Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Подколкинская средняя общеобразовательная школа» Бузулукского района Оренбургской области

Выписка верна 31.08.2023 Выписка из ООП ООО, 2.Содержательного раздела утв. приказом №97 от 31.08.2023г. директор МОБУ «Подколкинская СОШ» ______ О.Н.Багина

Рабочаяпрограммапоучебномупредмету «Технология» 5-9 класс Срокреализации – 1 год на 2023-2024 уч. год (ID 2637281)

Пояснительная записка.

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); примерной основной образовательной программы основного общего образования (ПООП ООО); основной образовательной программы основного общего образования общеобразовательной организации (ООП ООО ОО).

Программа включает цели и задачи предмета «Технология», общую характеристику учебного курса, личностные, метапредметные и предметные результаты его освоения, содержание курса, тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности.

Функции программы по учебному предмету «Технология»:

- нормирование учебного процесса, обеспечивающее в рамках необходимого объёма изучаемого материала чёткую дифференциацию по разделам и темам учебного предмета (сраспре делением времени по каждому разделу);
- плановое построение содержания учебного процесса, включающее планирование последовательности изучения технологии в основной школе, учитывающее увеличение сложности изучаемого материала как в течение каждого учебного года, так и при продвижении от 5 к 9 классу, исходя из возрастных особенностей обучающихся;
- общеметодическоеруководствоучебнымпроцессом.

Программа учебного предмета «Технология» составлена с учётом полученных учащимися при обучении в начальной школе технологических знаний и опыта трудовой деятельности.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В ОСНОВНОМ ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Основной целью освоения предмета «Технология» является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Задачамикурсатехнологииявляются:

- овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология» как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;
- овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;
- формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;
- формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий;
- развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебный предмет «Технология» является обязательным компонентом системы основного общего образования обучающихся.

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

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В ОСНОВНОМ ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ.

Технологическое образование школьников носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с любым трудовым процессом и создаёт возможность применения научнотеоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности; включении учащихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности; воспитании культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и др.), самостоятельности, инициативности, предприимчивости; раз- витии компетенций, позволяющих учащимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения.

Основной методический принцип современного курса «Технология»: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания — построения и анализа разнообразных моделей. Практико- ориентированный характер обучения технологии предполагает, что не менее 75 % учебного времени отводится практическим и проектным работам.

Современный курс технологии построен по модульному принципу. Модуль — это относительно самостоятельная часть структуры образовательной программы по предмету «Технология», имеющая содержательную завершённость по отношению к планируемым предметным результатам обучения за уровень обучения (основного общего образования).

Модульная рабочая программа по предмету «Технология» — это система логически завершённых блоков (модулей) учебного материала, позволяющих достигнуть конкретных образовательных результатов за уровень образования (в соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО), и предусматривающая разные образовательные траектории её реализации.

Модульная рабочая программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные. Организации вправе самостоятельно определять последовательность модулей и количество часов для освоения обучающимися модулей учебного предмета

«Технология» (с учётом возможностей материально-технической базы организации и специфики региона).

Для реализации образовательных программ по учебному предмету «Технология» могут быть использованы учебники федерального перечня, допущенных к использованию и учебные пособия, выпущенные организациями, входящими в перечень организаций, осуществляющих выпускучебных пособий, которые допускаются к использованию при реализацииобразовательных программ начального общего, основного общего, среднегообщего образования.

Учебно-методический комплект по предмету «Технология» в соответствии сФГОСОО2021входят:

- учебник «Технология» 5—9 класс (Приложение 1ФПУ от 21.09.2022 г.) авторского коллектива Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев, Е. Н. Кудакова идругие. 4-е издание, выпуск 2023 г.
 - Электроннаяформаучебника (платформаЛекта).
 - Рабочаяпрограммапопредмету.
 - Методическиепособияипоурочныеразработки.
 - Цифровыеобразовательныересурсы
 - Контрольно-диагностическиематериалы

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технологии».

Модуль «Производство и технология» является общим по отношению к другим модулям, вводящим учащихся в мир техники, технологий и производства. Все основные технологические понятия раскрываются в модуле в системном виде, чтобыпотом осваивать их на практике в рамках других инвариантных и вариативных модулях.

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

Освоение содержания данного модуля осуществляется на протяжении всего курса «Технология основе последовательного погружения учащихся в технологические процессы, технические системы, мир материалов, производство и профессиональную деятельность. Фундаментальным процессом для этого служит смена технологических укладов и 4-я промышленная революция, благодаря которым растёт роль информации как производственного ресурса и цифровых технологий.

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 людей, 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».

При освоении данного модуля обучающиеся осваивают инструментарий создания и исследования моделей, знания и умения, необходимые для создания и освоения новых технологий, а также продуктов техносферы.

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 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 при освоении 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 разные знания о технике и технических устройствах, электронике, программировании, фундаментальные знания, полученные в рамках школьных предметов, а также дополнительного образования и самообразования.

Модуль «3D-Моделирование, прототипирование, макетирование».

Этот модуль в значительной мере нацелен на реализацию основного» с 5 по 9 класс. Содержание модуля построено на методического принципа модульного курса «Технология»: освоение технологии идёт неразрывно с освоением методологии познания, основой которого является моделирование. При этом связь технологии с процессом познания носит двусторонний характер: анализ модели позволяет выделить составляющие её элементы и открывает возможность использовать технологический подход при построении моделей, необходимых для познания объекта. Модуль играет важную роль в формировании знаний и умений, необходимых для проектирования и усовершенствования продуктов (предметов), освоения и создания технологий.

ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов».

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» перенесён в вариативную часть в седьмом и восьмом классах для того, что бы учащиеся могли продолжить освоение и изучение технологии приготовления пищевых продуктов и обработки текстильных материалов, а также моделирование и конструирование швейных изделий с поузловой обработкой отдельных частей. ипредставлен как проектный цикл по освоению технологии обработки материалов. Часы выделены за счёт уменьшения часов в модулях «Робототехника» и 3D-моделирование,

прототипирование, макетирование» в связи с отсутствием специального оборудования для проведения практических работ (мастерская не оснащена 3D-принтером и конструкторами для робототехники), но при этом есть швейное оборудование, для проведение модулы «Технологии обработки текстильных материалов, а в 7-м классе 6 часов, отведённых на практические работы по робототехнике перенесены на проведение практических работ по технологии обработки пищевых продуктов.

СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» ПО ГОДАМ ОБУЧЕНИЯ.

5 КЛАСС

Модуль		Кол- вочасов
a.)	Модуль «Производство и технологии»	8
Инвариантны модули	Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»	42
	Модуль «Робототехника»	10
	Модуль «Компьютернаяграфика. Черчение»	8
Всегочасов		68

6 КЛАСС

Модуль		Кол- вочасов
Ible	Модуль «Производство и технологии»	10
Инвариантные модули	Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»	40
	Модуль «Робототехника»	10
	Модуль «Компьютернаяграфика. Черчение»	8
Всегочасов		68

7 КЛАСС

	Модуль	Кол- вочасо в
Ible	Модуль «Производство и технологии»	8
инвариантные модули	Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»	18
М	Модуль «Робототехника»	11
Δ	Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»	6
	Модуль «Компьютернаяграфика. Черчение»	8
Вариативныемодул и	Мод ль «Технологии обработки текстильных материалов.».	17
	Всегочасов	68

8 КЛАСС

Модуль	Кол-
	вочасов

	Основы проектной деятельности. Выполнение проекта.	5
a.)	Модуль «Производство и технологии».	5
MTH MI	Модуль «Робототехника».	7
инвариантны модули	Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование».	7
Ин	Модуль «Компьютернаяграфика. Черчение».	4
Вариативныемодул	Мод ль «Технологии обработки текстильных	6
И	материалов.».	
	Всегочасов	34

9 КЛАСС

	Модуль	Кол- вочасов
	Основы проектной деятельности.Выполнение проекта.	
Инвариант модули	Модуль «Производство и технологии».	5
варт Мод	Модуль «Робототехника».	7
Иш	Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование».	5
	Модуль «Компьютернаяграфика. Черчение».	4
	Всегочасов	34

СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА«ТЕХНОЛОГИЯ» ПО МОДУЛЯМ.

