#### 1

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Управление образования и молодежной политики Администрации Талицкого муниципального округа МКОУ «Талицкая СОШ № 4»

**PACCMOTPEHO** 

на педагогическом совете МКОУ

"Талицкая СОШ № 4"

Протокол № 1 от «29» августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной работе

Ceue

Т.В. Семеновых

YTBEPЖДЕНО

ZEPKALEHO

Н.И. Волкова

Приказ № 2908-1о от «29» августа 2025 г.

# Рабочая программа учебного предмета «Технология»

для обучающихся 5-9 класса

# СОДЕРЖАНИЕ

1	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
II.	СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	9
	«ТЕХНОЛОГИЯ»	
	Инвариантные модули	9
	Вариативные модули	16
III.	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ	19
	УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» НА	
	УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	
	Личностные результаты	20
	Метапредметные результаты	20
	Предметные результаты	22
	Модуль «Производство и технология»	22
	Модуль «Технология обработки материалов и пищевых	23
	продуктов»	
	Модуль «Робототехника»	25
	Модуль «3D-моделирование, прототипирование и	27
	макетирование»	
	Модуль «Компьютерная графика, черчение»	27
	Модуль «Автоматизированные системы»	29
	Модуль «Животноводство»	29
	Модуль «растениеводство»	30
IV.	ПРИМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЧАСОВ ПО ГОДАМ	
	ОБУЧЕНИЯ	26
<b>X</b> 7	TEN A THUE OLOG THE ATHUBOD A THUE	27
V.	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	37
VI.	МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	132

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.

#### І. 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. № - ФГОС OOO), 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 «Технология», Федеральной предмету программы воспитания, 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;
- обучающихся ЗПР развитие y c 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 сущностных признаков изучаемых явлений;
- опора на жизненный опыт ребенка;
- ориентация на внутренние связи в содержании изучаемого материала как в рамках одного предмета, так и между предметами;
- необходимость и достаточность в определении объема изучаемого материала;
- введения в содержание учебной программы по технологии коррекционных разделов, предусматривающих активизацию познавательной деятельности, 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 Модульная программа по технологии – это система логически завершённых блоков (модулей) учебного достигнуть конкретных материала, позволяющих 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 осмысленное освоение содержании 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.

#### **II.** 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)*.

Сферы 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» 5 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

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

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

Ручной и электрифицированный инструмент для обработки древесины.

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

Народные промыслы по обработке древесины.

Профессии, связанные с производством и обработкой древесины.

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

Технологии обработки пищевых продуктов.

Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида.

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

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

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой пищевых продуктов.

Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека».

Технологии обработки текстильных материалов.

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

Современные технологии производства тканей с разными свойствами.

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

Основы технологии изготовления изделий из текстильных материалов.

Последовательность изготовления швейного изделия. Контроль качества готового изделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной машины, регуляторы.

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

Профессии, связанные со швейным производством.

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

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

Выполнение технологических операций по пошиву проектного изделия, отделке изделия.

Оценка качества изготовления проектного швейного изделия.

#### 6 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов.

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

Народные промыслы по обработке металла.

Способы обработки тонколистового металла.

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

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

Профессии, связанные с производством и обработкой металлов.

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

Выполнение проектного изделия по технологической карте.

Потребительские и технические требования к качеству готового изделия.

Оценка качества проектного изделия из тонколистового металла.

Технологии обработки пищевых продуктов (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 клеем. 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 — ECKД). Государственный стандарт (далее —  $\Gamma OCT$ ).

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, природноклиматические 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 деятельностии*.

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

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

#### Личностные результаты:

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

1) патриотического воспитания:

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

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных;

2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:

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

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

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

3) эстетического воспитания:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов;

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

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

4) ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

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

5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

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

6) трудового воспитания:

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

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

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

умение ориентироваться в мире современных профессий;

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

ориентация на достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;

7) экологического воспитания:

воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

#### Метапредметные результаты

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

#### 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, основание для обобщения и сравнения, после проведенного анализа;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и 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;

опытным путём изучать свойства различных материалов под руководством учителя;

овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных

инструментов;

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

уметь применять знаки и символы, модели и 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 задачи 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 и 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 о биотехнологиях, 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, распиливание, 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 (машинные 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 развёртку 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. Черчение».

## 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 A4 (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 разработать самостоятельно иной И утвердить вариант тематического планирования.

30

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 1

 Пример распределения часов по инвариантным модулям без учёта вариативных.

 Вариант 1 (базовый)

Модули	К	Итого				
	5	6	7	8	9	
	класс	класс	класс	класс	класс	
Инвариантные модули	68	68	68	34	34	272
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	32	32	20	32	32	20
материалов, пищевых	14	14	14			
продуктов	6	6	6			
Технологии обработки конструкционных материалов. Технологии обработки пищевых продуктов. Технологии обработки технологии обработки текстильных материалов	12	12	0			
Робототехника <sup>2</sup>	20	20	20	14	14	88
Вариативные модули(по выбору ОО) Не более 30% от общего количества часов						
Всего	68	68	68	34	34	

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>При отсутствии необходимого материально-технического обеспечения содержание 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 объёма 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 учёта вариативных.

 Вариант 2

Модули	Ко	Итого				
	5	6	7	8	9	
	класс	класс	класс	класс	класс	
Инвариантные модули	68	68	68	34	34	272
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 Технологии обработки конструкционных материалов. Технологии обработки пищевых продуктов. Технологии обработки технологии обработки текстильных материалов	38 Пере- рас- преде- ление часов	38 Пере- рас- преде- ление часов	26 Пере- рас- преде- ление часов	_	_	102
Робототехника	14	14	14	14	14	70
Вариативные модули (по выбору ОО) Не более 30% от общего количества часов						
Всего	68	68	68	34	34	

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.

 Таблица 3

 Пример распределения часов по инвариантным модулям без учёта вариативных.

 Вариант 3

Модули	Ко	Итого				
	5	6	7	8	9	
	класс	класс	класс	класс	класс	
Инвариантные модули	68	68	68	34	34	272
Производство и	8	8	8	5	5	34
технологии						
Компьютерная графика,	8	8	8	4	4	32
черчение*						
3D-моделирование,	_	_	12	11	11	34
прототипирование,						
макетирование						
Технологии обработки	22	22	10	_	_	54
материалов, пищевых						
продуктов						
Технологии обработки	Пере-	Пере-	Пере-			
конструкционных	pac-	pac-	pac-			
материалов.	преде-	преде-	преде-			
Технологии обработки	ление	ление	ление			
пищевых продуктов.	часов	часов	часов			
Технологии обработки						
текстильных						
материалов						
Робототехника**	30	30	30	14	14	118
Вариативные модули						
(по выбору ОО)						
Не более 30% от общего						
количества 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.

Таблица 4
Пример распределения часов по инвариантным модулям без учёта вариативных.
Вариант 4

Модули	Количество часов по классам							Итого	
• •		5		6		7	8	9	
	кл	acc	кл	acc	кл	acc	класс	класс	
Подгруппы <sup>3</sup>	1	2	1	2	1	2			
Инвариантные модули		68	6	<b>68</b>	6	<del>6</del> 8	34	34	272
Производство и технологии		8	;	8		8	5	5	34
Компьютерная графика,		8	;	8		8	4	4	32
черчение									
3D-моделирование,		_	-	_	1	0	11	11	32
прототипирование,									
макетирование									
Технологии обработки							_	_	88
материалов, пищевых		32	3	32	24				
продуктов									
Технологии обработки									
конструкционных	6	20	6	20	6	18			
материалов.									
Технологии обработки	6	6	6	6	6	6			
пищевых продуктов.									
Технологии обработки	20	6	20	6	*	·*			
текстильных материалов	20		20						
Робототехника	4	20	2	20	2	20	14	14	86
Вариативные модули(по									
выбору ОО)									
Не более 30% от общего									
количества часов									
Технологии обработки					12	0			
текстильныхматериалов <sup>4</sup>									
Всего	(	68	6	<b>68</b>	6	68	34	34	

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Деление обучающихся на подгруппы необходимо производить в соответствии с актуальными 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>&</sup>lt;sup>4</sup> В данном примере часы, выделяемые на модуль «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» перенесены в *вариативную часть в 7 классе*. Часы выделены за счёт уменьшения часов в модуле «Робототехника». на 2 часа и 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 по технологии

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, включающее инвариантные модули и вариативный модуль «Автоматизированные системы»

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

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

Примерное распределение часов за уровень обучения включающее 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
Примерное распределение часов за уровень обучения, включающее инвариантные модули и вариативные модули «Растениеводство», «Животноводство»

Модули	К	Итого				
	5	6	7	8	9	
	класс	класс	класс	класс	класс	
Инвариантные модули	68	68	62	34	34	
Производство и	8	8	8	5	5	34
технологии						
Компьютерная графика,	8	8	8	4	4	32
черчение						
3D-моделирование,	_	_	6	7	11	24
прототипирование,						
макетирование						
Технологии обработки	32	32	20	_	_	84
материалов, пищевых						
продуктов						
Робототехника	20	20	14	10	14	78
Вариативные модули	_	_	12	8	0	20
(по выбору ОО)						
Растениеводство	_	_	6	4	_	10
Животноводство	_	_	6	4	_	10
Всего	68	68	68	34	34	

Здесь приведён пример уменьшения количества часов инвариантных модулей «Робототехника» и «ЗD-моделирование, прототипирование, макетирование» за счёт переноса практических работ по макетированию и

36

проектной работы по робототехнике в вариативный модуль, где данные виды

работ будут выполнены.

## IV.ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ)

## 5 КЛАСС

<b>№</b> п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1	Модуль «Производст	во и техноло	гии»	
1.1	Технологии вокруг нас	2	Технологии вокруг нас. Потребности человека. Преобразующая деятельность человека и технологии. Материальный мир и потребности человека. Мир идей и создание новых вещей и продуктов. Производственная деятельность. Техносфера как среда жизни и деятельности человека. Трудовая деятельность человека и создание вещей. Свойства вещей. Идея как прообраз вещей. Практическая работа «Изучение свойств вещей».	<ul> <li>различать понятия «потребности»,</li> <li>«техносфера», «труд», «вещь»;</li> <li>понимать потребности человека;</li> <li>изучать под руководством учителя потребности ближайшего социального окружения;</li> <li>анализировать свойства вещей по предложенному алгоритму/схеме.</li> </ul>
1.2	Материалы и сырье в трудовой деятельности человека	4	Естественные и искусственные материалы. Основные виды сырья. Производство материалов. Классификация материалов.	Аналитическая деятельность:  — различать понятие «материалы»,  «сырье»; «производство»,  «техника»,  «технология»;

				1
			Основные свойства материалов	<ul> <li>осуществлять классификацию</li> </ul>
			(механические, физические,	материалов с опорой на образец,
			химические и пр.) и их изучение.	иметь представление об их видах;
			Практическая работа	- сравнивать свойства материалов с
			«Выбор материалов на основе	опорой на план/схему;
			анализа его свойства» Производство	– понимать основные виды
			и техника.	технологии обработки материалов
			Материальные технологии.	(материальных технологий).
			Роль техники в производственной	Практическая деятельность:
			деятельности человека.	- исследовать свойства материалов
			Результаты производственной	под руководством учителя;
			деятельности человека (продукт,	– осуществлять выбор материалов на
			изделие).	основе анализа их свойств с опорой
			Материальные технологии и их виды.	на образец;
			Технологический процесс.	<ul><li>– составлять перечень</li></ul>
			Технологические операции.	технологических операций с опорой
			Практическая работа	на образец и описывать их
			«Анализ технологических операций».	выполнение по алгоритму.
1.3	Проектирование и	2	Когнитивные технологии: мозговой	Аналитическая деятельность:
	проекты		штурм, метод интеллект-карт,	– понимать понятие
			метод фокальных объектов. Сфера	«когнитивные технологии»;
			применения и развития когнитивных	– использовать методы поиска идей
			технологий.	для выполнения учебных проектов
			Проекты и ресурсы в	под руководством учителя;
			производственной деятельности	– иметь представление о видах
			человека.	проектов;
			Проект как форма организации	– знать этапы выполнения проекта.
			деятельности.	Практическая деятельность:

	Итого по модулю	8	Виды проектов. Этапы выполнения проекта. Проектная документация. Паспорт проекта. Проектная папка. Какие бывают профессии. Мини-проект «Разработка паспорта учебного проекта».	<ul> <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>
2	Модуль «Компьютер	 ная графика	 . Черчение»	
2.1	Введение в графику и черчение	4	Основы графической грамоты. Графическая информация как средство передачи информации о материальном мире (вещах). Виды и области применения графической информации (графических изображений). Графические материалы и инструменты. Практическая работа «Чтение графических изображений». Графические изображения. Типы графических изображений: рисунок, диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограмма и другое. Требования к выполнению графических изображений. Эскиз.	Аналитическая деятельность:  — знакомиться с видами и областями применения графической информации;  — изучать графические материалы и инструменты под руководством учителя;  — сравнивать разные типы графических изображений с опорой на образец;  — изучать типы линий и способы построения линий под руководством учителя;  — знакомиться с требованиями выполнения графических изображений.  Практическая деятельность:  — читать графические изображения с опорой на образец;

2.2	Основные элементы	4	Практическая работа «Выполнение эскиза изделия (например, из древесины, текстиля)». Основные элементы графических	<ul><li>выполнять эскиз изделия на доступном уровне.</li><li>Аналитическая деятельность:</li></ul>
	графических		изображений: точка, линия, контур,	– анализировать элементы
	изображений		буквы и цифры, условные знаки.	графических изображений по
	и их построение		Правила построения линий. Правила	алгоритму/схеме;
			построения чертежного шрифта.	– изучать под руководством учителя
			Практическая работа	виды шрифта и правила его
			«Выполнение чертёжного шрифта». Чертеж. Правила построениячертежа.	начертания; правила построения чертежей;
			Черчение. Виды черчения.	– изучать под руководством учителя
			Правила построения чертежа рамка,	условные обозначения, читать
			основная надпись, масштаб, виды,	чертежи с опорой на образец.
			нанесение размеров.	Практическая деятельность:
			Чтение чертежа.	– выполнять построение линий
			Практическая работа «Выполнение	разными способами на доступном
			чертежа плоской детали (изделия)».	уровне;
				– выполнять чертёжный шрифт по
				прописям;
				– выполнять чертёж плоской детали
				(изделия) на доступном уровне.
	Итого по модулю	8		
3	Модуль «Технологии	обработки м	атериалов и пищевых продуктов»	
3.1	Технологии	2	Проектирование, моделирование,	Аналитическая деятельность:
	обработки		конструирование – основные	- знакомиться с основными
	конструкционных		составляющие технологии. Основные	составляющими технологии,
	материалов.		элементы структуры технологии:	понимать основные этапы

	Т			
	Технология, ее		действия, операции, этапы.	проектирование, моделирование,
	основные		Технологическая карта.	конструирование;
	составляющие.		Бумага и её свойства. Производство	– изучать под руководством учителя
	Бумага и её свойства		бумаги, история и современные	этапы производства бумаги, ее виды,
			технологии.	свойства, использование.
			Практическая работа	Практическая деятельность:
			«Составление технологической	- составлять технологическую карту
			карты выполнения изделия	изготовления поделки из бумаги с
			из бумаги».	опорой на образец и под
				руководством учителя.
3.2	Конструкционные	2	Виды и свойства конструкционных	Аналитическая деятельность:
	материалы и их		материалов.	- знакомиться с видами и свойствами
	свойства		Древесина. Использование древесины	конструкционных материалов;
			человеком (история и	<ul> <li>знакомиться с образцами</li> </ul>
			современность).	древесиныразличных пород;
			Использование древесины и охрана	– распознавать породы древесины,
			природы. Общие сведения о	пиломатериалы и древесные
			древесине хвойных и лиственных	материалы по внешнему виду с
			пород. Пиломатериалы.	опорой на образец;
			Способы обработки древесины.	– выбирать под руководством учителя
			Индивидуальный творческий	материалы для изделия в
			(учебный) проект «Изделие	соответствии с его назначением.
			из древесины»:	Практическая деятельность:
			— определение проблемы, продукта	<ul><li>проводить опыт по определению</li></ul>
				1
			проекта, цели, задач;	твёрдости различных пород
			– анализ ресурсов;	древесины под руководством
			– обоснование проекта.	учителя;
				– выполнять первый этап учебного

