Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Бородинская средняя общеобразовательная школа № 3»

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора по УВР

All openmelin HT

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МБОУ «Бородинская СОШ № 3»

Уготова 1 Уготова ИЗЛ Приказ № 01-05-81 от 31.08, 23 г.

Рабочая программа

учебного предмета

технология

(Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста») 5-9 класс

> Программу составил: Ковригина Любовь Петровна

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Бородинская средняя общеобразовательная школа № 3»

«СОГЛАСОВАНО» Заместитель директора по УВР		«УТВЕРЖДАЮ»				
		Директор МБОУ «І)Ш № 3»			
/	/		/	/		
«»_	Γ.	Приказ №	ОТ	Γ.		

Рабочая программа

учебного предмета

технология

(Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»)
5-9 класс

Программу составил: Ковригина Любовь Петровна

1. Пояснительная записка

Рабочая программа по технологии за курс основной школы составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 287 от 31.05.2021, Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Бородинская СОШ № 3», примерной рабочей программы основного общего образования Технология базовый уровень Института стратегииразвития образования Российской Академии образования М, 2021, в соответствии с Положением о рабочей программе педагога МБОУ «Бородинская СОШ № 3» и ориентирована на реализацию в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе МБОУ «Бородинская СОШ № 3» с целью развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического мышления, совершенствования навыков естественно-научной и технологической направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология, «Технология».

На базе центра «Точка роста» обеспечивается реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учётом рекомендаций Федерального оператора учебного предмета «Технология». Образовательная программа позволяет интегрировать реализуемые подходы, структуру и содержание при организации обучения технологии в 5—9 классах, выстроенном на базе любого из доступных учебно-методических комплексов (УМК).

Использование оборудования центра«Точка роста» позволяет создать условия:

- для расширения содержания школьного технологического образования;
- для повышения познавательной активности обучающихся в естественно-научной и технологической областях;
- для развития личности ребенка в процессе обучения технологии, его способностей, формирования и удовлетворения социально значимых интересов и потребностей;
- для работы с одарёнными школьниками, организации их развития в различных областях образовательной, творческой деятельности.

Рабочая программа разработана на пять лет обучения 5-9 классы. Согласно учебного плана основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Бородинская СОШ № 3» на учебный предмет технология 238 учебных часов на четыре года обучения, из расчета 5-7 классы—по 2 часа в неделю, 8 класс — 1 час внеделю, что соответствует календарному учебному графику МБОУ «Бородинская СОШ № 3».

2. Планируемые результаты по технологии

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

Личностныерезультаты

Патриотическоевоспитание:

проявлениеинтересакисторииисовременномусостояниюроссийскойнаукиитехноло гии;

ценностное отношение к достижениям российских инженеровиучёных.

Гражданскоеидуховно-нравственное воспитание:

готовность к активному участию в обсуждении общественнозначимых и этических проблем, связанных с современнымитехнологиями, в особенности технологиями четвёртой промышленнойреволюции;

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

освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослыеисоциальныесообщества.

Эстетическоевоспитание:

восприятиеэстетических качеств предметов труда;

умениесоздавать эстетическизначимые изделия изразличных материалов;

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

осознание роли художественной культуры как средства коммуникацииисамовыражениявсовременномобществе.

Ценностинаучногопознания ипрактической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий; развитие интересаки с следовательской деятельности, реализации на практике достижений науки.

Формированиекультурыздоровьяиэмоциональногоблагополучия:

осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работысинструментами;

умениераспознаватьинформационныеугрозы и осуществлятьзащитуличностиотэтихугроз.

Трудовоевоспитание:

уважениектруду, трудящимся, результатамтруда (своегоидругихлюдей);

ориентациянатрудовуюдеятельность,получениепрофессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственнодостойномтрудевроссийскомобществе;

готовность к активному участию в решении возникающих практических трудовых дел, задач технологической и социальнойнаправленности, способность инициировать, планироватьи самостоятельновыполнять такогорода деятельность;

умение ориентироваться в мире современных профессий; умение осознанновыбирать индивидуальную траекторию развития сучётом ли чных и общественных интересов, потребностей; ориентация надостижение выдающих сяре зультатов в про-фессиональной деятельности.

Экологическоевоспитание:

воспитание бережного отношения к окружающей среде, пониманиенеобходимостисоблюдениябалансамеждуприродойитехносферой; осознаниепределовпреобразовательнойдеятельностичеловека.

Метапредметныерезультаты

Освоениесодержанияпредмета«Технология»восновнойшколе способствует достижению метапредметных результатов,втомчисле:

Овладениеуниверсальнымипознавательнымидействиями

Базовыелогическиедействия:

выявлять и характеризовать существенные признаки природныхирукотворных объектов;

устанавливать существенный признак классификации, основаниедляобобщения исравнения;

выявлятьзакономерностиипротиворечияврассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру;выявлятьпричинно-следственныесвязиприизучениипри-родных явленийипроцессов, атакжепроцессов, происходящихвтехносфере;

самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструментыитехнологии.

