работа «Характеристика транспортного робота».</i></p>	<p>роботов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать назначение транспортных роботов.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составлять по плану/образцу характеристику транспортного робота</li> </ul>
4.2	Роботы: конструирование и управление	4	<p>Роботы на гусеничном ходу. Сборка и управление робота технической моделью из среды визуального программирования.</p> <p>Прямо линейное движение вперёд. Движение назад.</p> <p><i>Практическая работа «Конструирование робота. Программирование поворотов робота».</i></p> <p>Роботы на колёсном ходу.</p> <p>Понятие переменной. Оптимизация программы управления роботом с помощью переменных. Разнообразие конструктивных решений. Светодиоды: назначение и программирование.</p> <p><i>Практическая работа «Сборка робота и программирование нескольких светофоров».</i></p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать под руководством учителя конструкции гусеничных и колёсных роботов;</li> <li>– планировать под руководством учителя управление моделью с заданными параметрами с использованием программного обеспечения.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– собирать по схеме робототехническими модули с элементами управления;</li> <li>– определять с помощью учителя системы команд, необходимых для управления;</li> <li>– осуществлять управление собранной моделью.</li> </ul>

			<i>одов».</i>	
4.3	Датчики. Назначениеи функциираз личныхдатч иков	4	<p>Датчики (расстояния, линии и др.), как элементы управления схемы робота. Датчик расстояния. Понятие обратной связи. Назначение, функции датчиков и принципы их работы.</p> <p><i>Практическая работа «Программирование работы датчика расстояния».</i></p> <p>Датчик линии, назначение, функции датчиков и принципы их работы.</p> <p><i>Практическая работа «Программирование работы датчика линии».</i></p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать датчики, использованные при проектировании транспортного робота;</li> <li>– изучать функции датчиков.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– программировать по алгоритму, при необходимости под руководством учителя, работу датчика расстояния;</li> <li>– программировать по алгоритму, при необходимости под руководством учителя, работу датчика линии.</li> </ul>
4.4	Управлениедвижущ ейсямоделью роботавкомпьютерн о- управляемойсреде	2	<p>Понятие широтно-импульсной модуляции. Изучение интерфейса визуального языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.</p> <p><i>Практическая работа «Программирование модели транспортного робота».</i></p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– программирование по алгоритму транспортного робота;</li> <li>– изучение интерфейса конкретного языка программирования;</li> <li>– изучение основных инструментов и команд программирования роботов.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– собирать модель робота по схеме;</li> <li>– программировать по алгоритму датчиками модель робота.</li> </ul>

4.5	Программирование управления одним сервомотором	4	<p>Знакомство с сервомотором. Программирование управления одним сервомотором.</p> <p><i>Практическая работа «Управление несколькими сервомоторами».</i></p> <p>Разработка программы для реализации движения транспортного робота с использованием датчиков. <i>Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ».</i></p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– программирование по алгоритму управления одним сервомотором;</li> <li>– изучение основных инструментов и методик программирования роботов.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– собирать работу по инструкции;</li> <li>– програмировать датчики и сервомоторы модели робота по алгоритму;</li> <li>– проводить испытания модели под руководством учителя.</li> </ul>
4.6	Основы проектной деятельности	4	<p><i>Групповой учебный проект по работе технике:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение этапов проекта;</li> <li>– распределение ролей и обязанностей в команде;</li> <li>– определение продукта, проблемы, цели, задач;</li> <li>– обоснование проекта;</li> <li>– анализ ресурсов;</li> <li>– выполнение проекта;</li> <li>– оценка результатов проектной деятельности;</li> <li>– защита проекта.</li> </ul>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать по плану результаты проектной деятельности.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– собирать работу по схеме;</li> <li>– программировать модель транспортного робота по алгоритму;</li> <li>– проводить испытания модели под руководством учителя;</li> <li>– защищать творческий проект на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>
<b>Итог по модулю</b>		<b>20</b>		

<b>ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПО ПРОГРАММЕ</b>	<b>68</b>		
--	-----------	--	--

## 7 КЛАСС

№ п/п	Наименование модулей, разделов и темучебного предмета	Количество часов	Программноесодержание	Основные виды деятельности обучающихся
1	<b>Модуль«Производство и технологии»</b>			
1.1	Современные сферы развития производства и технологий	2	<p>Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий создания изделий, имеющих прикладную и эстетическую ценность.</p> <p>Промышленная эстетика. Дизайн. История дизайна. Области применения дизайна. Графические средства дизайна. Работа над дизайн-проектом.</p> <p>Профессии сферы дизайна. Дизайнер. Народные ремёсла и промыслы России.</p> <p><i>Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)».</i></p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– знакомиться с историей развития дизайна;</li> <li>– знакомиться с сферами (направлениями) дизайна;</li> <li>– анализировать по плану этапы работы над дизайн-проектом;</li> <li>– изучать эстетическую ценность промышленных изделий;</li> <li>– изучать народные промыслы и ремёсла России.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– описывать по плану технологию создания изделия народного промысла из древесины, метала, текстиля (по выбору);</li> <li>– разрабатывать под руководством учителя дизайн-проект изделия, имеющего прикладную</li> </ul>

				юиэстетическуюценность.
1.2	Цифровизацияпроизв одства	2	Цифровизация производства.Цифровыетехнологииис пособыобработки информации. Современные и перспективныетехнологии.Задачиупр авленияпроизводством.Структурапр изводстваи ееанализ. Эффективностьпроизводственнойидея	<i>Аналитическаядеятельность:</i> –изучатьцифровыетехнологии; – приводитьс опорой на образец примерыиспользованияцифровыхте хнологийвпроизводственнойдеятель ностичеловека; – различать автоматизацию ицифровизациюпроизводства;

			<p>тельности.</p> <p>Снижение негативного влияния производства на окружающую среду. Разработка и внедрение технологий многократного использования материалов, технологий безотходного производства. Современная техносфера. Проблема взаимодействия природы и техносферы.</p> <p><i>Практическая работа «Применение цифровых технологий в производстве (попытка выбора)».</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать проблемы влияния производства на окружающую среду;</li> <li>– изучать эффективность производственной деятельности. <i>Практическая деятельность:</i></li> <li>– описывать по плану применение цифровых технологий на производстве, их влияние на эффективность производства (попытку).</li> </ul>
1.3	Современные и перспективные технологии	2	<p>Высокотехнологичные отрасли производства. Высокие (перспективные) технологии сфер их применения. Микротехнологии и нанотехнологии. Современные материалы. Композитные материалы. Полимеры и керамика. Наноматериалы. Назначение и область применения современных материалов. Профессии и сферы высоких технологий.</p> <p><i>Практическая работа «Составление перечня композитных материалов их свойств».</i></p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– знакомиться с современными и перспективными технологиями и сферами их применения;</li> <li>– знакомиться с перспективными рынками, сферами применения высоких технологий;</li> <li>– различать современные композитные материалы;</li> <li>– приводить опорой на образец примеры применения современных материалов в промышленности и быту.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– составлять опорой на образец перечень композитных материалов их свойств.</li> </ul>

1.4.	Современный транспорт. История развития транспорта	2	<p>Транспорт и транспортные системы. Перспективные виды транспорта.</p> <p>Беспилотные транспортные системы. Высокоскоростной транспорт.</p> <p>Технологии электротранспорта. Технологии интеллектуального транспорта.</p> <p>Технология транспортных перевозок, транспортная логистика.</p> <p>Безопасность транспорта.</p> <p>Влияние транспорта на окружающую среду.</p> <p><i>Практическая работа «Анализ транспортного потока в населенном пункте (попытка выбора)».</i></p>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– называть виды транспорта;</li> <li>– изучать перспективы развития транспорта;</li> <li>– изучать технологии на транспорте, транспортную логистику;</li> <li>– изучать факторы, влияющие на выбор вида транспорта при доставке грузов.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– исследовать под руководством учителя транспортные потоки в населённом пункте (попытка выбора).</li> </ul>
<b>Итог по модулю</b>		<b>8</b>		

2	<b>Модуль «Компьютерная графика. Чертение»</b>			
2.1	Конструкторская документация	2	<p>Математические, физические информационные модели.</p> <p>Графические модели.</p> <p>Виды графических моделей.</p> <p>Понятие о конструкторской документации. Формы деталей и конструктивные элементы.</p> <p>Изображение и последовательность выполнения чертежа. ЕСКД. ГОСТ. Общие</p>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– знакомиться с видами моделей;</li> <li>– анализировать по плану виды графических моделей;</li> <li>– изучать понятие «конструкторская документация»;</li> <li>– изучать правила оформления конструкторской документации и соответствия с ЕСКД;</li> <li>– различать конструктивные элементы деталей.</li> </ul>

			<p>сведения о сборочных чертежах. Оформление сборочного чертежа. Правила чтения сборочных чертежей. <i>Практическая работа «Чтение сборочного чертежа».</i></p>	<p><i>Практическая деятельность:</i> – читать с опорой на образец простые сборочные чертежи.</p>
2.2	<p>Системы автоматизированного проектирования (САПР). Последовательность построения чертежа в САПР</p>	6	<p>Применение средств компьютерной графики для построения чертежей. Системы автоматизированного проектирования (САПР) в конструкторской деятельности. Процесс создания конструкторской документации в САПР. Чертёжный редактор. Типы документов. Объекты двухмерных построений. Инструменты. Создание и оформление чертежа. Построение окружности, квадрата, отверстия, осей симметрии. Использование инструментов «автолиния» и «зеркально отразить». Простановка размеров. Нанесение штриховки на разрезе. Понятие «ассоциативный чертёж». Правила построения разверток геометрических фигур. Количественная и качественная оценка модели. <i>Практическая работа «Создание чертежа в САПР».</i> <i>Практическая работа «Построение</i></p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i> – исследовать функции инструменты САПР; – изучать приемы работы в САПР; – анализировать под руководством учителя последовательность выполнения чертежей из конструкционных материалов; – оценивать по плану графические модели. <i>Практическая деятельность:</i> – создавать простой чертеж в САПР по образцу; – устанавливать по алгоритму заданный формат и ориентацию листа; – заполнять по образцу основную надпись; – строить по алгоритму простые графические изображения; – выполнять по алгоритму простой чертеж детали из сортового проката в САПР.</p>

			<i>геометрических фигурвчертежномредакторе». Практическаяработка«Выполнение чертежа деталейизсортовогопроката».</i>	
<b>Итогопомодулю</b>		<b>8</b>		
<b>3</b>	<b>Модуль«3D-моделирование,прототипирование,макетирование»</b>			
3.1	Модели,моделирова ние.Макетирование	2	Виды и свойства, назначениемоделей. Адекватность моделимоделируемомуобъектуицеля м моделирования. Понятиеомакетировании.Типымакето в.Материалыиинструменты длябумажногомакетирования. <i>Практическая работа «Выполнениеэскизамакета(повыбору) ».</i>	<i>Аналитическаядеятельность:</i> –изучатьвиды,свойстваи назначениемоделей; – изучатьвидымакетовииихназначение; – изучатьматериалыиинструменты длямакетирования. <i>Практическаядеятельность:</i> –выполнятьпо алгоритму эскиз простогомакета.
3.2	Создание объёмныхмоделейс помощьюкомпьюте рныхпрограмм	4	Разработкаграфическойдокументации .Макет (по выбору). Разработкаразвертки,деталей.Опреде лениеразмеров. Выбор материала,инструментов для выполнениямакета. Выполнение развёртки,сборкадеталеймакета. <i>Практическаяработка«Черчениеразве ртки».</i> Созданиеобъёмныхмоделейспомощь	<i>Аналитическаядеятельность:</i> – изучатьвидымакетов; – определять по алгоритмуразмерымакета,материалы инструменты; – анализировать по плану/схемедеталии конструкцию макета; – определятьпоследовательностьсбор кимакета под руководством учителя. <i>Практическаядеятельность:</i>