				проектирования с опорой на
				технологическую карту и под
2.2	T			руководством учителя.
3.3	Технологии ручной	4	Народные промыслы по обработке	Аналитическая деятельность:
	обработки		древесины.	– знакомиться с видами и
	древесины.		Ручной инструмент для обработки	характеристиками разных видов
	Виды и		древесины.	народных промыслов по обработке
	характеристики		Назначение разметки. Правила	древесины;
	электрифицированного		разметки заготовок из древесины на	- знакомиться под руководством
	инструмента		основе графической документации.	учителя с инструментами для
	для обработки		Инструменты для разметки.	ручной обработки древесины;
	древесины		Инструменты для пиления заготовок	- составлять последовательность
			из древесины и древесных	выполнения работ при изготовлении
			материалов.	деталей из древесины по образцу;
			Организация рабочего места при	– искать и изучать под руководством
			работе с древесиной.	учителя информацию о
			Правила безопасной работы ручными	технологических процессах
			инструментами.	изготовления деталей из древесины;
			Электрифицированный инструмент	– иметь представление о
			для обработки древесины. Виды,	последовательности контроля
			назначение, основные	качества разметки;
			характеристики.	– иметь опыт изучения устройства
			Приемы работы	инструментов;
			электрифицированными	- иметь опыт поиска и изучения
			инструментами.	примеров технологических процессов
			Операции (основные): пиление,	пиления и сверления деталей из
			сверление. Правила безопасной	древесины и древесных материалов
			работы электрифицированными	электрифицированными
				элсктрифицированными

	инструментами	инструментами.
		– выполнять эскиз проектного
	*	изделия на доступном для
	1	обучающегося с ЗПР уровне;
		определять материалы, инструменты;
	1	– составлять технологическую карту
		по выполнению проекта с опорой на
	– составление технологической	образец;
	карты;	– выполнять проектное изделие по
	– выполнение проекта по	технологической карте, при
	технологической карте.	необходимости обращаясь к помощи
По	П	учителя.
1		
•		– знать технологии отделки изделий
•		из древесины;
		– изучать под руководством учителя
древесины.	1	приёмы тонирования и лакирования
		древесины.
	изделий из древесины. Защитная и	Практическая деятельность:
	декоративная отделка поверхности	– выполнять проектное изделие по
	изделий из древесины.	технологической карте, при
	Индивидуальный творческий	необходимости обращаясь к помощи
	(учебный) проект «Изделие из	учителя;
	древесины»:	– выбирать с опорой на образец
	– выполнение проекта по	инструменты для декорирования
	технологической карте.	изделия из древесины, в соответствии
		с их назначением.
	Приемы тонированияи дакирования изделий из древесины. Декорирование древесины.	Приемы тонированияи декорирование древесины: способы декорирования изделий из древесины. Декорирование древесины. Рабочее место, правила работы. Тонирование и лакирование как способы окончательной отделки изделий из древесины. Защитная и декоративная отделка поверхности изделий из древесины. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»:  — выполнение проекта по

3.5	Качество изделия. Подходы к оценке качества изделия из древесины. Мир профессий	4	Профессии, связанные с производством и обработкой древесины. Качество изделия. Подходы к оценкекачества изделия из древесины. Контроль и оценка качества изделий из древесины. Оформление проектной документации. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из древесины»:  — оценка качества проектного изделия;  — подготовка проекта к защите;  — самоанализ результатов проектной работы;  — защита проекта.	Аналитическая деятельность:  — оценивать качество изделия из древесины по плану/схеме;  — анализировать результаты проектной деятельности после проведенного анализа и под руководством учителя;  — знать профессии, связанные с производством и обработкой древесины.  Практическая деятельность:  — составлять доклад к защите творческого проекта под руководством учителя;  — предъявлять проектное изделие по плану;  — иметь опыт оформления паспорта проекта по образцу;  — защищать творческий проект на
				д оступном для обучающегося с ЗПР уровне.
3.6	Технологии обработки пищевых продуктов	6	Общие сведения о питании и технологиях приготовления пищи. Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищевая пирамида. Значение выбора продуктов для здоровья человека. Общие сведения о питании и	Аналитическая деятельность:  — искать и изучать под руководством учителя информацию о значении понятий «витамин», содержании витаминов в различных продуктах питания;  — находить под руководством учителя информацию о содержании

обработки Текстильные материалы (нитки, – знакомиться с видами текстильных	3.7	Технологии 2	технологиях приготовления пищи. Пищевая ценность яиц, круп, овощей. Технологии обработки овощей, круп. Технология приготовления блюд из яиц, круп, овощей. Определение качества продуктов, правила хранения продуктов. Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»:  — определение этапов командного проекта;  — распределение ролей и обязанностей в команде;  — определение продукта, проблемы, цели, задач; анализ ресурсов;  — обоснование проекта;  — выполнение проекта;  — подготовка проекта к защите;  — защита проекта.	в пищевых продуктах витаминов, минеральных солей и микроэлементов;  — составлять меню завтрака с опорой на образец;  — рассчитывать калорийность завтрака под руководством учителя;  — анализировать особенности интерьера кухни, расстановки мебели и бытовых приборов под руководством учителя;  — изучать правила санитарии и гигиены;  — изучать правила этикета за столом. Практическая деятельность:  — составлять по образцу индивидуальный рацион питания и дневной рацион на основе пищевой пирамиды;  — иметь опыт определения этапов командного проекта, выполнения проекта по разработанным этапам;  — оценивать по плану качество проектной работы, иметь опыт защиты проекта на доступном уровне.  Аналитическая деятельность:
	3.7			

текстильных	ткань), производство и использование	материалов;
материалов	человеком.	– распознавать вид текстильных
	Современные технологии	материалов с опорой на образец;
	производства тканей с разными	- знакомиться с современным
	свойствами.	производством тканей.
	Технологии получения текстильных	Практическая деятельность:
	материалов из натуральных волокон	– изучать свойства тканей из хлопка,
	растительного, животного	льна, шерсти, шелка, химических
	происхождения, из химических	волокон под руководством учителя;
	волокон.	– иметь опыт определения
	Производство тканей: современное	
	прядильное, ткацкое и красильно-	– определять лицевую и изнаночную
	отделочное производства. Ткацкие	стороны ткани с опорой на образец;
	переплетения. Раппорт. Основа и	- составлять коллекции тканей,
	уток. Направление долевой нити в	нетканых материалов под
	ткани. Лицевая и изнаночная стороны	руководством учителя.
	ткани.	
	Общие свойства текстильных	
	материалов: физические,	
	эргономические, эстетические,	
	технологические.	
	Основы технологии изготовления	
	изделий из текстильных материалов.	
	Практическая работа	
	«Изучение свойств тканей».	
	Практическая работа «Определение	
	направления нитей основы и утка».	

ны: виды Аналитическая деятельность:
машины, – находить под руководством
езопасной учителя информацию об истории
шины к – изучать устройство современной
швейной бытовой швейной машины с
занные с электрическим приводом под
ток. Виды руководством учителя;  – изучать правила безопасной
1
тых швов работына швейной машине.
Практическая деятельность:
швейным — овладевать безопасными приёмами
труда;
«Заправка   – подготавливать швейную машину к
машины. работе по алгоритму;
— иметь опыт выполнения пробных
прямых и зигзагообразных
машинных строчек с различной
длиной стежка по намеченным
линиям;
– выполнять под руководством
учителя закрепки в начале и конце
строчки с использованием кнопки
реверса.
изделий. Аналитическая деятельность:
швейного – анализировать эскиз проектного
ельность швейного изделия по плану/схеме;
елия. – анализировать конструкцию

швейного выкроек изделия

Технологическая карта изготовления швейного изделия.

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

Выкраивание деталей швейного изделия. Критерии качества кроя. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из текстильных материалов»:

- определение проблемы, продукта, иели, задач учебного проекта;
- анализ ресурсов;
- обоснование проекта;
- выполнение эскиза проектного швейного изделия:
- определение материалов, инструментов;
- составление технологической карты;
- выполнение проекта по технологической карте.

Классификация машинных швов. Машинные швы и их условное обозначение. Соединительные швы: стачной вразутюжку и взаутюжку; краевые швы: вподгибку с

изделия по плану/схеме;

- анализировать этапы выполнения проектного швейного изделия по плану/схеме;
- контролировать под руководством учителя правильность определения размеров изделия;
- контролировать качество построения чертежа с порой на образец/ под руководством учителя. *Практическая деятельность*:
- иметь опыт определения проблемы, продукта, цели, задач учебного проекта;
- иметь опыт обоснования проекта под руководством учителя;
- изготавливать проектное швейное изделие по технологической карте;
- выкраивать детали швейного изделия;
- выполнять необходимые ручные и машинные швы, проводить влажнотепловую обработку швов, готового изделия;
- завершать изготовление проектного изделия;
- оформлять по образцу паспорт

			открытым срезом и закрытым	проекта;
			срезом. Основные операции при	– предъявлять проектное изделие
			машинной обработке изделия:	на доступном для обучающегося с
			обмётывание, стачивание,	ЗПР уровне;
			застрачивание.	- защищать проект на доступном
			Оценка качества изготовления	для обучающегося с ЗПР уровне.
			проектного швейного изделия.	
			Индивидуальный творческий	
			(учебный) проект «Изделие из	
			текстильных материалов»:	
			– выполнение проекта по	
			технологической карте;	
			– оценка качества проектного	
			изделия;	
			– самоанализ результатов проектной	
			работы;	
			– защита проекта.	
	Итого по модулю	32		
4	Модуль «Робототехни	ıка»		
4.1	Введение	4	Введение в робототехнику. История	Аналитическая деятельность:
	в робототехнику.		развития робототехники. Понятия	– понимать понятия «робот»,
	Робототехнический		«робот», «робототехника».	«робототехника»;
	конструктор		Автоматизация и роботизация.	– знакомиться с видами роботов,
			Принципы работы робота.	описывать их назначение по
			Классификация современных	плану/схеме;
			роботов. Виды роботов, их функции и	– анализировать взаимосвязь
			назначение.	конструкции робота и выполняемой
			Практическая работа «Мой робот-	им функции после проведенного

			помощник». Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. Робототехнический конструктор. Детали конструкторов. Назначение деталей конструктора. конструкции.	анализа с опорой на план;  — называть назначение деталей робототехнического конструктора.  Практическая деятельность:  — изучать под руководством учителя особенности и назначение разных роботов;
			Практическая работа «Сортировка деталей конструктора».	<ul> <li>сортировать с опорой на образец,</li> <li>называть детали конструктора.</li> </ul>
4.2	Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача	2	Взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции. Подвижные и неподвижные соединения. Механическая передача, виды. Ременная передача, её свойства. Зубчатая передача, её свойства. Понижающая, повышающая передача. Сборка моделей передач. Практическая работа «Сборка модели с ременной или зубчатой передачей».	Аналитическая деятельность:  — анализировать по плану/ схеме взаимосвязь конструкции робота и выполняемой им функции;  — различать виды передач.  Практическая деятельность:  - собирать модели передач по инструкции.
4.3	Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции	2	Механическая часть робота: исполнительный механизм, рабочий орган. Контроллер, его устройство, назначение, функции. Сборка робота по схеме, инструкции. Электродвигатели: назначение, функции, общие принципы	Аналитическая деятельность:  — знакомиться с устройством, назначением контроллера;  — характеризовать с опорой на образец исполнителей идатчики;  — изучать простейшие инструкции, схемы сборки роботов.

			устройства. Характеристика исполнителей и датчиков. Устройства ввода и вывода информации. Среда программирования. Практическая работа «Подключение мотора к контроллеру, управление вращением».	Практическая деятельность: - иметь опыт управления вращением мотора из визуальной среды программирования.
4.4	Программирование робота	2	Понятие «алгоритм»: Свойства алгоритмов, основное свойство алгоритма, исполнители алгоритмов (человек, робот). Блок-схемы. Среда программирования (среда разработки). Базовые принципы программирования. Визуальная среда программирования, язык для программирования роботов.  Практическая работа «Сборка модели робота, программирование мотора».	Аналитическая деятельность:  — изучать принципы программирования в визуальной среде;  — изучать принцип работы мотора.  Практическая деятельность:  — собирать робота по схеме;  — программировать работу мотора с опорой на визуальную инструкцию.
4.5	Датчики, их функции и принцип работы	4	Знакомство с датчиками, функции, принцип работы. Программирование датчиков. Изучение, применение и программирование датчика нажатия. Практическая работа «Сборка модели транспортного робота, программирование датчика нажатия». Использование датчиков нажатия для	Аналитическая деятельность:  — изучать под руководством учителя составные части роботов, датчики в современных робототехнических системах;  — изучать под руководством учителя принципы программирования в визуальной среде;  - анализировать взаимосвязь

		ориентирования в пространстве. Чтение схем. Сборка моделей	конструкции робота и выполняемой им функции после проведенного
		роботов с двумя датчиками нажатия.	анализа и по предложенному
		Анализ конструкции. Возможности	плану/схеме.
		усовершенствования модели.	Практическая деятельность:
		Практическая работа	– собирать модель робота по
		«Программирование модели робота с	инструкции;
		двумя датчиками нажатия».	– программировать работу датчика
			нажатия по визуальной инструкции;
			– составлять программу в
			соответствии с конкретной задачей по
			образцу/ по визуальной инструкции.
4.6	Основы проектной 6	Групповой творческий (учебный)	Аналитическая деятельность:
	деятельности	проект «Робот-помощник»:	– определять с опорой на образец
		– определение этапов проекта;	детали для конструкции;
		– распределение ролей и	– определять с помощью учителя
		обязанностей в команде;	критерии оценки качества проектной
		– определение продукта, проблемы,	работы;
		цели, задач;	– анализировать результаты
		– обоснование проекта;	проектной деятельности под
		– анализ ресурсов;	руководством учителя.
		– выполнение проекта;	Практическая деятельность:
		– самооценка результатов	- определять по плану продукт,
		проектной деятельности;	проблему, цель, задачи;
		– защита проекта.	- анализировать после проведенного
			анализа/ по плану ресурсы;
			<ul> <li>выполнять проект на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;</li> </ul>

			творческий для обучаюш	1	на ЗПР
Итого по модулю	20				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	68				
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ					

## 6 КЛАСС

<b>№</b> п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1	Модуль «Производст	во и технолог	ии»	
1.1	Модели и моделирование	2	Модели и моделирование, виды моделей. Макетирование. Основные свойства моделей. Производственно-технологические задачи и способы их решения. Моделирование технических устройств. Производственно-технологические задачи и способы их решения. Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства».	Аналитическая деятельность:  — знать предметы труда в различных видах материального производства;  — анализировать по плану/схеме виды моделей;  — изучать способы моделирования;  — знакомиться со способами решения производственнотехнологических задач.  Практическая деятельность:  — выполнять описание модели технического устройства по плану/схеме.

