МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Камчатского края

Администрация Елизовского муниципального района

МБОУ "Елизовская средняя школа № 7 им. О.Н. Мамченкова"

РАССМОТРЕНО на заседании ШМО

Правосудова О. В.

Протокол №1 от «24» 08 2023 г. СОГЛАСОВАНО заместитель директора по УВР

Лёвкина Н. В.

Приказ №1 от «число» месяц год г. УТВЕРЖДЕНО директор

Е. А. Верижникова

Приказ № 35 от «28» 08 2023 г. Редактировать

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2395565)

учебного предмета «Технология»

для обучающихся 6 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по технологии интегрирует знания по разным учебным предметам и является одним из базовых для формирования у обучающихся 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 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.

Программа по технологии раскрывает содержание, адекватно отражающее смену жизненных реалий и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, в том числе: компьютерное черчение, промышленный дизайн, 3D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки материалов, аддитивные технологии, нанотехнологии, робототехника и системы автоматического управления; технологии электротехники, электроники и электроэнергетики, строительство, транспорт, агро- и биотехнологии, обработка пищевых продуктов.

Программа по технологии конкретизирует содержание, предметные, метапредметные и личностные результаты.

Стратегическими документами, определяющими направление модернизации содержания и методов обучения, являются ФГОС ООО и Концепция преподавания предметной области «Технология».

Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Задачами курса технологии являются:

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;

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, 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.

Технологическое образование обучающихся носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, создаёт возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения.

Основной методический принцип программы по технологии: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построения и анализа разнообразных моделей.

Программа по технологии построена по модульному принципу.

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

Модульная программа включает инвариантные (обязательные) модули и вариативные.

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Модуль «Производство и технологии»

Модуль «Производство и технологии» 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.

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 модуля осуществляется на протяжении всего курса технологии на уровне основного общего образования. 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 модуле наиболее полно реализуется идея конвергенции материальных и информационных технологий. Значимость данного модуля заключается в том, что при его освоении формируются навыки работы с когнитивной составляющей (действиями, операциями и этапами).

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»

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: 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 ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ

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 традиционными и современными технологиями в сельскохозяйственной сфере, направленными на природные объекты, имеющие свои биологические циклы.

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 информационно-коммуникационными технологиями 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 технологии»;

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

Общее число часов, рекомендованных для изучения технологии, — 272 часа: в 5 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе — 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе — 34 часа (1 час в неделю). Дополнительно рекомендуется выделить за счёт внеурочной деятельности в 8 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе — 68 часов (2 часа в неделю).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения технологии на уровне основного общего образования у обучающегося 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.

б) 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.

Универсальные познавательные учебные действия

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.

Базовые исследовательские действия:

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 приближёнными величинами;

строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;

уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели 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.

Регулятивные универсальные учебные действия

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.

Умения принятия себя и других:

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

Коммуникативные универсальные учебные действия

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.

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; уметь распознавать некорректную аргументацию.

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.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Производство и технологии»

К концу обучения в 6 классе:

называть и характеризовать машины и механизмы;

конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;

разрабатывать несложную технологическую, конструкторскую документацию для выполнения творческих проектных задач;

решать простые изобретательские, конструкторские и технологические задачи в процессе изготовления изделий из различных материалов;

предлагать варианты усовершенствования конструкций;

характеризовать предметы труда в различных видах материального производства;

характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития.

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

К концу обучения в 6 классе:

характеризовать свойства конструкционных материалов;

называть народные промыслы по обработке металла;

называть и характеризовать виды металлов и их сплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;

использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование при обработке тонколистового металла, проволоки;

выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных продуктов;

определять качество молочных продуктов, называть правила хранения продуктов;

называть и выполнять технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов;

называть виды теста, технологии приготовления разных видов теста;

называть национальные блюда из разных видов теста;

называть виды одежды, характеризовать стили одежды;

характеризовать современные текстильные материалы, их получение и свойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом их свойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изделия;

соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия;

выполнять учебные проекты, соблюдая этапы и технологии изготовления проектных изделий.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника»

К концу обучения в 6 классе:

называть виды транспортных роботов, описывать их назначение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенствовать конструкцию;

программировать мобильного робота;

управлять мобильными роботами в компьютерно-управляемых средах;

называть и характеризовать датчики, использованные при проектировании мобильного робота;

уметь осуществлять робототехнические проекты;

презентовать изделие.

Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение»

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;

понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты;

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

№	Наименование		Количество	часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Π/Π	разделов и тем	Всего	Контрольные	Практические	
	программы		работы	работы	
Разд	(ел 1. Производство і	и техно.	логии		
1.1	Модели и	2			https://resh.edu.ru/
	моделирование				https://uchebnik.mos.ru/main
1.2	Машины дома и на	2			https://uchebnik.mos.ru/catalogue?subject_program_ids=31937348,31937220&cla
	производстве.				ss_level_ids=6
	Кинематические				https://resh.edu.ru/
	схемы				
1.3	Техническое	2		1	https://resh.edu.ru/
	конструирование				
1.4	Перспективы	2	1		https://resh.edu.ru/
	развития				
	технологий				
	го по разделу	8			
Разд	ел 2. Компьютерная	графи	ка. Черчение		
2.1	Компьютерная	2			https://resh.edu.ru/
	графика. Мир				
	изображений				
2.2	Компьютерные	2			https://uchebnik.mos.ru/main
	методы				https://resh.edu.ru/
	представления				
	графической				
	информации.				
	Графический				
	редактор				

2.3	Инструменты графического редактора	2		1	https://resh.edu.ru/
2.4	Создание печатной продукции в графическом редакторе	1		1	https://uchebnik.mos.ru/main https://resh.edu.ru/
2.5	Разработка буклета.	1			https://resh.edu.ru/
Ито	го по разделу	8			
Разд	ел 3. Технологии обр	работки	материалов и	пищевых про	дуктов
3.1	Технологии обработки конструкционных материалов	1			https://uchebnik.mos.ru/main
3.2	Способы обработки тонколистового металла	1			https://resh.edu.ru/
3.3	Технологии изготовления изделий из металла	1			https://uchebnik.mos.ru/main https://resh.edu.ru/
3.4	Контроль и оценка качества изделий из металла. Мир профессий	1	1		https://resh.edu.ru/
3.5	Технологии обработки пищевых продуктов	8		4	https://uchebnik.mos.ru/main https://resh.edu.ru/
3.6	Технологии обработки текстильных	2			https://resh.edu.ru/

	материалов. Мир				
2.7	профессий	4		0	1.44 1/1 1 1 1
3.7	Современные	4		0	https://resh.edu.ru/
	текстильные				
	материалы,				
	получение и				
	свойства				
3.8	Выполнение	20	1	8	https://resh.edu.ru/
	технологических				
	операций по				
	раскрою и пошиву				
	швейного изделия				
3.9		0			
Ито	го по разделу	38			
Разд	цел 4. Робототехника				
4.1	Мобильная	2			https://kulibin.app/
	робототехника				
4.2	Роботы:	2			https://kulibin.app/
	конструирование и				
	управление				
4.3	Датчики.	2			https://kulibin.app/
	Назначение и				
	функции				
	различных				
	датчиков				
4.4	Управление	2			https://kulibin.app/
	движущейся				
	моделью робота в				
	компьютерно-				
	управляемой среде				
4.5	Программирование	2			https://kulibin.app/
	управления одним	_			
	сервомотором				
	CCPBOMOTOPOM				

4.6	Основы проектной	4	1		https://uchebnik.mos.ru/main
	деятельности				https://resh.edu.ru/
Ито	Итого по разделу				
ОБІ	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО		4	14	
ЧАСОВ ПО					
ПРОГРАММЕ					

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

No	Тема урока		Количество	насов	Дата	Электронные цифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	изучения	образовательные ресурсы
1	Модели и моделирование, виды моделей	1				https://uchebnik.mos.ru/main
2	Практическая работа «Описание/характеристика модели технического устройства»	1		1		https://resh.edu.ru/
3	Машины и механизмы. Кинематические схемы	1				https://uchebnik.mos.ru/main
4	Практическая работа «Чтение кинематических схем машин и механизмов»	1				https://resh.edu.ru/
5	Техническое конструирование. Конструкторская документация	1				https://uchebnik.mos.ru/main
6	Практическая работа «Выполнение эскиза модели технического устройства или машины»	1		1		https://resh.edu.ru/
7	Информационные технологии. Будущее техники и технологий. Перспективные технологии	1				https://uchebnik.mos.ru/main
8	Практическая работа «Составление перечня технологий, их описания, перспектив развития»	1		1		https://resh.edu.ru/
9	Чертеж. Геометрическое черчение	1				https://uchebnik.mos.ru/main
10	Практическая работа «Выполнение простейших геометрических построений с помощью чертежных инструментов и приспособлений»	1		0		https://resh.edu.ru/
11	Визуализация информации с помощью средств компьютерной графики	1				https://uchebnik.mos.ru/main
12	Практическая работа «Построение блок-схемы с помощью графических объектов»	1				https://resh.edu.ru/
13	Инструменты графического редактора	1				https://uchebnik.mos.ru/main
14	Практическая работа «Построение фигур в графическом редакторе»	1				https://resh.edu.ru/
15	Печатная продукция как результат компьютерной графики	1				https://uchebnik.mos.ru/main
16	Практическая работа «Создание печатной продукции в	1		0		https://resh.edu.ru/

