Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Липовская средняя общеобразовательная школа

Приложение № 1

к основной образовательной программе основного общего образования МАОУ Липовской СОШ, утверждённой приказом и. о. директора МАОУ Липовской СОШ от 30 августа 2022 года № 122 -од

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «ТЕХНОЛОГИЯ»

для 5 класса на 2022-2023 учебный год

(ΦΓΟC OOO - 2021)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа основного общего образования по предмету «Технология» составлена на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования.

НАУЧНЫЙ, ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНТЕНТ ТЕХНОЛОГИИ

Фундаментальной задачей общего образования является освоение учащимися наиболее значимых аспектов реальности. К таким аспектам, несомненно, относится и преобразовательная деятельность человека.

Деятельность по целенаправленному преобразованию окружающего мира существует ровно столько, сколько существует само человечество. Однако современные черты эта деятельность стала приобретать с развитием машинного производства и связанных с ним изменений в интеллектуальной и практической деятельности человека.

Было обосновано положение, что всякая деятельность должна осуществляться в соответствии с некоторым методом, причём эффективность этого метода непосредственно зависит от того, насколько он окажется формализуемым. Это положение стало основополагающей концепцией индустриального общества. Оно сохранило и умножило свою значимость в информационном обществе.

Стержнем названной концепции является технология как логическое развитие «метода» в следующих аспектах:

- процесс достижения поставленной цели формализован настолько, что становится возможным его воспроизведение в широком спектре условий при практически идентичных результатах;
- открывается принципиальная возможность автоматизации процессов изготовления изделий (что постепенно распространяется практически на все аспекты человеческой жизни).

Развитие технологии тесно связано с научным знанием. Более того, конечной целью науки (начиная с науки Нового времени) является именно создание технологий.

В XX веке сущность технологии была осмыслена в различных плоскостях:

- были выделены структуры, родственные понятию технологии, прежде всего, понятие алгоритма;
 - проанализирован феномен зарождающегося технологического общества;
 - исследованы социальные аспекты технологии.

Информационные технологии, а затем информационные и коммуникационные технологии (ИКТ) радикальным образом изменили человеческую цивилизацию, открыв беспрецедентные возможности для хранения, обработки, передачи огромных массивов различной информации. Изменилась структура человеческой деятельности — в ней важнейшую роль стал играть информационный фактор. Исключительно значимыми оказались социальные последствия внедрения ИТ и ИКТ, которые послужили базой разработки и широкого распространения социальных сетей и процесса информатизации общества. На сегодняшний день процесс информатизации приобретает качественно новые черты. Возникло понятие «цифровой экономики», что подразумевает превращение информации в важнейшую экономическую категорию, быстрое развитие информационного бизнеса и рынка. Появились и интенсивно развиваются новые технологии: облачные, аддитивные, квантовые и пр. Однако цифровая революция (её часто называют третьей революцией) является только прелюдией к новой, более масштабной четвёртой промышленной революции.

Все эти изменения самым решительным образом влияют на школьный курс технологии, что было подчёркнуто в «Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих

основные общеобразовательные программы» (далее – «Концепция преподавания предметной области «Технология»).

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

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

Задачами курса технологии являются:

- 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.

Как подчёркивается в Концепции преподавания предметной области «Технология», ведущей формой учебной деятельности, направленной на достижение поставленных целей, является проектная деятельность в полном цикле: от формулирования проблемы и постановки конкретной задачи до получения конкретных значимых результатов. Именно в процессе проектной деятельности достигается синтез многообразия аспектов образовательного процесса, включая личностные интересы обучающихся. При этом разработка и реализация проекта должна осуществляться в определённых масштабах, позволяющих реализовать исследовательскую деятельность и использовать знания, полученные обучающимися на других предметах.

Важно подчеркнуть, что именно в технологии реализуются все аспекты фундаментальной для образования категории «знания», а именно:

- понятийное знание, которое складывается из набора понятий, характеризующих данную предметную область;
- алгоритмическое (технологическое) знание знание методов, технологий, приводящих к желаемому результату при соблюдении определённых условий;
- предметное знание, складывающееся из знания и понимания сути законов и закономерностей, применяемых в той или иной предметной области;
- методологическое знание знание общих закономерностей изучаемых явлений и процессов.