Инвариантный модуль	
«Производство и технологии»	
5 КЛАСС	8
Технологии вокруг нас.	1
Потребности человека.	1
Материалы и сырье в трудовойдеятельностичеловека.	1
Понятие технологии.	1
Технологический процесс.	1
Технологическая карта.	1
Проектирование и проекты.	1
6 КЛАСС	10
Актуальные и перспективные технологии обработки материалов.	1
Понятие экологической безопасности.	1
Технологиирастениеводства и животноводства.	1
Современные предприятия Орловской области.	1
Технологическиемашины.	1
Кинематическая схема швейной машины.	1
Основы начального технического моделирования.	1
Изготовление стилизованной модели.	1
Изготовление стилизованной модели.	1
7 КЛАСС	8
Современные сферы развития производства и технологий.	1
Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов народных промыслов.	1
Цифровизацияпроизводства.	1
Применение цифровых технологий на производстве.	1
Современные иперспективныетехнологии.	1

Составление перечня композитных материалов и их свойств.	1
Современный транспорт. История развития транспорта.	1
Анализ транспортного потока	1
в населённом пункте (по выбору).	
8 КЛАСС	5
Управлениепроизводствомитехнологии.	1
Производство и еговиды.	1
Рынок труда. Функции рынка труда.	1
Мирпрофессий.	1
Профориентационный групповой проект «Мир профессий».	1
9 КЛАСС	5
Предпринимательство. Организациясобственногопроизводства.	1
Практическая работа «Анализпредпринимательской среды».	1
Моделирование экономической деятельности.	1
Практическая работа «Выдвижение бизнес-идей. Описаниепродукта».	1
Технологическоепредпринимательство.	1

Инвариантный модуль	
Модуль «Компьютерная графика. Черчение»	
5 класс	8
Основы графической грамоты.	1
Чтениеграфическихизображений.	1
Графическиеизображения.	1
Выполнение эскизаизделия.	1
Основныеэлементыграфическихизображений.	1
Черчение линий. Выполнение чертёжного шрифта.	1
Правилапостроениячертежей.	1
Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертёжных	1
инструментов и приспособлений.	
6 класс	8
Чертежи, чертёжные инструменты и приспособления.	1
Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертёжных	1
инструментов и приспособлений	
Компьютернаяграфика. Графическийредактор.	1
Изменение масштаба, применение команд для построения графических	1
объектов.	
Инструменты графического редактора. Создание эскиза в графическом	1
редакторе.	
Построение фигур в графическом редакторе.	1
Инструменты графического редактора. Создание печатнойпродукции.	1
Создание печатной продукции в графическом редакторе.	1
7 класс	8
Конструкторскаядокументация.	1
Чтениесборочногочертежа.	1
Графическое изображение деталей и изделий.	1
Чтение и выполнение чертежей Деталей из сортового прокат.	1
Система автоматизации проектноконструкторских работ САПР. Инструменты	1
построения чертежей в САПР.	
Созданиечертежа в САПР.	1
Построение геометрических фигур в графическом редакторе.	1
Построение геометрических фигур в графическом редакторе.	1
8 класс	4
Инструментыдлясоздания 3 Дмоделей	1

Инструменты программного обеспечения для создания	1
3D-молелей	
Сложные 3 Омодели и сборочные чертежи	1
Создание 3 Дмодели	1
	4
Чертежи с использованием САПР. Оформление конструкторской документации.	1
Выполнениечертежа в САПР.	1
Графические документы. Профессии, их востребованность на рынке труда.	1
Выполнениечертежа в САПР	1

Инвариантный модуль «Робототехника»	
5 класс	10
Введениев робототехнику.	1
Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение.	1
Прнятие о принципах работы роботов.	1
Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая	1
передача.	
Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая	1
передача.	
Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и	1
функции.	
Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и	1
функции.	
Программированиеробота.	1
Программированиеробота.	1
Датчики, их функции и принцип работы.	1
6 класс	10
Функциональноеразнообразиероботов.	1
Функциональноеразнообразиероботов.	1
Мобильнаяробототехника.	1
Характеристикатранспортного робота.	1
Роботы:конструирование и управление.	1
Роботы:конструирование и управление.	1
Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде.	1
Управление движущейся моделью робота в компьютерно-управляемой среде.	1
Программированиеуправленияоднимсервомотором.	1
Программированиеуправленияоднимсервомотором.	1
7 класс	11
Промышленные и бытовыероботы.	1
Практическая работа «Использование операторов ввода-вывода в визуальной	1
средепрограммирования».	
Программированиеуправленияроботизированными моделями.	1
Практическая работа«Составление цепочки команд».	1
Алгоритмизация и программированиероботов.	1
Практическая работа «Составление цепочки команд».	1
Алгоритмизация и программированиероботов.	1
Практическая работа «Составление цепочки команд».	1
Программированиеуправленияроботизированнымимоделями.	1
Мирпрофессийвробототехнике.	1
Мирпрофессийвробототехнике.	1
8 класс	7
Автоматизацияпроизводства.	1
Практическая работа	1

«Робототехника. Автоматизация в промышленности и быту	
(по выбору). Идеи для проекта».	
Беспилотныевоздушныесуда.	1
«Практическая работа «БВС в повседневной жизни. Идеидляпроекта».	1
Подводныеробототехническиесистемы.	1
Практическая работа	1
«Использование подводных роботов. Идеидляпроекта».	
Мирпрофессийвробототехнике.	1
9 класс	7
От робототехники к искусственному интеллекту.	1
Практическая работа «Анализ направлений примененияискусственного	1
интеллекта».	
Система «Интернетвещей».	1
Промышленный интернет вещей. Практическая работа «Преимущества и	1
недостатки интернета вещей».	
Практическая работа «Преимущества и недостатки интернета вещей».	1
Потребительскийинтернетвещей.	1
Современныепрофессии робототехники.	1

Инвариантный модуль «Технологии обработки материалов и пищевых	продуктов»	
Технологииобработкиконструкционныхматериалов		
5 класс	8	
Конструкционные материалыи их свойства.	1	
Технологииобработкиконструкционныхматериалов.	1	
Бумага и еёсвойства.	1	
Составление технологической карты выполнения изделияизбумаги.	1	
Разработка и изготовление изделий из бумаги и картона.	1	
Разработка и изготовление изделий из бумаги и картона.	1	
Разработка и изготовление изделий из бумаги и картона.	1	
Разработка и изготовление изделий из бумаги и картона.	1	
6 класс	8	
Технологииобработкиконструкционныхматериалов.	1	
Свойстваметаллов и сплавов.	1	
Технологии изготовления изделий из металла.	1	
Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из проволоки».	1	
Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из проволоки».	1	
Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие из проволоки».	1	
Контроль и оценка качества изделий из металла.	1	
Мирпрофессий.	1	
7 класс	6	
Технологииобработкиконструкционныхматериалов.	1	
Обработкаметаллов.	1	
Пластмасса и другие современные материалы: свойства, получение и	1	
использование.		
Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие	1	
из конструкционных и поделочных материалов».		
Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие	1	
из конструкционных и поделочных материалов».		
Контроль и оценка качества изделияиз конструкционных материалов.	1	

Инвариантный модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»		
Технологииобработкипищевыхпродуктов		
5 класс 12		
Физиология питания.		

Кухонная и столовая посуда. Правила санитарии, гигиены и безопасной работы	1
на кухне.	
Основные способы кулинарной обработки пищевых продуктов.	1
Пищевая ценность круп.	1
Технология приготовления блюд из круп.	1
Технология приготовления блюд из яиц.	1
Определение доброкачественности яиц.	1
Приготовление блюд из яиц к завтраку.	1
Значение овощей в питании человека.	1
Технология приготовления блюд из овощей.	1
Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»:	1
Групповой проект по теме «Питание и здоровье человека»:	1
6 класс	12
Основы рационального питания. ОТ повторный инструктаж.	1
Минеральныевещества.	1
Технологии производства молока и его кулинарной обработки	1
Приготовление кулинарного блюда «Молочный коктейль».	1
Технологии производствакисломолочных продуктов. Приготовление блюд из	1
кисломолочных продуктов.	
Приготовление кулинарного блюда «Крули».	1
Видытеста.	1
Приготовление кулинарного блюда «Фруктово-йогуртовый десерт».	1
Видытеста.	1
Приготовление кулинарного блюда «Шарлотка».	1
Профессии, связанные с пищевым производством: кондитер,хлебопек.	1
Групповой проект по теме	1
«Технологии обработки пищевыхпродуктов».	
7 класс	12
Понятие о микроорганизмах. ОТ повторный инструктаж.	1
Рыбнаяпромышленность.	1
Технологияобработкирыбы.	1
Приготовление кулинарного блюда «Сельдь под шубой».	1
Морепродукты. Рыбныеконсервы.	1
Приготовление кулинарного блюда «Салат «Мимоза»».	1
Расчёткалорийностиблюд.	1
Мясная промышленность. Технологии обработки	1
и приготовления блюд из сельскохозяйственной птицы	
Приготовление кулинарного блюда из мяса птицы.	1
Значение мяса и субпродуктов в питании человека.	1
Механическаяобработкамясаживотных	
Приготовление кулинарного блюда «Суп с фрикадельками».	1
Профессии повар, технолог общественного питания, их востребованность на	1
рынке труда.	
L	

Инвариантный модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» Технологииобработкитекстильныхматериалов		
Текстильные волокна.	1	
Определение волокнистого состава хлопчатобумажных и льняных тканей.	1	
Производство ткани.	1	
Определение направления нитей основы и утка.	1	
Технология выполнения ручных швейных операций.	1	
Выполнение образцов ручных строчек прямыми стежками.	1	