Базовыеисследовательскиедействия:

использоватьвопросыкакисследовательскийинструментпознания;

формироватьзапросыкинформационнойсистемесцельюполучениянеобходимойинформации;

оценивать полноту, достоверность и актуальность получен - ной информации;

опытным путём изучать свойства различных

материалов; овладевать навыкамиизмерения величинс помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;

строитьиоцениватьмоделиобъектов, явлений ипроцессов; уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и

символы, моделиисхемыдлярешения учебных ипознавательных задач;

уметьоцениватьправильностьвыполнения учебной задачи, собственные возможностие ёре шения;

прогнозировать поведение технической системы, втомчисле сучётом синергетических эффект ов.

Работасинформацией:

выбиратьформупредставления информации взависимости от поставленной задачи; понимать различие междуданными, информацией изнаниями; владеть на чальными на выкамира ботыс «большими данными»; владеть технологией трансформации данных винформацию, информации взнания.

Овладениеуниверсальнымиучебнымирегулятивнымидействиями

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 контрольсвоей деятельностив процессе достижения результата, определять способы действий врамках

соблюдатьправилабезопасногоиспользованияручныхиэлектрифицированныхинстру ментовиоборудования;

грамотноиосознанновыполнятьтехнологические операции в соответствии изучаемой технологией.

Самоконтроль(рефлексия):

даватьадекватнуюоценкуситуацииипредлагатьпланеёизменения;

объяснятьпричиныдостижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности;

вноситьнеобходимыекоррективывдеятельностьпорешениюзадачиилипоосуществлению проекта;

оцениватьсоответствиерезультатацелииусловиямипринеобходимостикорректироватьце льипроцессеёдостижения.

Принятиесебяидругих:

признаватьсвоёправонаошибкуприрешениизадачилипри реализации проекта, такое же право другого на подобныеошибки.

Овладениеуниверсальнымикоммуникативнымидействиями.

Общение:

входеобсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта; врамках публичного представления результатов проектной деятельности; входесов местного решения задачиси спользованием облачных сервисов; входеобщения спредставителям идругих культур, в частностив социальных сетях.

Совместнаядеятельность:

понимать и использовать преимущества командной работыприреализацииучебногопроекта;

понимать необходимость выработки знаково-символическихсредств как необходимого условия успешной проектной деятельности;

уметьадекватноинтерпретироватьвысказывания собеседника—участника совместной деятельности;

владетьнавыкамиотстаиваниясвоейточкизрения, используяприэтомзаконылогики;

Предметныерезультаты

Длявсехмодулейобязательныепредметныерезультаты:

организовывать рабочее место в соответствии с изучаемойтехнологией;

соблюдатьправилабезопасногоиспользованияручныхиэлектрифицированныхинструмент овиоборудования;

грамотноиосознанновыполнятьтехнологические операции в соответствии изучаемойтехнологие й.

Модуль«Производствоитехнологии»

5 КЛАСС

называтьихарактеризоватьтехнологии;

называтьихарактеризоватьпотребностичеловека;

называтьихарактеризоватьестественные (природные) иискусственные материалы;

сравниватьианализироватьсвойстваматериалов;

классифицироватьтехнику, описывать назначение техники;

объяснять понятия «техника», «машина», «механизм», характеризовать простые механизмы и узнавать их

механизмы и узнавать их конструкцияхиразнообразныхмоделяхокружающегопредметногомира;

характеризовать предметы труда в различных видах материальногопроизводства;

 \mathbf{R}

использоватьметодмозговогоштурма,методинтеллект-

карт, методфокальных объектовидр.;

использоватьметодучебногопроектирования, выполнять учебные проекты;

назвать и характеризовать профессии

6 КЛАСС

называтьихарактеризоватьмашиныимеханизмы;

конструировать, оценивать и использовать модели в познавательной ипрактической деятельности;

разрабатыватьнесложнуютехнологическую, конструкторскую документацию длявы полне ниятворческих проектных задач;

решать простые изобретательские, конструкторские и технологическиезадачивпроцессеизготовленияизделийизраз-личныхматериалов;

предлагатьвариантыусовершенствованияконструкций;

характеризовать предметы труда в различных видах материальногопроизводства; характеризоватьвидысовременных технологийи определять перспективыих развития.

7 КЛАСС

приводитьпримерыразвитиятехнологий;

приводитьпримерыэстетичныхпромышленныхизделий;

называть и характеризовать народные промыслы и ремёслаРоссии;

называтыпроизводстваипроизводственныепроцессы;

называть современные иперспективные технологии;

оцениватьобластиприменениятехнологий, пониматьих возможностии ограничения;

оцениватьусловияирискиприменимоститехнологийспозицийэкологическихпоследствий; выявлятьэкологическиепроблемы;

называтых арактеризоваты видытранспорта, оцениваты перспективыразвития; характеризоваты технологиинатранспорте, транспортную логистику.