			<p>юкомпьютерныхпрограмм.Графическ иемодели,ихвиды. Программыдляразработкицифровыхт рёхмерныхмоделей. Распечаткаразвёрток,деталеймакета.Р азработкаэтаповсборки макета. <i>Практическаяработка«Созданиеобъё мноймоделимакета,развертки».</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– разрабатывать по образцуграфическуюдокументацию, при необходимости обращаясь к помощи учителя;</li> <li>– выполнятьразвёрткумакета по алгоритму;</li> <li>– разрабатыватьпо образцу простую графическую документацию.</li> </ul>
3.3	Программа дляредактирования готовыхмоделей. Основныеприемы макетирования. Оценкакачествамак ета	6	<p>Программадля редактированияготовыхмоделейипос ледующийихраспечатки.Инструменты дляредактированиямоделей. <i>Практическаяработка «Редактираніечертежамодели».</i> Материалыинструментыдлябумажно гомакетирования.Сборкабумажногом акета. Основныеприёмымакетирования:выр езание, сгибание и склеиваниедеталейразвёртки. Оценка качества макета.<i>Практическая работа «Сборкадеталеймакета».</i></p>	<p><i>Аналитическаядеятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучатьинтерфейспрограммы;</li> <li>– знакомитьсясinstrumentамипрогра ммы;</li> <li>– знакомитьсясматериалами инструментамидлябумажногомакетир ования;</li> <li>– изучатьосновныеприемымакетирован ия.</li> </ul> <p><i>Практическаядеятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– редактироватьготовыемоделивпрогра мме на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;</li> <li>– распечатыватьразвёрткумодели;</li> <li>– осваивать приёмы макетирования:вырезать,сгибатьсяскл еиватьдетали развёртки.</li> </ul>
<b>Итогопомодулю</b>		<b>12</b>		

<b>4</b>	<b>Модуль«Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»</b>			
4.1	Технологии обработки конструкционных материалов	4	<p>Конструкционные материалы натуральные, синтетические. Древесина, металл, керамика, пластмассы,</p> <p>композиционные материалы, их получение, свойства, использование.</p> <p>Технологии механической обработки конструкционных материалов.</p> <p>Обработка древесины. Технологии отдельки изделий из древесины.</p> <p>Определение материалов для выполнения проекта (древесина, металл, пластмасса и др.).</p> <p>Определение породы древесины, вида пиломатериалов для выполнения проектного изделия.</p> <p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;</li> <li>– анализ ресурсов;</li> <li>– обоснование проекта;</li> <li>– выполнение эскиза проектного изделия;</li> </ul>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– исследовать свойства конструкционных материалов;</li> <li>– выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия, после проведенного анализа;</li> <li>– знакомиться с декоративными изделиями из древесины;</li> <li>– выбирать породы древесины для декоративных изделий под руководством учителя;</li> <li>– изучать приемы обработки заготовок ручным, электрифицированным инструментом, на станке.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять технологии механической обработки конструкционных материалов под руководством учителя;</li> <li>– выполнять этапы учебного проекта с опорой на алгоритм;</li> <li>– составлять по образцу технологическую карту выполнения проекта;</li> <li>– осуществлять</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– определение материалов, инструментов;</li> <li>– составление технологической карты проекта.</li> </ul>	изготовление нового продукта, опираясь на общую технологическую схему.
4.2	Обработка металлов	2	<p>Обработка металлов. Технологии обработки металлов. Конструкционная сталь. Резьба и резьбовые соединения. Соединение металлических деталей. Отделка деталей.</p> <p>Определение материалов для выполнения проекта (древесина, металл, пластмасса и др.).</p> <p>Определение используемого металла, проволоки и др. для выполнения проектного изделия.</p> <p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных поделочных материалов»:</i></p> <p>– выполнение проекта по технологической карте.</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать технологии обработки металлов;</li> <li>– определять под руководством учителя материалы, инструменты;</li> <li>– анализировать по плану технологии выполнения изделия.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлять изготовление нового продукта, опираясь на общую технологическую схему;</li> <li>– выполнять проектное изделие по технологической карте;</li> <li>– организовывать рабочее место;</li> <li>– выполнять уборку рабочего места.</li> </ul>
4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	4	<p>Пластмассы и другие современные материалы: свойства, получение и использование.</p> <p>Отделка и декорирование изделия из пластмассы, и других материалов. Материалы для отделки, декорирования изделия. Инструменты, правила безопасного использования.</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать пластмассы и другие современные материалы;</li> <li>– изучать свойства современных материалов, возможность применения в быту и на производстве;</li> <li>– изучать технологии отделки</li> </ul>

			<p>Технологии декоративной отделки изделия.</p> <p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— выполнение проекта по технологической карте.</li> </ul>	<p>декорирования проектного изделия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— называть и объяснять по плану использование материалов и инструментов.</li> <li>— выполнять проектное изделие по технической карте;</li> <li>— осуществлять доступными средствами под руководством учителя контроль качества, изготавливая его изделия.</li> </ul>
4.4	Контроль и оценка качества изделия из конструкционных материалов	4	<p>Оценка себестоимости проектного изделия.</p> <p><i>Оценка качества изделия из конструкционных материалов. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— подготовка проекта к защите;</li> <li>— оценка качества проектного изделия;</li> <li>— самоанализ результатов проектной работы;</li> <li>— защита проекта.</li> </ul>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— оценивать по плану качество изделия из конструкционных материалов;</li> <li>— анализировать по алгоритму результаты проектной деятельности.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— составлять с помощью учителя доклад к защите творческого проекта;</li> <li>— предъявлять проектное изделие на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;</li> <li>— завершать изготовление проектного изделия, при необходимости обращаясь к помощи учителя;</li> <li>— оформлять по</li> </ul>

				образуя паспорт проекта; – защищать творческий проект на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.
4.5	Технологии обработки пищевых продуктов. Рыба и мясо в питании человека	6	<p>Рыба, морепродукты в питании человека.</p> <p>Пищевая ценность рыбы и морепродуктов.</p> <p>Виды промысловых рыб. Охлажденная, мороженая рыба. Механическая обработка рыбы. Показатели свежести рыбы. Кулинарная разделка рыбы.</p> <p>Виды тепловой обработки рыбы. Требования к качеству рыбных блюд. Рыбные консервы.</p> <p>Мясоживотных, мясоптицы в питании человека. Пищевая ценность мяса. Механическая обработка мяса животных (говядина, свинина, баранина), обработка мясоптицы. Показатели свежести мяса.</p> <p>Виды тепловой обработки мяса. Блюда национальной кухни из мяса, рыбы.</p> <p>Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда.</p>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать пищевую ценность рыбы, морепродуктов;</li> <li>– изучать свежесть рыбы органолептическими методами;</li> <li>– определять срок годности рыбных консервов;</li> <li>– изучать технологии приготовления блюдин из рыбы;</li> <li>– определять под руководством учителя качество термической обработки рыбных блюд;</li> <li>– изучать свежесть мяса органолептическими методами;</li> <li>– изучать технологии приготовления мяса животных, мясоптицы;</li> <li>– определять под руководством учителя качество термической обработки блюд из мяса;</li> <li>– изучать профессии: повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p>

		<p><i>Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение этапов командного проекта;</li> <li>– распределение ролей и обязанностей в команде;</li> <li>– определение продукта, проблемы, цели, задач;</li> <li>– анализ ресурсов;</li> <li>– обоснование проекта;</li> <li>– выполнение проекта;</li> <li>– подготовка проекта к защите;</li> <li>– защита проекта.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– знать и называть с опорой на справочные материалы пищевую ценность рыбы, мяса животных, мясопродукты;</li> <li>– определять по алгоритму качеству рыбы, мяса животных, мясопродукты;</li> <li>– определять по алгоритму этапы командного проекта;</li> <li>– выполнять проект по разработанным этапам;</li> <li>– принимать участие в защите группового проекта.</li> </ul>
	<b>Итог по модулю</b>	<b>20</b>	

<b>5</b>	<b>Модуль «Робототехника»</b>		
5.1	Промышленные и бытовые роботы	2	<p>Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование.</p> <p>Классификация роботов по характеру выполняемых технологических операций, виду производства, виду программы и др.</p> <p>Преимущества применения промышленных роботов на предприятиях. Взаимодействие роботов. Бытовые роботы. Назначение, виды. Роботы, предназначенные для выполнения различных производственных и бытовых функций.</p> <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать назначение промышленных роботов;</li> <li>– классифицировать промышленных роботов по основным параметрам по схеме/алгоритму;</li> <li>– классифицировать по схеме/алгоритму конструкции бытовых роботов по их функциональным возможностям, приспособляемости к внешним условиям и др.;</li> </ul>

			<p>енныедляработывнутрипомещений. Роботы, помогающиечеловекувнедома. Инструменты программированияроботов:интегрированныесредыразработки.</p> <p><i>Практическаяработка«Использование операторовввода-выводавизуальной средепрограммирования».</i></p>	<p>– приводитьпримерыинтегрированых средразработки с опорой на образец.</p> <p><i>Практическаядеятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать(составлять)схемусборкимоделироботов под руководством учителя;</li> <li>– строить цепочки команд сиспользованием операторов ввода-вывода на доступном для обучающегося уровне с опорой на образец.</li> </ul>
5.2	Программирование управленияроботизированными моделями	2	<p>Программированиеконтроллера,в среде конкретного языкапрограммирования,основныеинструментыикоманды программированияроботов.</p> <p>Виртуальные и реальныиисполнители.Конструирован иеробота.Подключениеконтроллеру, тестирование датчиков и моторов,загрузкаи выполнениепрограмм.</p> <p>Языки программированияроботизированных систем.<i>Практическаяработка«Составлениецепочкикоманд».</i></p>	<p><i>Аналитическаядеятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–анализировать простыеготовыепрограммы по алгоритму;</li> <li>– выделять этапырешения задачи с опорой на образец/под руководством учителя.</li> </ul> <p><i>Практическаядеятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлять настройку простой программыдляработысконкретнымконтроллером под руководством учителя;</li> <li>– тестироватьподключенные устройства с опорой на алгоритм;</li> <li>– загружатьпрограммунаробота под руководством учителя.</li> </ul>