Технология выполнения ручных швейных операций.	1
Выполнение образцов ручных строчек прямыми стежками.	1
Выполнение образцов ручных строчек прямыми стежками.	1
Основные приёмы влажно - тепловой обработки швейных изделий.	1
Швейные машины.	1
Подготовка швейной машины к работе. Заправка верхней и нижней нитей.	1
Выполнение машинных строчек.	
Технология выполнения машинных швов.	1
Выполнение образцов машинных швов.	1
Основные операции при машинной обработке изделия: обметывание,	1
стачивание, затрачивание.	
Выполнение образцов машинных швов.	1
Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие	1
из текстильных материалов»	
Выполнение индивидуального творческого проекта «Изделие	1
из текстильных материаловпо технологической карте	
Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие	1
из текстильных материалов»	
Выполнение индивидуального творческого проекта «Изделие	1
из текстильных материаловпо технологической карте	
Оценка качества проектного изделия; самоанализ результатов проектной работы;	1
Защитапроекта	1
	1 20
Защитапроекта	1 20 1
Защитапроекта 6 класс	1 20 1 1
Защитапроекта 6 класс Свойства тканей. Символы ухода за одеждой. Ткацкиепереплетения. Регуляторы швейной машины. ОТ повторный инструктаж.	1 20 1 1
Защитапроекта	1 20 1 1 1 1
Защитапроекта 6 класс Свойства тканей. Символы ухода за одеждой. Ткацкиепереплетения. Регуляторы швейной машины. ОТ повторный инструктаж.	1 20 1 1 1 1
Защитапроекта 6 класс Свойства тканей. Символы ухода за одеждой. Ткацкиепереплетения. Регуляторы швейной машины. ОТ повторный инструктаж. Уходзашвейноймашиной.	1 20 1 1 1 1 1 1
Защитапроекта	1 20 1 1 1 1 1 1
Защитапроекта	1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Защитапроекта	1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Защитапроекта 6 класс Свойства тканей. Символы ухода за одеждой. Ткацкиепереплетения. Регуляторы швейной машины. ОТ повторный инструктаж. Уходзашвейноймашиной. Машинныешвы (двойные). Выполнение образцов машинных швов. Техн. изготовленияшвейныхизделий. Сумка—шопер: история и современ.	1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Защитапроекта	1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Защитапроекта	1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Защитапроекта 6 класс Свойства тканей. Символы ухода за одеждой. Ткацкиепереплетения. Регуляторы швейной машины. ОТ повторный инструктаж. Уходзашвейноймашиной. Машинныешвы (двойные). Выполнение образцов машинных швов. Техн. изготовленияшвейныхизделий. Сумка-шопер: история и современ. Техническое (проектное) задание. Построение чертежа сумки. Изготовление выкройки. Выбортехнологииизготовления.	1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Защитапроекта 6 класс Свойства тканей. Символы ухода за одеждой. Ткацкиепереплетения. Регуляторы швейной машины. ОТ повторный инструктаж. Уходзашвейноймашиной. Машинныешвы (двойные). Выполнение образцов машинных швов. Техн. изготовленияшвейныхизделий. Сумка—шопер: история и современ. Техническое (проектное) задание. Построение чертежа сумки. Изготовление выкройки. Выбортехнологииизготовления. Раскройизделия.	1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Защитапроекта 6 класс Свойства тканей. Символы ухода за одеждой. Ткацкиепереплетения. Регуляторы швейной машины. ОТ повторный инструктаж. Уходзашвейноймашиной. Машинныешвы (двойные). Выполнение образцов машинных швов. Техн. изготовленияшвейныхизделий. Сумка-шопер: история и современ. Техническое (проектное) задание. Построение чертежа сумки. Изготовление выкройки. Выбортехнологииизготовления. Раскройизделия.	1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Защитапроекта 6 класс Свойства тканей. Символы ухода за одеждой. Ткацкиепереплетения. Регуляторы швейной машины. ОТ повторный инструктаж. Уходзашвейноймашиной. Машинныешвы (двойные). Выполнение образцов машинных швов. Техн. изготовленияшвейныхизделий. Сумка—шопер: история и современ. Техническое (проектное) задание. Построение чертежа сумки. Изготовление выкройки. Выбортехнологииизготовления. Раскройизделия. Раскройизделия. Подготовка деталей кроя к обработке.	1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Защитапроекта 6 класс Свойства тканей. Символы ухода за одеждой. Ткацкиепереплетения. Регуляторы швейной машины. ОТ повторный инструктаж. Уходзашвейноймашиной. Машинныешвы (двойные). Выполнение образцов машинных швов. Техн. изготовленияшвейныхизделий. Сумка-шопер: история и современ. Техническое (проектное) задание. Построение чертежа сумки. Изготовление выкройки. Выбортехнологииизготовления. Раскройизделия. Раскройизделия. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработкасрезовизделия.	1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Ващитапроекта б класс Свойства тканей. Символы ухода за одеждой. Ткацкиепереплетения. Регуляторы швейной машины. ОТ повторный инструктаж. Уходзашвейноймашиной. Машинныешвы (двойные). Выполнение образцов машинных швов. Техн. изготовленияшвейныхизделий. Сумка—шопер: история и современ. Техническое (проектное) задание. Построение чертежа сумки. Изготовление выкройки. Выбортехнологииизготовления. Раскройизделия. Раскройизделия. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработкасрезовизделия.	1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Защитапроекта б класс Свойства тканей. Символы ухода за одеждой. Ткацкиепереплетения. Регуляторы швейной машины. ОТ повторный инструктаж. Уходзашвейноймашиной. Машинныешвы (двойные). Выполнение образцов машинных швов. Техн. изготовленияшвейныхизделий. Сумка—шопер: история и современ. Техническое (проектное) задание. Построение чертежа сумки. Изготовление выкройки. Выбортехнологииизготовления. Раскройизделия. Раскройизделия. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка ручек. Декоративнаяотделкаизделия.	1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Защитапроекта б класс Свойства тканей. Символы ухода за одеждой. Ткацкиепереплетения. Регуляторы швейной машины. ОТ повторный инструктаж. Уходзашвейноймашиной. Машинныешвы (двойные). Выполнение образцов машинных швов. Техн. изготовленияшвейныхизделий. Сумка—шопер: история и современ. Техническое (проектное) задание. Построение чертежа сумки. Изготовление выкройки. Выбортехнологииизготовления. Раскройизделия. Раскройизделия. Подготовка деталей кроя к обработке. Обработка ручек. Декоративнаяотделкаизделия. Декоративнаяотделкаизделия.	1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Инвариантный модуль	
«ЗD-моделирование, прототипирование, макетирование».	
7 класс	6
Модели, моделирование. Макетирование.	1
Выполнение эскиза макета (по выбору).	1
Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.	1
Практическаяработа«Черчениеразвёртки».	1
Основныеприёмымакетирования	1
Редактированиечертежамодели	1
8 класс	7

3D-моделирование как технология создания трёхмерных моделей.	1
Практическая работа «Инструменты программного обеспечения для создания и	1
печати 3D-моделей».	
Прототипирование.	1
Индивидуальный творческий (учебный) проект «Прототипизделия из	1
пластмассы (других материалов по выбору».	
Изготовление прототипов	1
с использованием технологического оборудования.	
Профессии, связанныес использованием прототипов.	1
Практическая работа «Интеллект карта «Анализ перспективных направлений	1
развития профессий робототехники».	
9 класс	5
Аддитивные технологии.Создание моделей, сложных объектов	1
Современные технологии обработки материалов и прототипирование.	1
Станки с числовым программным управлением	1
Технологическое оборудование для аддитивных технологий:3D-принтеры.	1
Профессии, связанныес 3D-технологиями	1

Вариативный модуль	
«Технологии обработки текстильных материалов».	
7 класс	17
Конструированиеюбок. Снятие мерок.	1
Построение чертежа прямой юбки в М 1:4.	1
Построение чертежа прямой юбки в М 1:1	1
Моделированиеосновы прямой юбки.	1
Оформление выкройки. Расчет количества ткани.	1
Этапы производства одежды. Технология изготовления юбки. Подготовка ткани к раскрою. ОТ повторный инструктаж.	1
Раскладка выкройки юбки на ткани.	1
Раскрой изделия.	1
Подготовка деталей кроя к обработке. Первая примерка. Дефекты посадки.	1
Обработка вытачек и складок.	1
Соединение деталей юбки. Обработка срезов.	1
Обработка застежки.	1
Обработка застежки.	1
Обработка пояса.	1
Обработка верхнего среза юбки.	1
Обработка нижнего среза изделия.	1
Окончательная отделка изделия.	1
8 класс	6
Высокотехнологичные волокна. Биотехнологии в производстве текстильных волокон. Задание 1.	1
Зрительные иллюзии в одежде. Задание 1.	1
Конструирование и моделирование плечевого изделия с цельнокроеным рукавом.	1
Конструирование и моделирование плечевого изделия с втачным рукавом.	1
Построение чертежа основы одношовного рукава.	1
Построение чертежа воротника. Моделирование воротника.	1

В соответствии с $\Phi \Gamma O C$ в ходе изучения учебного предмета «Технология» учащимися предполагается достижение совокупности основных личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты.