8 КЛАСС

характеризоватьобщиепринципыуправления;

анализироватьвозможностиисферуприменения современных технологий; характеризовать технологии получения, преобразования и использования энергии;

называтьихарактеризоватьбиотехнологии,ихприменение;

характеризовать направления развития и особенности перспективных технологий;

предлагатьпредпринимательскиеидеи, обосновыватьих решение;

определятьпроблему, анализироватьпотребностивпродукте;

овладеть методами учебной, исследовательской и проектнойдеятельности, решения творческих задач, проектирования, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий;

характеризоватьмирпрофессий, связанных сизучаемымитехнологиями, ихвостребованност ьнарынкетруда

9 КЛАСС

перечислять и характеризовать виды современных информационно-когнитивных технологий;

овладетьинформационно-когнитивнымитехнологиямипре-

образования данных винформацию и информации взнание;

характеризоватькультурупредпринимательства, видыпред-

принимательской деятельности;

создаватьмоделиэкономическойдеятельности;

разрабатыватьбизнес-проект;

оценивать эффективность предпринимательской деятельно-сти;

характеризоватьзакономерноститехнологическогоразви-тияцивилизации;

Модуль «Технологии обработкиматериаловипищевых продуктов»

5 КЛАСС

самостоятельновыполнять учебные проекты в соответствиис этапами проектной деятельности; выбирать идею творче-ского проекта, выявлять потребность в изготовлении продук-та на основе анализа информационных источников различных в информационных источников различных в изготовывать е в проектной деятельности;

создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы; использовать средства и инструменты ИКТ длярешения прикладных учебно-познавательных задач;

называть и характеризовать виды бумаги, её свойства, полу-чениеиприменение;

называтьнародныепромыслыпообработкедревесины;

характеризоватьсвойстваконструкционных материалов;

выбирать материалы для изготовления изделий с учётом ихсвойств, технологий обработки, инструментов и приспосо-блений;

называтыхарактеризоватьвидыдревесины,пиломатериа-лов;

выполнять простые ручные операции (разметка, распилива-ние, строгание, сверление) по обработке изделий из древеси-ны с учётом её свойств, применять в работе столярные инструментыиприспособления;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства древеси-ныразных породдеревьев;

знатьиназыватьпищевуюценностьяиц,круп,овощей;

приводить примеры обработки пищевых продуктов, позволя-

ющиемаксимальносохранятьихпищевуюценность;

называтьивыполнятьтехнологиипервичнойобработкиово-щей, круп;

называтьивыполнятьтехнологииприготовленияблюдизяиц,овощей,круп;

называтьвидыпланировкикухни; способырациональногоразмещениямебели;

называтьихарактеризоватьтекстильныематериалы,клас-

сифицироватьих, описывать основные этапы производства;

анализироватьисравниватьсвойстватекстильных материа-лов;

выбиратьматериалы, инструменты и оборудование длявы-полнения швейных работ;

использоватьручные инструменты длявы полнения швей-ныхработ;

подготавливать швейную машину к работе с учётом безопас-ных правил её эксплуатации, выполнять простые операциимашиннойобработки(машинныестрочки);

выполнять последовательность изготовления швейных изделий,осуществлятьконтролькачества;

характеризоватьгруппы профессий, описывать тенденцииих развития, объяснять социальное значение групп профес-сий.

характеризоватьсвойстваконструкционных материалов;

называтьнародныепромыслыпообработкеметалла;

называтьихарактеризоватьвидыметалловиихсплавов;

исследовать, анализировать и сравнивать свойства металловиихсплавов;

классифицировать и характеризовать инструменты, приспособления и тобления и т

использовать инструменты, приспособления и технологиче-ское оборудование при обработке тонколистового металла,проволоки;

выполнять технологические операции с использованием руч-ных инструментов, приспособлений, технологического обо-рудования;

обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструмен-том;

знать и называть пищевую ценность молока и молочных про-дуктов; определять качество молочных продуктов, называтьправилахраненияпродуктов;

называть и выполнять технологии приготовления блюд измолокаимолочных продуктов;

называть виды теста, технологии приготовления разных ви-довтеста;

называтьнациональныеблюдаизразныхвидовтеста;

называтьвидыодежды, характеризоватьстилиодежды;

характеризовать современные текстильные материалы, ихполучениеисвойства;

выбирать текстильные материалы для изделий с учётом ихсвойств;

самостоятельно выполнять чертёж выкроек швейного изде-лия; соблюдать последовательность технологических опера-цийпораскрою,пошивуиотделкеизделия;

выполнять учебные проекты, соблюдая этапы и технологииизготовленияпроектныхизделий.

7КЛАСС

исследовать и анализировать свойства конструкционных ма-териалов;

выбиратьинструментыиоборудование, необходимые дляизготовления выбранного изделия поданной технологии;

применять технологии механической обработки конструкци-онныхматериалов;

осуществлять доступными средствами контроль качества из-готавливаемого изделия, находить и устранять допущенныедефекты;

выполнятьхудожественноеоформлениеизделий;

называть пластмассы и другие современные материалы, анализироватьих свойства, возможность применения в бытуина производстве;

осуществлятьизготовлениесубъективноновогопродукта, опираясь на общуютех нологическую схему;

оценивать пределы применимости данной технологии, в томчислесэкономическихиэкологическихпозиций;

знать и называть пищевую ценность рыбы, морепродуктовпродуктов; определятькачестворыбы; знать и называть пищевую ценность мяса животных, мясаптицы; определятькачество;

называть и выполнять технологии приготовления блюд изрыбы,

характеризовать технологии приготовления из мяса живот-ных,мясаптицы;

называтьблюданациональнойкухниизрыбы,мяса;

характеризоватьмирпрофессий, связанных сизучаемымитехнологиями, ихвостребованность нарын кетруда.