5.3	Алгоритмизация и программирование роботов	4	<p>Реализация на визуальном языке программирования базовых понятий алгоритмов, необходимых для дальнейшего программирования управления роботизированных систем. Алгоритмические структуры «Цикл», «Ветвление».</p> <p><i>Практическая работа «Составление цепочки команд».</i></p> <p>Логические операторы и операторы сраствения. Применение ветвления в задачах хоботехники.</p> <p><i>Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков».</i></p>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать готовые программы по алгоритму;</li> <li>– выделять этапы решения задачи с опорой на алгоритм/схему;</li> <li>– анализировать простые алгоритмические структуры «Цикл», «Ветвление» под руководством учителя;</li> <li>– анализировать простые логические операторы и операторы сравнения под руководством учителя.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– строить простые цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных по алгоритму;</li> <li>– программировать управление собранными моделями с опорой на образец.</li> </ul>
5.4	Программирование управления роботов изированными моделями	6	<p>Генерация голосовых команд. Виды каналов связи.</p> <p><i>Практическая работа «Программирование дополнительных механизмов».</i></p> <p>Дистанционное управление. Каналы связи и дистанционного управления.</p> <p>Механические и электрические каналы связи.</p>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать по алгоритму виды каналов связи;</li> <li>– изучать под руководством учителя способы генерации голосовых команд;</li> <li>– анализировать под руководством учителя каналы связи дистанционного управления</li> </ul>

			<p><i>Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления. Дистанционное управление роботами».</i></p> <p>Взаимодействие нескольких роботов. Взаимодействие с помощью Wi-Fi точек доступа одногоЗконтроллеров.</p> <p><i>Практическая работа «Программирование группы роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи».</i></p>	<p>ия;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать под руководством учителя способы проводного и радиоуправления;</li> <li>– изучать особенности взаимодействия нескольких их роботов.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлять управление собранными моделями, определяя системы команд, необходимые для управления, при необходимости обращаясь к помощи учителя.</li> </ul>
5.5	Основы проектной деятельности. Учебный проект «Групповоевзаимодействие роботов»	6	<p>Групповой проект. Управление проектами. Команда проекта.</p> <p>Распределение функций.</p> <p>Учебный групповой проект поработотехнике.</p> <p><i>Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов</i></p> <p><i>«Взаимодействие группы роботов»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение этапов проекта;</li> <li>– распределение ролей и обязанностей в команде;</li> <li>– определение проблемы, цели, задач;</li> <li>– обоснование проекта;</li> <li>– анализ ресурсов;</li> </ul>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать виды проектов;</li> <li>– определять под руководством учителя проблему, цель, ставить задачи;</li> <li>– анализировать по плану/схеме ресурсы;</li> <li>– анализировать по плану/схеме результаты проектной работы.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять под руководством учителя этапы проектной деятельности;</li> <li>– составлять паспорт проекта</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнение проекта;</li> <li>– самооценка результатов проектной деятельности;</li> <li>– защита проекта.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>опорой на образец;</li> <li>– разрабатывать под руководством учителя проект в соответствии с общей схемой;</li> <li>– реализовывать проект на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;</li> <li>– изучать (составлять) под руководством учителя схемы сборки моделей роботов.</li> </ul>
	<b>Итог по модулю</b>	<b>20</b>		
	<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>	<b>68</b>		

## 8 КЛАСС

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1	<b>Модуль «Производство и технологии»</b>			

1.1	Управлениепроизводством итехнологии	1	<p>Управление и организация. Задачи иуровни управления. Общие принципыуправления.Самоуправляемыесистемы.Устойчивостьсистемуправления.Устойчивостьтехническихсистем.Управлениепроизводствомитехнологии.</p> <p><i>Практическая работа «Составлениеинтеллект-карты «Управлениесовременнымпроизводством»(напримерпредприятий своеегорегиона).</i></p>	<p><i>Аналитическаядеятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– знакомиться спонятиями«управление»,«организация»;</li> <li>– пониматьосновныепринципыуправления;</li> <li>– анализировать по алгоритмувзаимосвязьуправленияитехнологии.</li> </ul> <p><i>Практическаядеятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– составлять под руководством учителяинтеллект-карту«Управлениесовременнымпроизводством»</li> </ul>
1.2	Производствоиго виды	1	<p>Производство и его виды.Иновацииинновационныепроцессынапредприятиях.</p> <p>Управление инновациями.Иновационные предприятиярегиона.Производствоиго виды.</p> <p>Биотехнологииврешенииэкологическихпроблем.</p> <p>Биоэнергетика.Перспективныетехнологии(втомчисленанотехнологии).</p> <p>Сфера применениясовременныхтехнологий.</p> <p><i>Практическаяработа«Составление характеристики</i></p>	<p><i>Аналитическаядеятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–знакомиться спонятиями«инновация»,«инновационное предприятие»;</li> <li>– понимать современныеинновации и их применение напроизводстве,впроцессевыпускаипримененияпродукции;</li> <li>– знакомиться с инновационными предприятиями с позиции управления,применяемыхтехнологий итехники.</li> </ul> <p><i>Практическаядеятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–описывать по плану/схеме</li> </ul>

			<i>инновационного предприятия региона» (по выбору).</i>	структурно-деятельность инновационного предприятия, результаты его производства.
1.3	Рынок труда. Функции рынка труда. Мир профессий	3	<p>Рынок труда. Функции рынка труда. Трудовые ресурсы. Профессия. Квалификация и компетенции работника на рынке труда. Возможные направления профориентационных проектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– современные профессии и компетенции;</li> <li>– профессии будущего;</li> <li>– профессии, востребованные в регионе;</li> <li>– профессиограмма современного работника;</li> <li>– трудовые единицы и др.</li> </ul> <p>Мир профессий. Классификация профессий. Профессия, квалификация и компетентность. Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека. Профессиональное самоопределение.</p> <p><i>Профориентационный групповой проект «Мир профессий»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение этапов командного прое</li> </ul>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать под руководством учителя понятия «рынок труда», «трудовые ресурсы»;</li> <li>– изучать под руководством учителя рынок труда региона;</li> <li>– изучать компетенции, востребованные современными работодателями;</li> <li>– изучать требования к современному работнику;</li> <li>– понимать наиболее востребованные профессии региона.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять с помощью учителя этапы профориентационного проекта;</li> <li>– выполнять изящную простой профориентационный проект на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>

			<p>кта;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– распределение ролей и обязанностей в команде;</li> <li>– определение продукта, проблемы, целей, задач;</li> <li>– обоснование проекта;</li> <li>– анализ ресурсов;</li> <li>– выполнение проекта по разработанным этапам;</li> <li>– подготовка проекта к защите;</li> <li>– защита проекта.</li> </ul>	
	<b>Итог по модулю</b>	<b>5</b>		
<b>2</b>	<b>Модуль «Компьютерная графика.Черчение»</b>			
2.1	Технология построения трехмерных моделей чертежей в САПР. Создание трехмерной модели в САПР	2	<p>Применение программного обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их чертежей. Основные виды 3D-моделирования.</p> <p>Создание документов, виды документов. Основная надпись. Создание, редактирование и трансформация графических объектов.</p> <p>Модели и моделирование в САПР. Трехмерное моделирование и его виды (каркасное, поверхностное, твердотельное). Основ</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать под руководством учителя простое программное обеспечение для выполнения трехмерных моделей;</li> <li>– анализировать модели и способы их построения по алгоритму/схеме.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать простые инструменты программного обеспечения для создания трехмерных моделей на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>

			ныетребованияяэскизам. Основные требования и правила построения моделей операций выдавливания и операций вращения. Практическая работа «Создание трехмерной модели в САПР».	
2.2	Технология построения чертежа в САПР на основе трехмерной модели	2	<p>Ассоциативный чертеж. Порядок создания чертежа в САПР на основе трехмерной модели.</p> <p>Геометрические примитивы. Построение цилиндра, конуса, призмы. Изделия и их модели. Анализ формы объекта и синтез модели.</p> <p>План создания 3D-модели. Сложные 3D – модели и сборочные чертежи. Дерево модели. Формообразование детали. Способы редактирования операции формообразования и эскиза. Практическая работа «Построение чертежа на основе трехмерной модели».</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать под руководством учителя программное обеспечение для выполнения чертежей на основе трехмерных моделей;</li> <li>– анализировать по алгоритму/схеме модели и способы их построения.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать простые инструменты программного обеспечения для построения чертежа на основе трехмерной модели на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>
<b>Итог по модулю</b>		<b>4</b>		
<b>3</b>	<b>Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»</b>			
3.1	Прототипирование. 3D-	2	Прототипирование. Сфера применения. Понятие «прототипирование».	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать под руководством учителя</li> </ul>

	моделирование как технология создания трехмерных моделей		<p>Виды прототипов. Моделирование сложных 3D-моделей с помощью 3D-редакторов по алгоритму.</p> <p>Графические примитивы в 3D-моделировании. Операции над примитивами.</p> <p><i>Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей».</i></p>	<p>сфера применения 3D-прототипирования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать под руководством учителя виды прототипов;</li> <li>– изучать под руководством учителя этапы процесса прототипирования.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать по алгоритму/плану применение технологии и проектной деятельности.</li> </ul>
3.2	Прототипирование	2	<p>Виды прототипов: промышленные, архитектурные, транспортные, товарные. Создание цифровой объемной модели. Инструменты для создания цифровой объемной модели.</p> <p>Направление проектной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изделия для внедрения на производстве: прототип изделия из какого-либо материала;</li> <li>– готовое изделие, необходимо быть, на производстве, сувенир (ручка, браслет, футляр, рамка, скульптура, брелок и д.);</li> <li>– часть, деталь чего-либо;</li> <li>– модель (автомобиля, игрушки, и др.);</li> <li>– корпус для датчиков, детали робота и др.</li> </ul> <p><i>Индивидуальный творческий (учебный</i></p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать под руководством учителя программное обеспечение для создания и печати трехмерных моделей;</li> <li>– изучать этапы процесса объемной печати;</li> <li>– изучать особенности проектирования 3D-моделей;</li> <li>– понимать функции инструментов для создания и печати 3D-моделей.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать простые инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;</li> <li>– определять проблему, цель, задачи проекта с помощью учителя;</li> <li>– анализировать по плану/схеме</li> </ul>

			<p>) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;</li> <li>– анализ ресурсов;</li> <li>– обоснование проекта;</li> <li>– выполнение эскиза проектного изделия;</li> <li>– определение материалов, инструментов;</li> <li>– разработка технологической карты.</li> </ul>	<p>ресурсы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять материалы, инструменты под руководством учителя;</li> <li>– выполнять простой эскиз изделия;</li> <li>– оформлять простой чертеж на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	2	<p>Классификация 3D-принтеров по конструкции и назначению.</p> <p>Изготовление прототипов с использованием технологии 3D-печати, 3D-сканирования, 3D-сканера, устройство, использование.</p> <p>Понятия «3D-печать», «слайсер», «оборудование», «аппаратура», «САПР», «аддитивные технологии», «слайсер», «декартовая система координат».</p> <p>3D-сканирование, «баланс белого», «прототип», «скульптура».</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать терминологию 3D-печати, 3D-сканирования;</li> <li>– изучать программное обеспечение для создания и печати трехмерных моделей;</li> <li>- проектировать опорой на образец простые прототипы реальных объектов с помощью 3D-сканера;</li> <li>– понимать функции инструментов для создания и печати 3D-моделей.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать простые инструменты программного обеспечения;</li> </ul>