Патриотическоевоспитание:

- проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии;
- ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

- 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.

Эстетическоевоспитание:

- восприятие эстетических качеств предметов труда;
- умение создавать эстетически значимые изделия из различных мате- риалов;
- 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.

Ценности научного познания и практической деятельности:

- осознание ценности науки как фундамента технологий;
- развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки.

Формирование 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.

Трудовоевоспитание:

- 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.

Экологическоевоспитание:

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

Метапредметные результаты.

Освоение содержания учебного предмета «Технология» в основной школе способствует достижению метапредметных результатов.

Овладение универсальными познавательными действиями.

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;
- устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;

- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;
- самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

Базовыеисследовательскиедействия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;
- оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;
- опытным путём изучать свойства различных материалов;
- овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближенными величинами;
- строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;
- уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, моде ли и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

Работа с информацией:

- выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи;
- понимать различие между данными, информацией и знаниями;
- владеть начальными навыками работы с «большими данными»;
- владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями.

Самоорганизация:

- уметь самостоятельно определять цели и планировать пути их достижения, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;
- вносить необходимые коррективы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта;
- оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс её достижения.

Принятие себя и других:

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

Овладение универсальными коммуникативными действиям.

Общение:

- в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта;
- в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;
- в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;
- в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

Совместная деятельность:

• понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;

- понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности;
- уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника участника совместной деятельности;
- владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики;
- уметьраспознаватьнекорректнуюаргументацию.

Предметные результаты.

Для всех модулей обязательные предметные результаты:

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

5КЛАСС

Модуль«Производствоитехнологии»

- называтьихарактеризоватьтехнологии;
- называтьихарактеризоватьпотребностичеловека;
- называтьихарактеризоватьестественные (природные) иискусственные матер

иалы;

- сравниватьианализироватьсвойстваматериалов;
- классифицироватьтехнику, описывать назначение техники;
- объяснятьпонятия «техника», «машина», «механизм», характеризоватьп ростые механизмы и узнавать их в конструкциях и разнообразных моделях окружающего предметного мира;
- характеризоватыпредметытрудавразличныхвидахматериальногоп роизводства;
- использоватьметодмозговогоштурма,методинтеллекткарт,методфокальныхобъектовидр.;
- использоватьметодучебногопроектирования,выполнятьучебныеп роекты;
 - назватьихарактеризоватьпрофессии.

Модуль«Технологииобработкиматериаловипищевыхпродуктов»

- самостоятельновыполнять учебные проекты в соответствии с этапами проектн ойдеятельности; выбирать идеютворческого проекта, выявлять потребность в изготовле ни ипродукта на основе а на лиза информационных источников различных в идовиреализовывать е в проектной деятельности;
- создавать,применятьипреобразовыватьзнакиисимволы,моделиисхемы;испо льзоватьсредстваиинструментыИКТдлярешенияприкладныхучебно-познавательных задач;
- называтьихарактеризоватьвидыбумаги, еёсвойства, получение иприменение;
 - называтьнародныепромыслыпообработкедревесины;
 - характеризоватьсвойстваконструкционныхматериалов;
- выбиратьматериалыдляизготовленияизделийсучётомихсвойств, тех нологийобработки, инструментовиприспособлений;
 - называтых арактеризоватывиды древесины, пиломатериалов;
 - выполнятьпростыеручные операции (разметка, распиливание, строгание, св ерление) по обработке изделий из древесины с учётом её свойств, применять вработестолярные инструменты иприспособления;
- исследовать, анализировать исравнивать свойства древесины разных породдер евьев;
 - знатьиназыватьпищевуюценностьяиц,круп,овощей;

- приводитьпримерыобработкипищевыхпродуктов,позволяющием аксимальносохранятьихпищевуюценность;
 - называтьивыполнятьтехнологиипервичнойобработкиовощей, круп;
 - называтьивыполнятьтехнологииприготовленияблюдизяиц,овощей,

круп;мебели;

называтьвидыпланировкикухни; способырациональногоразмещения

называтьихарактеризоватьтекстильныематериалы,классифицироватьих,описыватьосновныеэтапыпроизводства;

- анализироватьисравниватьсвойстватекстильныхматериалов;
- выбиратьматериалы, инструменты и оборудование длявы полнения ш вейных работ;
 - использоватьручные инструменты длявы полнения швейных работ;
 - подготавливатьшвейнуюмашинукработесучётомбезопасных правилеё эксп луатации, выполнять простые операции машинной обработки (машинные строчки);
- выполнятьпоследовательностьизготовленияшвейныхизделий, осуществлятьконтролькачества;
- характеризоватьгруппыпрофессий, описыватьтенденцииих развития, объяснять социальное значение групппрофессий.

Модуль«Робототехника»

- классифицироватьихарактеризоватьроботовповидаминазначению;
- знатьосновные законыробототехники;
- называтых арактеризоваты назначение деталей роботот ехническогок онструктора;
- характеризовать составные частироботов, датчики в современных роботот ехнических системах;
- владетьнавыкамииндивидуальнойиколлективнойдеятельности, направленнойнасозданиеробототехническогопродукта.

Модуль«Компьютернаяграфика. Черчение»

- называтьвидыиобластипримененияграфическойинформации;
- называтьтипыграфическихизображений (рисунок, диаграмма, графики, графики, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, карта, пиктограммаидр.);
- называтьосновныеэлементыграфическихизображений (точка, линия, ко нтур, буквыицифры, условныезнаки);
 - называтьиприменятьчертёжныеинструменты;
- читатьивыполнятьчертежиналисте А4 (рамка, основная надпись, мас штаб, виды, на несение размеров).

6КЛАСС

Модуль«Производствоитехнологии»

- называтьихарактеризоватьмашиныимеханизмы;
- конструировать, оценивать и использовать моделив познавательной и практической деятельности;
- разрабатыватьнесложнуютехнологическую, конструкторскую документацию длявы полнения творческих проектных задач;
 - решатыпростыеизобретательские, конструкторские итехнологические за дачивпроцессеизготовления изделийизразличных материалов;
 - предлагатьвариантыусовершенствованияконструкций;
 - характеризовать предметы труда в различных видах материальногопроизводства;
- характеризоватьвидысовременных технологий и определять перспективы и хразвития.

Модуль«Технологииобработкиматериаловипищевыхпродуктов»

- характеризоватьсвойстваконструкционныхматериалов;
- называтьнародныепромыслыпообработкеметалла;
- называтьихарактеризоватьвидыметалловиихсплавов;
- исследовать, анализировать исравнивать свойстваметалловиих сплавов;
- классифицироватьихарактеризоватьинструменты,приспособленияит ехнологическоеоборудование;
- использоватьинструменты,приспособленияитехнологическое оборудованиеприобработкетонколистовогометалла,проволоки;
- выполнятьтехнологические операции сиспользованием ручных и нструментов, приспособлений, технологического оборудования;
 - обрабатыватьметаллыиихсплавыслесарныминструментом;
 - знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов; определятькачествомолочных продуктов, называть правилах ранения продуктов;
- называтьивыполнятьтехнологииприготовленияблюдизмолокаимолочных продуктов;
 - называтьвидытеста, технологииприготовления разных видовтеста;
 - называтьнациональныеблюдаизразныхвидовтеста;
 - называтьвидыодежды, характеризоватьстилиодежды;
- характеризовать современные текстильные материалы, ихполучение исвойства;
 - выбиратьтекстильныематериалыдляизделийсучётомихсвойств;
 - самостоятельновыполнять чертёжвык роекшвей ногоизделия; соблюдать по следовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;
- выполнятьучебныепроекты, соблюдая этапыитехнологииизготовления проектных изделий.

Модуль«Робототехника»

- называтьвидытранспортныхроботов, описыватьих назначение;
- конструироватьмобильногороботапосхеме;усовершенствоватьк онструкцию;
 - программироватьмобильногоробота;
 - управлятьмобильнымироботамивкомпьютерно-управляемых средах;
- называтьихарактеризоватьдатчики,использованныеприпроектированиимоб ильногоробота;
 - презентоватьизделие.

Модуль«Компьютернаяграфика. Черчение»

- знатывыполнятьосновныеправилавыполнениячертежейсис пользованиемчертёжныхинструментов;
- знатьииспользоватьдлявыполнениячертежейинструментыграфическогоре дактора;
- пониматьсмыслусловныхграфическихобозначений, создаватьсих по мощью графическиетексты;
 - создаватьтексты, рисункивграфическом редакторе.

7КЛАСС

Модуль«Производствоитехнологии»

- приводитьпримерыразвитиятехнологий;
- приводитьпримерыэстетичныхпромышленныхизделий;
- называтьихарактеризоватьнародныепромыслыиремёслаРоссии;
- называтьпроизводстваипроизводственныепроцессы;
- называть современные иперспективные технологии;
- оцениватьобластиприменениятехнологий,пониматьихвозможн остииограничения;

- оцениватьусловияирискиприменимоститехнологийспозицийэк ологическихпоследствий;
 - выявлять экологические проблемы;
- называтьихарактеризоватьвидытранспорта,оцениватьперспективыра звития;
 - характеризоватьтехнологиинатранспорте, транспортную логистику.