	графическом редакторе»				
17	Металлы. Получение, свойства металлов	1			https://uchebnik.mos.ru/main
18	Практическая работа «Свойства металлов и сплавов»	1			https://resh.edu.ru/
19	Рабочее место и инструменты для обработки.	1			https://uchebnik.mos.ru/main
	Операции разметка и правка тонколистового металла				
20	Индивидуальный творческий (учебный) проект	1			https://resh.edu.ru/
	«Изделие из металла»				
21	Операции: резание, гибка тонколистового металла	1			https://uchebnik.mos.ru/main
22	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1			https://resh.edu.ru/
23	Сверление отверстий в заготовках из металла	1			https://uchebnik.mos.ru/main
24	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1			https://resh.edu.ru/
25	Соединение металлических деталей в изделии с	1			https://uchebnik.mos.ru/main
	помощью заклёпок				
26	Выполнение проекта «Изделие из металла»	1			https://resh.edu.ru/
27	Качество изделия	1			https://uchebnik.mos.ru/main
28	Оценка качества проектного изделия из	1			https://resh.edu.ru/
	тонколистового металла				
29	Профессии, связанные с производством и обработкой	1			https://uchebnik.mos.ru/main
	металлов				
30	Защита проекта «Изделие из металла»	1			https://resh.edu.ru/
31	Основы рационального питания: молоко и молочные	1			https://uchebnik.mos.ru/main
	продукты; тесто, виды теста				
32	Групповой проект по теме «Технологии обработки	1		1	https://resh.edu.ru/
	пищевых продуктов»				
33	Технологии приготовления блюд из молока;	1		1	https://uchebnik.mos.ru/main
	приготовление разных видов теста				
34	Групповой проект по теме «Технологии обработки	1		1	https://resh.edu.ru/
	пищевых продуктов»				
35	Профессии кондитер, хлебопек	1			https://uchebnik.mos.ru/main
36	Защита проекта по теме «Технологии обработки	1	1	1	https://resh.edu.ru/
25	пищевых продуктов»				
37	Одежда. Мода и стиль Профессии, связанные с	1			https://uchebnik.mos.ru/main
	производством одежды				

38	Практическая работа «Определение стиля в одежде»	1		1	
39	Современные текстильные материалы. Сравнение	1		1	https://uchebnik.mos.ru/main
	свойств тканей				
40	Выполнение проекта «Изделие из текстильных	1			https://resh.edu.ru/
	материалов»				
41	Машинные швы. Регуляторы швейной машины	1		1	https://uchebnik.mos.ru/main
42	Выполнение проекта «Изделие из текстильных	1			https://resh.edu.ru/
	материалов»				
43	Швейные машинные работы. Раскрой проектного	1			https://uchebnik.mos.ru/main
	изделия				
44	Выполнение проекта «Изделие из текстильных	1			https://resh.edu.ru/
	материалов»				
45	Декоративная отделка швейных изделий	1			https://uchebnik.mos.ru/main
46	Выполнение проекта «Изделие из текстильных	1			https://resh.edu.ru/
	материалов»				
47	Оценка качества проектного швейного изделия	1			https://uchebnik.mos.ru/main
48	Защита проекта «Изделие из текстильных материалов»	1	1		https://resh.edu.ru/
49	Классификация роботов. Транспортные роботы	1			https://kulibin.app/
50	Практическая работа «Характеристика транспортного	1			https://kulibin.app/
	робота»				
51	Простые модели роботов с элементами управления	1			https://kulibin.app/
52	Практическая работа «Конструирование робота.	1			https://kulibin.app/
	Программирование поворотов робота»				
53	Роботы на колёсном ходу	1			https://kulibin.app/
54	Практическая работа «Сборка робота и	1			https://kulibin.app/
	программирование нескольких светодиодов»				
55	Датчики расстояния, назначение и функции	1			https://kulibin.app/
56	Практическая работа «Программирование работы	1			https://kulibin.app/
	датчика расстояния»				(7.19)
57	Датчики линии, назначение и функции	1			https://kulibin.app/
58	Практическая работа «Программирование работы	1			https://kulibin.app/
5 0	датчика линии»	1			
59	Программирование моделей роботов в компьютерно-	1			https://kulibin.app/

	управляемой среде				
60	Практическая работа «Программирование модели	1			https://kulibin.app/
	транспортного робота»				
61	Сервомотор, назначение, применение в моделях	1			https://kulibin.app/
	роботов				
62	Практическая работа «Управление несколькими	1			https://kulibin.app/
	сервомоторами»				
63	Движение модели транспортного робота	1			https://kulibin.app/
64	Практическая работа «Проведение испытания, анализ	1			https://kulibin.app/
	разработанных программ»				
65	Основы проектной деятельности	1			
66	Групповой учебный проект по робототехнике	1			
67	Испытание модели робота	1			
68	Защита проекта по робототехнике	1	1		
ОБП	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	68	3	10	