			<p>инг», «режим правки», «массивы», «рендеринг». Проектирование прототипов реальных объектов с помощью 3D-сканера.</p> <p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов) по выбору»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— выполнение проекта технологической карты.</li> </ul>	<p>ия для создания и печати 3D-моделей на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</p>
3.4	Проектирование и изготовление прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера	2	<p>Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Проектирование прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера.</p> <p>Характеристика филаментов (пластиков). Выбор подходящего для печати пластика.</p> <p>Настраиваемые параметры в слайсере. Изготовление прототипов с использованием технологии FDM с использованием оборудования Zortrax M200.</p> <p>Рациональное размещение объектов на столе. Настройка режима печати. Подготовка задания.</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— изучать филаменты, выбирать пластик, соответствующий поставленной задаче, под руководством учителя;</li> <li>— разрабатывать простые конструкции с использованием 3D-моделей, проводить под руководством учителя их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;</li> <li>— модернизировать с опорой на образец прототипа соответствие и способ решения задачи.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— использовать</li> </ul>

			<p>Сохранение результатов. Печать моделей.</p> <p>Основные ошибки в настройках слайсера, влияющие на качество печати, их устранение.</p> <p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пласти массы (других материалов по выбору)»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнение проекта по технологической карте.</li> </ul>	<p>простые инструменты программного обеспечения для печати 3D-моделей;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять проект по технологической карте на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>
3.5	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	3	<p>Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования.</p> <p>Снятие готовых деталей со стола. Контроль качества и постобработка распечатанных деталей.</p> <p>Анализ самоанализа результатов проектной деятельности.</p> <p>Профессии, связанные с использованием прототипов.</p> <p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пласти массы (других материалов по выбору)»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценка качества проектного изделия;</li> <li>– подготовка проекта к защите;</li> <li>– самоанализ результатов проектной работы;</li> </ul>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оценивать по алгоритму качества изделия/прототипа;</li> <li>– узнавать профессии, связанные с использованием прототипов;</li> <li>– анализировать по алгоритму результаты проектной деятельности.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– составлять по плану доклад к защите творческого проекта;</li> <li>– предъявлять на доступном для обучающегося с ЗПР уровне проектное изделие;</li> <li>– оформлять по образцу паспорт проекта;</li> <li>– защищать творческий проект на</li> </ul>

			<i>– защита проекта.</i>	доступном для обучающегося с ЗПР уровне.
<b>Итог по модулю</b>		<b>11</b>		
<b>4</b>	<b>Модуль «Робототехника»</b>			
4.1	Автоматизация производства	2	Автоматизация производства. Основные принципы теории автоматического и регулирования. Промышленная связь. Промышленная робототехника. Классификация промышленных роботов. Принципы работы промышленного роботоманипулятора. <i>Практическая работа «Робототехника. Автоматизация промышленности и быту (попытка). Идея для проекта»</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – узнавать влияние современных технологий на развитие социума; – изучать основные принципы промышленной автоматизации; – изучать на доступном уровне промышленных роботов. <i>Практическая деятельность:</i> - разрабатывать под руководством учителя идеи проекта по робототехнике на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.
4.2	Беспилотные воздушные суда	2	История развития беспилотного авиастроения. Классификация беспилотных воздушных судов. Виды мультикоптеров. Применение беспилотных воздушных судов. Конструкция беспилотного воздушного судна. Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов. Датчики, принципы и	<i>Аналитическая деятельность:</i> – узнавать перспективы развития беспилотного авиастроения; - узнавать классификацию БВС; – анализировать по плану/ схеме конструкции БВС; – узнавать функции и социальную значимость профессий, связанных с БВС. <i>Практическая деятельность:</i> –

			<p>режимы работы, параметры, применение.</p> <p>Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами.</p> <p>Беспроводное управление роботом.</p> <p><i>«Практическая работа «БВС повседневной жизни. Идея для проекта».</i></p>	<p>управлять беспилотным устройством с помощью пульта управления или мобильного приложения под руководством учителя.</p>
4.3	Подводные робототехнические системы	2	<p>Необитаемые подводные аппараты. История развития подводной робототехники в России.</p> <p>Классификация необитаемых подводных аппаратов.</p> <p>Где получить профессии, связанные с подводной робототехникой.</p> <p>Беспроводное управление роботом.</p> <p><i>Практическая работа «Использование подводных роботов. Идея для проекта».</i></p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– узнавать перспективы развития необитаемых подводных аппаратов;</li> <li>– узнавать классификацию подводных робототехнических устройств;</li> <li>– узнавать функции и социальную значимость профессий, связанных с подводной робототехникой.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– разрабатывать идеи проекта по работе с технике на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>
4.4	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	3	<p>Сфера применения робототехники. Определяем направление и проектной работы. Варианты реализации учебного проекта по модулю «Робототехника». Определяем состав</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать сферы применения робототехники;</li> <li>– изучать методы поиска идей для проекта.</li> </ul>

			<p>команды. Уровень решаемых проблем Методы поиска идей для проекта. Определяем идею проекта.</p> <p><i>Проект по модулю «Робототехника»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение этапов проекта;</li> <li>– определение продукта, проблемы, цели, задач;</li> <li>– обоснование проекта;</li> <li>– анализ ресурсов.</li> </ul>	<p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– разрабатывать проект в соответствии с общим схемой с опорой на план и при необходимости под руководством учителя;</li> <li>– использовать простые компьютерные программы поддержки проектной деятельности.</li> </ul>
4.5	Основы проектной деятельности. Выполнениепроекта	3	<p>Программирование роботов в среде конкретного языка программирования, основные инструменты команды программирования роботов.</p> <p><i>Проект по модулю «Робототехника»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– разработка последовательности изготавления проектного изделия;</li> <li>– разработка конструкции: примерный порядок сборки;</li> <li>– конструирование, сборка робототехнической системы;</li> <li>– программирование робота, роботов;</li> <li>– тестирование робототехнической системы.</li> </ul>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– узнавать сферы применения робототехники;</li> <li>– узнавать методы поиска идей для проекта;</li> <li>– анализировать по плану/схеме разработанную конструкцию, её соответствие поставленным задачам;</li> <li>– анализировать по плану/схеме разработанную программу, её соответствие поставленным задачам.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять проект на доступном для обучающегося с ЗПР уровне, при необходимости обращаясь за помощью к учителю.</li> </ul>

4.6	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите. Мирпрофессий	2	Мирпрофессий в робототехнике. <i>Подготовка проекта к защите:</i> – отладка работов в соответствии с требованиями проекта; – оценка качества проектного изделия; – оформление проектной документации; – подготовка проекта к защите; – самоизвания и оценка результатов проектной деятельности; – защита проекта.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – анализировать по плану/схеме результаты проектной деятельности; – узнавать функции и социальную значимость профессий, связанных с робототехникой. <i>Практическая деятельность:</i> – осуществлять по плану/схеме анализ результатов проектной деятельности; – защищать робототехнический проект на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.
<b>Итог по модулю</b>		<b>14</b>		
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		<b>34</b>		

## 9 КЛАСС

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1	<b>Модуль «Производство и технологии»</b>			
1.1	Предпринимательство, организация собственного производства	2	Предприниматель и предпринимательство. Корпоративная культура. Предпринимательская этика. Виды	<i>Аналитическая деятельность:</i> – понимать понятия «предприниматель», «предпринимательство»;

			<p>предпринимательской деятельности. Мотивы предпринимательской деятельности. Функции предпринимательской деятельности. Регистрация предпринимательской деятельности. Сфера принятия управленческих решений. Типы организаций.</p> <p><i>Практическая работа «Мозговой штурм» на тему: открытие собственного предприятия (дела)»</i> Предпринимательская деятельность. Внутренняя и внешняя среда предпринимательства. Особенности малого предпринимательства и госферы. Внешние и внутренние угрозы безопасности фирмы. Основные элементы механизма защиты предпринимательской тайны. Защита предпринимательской тайны и обеспечение безопасности фирмы.</p> <p><i>Практическая работа «Анализ предпринимательской среды».</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– узнавать сущность и мотивы предпринимательской деятельности;</li> <li>– понимать факторы, влияющие на организацию предпринимательской деятельности;</li> <li>– понимать внешнюю и внутреннюю среду предпринимательской деятельности.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выдвигать и обосновывать предпринимательские идеи на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;</li> <li>– проводить под руководством учителя анализ предпринимательской среды для принятия решения об организации собственного предприятия (дела) на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>
1.2	Моделирование экономической деятельности	2	<p>Понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования экономической деятельности. Модель реализации бизнес-идей. Исследование</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать понятия, инструменты и технологии имитационного моделирования предпринимательской деятельности;</li> </ul>

			<p>продуктапредпринимательскойдеятельности–отидеи дореализациинарынке.</p> <p>Выбориописаниемоделиреализацииизнес-идей.</p> <p><i>Практическая работа «Выдвижениебизнес-идей.Описаниепродукта».</i></p> <p>Бизнес-план, его структура и назначение.Этапыразработкибизнес-проекта.Анализвыбранногонаправления экономическойдеятельности, создание логотипафирмы,разработка бизнес-плана.</p> <p>Эффективностьпредпринимательской деятельности. <i>Принципы иметодыоценки.</i></p> <p>Контрольэффективности,оптимизацияпредпринимательскойдеятельности.</p> <p><i>Практическаяработка«Разработка бизнес-плана».</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– изучатьструктуруиэтапыбизнес-планирования.</li> </ul> <p><i>Практическаядеятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выдвигатьбизнес-идей на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;</li> <li>– описывать по плану продукт и егопотребительскиекачества;</li> <li>– осуществлятьразработкубизнес-плана поэтапам под руководством учителя на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;</li> <li>– проводить по алгоритму оценку эффективностипредпринимательской деятельности на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>
1.3	Технологическоепредпринимательство	1	<p>Технологическоепредпринимательство. <i>Иновации иихвиды.Новыерынкидляпродуктов.</i></p> <p><i>Практическая работа «Идеи длятехнологическогопредпринимательства».</i></p>	<p><i>Аналитическаядеятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучатьтехнологическоепредпринимательство;</li> <li>– изучать новые рынки дляпредпринимательской деятельности. <p><i>Практическаядеятельн</i></p> </li></ul>

				<i>осТЬ:</i> – выдвигать идеи для технологического предпринимательства на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.
	<b>Итог по модулю</b>	<b>5</b>		
<b>2</b>	<b>Модуль «Компьютерная графика. Чертение»</b>			
2.1	Технология построения объемных моделей и чертежей в САПР	2	<p>Система автоматизации проектно-конструкторских работ – САПР. Чертежи с использованием САПР для подготовки проекта изделия. Оформление конструкторской документации, в том числе, с использованием САПР.</p> <p>Объемные модели. Особенности создания чертежей объемных моделей в САПР. Создание массива элементов.</p> <p><i>Практическая работа «Выполнение трехмерной объемной модели изделия в САПР».</i></p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать эскизы, схемы, чертежи с использованием чертежных инструментов и приспособлений/или в системе автоматизированного проектирования (САПР);</p> <p>– изучать объемные трехмерные модели в САПР на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оформляться опорой на образец конструкторскую документацию системы автоматизированного проектирования (САПР);</li> <li>– создавать простые трехмерные модели в системе автоматизированного проектирования (САПР).</li> </ul>

2.2	Способы построения разрезов и сечений в САПР	2	<p>Объём документации: пояснительная записка, спецификация.</p> <p>Графические документы: технический рисунок объекта, чертёж общего вида, чертежи деталей.</p> <p>Условности и упрощения на чертеже. Создание презентаций.</p> <p><b>Разрезы и сечения. Виды разрезов. Особенности построения и оформления разрезов на чертеже. Способы построения разрезов и сечений в САПР.</b></p> <p>Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черчением, проектированием с использованием САПР, их востребованность на рынке труда.</p> <p><i>Практическая работа «Выполнение чертежа с использованием разрезов и сечений в САПР».</i></p>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать разрезы и сечения, используя хваченные;</li> <li>– изучать конструктивные особенности детали для выбора вида разреза;</li> <li>– изучать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оформлять разрезы на чертежах в трехмерной модели с использованием систем автоматизированного проектирования (САПР) с опорой на алгоритм на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>
<b>Итог по модулю</b>		4		