Модуль«Технологииобработкиматериаловипищевыхпродуктов»

- исследоватьианализироватьсвойстваконструкционныхматериалов;
- выбиратьинструментыиоборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия поданной технологии;
- применятьтехнологиимеханическойобработкиконструкционных материалов;
- осуществлять доступными средствами контролька чества изготавливаемого из делия, находить и устранять допущенные дефекты;
 - выполнятьхудожественноеоформлениеизделий;
 - называтыпластмассыидругиесовременныематериалы, анализироватых свойства, возможносты применения вбытуина производстве;
- осуществлятьизготовлениесубъективноновогопродукта, опираясьна об щуютехнологическую схему;
- оцениватьпределыприменимостиданнойтехнологии, втомчислесэко номических и озиций;
- знатьиназыватьпищевующенностьрыбы,морепродуктовпродуктов;оп ределятькачестворыбы;
- знатьиназыватьпищевующенностьмясаживотных,мясаптицы;оп ределятькачество;
 - называтьивыполнятьтехнологииприготовленияблюдизрыбы,
 - характеризоватьтехнологииприготовленияизмясаживотных,мясаптицы;
 - называтьблюданациональнойкухниизрыбы,мяса;
- характеризоватьмирпрофессий, связанных сизучаемымитех нологиями, их востребованность нарынкетруда.

Модуль«Робототехника»

- называтьвидыпромышленныхроботов, описыватьих назначение ифу нкции;
 - назватьвидыбытовыхроботов, описыватьих назначение и функции;
- использоватьдатчикиипрограммироватьдействиеучебногороботавза висимостиот задач проекта;

Модуль«Компьютернаяграфика. Черчение»

- называтьвидыконструкторскойдокументации;
- называтьихарактеризоватьвидыграфическихмоделей;
- выполнятьиоформлять сборочный чертёж;
- владетьручнымиспособамивычерчиваниячертежей, эскизовите хнических рисунков деталей;
 - владетьавтоматизированнымиспособамивычерчиваниячертежей, эскизовитехничес кихрисунков; уметьчитать чертежидеталейи осуществлятьрасчётыпочертежам.

Модуль«3D-моделирование,прототипирование,макетирование»

- называтьвиды, свойстваиназначение моделей;
- называтьвилымакетовиихназначение:
- создаватьмакетыразличных видов, втомчислеси спользованием программного обеспечения;
 - выполнятьразвёрткуисоединятьфрагментымакета;
 - выполнять сборкудеталеймакета;
 - разрабатыватьграфическуюдокументацию;

- характеризоватьмирпрофессий, связанных сизучаемымитех нологиямима кетирования, ихвостребованность нарынкетруда.

8КЛАСС

Модуль«Производствоитехнологии»

- характеризоватьобщиепринципыуправления;
- анализироватьвозможностиисферуприменениясовременных технологий;
- характеризоватьтехнологииполучения,преобразованияииспользования нергии;
 - называтьихарактеризоватьбиотехнологии,ихприменение;
- характеризоватьнаправленияразвитияиособенностиперспективныхт ехнологий;
 - предлагатьпредпринимательские идеи, обосновывать ихрешение;
 - определять проблему, анализировать потребностив продукте;
 - овладетьметодамиучебной,исследовательской ипроектной деятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования иэстетического формления изделий;
- характеризоватьмирпрофессий, связанных сизучаемымитехнологиями, их востребованность нарынкетруда.

Модуль«Робототехника»

- называть основные законы и принципы теории автоматическогоуправленияирегулирования, методыиспользования вробототехничес кихсистемах;
 - реализовыватьполныйциклсозданияробота;
 - конструироватьимоделироватьробототехническиесистемы;
- приводитьпримерыпримененияроботовизразличныхобластейм атериальногомира;
- характеризоватьвозможностироботов,роботехнических системин аправления их применения.

Модуль«Компьютернаяграфика. Черчение»

- использоватьпрограммноеобеспечениедлясозданияпроектнойд окументации;
 - создаватьразличныевидыдокументов;
- владетьспособамисоздания, редактирования и трафических объектов;
 - выполнять эскизы, схемы, чертежиси спользованием чертёжных и нструментов и приспособлений и/или с использованием программного обеспечения;
 - создаватьиредактироватьсложные 3D-моделиис борочные чертежи.

Модуль«3D-моделирование,прототипирование,макетирование»

разрабатыватьоригинальные конструкции сиспользованием 3D-моделей, проводить их испытание, анализ, способы модернизации в зависимости отрезультатовиспытания;

- создавать 3D-модели, используя программное обеспечение;
- устанавливать адекватность модели объектуицелям моделирования;
- проводитьанализимодернизациюкомпьютерноймодели;
- модернизироватьпрототипвсоответствииспоставленнойзадачей;
- презентоватьизделие.

9КЛАСС

Модуль«Производствоитехнологии»

- перечислятьихарактеризоватьвидысовременныхинформационнокогнитивных технологий;

- овладетьинформационнокогнитивнымитехнологиямипреобразованияданных винформацию иинформации взнание;
- характеризоватькультурупредпринимательства, вид ыпредпринимательской деятельности;
 - создаватьмоделиэкономическойдеятельности;
 - разрабатыватьбизнес-проект;
 - оценивать эффективность предпринимательской деятельности;
 - характеризоватьзакономерноститехнологическогоразвитияцивилизации;
 - планировать своёпрофессиональноеобразование ипрофессиональную карьеру.

Модуль «Робототехника»

характеризоватьавтоматизированные ироботизированные производственные линии;

- анализироватьперспективыразвитияробототехники;
- характеризоватьмирпрофессий, связанных сробототехникой, ихв остребованность на рынкетруда;
 - реализовыватьполныйциклсозданияробота;
 - конструировать и моделировать робототехнические системы сиспользованиемматериальных конструкторовскомпьютерныму правлениемио братной связью;
- использоватьвизуальныйязыкдляпрограммированияпростыхр обототехническихсистем;
 - составлятьалгоритмыипрограммыпоуправлениюроботом;
 - самостоятельноосуществлятьробототехническиепроекты.

Модуль«Компьютернаяграфика. Черчение»

- выполнять эскизы, схемы, чертежиси спользованием чертёжных и нструментов и приспособлений и/или в системе автоматизированного проектирования (САПР);
 - создавать 3D-модели в системе автоматизированного проектирования(САПР);
- использоватьредакторкомпьютерноготрёхмерногопроектирования для созда ниямоделей сложных объектов;
 - называтьивыполнятьэтапыаддитивногопроизводства;
 - модернизироватьпрототипвсоответствииспоставленнойзадачей;
 - называтьобластиприменения 3D-моделирования;

Вариативныемодули

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов».

- исследоватьианализироватьсвойстваконструкционныхматериалов;
- выбиратьинструментыиоборудование, необходимые дляизготовления выбранногоизделия по даннойтехнологии;
- применятьтехнологиимеханическойобработкиконструкционных материалов;
- осуществлять доступными средствами контролька чества изготавливаемого из делия, находить и устранять допущенные дефекты;
 - выполнятьхудожественноеоформлениеизделий;
 - называтьвидыодежды, характеризоватьстилиодежды;
- характеризоватьсовременныетекстильныематериалы, ихполучениеисв ойства;
 - выбиратьтекстильныематериалыдляизделийсучётомихсвойств;

- самостоятельновыполнять чертёжвык роекшвей ногоизделия; соблюдать по следовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;
- выполнять учебные проекты, соблюдая этапыитех нологиииз готовления проектных изделий.
- знатьиназыватьпищевуюценностьрыбы,морепродуктовпродуктов; определятькачестворыбы;
- знатьиназыватьпищевуюценностьмясаживотных,мясаптицы; оп ределятькачество;
 - называтьивыполнятьтехнологииприготовленияблюдизрыбы,
 - характеризоватьтехнологииприготовленияизмясаживотных,мясаптицы;
 - называтьблюданациональнойкухниизрыбы,мяса;

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕПРЕДМЕТА«ТЕХНОЛОГИЯ».

Программа составлена на основе модульного принципа построения учебногоматериалаидопускаетвариативный подходкочерёдностии зучения модулей, принципам ком поновки учебных тем, формимето довосвоения содержания.

Порядокизучениямодулейможетбытьизменён, возможнонекотороеперераспределение учеб ноговременимеждумодулямиприсохранении общегоколичества учебных часов , количество часов инвариантных модулей может быть сокращенодля в ведения в ариантивных ипредставленов таблице.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» перенесён в вариативную часть в седьмом и восьмом классах для того, что бы учащиеся могли продолжить освоение и изучение технологии приготовления пищевых продуктов и обработки текстильных материалов, а также моделирование и конструирование швейных изделий с поузловой обработкой отдельных частей. ипредставлен как проектный цикл по освоению технологии обработки материалов. Часы выделены за счёт уменьшения часов в модулях «Робототехника» и 3D-моделирование, прототипирование, макетирование» в связи с отсутствием специального оборудования для проведения практических работ (мастерская не оснащена 3D-принтером и конструкторами для робототехники), но при этом есть швейное оборудование, для проведение модулы «Технологии обработки текстильных материалов, а в 7-м классе 6 часов, отведённых на практические работы по робототехнике перенесены на проведение практических работ по технологии обработки пищевых продуктов.