1.2	Машины дома и на	2	Виды машин и механизмов.	Аналитическая деятельность:
	производстве.		Технологические, рабочие,	– называть машины и механизмы;
	Кинематические		информационные машины.	– называть подвижные и
	схемы		Основные части машин (подвижные	неподвижные соединения деталей
			и неподвижные).	машин;
			Виды соединения деталей. Кинематические схемы. Условные	<ul><li>изучать кинематические схемы, условные обозначения.</li></ul>
			обозначения в кинематических	Практическая деятельность:
			схемах. Типовые детали.	– называть условные обозначения в
			Практическая работа «Чтение	кинематических схемах с опорой на
			кинематических схем машин и	образец;
			механизмов».	– читать с опорой на образец простые
				кинематические схемы машин и
				механизмов.
1.3	Техническое	2	Техническое конструирование	Аналитическая деятельность:
	конструирование		изделий. Конструкторская	- конструировать по плану/схеме и
			документация. Конструирование и	использовать модели в
			производство техники.	познавательной и практической
			Усовершенствование конструкции.	деятельности;
			Основы изобретательской и	– разрабатывать по образцу
			рационализаторской деятельности.	несложную технологическую,
			Технологические задачи, решаемыев	конструкторскую документацию для
			процессе производства и создания	выполнения творческих проектных
			изделий. Соблюдение технологии и	задач.
			качество изделия (продукции).	Практическая деятельность:
			Практическая работа «Выполнение	– выполнять по плану эскиз
			эскиза модели технического	несложного технического
			устройства или машины»	устройства или машины.

1.4	Перспективы развития технологий	2	Информационные технологии. Перспективные технологии. Промышленные технологии. Технологии машиностроения, металлургии, производства пищевых продуктов, биотехнологии, агротехнологии и др. Перспективы развития технологий. Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития».	Аналитическая деятельность:  — иметь представление о видах современных технологий.  Практическая деятельность:  — составлять под руководством учителя перечень технологий.
	Итого по модулю	8		
2	Модуль «Компьютері	ная графика.	Черчение»	
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. Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений».	Аналитическая деятельность:  — анализировать по плану/схеме последовательность и приемы выполнения геометрических построений.  Практическая деятельность:  — выполнять простейшие геометрические построения с помощью чертежных инструментов и приспособлений.
2.2	Компьютерные методы представления	4	Компьютерная графика. Распознавание образов, обработка изображений, создание новых	Аналитическая деятельность:  — изучать основы компьютерной графики;

	графической		изображений с помощью средств	– различать векторную и растровую
	информации.		компьютерной графики.	графики с опорой на образец;
	информации. Графическийредактор		Компьютерные методы представления графической информации. Растровая и векторная графики. Условные обозначения как специальные графические элементы и сфера их применения. Блок-схемы. Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов». Понятие о графическом редакторе.	<ul> <li>– анализировать по плану условные графические обозначения;</li> <li>– называть инструменты графического редактора.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>– выполнять построение простейших блок-схем с помощью графических объектов под руководством учителя;</li> <li>– создавать изображения в графическом редакторе (на основе</li> </ul>
			Инструменты графического редактора, их возможности для выполнения графических изображений. Практическая работа «Построение фигур в графическомредакторе».	геометрических фигур) на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе	2	Создание печатной продукции в графическом редакторе. Виды и размеры печатной продукции. Инструменты графического редактора по обработке текстов и рисунков для создания графического объекта (афиша, баннер, визитка, листовка). Составление дизайна печатной продукции на примере одного из	Аналитическая деятельность:  — характеризовать по плану виды и размеры печатной продукции в зависимости от их назначения;  — изучать инструменты для создания рисунков в графическом редакторе.  Практическая деятельность:  — создавать с опорой на образец дизайн печатной продукции в графическом редакторе на

3	Итого по модулю Модуль «Технологии	8 обработки ма	видов (плакат, буклет, визитка). Практическая работа «Создание печатной продукции в графическом редакторе».  атериалов и пищевых продуктов»	доступном для обучающегося с ЗПР уровне.
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов	2	Технологии обработки конструкционных материалов. Получение и использование металлов человеком. Рациональное использование, сбор и переработка вторичного сырья. Общие сведения о видах металлов и сплавах. Тонколистовой металл и проволока. Виды, получение и применение листового металла и проволоки. Народные промыслы по обработке металла. Практическая работа «Свойства металлов и сплавов».	Аналитическая деятельность:  — называть и характеризовать по плану виды металлов и их сплавов;  — знакомиться с образцами тонколистового металла, проволоки;  — изучать свойства металлов и сплавов;  — называть и характеризовать по плану разные виды народных промыслов по обработке металлов.  Практическая деятельность:  — исследовать под руководством учителя, анализировать по плану и сравнивать свойства металлов и их сплавов.
3.2	Способы обработки тонколистового металла	2	Способы обработки тонколистового металла. Слесарный верстак. Операции правка, разметка тонколистового металла. Инструменты для разметки. Приёмы разметки заготовок. Приёмы ручной	Аналитическая деятельность:  — знакомиться с понятием «разметка заготовок»;  — различать с опорой на образец особенности разметки заготовок из металла;

			правки заготовок из проволоки и тонколистового металла. Инструменты и приспособления. Правила безопасной работы. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»:  — определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;  — анализ ресурсов;  — обоснование проекта.	<ul> <li>называть с опорой на план последовательность контроля качества разметки;</li> <li>выбирать под руководством учителя металл для проектного изделия в соответствии с его назначением.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <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	Технологии изготовления изделий. Операции: резание, гибка тонколистового металла. Приёмы резания, гибки заготовок из проволоки, тонколистового металла. Технология получения отверстий в заготовках из металла. Сверление отверстий в заготовках из металла. Инструменты и приспособления для сверления. Приёмы пробивания и сверления отверстий в заготовках из тонколистового металла. Технология	Аналитическая деятельность:  — называть и характеризовать по плану инструменты, приспособления и технологическое оборудование, используемое для резания и гибки тонколистового металла;  — изучать приёмы сверления заготовок из конструкционных материалов;  — знакомиться с типами заклёпок и их назначением;  — изучать инструменты и приспособления для соединения

			сборки изделий из тонколистового	деталей на заклёпках;
			1	
			металла, проволоки.	<ul> <li>изучать приёмы получения</li> </ul>
			Соединение металлических деталей	фальцевых швов.
				Практическая деятельность:
				– выполнять по разметке резание
			тонколистового металла фальцевым	
			швом. Использование инструментов и	проволоки с соблюдением правил
			приспособлений для сборочных работ. Правила безопасной работы.	безопасной работы;
			Индивидуальный творческий	– соединять, под руководством
			(учебный) проект «Изделие из	учителя, детали из металла на
			металла»:	заклёпках детали из проволоки –
			– выполнение эскиза проектного	скруткой;
			изделия;	– контролировать по плану качество
			– определение материалов,	соединения деталей;
			инструментов;	– выполнять простой эскиз
			– составление         технологической	проектногоизделия по плану/схеме;
			карты;	- составлять технологическую карту
			– выполнение проекта по	проекта по плану/схеме.
			технологической карте.	
3.4	Контроль и оценка	4	Оценка качества проектного изделия	Аналитическая деятельность:
	качества изделий		из тонколистового металла.	– оценивать по плану качество
	из металла.		Потребительские и технические	изделия из металла;
	Мир профессий		требования к качеству готового	– анализировать по плану/схеме
			материала. Контроль и оценка	результаты проектной деятельности;
			качества изделий из металла.	- знакомиться с профессиями,
				связанными с производством и
				1
				· · ·
	тир профессии		материала. Контроль и оценка качества изделий из металла.	результаты проектной деятельности;  — знакомиться с профессиями

			производством и обработкой металлов.  Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из металла»:  - оценка качества проектного изделия;  - самоанализ результатов проектной работы;  - защита проекта.	проектной деятельности. Практическая деятельность:  - составлять по плану простой доклад к защите творческого проекта;  - предъявлять на доступном для обучающегося с ЗПР проектное изделие;  - оформлять по образцу паспорт проекта;  - защищать на доступном для обучающегося с ЗПР творческий проект.
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов	6	Молоко и молочные продукты в питании. Пищевая ценность молока и молочных продуктов. Определение качества молочных продуктов, правила хранения продуктов. Технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов. Виды теста. Выпечка, калорийность кондитерских изделий. Хлеб, пищевая ценность. Технологии приготовления разных видов теста (тесто для вареников, песочное тесто, бисквитное тесто, дрожжевое тесто). Профессии, связанные с пищевым производством: кондитер, хлебопек. Групповой проект по	Аналитическая деятельность:  — изучать пищевую ценность молока и молочных продуктов;  — определять по алгоритму качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;  — изучать виды теста, продукты, используемые для приготовления разных видов теста;  — изучать рецепты блюд из молока и молочных продуктов, рецепты выпечки;  — изучать профессии кондитер, хлебопек;  — оценивать по плану качество проектнойработы.

		<u> </u>	мана "Тамиологии объябании	Правитилогия должение
			теме «Технологии обработки	Практическая деятельность:
			пищевых продуктов»:	- определять по алгоритму и
			– определение этапов командного	выполнять этапы командного
			проекта;	проекта;
			– распределение ролей и	- участвовать в защите группового
			обязанностей в команде;	проекта на доступном для
			– определение продукта, проблемы,	обучающегося с ЗПР уровне.
			цели, задач;	
			– анализ ресурсов;	
			– обоснование проекта;	
			– выполнение проекта;	
			– оценка результатов проектной	
			деятельности;	
			– защита проекта.	
3.6	Технологии	2	Одежда, виды одежды.	Аналитическая деятельность:
	обработки		Классификация одежды по способу	– называть виды, классифицировать
	текстильных		эксплуатации. Выбор текстильных	одежду с опорой на образец;
	материалов.		материалов для пошива одежды с	– изучать направления современной
	Мир профессий		учётом эксплуатации.	моды;
			Уход за одеждой. Условные	– изучать основные стили в одежде;
			обозначения на маркировочной ленте.	– изучать профессии, связанные с
			Мода и стиль. Профессии, связанные	производством одежды.
			с производством одежды.	Практическая деятельность:
			Практическая работа «Определение	– определять виды одежды с
			стиля в одежде».	опорой на образец;
			Практическая работа «Уход за	<ul> <li>читать условные обозначения</li> </ul>
			одеждой».	(значки) на маркировочной ленте и
				определять способы ухода за

				одеждой.
3.7	Современные	2	Современные текстильные	Аналитическая деятельность:
	текстильные		материалы, получение и свойства.	– изучать свойства современных
	материалы,		Материалы с заданными свойствами.	текстильных материалов;
	получение и		Смесовые ткани, их свойства.	– характеризовать по плану
	свойства		Сравнение свойств тканей.	современные текстильные
			Выбор ткани для швейного изделия	материалы;
			(одежды) с учётом его эксплуатации.	– анализировать по плану свойства
			Практическая работа	тканей и выбирать с учётом
			«Составление характеристик	эксплуатации изделия (одежды).
			современных текстильных	Практическая деятельность:
			материалов».	– выбирать с опорой на образец
			Практическая работа	текстильные материалы для изделий с
			«Сопоставление свойств	учётом их эксплуатации;
			материалови способа эксплуатации	- контролировать под руководством
			швейного изделия»	учителя качество выполняемых
			Размеры изделия. Чертеж выкроек	операций по изготовлению
			проектного швейного изделия	проектного швейного изделия;
			(например, укладка для	– определять после проведенного
			инструментов, сумка, рюкзак;	анализа критерии оценки качества
			изделие в технике лоскутной	проектного швейного изделия.
			пластики).	Практическая деятельность:
			Виды декоративной отделки	– выбирать материалы, инструменты
			швейных изделий. Организация	и оборудование для выполнения
			рабочего места.	швейных работ;
			Правила безопасной работы на	– использовать ручные инструменты
			швейной машине.	для выполнения швейных работ;
			Оценка качества изготовления	– выполнять по образцу простые

			проектного швейного изделия.  Индивидуальный творческий	операции машинной обработки;  — выполнять простой чертеж и
			(учебный) проект «Изделие из текстильных материалов».	технологические операции по раскрою и пошиву проектного
			— определение проблемы, продукта	изделия, отделке изделия под
			проекта, цели, задач;	руководством учителя;
			– анализ ресурсов;	– предъявлять проектное изделие и
			– обоснование проекта;	защищать проект на доступном для
			– составление технологической	обучающегося с ЗПР уровне.
			карты;	
			– выполнение проекта по	
			технологической карте; – оценка качества проектного	
			изделия;	
			– анализ результатов проектной	
			работы;	
			– защита проекта.	
	Итого по модулю	32		
4	Модуль «Робототехн	ика»		
4.1	Мобильная	2	Мобильная робототехника.	Аналитическая деятельность:
	робототехника		Функциональное разнообразие	
			роботов. Общее устройство роботов.	– изучать назначение транспортных
			Механическая часть.	роботов;
			Транспортные роботы. Назначение, особенности. Классификация	– изучать конструкции транспортных
			транспортных роботов по способу	роботов; - изучать назначение транспортных
			перемещения грузов, способу	роботов.

			WITHOUT INCIDENCE TO THE TAXABLE PARTY OF	Правичина опад додинать на отн
			управления, конструкции и др.	Практическая деятельность:
			Гусеничные и колёсные транспортные	- составлять по плану/образцу
			роботы. Практическая работа	характеристику транспортного
			«Характеристика транспортного	робота
			робота».	
4.2	Роботы:	4	Роботы на гусеничном ходу. Сборка	Аналитическая деятельность:
	конструирование и		робототехнической модели.	– анализировать под руководством
	управление		Управление робототехнической	учителя конструкции гусеничных и
			моделью из среды визуального	колесных роботов;
			программирования.	– планировать под руководством
			Прямолинейное движение вперёд.	учителя управление моделью с
			Движение назад.	заданными параметрами с
			Практическая работа	использованием программного
			«Конструирование робота.	управления.
			Программирование поворотов	Практическая деятельность:
			робота».	<ul> <li>собирать по схеме</li> </ul>
			Роботы на колёсном ходу.	робототехнические модели с
			Понятие переменной. Оптимизация	элементами управления;
			программ управления роботом	<ul> <li>– определять с помощью учителя</li> </ul>
			с помощью переменных.	системы команд, необходимых для
			Разнообразие конструктивных	управления;
			решений. Светодиоды: назначение и	– осуществлять управление
			программирование.	собранной моделью.
			Практическая работа	
			«Сборка робота и программирование	
			нескольких светодиодов».	
4.3	Датчики.	4	Датчики (расстояния, линии и др.),	Аналитическая деятельность:
	Назначение и	·	как элементы управления схемы	– изучать датчики, использованные
	11,01,01,01,101,11		The strength of the strength o	noj mio dar mini, nomonosobamilo

	Ауличин		побото Потини посотолния	при продитировании произпортного
	функции		робота. Датчик расстояния.	при проектировании транспортного
	различных		Понятие обратной связи. Назначение,	робота;
	датчиков		функции датчиков и принципы их	– изучать функции датчиков.
			работы.	Практическая деятельность:
			Практическая работа	– программировать по алгоритму, при
			«Программирование работы датчика	необходимости под руководством
			расстояния».	учителя, работу датчика расстояния;
			Датчик линии, назначение, функции	– программировать по алгоритму, при
			датчиков и принципы их работы.	необходимости под руководством
			Практическая работа	учителя, работу датчика линии.
			«Программирование работы датчика	y and the same of
			линии».	
4.4	Управление	2	Понятие широтно-импульсной	Аналитическая деятельность:
	движущейся		модуляции. Изучение интерфейса	– программирование по алгоритму
	моделью робота в		визуального языка	транспортного робота;
	компьютерно-		программирования, основные	– изучение интерфейса конкретного
	управляемой среде		инструменты и команды	языка программирования;
			программирования роботов.	– изучение основных инструментов
			Практическая работа	и команд программирования
			«Программирование модели	роботов. Практическая
			транспортного робота».	деятельность:
				– собирать модель робота по схеме;
				– программировать по алгоритму
				датчики модели робота.
4.5	Программирование	4	Знакомство с сервомотором.	Аналитическая деятельность:
	управления одним		Программирование управления	– программирование по алгоритму
	сервомотором		одним сервомотором.	управления одним сервомотором;
			Практическая работа «Управление	
	•			1

4.6	Основы проектной	4	несколькими сервомоторами». Разработка программы для реализации движения транспортного робота с использованием датчиков. Практическая работа «Проведение испытания, анализ разработанных программ».  Групповой учебный проект по	команд программирования роботов. Практическая деятельность:  — собирать робота по инструкции;  — программировать датчики и сервомотор модели робота по алгоритму;  — проводить испытания модели под руководством учителя.  Аналитическая деятельность:
4.0	деятельности	4	Групповой учебный проект по робототехнике:  - определение этапов проекта;  - распределение ролей и обязанностей в команде;  - определение продукта, проблемы, цели, задач;  - обоснование проекта;  - анализ ресурсов;  - выполнение проекта;  - оценка результатов проектной деятельности;  - защита проекта.	<ul> <li>- анализировать по плану результаты проектной деятельности.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>- собирать робота 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>
Итого по модулю		20		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ				

## 7 КЛАСС

№ п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1 N	Модуль «Производсте	во и технологі		
1.1 C	Современные сферы развития производства и технологий	2	Создание технологий как основная задача современной науки. История развития технологий создания изделий, имеющих прикладную и эстетическую ценность. Промышленная эстетика. Дизайн. История дизайна. Области применения дизайна. Графические средства дизайна. Работа над дизайнпроектом. Профессии сферы дизайна. Дизайнер. Народные ремёсла и промыслы России. Практическая работа «Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов (по выбору)».	Аналитическая деятельность:  — знакомиться с историей развития дизайна;  — знакомиться со сферами (направлениями) дизайна;  — анализировать по плану этапы работы над дизайн-проектом;  — изучать эстетическую ценность промышленных изделий;  — изучать народные промыслы и ремёсла России.  Практическая деятельность:  — описывать по плану технологию создания изделия народного промысла из древесины, металла, текстиля (по выбору);  — разрабатывать под руководством учителя дизайн-проект изделия, имеющего прикладную и эстетическую ценность.