Модуль«Робототехника»

5 КЛАСС

классифицироватьи характеризовать роботов по видаминазначению; знатьосновныезаконыробототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототех-ническогоконструктора; характеризовать составные частироботов, датчикив совре-

менныхробототехническихсистемах;

получитьопытмоделированиямашинимеханизмовспо-

мощьюробототехническогоконструктора;

применять навыки моделирования машин и механизмовспомощьюробототехническогоконструктора; владеть навыками индивидуальной и коллективной деятель-

ности, направленной насоздание робототех нического про-дукта.

называтьвидытранспортныхроботов, описыватьих назна-чение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенство-ватьконструкцию; программироватьмобильногоробота;

управлятьмобильнымироботамивкомпьютерно-управляе-мыхсредах;

называтьихарактеризоватьдатчики,использованныеприпроектированиимобильногоробот а:

уметьосуществлятьробототехническиепроекты; презентовать изделие.

7 КЛАСС

называть виды промышленных роботов, описывать их назна-чениеифункции; назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение ифункции;

использоватьдатчикиипрограммироватьдействиеучебногороботавзависимостиотзадачп роекта;

осуществлятьробототехническиепроекты, совершенствовать конструкцию, испытывать ипрезе нтовать результат проекта.

8 КЛАСС

называть основные законы и принципы теории автоматиче-скогоуправления и регулирования, методы использованиявробототехническихсистемах;

реализовыватьполныйциклсозданияробота;

конструироватьимоделироватьробототехническиесистемы;

приводитьпримерыпримененияроботовизразличныхобластейматериальногомира;

характеризовать возможности роботов,

роботехнических системинаправления их применения.

9 КЛАСС

характеризоватьавтоматизированные проботизированные производственные линии; анализировать перспективыразвити яробототехники;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехни-кой, ихвостребованность нарынкетруда;

реализовыватьполныйциклсозданияробота;

конструировать и моделировать робототехнические системыс использованием материальных конструкторов с компью-тернымуправлениемиобратнойсвязью;

использовать визуальный язык для программирования простыхробототехническихсистем;

составлятьалгоритмыипрограммыпоуправлениюроботом;

самостоятельно осуществлять робототехнические проекты.

Модуль«Компьютернаяграфика. Черчение»

5 КЛАСС

называть виды и области применения графической инфор-мации;

называть типы графических изображений (рисунок, диаграмма,графики,графы,эскиз,техническийрисунок,чертёж,схема,карта,пиктограмма идр.);

называтьосновныеэлементыграфическихизображений (точка, линия, контур, буквыиц ифры, условныезнаки);

называтьиприменять чертёжные инструменты;

читать и выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основнаянадпись, масштаб, виды, на несение размеров).

6 КЛАСС

знатьивыполнятьосновныеправилавыполнениячертежейсиспользованиемчертёжныхин струментов;

знатьииспользоватьдлявыполнениячертежейинструмен-тыграфическогоредактора; пониматьсмыслусловныхграфическихобозначений,созда-

ватьсихпомощьюграфическиетексты;

создавать тексты, рисунки в графическом редакторе.

называть видыконструкторской документации; называть ихарактеризовать виды графических моделей;

выполнятьиоформлять сборочный чертёж;

владетьручнымиспособамивычерчиваниячертежей, эски-

зовитехническихрисунковдеталей;

владетьавтоматизированнымиспособамивычерчиваниячертежей, эскизовитехническихри сунков;

уметь читать чертежидеталей и осуществлять расчёты почертежам.

8 КЛАСС

использовать программное обеспечение для создания про-ектнойдокументации; создаватьразличныевидыдокументов;

владеть способами создания, редактирования и трансформа-цииграфическихобъектов; выполнять эскизы, схемы, чертежисиспользованием чертёж ных инструментов и приспособлений и/или с использовани - емпрограммного обеспечения; создавать и редактировать сложные 3D - модели и сборочные чертежи.

9 КЛАСС

выполнять эскизы, схемы, чертежиси спользованием чертёж-ных инструментов и приспособлений и/или в системе авто-матизированного проектирования (САПР); создавать 3D-модели в системе автоматизированного проек-тирования (САПР); оформлять конструкторскую документацию, в том числес использованием систем автоматизированного проектирова-ния (САПР);

характеризоватьмирпрофессий, связанных сизучаемымитехнологиями, ихвостребованност ьнарынкетруда.

.

Модуль«Робототехника»

5 КЛАСС

классифицироватьи характеризовать роботов по видаминазначению; знатьосновныезаконыробототехники;

называть и характеризовать назначение деталей робототех-ническогоконструктора; характеризовать составные частироботов, датчикив совре-менных робототех нических системах; получить опытмоделирования машиним еханизмов спо-мощью робототех ническогоконструктора;

применять навыки моделирования машин механизмовспомощьюробототехническогоконструктора;

владеть навыками индивидуальной и коллективной деятельности, направленной на созданиеробототех нического про-дукта.

6 КЛАСС

называтывидытранспортныхроботов, описыватых назна-чение;

конструировать мобильного робота по схеме; усовершенство-ватьконструкцию; программироватьмобильногоробота;

управлятьмобильнымироботамивкомпьютерно-управляе-мыхсредах;

называтьихарактеризоватьдатчики,использованныеприпроектированиимобильногоробота; уметьосуществлятьробототехническиепроекты;

презентовать изделие.