3	<b>Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»</b>			
3.1	Аддитивные технологии.	7	Современные технологии обработки материалов и прототипирование.	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать особенности станков</li> </ul>

	Создание моделей, сложных объектов		<p>Области применения трёхмерной печати. Станки с числовым программным управлением (ЧПУ).</p> <p>Технологии обратного проектирования.</p> <p>Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка.</p> <p>Понятие «аддитивные технологии» Техническое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры.</p> <p>Сырьё для трёхмерной печати. Моделирование технологических узлов манипулятора рабочих программе компьютерного трёхмерного проектирования. Этапы аддитивного производства.</p> <p>Правила безопасности при использовании 3D-принтеров. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере. Подготовка к печати. Печать 3D-модели.</p>	<p>с ЧПУ, их применение;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать профессии наладчик станков с ЧПУ, оператор станков с ЧПУ;</li> <li>– изучать возможности технологии обратного проектирования.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов под руководством учителя на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;</li> <li>– изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравёрий и др.) на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;</li> <li>– выполнять этапы аддитивного производства на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>
3.2	Основы проектной деятельности	3	<p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, м</i></p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать результаты проектной деятельности по алгоритму/плану.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p>

			<p><i>акетирование»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение проблемы, продукт проекта, цели, задач;</li> <li>– анализ ресурсов;</li> <li>– обоснование проекта;</li> <li>– выполнение проекта;</li> <li>– оформление проектной документации;</li> <li>– оценка качества проектного изделия;</li> <li>– подготовка проекта к защите;</li> <li>– защита проекта.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– оформлять с опорой на образец проектную документацию;</li> <li>– готовить под руководством учителя проект к защите;</li> <li>– защищать творческий проект на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>
3.3	Профессии, связанные с 3D-технологиями	1	Профессии, связанные с 3D-печатью. Современное производство, связанное с использованием технологий 3D-моделирования, прототипирования и акетирования. Предприятия региона проживания, работающие на основе технологий 3D-моделирования, прототипирования и акетирования.	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.</li> </ul>
<b>Итог по модулю</b>		<b>11</b>		
<b>4</b>	<b>Модуль «Робототехника»</b>			
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	1	Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии. Искусственный интеллект. Направления развития и сфера	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать перспективы и направления развития искусственного интеллекта.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>

			<p>ры применения искусственного интеллекта.</p> <p><i>Практическая работа «Анализ направлений применения искусственного интеллекта».</i></p>	<p>приводить примеры применения искусства и интеллекта с опорой на текст учебника, конспекты.</p>
4.2	Система «Интернет вещей»	2	<p>История появления системы «Интернет вещей».</p> <p>Классификация Интернета вещей. Компоненты системы Интернета вещей. Виды датчиков. Платформы Интернета вещей.</p> <p>Принятие решения ручное, автоматизированное, автоматическое. Практическая работа «Преимущества и недостатки Интернета вещей».</p> <p><i>Практическая работа «Создание системы умного освещения».</i></p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать работу системы Интернета вещей;</li> <li>– изучать виды Интернета вещей;</li> <li>– понимать основные компоненты системы Интернета вещей.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– создавать умное освещение с опорой на образец и под руководством учителя.</li> </ul>
4.3	Промышленный Интернет вещей	2	<p>Использование возможностей системы Интернета вещей в промышленности.</p> <p>Промышленный интернет вещей. Новые решения, эффективность, снижение затрат.</p> <p>Умный город. Интернет вещей на промышленных предприятиях.</p> <p>Система Интернет вещей в сельском хозяйстве. Интернет</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать перспективы интернета вещей в промышленности;</li> <li>– изучать систему Умный город;</li> <li>– изучать систему Интернета вещей в сельском хозяйстве.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>программировать управление простой сельскохозяйственной системой умной полосы</li> </ul>

			<p>вещей врозничной торговле.</p> <p>Умный или автоматический поливрастений.</p> <p>Составление алгоритмов и программ по управлению самоуправляемыми системами.</p> <p><i>Практическая работа «Система умного полива».</i></p>	<p>ва по алгоритму, при необходимости под руководством учителя.</p>
4.4	Потребительский Интернет вещей	2	<p>Потребительский Интернет вещей. При менение системы Интернет вещей быт у. Умный дом, система безопасности. Но симые устройства.</p> <p><i>Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме».</i></p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать перспективы развития потребительского Интернет вещей;</li> <li>– изучать применение Интернет вещей в Умном доме; в сфере торговли.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– програмировать управление простой самоуправляемой системой безопасности в Умном доме по алгоритму, при необходимости под руководством учителя.</li> </ul>
4.5	Основы проектной деятельности	5	<p>Конструирование и моделирование с использованием автоматизированных систем обратной связью.</p> <p>Составление алгоритмов и программ по управлению беспроводными и роботизированными системами.</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать виды проектов;</li> <li>– изучать направления проектной деятельности;</li> <li>– изучать результаты проектной деятельности.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p>

		<p>Протоколы связи. Конструирование и программирование управления модели автоматизированной самоуправляемой системы.</p> <p>Реализация индивидуального учебно-технического проекта.</p> <p><i>Выполнение учебного проекта по темам (по выбору):</i></p> <p>Проект «Модель системы Умный дом»;</p> <p>Проект «Модель «Умная школа»; Проект «Модель «Умный подъезд»; Проект «Выращивание микрозелени, рассады»;</p> <p>Проект «Безопасность в доме»;</p> <p>Проект «Умная теплица»;</p> <p>Проект «Бизнес-план «Выращивание микрозелени»;</p> <p>Проект «Бизнес-план ИП «Установка Умного дома».</p> <p><i>Этапы работы над проектом:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение проблемы, цели, задач;</li> <li>– обоснование проекта;</li> <li>– анализ ресурсов;</li> <li>– выполнение проекта;</li> <li>– подготовка проекта к защите;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– разрабатывать проект в соответствии с общей схемой с опорой на алгоритм;</li> <li>– конструировать простую полезную для людей самоуправляемую систему по алгоритму, при необходимости под руководством учителя.;</li> <li>– использовать простые компьютерные программы поддержки проектной деятельности;</li> <li>– защищать проект на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>
--	--	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– оценка результатов проектной деятельности;</li> <li>– защита проекта.</li> </ul>	
4.6	Современные профессии	2	<p>Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения.</p> <p>Профессии в области робототехники. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>Профессии, связанные с Интернетом вещей, технологиями виртуальной реальности.</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать новые профессии цифрового общества</li> <li>– изучать мир профессий, связанных с Интернетом вещей, их востребованность на рынке труда.</li> </ul>
<b>Итог по модулю</b>		<b>14</b>		
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		<b>34</b>		

## **ПРИМЕР ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ С УЧЁТОМ ВАРИАТИВНЫХ МОДУЛЕЙ «РАСТЕНИЕ ВОДСТВО» И «ЖИВОТНОВОДСТВО»**

Примерно распределение часов за уровень обучения, включающее инвариантные модули и вариативные модули «Растениеводство», «Животноводство». Приведён пример уменьшения часов инвариантных модулей «Робототехника» и «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» за счёт переноса практических работ по макетированию на проектной работы по робототехнике в вариативный модуль, где данные виды работ будут выполнены.

### **7 КЛАСС**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование модуля, разделов и тем учебного предмета</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Программное содержание</b>	<b>Основные виды деятельности обучающихся</b>
1	<b>Производство и технологии</b>	8	В полном объёме	В полном объёме
2	<b>Компьютерная графика, черчение</b>	8	В полном объёме	В полном объёме
3	<b>3D- моделирование, пр ототипирование, м акетирование</b>	6	Количество часов на изучение с окрашено на бч	Часы сокращены за счёт практических работ по сборке макета. Данный вид работ перенесён в вариативные модули
4	<b>Технологии обработки м атериалов, пищевых продуктов</b>	20	В полном объёме	В полном объёме
5	<b>Робототехника</b>	14	Количество часов на изучение с окрашено на бч	Выполнение учебного проекта перенесен в вариативный модуль
6	<b>Растениеводство</b>	6	В полном объёме	В полном объёме

7	<b>Животноводство</b>	6	Vполномобъёме	Vполномобъёме
<b>3</b>	<b>Модуль«3D-моделирование,прототипирование,макетирование»</b>			
3.1	Модели,моделирование .Макетирование	2	<p>Виды и свойства, назначениемоделей. Адекватность моделимоделируемомуобъектуицеля мmodелирования.</p> <p>Понятие о макетировании. Типымакетов.Материалыиинструментыдля бумажногомакетирования.</p> <p>Макет (по выбору). Разработкаразвертки,деталей.Определениеразмеров.</p> <p>Выборматериала,инструментовдлявыполнениямакета.Выполнениеразвёртки,сборкадеталеймакета.</p> <p>Разработкаграфическойдокументации.</p> <p><i>Практическаяработка«Выполнение эскизамакета(повыбору)».</i></p>	<p><i>Аналитическаядеятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучатьвидымакетов;</li> <li>– определятьпо алгоритму размерымакета,</li> <li>материалыиинструменты;</li> <li>– называтьихарактеризоватьвиды,свойства назначениемоделей;</li> <li>– изучатьвидымакетовиихназначение;</li> <li>– изучатьматериалыиинструментыдля макетирования.</li> </ul> <p><i>Практическаядеятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– разрабатыватьпо образцу графическуюдокументацию, при необходимости обращаясь к помощи учителя;</li> <li>–выполнятьпо алгоритму эскиз простогомакета.</li> </ul>
3.2	Создание объёмныхмоделейспомощьюкомпьютерныхпрограмм	2	<p>Созданиеобъёмныхмоделейспомощьюкомпьютерныхпрограмм.Графическиемодели.Видыграфическихмоделей.</p> <p>Программы для разработкицифровых трёхмерных моделей.Распечатка развёрток, деталеймакета.Разработкаэтаповсборкимакета.</p>	<p><i>Аналитическаядеятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализироватьпо плану/схемедетали и конструкцию макета;</li> <li>– определять последовательностьсборкимакета под руководством учителя.</li> </ul> <p><i>Практическаядеятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнитьразвёрткумакета по</li> </ul>

			<i>Практическая работа «Создание объёмной модели макета, развертки».</i>	алгоритму; – разрабатывать по простую графическую документацию.
3.3	Основные приемы моделирования	2	Программа для редактирования готовых моделей и последующей их распечатки. Инструменты для редактирования моделей. <i>Практическая работа «Редактирование чертежей моделей».</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать интерфейс программы; – знакомиться с инструментами программы. <i>Практическая деятельность:</i> – редактировать готовые модели в программе на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.
Итог по модулю		6		
<b>5</b>	<b>Модуль «Робототехника»</b>			
5.1	Промышленные и бытовые роботы	2	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование. Классификация роботов по характеру выполняемых технологических операций, виду производства, виду программ и др. Преимущества применения промышленных роботов в предприятиях. Взаимодействие роботов. Бытовые роботы. Назначение, виды. Роботы, предназначенные для работы внутри помещений. Роботы	<i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать назначение промышленных роботов; – классифицировать промышленных роботов по основным параметрам по схеме/алгоритму; – изучать назначение бытовых роботов; – классифицировать по схеме/алгоритму конструкции бытовых роботов по их функциональным возможностям, приспособляемости к внешним условиям и др.; – приводить примеры интегрированных