1.2	Цифровизация	2	Цифровизация производства.	Аналитическая деятельность:
	производства		Цифровые технологии и способы	– изучать цифровыетехнологии;
			обработки информации.	– приводить с опорой на образец
			Современные и перспективные	примеры использования цифровых
			технологии. Задачи управления	технологий в производственной
			производством. Структура	деятельности человека;
			производства и ее анализ.	– различать автоматизацию и
			Эффективность производственной	цифровизацию производства;
			деятельности.	– изучать проблемы влияния
			Снижение негативного влияния	производства на окружающую
			производства на окружающую среду.	среду;
			Разработка и внедрение технологий	<ul><li>изучать эффективность</li></ul>
			многократного использования	производственной деятельности.
			материалов, технологий безотходного	Практическая деятельность:
			производства. Современная	– описывать по плану применение
			техносфера. Проблема	цифровых технологий на
			взаимодействия природы и	производстве, их влияние на эффективность производства (по
			техносферы.	выбору).
			Практическая работа «Применение	Bheopy).
			цифровых технологий на	
1 2	Сорромонии ю и	2	производстве (по выбору)».	Аналитическая деятельность:
1.3	Современные и перспективные	2	Высокотехнологичные отрасли производства. Высокие	
	технологии		(перспективные) технологии и сферы	- знакомиться с современными и перспективными технологиями и
	TOXIIOJIOI RIKI		их применения.	перспективными технологиями и сферами их применения;
			Микротехнологии и нанотехнологии.	<ul><li>- знакомиться с перспективными</li></ul>
			Современные материалы.	рынками, сферами применения
			Композитные материалы. Полимеры	высоких технологий;

			и керамика.	– различать современные
			Наноматериалы. Назначение и	композитные материалы;
			область применения современных	– приводить с опорой на образец
			материалов.	примеры применения современных
			Профессии в сфере высоких	материалов в промышленности и в
			технологий.	быту.
			Практическая работа «Составление	Практическая деятельность:
			перечня композитных материалов и	– составлять с опорой на образец
			их свойств».	перечень композитных материалов и
1 /	Connection	2	Тромощорт и тромощортим омотоми	их свойств.
1.4.	Современный	2	Транспорт и транспортные системы.	Аналитическая деятельность:
	транспорт. История		Перспективные виды транспорта.	<ul><li>называть видытранспорта;</li></ul>
	развития транспорта		Беспилотные транспортные системы.	<ul><li>изучать перспективы развития</li></ul>
			Высокоскоростной транспорт.	транспорта;
			Технологии электротранспорта.	– изучать технологии на транспорте,
			Технологии интеллектуального	транспортную логистику;
			транспорта.	– изучать факторы, влияющие на
			Технология транспортных перевозок,	выбор вида транспорта при доставке
			транспортная логистика.	грузов.
			Безопасность транспорта.	Практическая деятельность:
			Влияние транспорта на окружающую	– исследовать под руководством
			среду.	учителя транспортные потоки в
			Практическая работа «Анализ	населённом пункте (по выбору).
			транспортного потока в населенном	
			пункте (по выбору)».	
	Итого по модулю	8		
2	Модуль «Компьютері	ная графика.	Черчение»	

2.1	Конструкторская	2	Математические, физические и	Аналитическая деятельность:
	документация		информационные модели.	– знакомиться с видами моделей;
	•		Графические модели. Виды	– анализировать по плану виды
			графических моделей.	графических моделей;
			Понятие о конструкторской	-изучать понятие «конструкторская
			документации. Формы деталей и их	документация»;
			конструктивные элементы.	– изучать правила оформления
			Изображение и последовательность	конструкторской документации в
			выполнения чертежа. ЕСКД. ГОСТ.	соответствии с ЕСКД;
			Общие сведения о сборочных	– различать конструктивные
			чертежах. Оформление сборочного	элементы деталей.
			чертежа.	Практическая деятельность:
			Правила чтения сборочных чертежей.	– читать с опорой на образец простые
			Практическая работа «Чтение	сборочные чертежи.
		_	сборочного чертежа».	
2.2	Системы	6	Применение средств компьютерной	Аналитическая деятельность:
	автоматизированного		графики для построения чертежей.	– исследовать функции и
	проектирования		Системы автоматизированного	инструменты САПР;
	(САПР).		проектирования (САПР) в	– изучать приёмы работы в САПР;
	Последовательность		конструкторской деятельности.	– анализировать под руководством
	построения чертежа		Процесс создания конструкторской	учителя последовательность
	в САПР		документации в САПР.	выполнения чертежей из
			Чертёжный редактор. Типы	конструкционных материалов; - оценивать по плану графические
			документов.	модели.
			Объекты двухмерных построений.	Практическая деятельность:
			Инструменты. Создание и	<ul> <li>создавать простой чертеж в САПР</li> </ul>
			оформление чертежа. Построение	по образцу;
			окружности, квадрата, отверстия,	<ul><li>устанавливать по алгоритму</li></ul>

			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. Практическая работа «Создание чертежа в САПР». Практическая работа «Построение геометрических фигур в чертежном редакторе». Практическая работа «Выполнение чертежа деталей из сортового	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.
	Итого по модулю	8	проката».	
3			типирование, макетирование»	
3.1	Модели, моделирование. Макетирование	2	Виды и свойства, назначение моделей. Адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования. Понятие о макетировании. Типы макетов. Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Практическая работа «Выполнение эскиза макета (по выбору)».	Аналитическая деятельность:  — изучать виды, свойства и назначение моделей;  — изучать виды макетов и их назначение;  — изучать материалы и инструменты для макетирования.  Практическая деятельность:  — выполнять по алгоритму эскиз

				простого макета.
3.2	Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ	4	Разработка графической документации. Макет (по выбору). Разработка развертки, деталей. Определение размеров. Выбор материала, инструментов для выполнения макета. Выполнение развёртки, сборка деталей макета.  Практическая работа «Черчение развертки». Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ. Графические модели, их виды. Программы для разработки цифровых трёхмерных моделей. Распечатка развёрток, деталей макета. Разработка этапов сборки макета.  Практическая работа «Создание объёмной модели макета, развертки».	Аналитическая деятельность:  — изучать виды макетов;  — определять по алгоритму размеры макета, материалы и инструменты;  — анализировать по плану/схеме детали и конструкцию макета;  — определять последовательность сборки макета под руководством учителя.  Практическая деятельность:  — разрабатывать по образцу графическую документацию, при необходимости обращаясь к помощи учителя;  — выполнять развёртку макета по алгоритму;  — разрабатывать по образцу простую графическую документацию.
3.3	Программа для редактирования готовых моделей. Основные приемы макетирования. Оценка качества	6	Программа для редактирования готовых моделей и последующей их распечатки. Инструменты для редактирования моделей. Практическая работа «Редактирование чертежа модели».	Аналитическая деятельность:  — изучать интерфейс программы;  — знакомиться с инструментами программы;  — знакомиться с материалами и инструментами для бумажного

	макета		Материалы и инструменты для бумажного макетирования. Сборка бумажного макета. Основные приёмы макетирования: вырезание, сгибание и склеивание деталей развёртки. Оценка качества макета. Практическая работа «Сборка деталей макета».	макетирования;  — изучать основные приемы макетирования.  Практическая деятельность:  — редактировать готовые модели в программе на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;  — распечатывать развёртку модели;  — осваивать приёмы макетирования: вырезать, сгибать и склеивать детали развёртки.
	Итого по модулю	12		
4	Модуль «Технологии	обработки ма	териалов и пищевых продуктов»	
4.1	Технологии обработки конструкционных материалов	4	Конструкционные материалы натуральные, синтетические. Древесина, металл, керамика, пластмассы, композиционные материалы, их получение, свойства, использование. Технологии механической обработки конструкционных материалов. Обработка древесины. Технологии отделки изделий из древесины. Определение материалов для выполнения проекта (древесина, металл, пластмасса и др.). Определение породы древесины, вида пиломатериалов для выполнения	Аналитическая деятельность:           – исследовать         свойства           конструкционных материалов;         инструменты         и           – выбирать         инструменты         и           оборудование,         необходимые         для           изготовления         выбранного         изделия,           после проведенного анализа;         - знакомиться         с декоративными           изделиями из древесины;         - выбирать         породы         древесины         для           декоративных         изделий         под         руководством учителя;           – изучать         приёмы         обработки           заготовок         ручным,

			проектного изделия.	электрифицированным
			Индивидуальный творческий	инструментом, на станке.
			(учебный) проект «Изделие из	Практическая деятельность:
			конструкционных и поделочных	<ul><li>применять технологии</li></ul>
			материалов»:	механической обработки
			– определение проблемы, продукта	конструкционных материалов под
			проекта, цели, задач;	руководством учителя;
			– анализ ресурсов;	– выполнять этапы учебного
			– обоснование проекта;	проекта с опорой на алгоритм;
			– выполнение эскиза проектного	<ul><li>– составлять по образцу</li></ul>
			изделия;	технологическую карту по
			– определение материалов,	выполнению проекта;
			инструментов;	- осуществлять изготовление нового
			– составление технологической	продукта, опираясь на общую
			карты проекта.	технологическуюсхему.
4.2	Обработка металлов	2	Обработка металлов. Технологии	Аналитическая деятельность:
			обработки металлов.	– изучать технологии обработки
			Конструкционная сталь.	металлов;
			Резьба и резьбовые соединения.	– определять под руководством
			Соединение металлических деталей.	учителя материалы, инструменты;
			Отделка деталей.	– анализировать по плану технологии
			Определение материалов для	выполнения изделия.
			выполнения проекта (древесина,	Практическая деятельность:
			металл, пластмасса и др.).	– осуществлять изготовление нового
			Определение используемого металла,	продукта, опираясь на общую
			проволоки и др. для выполнения	технологическую схему;
			проектного изделия.	– выполнять проектное изделие по
			Индивидуальный творческий	технологической карте;

4.3	Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование	4	(учебный)       проект       «Изделие       из         конструкционных       и поделочных         материалов»:       - выполнение проекта по технологической карте.         Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и использование.         Отделка и декорирование изделия из пластмассы, и других материалов.         Материалы для отделки, декорирования изделия.         Инструменты, правила безопасного использования.         Технологии декоративной отделки изделия.         Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из	- организовать рабочее место; - выполнять уборку рабочего места.  Аналитическая деятельность: - изучать пластмассы и другие современные материалы; - изучать свойства современных материалов, возможность применения в быту и на производстве; - изучать технологии отделки и декорирования проектного изделия; - называть и объяснять по плану использование материалов и инструментов.
			(учеоныи) проект «Изоелие из конструкционных и поделочных материалов»:  — выполнение проекта по технологической карте.	<ul> <li>выполнять проектное изделие по технологической карте;</li> <li>осуществлять доступными средствами под руководством учителя контроль качества изготавливаемого изделия.</li> </ul>
4.4	Контроль и оценка	4	Оценка себестоимости проектного	Аналитическая деятельность:
	качества изделия		изделия.	– оценивать по плану качество
	из конструкционных		Оценка качества изделия из	изделия из конструкционных
	материалов		конструкционных материалов. Индивидуальный творческий	материалов; – анализировать по алгоритму

			(учебный) проект «Изделие из конструкционных и поделочных материалов»:  — подготовка проекта к защите;  — оценка качества проектного изделия;  — самоанализ результатов проектной работы;  — защита проекта.	результаты проектной деятельности.  Практическая деятельность:  — составлять с помощью учителя доклад к защите творческого проекта;  — предъявлять проектное изделие на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;  — завершать изготовление проектного изделия, при необходимости обращаясь к помощи учителя;  — оформлять по образцу 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	Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценность рыбы и морепродуктов. Виды промысловых рыб. Охлажденная, 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	Аналитическая деятельность:  — изучать пищевую ценность рыбы, морепродуктов;  — изучать свежесть рыбы органолептическими методами;  — определять срок годности рыбных консервов;  — изучать технологии приготовления блюд из рыбы;  — определять под руководством учителя качество термической обработки рыбных блюд;  — изучать свежесть мяса

		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. Мир профессий. Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда. Групповой проект по теме «Технологии обработки пищевых продуктов»:  — определение этапов командного проекта;  — распределение ролей и обязанностей в команде;  — определение продукта, проблемы, цели, задач;  — анализ ресурсов;  — обоснование проекта;  — выполнение проекта:	органолептическими методами;  — изучать технологии приготовления из мяса животных, мяса птицы;  — определять под руководством учителя качество термической обработки блюд из мяса;  — изучать профессии: повар, технолог общественного питания, их востребованность на рынке труда.  Практическая деятельность:  — знать и называть с опорой на справочные материалы пищевую ценность рыбы, мяса животных, мяса птицы;  — определять по алгоритму качество рыбы, мяса животных, мяса птицы;  — определять по алгоритму этапы командного проекта;  — выполнять проект по разработанным этапам;  — принимать участие в защите группового проекта.
Итого по модулю	20	1 71	

5	Модуль «Робототехник	:a»		
5.1	Промышленные и бытовые роботы	2	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование. Классификация роботов по характеру выполняемых технологических операций, виду производства, виду программы и др. Преимущества применения промышленных роботов на предприятиях. Взаимодействие роботов. Бытовые роботы. Назначение, виды. Роботы, предназначенные для работы внутри помещений. Роботы, помогающие человеку вне дома. Инструменты программирования роботов: интегрированные среды разработки. Практическая работа «Использование операторов вводавывода в визуальной среде программирования».	Аналитическая деятельность:  — изучать назначение промышленных роботов;  — классифицировать промышленных роботов по основным параметрам по схеме/алгоритму;  — классифицировать по схеме/алгоритму конструкции бытовых роботов по их функциональным возможностям, приспособляемости к внешним условиям и др.;  — приводить примеры интегрированных сред разработки с опорой на образец.  Практическая деятельность:  — изучать (составлять) схему сборки модели роботов под руководством учителя;  — строить цепочки команд с использованием операторов вводавывода на доступном для обучающегося уровне с опорой на образец.