Тематическое планирование для учащихся 5 классов.

Модули/Разделы	Количеств очасов	Электронные(цифровые) образовательныересурсы
Инвариантный модуль «Производство и технологии»	8	http://tehnologiya.narod.ru
Технологии вокруг нас.	1	
Потребности человека.	1	https://infourok.ru/
Материалы и сырье в трудовойдеятельностичеловека.	1	
Понятие технологии.	1	https://resh.edu.ru
Технологический процесс.	1	
Технологическая карта.	1	https://videouroki.net/blog/tehnolog
Проектирование и проекты.	1	<u>iya/2-</u>
Составлениеинтеллект-карты «Технология».	1	free videohttp://tehnologiya.narod.ru
		https://infourok.ru/
Инвариантный модуль	8	
Модуль «Компьютерная графика. Черчение»		https://videouroki.net/blog/tehnolo
Основы графической грамоты.	1	giya/2- free video
Чтениеграфическихизображений.	1	
Графическиеизображения.	1	

Dr. ино пиломи орожиром полид	1	T
Выполнение эскизаизделия.	1	https://resh.edu.ru
Основныеэлементыграфическихизображений.	1	_
Черчение линий. Выполнение чертёжного шрифта.	1	_
Правилапостроениячертежей.	1 1	-
Выполнение простейших геометрических построений с	1	
помощью чертёжных инструментов и приспособлений.	12	
Инвариантный модуль «Технологии обработки	42	
материалов и пищевых продуктов»	0	
Технологииобработкиконструкционныхматериалов	8	http://tehnologiya.narod.ru
Конструкционные материалыи их свойства.	1	_
Технологииобработкиконструкционныхматериалов.	1	https://resh.edu.ru
Бумага и еёсвойства.	<u>l</u>	
Составление технологической карты выполнения	1	https://videouroki.net/blog/tehnolog
изделияизбумаги.		iya/2-free video
Разработка и изготовление изделий из бумаги и картона.	1	_
Разработка и изготовление изделий из бумаги и картона.	1	
Разработка и изготовление изделий из бумаги и картона.	1	https://infourok.ru/
Разработка и изготовление изделий из бумаги и картона.	1	
Технологииобработкитекстильныхматериалов	22	
Текстильные волокна.	1	http://tehnologiya.narod.ru
Определение волокнистого состава хлопчатобумажных и	1	
льняных тканей.		https://roch.odu.ru
Производство ткани.	1	https://resh.edu.ru
Определение направления нитей основы и утка.	1	
Технология выполнения ручных швейных операций.	1	https://videouroki.net/blog/tehnolog
Выполнение образцов ручных строчек прямыми	1	iya/2-free video
стежками.		
Технология выполнения ручных швейных операций.	1	https://infourok.ru/
Выполнение образцов ручных строчек прямыми	1	
стежками.		
Выполнение образцов ручных строчек прямыми	1	
стежками.		
Основные приёмы влажно - тепловой обработки	1	
швейных изделий.		
Швейные машины.	1	
Подготовка швейной машины к работе. Заправка верхней	1	
и нижней нитей. Выполнение машинных строчек.		
Технология выполнения машинных швов.	1	
Выполнение образцов машинных швов.	1	
Основные операции при машинной обработке изделия:	1	
обметывание, стачивание, затрачивание.		
Выполнение образцов машинных швов.	1	
Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие	1	
из текстильных материалов»		
Выполнение индивидуального творческого проекта	1	
«Изделие		
из текстильных материаловпо технологической карте		
Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие	1	
из текстильных материалов»		
Выполнение индивидуального творческого проекта	1	
«Изделие	-	
из текстильных материаловпо технологической карте		
Оценка качества проектного изделия; самоанализ	1	
результатов проектной работы;	-	
<u> </u>		

Защитапроекта	1	
Технологииобработкипищевыхпродуктов	12	
Физиология питания.	1	http://tehnologiya.narod.ru
Кухонная и столовая посуда. Правила санитарии,	1	
гигиены и безопасной работы на кухне.		,,
Основные способы кулинарной обработки пищевых	1	https://resh.edu.ru
продуктов.		
Пищевая ценность круп.	1	https://videouroki.net/blog/tehnolog iya/2-free_video
Технология приготовления блюд из круп.	1	<u>iya/z-iree_video</u>
Технология приготовления блюд из яиц.	1	
Определение доброкачественности яиц.	1	https://infourok.ru/
Приготовление блюд из яиц к завтраку.	1	
Значение овощей в питании человека.	1	
Технология приготовления блюд из овощей.	1	
Групповой проект по теме «Питание и здоровье	1	
человека»:		
Групповой проект по теме «Питание и здоровье	1	
HOHODOWOW!		
человека»:		
Модуль «Робототехника»	10	
Модуль «Роботомехника» Введениев робототехнику.	1	http://tehnologiya.narod.ru
Модуль «Робототехника» Введениев робототехнику. Классификация современных роботов. Виды роботов, их		http://tehnologiya.narod.ru
Модуль «Робототехника» Введениев робототехнику. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение.	1	
Модуль «Робототехника» Введениев робототехнику. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение. Прнятие о принципах работы роботов.	1 1 1	http://tehnologiya.narod.ru https://resh.edu.ru
Модуль «Робототехника» Введениев робототехнику. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение. Прнятие о принципах работы роботов. Конструирование: подвижные и неподвижные	1	https://resh.edu.ru
Модуль «Робототехника» Введениев робототехнику. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение. Прнятие о принципах работы роботов.	1 1 1 1	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnolog
Модуль «Робототехника» Введениев робототехнику. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение. Прнятие о принципах работы роботов. Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача. Конструирование: подвижные и неподвижные	1 1 1	https://resh.edu.ru
Модуль «Робототехника» Введениев робототехнику. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение. Прнятие о принципах работы роботов. Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача. Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача.	1 1 1 1	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnolog
Модуль «Робототехника» Введениев робототехнику. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение. Прнятие о принципах работы роботов. Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача. Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача. Электронные устройства: двигатель и контроллер,	1 1 1 1	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnolog
Модуль «Робототехника» Введениев робототехнику. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение. Прнятие о принципах работы роботов. Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача. Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача. Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции.	1 1 1 1	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnolog iya/2-free_video
Модуль «Робототехника» Введениев робототехнику. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение. Прнятие о принципах работы роботов. Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача. Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача. Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции. Электронные устройства: двигатель и контроллер,	1 1 1 1	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnolog iya/2-free_video
Модуль «Робототехника» Введениев робототехнику. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение. Прнятие о принципах работы роботов. Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача. Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача. Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции. Электронные устройство: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции.	1 1 1 1	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnolog iya/2-free_video
Модуль «Робототехника» Введениев робототехнику. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение. Прнятие о принципах работы роботов. Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача. Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача. Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции. Электронные устройство и функции. Программированиеробота.	1 1 1 1 1 1	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnolog iya/2-free_video
Модуль «Робототехника» Введениев робототехнику. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение. Прнятие о принципах работы роботов. Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача. Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача. Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции. Электронные устройство: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции. Программированиеробота. Программированиеробота.	1 1 1 1 1 1 1	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnolog iya/2-free_video
Модуль «Робототехника» Введениев робототехнику. Классификация современных роботов. Виды роботов, их функции и назначение. Прнятие о принципах работы роботов. Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача. Конструирование: подвижные и неподвижные соединения, механическая передача. Электронные устройства: двигатель и контроллер, назначение, устройство и функции. Электронные устройство и функции. Программированиеробота.	1 1 1 1 1 1	https://resh.edu.ru https://videouroki.net/blog/tehnolog iya/2-free_video

Тематическое планирование для учащихся 6 классов.