7 КЛАСС

называть виды промышленных роботов, описывать их назна-чениеифункции; назвать виды бытовых роботов, описывать их назначение ифункции; использоватьдатчикиипрограммироватьдействиеучебногороботавзависимостиотзадачпроекта; осуществлятьробототехническиепроекты, совершенствоватьконструкцию, испытыватьипрезентоватьре зультатпроекта.

8 КЛАСС

называть основные законы и принципы теории автоматиче-скогоуправления и регулирования, методы использованиявробототехнических системах;

реализовыватьполныйциклсозданияробота;

конструироватьимоделироватьробототехническиесистемы;

приводитьпримерыпримененияроботовизразличныхобластейматериальногомира;

характеризовать возможности роботов, роботехнических системина правления их применения.

9 КЛАСС

характеризоватьавтоматизированные ироботизированные производственные линии; анализировать перспективыразвити яробототехники;

характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, ихвостребованность нарынкетруда;

реализовыватьполныйциклсозданияробота;

конструировать и моделировать робототехнические системыс использованием материальных конструкторов с компью-тернымуправлениемиобратнойсвязью;

использовать визуальный язык для программирования про-стыхробототехническихсистем; составлятьалгоритмыипрограммыпоуправлениюроботом;

самостоятельно осуществлять робототехнические проекты.

3. Содержание учебного предмета

ИНВАРИАНТНЫЕМОДУЛИ

Модуль«Производствоитехнологии» (8часов)

5 КЛАСС

Технологиивокругнас .Преобразующаядеятельностьчело-векаитехнологии .Миридейисозданиеновыхвещейипро-дуктов.Производственнаядеятельность.

Материальный мир и потребности человека . Свойства вещей .Материалыисырьё.Естественные (природные) иискус-

ственные материалы.

Материальные технологии. Технологический процесс.

Производствоитехника . Рольтехникивпроизводственной деятельностичеловека.

Когнитивныетехнологии:мозговойштурм,методинтел-лект-карт,методфокальныхобъектовидр.

Проектыиресурсывпроизводственнойдеятельности чело-века .Проект как форма организации деятельности .Виды про-ектов .Этапыпроектной деятельности .Проектная документа-ция.

Какие бывают профессии.

Модуль«Производствоитехнологии» (8часов)

6 КЛАСС

Производственно-технологическиезадачииспособыихре-шения.

Моделиимоделирование .Видымашинимеханизмов .Моделированиетехническихустройств.Кинематическиесхемы.

Конструирование и производство техники . Усовершенствова-ние конструкции .Основы изобретательской и рационализаторскойдеятельности.

Технологическиезадачи, решаемые в процессе производстваисозданияизделий .Соблюдениетехнологии и качество изде-лия(продукции).

Информационные технологии. Перспективные технологии.

Создание технологий как основная задача современнойнауки.Историяразвитиятехнологий.

Эстетическаяценностьрезультатовтруда.Промышленнаяэстетика.Дизайн.

Народныеремёсла .НародныеремёслаипромыслыРоссии

. Цифровизация производства. Цифровые технологии испо-

собы обработки информации.

Управлениетехнологическимипроцессами. Управление про-изводством. Современные и перспективные технологии.

Понятиевысокотехнологичныхотраслей. «Высокиетехноло-гии» двойногоназначения.

Разработкаивнедрениетехнологиймногократногоиспользованияматериалов, технологийбезотходногопроизводства.

Современнаятехносфера.Проблемавзаимодействияприро-дыитехносферы.

Современный транспорт и перспективы его развития.

Модуль«Производствоитехнологии» (5часов)

8КЛАСС

Общиепринципыуправления .Самоуправляемыесистемы .Устойчивостьсистем управления .Устойчивость техническихсистем.

Производствоиеговиды.

Биотехнологии в решении экологических проблем . Биоэнергетика.Перспективныетехнологии(втомчисленанотехнологии).

Сферы применения современных технологий.

Рыноктруда .Функции рынка труда .Трудовые ресурсы .Мирпрофессий.Профессия,квалификацияикомпетенции.

Выбор профессии в зависимости от интересов и способностейчеловека.

Модуль«Производствоитехнологии» (5часов)

9КЛАСС

Предпринимательство.

Сущностькультурыпредпринимательства .Корпоративнаякультура .Предпринимательскаяэтика .Видыпредпринима-тельскойдеятельности .Типыорганизаций .Сферапринятияуправленческихрешений .Внутренняяивнешняясредапред-принимательства .Базовыесоставляющиевнутреннейсреды .Формированиеценытовара.

Внешние и внутренние угрозы безопасности фирмы .Основ-ные элементы механизма защиты предпринимательской тайны .Защитапредпринимательскойтайныи обеспечение безопасно-стифирмы.

Понятия, инструменты и технологи и имитационного моде-лирования экономической деятельности. Модельреализации бизнес-идеи. Этапы разработки бизнес-проекта: анализ выбранного направления экономической деятельности, созданиелого-типафирмы, разработка бизнесплана.

Эффективностьпредпринимательскойдеятельности .Прин-ципы и методы оценки . Контроль эффективности, оптимизацияпредпринимательской деятельности .Технологическое предпри-нимательство . Инновации и их виды . Новые рынки для продуктов.

Модуль «Технологии обработ киматериалов и пищевых продуктов» (32 часа)

5КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов (14 ча-сов)

Проектирование, моделирование, конструирование—ос-новные составляющие технологии . Основные элементы струк-турытехнологии: действия, операции, этапы . Технологическая карта.