5.2	Программирование	2	Программирование контроллера, в	Аналитическая деятельность:
	управления		среде конкретного языка	– анализировать простые готовые
	роботизированными		программирования, основные	программы по алгоритму;
	моделями		инструменты и команды	– выделять этапы решения задачи с
			программирования роботов.	опорой на образец/под руководством
			Виртуальные и реальные	учителя.
			исполнители. Конструирование	Практическая деятельность:
			робота. Подключение к контроллеру,	- осуществлять настройку простой
			тестирование датчиков и моторов,	программы для работы с конкретным
			загрузка и выполнение программ.	контроллером под руководством
			Языки программирования	учителя; – тестировать подключенные
			роботизированных систем.	устройства с опорой на алгоритм;
			Практическая работа «Составление	<ul><li>- загружать программу на робота под</li></ul>
			цепочки команд».	руководством учителя.
5.3	Алгоритмизация и	4	Реализация на визуальном языке	Аналитическая деятельность:
	программирование	·	программирования базовых понятийи	– анализировать готовые программы
	роботов		алгоритмов, необходимых для	по алгоритму;
	1		дальнейшего программирования	– выделять этапы решения задачи с
			управления роботизированных	опорой на алгоритм/схему;
			систем. Алгоритмические структуры	– анализировать простые
			«Цикл», «Ветвление».	алгоритмические структуры «Цикл»,
			Практическая работа «Составление	«Ветвление» под руководством
			цепочки команд».	учителя;
			Логические операторы и операторы	- анализировать простые логические
			сравнения. Применение ветвления в	операторы и операторы сравнения
			задачах робототехники.	под руководством учителя.
			Практическая работа «Применение	Практическая деятельность:

			основных алгоритмических структур. Контроль движения при помощи датчиков».	<ul> <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 роботизированным имоделями	6	Генерация голосовых команд. Виды каналов связи.  Практическая работа «Программирование дополнительных механизмов».  Дистанционное управление. Каналы связи дистанционного управления.  Механические и электрические каналы связи.  Практическая работа «Программирование пульта дистанционного управления.  Дистанционного управления.  Дистанционного управления.  Дистанционное управление роботами».  Взаимодействие нескольких роботов.  Взаимодействие с помощью Wi-Fi точки доступа одного из контроллеров.  Практическая работа «Программирование группы роботов для совместной работы. Выполнение общей задачи».	Аналитическая деятельность:  — анализировать по алгоритму виды каналов связи;  — изучать под руководством учителя способы генерации голосовых команд;  — анализировать под руководством учителя каналы связи дистанционного управления;  — изучать под руководством учителя способы проводного и радиоуправления;  — изучать особенности взаимодействия нескольких роботов.  Практическая деятельность:  — осуществлять управление собранными моделями, определяя системы команд, необходимые для управления, при необходимости обращаясь к помощи учителя.

5.5	Основы проектной деятельности. Учебный проект «Групповое взаимодействие роботов»	6	Групповой проект. Управление проектами. Команда проекта. Распределение функций. Учебный групповой проект по робототехнике. Групповой робототехнике. Групповой робототехнический проект с использованием контроллера и электронных компонентов «Взаимодействие группы роботов»:  — определение этапов проекта;  — распределение ролей и обязанностей в команде;  — определение продукта, проблемы, цели, задач;  — обоснование проекта;  — анализ ресурсов;  — выполнение проекта;  — самооценка результатов проектнойдеятельности;  — защита проекта.	учителя проблему, цель, ставить задачи;  — анализировать по плану/схеме ресурсы;  — анализировать по плану/схеме результаты проектной работы.  Практическая деятельность:  — определять под руководством учителя этапы проектной деятельности;  — составлять паспорт проекта с опорой на образец;  — разрабатывать под руководством учителя проект в соответствии с общей схемой;  — реализовывать проект на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;  — изучать (составлять) под
				руководством учителя схему сборки модели роботов.
	Итого по модулю 20			модени росстор.
	БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	68		

## 8 КЛАСС

<b>№</b> п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1	Модуль «Производст	во и технолог	ии»	
1.1	Управление	1	Управление и организация. Задачи и	Аналитическая деятельность:
	производством и		уровни управления. Общие принципы	<ul><li>- знакомиться с понятиями</li></ul>
	технологии		управления. Самоуправляемые	«управление», «организация»;
			системы. Устойчивость систем	– понимать основные принципы
			управления. Устойчивость	управления;
			технических систем. Управление	– анализировать по алгоритму
			производством и технологии.	взаимосвязь управления и
			Практическая работа «Составление	технологии.
			интеллект-карты «Управление	Практическая деятельность:
			современным производством» (на	– составлять под руководством
			примере предприятий своего	учителя интеллект-карту
			региона).	«Управление современным
1.0	H	1	T	производством»
1.2	Производство и	I	Производство и его виды. Инновации	Аналитическая деятельность:
	его виды		и инновационные процессы на	- знакомиться с понятиями
			предприятиях.	«инновация», «инновационное
			Управление инновациями.	предприятие»;

	Инновационные предприятия региона. Производство и его виды. Биотехнологии в решении экологических проблем. Биоэнергетика. Перспективные технологии (в том числе нанотехнологии). Сферы применения современных технологий. Практическая работа «Составление характеристики инновационного предприятия региона» (по выбору).	<ul> <li>понимать современные инновации и их применение на производстве, в процессе выпуска и применения продукции;</li> <li>знакомиться с инновационными предприятиями с позиции управления, применяемых технологий и техники.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>описывать по плану/схеме структуру и деятельность инновационного предприятия,</li> </ul>
Функции рынка труда. Мир профессий	Трудовые ресурсы. Профессия. Квалификация и компетенции работника на рынке труда. Возможные направления профориентационных проектов:  - современные профессии и компетенции;  - профессии будущего;  - профессии, востребованные в регионе;  - профессиограмма современного работника;  - трудовые династии и др. Мир профессий. Классификация	<ul> <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> <li>Практическая деятельность:</li> <li>определять с помощью учителя</li> </ul>

			профессий. Профессия, квалификация и компетентность. Выбор профессии в зависимости от интересов и способностей человека. Профессиональное самоопределение. Профориентационный групповой проект «Мир профессий»:  — определение этапов командного проекта;  — распределение ролей и обязанностей в команде;  — определение продукта, проблемы, цели, задач;  — обоснование проекта;  — анализ ресурсов;  — выполнение проекта по разработанным этапам;  — подготовка проекта к защите;  — защита проекта.	этапы профориентационного проекта; — выполнять и защищать простой профориентационный проект на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.
	Итого по модулю	5	, ,	
2	Модуль «Компьютер	ная графика.	Черчение»	
2.1	Технология	2	Применение программного	Аналитическая деятельность:
	построения трехмерных		обеспечения для создания проектной документации: моделей объектов и их	<ul> <li>изучать под руководством учителя простое программное обеспечение</li> </ul>
	моделей и		чертежей. Основные виды 3D-	для выполнения трехмерных моделей;
	чертежей в САПР.		моделирования.	<ul><li>– анализировать модели и способы их</li></ul>

	Создание	Создание документов, виды	построения по алгоритму/схеме.
	трехмерной модели	документов. Основная надпись.	Практическая деятельность:
	в САПР	Создание, редактирование и	– использовать простые инструменты
		трансформация графических	программного обеспечения для
		объектов.	создания трехмерных моделей на
		Модели и моделирование в САПР.	доступном для обучающегося с ЗПР
		Трехмерное моделирование и его	уровне.
		виды (каркасное, поверхностное,	
		твердотельное). Основные	
		требования к эскизам.	
		Основные требования и правила	
		построения моделей операцией	
		выдавливания и операцией вращения.	
		Практическая работа «Создание	
		трехмерной модели в САПР».	
2.2	Технология 2	Ассоциативный чертеж. Порядок	Аналитическая деятельность:
	построения	создания чертежа в САПР на основе	– изучать под руководством учителя
	чертежав САПР на	трехмерной модели.	программное обеспечение для
	основе трехмерной	Геометрические примитивы.	выполнения чертежей на основе
	модели	Построение цилиндра, конуса,	трехмерных моделей;
		призмы. Изделия и их модели. Анализ	– анализировать по алгоритму/схеме
		формы объекта и синтез модели.	модели и способы ихпостроения.
		План создания 3D-модели. Сложные	Практическая деятельность:
		3D – модели и сборочные чертежи.	– использовать простые инструменты
		Дерево модели. Формообразование	программного обеспечения для
		детали. Способы редактирования	построения чертежа на основе
		операции формообразования и эскиза.	трехмерной модели на доступном для
		Практическая работа «Построение	обучающегося с ЗПР уровне.

			чертежа на основе трехмерной	
			модели».	
	Итого по модулю	4		
3	Модуль «3D-моделир	ование, прото	типирование, макетирование»	
3.1	Прототипирование. 3D-моделирование как технология создания трехмерных моделей	2	Прототипирование. Сферы применения. Понятие «прототипирование». Виды прототипов. Моделирование сложных 3D-моделей с помощью 3D-редакторов по алгоритму. Графические примитивы в 3D-моделировании. Операции над примитивами. Практическая работа «Инструменты программного	Аналитическая деятельность:  — изучать под руководством учителя сферы применения 3D-прототипирования;  — изучать под руководством учителя виды прототипов;  — изучать под руководством учителя этапы процесса прототипирования.  Практическая деятельность:  — анализировать по алгоритму/плану применение технологии в проектной
3.2	Прототипирование	2	обеспечения для создания и печати 3D-моделей».  Виды прототипов: промышленные, архитектурные, транспортные, товарные. Создание цифровой объёмной модели.  Инструменты для создания цифровой объёмной модели.  Направление проектной работы:  — изделия для внедрения на производстве: прототип изделия из какого-либо материала;	Деятельности.  Аналитическая деятельность:  — изучать под руководством учителя программное обеспечение для создания и печати трехмерных моделей;  — изучать этапы процесса объёмной печати;  — изучать особенности проектирования 3D-моделей;  — понимать функции

3.3	Изготовление	2	<ul> <li>готовое изделие, необходимое в быту, на производстве, сувенир(ручка, браслет, футляр, рамка, скульптура, брелок и т.д.);</li> <li>часть, деталь чего-либо;</li> <li>модель (автомобиля, игрушки, и др.);</li> <li>корпус для датчиков, детали робота и др.</li> <li>Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»:</li> <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> <li>Классификация 3D-принтеров по</li> </ul>	з рактическая деятельность:  - использовать простые инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;  - определять проблему, цель, задачи проекта с помощью учителя;  - анализировать по плану/схеме ресурсы;  - определять материалы, инструменты под руководством учителя;  - выполнять простой эскиз изделия;  - оформлять простой чертеж на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.
3.3	прототипов с использованием технологического оборудования	2	конструкции и по назначению. Изготовление прототипов с использованием с использованием технологического оборудования (3D-	<ul> <li>– изучать терминологию 3D-печати,</li> <li>3D-сканирования;</li> <li>– изучать программное обеспечение для создания и печати трехмерных</li> </ul>

			принтер, лазерный гравер и др.). Понятия «ЗD-печать», «слайсер», «оборудование», «аппаратура», «САПР», «аддитивные технологии», «слайсер», «декартова система координат». ЗD-сканер, устройство, использование. Понятия «ЗD-сканирование», «режим сканирования», «баланс белого», «прототип», «скульптинг», «режим правки», «массивы», «рендеринг». Проектирование прототипов реальных объектов с помощью ЗD-сканера. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототипизделия из пластмассы (других материалов по выбору»:  — выполнение проекта по технологической карте.	моделей; - проектировать с опорой на образец простые прототипы реальных объектов с помощью 3D-сканера; - понимать функции инструментов для создания и печати 3D-моделей.  Практическая деятельность: - использовать простые инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.
3.4	Проектирование и изготовление прототипов реальныхобъектов с помощью 3D-принтера	2	Настройка 3D-принтера и печать прототипа. Проектирование прототипов реальных объектов с помощью 3D-принтера. Характеристика филаметов (пластиков). Выбор подходящего для печати пластика.	<ul><li>изучать филаметы, выбирать пластик, соответствующий поставленной задаче, под</li></ul>

			Настраиваемые параметры в слайсере. Изготовление прототипов с использованием с использованием технологического оборудования Загрузка моделей в слайсер. Рациональное размещение объектов на столе. Настройка режима печати. Подготовка задания. Сохранение результатов. Печать моделей. Основные ошибки в настройках слайсера, влияющие на качество печати, и их устранение. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»:  — выполнение проекта по технологической карте.	руководством учителя их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания;  — модернизировать с опорой на образец прототип в соответствии с поставленной задачей.  Практическая деятельность:  — использовать простые инструменты программного обеспечения для печати 3D-моделей;  — выполнять проект по технологической карте на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.
3.5	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	3	Изготовление прототипов с использованием с использованием технологического оборудования. Снятие готовых деталей со стола. Контроль качества и постобработка распечатанных деталей. Анализ и самоанализ результатов проектной деятельности. Профессии, связанные с использованием прототипов.	Аналитическая деятельность:  - оценивать по алгоритму качество изделия/прототипа;  - узнавать профессии, связанные с использованием прототипов;  - анализировать по алгоритму результаты проектной деятельности.  Практическая деятельность:  - составлять по плану доклад к защите творческого проекта;

			Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»:  — оценка качества проектного изделия;  — подготовка проекта к защите;  — самоанализ результатов проектной работы;  — защита проекта.	<ul> <li>предъявлять на доступном для обучающегося с ЗПР уровне проектное изделие;</li> <li>оформлять по образцу паспорт проекта;</li> <li>защищать творческий проект на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>
	Итого по модулю	11		
4	Модуль «Робототехні	ıка»		
4.1	производства	2	Автоматизация производства. Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь. Промышленная робототехника. Классификация промышленных роботов. Принципы работы промышленного роботаманипулятора.  Практическая работа	Аналитическая деятельность:  — узнавать влияние современных технологий на развитие социума;  — изучать основные принципы промышленной автоматизации;  — изучать на доступном уровне промышленных роботов.  Практическая деятельность:  - разрабатывать под руководством учителя идеи проекта по робототехнике на доступном для
4.2	Беспилотные воздушные суда	2	«Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по выбору). Идеи для проекта»  История развития беспилотного авиастроения. Классификация	обучающегося с ЗПР уровне. <i>Аналитическая деятельность</i> :
			беспилотных воздушных судов. Виды	беспилотного авиастроения;

	I		мун тиконторор Примочения	- узнавать классификацию БВС;
			мультикоптеров. Применение	
			беспилотных воздушных судов.	<ul> <li>анализировать по плану/ схеме</li> </ul>
			Конструкция беспилотного	конструкции БВС;
			воздушного судна.	– узнавать функции и социальную
			Принципы работы и назначение	значимость профессий, связанных с
			основных блоков, оптимальный	БВС.
			вариант использования при	Практическая деятельность:
			конструировании роботов. Датчики,	_ управлять беспилотным
			принципы и режимы работы,	устройством с помощью пульта
			параметры, применение.	управления или мобильного
			Отладка роботизированных	приложения под руководством
			конструкций в соответствии с	учителя.
			поставленными задачами.	
			Беспроводное управление роботом.	
			«Практическая работа «БВС в	
			повседневной жизни. Идеи для	
4.2	_		проекта».	
4.3	Подводные	2	Необитаемые подводные аппараты.	Аналитическая деятельность:
	робототехнические		История развития подводной	– узнавать перспективы развития
	системы		робототехники в России.	необитаемых подводныхаппаратов;
			Классификация необитаемых	- узнавать классификацию подводных
			подводных аппаратов.	робототехнических устройств;
			Где получить профессии, связанные с	- узнавать функции и социальную
			подводной робототехникой.	значимость профессий, связанных с
			Беспроводное управление роботом.	подводнойробототехникой.
			Практическая работа	Практическая деятельность:
			«Использование подводных роботов.	<ul> <li>разрабатывать идеи проекта по</li> </ul>
			Идеи для проекта».	робототехнике на доступном для
1		i		обучающегося с ЗПР уровне.