Как и всякий общеобразовательный предмет, «Технология» отражает наиболее значимые аспекты действительности, которые состоят в следующем:

- технологизация всех сторон человеческой жизни и деятельности является столь масштабной, что интуитивных представлений о сущности и структуре технологического процесса явно недостаточно для успешной социализации учащихся необходимо целенаправленное освоение всех этапов технологической цепочки и полного цикла решения поставленной задачи. При этом возможны следующие уровни освоения технологии:
 - уровень представления;

- уровень пользователя;
- когнитивно-продуктивный уровень (создание технологий);
- практически вся современная профессиональная деятельность, включая ручной труд, осуществляется с применением информационных и цифровых технологий, формирование навыков использования этих технологий при изготовлении изделий становится важной задачей в курсе технологии;
- появление феномена «больших данных» оказывает существенное и далеко не позитивное влияние на процесс познания, что говорит о необходимости освоения принципиально новых технологий информационно-когнитивных, нацеленных на освоение учащимися знаний, на развитии умения учиться.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Основной методический принцип современного курса «Технология»: освоение сущности и структуры технологии идёт неразрывно с освоением процесса познания — построения и анализа разнообразных моделей. Только в этом случае можно достичь когнитивно-продуктивного уровня освоения технологий.

Современный курс технологии построен по модульному принципу.

Модульность – ведущий методический принцип построения содержания современных учебных курсов. Она создаёт инструмент реализации в обучении индивидуальных образовательных траекторий, что является основополагающим принципом построения общеобразовательного курса технологии.

Модуль «Производство и технология»

В модуле в явном виде содержится сформулированный выше методический принцип и подходы к его реализации в различных сферах. Освоение содержания данного модуля осуществляется на протяжении всего курса «Технология» с 5 по 9 класс. Содержание модуля построено по «восходящему» принципу: от умений реализации имеющихся технологий к их оценке и совершенствованию, а от них — к знаниям и умениям, позволяющим создавать технологии. Освоение технологического подхода осуществляется в диалектике с творческими методами создания значимых для человека продуктов.

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 4-й промышленной революции.

Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»

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

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебный предмет «Технология» изучается в 5 классе два часа в неделе, общий объем составляет 68 часов.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

ИНВАРИАНТНЫЕ МОДУЛИ

Модуль «Производство и технология»

Раздел. Преобразовательная деятельность человека.

Технологии вокруг нас. Алгоритмы и начала технологии. Возможность формального исполнения алгоритма. Робот как исполнитель алгоритма. Робот как механизм.

Раздел. Простейшие машины и механизмы.

Двигатели машин. Виды двигателей. Передаточные механизмы. Виды и характеристики передаточных механизмов.

Механические передачи. Обратная связь. Механические конструкторы. Робототехнические конструкторы. Простые механические модели. Простые управляемые модели.

Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов»

Раздел. Структура технологии: от материала к изделию.

Основные элементы структуры технологии: действия, операции, этапы. Технологическая карта.

Проектирование, моделирование, конструирование – основные составляющие технологии. Технологии и алгоритмы.

Раздел. Материалы и их свойства.

Сырьё и материалы как основы производства. Натуральное, искусственное, синтетическое сырьё и материалы. Конструкционные материалы. Физические и технологические свойства конструкционных материалов.

Бумага и её свойства. Различные изделия из бумаги. Потребность человека в бумаге.

Ткань и её свойства. Изделия из ткани. Виды тканей.

Древесина и её свойства. Древесные материалы и их применение. Изделия из древесины. Потребность человечества в древесине. Сохранение лесов.

Металлы и их свойства. Металлические части машин и механизмов. Тонколистовая сталь и проволока.

Пластические массы (пластмассы) и их свойства. Работа с пластмассами.

Наноструктуры и их использование в различных технологиях. Природные и синтетические наноструктуры.