у пищимен о пописе	<u></u>
Количествочасов	Электронные (цифровые)
	образовательныересурсы
10	
1	http://tehnologiya.narod.ru
1	
1	https://resh.edu.ru
1	
1	https://videouroki.net/blog/tehnologiya
1	free_video
1	
1	https://infourok.ru/
1	
1	
8	
1	
	Количествочасов 10 1

Выполнение простейших геометрических построений	1	
с помощью чертёжных инструментов и		
приспособлений		
Компьютернаяграфика. Графическийредактор.	1	
Изменение масштаба, применение команд для	1	
построения графических объектов.		
Инструменты графического редактора. Создание	1	7
эскиза в графическом редакторе.		
Построение фигур в графическом редакторе.	1	7
Инструменты графического редактора. Создание	1	7
печатнойпродукции.		
Создание печатной продукции в графическом	1	
редакторе.		
Инвариантный модуль «Технологии обработки	40	
материалов и пищевых продуктов»		
Технологииобработкипищевыхпродуктов	12	
Основы рационального питания. ОТ повторный	1	http://tehnologiya.narod.ru
инструктаж.		http://tennologrya.narou.ru
Минеральныевещества.	1	
Технологии производства молока и его кулинарной	1	https://resh.edu.ru
обработки	•	
Приготовление кулинарного блюда «Молочный	1	https://videouroki.net/blog/tehnologiya
приготовление кулинарного олюда «молочный коктейль».	1	<u>free_video</u>
Технологии производствакисломолочных продуктов.	1	-
Приготовление блюд из кисломолочных продуктов.	1	https://infourok.ru/
Приготовление олюд из кисломолочных продуктов. Приготовление кулинарного блюда «Крули».	1	Ittps://iiiouiok.iu/
Приготовление кулинарного олюда «крули». Видытеста.	1	-
· · ·	1	4
Приготовление кулинарного блюда «Фруктово-	1	
йогуртовый десерт».	1	4
Видытеста.	1	4
Приготовление кулинарного блюда «Шарлотка».	1	4
Профессии, связанные с пищевым производством:	1	
кондитер,хлебопек.	1	_
Групповой проект по теме	1	
«Технологии обработки пищевыхпродуктов».		_
Технологииобработкиконструкционныхматериалов	8	_
Технологииобработкиконструкционныхматериалов.	1	
Свойстваметаллов и сплавов.	1	
Технологии изготовления изделий из металла.	1	
Индивидуальный творческий (учебный) проект	1	
«Изделие из проволоки».		
Индивидуальный творческий (учебный) проект	1	
«Изделие из проволоки».		
Индивидуальный творческий (учебный) проект	1	
«Изделие из проволоки».		
Контроль и оценка качества изделий из металла.	1	7
Мирпрофессий.	1	7
Технологииобработкитекстильныхматериалов	20	
Свойства тканей. Символы ухода за одеждой.	1	http://tehnologiya.narod.ru
Ткацкиепереплетения.	1	Intp://termologrya.narou.ru
Регуляторы швейной машины. ОТ повторный	1	-
инструктаж.	•	https://resh.edu.ru
Уходзашвейноймашиной.	1	-
	1	harman I Indiana ann an Air an an Indiana I an Indiana an Air an
Машинныешвы (двойные).	1	https://videouroki.net/blog/tehnologiya

1	<u>free_video</u>
1	
1	https://infourok.ru/
1	Tittps://iiiodiokiid/
1	
1	
1	
1	\neg
1	
1	
1	
1	
1	
1	
1	<u></u>
10	
1	http://tehnologiya.narod.ru
1	International Control of the Control
1	The House advisors
1	https://resh.edu.ru
1	The state of the s
1	https://videouroki.net/blog/tehnologiy free video
1	Tree video
1	https://infourok.ru/
1	\neg
1	
68	
	1 1 1 1 1 1 1

Тематическое планирование для учащихся 7 классов.

Модули/Разделы	Количество	
	часов	образовательныересурсы
Инвариантный модуль	8	
«Производство и технологии»		
Современные сферы развития производства и	1	http://tehnologiya.narod.ru
технологий.		
Разработка дизайн-проекта изделия на основе мотивов	1	
народных промыслов.		https://resh.edu.ru
Цифровизацияпроизводства.	1	
Применение цифровых технологий на производстве.	1	https://videouroki.net/blog/tehnolo
Современные иперспективныетехнологии.	1	giya/2-free video
Составление перечня композитных материалов и их	1	
свойств.		https://infourok.ru/
Современный транспорт. История развития транспорта.	1	
Анализ транспортного потока	1	
в населённом пункте (по выбору).		
Модуль «Компьютернаяграфика. Черчение».	8	
Конструкторскаядокументация.	1	http://tehnologiya.narod.ru
Чтениесборочногочертежа.	1	indpi) termorogryamaroura
Графическое изображение деталей и изделий.	1	,,
Чтение и выполнение чертежей Деталей из сортового	1	https://resh.edu.ru
прокат.		
Система автоматизации проектноконструкторских работ	1	https://videouroki.net/blog/tehnolo

CATID II		-time/2 from stide -
САПР. Инструменты построения чертежей в САПР.	1	giya/2-free_video
Созданиечертежа в САПР.	1	_
Построение геометрических фигур в графическом редакторе.	1	https://infourok.ru/
Построение геометрических фигур в графическом редакторе.	1	
Модуль «ЗD-моделирование, прототипирование,	6	
макетирование».	1	
Модели, моделирование. Макетирование.	1	http://tehnologiya.narod.ru
Выполнение эскиза макета (по выбору).	1	_
Создание объёмных моделей с помощью компьютерных программ.	I	https://resh.edu.ru
Практическаяработа«Черчениеразвёртки».	1	
Основныеприёмымакетирования	1	https://videouroki.net/blog/tehnolo
Редактированиечертежамодели	1	giya/2-free_video
Инвариантный модуль «Технологии обработки	18	https://infourok.ru/
<u> </u>	10	
материалов и пищевых продуктов» Технологииобработкипищевыхпродуктов	12	
Понятие о микроорганизмах. ОТ повторный инструктаж.	1	http://tehnologiya.narod.ru
Рыбнаяпромышленность.	1	
Технологияобработкирыбы.	1	https://resh.edu.ru
Приготовление кулинарного блюда «Сельдь под шубой».	1	
Морепродукты. Рыбныеконсервы.	1	https://videouroki.net/blog/tehnolo
Приготовление кулинарного блюда «Салат «Мимоза»».	1	giya/2-free_video
Расчёткалорийностиблюд.	1	<u></u>
Мясная промышленность. Технологии обработки	1	
и приготовления блюд из сельскохозяйственной птицы		https://infourok.ru/
Приготовление кулинарного блюда из мяса птицы.	1	
Значение мяса и субпродуктов в питании человека.	1	
Механическаяобработкамясаживотных		
Приготовление кулинарного блюда «Суп с	1	
фрикадельками».		
Профессии повар, технолог общественного питания, их	1	
востребованность на рынке труда.		
Вариативный модуль	17	
«Технологии обработки текстильных материалов».		
Конструированиеюбок. Снятие мерок.	1	http://tehnologiya.narod.ru
Построение чертежа прямой юбки в М 1:4.	1	
Построение чертежа прямой юбки в М 1:1	1	https://resh.edu.ru
Моделированиеосновы прямой юбки.	1	inttps://resin.edd.rd
Оформление выкройки. Расчет количества ткани.	1	https://videouroki.net/blog/tehnolo
Этапы производства одежды. Технология изготовления	1	giya/2-free video
юбки. Подготовка ткани к раскрою. ОТ повторный инструктаж.		giyay 2 irec_video
Раскладка выкройки юбки на ткани.	1	https://infourok.ru/
Раскрой изделия.	1	
Подготовка деталей кроя к обработке. Первая примерка.	1	
Дефекты посадки.	•	
Обработка вытачек и складок.	1	
Соединение деталей юбки. Обработка срезов.	1	
Обработка застежки.	1	_
Обработка застежки.	1	-
оораоотка застежки.	1	

Обработка пояса.	1	
Обработка верхнего среза юбки.	1]
Обработка нижнего среза изделия.	1]
Окончательная отделка изделия.	1	
Технологииобработкиконструкционныхматериалов	6	
Технологииобработкиконструкционныхматериалов.	1	http://tehnologiya.narod.ru
Обработкаметаллов.	1	
Пластмасса и другие современные материалы: свойства,	1	//
получение и использование.		https://resh.edu.ru
Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие	1	
из конструкционных и поделочных материалов».		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free video
Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделие	1	giya/z-iree video
из конструкционных и поделочных материалов».		
Контроль и оценка качества изделияиз конструкционных	1	https://infourok.ru/
материалов.		
Модуль «Робототехника»	11	
Промышленные и бытовыероботы.	1	http://tehnologiya.narod.ru
Практическая работа«Использование операторов ввода-	1	
вывода в визуальной средепрограммирования».		- hadden of the order over
Программированиеуправленияроботизированными	1	https://resh.edu.ru
моделями.		
Практическая работа«Составление цепочки команд».	1	https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free video
Алгоритмизация и программированиероботов.	1	giya/z-iree video
Практическая работа «Составление цепочки команд».	1	
Алгоритмизация и программированиероботов.	1	https://infourok.ru/
Практическая работа «Составление цепочки команд».	1	
Программированиеуправленияроботизированнымимодел	1	
ями.		
Мирпрофессийвробототехнике.	1	
Мирпрофессийвробототехнике.	1	
Итого:	68	

Тематическое планирование для учащихся 8 классов.