4.4	Основы проектной	3	Сферы применения робототехники.	Аналитическая деятельность:
	деятельности.		Определяем направление проектной	– изучать сферы применения
	Проект по		работы. Варианты реализации	робототехники;
	робототехнике		учебного проекта по модулю	– изучать методы поиска идей для
			«Робототехника». Определяем состав	проекта.
			команды. Уровень решаемых	Практическая деятельность:
			проблем	<ul> <li>– разрабатывать проект в</li> </ul>
			Методы поиска идей для проекта.	соответствии с общей схемой с
			Определяем идею проекта.	опорой на план и при
			Проект по модулю	необходимости под руководством
			«Робототехника»:	учителя;
			– определение этапов проекта;	– использовать простые
			– определение продукта, проблемы,	компьютерные программы
			цели, задач;	поддержки проектной деятельности.
			– обоснование проекта;	
			– анализ ресурсов.	
4.5	Основы проектной	3	Программирование роботов в среде	Аналитическая деятельность:
	деятельности.		конкретного языка	– узнавать сферы применения
	Выполнение		программирования, основные	робототехники;
	проекта		инструменты и команды	– узнавать методы поиска идей для
			программирования роботов. <i>Проект по модулю</i>	проекта;
			«Робототехника»:	– анализировать по плану/схеме
			<ul><li>– разработка последовательности</li></ul>	разработанную конструкцию, её
			изготовления проектного изделия;	соответствиепоставленным задачам;
			_	– анализировать по плану/схеме
				разработанную программу, её
				соответствие поставленным задачам.
				Практическая деятельность:
			<ul> <li>– разработка конструкции:</li> <li>примерный порядок сборки;</li> <li>– конструирование, сборка</li> <li>робототехнической системы;</li> </ul>	разработанную программу, ессответствие поставленным задачам.

4.6	Основы проектной деятельности. Подготовка проекта к защите. Мир профессий	2	- программирование робота, роботов; - тестирование робототехнической системы.  Мир профессий в робототехнике. Подготовка проекта к защите: - отладка роботов в соответствии с требованиями проекта; - оценка качества проектного изделия; - оформление проектной документации; - подготовка проекта к защите; - само- и взаимооценка результатов проектной деятельности; - защита проекта.	- выполнять проект на доступном для обучающегося с ЗПР уровне, при необходимости обращаясь за помощью к учителю.  Аналитическая деятельность:  — анализировать по плану/схеме результаты проектной деятельности;  — узнавать функции и социальную значимость профессий, связанных с робототехникой.  Практическая деятельность:  — осуществлять по плану/схеме анализ результатов проектной деятельности;  — защищать робототехнический проект на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.
	Итого по модулю	14		обунающегося с эти уровие.
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		

## 9 КЛАСС

	Наименование			
$N_{\underline{0}}$	модулей, разделов и	Количество	Программира соларуения	Основные виды деятельности
$\Pi/\Pi$	тем учебного	часов	Программное содержание	обучающихся
	предмета			

1	Модуль «Производство	и технологи	и»	
1.1	Предпринимательство,	2	Предприниматель и	Аналитическая деятельность:
	организация		предпринимательство.	– понимать понятия
	собственного		Корпоративная культура.	«предприниматель»,
	производства		Предпринимательская этика. Виды	«предпринимательство»;
			предпринимательской деятельности.	– узнавать сущность и мотивы
			Мотивы предпринимательской	предпринимательской деятельности;
			деятельности. Функции	– понимать факторы, влияющие на
			предпринимательской деятельности.	организацию предпринимательской
			Регистрация предпринимательской	деятельности;
			деятельности. Сфера принятия	– понимать внешнюю и внутреннюю
			управленческих решений. Типы	среды предпринимательской
			организаций.	деятельности.
			Практическая работа «Мозговой	Практическая деятельность:
			штурм» на тему: открытие	<ul> <li>выдвигать и обосновывать</li> </ul>
			собственного предприятия (дела)»	предпринимательские идеи на
			Предпринимательская деятельность.	доступном для обучающегося с ЗПР
			Внутренняя и внешняя среда	уровне;
			предпринимательства. Особенности	– проводить под руководством
			малого предпринимательства и его	учителя анализ предпринимательской
			сферы. Внешние и внутренние угрозы	среды для принятия решения об организации собственного
			безопасности фирмы. Основные	организации собственного предприятия (дела) на доступном для
			элементы механизма защиты	обучающегося с ЗПР уровне.
			предпринимательской тайны. Защита	god momerous com poblic.
			предпринимательской тайны и	
			обеспечение безопасности фирмы.	
			Практическая работа «Анализ	
			предпринимательской среды».	

1.2	Моделирование	2	Понятия, инструменты и технологии	Аналитическая деятельность:
	экономической		имитационного моделирования	– изучать понятия, инструменты и
	деятельности		экономической деятельности.	технологии имитационного
			Модель реализации бизнес-идеи.	моделирования предпринимательской
			Исследование продукта	деятельности;
			предпринимательской деятельности –	– изучать структуру и этапы бизнес-
			от идеи до реализации на рынке.	планирования.
			Выбор и описание модели реализации	Практическая деятельность:
			бизнес-идеи.	– выдвигать бизнес-идеи на
			Практическая работа «Выдвижение	доступном для обучающегося с ЗПР
			бизнес-идей. Описание продукта».	уровне;
			Бизнес-план, его структура и	– описывать по плану продукт и его
			назначение. Этапы разработки	потребительские качества;
			бизнес-проекта. Анализ выбранного	– осуществлять разработку бизнес-
			направления экономической	плана по этапам под руководством
			деятельности, создание логотипа	учителя на доступном для
			фирмы, разработка бизнес-плана.	обучающегося с ЗПР уровне;
			Эффективность	– проводить по алгоритму оценку
			предпринимательской деятельности.	эффективности предпринимательской
			Принципы и методы оценки.	деятельности на доступном для
			Контроль эффективности,	обучающегося с ЗПР уровне.
			оптимизация предпринимательской	
			деятельности.	
			Практическая работа «Разработка бизнес-плана».	
1.3	Технологическое	1	Технологическое	Аналитическая деятельность:
1.3	предпринимательство	1	предпринимательство. Инновации и	
	предприничительство		их виды. Новые рынки для	предпринимательство;
			продуктов. Практическая работа	продприничение.

	Итого по модулю	5	«Идеи для технологического предпринимательства».	<ul> <li>изучать новые рынки для предпринимательской деятельности.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>выдвигать идеи для технологического предпринимательства на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.</li> </ul>
2	Модуль «Компьютерн	ая графика. Ч	Черчение»	
2.1	Технология построения объёмных моделей и чертежей в САПР	2	Система автоматизации проектно-конструкторских работ — САПР. Чертежи с использованием в САПР для подготовки проекта изделия. Оформление конструкторской документации, в том числе, с использованием САПР. Объёмные модели. Особенности создания чертежей объёмных моделей в САПР. Создание массивов элементов. Практическая работа «Выполнение трехмерной объёмной модели изделия в САПР».	Аналитическая деятельность:  — изучать эскизы, схемы, чертежи с использованием чертёжных инструментов и приспособлений и/или в системе автоматизированного проектирования (САПР);  — изучать объёмные трехмерные модели в САПР на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.  Практическая деятельность:  — оформлять с опорой на образец конструкторскую документацию в системе автоматизированного проектирования (САПР);  — создавать простые трехмерные модели в системе автоматизирования (САПР).

2.2	Способы построения	2	Объём документации: пояснительная	Аналитическая деятельность:
	разрезов и сечений		записка, спецификация. Графические	– изучать разрезы и сечения,
	в САПР		документы: технический рисунок	используемых в черчении;
			объекта, чертёж общего вида,	– изучать конструктивные
			чертежи деталей. Условности и	особенности детали для выбора вида
			упрощения на чертеже. Создание	разреза;
			презентации.	– изучать мир профессий, связанных
			Разрезы и сечения. Виды разрезов.	с изучаемыми технологиями, их
			Особенности построения и	востребованность на рынке труда.
			оформления разрезов на чертеже.	Практическая деятельность:
			Способы построения разрезов и	– оформлять разрезы на чертеже
			сечений в САПР.	трехмерной модели с использованием
			Профессии, связанные с изучаемыми	систем автоматизированного
			технологиями, черчением,	проектирования (САПР) с опорой на
			проектированием с использованием	алгоритм на доступном для
			САПР, их востребованность на рынке	обучающегося с ЗПР уровне.
			труда.	
			Практическая работа	
			«Выполнение чертежа с	
			использованием разрезов и сечений в	
			САПР».	
	Итого по модулю	4		
3	Модуль «3D-моделир	ование, прото	типирование, макетирование»	
3.1	Аддитивные	7	Современные технологии обработки	Аналитическая деятельность:
	технологии.		материалов и прототипирование.	- изучать особенности станков с
	Создание моделей,		Области применения трёхмерной	ЧПУ, их применение;
	сложных объектов		печати. Станки с числовым	– изучать профессии наладчик

			программным управлением (ЧПУ). Технологии обратного проектирования. Моделирование сложных объектов. Рендеринг. Полигональная сетка. Понятие «аддитивные технологии» Технологическое оборудование для аддитивных технологий: 3D-принтеры. Сырьё для трёхмерной печати. Моделирование технологических узлов манипулятора робота в	станков с ЧПУ, оператор станков с ЧПУ;  — изучать возможности технологии обратного проектирования.  Практическая деятельность:  — использовать редактор компьютерного трёхмерного проектирования для создания моделей сложных объектов под руководством учителя на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;  — изготавливать прототипы с использованием технологического
			программе компьютерного трёхмерного проектирования. Этапы аддитивного производства. Правила безопасного пользования 3D-принтеров. Основные настройки для выполнения печати на 3D-принтере.	оборудования (3D-принтер, лазерный гравёр и др.) на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;  — выполнять этапы аддитивного производства на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.
			Подготовка к печати. Печать 3D- модели.	обучающегося с этт уровне.
3.2	Основы проектной деятельности	3	Индивидуальный творческий (учебный) проект по модулю «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»:  — определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;	Аналитическая деятельность:  - анализировать результаты проектной деятельности по алгоритму/плану.  Практическая деятельность:  - оформлять с опорой на образец
			– анализ ресурсов; – обоснование проекта;	проектную документацию; – готовить под руководством

			<ul> <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>	учителя проект к защите;  — защищать творческий проект на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.
3.3	Профессии, связанные с 3D-технологиями	1	Профессии, связанные с 3D-печатью. Современное производство, связанное с использованием технологий 3D-моделирования, прототипирования и макетирования. Предприятия региона проживания, работающие на основе технологий 3D-моделирования, прототипирования и макетирования.	Аналитическая деятельность:  — изучать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда.
	Итого по модулю	11		
4	Модуль «Робототехни	іка»		
4.1	От робототехники к искусственному интеллекту	1	Робототехнические системы. Автоматизированные и роботизированные производственные линии. Искусственный интеллект. Направления развития и сферы применения искусственного интеллекта. Практическая работа «Анализ направлений применения	Аналитическая деятельность:  — изучать перспективы и направления развития искусственногоинтеллекта.  Практическая деятельность:  - приводить примеры применения искусственного интеллекта с опорой на текст учебника, конспекты.

			искусственного интеллекта».	
4.2	Система «Интернет вещей»	2	История появления системы «Интернет вещей».  Классификация Интернета вещей.  Компоненты системы Интернет вещей. Виды датчиков. Платформа Интернета вещей.  Принятие решения ручное, автоматизированное, автоматическое. Практическая работа «Преимущества и недостатки Интернета вещей».  Практическая работа «Создание системы умного освещения».	Аналитическая деятельность:  — изучать работу системы Интернет вещей;  — изучать виды Интернета вещей;  — понимать основные компоненты системы Интернет вещей.  Практическая деятельность:  — создавать умное освещение с опорой на образец и под руководством учителя.
4.3	Промышленный Интернет вещей	2	Использование возможностей системы Интернет вещей в промышленности. Промышленный интернет вещей. Новые решения, эффективность, снижение затрат. Умный город. Интернет вещей на промышленных предприятиях. Система Интернет вещей в сельском хозяйстве. Интернет вещей в розничной торговле. Умный или автоматический полив растений. Составление алгоритмов и программ по управлению самоуправляемыми	Аналитическая деятельность:  — изучать перспективы интернета вещей в промышленности;  — изучать систему Умный город;  — изучать систему Интернет вещей в сельском хозяйстве.  Практическая деятельность:  - программировать управление простой самоуправляемой системой умного полива по алгоритму, при необходимости под руководством учителя.

			системами. Практическая работа «Система умного полива».	
4.4	Потребительский Интернет вещей	2	Потребительский Интернет вещей. Применение системы Интернет вещей в быту. Умный дом, система безопасности. Носимые устройства. Практическая работа «Модель системы безопасности в Умном доме».	Аналитическая деятельность:  — изучать перспективы развития потребительского Интернетавещей;  — изучать применение Интернета вещей в Умном доме; в сфере торговли.  Практическая деятельность:  — программировать управление простой самоуправляемой системой безопасности в Умном доме по алгоритму, при необходимости под руководством учителя.
4.5	Основы проектной деятельности	5	Конструирование и моделирование с использованием автоматизированных систем с обратной связью.  Составление алгоритмов и программ по управлению беспроводными роботизированными системами.  Протоколы связи.  Конструирование и программирование управления модели автоматизированной самоуправляемой системы.  Реализация индивидуального учебнотехнического проекта.	Аналитическая деятельность:  — изучать виды проектов;  — изучать направления проектной деятельности;  — изучать результаты проектной деятельности.  Практическая деятельность:  — разрабатывать проект в соответствии с общей схемой с опорой на алгоритм;  — конструировать простую полезную для людей самоуправляемую систему по алгоритму, при необходимости

			Выполнение учебного проекта по	под руководством учителя.;
			темам (по выбору):	– использовать простые
			Проект «Модель системы Умный	<u> </u>
			дом»;	поддержки проектнойдеятельности;
			Проект «Модель «Умная школа»;	<ul><li>– защищать проект на доступном для</li></ul>
			Проект «Модель «Умный подъезд»;	обучающегося с ЗПР уровне.
			<del>-</del>	обучающегося с этт уровне.
			Проект «Выращивание микрозелени,	
			рассады»;	
			Проект «Безопасность в доме»;	
			Проект «Умная теплица»;	
			Проект «Бизнес-план «Выращивание	
			микрозелени»;	
			Проект «Бизнес-план ИП «Установка	
			Умного дома».	
			Этапы работы над проектом:	
			– определение проблемы, цели, задач;	
			– обоснование проекта;	
			– анализ ресурсов;	
			– выполнение проекта;	
			– подготовка проекта к защите;	
			– оценка результатов проектной	
			деятельности;	
			– защита проекта.	
4.6	Современные	2	Перспективы автоматизации и	Аналитическая деятельность:
	профессии		роботизации: возможности и	– изучать новые профессии
			ограничения.	цифрового социума
			Профессии в области робототехники.	– изучать мир профессий, связанных
			Использование цифровых технологий	

		в профессиональной деятельности. Профессии, связанные с Интернетом вещей, технологиями виртуальной реальности.	востребованность на рынке труда.
Итого по модулю	14		
ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ОВ ПО ПРОГРАММЕ			

## ПРИМЕР ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ С УЧЁТОМ ВАРИАТИВНЫХ МОДУЛЕЙ «РАСТЕНИЕВОДСТВО» и «ЖИВОТНОВОДСТВО»

Примерное 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 и проектной работы по робототехнике в вариативный модуль, где данные виды работ будут выполнены.