Бумагаиеёсвойства .Производствобумаги, историяисо-временныетехнологии.

Использованиедревесинычеловеком(историяисовремен-ность)

.Использованиедревесиныиохранаприроды .Общиесведения о древесине хвойных и лиственных пород .Пиломате-риалы .Способыобработкидревесины .Организациярабочегоместаприработесдревесиной.

Ручной и электрифицированный инструмент для обработкидревесины.

Операции (основные): разметка, пиление, сверление, зачистка,декорированиедревесины.

Народныепромыслыпообработкедревесины.

Профессии, связанные спроизводствоми обработкой древе-сины.

Индивидуальныйтворческий(учебный)проект «Изделиеиздревесины».

Технологииобработкипищевыхпродуктов (6часов)

Общиесведения опитании и технологиях приготовления пищи.

Рациональное, здоровое питание, режим питания, пищеваяпирамида.

Значение выбора продуктов для здоровья человека . Пищеваяценностьразныхпродуктовпитания .Пищевая ценность яиц,круп,овощей.Технологииобработкиовощей,круп.

Технологияприготовленияблюдизяиц, круп, овощей . Определение качества продуктов, правила хранения продук-тов.

Интерьеркухни, рациональноеразмещениемебели . Посуда, инструменты, приспособления для обработки пищевых продуктов, приготовления блюд.

Правилаэтикетазастолом

.Условияхраненияпродуктовпитания. Утилизациябытовых и пищевых отходов.

Профессии, связанные спроизводствоми обработкой пище-вых продуктов.

Групповойпроектпотеме «Питаниеи здоровьечеловека».

Технологииобработкитекстильныхматериалов(12часов)

Основыматериаловедения

.Текстильныематериалы(нитки, ткань), производствоииспользованиечеловеком .История, культура.

Современныетехнологиипроизводстватканейсразнымисвойствами.

Технологииполучениятекстильныхматериаловизнату-ральных волокон растительного, животного происхождения, изхимическихволокон.Свойстватканей.

Основытехнологииизготовленияизделийизтекстильныхматериалов.

Последовательностьизготовленияшвейногоизделия. Кон-тролькачестваготовогоизделия.

Устройство швейной машины: виды приводов швейной ма-шины, регуляторы.

Виды стежков, швов. Виды ручных и машинных швов (стач-ные,краевые).

Профессии, связанные со швейным производством.

Индивидуальныйтворческий(учебный)проект «Изделиеизтекстильныхматериалов».

Чертёжвыкроекпроектногошвейногоизделия (например, мешокдля сменной обуви, прих ватка, лоскутноешить ё).

Выполнениетехнологическихоперацийпопошивупроект-ногоизделия, отделкеизделия.

Оценкакачестваизготовленияпроектногошвейногоизде-лия.

Модуль «Технологии обработкиматериаловипищевых продуктов» (32 часа)

6 КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов (14 ча-сов)

Получениеииспользованиеметалловчеловеком нальноеиспользование, сборипереработкавторичногосырья . Общиесведения овидахметалловисплавах . Тонколистовой металлипроволока.

Народныепромыслыпообработкеметалла

.Способыобработкитонколистового металла.

Слесарныйверстак. Инструментыдляразметки, правки, ре-заниятонколистовогометалла.

.Рацио-

Операции(основные):правка, разметка, резание, гибкатон-колистовогометалла.

Профессии, связанные спроизводствоми обработкой метал-лов.

Индивидуальныйтворческий(учебный)проект «Изделиеизметалла».

Выполнениепроектногоизделияпотехнологическойкарте. Потребительские итехнически етребования ккачеству гото-

вогоизделия.

Оценкакачествапроектногоизделияизтонколистовогоме-талла.

Технологииобработкипищевыхпродуктов(6часов)

Молоко и молочные продукты в питании . Пищевая ценностьмолока и молочных продуктов .Технологии приготовленияблюдизмолокаимолочныхпродуктов.

Определение качества молочных продуктов, правила хране-нияпродуктов.

Видытеста

.Технологииприготовленияразныхвидовтеста (тестодлявареников, песочноетесто, бисквитное тесто, дрож-жевоетесто).

Профессии, связанные с пищевым производством.

Групповойпроектпотеме «Технологии обработкипище-выхпродуктов».

Технологииобработкитекстильныхматериалов(12часов)

Современные текстильные материалы, получение и свойства .Сравнениесвойствтканей,выбортканисучётомэксплуата-

цииизделия.

Одежда, виды одежды. Мода и стиль.

Индивидуальный творческий (учебный) проект «Изделиеиз текстильных материалов».

Чертёжвыкроекпроектногошвейногоизделия (например, укладка для инструментов, сумка, рюкзак; изделие в техникелоскутнойпластики).

Выполнение технологических операций по раскрою и пошивупроектногоизделия, отделкеизделия.

Оценкакачестваизготовленияпроектногошвейногоизделия.

Модуль «Технологии обработкиматериалови пищевых продуктов» (20 часов)

7КЛАСС

Технологии обработки конструкционных материалов (14 ча-сов)

Обработкадревесины .Технологиимеханическойобработкиконструкционныхматериалов .Технологииотделкиизделийиздревесины.