Композиты и нанокомпозиты, их применение. Умные материалы и их применение. Аллотропные соединения углерода.

Раздел. Основные ручные инструменты.

Инструменты для работы с бумагой. Инструменты для работы с тканью. Инструменты для работы с древесиной. Инструменты для работы с металлом.

Компьютерные инструменты.

Раздел. Трудовые действия как основные слагаемые технологии.

Измерение и счёт как универсальные трудовые действия. Точность и погрешность измерений. Действия при работе с бумагой. Действия при работе с тканью. Действия при работе с древесиной. Действия при работе с тонколистовым металлом. Приготовление пищи.

Общность и различие действий с различными материалами и пищевыми продуктами.

ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

- 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.

Эстетическое воспитание:

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

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.

Трудовое воспитание:

- активное участие в решении возникающих практических задач из различных областей;
 - умение ориентироваться в мире современных профессий.

Экологическое воспитание:

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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.

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.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями

Самоорганизация:

- уметь самостоятельно планировать пути достижения целей, 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 действиями.

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;
 - уметь распознавать некорректную аргументацию.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Модуль «Производство и технология»

- характеризовать роль техники и технологий для прогрессивного развития общества;
- характеризовать роль техники и технологий в цифровом социуме;
- выявлять причины и последствия развития техники и технологий;
- характеризовать виды современных технологий и определять перспективы их развития;
- уметь строить учебную и практическую деятельность в соответствии со структурой технологии: этапами, операциями, действиями;
- научиться конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной и практической деятельности;
 - организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;
 - соблюдать правила безопасности;
- использовать различные материалы (древесина, металлы и сплавы, полимеры, текстиль, сельскохозяйственная продукция);
- уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и производственных задач;
- получить возможность научиться коллективно решать задачи с использованием облачных сервисов;
 - оперировать понятием «биотехнология»;
 - классифицировать методы очистки воды, использовать фильтрование воды;
 - оперировать понятиями «биоэнергетика», «биометаногенез».

Модуль «Технология обработки материалов и пищевых продуктов»

- характеризовать познавательную и преобразовательную деятельность человека;
- соблюдать правила безопасности;
- организовывать рабочее место в соответствии с требованиями безопасности;
- классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;
- активно использовать знания, полученные при изучении других учебных предметов, и сформированные универсальные учебные действия;
 - использовать инструменты, приспособления и технологическое оборудование;
- выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования;
- получить возможность научиться использовать цифровые инструменты при изготовлении предметов из различных материалов;
- характеризовать технологические операции ручной обработки конструкционных материалов;
 - применять ручные технологии обработки конструкционных материалов;
 - правильно хранить пищевые продукты;
- осуществлять механическую и тепловую обработку пищевых продуктов, сохраняя их пищевую ценность;
 - выбирать продукты, инструменты и оборудование для приготовления блюда;
 - осуществлять доступными средствами контроль качества блюда;
 - проектировать интерьер помещения с использованием программных сервисов;
- составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления швейных изделий;
 - строить чертежи простых швейных изделий;
 - выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения швейных работ;
 - выполнять художественное оформление швейных изделий;
 - выделять свойства наноструктур;
 - приводить примеры наноструктур, их использования в технологиях;
- получить возможность познакомиться с физическими основы нанотехнологий и их использованием для конструирования новых материалов.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