## 7 КЛАСС

<b>№</b> п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1	Производство и	8	В полном объёме	В полном объёме
	технологии			
2	Компьютерная	8	В полном объёме	В полном объёме
	графика, черчение			
3	<b>3</b> D-моделирование,	6	Количество часов на изучение	Часы сокращены за счёт
	прототипирование,		сокращено на 6 ч	практических работ по сборке макета.
	макетирование		-	Данный вид работ перенесён
	•			в вариативные модули
4	Технологии	20	В полном объёме	В полном объёме
	обработки			
	материалов,			
	пищевых продуктов			
5	Робототехника	14	Количество часов на изучение	Выполнение учебного проекта
			сокращено на 6 ч	перенесено в вариативный модуль
6	Растениеводство	6	В полном объёме	В полном объёме
7	Животноводство	6	В полном объёме	В полном объёме
3		Модуль «3D-м	оделирование, прототипирование, м	акетирование»

3.1	Модели,	2	Виды и свойства, назначение	Аналитическая деятельность:
	моделирование.		моделей. Адекватность модели	– изучать виды макетов;
	Макетирование		моделируемому объекту и целям	– определять по алгоритму размеры
			моделирования.	макета, материалы и инструменты;
			Понятие о макетировании. Типы	– называть и характеризовать виды,
			макетов. Материалы и инструменты	свойства и назначение моделей;
			для бумажного макетирования.	– изучать виды макетов и их
			Макет (по выбору). Разработка	назначение;
			развертки, деталей. Определение	– изучать материалы и инструменты
			размеров.	для макетирования.
			Выбор материала, инструментов для	Практическая деятельность:
			выполнения макета. Выполнение	– разрабатывать по образцу
			развёртки, сборка деталей макета.	графическую документацию, при
			Разработка графической	необходимости обращаясь к помощи
			документации.	учителя;
			Практическая работа «Выполнение	– выполнять по алгоритму эскиз
2.2	Q		эскиза макета (по выбору)».	простого макета.
3.2	Создание объёмных	2	Создание объёмных моделей с	Аналитическая деятельность:
	моделей с помощью		помощью компьютерных программ.	– анализировать по плану/схеме
	компьютерных программ		Графические модели. Виды	детали и конструкцию макета;
	программ		графических моделей.	- определять последовательность
			Программы для разработки	сборки макета под руководством
			цифровых трёхмерных моделей.	учителя.
			Распечатка развёрток, деталей	Практическая деятельность:
			макета. Разработка этапов сборки	– выполнять развёртку макета по
			макета. Практическая работа	алгоритму;
			«Создание объёмной модели макета,	<ul> <li>разрабатывать по образцу простую</li> </ul>
			развертки».	простую графическую

			документацию.
3.3 Основные приёмы макетирования	2	Программа для редактирования готовых моделей и последующей их распечатки. Инструменты для редактирования моделей. Практическая работа «Редактирование чертежа модели».	Аналитическая деятельность:
Итого по модулю	6		обучающегося с эти уровне.
5 Модуль «Робототехни			
5.1 Промышленные и бытовые роботы	2	Промышленные роботы, их классификация, назначение, использование. Классификация роботов по характеру выполняемых технологических операций, виду производства, виду программы и др. Преимущества применения промышленных роботов на предприятиях. Взаимодействие роботов. Бытовые роботы. Назначение, виды. Роботы, предназначенные для работы внутри помещений. Роботы, помогающие человеку вне дома. Инструменты программирования роботов: интегрированные среды	Аналитическая деятельность:  — 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 сред разработки с опорой на образец.

			разработки. Практическая работа «Использование операторов вводавывода в визуальной среде программирования».	Практическая деятельность:  — изучать (составлять) схему сборки модели роботов под руководством учителя;  — строить цепочки команд с использованием операторов вводавывода на доступном для обучающегося уровне с опорой на образец.
5.2	Программирование управления роботизированными моделями	2	Виртуальные и реальные исполнители. Сборка робота. Подключение к контроллеру, тестирование датчиков и моторов, загрузка и выполнение программ. Языки программирования роботизированных систем. Конструирование робота. Практическая работа «Составление цепочки команд».	Аналитическая деятельность:  — анализировать простые готовые программы по алгоритму; выделять этапы решения задачи с опорой на образец/под руководством учителя.  Практическая деятельность:  — осуществлять настройку простой программы для работы с конкретным контроллером под руководством учителя;  — тестировать подключенные устройства с опорой на алгоритм;  — загружать программу на робота под руководством учителя;  — исполнять программу на роботе под руководством учителя.
5.3	Алгоритмизация и программирование	4	Реализация на визуальном языке программирования базовых понятий	Аналитическая деятельность:  — анализировать готовые программы

	роботов		и алгоритмов, необходимых для дальнейшего программирования управления роботизированных систем: Алгоритмические структуры «Цикл», «Ветвление».  Практическая работа «Составление цепочки команд».  Логические операторы и операторы сравнения. Применение ветвления в задачах робототехники.  Практическая работа «Применение основных алгоритмических структур.	опорой на алгоритм/схему;  – анализировать алгоритмические структуры «Цикл», «Ветвление» под руководством учителя;  – анализировать простые логические операторы и операторы сравнения под руководством учителя.  Практическая деятельность:  – строить простые цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных по
5.4	Программирование управления роботизированными моделями	6	Контроль движения при помощи датчиков».  Генерация голосовых команд. Виды каналов связи.  Практическая работа «Программирование дополнительных механизмов».  Дистанционное управление. Каналы связи дистанционного управления.  Механические и электрические каналы связи.  Практическая работа «Программирование пульта	алгоритму;  — программировать управление собранными моделями с опорой на образец.  Аналитическая деятельность:  — анализировать по алгоритму виды каналов связи;  — изучать под руководством учителя способы генерации голосовых команд;  — анализировать под руководством учителя каналы связи дистанционного управления;  — изучать под руководством учителя способы проводного и

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

	дикорастущие		ручные и механизированные.	– изучать состав почв;
	растения, их заготовка		Сельскохозяйственная техника.	<ul><li>изучать полезные дикорастущие</li></ul>
	· ·		Практическая работа «Анализ	растения региона;
			плодородия почв региона».	<ul><li>изучать технологии заготовки</li></ul>
			Сбор, заготовка и хранение полезных	дикорастущих растений;
			для человека дикорастущих растений	<ul><li>изучать и различать грибы.</li></ul>
			и их плодов. Соблюдение правил	Практическая деятельность:
			•	-
			безопасности. Грибы. Сбор и	-5 ·· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			заготовка грибов.	состав почв и их плодородие;
			Практическая работа «Технология	– описывать по плану технологии
( )		2	заготовки дикорастущих растений».	заготовки дикорастущих растений.
6.3	Экологическ	2	Экологические проблемы региона и	Аналитическая деятельность:
	ие		их решение.	– изучать экологические проблемы
	проблемы		Групповая практическая работа по	региона;
	региона и их		составлению и описанию	– характеризовать с опорой на план
	решение		экологических проблем региона,	экологические проблемы.
			связанных с деятельностью	Практическая деятельность:
			человека.	– осуществлять сбор и
				систематизацию информации об
				экологических проблемах региона и
				их решении под руководством
				учителя.
	Итого по модулю	6		
7	Вариативный модуль «			
7.1	Традиции	2	История животноводства региона.	Аналитическая деятельность:
	выращивания		Технологии выращивания	– изучать историю животноводства
	сельскохозяйственных		сельскохозяйственных животных	региона;
	животных региона		региона. Содержание	– изучать современные технологии
			сельскохозяйственных животных:	выращивания животных;

			помещение, оборудование, уход.	– изучать технологии
			Практическая работа	выращивания и содержания
			«Сельскохозяйственные	сельскохозяйственных животных
			предприятия региона».	
			Домашние животные. Животные у	региона.
			•	Практическая деятельность:
			нас дома. Забота о домашних и	
			бездомных животных.	содержания домашних животных;
			Практическая работа «Правила	– составлять по плану перечень
			содержания домашних животных».	сельскохозяйственных предприятий региона.
7.2	Основы проектной	4	Разведение животных. Породы	Аналитическая деятельность:
	деятельности.		животных, их создание.	– изучать особенности выращивания
	Учебный групповой		Лечение животных. Понятие о	сельскохозяйственных животных (на
	проект «Особенности		ветеринарии. Заготовка кормов.	примере региона);
	сельского хозяйства		Кормление животных.	– анализировать по плану результаты
	региона»		Питательность корма. Рацион.	проектной деятельности.
	_		Проблема клонирования живых	Практическая деятельность:
			организмов. Социальные и этические	– разрабатывать по алгоритму
			проблемы.	проект в соответствии с общей
			Практическая работа	схемой;
			«Особенности выращивания	– определять с опорой на алгоритм
			животных (на примере	этапы проектной деятельности;
			традиционных в регионе	– определять с опорой на алгоритм
			технологий)».	проблему, цель, ставить задачи;
			Направления проектной	
			деятельности:	– реализовывать проект на доступном
			– разработка макета фермы, теплицы	для обучающегося с ЗПР уровне;
			и др.;	– анализировать по плану управление

			разработка цифровой модели фермы,	качеством при	реализации
			теплицы и др.;	командного проекта;	
			– технологии выращивания	– использовать	простые
			сельскохозяйственных	компьютерные программи	-
			животных/растений региона (на		, , , 1
			примере одной культуры,	inpoentment dent entre et in.	
			животноводческого комплекса).		
			модулю:		
			– определение этапов проекта;		
			– распределение ролей и		
			обязанностей в команде;		
			– определение продукта, проблемы,		
			цели, задач;		
			– обоснование проекта;		
			– анализ ресурсов;		
			– выполнение проекта;		
			<ul><li>– оценка результатов проектной</li></ul>		
			деятельности;		
			– защита проекта.		
	ого по модулю	6			
,	КОЛИЧЕСТВО	68			
ЧАСОВ ПО	ПРОГРАММЕ				

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

## 8 КЛАСС

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

			Графические примитивы в 3D-моделировании. Операции над примитивами. Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей».	<ul> <li>изучать под руководством учителя этапы процесса прототипирования.</li> <li>Практическая деятельность:</li> <li>анализировать по алгоритму/плану применение технологии в проектной деятельности.</li> </ul>
3.2	Прототипирование	2	Виды прототипов: промышленные, архитектурные, транспортные, товарные. Создание цифровой объёмной модели. Инструменты для создания цифровой объёмной модели. Направление проектной работы: — изделия для внедрения на производстве: прототип изделия из какого-либо материала; — готовое изделие, необходимое в быту, на производстве, сувенир (ручка, браслет, футляр, рамка, скульптура, брелок и т.д.); — часть, деталь чего-либо; — модель (автомобиля, игрушки и др.); — корпус для датчиков, детали робота и др. Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других	создания и печати трехмерных моделей;  — изучать этапы процесса объёмной печати;

			материалов по выбору»:  - определение проблемы, продукта проекта, цели, задач;  - анализ ресурсов; обоснование проекта;  - выполнение эскиза проектного изделия;  - разработка технологической карты.	инструменты под руководством учителя;  – выполнять простой эскиз изделия;  – оформлять простой чертеж на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.
3.3	Изготовление прототипов с использованием технологического оборудования	3	Классификация 3D-принтеров по конструкции и по назначению. Изготовление прототипов с использованием с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравер и др.). Понятия «3D-печать», «слайсер» и др. 3D-сканер, устройство, использование. Понятия «3D-сканирование», «режим сканирования» и др. Проектирование прототипов реальных объектов с помощью 3D-сканера. Загрузка моделей в слайсер. Рациональное размещение объектов на столе. Настройка режима печати. Подготовка задания. Сохранение результатов. Печать моделей. Основные ошибки в настройках	Аналитическая деятельность:  изучать терминологию 3D-печати, 3D-сканирования;  изучать программное обеспечение для создания и печати трехмерных моделей;  проектировать с опорой на образец прототипы реальных объектов с помощью 3D-сканера;  понимать функции инструментов для создания и печати 3D-моделей;  оценивать по плану качество изделия/прототипа;  изучать профессии, связанные с использованием прототипов;  анализировать по плану результаты проектной деятельности. Практическая деятельность:  использовать простые инструменты

Итог	го по модулю	7	слайсера, влияющие на качество печати, и их устранение.  Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототип изделия из пластмассы (других материалов по выбору»:  — выполнение проекта по технологической карте;  — оценка качества проектного изделия;  — подготовка проекта к защите;  — самоанализ результатовпроектной работы;  — защита проекта.	программного обеспечения для создания и печати 3D-моделей на доступном для обучающегося с 3ПР уровне;  — составлять по плану доклад к защите творческого проекта;  — предъявлять проектное изделие на доступном для обучающегося с 3ПР уровне;  — оформлять по образцу паспорт проекта;  — защищать творческий проект на доступном для обучающегося с 3ПР уровне.
4.1	Модуль «Робототехнин Автоматизация производства	2	Автоматизация производства. Основные принципы теории автоматического управления и регулирования. Обратная связь. Промышленная робототехника. Классификация промышленных роботов. Принципы работы промышленного роботаманипулятора. Практическая работа «Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту (по	Аналитическая деятельность:  — узнавать влияние современных технологий на развитие социума;  — узнавать основные принципы промышленной автоматизации;  —изучать на доступном уровне промышленных роботов.  Практическая деятельность:  — разрабатывать под руководством учителя идеи проекта по робототехнике на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.

			выбору). Идеи для проекта».	
4.2	Беспилотные воздушные суда	2	История развития беспилотного авиастроения. Классификация беспилотных воздушных судов. Виды мультикоптеров. Применение беспилотных воздушных судов. Конструкция БВС. Принципы работы и назначение основных блоков, оптимальный вариант использования при конструировании роботов. Датчики, принципы и режимы работы, параметры, применение. Отладка роботизированных конструкций в соответствии с поставленными задачами. Беспроводное управление роботом. «Практическая работа «БВС в повседневной жизни. Идеи для проекта».	беспилотного авиастроения;
4.3	Подводные робототехнические системы	2	Необитаемые подводные аппараты. История развития подводной робототехники в России. Классификация необитаемых подводных аппаратов. Где получить профессии, связанные с подводной робототехникой.	Аналитическая деятельность:  — узнавать перспективы развития необитаемых подводных аппаратов;  — узнавать классификацию подводных робототехнических устройств;  — узнавать функции и социальную значимость профессий, связанных с

			Беспроводное управление роботом. Практическая работа «Использование подводных роботов. Идеи для проекта».	подводной робототехникой.  Практическая деятельность:  – разрабатывать идеи проекта по робототехнике на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.
4.4	Основы проектной деятельности. Проект по робототехнике	3	Программирование роботов в среде конкретного языка программирования, основные инструменты и команды программирования роботов.  Проект по модулю «Робототехника»:  — определение этапов проекта;  — распределение ролей и обязанностей в команде;  — определение продукта, проблемы, цели, задач;  — обоснование проекта;  — анализ ресурсов;  — выполнение проекта: разработка конструкции, примерный порядок сборки, конструирование, сборка робототехнической системы;  — программирование робото робото роботов;  — тестирование робототехнической системы.	Аналитическая деятельность:  — изучать сферы применения робототехники;  — изучать методы поиска идей для проекта;  — анализировать по плану/схеме разработанную конструкцию, её соответствие поставленным задачам;  — анализировать по плану/схеме разработанную программу, её соответствие поставленным задачам.  Практическая деятельность:  — выполнять проект доступном для обучающегося с ЗПР уровне, при необходимости обращаясь за