Обработкаметаллов .Технологииобработкиметаллов .Кон-струкционнаясталь .Токарновинторезныйстанок .Изделияизметаллопроката .Резьба и резьбовые соединения .Нарезаниерезьбы .Соединение металлических деталей клеем .Отделкадеталей.

Пластмассаидругиесовременныематериалы:свойства,получениеииспользование.

Индивидуальныйтворческий(учебный)проект «Изделиеизконструкционныхиподелочныхматериалов».

Технологииобработкипищевыхпродуктов (6часов)

Рыба, морепродукты в питании человека. Пищевая ценностьрыбы и морепродуктов. Виды промысловых рыб. Охлаждённая, мороженаярыба. Механическая обработкарыбы. Показателисвежестирыбы. Кулинарнаяразделкарыбы. Видытепловой обработки рыбы. Требования к качеству рыбных блюд. Рыбныеконсервы.

Мясо животных, мясо птицы в питании человека . Пищеваяценность мяса . Механическая обработка мяса животных (говя-дина, свинина, баранина), обработка мяса птицы .Показателисвежестимяса.Видытепловойобработкимяса.

Блюданациональнойкухниизмяса,рыбы.

Групповойпроектпотеме «Технологии обработкипище-выхпродуктов».

Модуль«Робототехника» (20часов)

5 КЛАСС

Автоматизация и роботизация. Принципы работы робота.

Классификациясовременныхроботов.Видыроботов,ихфункциииназначение.

Взаимосвязьконструкциироботаивыполняемойим функ-ции.

Робототехнический конструктор и комплектующие.

Чтениесхем.Сборкароботизированнойконструкциипого-товойсхеме.

Базовые принципы программирования.

Визуальныйязыкдляпрограммированияпростыхробото-техническихсистем.

Модуль«Робототехника» (20часов)

6 КЛАСС

Мобильнаяробототехника. Организация перемещения робо-тотехнических устройств.

Транспортныероботы. Назначение, особенности. Знакомствосконтроллером, мотора ми, датчиками. Сборкамобильногоробота.

Принципы программирования мобильных роботов

.Изучениеинтерфейсавизуальногоязыкапрограммирова-

ния, основные инструменты и команды программирования ро-ботов.

Учебныйпроектпоробототехнике(«Транспортныйро-бот», «Танцующийробот»).

Модуль«Робототехника» (20часов)

7 КЛАСС

Промышленные и бытовые роботы, их классификация, назначение,использование

Программирование контроллера в среде конкретного языкапрограммирования, основные инструменты и команды про-граммирования роботов.

Реализациянавыбранномязыкепрограммированияалго-ритмов управления отдельными компонентами и роботизиро-ваннымисистемами.

Анализипроверканаработоспособность, усовершенствова-ниеконструкцииробота.

Учебныйпроектпоробототехнике «Робототехническиепроекты на базе электромеханической игрушки, контролле-раиэлектронных компонентов».

Модуль«Робототехника» (14часов)

8 КЛАСС

Принципыработыиназначениеосновныхблоков, оптимальный вариантиспользования приконструировании роботов.

Основныепринципытеорииавтоматическогоуправленияирегулирования. Обратнаясвязь.

Датчики, принципы ирежимы работы, параметры, приме-нение.

Отладкароботизированныхконструкцийвсоответствииспоставленнымизадачами.

Беспроводное управление роботом.

Программирование роботов в среде конкретного языка про-граммирования, основные инструменты и команды программи-рованияроботов.

Учебный проект поробототехнике (однаизпредложен-ных темнавыбор).

Модуль«Робототехника» (14часов)

9 КЛАСС

Робототехническиесистемы .Автоматизированныеироботизированныепроизводственныелинии.Элементы«Умногодома».Конструированиеимоделиро ваниесиспользованиемавто-

матизированных систем с обратной связью.

Составлениеалгоритмовипрограммпоуправлениюроботи-зированнымисистемами.

Протоколы связи.

Перспективыавтоматизацииироботизации:возможностииограничения.

Профессиивобластиробототехники.

Научно-практический проект пороботот ехнике.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» (12 часов)

Виды и свойства, назначение моделей . Адекватность моделимоделируемомуобъектуицеляммоделирования.

Понятие о макетировании .Типы макетов .Материалы и инструментыдлябумажногомакетирования .Выполнениераз-вёртки,сборкадеталеймакета .Разработкаграфическойдоку-ментации.

Создание объёмных моделей с помощью компьютерных про-грамм.

Программы для просмотра на экране компьютера файлов сготовыми цифровыми трёхмерными моделями и последующейраспечаткиихразвёрток.

Программа для редактирования готовых моделей и последу-ющей их распечатки . Инструменты для редактирования моде-лей.

Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование» (11 часов)

8 КЛАСС

3D-моделированиекактехнологиясозданиявизуальныхмо-делей.

Графические примитивы в 3D-моделировании . Куб и кубоид.Шаримногогранник.Цилиндр,призма,пирамида.

Операциинадпримитивами .Повороттелвпространстве .Масштабированиетел .Вычитание,пересечениеиобъединениегеометрическихтел.

Понятие «прототипирование». Создание цифровой объёмной модели.

Инструменты для создания цифровой объёмной модели.

Модуль«3D-моделирование,прототипирование,макетирование» (11часов)

9 КЛАСС

Моделирование сложных объектов . Рендеринг . Полигональ-наясетка.