Temath leekee iisiaiin pobaiin		
Модули/Разделы	Количествочасов	Электронные (цифровые)
		образовательныересурсы
Инвариантный модуль	5	
«Производство и технологии»		
Управлениепроизводствомитехнологии.	1	http://tehnologiya.narod.ru
Производство и еговиды.	1	<u></u>
Рынок труда. Функции рынка труда.	1	1 // 11
Мирпрофессий.	1	https://resh.edu.ru
Профориентационный групповой проект «Мир	1	
профессий».		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-
		<u>free_video</u>
		https://infourok.ru/
Робототехника	7	
Автоматизацияпроизводства.	1	http://tehnologiya.narod.ru
Практическая работа	1	
«Робототехника. Автоматизация в		
промышленности и быту		https://resh.edu.ru
(по выбору). Идеи для проекта».		
Беспилотныевоздушныесуда.	1	https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-
«Практическая работа «БВС в повседневной	1	free video

	I	
жизни. Идеидляпроекта».		
Подводныеробототехническиесистемы.	1	https://infourok.ru/
Практическая работа	1	ittps://iiiodiok.id/
«Использование подводных роботов.		
Идеидляпроекта».		
Мирпрофессийвробототехнике.	1	
Вариативный модуль «Технологии обработки	6	
текстильных материалов».		
Высокотехнологичные волокна. Биотехнологии	1	http://tehnologiya.narod.ru
в производстве текстильных волокон. Задание		http://termologrya.narod.ru
1.		
Зрительные иллюзии в одежде. Задание 1.	1	https://resh.edu.ru
Конструирование и моделирование плечевого	1	
изделия с цельнокроеным рукавом.		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-
Конструирование и моделирование плечевого	1	<u>free_video</u>
изделия с втачным рукавом.	_	
Построение чертежа основы одношовного	1	https://infourok.ru/
рукава.	_	······································
Построение чертежа воротника.	1	
Моделирование воротника.	1	
Основы проектной деятельности.	5	
Выполнение проекта	3	
Художественное проектирование.	1	
	1	http://tehnologiya.narod.ru
Технологические аспекты реализации проекта.	1	_
Разработка технологической документации.	1	https://resh.edu.ru
Оценка качества проектного	1	
изделия;подготовка проекта к защите.	1	https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-
Защитапроекта.	1	free video
16) 20	_	https://infourok.ru/
Модуль «3D-моделирование,	7	
прототипирование, макетирование».		
3D-моделирование как технология создания	1	http://tehnologiya.narod.ru
грёхмерных моделей.		
Практическая работа«Инструменты	1	https://resh.edu.ru
программногообеспечения для создания и		ntcps.//resn.cdd.rd
печати 3D-моделей».		https://wideewreki.net/blog/tehnelegive/2
Прототипирование.	1	https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2- free video
Индивидуальный творческий (учебный) проект	1	<u>iree_video</u>
«Прототипизделия из пластмассы (других		
материалов по выбору».		https://infourok.ru/
Изготовление прототипов	1	
с использованием технологического		
оборудования.		
Профессии, связанныес использованием	1	
прототипов.		
Практическая работа «Интеллект карта	1	
«Анализ перспективных направлений развития		
профессий робототехники».		
Модуль «Компьютернаяграфика. Черчение».	4	
Инструментыдлясоздания 3 Вмоделей	1	httm://tohmologiess.com.d.m
Инструменты программного обеспечения для	1	http://tehnologiya.narod.ru
	_	
создания	_	

3D-молелей		https://resh.edu.ru
Сложные 3 Омодели и сборочные чертежи	1	
Создание 3 Дмодели	1	https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-free_video https://infourok.ru/
Итого:	34	

Тематическое планирование для учащихся 9 классов.

Тематическое планировани		
Модули/Разделы	Количествочасов	
		образовательныересурсы
Основы проектной деятельности.	2	
Выполнение проекта		
Творческий проект.	1	
Правила оформления пояснительной записки.	1	
Модуль «Компьютернаяграфика. Черчение».	4	
Чертежи с использованием САПР. Оформление	1	http://tehnologiya.narod.ru
конструкторской документации.		nttp://termorogrya.narod.ru
Выполнениечертежа в САПР.	1	
Графические документы. Профессии, их	1	https://resh.edu.ru
востребованность на рынке труда.		
Выполнениечертежа в САПР	1	https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-
1		<u>free video</u>
		https://infourok.ru/
Модуль «ЗD-моделирование,	5	······································
прототипирование, макетирование».		
Аддитивные технологии.Создание моделей,	1	http://tohnologivo.nonod.m
сложных объектов	_	http://tehnologiya.narod.ru
Современные технологии обработки	1	
материалов и прототипирование.	_	https://resh.edu.ru
Станки с числовым программным управлением	1	
Технологическое оборудование для	1	https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-
аддитивных технологий:3D-принтеры.	1	<u>free_video</u>
Профессии, связанныес 3D-технологиями	1	
i i poquedim, ebisamiliace 32 Temionormiumi	1	https://infourok.ru/
Инвариантный модуль	5	necpon / modification de
«Производство и технологии»		
Предпринимательство.	1	1
Организациясобственногопроизводства.	1	http://tehnologiya.narod.ru
Практическая работа	1	
«Анализпредпринимательской среды».	1	https://resh.edu.ru
Моделированиеэкономической ередал.	1	
Практическая работа «Выдвижение бизнес-	1	https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-
идей. Описаниепродукта».	1	<u>free_video</u>
Технологическоепредпринимательство.	1	
технологическоепредпринимательство.	1	https://infourok.ru/
Робототехника	7	neeps,//miodrox.ru/
От робототехники к искусственному	1	1.00.1/0.1.0.1.0.1
интеллекту.		http://tehnologiya.narod.ru
пнтеллекту. Практическая работа «Анализ направлений	1	
примененияискусственного интеллекта».	1	https://resh.edu.ru
примененияискусственного интеллекта». Система «Интернетвещей».	1	
		https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2-
Промышленный интернет вещей. Практическая	1	

Итого:	34	
Защитапроекта.	1	
Реклама.	1	
изделия;подготовка проекта к защите.		
Оценка качества проектного	1	
проекта.		
Экономическая и экологическая оценка	1	
Разработка технологической документации.	1	https://infourok.ru/
Технологические аспекты реализации проекта.	1	
Выполнениеэскизапроектногоизделия.	1	iiee_video
Художественное проектирование.	1	https://videouroki.net/blog/tehnologiya/2- free video
Анализресурсов;обоснованиепроекта.	1	hater of the control
проблемы, продукта проекта, цели, задач.		https://resh.edu.ru
Предпроектное исследование. Определение	1	https://roch.odu.ru
выбранную тему.		
Индивидуальный творческий проект на	1	http://tehnologiya.narod.ru
Выполнение проекта.		
Основы проектной деятельности.	11	
Современныепрофессии робототехники.	1	
Потребительскийинтернетвещей.	1	
недостатки интернета вещей».		nttps://imodrok.ru/
Практическая работа «Преимущества и	1	https://infourok.ru/
вещей».		
работа «Преимущества и недостатки интернета		<u>free_video</u>

СПИСОКЛИТЕРАТУРЫ

- **1.** Приказ Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стан-дарта основного общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 05 июля 2021 г. № 64101).
- 2. Примерная рабочая программа основного общего образования. Технология (для 5–9 классов общеобразовательных организаций): одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по обще-му образованию, протокол 5/22 от 25 августа 2022 г. М.: ИСРО РАО, 2022. 133 с.
 - 3. СанПиН 2.4.2.2821-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреж-дениях.
 - 4. Технология: 5–9-е классы: методическое пособие и примерная рабочая программа к предметной линии Е. С. Глозман и др. / Е. С. Глозман, А. Е. Глозман, Е. Н. Кудакова. М.: Просвещение, 2023. 5. Технология: 5-й класс: учебник / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. 4-е изд., перераб. М.: Просвещение, 2023. 272 с.
- 6. Технология : 5-й класс : электронная форма учебника / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. 4-е изд., перераб. М. : Просвещение, 2023. 272 с.
 - 7. Технология : 6-й класс : учебник / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. 4-е изд., перераб. М. : Просвещение, 2023. 272 с.
 - 8. Технология : 6-й класс : электронная форма учебника / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. 4-е изд., перераб. М. : Про-свещение, 2023. 272 с.
 - 9. Технология : 7-й класс : учебник / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. 4-е изд., перераб. М. : Просвещение, 2023. 336 с.
 - **10**. Технология : 7-й класс : электронная форма учебника / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. 4-е изд., перераб. М. : Просвещение, 2023. 336 с.
- **11.** Технология : 8–9-е классы : учебник / Е. С. Глозман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. 4-е изд., перераб. М.: Просвещение, 2023. 336 с.
- **12.** Технология : 8–9-е классы : электронная форма учебника / Е. С. Глоз-ман, О. А. Кожина, Ю. Л. Хотунцев [и др.]. 4-е изд., перераб. М. : Просвещение, 2023. 336 с.
 - 13. Адресные методические рекомендации «О преподавании учебного предмета "Технология" в образовательных организациях Орловской областив 2023—2024 учебном году». Северинова А. В.,

руководитель отдела профессиональногообразования и технологии; Сафонова О. И., методист отдела профессионального образования и технологии.