			<p>, помогающие человеку вне дома.</p> <p><b>Инструменты программирования роботов: интегрированные среды разработки.</b></p> <p><i>Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной среде программирования»</i></p> <p>.</p>	<p>х сред разработки с опорой на образец.</p> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать (составлять) схему сборки макета роботов под руководством учителя;</li> <li>– строить цепочки команд с использованием операторов ввода-вывода на доступном для обучающегося уровне с опорой на образец.</li> </ul>
5.2	Программирование управления роботизированными моделями	2	<p>Виртуальные и реальные исполнители. Сборка робота. Подключение к контроллеру, тестирование датчиков и моторов, загрузка и выполнение программ. Языки программирования роботизированных систем.</p> <p>Конструирование робота.</p> <p><i>Практическая работа «Составление цепочки команд».</i></p>	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать простые готовые программы по алгоритму; выделять этапы решения задачи с опорой на образец/под руководством учителя.</li> </ul> <p><b>Практическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлять настройку простой программы для работы с конкретным контроллером под руководством учителя;</li> <li>– тестировать подключенные устройства с опорой на алгоритм;</li> <li>– загружать программу на работу под руководством учителя;</li> <li>– исполнять программу на работе под руководством учителя.</li> </ul>
5.3	Алгоритмизация и программирование роботизированных моделей	4	Реализация на визуальном языке программирования базовых понятий	<p><b>Аналитическая деятельность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать готовые программы по алгоритму;</li> </ul>

	отов		<p>ятий алгоритмов, необходимых для дальнейшего программирования управления роботизированных систем: Алгоритмические структуры «Цикл», «Ветвление».</p> <p><i>Практическая работа «Составление цепочки команд».</i></p> <p>Логические операторы и операторы сравнения. Применение ветвления в задачах хоботехники.</p> <p><i>Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков».</i></p>	<p>алгоритму;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выделять этапы решения задачи с опорой на алгоритм/схему;</li> <li>– анализировать алгоритмические структуры «Цикл», «Ветвление» под руководством учителя;</li> <li>– анализировать простые логические операторы и операторы сравнения под руководством учителя.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– строить простые цепочки команд, дающие нужный результат при конкретных исходных данных по алгоритму;</li> <li>– програмировать управление с собранными моделями с опорой на образец.</li> </ul>
5.4	Программирование управления роботизированными моделями	6	<p>Генерация голосовых команд. Виды каналов связи.</p> <p><i>Практическая работа «Программирование дополнительных механизмов».</i></p> <p>Дистанционное управление. Каналы связи и дистанционного управления.</p> <p>Механические и электрические каналы связи.</p> <p><i>Практическая работа «Программирование пульта дистанционного</i></p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать по алгоритму виды каналов связи;</li> <li>– изучать под руководством учителя способы генерации голосовых команд;</li> <li>– анализировать под руководством учителя каналы связи дистанционного управления;</li> <li>– изучать под руководством учителя способы проводного и радиоуправления</li> </ul>

			<p>управления.Дистанционное управление роботами».</p> <p>Взаимодействие нескольких роботов.</p> <p>Взаимодействие с помощью Wi-Fi точки доступа одного из контроллеров.</p> <p><i>Практическая работа «Программирование группы роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи».</i></p>	<p>я;</p> <p>– изучать особенности взаимодействия нескольких их роботов.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>– осуществлять управление собранными моделями, определяя системы команд, необходимых для управления, при необходимости обращаясь к помощи учителя.</p>
	Итог по модулю	14		
<b>6</b>	<b>Вариативный модуль «Растениеводство»</b>			
6.1	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур	2	<p>Элементы технологии выращивания сельскохозяйственных культур региона. Земледелие. История земледелия. Земля как величайшая ценность человечества.</p> <p>Классификация культурных растений.</p> <p>Выращивание культурных растений в регионе.</p> <p><i>Практическая работа «Технологии выращивания растений в регионе».</i></p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <p>– изучать традиционные и современные технологии выращивания сельскохозяйственных культур в регионе;</p> <p>– изучать культурные растения региона;</p> <p>– изучать условия и факторы выращивания культурных растений в регионе.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>- составлять по схеме/алгоритму перечень технологий выращивания растений в регионе.</p>
6.2	Полезные для человека дикорастущие растения,	2	Почвы, виды почв. Плодородие почв. Инструменты обработки почвы: ручные и механизированные.	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <p>– изучать виды почв;</p> <p>– изучать состав почв;</p>

	ихзаготовка		Сельскохозяйственнаятехника. <i>Практическаяработка«Анализ плодородия почв региона».</i> Сбор,заготовкаиххранениеполезныхдлячеловекадикорастущихрастенийи их плодов. Соблюдение правилбезопасности.Грибы.Сборизаготовкидикорастущихрастений. <i>Практическаяработка«Технологиязаготовкидикорастущихрастений».</i>	– изучать полезныедикорастущиерастенияinatiона; – изучать технологиизаготовкидикорастущихра стений; – изучатьиразличатьгрибы. <i>Практическаядеятельность:</i> – изучать с опорой на план/алгоритмсостав почвиих плодородие; – описыватьпо плану технологиизаготовкидикорастущихра стений.
6.3	Экологическ ие проблемы региона и ихрешение	2	Экологическиепроблемырегионаиих решение. <i>Групповаяпрактическаяработапосос тавлениюописаниюэкологическихпр облемрегиона,связанныхсдеятельнос тью человека.</i>	<i>Аналитическаядеятельность:</i> – изучатьэкологическиепроблемыре гиона; – характеризовать с опорой на планэкологические проблемы. <i>Практическаядеятельность:</i> – осуществлять сбор исистематизациейинформацииобэколо гическихпроблемахрегионаи ихрешении под руководством учителя.
<b>Итогопомодулю</b>		<b>6</b>		
7	<b>Вариативныймодуль«Животноводство»</b>			
7.1	Традицииыр ащивания	2	Историяживотноводстварегиона. Технологиивыращиваниясельскохозя	<i>Аналитическаядеятельность:</i> – изучатьисториюживотноводствареги

	сельскохозяйственных животных региона		<p>жественных животных региона. Содержание сельскохозяйственных животных: помещение, оборудование, уход.</p> <p><i>Практическая работа «Сельскохозяйственные предприятия региона».</i></p> <p>Домашние животные. Животные у нас дома. Забота о домашних бездомных животных.</p> <p><i>Практическая работа «Правила содержания домашних животных».</i></p>	<p>иона;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать современные технологии выращивания животных;</li> <li>– изучать технологии выращивания и содержания сельскохозяйственных животных региона.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– составлять по плану правила содержания домашних животных;</li> <li>– составлять по плану перечень сельскохозяйственных предприятий региона.</li> </ul>
7.2	Основы проектной деятельности. Учебный групповой проект «Особенности сельского хозяйства региона»	4	<p>Разведение животных. Породы животных, их создание.</p> <p>Лечение животных. Понятие ветеринарии. Заготовка кормов. Кормление животных.</p> <p>Питательность корма. Рацион. Проблема клонирования живых организмов.</p> <p>Социальные и этические проблемы.</p> <p><i>Практическая работа «Особенности выращивания животных (на примере традиционных в регионе техн</i></p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать особенности выращивания сельскохозяйственных животных (например региона);</li> <li>– анализировать по плану результаты проектной деятельности.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– разрабатывать по алгоритму проекта, соответствующий общей схемой;</li> <li>– определяться с опорой на алгоритм этапы проектной деятельности;</li> <li>– определяться с опорой на алгоритм</li> </ul>

		<p>ологии)».</p> <p>Направления проектной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– разработкамакетафермы, теплицы и др.;</li> <li>разработка цифровой модели фермы, теплицы и др.;</li> <li>– технологии выращивания сельскохозяйственных животных/растений региона(например одной культуры, животноводческого комплекса).</li> </ul> <p><i>Учебный групповой проектомодулю:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение этапов проекта;</li> <li>– распределение ролей и обязанностей в команде;</li> <li>– определение продукта, проблемы, цели, задач;</li> <li>– обоснование проекта;</li> <li>– анализ ресурсов;</li> <li>– выполнение проекта;</li> <li>– оценка результатов проектной деятельности;</li> <li>– защита проекта.</li> </ul>	<p>проблему, цель, ставить задачи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать по плану ресурсы;</li> <li>– реализовывать проект на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;</li> <li>– анализировать по плану управление качеством при реализации командного проекта;</li> <li>– использовать простые компьютерные программы поддержки проектной деятельности.</li> </ul>
	<b>Итогопомодулю</b>	<b>6</b>	
	<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО</b>	<b>68</b>	

**ЧАСОВПОПРОГРАММЕ**

Приведён пример уменьшения часов в инвариантных модулях «Робототехника» и «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» за счёт переноса часов отводимых на проектную деятельность.

## 8 КЛАСС

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1	<b>Производство и технологии</b>	5	В полном объёме	В полном объёме
2	<b>Компьютерная графика, черчение</b>	4	В полном объёме	В полном объёме
3	<b>3D-моделирование, прототипирование, макетирование</b>	7	Количество часов на изучение сокращено на 4 ч	Сокращено количество часов на выполнение учебного проекта
4	<b>Робототехника</b>	10	Количество часов на изучение сокращено на 4 ч	Сокращено количество часов на выполнение учебного проекта
5	<b>Растениеводство</b>	4	В полном объёме	В полном объёме
6	<b>Животноводство</b>	4	В полном объёме	В полном объёме
3	<b>Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»</b>			
3.1	3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2	Прототипирование. Сфера применения. Понятие «прототипирование». Виды прототипов. Моделирование сложных 3D-моделей с помощью 3D-редакторов по алгоритму.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать под руководством учителя сферы применения 3D-прототипирования; – изучать под руководством учителя виды прототипов;

			<p>Графические примитивы в 3D-моделировании. Операции над примитивами.</p> <p><i>Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей».</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать под руководством учителя этапы процесса прототипирования.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать по алгоритму/плану применение технологии в проектной деятельности.</li> </ul>
3.2	Прототипирование	2	<p>Виды прототипов: промышленные, архитектурные, транспортные, товарные. Создание цифровой объёмной модели. Инструменты для создания цифровой объёмной модели.</p> <p><b>Направление проектной работы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изделия для внедрения на производстве: прототип изделия из какого-либо материала;</li> <li>– готовое изделие, необходимое в быту, на производстве, сувенир (ручка, браслет, футляр, рамка, скульптура, брелоки т.д.);</li> <li>– часть, деталь чего-либо;</li> <li>– модель (автомобиля, игрушки и др.);</li> <li>– корпус для датчиков, детали роботов и др.</li> </ul> <p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение проблемы, цель, задачи проекта с помощью учителя;</li> <li>– анализировать по плану/схеме ресурсы;</li> <li>– определять материалы, инструменты</li> </ul>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать под руководством учителя программное обеспечение для создания и печати трехмерных моделей;</li> <li>– изучать этапы процесса обработки печати;</li> <li>– изучить особенности проектирования 3D-моделей;</li> <li>– понимать функции инструментов для создания и печати 3D-моделей.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>использовать простые инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;</li> <li>– определять проблему, цель, задачи проекта с помощью учителя;</li> <li>– анализировать по плану/схеме ресурсы;</li> <li>– определять материалы, инструменты</li> </ul>