68 час

Тематические блоки, темы	Номер и тема урока	Количе ство часов	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
МОДУЛЬ «ПРОИЗВОДСТВО И ТЕХНОЛОГИИ» (34 час)						
Преобразовате льная деятельность человека	1. Правила безопасности на уроках технологии 2. Технологии вокруг нас	2	Познание и преобразование внешнего мира — основные виды человеческой деятельности. Как человек познаёт и преобразует мир.	Аналитическая деятельность: - характеризовать познавательную и преобразовательную деятельность человека. Практическая деятельность: - выделять простейшие элементы различных моделей.	Урок «Учебный предмет "Технология", потребности человека и цели производственной деятельности» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/675/ Урок «Преобразующая деятельность человека и мир технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/663/ Урок «Технология. История развития технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7557/start/289223/ Урок «Классификация технологий» (РЭШ) https://resh.edu.ru/subject/lesson/7558/start/314300/	
Алгоритмы и начала технологии	3. Алгоритмы и первоначальные представления о технологии. 4. Свойства алгоритмов 5-6. Исполнители алгоритмов (человек, робот)	4	Алгоритмы и первоначальные представления о технологии. Свойства алгоритмов, основное свойство алгоритма, исполнители алгоритмов (человек, робот).	Аналитическая деятельность: - выделять алгоритмы среди других предписаний; - формулировать свойства алгоритмов; называть основное свойство алгоритма. Практическая деятельность: - исполнять алгоритмы; - оценивать результаты исполнения алгоритма	Урок «Что такое алгоритм» (Инфоурок) https://iu.ru/video-lessons/93ce2494-9c5c-4943-9e46-049813fe97cd Урок «Исполнители вокруг нас» (Инфоурок) https://iu.ru/video-lessons/17d28bdf-8e11-439c-8cba-b3deb87d734c Урок «Практическая работа. Составление алгоритмов»	

	1		T		/TT
				(соответствие или несоответствие	(Интернетурок)
				поставленной задаче);	https://interneturok.ru/lesson/infor
				- реализовывать простейшие	matika/6-klass/algoritm-i-
				алгоритмы с помощью учебных	ispolniteli/prakticheskaya-rabota-
				программ из коллекции ЦОРов.	2-sostavlenie-algoritmov
Простейшие	7-8. Движение робота	4	Механический робот как	Аналитическая деятельность:	Комплект Учебных МИРов
механические	9-10. Робот и		исполнитель алгоритма.	- планирование пути достижения	(КуМир)
роботы-	окружающий мир			целей, выбор наиболее	https://www.niisi.ru/kumir/index.
исполнители				эффективных способов решения	<u>htm</u>
				поставленной задачи;	Урок «Приложение Кумир.
				- соотнесение своих действий с	Исполнитель Робот. Цикл
				планируемыми результатами,	«пока» (Инфоурок)
				осуществление контроля своей	https://iu.ru/video-
				деятельности в процессе	lessons/3077b004-6b9e-4326-
				достижения результата.	842e-cdc44b6a00bf
				Практическая деятельность:	Урок «Функциональное
				- программирование движения	разнообразие роботов» (РЭШ)
				робота;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/
				исполнение программы.	1107/
Простейшие	11-12.Механические	4	Знакомство с простейшими	Аналитическая деятельность:	Урок «Машины, их
машины	передачи		машинами и механизмами и	- называть основные виды	классификация» (РЭШ)
и механизмы	13-14. Обратная связь		управление машинами	механических движений;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/
	_		и механизмами. Понятие обратной	- описывать способы	7560/start/256994/
			связи, её механическая реализация.	преобразования движения из	
				одного вида в другой;	
				- называть способы передачи	
				движения с заданными усилиями и	
				скоростями.	
				Практическая деятельность:	
				- изображать графически	
				простейшую схему машины или	
				механизма, в том числе с обратной	
				связью.	
			<u> </u>	1	

Механические, электро- технические и робототехничес	15-16.Конструкторы 17-18. Робототехнические конструкторы	4	Знакомство с механическими, электротехническими и робототехническим конструкторами	Аналитическая деятельность: - называть основные детали конструктора и знать их назначение. Практическая деятельность:	resh.edu.ru uchi.ru
кие конструкторы				- конструирование простейших соединений с помощью деталей конструктора.	
Простые механические модели	19-20.Модели «Мельница» и «Колесо обозрения». 21-22. Модель «Карусель» 23-24. Модель «Подъёмник» 25-26. Модель «Конвейер»	8	Сборка простых механических конструкций по готовой схеме и их модификация. Знакомство с механическими передачами.	Аналитическая деятельность: - выделять различные виды движения в будущей модели; - планировать преобразование видов движения; - планировать движение с заданными параметрами. Практическая деятельность: - сборка простых механических моделей с использованием цилиндрической передачи, конической передачи, червячной передачи, ременной передачи, кулисы.	resh.edu.ru uchi.ru infourjk.ru
Простые модели с элементами управления	27-28. Модель «Башенный кран». 29-30. Модель «Ножничный подъёмник»	4	Сборка простых механических конструкций по готовой схеме с элементами управления.	Аналитическая деятельность: - планировать движение с заданными параметрами с использованием механической реализации управления. Практическая деятельность: - сборка простых механических моделей с элементами управления; - осуществление управления собранной моделью, определение системы команд, необходимых для управления.	resh.edu.ru uchi.ru foxford.ru