4.5	Мир профессий	1	Мир профессий в робототехнике.	Аналитическая деятельность:
	в робототехнике.		Подготовка проекта к защите:	– анализировать по плану/схеме
	Основы проектной		– отладка роботов в соответствиис	результаты проектной деятельности;
	деятельности		требованиями проекта;	– узнавать функции и социальную
			– оформление проектной	значимость профессий, связанных с
			документации;	робототехникой.
			– подготовка проекта к защите;	Практическая деятельность:
			– оценка качества проектного	– осуществлять по плану/схеме
			изделия;	анализ результатов проектной
			– анализ результатов проектной	деятельности;
			работы;	– защищать робототехнический
			– защита проекта.	проект на доступном для
				обучающегося с ЗПР уровне.
	Итого по модулю	10		
5	Вариативный модуль «	<b>Растениевод</b>	ство»	
5.1	Особенности	2	Особенности сельскохозяйственного	Аналитическая деятельность:
	сельскохозяйственного		производства региона: сезонность,	– узнавать особенности
	производства региона.		природно-климатические условия,	сельскохозяйственного производства
	Агропромышленные		слабая прогнозируемость	региона;
	комплексы в регионе		показателей.	– изучать факторы и условия
			Компьютерное оснащение	размещения агропромышленных
			сельскохозяйственной техники.	комплексов в регионе.
			Агропроменинации в момпломогт в	_
			Агропромышленные комплексы в	Практическая деятельность:
			регионе: особенности,	Практическая деятельность: - составлять интеллект-карту
				- составлять интеллект-карту размещения современных АПК в
			регионе: особенности,	_ составлять интеллект-карту

			размещения современных АПК	
			региона».	
5.2	Автоматизация и роботизация сельскохозяйственного производства	1	Современные технологии. Анализаторы почвы с использованием спутниковой системы навигации. Автоматизация тепличного хозяйства. Применение роботовманипуляторов 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. Интеллект-карта «Генномодифицированные растения: положительные и отрицательные аспекты».	Аналитическая деятельность:  — узнавать возможности автоматизации и роботизации сельскохозяйственного производства региона.  Практическая деятельность:  - составлять интеллект-карту с опорой на образец.
5.3	Мир профессий.	1	Профессии в сельском хозяйстве:	Аналитическая деятельность:
	Сельскохозяйственные	-	агроном, агрохимик, тракторист-	– изучать региональный рынок труда;
	профессии		машинист сельскохозяйственного	узнавать профессии,
	1 1		производства, агроинженер и другие	востребованные в аграрном секторе
			профессии. Использование	экономки региона.
			цифровых технологий в	Практическая деятельность:
			профессиональной деятельности.	– составлять интеллект-карту
			Интеллект-карта «Особенности	профессий в сельском хозяйстве региона по материалам учебника и с

			профессиональной деятельности в сельском хозяйстве».	опорой на образец.
	Итого по модулю	4		
6	Вариативный модуль	«Животновод	цство»	
6.1	Животноводческие предприятия  Использование цифровых технологий в животноводстве	2	Животноводческие предприятия региона. Оборудование и микроклимат животноводческих и птицеводческих предприятий. Выращивание животных. Использование и хранение животноводческой продукции. Практическая работа «Анализ функционирования животноводческих комплексов региона».  Цифровая ферма: автоматическое кормление животных; автоматическая дойка; уборка помещения и др. Цифровая «умная» ферма — перспективное направление	Аналитическая деятельность:  — изучать животноводческие предприятия региона.  Практическая деятельность:  — описывать и анализировать по плану функционирование животноводческих комплексов региона на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.  Аналитическая деятельность:  — изучать «цифровую ферму».  Практическая деятельность:  — составлять по алгоритму перечень цифровых технологий, используемых
			роботизации в животноводстве. Практическая работа «Искусственный интеллект и другие цифровые технологии в животноводстве».	в животноводстве.
6.3	Мир профессий. Профессии, связанные	1	Зоотехник, зооинженер, ветеринар, оператор птицефабрики, оператор	Аналитическая деятельность: - изучать профессии, связанные с

# ПРИМЕР ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯС УЧЁТОМ ВАРИАТИВНОГО МОДУЛЯ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ»

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

## 8 КЛАСС

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

4.1	Автоматизация	2	Автоматизация производства.	Аналитическая деятельность:
	производства		Основные принципы теории	– узнавать влияние современных
			автоматического управления и	технологий на развитие социума;
			регулирования. Обратная связь.	– узнавать основные принципы
			Промышленная робототехника.	промышленной автоматизации;
			Классификация промышленных	- изучать на доступном уровне
			роботов. Принципы работы	промышленных роботов.
			промышленного робота-	Практическая деятельность: - разрабатывать под руководством
			манипулятора.	
			Практическая работа	
			«Робототехника. Автоматизация в	робототехнике на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.
			промышленности и быту (по	обучающегося с эти уровне.
			выбору). Идеи для проекта».	
4.2	Беспилотные	2	История развития беспилотного	Аналитическая деятельность:
	воздушные суда		авиастроения.	– узнавать перспективы развития
			Классификация беспилотных	беспилотного авиастроения;
			воздушных судов. Виды	<ul><li>– узнавать о классификации БВС;</li></ul>
			мультикоптеров. Применение	– анализировать по плану/ схеме
			беспилотных воздушных судов.	конструкции БВС;
			Конструкция беспилотного	<ul> <li>– узнавать функции и социальную</li> </ul>
			воздушного судна.	значимость профессий, связанных с
			Принципы работы и назначение	БВС.
			основных блоков, оптимальный	Практическая деятельность:
			вариант использования при	<ul> <li>управлять беспилотным</li> </ul>
			конструировании роботов.	устройством с помощью пульта
			Датчики, принципы и режимы	управления или мобильного
			работы, параметры, применение. Отладка роботизированных	приложения под руководством
			Отладка роботизированных	учителя.

4.3	Подводные робототехнические системы	2	конструкций в соответствии с поставленными задачами. Беспроводное управление роботом. «Практическая работа «БВС в повседневной жизни. Идеи для проекта». Необитаемые подводные аппараты. История развития подводной робототехники в России. Классификация необитаемых подводных аппаратов. Где получить профессии, связанные с подводной робототехникой. Беспроводное управление роботом. Практическая работа «Использование подводных роботов. Идеи для проекта».	Аналитическая деятельность:  —узнавать перспективы развития необитаемых подводных аппаратов;  —узнавать классификацию подводных робототехнических устройств;  — узнавать функции и социальную значимость профессий, связанных с подводной робототехникой.  Практическая деятельность:  — разрабатывать идеи проекта по робототехнике на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.
4.4	Мир профессий в робототехнике	1	Мир профессий в робототехнике. Сферы применения робототехники. Востребованные профессии, их характеристика, требования к человеку. Учебные заведения, где можно получить профессию, связанную с робототехникой.	Аналитическая деятельность:  — изучать функции и социальную значимость профессий, связанных с робототехникой.
	Итого по модулю	7		

5	Вариативный модуль «Автоматизированные системы»					
5.1	Введение	2	Определение автоматизации, общие	Аналитическая деятельность:		
	в автоматизированные		принципы управления	– изучать общие принципы		
	системы		технологическим процессом.	управления технологическим		
			Автоматизированные системы,	процессом;		
			используемые на промышленных	– изучать автоматизированные		
			предприятиях региона. Принципы	системы, используемые на		
			управления автоматизированными	промышленных предприятиях		
			системами. Виды	региона;		
			автоматизированных систем, их	3 1		
			применение на производстве.	управляемые системы.		
			Управляющие и управляемые	Практическая деятельность:		
			системы. Понятие обратной связи,	-составлять перечень и		
			ошибка регулирования,	характеристику автоматизированных		
			корректирующие устройства.	систем по плану;		
				– анализировать по плану/схеме		
				разные виды автоматизированных		
				систем и возможность их создания в		
				ходе проектной деятельности на		
				доступном для обучающегося с ЗПР		
5.2	Энактринаакиа напи	2	Понятна об опонтрушавиом тока	уровне. <i>Аналитическая деятельность</i> :		
3.2	Электрические цепи,	2	Понятие об электрическом токе,			
	принципы		проводники и диэлектрики. Создание электрических цепей,	<ul> <li>изучать схемы электрических систем, их элементы;</li> </ul>		
	коммутации. Основные		Создание электрических цепей, соединение проводников. Основные	– изучать виды и функции основных		
			электрические устройства и	электрических устройств и систем.		
	электрические		r	T J T I I I I I I I I I I I I I I I I I		

устройства и системы		системы: щиты и оборудование щитов, элементы управления и сигнализации, силовое оборудование, кабеленесущие системы, провода и кабели.	Практическая деятельность:  - создание простых электрических цепей с использованием узлов коммутации по плану/схеме;  - анализ по плану и создание электрических схем с использованием основных электрических устройств на доступном для обучающегося с ЗПР уровне.
<ul><li>5.3 Основы проектной деятельности.</li><li>Выполнение проекта Мир профессий</li></ul>	3	Профессии, связанные разработкой и управлением автоматизированными системамии процессами.  Учебный проект по модулю «Автоматизированные системы»:  - определение продукта, проблемы, цели, задач;  - обоснование проекта;  - анализ ресурсов;  - разработка стенда программирования модели автоматизированной системы;  - отладка в соответствии с требованиями проекта;  - подготовка проекта к защите;  - анализ результатов проектной работы;	Аналитическая деятельность:  - изучать сферы применения автоматизированных систем;  - анализировать по плану разработанную конструкцию, её соответствие поставленным задачам;  - изучать функции и социальную значимость профессий.  Практическая деятельность:  - разрабатывать проект в соответствии с общей схемой на доступном для обучающегося с ЗПР уровне;  - использовать простые специализированные программы для поддержки проектной деятельности на доступном для обучающегося с

			– защита проекта.	ЗПР уровне;
				<ul> <li>проектировать и конструировать и автоматизированные системы на</li> </ul>
				доступном для обучающегося с ЗПР
				уровне;
				<ul> <li>защищать проект на доступном</li> </ul>
				для обучающегося с ЗПР уровне.
	Итого по модулю	7		
ОБ	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО	34		
ЧАС	ОВ ПО ПРОГРАММЕ			

# 9 КЛАСС

<b>№</b> п/п	Наименование модулей, разделов и тем учебного предмета	Количество часов	Программное содержание	Основные виды деятельности обучающихся
1	Производство и	5	В полном объёме	В полном объёме
	технологии			
2	Компьютерная	4	В полном объёме	В полном объёме
	графика, черчение			
3	3D-моделирование,	11	В полном объёме	В полном объёме
	прототипирование,			
	макетирование			

4	Робототехника	7	Количество часов на изучение	Сокращено количество часов на
			сокращено на 7 ч	проектную деятельность: выполнение
				учебного проекта перенесено
				в вариативный модуль
5	Автоматизированные	7	В полном объёме	В полном объёме
	системы			
4	Модуль «Робототехнин	ca»		
4.1	От робототехники	1	Робототехнические системы.	Аналитическая деятельность:
	к искусственному		Автоматизированные и	– изучать перспективы и направления
	интеллекту		роботизированные	развития искусственного интеллекта.
			производственные линии.	Практическая деятельность:
			Искусственный интеллект.	– приводить примеры применения
			Направления развития и сферы	искусственного интеллекта с опорой
			применения искусственного	на текст учебника, конспекты.
			интеллекта.	
			Практическая работа «Анализ направлений применения	
			искусственного интеллекта».	
4.2	Система	1	История появления системы	Аналитическая деятельность:
1.2	«Интернетвещей»	1	«Интернет вещей».	<ul> <li>изучать работу системы Интернет</li> </ul>
	«титериствещен»		Классификация Интернета вещей.	вещей;
			Компоненты системы Интернет	
			вещей. Виды датчиков. Платформа	
			Интернета вещей.	системы Интернет вещей.
			Принятие решения ручное,	Практическая деятельность:
			автоматизированное,	- создавать умное освещение с опорой
			автоматическое.	на образец и под руководством
			Практическая работа	учителя.

			«Преимущества и недостатки	
			Интернета вещей».	
4.3	Промышленный	2	Использование возможностей	Аналитическая деятельность:
	Интернет вещей		системы Интернет вещей в	– изучать перспективы интернета
			промышленности Промышленный	вещей в промышленности;
			интернет вещей. Новые решения,	– изучать систему Умныйгород;
			эффективность, снижение затрат.	– изучать систему Интернет вещей в
			Умный город. Интернет вещей на	сельском хозяйстве.
			промышленных предприятиях.	Практическая деятельность:
			Система Интернет вещей в сельском	– программировать управление
			хозяйстве.	простой самоуправляемой системой
			Интернет вещей в розничной	умного полива по алгоритму, при необходимости под руководством
			торговле. Умный или	учителя.
			автоматический полив растений.	<i>y</i> ==== 0
			Составление алгоритмов и программ по управлению самоуправляемыми	
			системами.	
			Практическая работа «Система	
			умного полива».	
4.4	Потребительский	2	Потребительский Интернет вещей.	Аналитическая деятельность:
	Интернет вещей		Применение системы Интернет	– изучать перспективы развития
			вещей в быту. Умный дом, система	потребительского Интернетавещей;
			безопасности. Носимые устройства.	– изучать применение Интернета
			Практическая работа	вещей в Умном доме; в сфере
			«Модель системы безопасности в	торговли.
			Умном доме».	Практическая деятельность:
				– 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 областиробототехники. Использование цифровых технологий в профессиональной деятельности. Профессии, связанные с Интернетом вещей, технологиями виртуальной реальности.	Аналитическая деятельность:  — изучать новые профессиицифрового социума;  — изучать мир профессий, связанных Интернетом вещей, их востребованность на рынке труда.
	Итого по модулю	7		
5	Вариативный модуль	«Автоматизиј	рованные системы»	
5.1	Управление техническими системами	1	Управление техническими системами. Технические средства и системы управления на примере предприятий региона.	Аналитическая деятельность:  — изучать технические средства и системы управления на примере предприятий региона.  Практическая деятельность:  — составить перечень технических средств и систем управления на основе анализа предприятий региона по плану/схеме.
5.2	Использование программируемого логического реле	2	Программируемое логическое реле в управлении и автоматизации процессов. Графический язык	<ul><li>изучать графический язык</li></ul>

	в автоматизации		программирования, библиотеки	блоков;
	процессов		блоков.	– изучать управление реле в
	-		Практическая работа	автоматизации процессов.
			«Создание простых алгоритмов и	Практическая деятельность:
			программ для управления	– создавать простые алгоритмы
			технологическим процессом».	для управления технологическим
				процессом на доступном для
				обучающегося с ЗПР уровне.
5.3	Основы проектной	4	Автоматизированные системы на	Аналитическая деятельность:
	деятельности.		предприятиях региона.	– изучать сферы применения
	Автоматизированные		Учебный проект по модулю	автоматизированных систем;
	системы		«Автоматизированные системы»:	– изучать разработанную
	на предприятиях		– определение продукта, проблемы,	автоматизированную систему, её
	региона		цели, задач;	соответствие поставленным задачам;
			– обоснование проекта;	– изучать востребованность и уровень
			– анализ ресурсов;	квалификации по профессиям,
			– создание алгоритма пуска и	связанным с автоматизированными
			реверса электродвигателя;	системами в регионе.
			– управление освещением в	Практическая деятельность:
			помещениях;	– разрабатывать проект в
			– оценка качества проектного	соответствии с общей схемой на
			изделия;	доступном для обучающегося с ЗПР
			– отладка в соответствии с	уровне;
			требованиями проекта;	– использовать простые
			– оценка результатов проектной	специализированные программы для
			деятельности;	поддержки проектной деятельности;
			– защита проекта.	– защищать проект на доступном для
				обучающегося с ЗПР уровне.

Итого по модулю	7	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО		
ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

#### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Технология: 5-й класс: учебник; 4-е издание, переработанное Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология: 6-й класс: учебник; 4-е издание, переработанное Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология: 7-й класс: учебник; 4-е издание, переработанное Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Технология: 8 9-е классы: учебник; 4-е издание, переработанное Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методические рекомендации для учителей при реализации учебного предмета «Труд (технология)» https://uchitel.club/fgos/fgos-tehnologiya.

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. Инфоурок https://infourok.ru/
- 2. Образовательная социальная сеть https://nsportal.ru/
- 3. Мультиурок https://multiurok.ru/

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 203213900564843355954824568531281433305066908450

Владелец Волкова Наталья Ивановна

Действителен С 12.10.2024 по 12.10.2025