			<p><i>екта, цели, задач;</i>  <i>– анализ</i>  <i>ресурсов; обоснование проекта;</i>  <i>– выполнение эскиза проектного изделия;</i>  <i>– разработка технологической карты.</i></p>	<p>под руководством учителя;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять простой эскиз изделия;</li> <li>– оформлять простой чертеж на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	3	<p>Классификация 3D-принтеров по конструкции и по назначению.</p> <p>Изготовление прототипов с использованием технологии 3D-печати, 3D-сканирования.</p> <p>3D-принтер, лазерный гравер и др.). Понятия «3D-печать», «слайсер» и др.</p> <p>3D-сканер, устройство, использование. Понятия «3D-сканирование», «режим сканирования» и др.</p> <p>Проектирование прототипов реальных объектов с помощью 3D-сканера. Загрузка моделей в слайсер. Рациональное размещение объектов на столе. Настройка режима печати. Подготовка задания. С охранение результатов. Печать моделей.</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать терминологию 3D-печати, 3D-сканирования;</li> <li>– изучать программное обеспечение для создания и печати трехмерных моделей;</li> <li>– проектировать опорой на образец прототипы реальных объектов с помощью 3D-сканера;</li> <li>– понимать функции инструментов для создания и печати 3D-моделей;</li> <li>– оценивать по плану качество изделия/прототипа;</li> <li>– изучать профессии, связанные с использованием прототипов;</li> <li>– анализировать по плану результаты проектной деятельности.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать простые инструменты программного обеспечения</li> </ul>

		<p>Основные ошибки в настройках слайсера, влияющие на качественное печати, их устранение.</p> <p><i>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнение проекта по технологической карте;</li> <li>– оценка качества проектного изделия;</li> <li>– подготовка проекта к защите;</li> <li>– самоанализ результатов проектной работы;</li> <li>– защита проекта.</li> </ul>	<p>ия для создания и печати 3D-моделей на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– составлять по плану доклад о защите творческого проекта;</li> <li>– предъявлять проектное изделие на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;</li> <li>– оформлять по образцу паспорт проекта;</li> <li>– защищать творческий проект на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>
--	--	--	---

<b>Итог по модулю</b>	<b>7</b>	
-----------------------	----------	--

<b>4</b>	<b>Модуль «Робототехника»</b>		
4.1	Автоматизация производства	2	<p>Автоматизация производства. Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь. Промышленная робототехника. Классификация промышленных роботов. Принципы работы промышленного роботоманипулятора.</p> <p><i>Практическая работа</i></p>

			<p>«Робототехника. Автоматизация промышленности и быту(попыбору). Идеи для проекта».</p>	ЗПР уровне.
4.2	Беспилотные воздушные суда	2	<p>История развития беспилотного авиастроения.</p> <p>Классификация беспилотных воздушных судов.</p> <p>Виды мультикоптеров. Применение беспилотных воздушных судов.</p> <p>Конструкция БВС. Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов.</p> <p>Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение.</p> <p>Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами.</p> <p>Беспроводное управление роботом.</p> <p>«Практическая работа «БВС в повседневной жизни. Идеи для проекта».</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– узнавать перспективы развития беспилотного авиастроения;</li> <li>– узнавать классифицировать БВС;</li> <li>– анализировать по плану/ схеме конструкции БВС;</li> <li>– узнавать функции социальной значимость профессий, связанных с БВС.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– управлять беспилотным устройством с помощью пульта управления или мобильного приложения под руководством учителя.</li> </ul>
4.3	Подводные робототехнические системы	2	<p>Необитаемые подводные аппараты. История развития подводной робототехники в России.</p> <p>Классификация</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– узнавать перспективы развития необитаемых подводных аппаратов;</li> </ul>

			<p>необходимых подводных аппаратов. Где получить профессии, связанные с подводной робототехникой.</p> <p>Беспроводное управление роботом.</p> <p><i>Практическая работа «Использование подводных роботов. Идея и проект».</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– узнавать классификацию подводных робототехнических устройств;</li> <li>– узнавать функции и социальную значимость профессий, связанных с подводной робототехникой.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– разрабатывать идеи проекта по работе хнике на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>
4.4	Основы проектной деятельности и. Проект по робототехнике	3	<p>Программирование роботов в среде конкретного языка программирования, основные инструменты команды программирования роботов.</p> <p><i>Проект по модулю «Робототехника»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение этапов проекта;</li> <li>– распределение ролей и обязанностей в команде;</li> <li>– определение продукта, проблемы, цели, задач;</li> <li>– обоснование проекта;</li> <li>– анализ ресурсов;</li> <li>– выполнение проекта: разработка конструкции, примерный порядок сборки, конструирование, сборка робототехнической системы;</li> <li>–</li> </ul>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать сферы применения робототехники;</li> <li>– изучать методы поиска идей для проекта;</li> <li>– анализировать по плану/схеме разработанную конструкцию, её соответствие поставленным задачам;</li> <li>– анализировать по плану/схеме разработанную программу, её соответствие поставленным задачам.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять проект на доступном для обучающегося с ЗПР уровне, при необходимости обращаясь за помощью к учителю.</li> </ul>

			<i>программирование работы, роботов; – тестирование робототехнической системы.</i>	
4.5	Мир профессий в робототехнике. Основы проектной деятельност и	1	<p>Мир профессий в робототехнике.</p> <p><i>Подготовка проекта:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– отладка работы в соответствии с требованиями проекта;</li> <li>– оформление проектной документации;</li> <li>– подготовка проекта к защите;</li> <li>– оценка качества проектного изделия;</li> <li>– анализ результатов проектной работы;</li> <li>– защита проекта.</li> </ul>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– анализировать по плану/схеме результаты проектной деятельности;</li> <li>– узнавать функции и социальную значимость профессий, связанных с робототехникой.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлять по плану/схеме анализ результатов проектной деятельности;</li> <li>– защищать робототехнический проект на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>
<b>Итог по модулю</b>		<b>10</b>		
<b>5</b>	<b>Вариативный модуль «Растениеводство»</b>			
5.1	Особенности сельскохозяйственного производства в регионе. Агропромышленные комплексы в регионе	2	<p>Особенности сельскохозяйственного производства региона: сезонность, природно-климатические условия, слабая прогнозируемость показателей.</p> <p>Компьютерное оснащение сельскохозяйственной техники. Агропромышленные</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– узнавать особенности сельскохозяйственного производства в регионе;</li> <li>– изучать факторы и условия размещения агропромышленных комплексов в регионе.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p>

			<p>комплексив особенности, расположение. <i>Практическая работа</i> <i>«Анализ условий</i> <i>факторов размещения современ-</i> <i>ных АПК региона».</i></p>	<p>регионе:</p> <p>– составлять интеллект-карту размещения современных АПК в регионе по материалам учебника и с опорой на образец.</p>
5.2	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1	<p>Современные технологии. Анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации. Автоматизация тепличного хозяйства. Применение роботов-манипуляторов для уборки урожая. Внесение удобрения на основе данных от азотно-спектральных датчиков. Определение критических точек полей с помощью спутниковых снимков. Использование БВС в сельском хозяйстве. <i>Интеллект-карта «Генномодифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты».</i></p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i> – узнавать возможности автоматизации и роботизации сельскохозяйственного производства региона.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i> – составлять интеллект-карту с опорой на образец.</p>
5.3	Мир профессий. Сельскохозяйственные профессии	1	<p>Профессии в сельском хозяйстве: агроном, агрохимик, тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, агронженер и другие профессии. Использование цифровых технологий професиональной деятельности.</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать региональный рынок труда; – узнавать профессии, востребованные в agrарном секторе экономики региона.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i> – составлять интеллект-карту профессий в сельском хозяйстве региона по материалам учебника и с опорой</p>

			<i>Интеллект-карта «Особенности профессиональнойдея- тельности в сельском хозяйстве».</i>	на образец.
	<b>Итогопомодулю</b>	<b>4</b>		
<b>6</b>	<b>Вариативный модуль «Животноводство»</b>			
6.1	Животноводческие предприятия	1	Животноводческие предприятия региона. Оборудование и микроклимат животноводческих и птицеводческих предприятий. Выращивание животных. Использование и хранение животноводческой продукции. <i>Практическая работа «Анализ функционирования животноводческих комплексов региона».</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать животноводческие предприятия региона. <i>Практическая деятельность:</i> – описывать и анализировать по плану функционирование животноводческих комплексов региона на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.
6.2	Использование цифровых технологий в животноводстве	2	Цифровая ферма: автоматическое кормление животных; автоматическая дойка; уборка помещений и др. Цифровая «умная» ферма – перспективное направление роботизации в животноводстве. <i>Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в животноводстве».</i>	<i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать «цифровую ферму». <i>Практическая деятельность:</i> – составлять по алгоритму перечень цифровых технологий, используемых в животноводстве.
6.3	Мир профессий. Профессии, связанные с деятельностью	1	Зоотехник, зооинженер, ветеринар, оператор птицефабрики,	<i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать профессии, связанные с деятельностью в животноводстве;

	стью животновода		операторживотноводческих ферм и другие профессии. Использование информационных цифровых технологий в профессиональной деятельности. <i>Практическая работа «Интеллект-карта «Анализ перспективных направлений развития животноводства региона».</i>	– изучать требования к специалисту. <i>Практическая деятельность:</i> – составлять интеллект-карту по перспективным направлениям животноводства региона с опорой на образец.
	<b>Итог по модулю</b>	<b>4</b>		
	<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>	<b>68</b>		

## **ПРИМЕР ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ С УЧЁТОМ ВАРИАТИВНОГО МОДУЛЯ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»**

Учебные часы перераспределены между модулем «Робототехника» и «Автоматизированные системы», т.к. содержанием модуля «Автоматизированные системы» дополняет содержание модуля «Робототехника».