Задачи и	31. Учимся читать	4	Учимся читать. Уровни	Аналитическая деятельность:	Урок «Некоторые способы
технологии их	32. Учимся обозначать		информации. Структура текста.	- выделять среди множества	представления информации»
решения	33-34. Учимся думать		Учимся обозначать. Знаки	знаков те знаки, которые	(Интернетурок)
			и знаковые системы.	являются символами;	https://interneturok.ru/lesson/infor
			Учимся думать. Классификация по	- формулировать основные	matika/5-klass/informatsiya-
			различным основаниям	инструменты правильных	vokrug-nas/nekotorye-sposoby-
				умозаключений.	predstavleniya-informatsii
				Практическая деятельность:	Урок «Как мы познаём
				- выделять в тексте ключевые	окружающий мир» (Инфорок)
				слова;	https://iu.ru/video-
				- выделять в данном тексте три	lessons/83181598-e37d-4dce-
				уровня информации.	<u>a42d-201120fc866d</u>
		хноло	ГИЯ ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ	И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ» (34	час)
Структура	35. Структура	3	Составляющие технологии: этапы,	Аналитическая деятельность:	Урок «Цикл жизни технологий
технологии: от	технологии		операции действия. Понятие о	- называть основные элементы	и технологические процессы»
материала к	36. Понятие о		технологической документации.	технологической цепочки;	(ШЄЧ)
изделию	технологической		Основные виды деятельности по	- называть основные виды	https://resh.edu.ru/subject/lesson/
	документации.		созданию технологии:	деятельности в процессе создания	<u>664/</u>
	37. Проектирование,		проектирование, моделирование,	технологии;	Урок «Техническая
	моделирование,		конструирование.	- объяснять назначение	документация. Виды
	конструирование –			технологии.	технической документации»
	составляющие			Практическая деятельность:	(ШЄЧ)
	технологии			- читать (изображать)	https://resh.edu.ru/subject/lesson/
				графическую структуру	7083/start/257620/
				технологической цепочки.	Урок «Чтение технической
					документации (РЭШ)
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/
					7084/start/308846/
Материалы и	38-39. Бумага и её	14	Сырьё и материалы как основы	Аналитическая деятельность:	Урок «Материалы для
изделия.	свойства		производства. Натуральное,	- называть основные свойства	производства материальных
Пищевые	40-41. Ткань и её		искусственное, синтетическое	бумаги и области её	благ» (РЭШ)
продукты	свойства		сырьё и материалы.	использования;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/
	42-43. Древесина и её		Конструкционные материалы.	- называть основные свойства	7561/start/256499/
	свойства		Физические и технологические	ткани и области её использования;	Урок «Искусственные и
	44. Древесные		свойства конструкционных	- называть основные свойства	синтетические материалы»
	материалы и их		материалов. Бумага и её свойства.	древесины и области её	(ШЕЧ)
	применение		Ткань и её свойства. Древесина и	использования;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/