### **8 КЛАСС**

№ п/п	Наименование модуля, разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1	<b>Производство и технологии</b>	5	В полном объёме	В полном объёме
2	<b>Компьютерная графика, черчение</b>	4	В полном объёме	В полном объёме
3	<b>3D-моделирование, прототипирование, макетирование</b>	11	В полном объёме	В полном объёме
4	<b>Робототехника</b>	7	Количество часов на изучение сокращено на 7 ч	Сокращено количество часов на проектную деятельность: выполнение учебного проекта переделано в вариативный модуль
5	<b>Автоматизированные системы</b>	7	В полном объёме	В полном объёме

<b>4</b>	<b>Модуль«Робототехника»</b>			
4.1	Автоматизация производства	2	<p>Автоматизация производства. Основные принципы теории автоматического управления и регулирования.</p> <p>Обратная связь. Промышленная робототехника. Классификация промышленных роботов. Принципы работы промышленного роботоманипулятора.</p> <p><i>Практическая работа «Робототехника. Автоматизация промышленности быту(попытка). Идея для проекта».</i></p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– узнавать влияние современных технологий на развитие социума;</li> <li>– узнавать основные принципы промышленной автоматизации;</li> <li>– изучать на доступном уровне промышленных роботов.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать под руководством учителя идеи проектов по робототехнике на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>
4.2	Беспилотные воздушные суда	2	<p>История развития беспилотного авиастроения.</p> <p>Классификация беспилотных воздушных судов.</p> <p>Виды мультикоптеров.</p> <p>Применение беспилотных воздушных судов. Конструкция беспилотного воздушного судна.</p> <p>Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании и оботов.</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– узнавать перспективы развития беспилотного авиастроения;</li> <li>– узнавать о классификации БВС;</li> <li>– анализировать по плану/ схеме конструкции БВС;</li> <li>– узнавать функции и социальную значимость профессий, связанных с БВС.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– управлять беспилотным устройством сп</li> </ul>

			<p>Датчики, принципы режимы работы, параметры, применение.</p> <p>Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами.</p> <p>Беспроводное управление роботом.</p> <p><i>«Практическая работа «БВС в повседневной жизни. Идея для проекта».</i></p>	<p>омошью пульта управления или мобильного приложения под руководством учителя.</p>
4.3	Подводные робототехнические системы	2	<p>Необитаемые подводные аппараты. История развития подводной робототехники в России.</p> <p>Классификация необитаемых подводных аппаратов.</p> <p>Где получить профессии, связанные с подводной робототехникой.</p> <p>Беспроводное управление роботом.</p> <p><i>Практическая работа «Использование подводных роботов. Идея для проекта».</i></p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– узнавать перспективы развития необитаемых подводных аппаратов;</li> <li>– узнавать классификацию подводных робототехнических устройств;</li> <li>– узнавать функции и социальную значимость профессий, связанных с подводной робототехникой.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– разрабатывать идеи проекта по работе технике на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>
4.4	Мир профессий в робототехнике	1	<p>Мир профессий в робототехнике.</p> <p>Сфера применения робототехники. Востребованные профессии, их характер и структура, требования к человеку.</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать функции и социальную значимость профессий, связанных с робототехникой.</li> </ul>

			Учебные заведения, где можно получить профессию, связанную с робототехникой.	
	<b>Итог по модулю</b>	<b>7</b>		
<b>5</b>	<b>Вариативный модуль «Автоматизированные системы»</b>			
5.1	Введение в автоматизированные системы	2	<p>Определение автоматизации, общие принципы управления технологическим процессом.</p> <p>Автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона.</p> <p>Принципы управления автоматизированными системами. Виды автоматизированных систем, их применение в производстве.</p> <p>Управляющие и управляемые системы. Понятие обратной связи, ошибок регулирования, корректирующие устройства.</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать общие принципы управления технологическим процессом;</li> <li>– изучать автоматизированные системы, используемые на промышленных предприятиях региона;</li> <li>– изучать управляющие и управляемые системы.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– составлять перечень характеристик у автоматизированных систем по плану;</li> <li>– анализировать по плану/схеме разные виды автоматизированных систем и возможностей их создания в ходе проектной деятельности на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>
5.2	Электрические цепи, принципы	2	Понятие об электрическом токе, проводники и диэлектрики.	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–</li> </ul>

	коммутации. Основныеэлектрические устройстваисистемы		Созданиеэлектрическихцепей, соединениепроводников.Основныеэлектрическиеустройстваисистемы: щиты и оборудованиещитов, элементы управления исигнализации,силовоеборудование , кабеленесущиесистемы,проводакабели.	изучатьсхемыэлектрическихсистем,их элементы; – изучать видыфункцииосновныхэлектрическихустройств систем. <i>Практическаядеятельность:</i> – созданиепростыхэлектрическихцепейиспользованиемузловкоммутации по плану/схеме; – анализ по плануисозданиеэлектрическихсхем с использованием основныхэлектрическихустройств на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.
5.3	Основы проектнойдеятельности. Выполнение проектаМирпрофессий	3	Профессии,связанныеразработкойиу правлениемавтоматизированнымииси стемамиипроцессами. <i>Учебныйпроектомодуль</i> <b>«Автоматизированныесистемы»:</b> – определениепродукта,проблемы,це ли,задач; – обоснованиепроекта; – анализресурсов; – разработкастендапрограммирова ния моделиавтоматизированнойсистем	<i>Аналитическаядеятельность:</i> – изучатьсферыпримененияавтомати зованныхсистем; – анализировать по плануразработаннуюоконструкцию, её соответствиепоставленнымзадачам; – изучать функцииисоциальнуюзначимостьпр офессий. <i>Практическаядеятельност ь:</i> –разрабатыватьпроектвсоответстви

			<p>ы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– отладка в соответствии с требованиями проекта;</li> <li>– подготовка проекта к защите;</li> <li>– анализ результатов проектной работы;</li> <li>– защита проекта.</li> </ul>	<p>исобщей схемой на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать простые специализированные программы для поддержки проектной деятельности на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;</li> <li>– проектировать и конструировать автоматизированные системы на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;</li> <li>– защищать проект на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>
	<b>Итог по модулю</b>	<b>7</b>		
	<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>	<b>34</b>		

## 9 КЛАСС

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1	<b>Производство и технологии</b>	5	В полном объёме	В полном объёме
2	<b>Компьютерная графика, черчение</b>	4	В полном объёме	В полном объёме

3	<b>3D-моделирование, прототипирование, макетирование</b>	11	Вполномобъёме	Вполномобъёме
4	<b>Робототехника</b>	7	Количество часов на изучение сокращено на 7ч	Сокращено количество часов напроектную деятельность: выполнена учебного проекта перенесено в вариативный модуль
5	<b>Автоматизированные системы</b>	7	Вполномобъёме	Вполномобъёме
4	<b>Модуль «Робототехника»</b>			
4.1	Отработотехники к искусственному интеллекту	1	<p>Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии.</p> <p>Искусственный интеллект.</p> <p>Направления развития и сферы применения искусственного интеллекта.</p> <p><i>Практическая работа</i></p> <p>«Анализ направлений применения искусственно го интеллекта».</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать перспективы и направления развития искусственного интеллекта.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– приводить примеры применения искусственно го интеллекта с опорой на текст учебника, конспекты.</li> </ul>
4.2	Система «Интернет вещей»	1	<p>История появления системы «Интернет вещей».</p> <p>Классификация Интернета вещей. Компоненты системы Интернета вещей. Виды датчиков. Платформа Интернета вещей.</p> <p>Принятие решения ручное, автоматиз</p>	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать работу системы Интернета вещей;</li> <li>– изучать виды Интернета вещей;</li> <li>– понимать основные компоненты системы Интернета вещей.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p>

			ированное,автоматическое. <i>Практическая работа «Преимущества и недостаткиИнтернетавещей».</i>	- создаватьумноеосвещение с опорой на образец и под руководством учителя.
4.3	ПромышленныйИнтернетвещей	2	ИспользованиевозможностейсистемыИнтернетвещей в промышленностиПромышленный интернет вещей.Новые решения, эффективность, снижение затрат.Умный город.Интернетвещейнапромышленныхпредприятиях. Система Интернетвещей всельскомхозяйстве. Интернетвещейврозничнойторговле. Умныйилиавтоматическийполив растений. Составлениеалгоритмовпрограмм по управлению самоуправляемымисистемами. <i>Практическая работа«Система умногополива».</i>	<i>Аналитическаядеятельность:</i> – изучать перспективыинтернетавещейвпромышленности; – изучатьсистемуУмныйгород; – изучать системуИнтернетвещей всельскомхозяйстве. <i>Практическаядеятельность:</i> – программироватьуправлениепрограммно управлению самоуправляемымисистемами.
4.4	ПотребительскийИнтернетвещей	2	Потребительский Интернет вещей.Применение системы Интернетвещей в быту. Умный дом, системабезопасности.Носимыеустройства. <i>Практическая работа «Модель системы безопасности вУмномдоме».</i>	<i>Аналитическаядеятельность:</i> – изучать перспективыразвитияпотребительскогоИнтернетавещей; – изучать применениеИнтернетавещейУмном доме;всфероторговли.

				<i>Практическая деятельность:</i> – программировать управление простой самоуправляемой системой безопасности в Умном доме по алгоритму, при необходимости под руководством учителя.
4.5	Современные профессии	2	Перспективы автоматизации и роботизации: возможности и ограничения. Профессии в области робототехники. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности. Профессии, связанные с Интернетом вещей, технологии и виртуальной реальности.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать новые профессии цифрового социума; – изучать мир профессий, связанных с Интернетом вещей, их востребованность на рынке труда.
	<b>Итог по модулю</b>	7		
<b>5</b>	<b>Вариативный модуль «Автоматизированные системы»</b>			
5.1	Управление техническими системами	1	Управление техническими системами. Технические средства и системы управления например предпринятий региона.	<i>Аналитическая деятельность:</i> – изучать технические средства и системы управления например предприятий региона. <i>Практическая деятельность:</i> – составить перечень технических средств и систем управления на основе анализов предприятий региона по

				плану/схеме.
5.2	Использованиепрограммируемогологическогореле в автоматизациипроцессов	2	<p>Программируемоелогическоереле управлениииавтоматизациипроцессов.Графический языкпрограммирования, библиотекиблоков.</p> <p><i>Практическаяработка «Создание простых алгоритмови программ для управлениятехнологическимпроцессом».</i></p>	<p><i>Аналитическаядеятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучать графический языкпрограммирования,библиотекиблоков;</li> <li>– изучатьуправлениерелевавтоматизации процессов.</li> </ul> <p><i>Практическаядеятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– создаватьпростыеалгоритмыдля управлениятехнологическимпроцессом на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>
5.3	Основы проектнойдеятельности. Автоматизированныесистемы напредприятияхрегиона	4	<p>Автоматизированныесистемынапред приятияхрегиона.</p> <p><i>Учебныйпроектомодулю «Автоматизированныесистемы»:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определениепродукта,проблемы,цили,задач;</li> <li>– обоснованиепроекта;</li> <li>– анализресурсов;</li> <li>– создание алгоритма пуска иреверсаэлектродвигателя;</li> <li>– управлениеосвещениемв помещении x;</li> <li>– оценкакачествапроектногоизделия;</li> <li>– отладкассоответствиемстремован</li> </ul>	<p><i>Аналитическаядеятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изучатьсферыпримененияавтоматизированныхсистем;</li> <li>– изучать разработаннуюавтоматизированную систему, еёсоответствиепоставленнымзадачам;</li> <li>– изучатьвостребованность уровень квалификациипопрофессиям,связаннымсавтоматизированнымисистемами врегионе.</li> </ul> <p><i>Практическаядеятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– разрабатывать проект всоответствииисобщейсхемой на</li> </ul>

		<p><i>иямипроекта;</i>  <i>– оценка</i>  <i>результатовпроектнойдеятельност</i>  <i>и;</i>  <i>– защитапроекта.</i></p>	<p>доступном для обучающегося с ЗПР уровне;</p> <p>– использовать простые специализированные программы для поддержки проектной деятельности;</p> <p>– защищать проект на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</p>
<b>Итого по модулю</b>	<b>7</b>		
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>	<b>34</b>		

Реализация инклюзивного обучения позволяет детям с ОВЗ обучаться по КТП образовательных программ <http://vschool.org.ru/psikholog-sotsialnyj-pedagog/37-rabochie-programmy/30-rab-pr-ooo>, но для каждого конкретного ребенка разрабатывается индивидуальный учебный план, где учитываются их образовательные потребности и осуществляется индивидуальный подход.