	45-46 . Изделия из	её свойства. Лиственные и	- называть основные свойства	7562/start/289192/
	древесины	хвойные породы древесины.	металлов и области их	Урок «Конструкционные
	47. Потребность	Основные свойства древесины.	использования;	материалы и их использование»
	человечества в	Виды древесных материалов.	- называть металлические детали	(PЭ <u>ш</u>)
	древесине.	Области применения древесных	машин и механизмов.	https://resh.edu.ru/subject/lesson/
	Сохранение лесов	материалов. Отходы древесины и	Практическая деятельность:	7563/start/314362/
	48-49. Металлы и их	их рациональное использование.	- сравнивать свойства бумаги,	Урок «Свойства
	свойства	Металлы и их свойства. Чёрные и	ткани, дерева, металла;	конструкционных материалов»
	50. Металлические	цветные металлы. Свойства	- предлагать возможные способы	(P3II)
	части машин и	металлов.	использования древесных	https://resh.edu.ru/subject/lesson/
	механизмов		отходов.	7564/start/256902/
	51. Тонколистовая сталь			Урок «Текстильные материалы.
	и проволока			Классификация. Технологии
				производства ткани» (РЭШ)
				https://resh.edu.ru/subject/lesson/
				7565/start/314393/
				Урок «Текстильные материалы
				растительного происхождения»
				(ШЄЧ)
				https://resh.edu.ru/subject/lesson/
				7566/start/289285/
				Урок «Текстильные материалы
				животного происхождения»
				(ШЄЧ)
				https://resh.edu.ru/subject/lesson/
				7567/start/256340/
				Урок «Свойства текстильных
				материалов» (РЭШ)
				https://resh.edu.ru/subject/lesson/
				7568/conspect/256122/
Современные	52-53. Пластические 4	Пластмассы и их свойства.	Аналитическая деятельность:	Презентация по технологии
материалы	массы (пластмассы) и	Различные виды пластмасс.	- называть основные свойства	"Пластмассы" (Videouroki.net)
и их свойства	их свойства	Использование пластмасс в	современных материалов и	https://videouroki.net/razrabotki/p
	54-55. Работа с	промышленности и быту.	области их использования;	rezentatsiya-po-tekhnologii-
	пластмассами	Наноструктуры и их	- формулировать основные	<u>plastmassy.html</u>
		использование в различных	принципы создания композитных	
		технологиях. Природные и	материалов.	

Основные	56-57. Инструменты для	13	синтетические наноструктуры. Композиты и нанокомпозиты, их применение. Умные материалы и их применение. Аллотропные соединения углерода. Инструменты для работы с	Практическая деятельность: - сравнивать свойства бумаги, ткани, дерева, металла со свойствами доступных учащимся видов пластмасс. Аналитическая деятельность:	Урок «Технологии
ручные	работы с бумагой	10	бумагой: ножницы, нож, клей.	- называть назначение	изготовления швейных
инструменты	58-59. Инструменты для		Инструменты для работы с	инструментов для работы с	изделий» (РЭШ)
1 0	работы с тканью		тканью: ножницы, иглы, клей.	данным материалом;	https://resh.edu.ru/subject/lesson/
	60-61. Изготовление		Инструменты для работы с	- оценивать эффективность	<u>667/</u>
	швейных изделий		деревом: молоток, отвёртка, пила;	использования данного	Урок «Технологии получения и
	62-63. Инструменты для		рубанок, шерхебель, рашпиль,	инструмента.	обработки древесины и
	работы с древесиной		шлифовальная шкурка.	Практическая деятельность:	древесных материалов» (РЭШ)
	64-65. Обработка		Столярный верстак. Инструменты	- выбирать инструменты,	https://resh.edu.ru/subject/lesson/
	древесины		для работы с металлами:	необходимые для изготовления	<u>676/</u>
	66-67. Инструменты для		ножницы, бородок, свёрла,	данного изделия;	Урок «Металлы и способы их
	работы с металлом		молоток, киянка;	- создавать с помощью	обработки» (РЭШ)
	68. Обработка металлов		кусачки, плоскогубцы,	инструментов простейшие изделия	https://resh.edu.ru/subject/lesson/
			круглогубцы, зубило, напильник.	из бумаги, ткани, древесины,	<u>1106/</u>
			Слесарный верстак.	железа.	Урок «Технологии получения и
					обработки металлов» (РЭШ)
					https://resh.edu.ru/subject/lesson/
					<u>677/</u>