Понятие «аддитивные технологии».

Технологическоеоборудованиедляаддитивныхтехнологий:3D-принтеры.

Областиприменениятрёхмернойпечати .Сырьёдлятрёх-мернойпечати.

Этапы аддитивного производства . Правила безопасного поль-зования3D-принтером . Основныенастройкидлявыполненияпечатина3D-принтере.

Подготовкакпечати .Печать3D-модели .Профессии,связанныес3D-печатью .

Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (8 часов)

5 КЛАСС

Графическая информация как средство передачи информа-ции о материальном мире (вещах) . Виды и области примененияграфическойинформации(графическихизображений).

Основы графической грамоты . Графические материалы и ин-струменты.

Типы графических изображений (рисунок, диаграмма, гра-фики, графы, эскиз, технический рисунок, чертёж, схема, кар-та,пиктограммаидр.).

Основныеэлементыграфическихизображений (точка, линия, контур, буквыицифры, условные знаки).

Правилапостроениячертежей (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров).

Чтение чертежа.

Модуль«Компьютернаяграфика. Черчение» (8часов)

6 КЛАСС

Создание проектной документации.

Основывыполнениячертежейсиспользованиемчертёжныхинструментовиприспособлений.

Стандарты оформления.

Понятие о графическом редакторе, компьютерной графике.

Инструментыграфическогоредактора. Созданиеэскизавграфическомредакторе.

Инструментыдлясозданияиредактированиятекставгра-фическомредакторе.

Создание печатной продукции в графическом редакторе.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (8 часов)

7 КЛАСС

Понятие о конструкторской документации . Формы деталейиихконструктивныеэлементы .Изображение и последовательностьвыполнениячертежа.ЕСКД.ГОСТ.

Общие сведения о сборочных чертежах . Оформление сборочногочертежа. Правилачтения сборочных чертежей.

Понятие графической модели.

Применение компьютеров для разработки графической доку-ментации.

Математические, физические и информационные модели . Графические модели. Видыграфических моделей.

Количественная и качественная оценка модели.

Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (4 часа)

8 КЛАСС

Применениепрограммногообеспечениядля создания проектной документации: моделей объектов и ихчертежей.

Созданиедокументов, видыдокументов . Основнаянадпись . Геометрические примитивы.

Создание, редактирование итрансформация графических объектов.

Сложные3D-моделиисборочныечертежи.

Изделияиихмодели. Анализформы объектаи синтез мо-дели.

План создания 3D-модели.

Деревомодели. Формообразование детали. Способыредактирования операции формообразования изскиза.

Модуль«Компьютернаяграфика. Черчение» (4часа)

Системаавтоматизациипроектно-конструкторскихработ—САПР. Чертежи сиспользованием в системе автоматизированногопроектирования (САПР) дляподготовки проектаизделия . Оформлениеконструкторской документации, втомчисле,

сиспользованиемсистемавтоматизированногопроектирования(САПР).

Объёмдокументации:пояснительнаязаписка, специфика-ция . Графическиедокументы: технический рисунокобъекта, чертёж общего вида, чертежи деталей . Условности и упроще-ния начертеже. Создание презентации.

Профессии, связанные с изучаемыми технологиями, черче-нием, проектированием с использованием САПР, их востребо-ванность нарынкетруда.

4. Тематическое планирование

Вариант1(базовый)

	Количествочасовпоклассам					итого
Модули	<i>5</i> класс	бкласс	7класс	8класс	9 класс	
Инвариантныемодули	68	68	68	34	34	272
Производствоитехнологии	8	8	8	5	5	34
Технологииобработкиматериалов,пищевыхпродуктов	32	32	20	_	_	84
Технологииобработкикон- струкционныхматериалов	14	14	14			
Технологииобработкипи- щевыхпродуктов	6	6	6			
Технологииобработкитек- стильныхматериалов	12	12	0			
Компьютернаяграфика,чер- чение*	8	8	8	4	4	32
Робототехника**	20	20	20	14	14	88
3D-моделирование,прототи- пирование,макетирование		_	12	11	11	34
Вариативныемодули(пов ыбору00) Неболее 30% отобщего количест вачасов						
Всего	68	68	68	34	34	

5 КЛАСС

No	Наименование модулей	Количест	во часов	
п/	программы	всего	проекты	лабораторные и
П				практические работы
1	Производство и технологии	8	1	4
2	Технологии обработки	32	4	15
	материалов и пищевых			
	продуктов			

3	Компьютерная графика.	8	-	4	
	Черчение				
4	Робототехника		20	-	4
Обще	е количество часов	ПО	68	5	27
прогр	рамме				

		Количес	тво часов	Электронные	
№ π/π	Наименование модулей программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Производство и тех	нологии			
1.1	Модели и моделирование	2		1	
1.2	Машины дома и на производстве. Кинематические схемы	2		1	
1.3	Техническое конструирование	2		1	
1.4	Перспективы развития технологий	2		1	
Итог	Итого по разделу			4	
Разд	ел 2. Компьютерная грас	рика. Чер	очение		
2.1	Компьютерная графика. Мир изображений	2		1	
2.2	Компьютерные методы представления графической информации. Графический редактор	4		2	
2.3	Создание печатной продукции в графическом редакторе	2		1	
Итого по разделу 8				4	
	ел 3. Технологии обработ евых продуктов	гки матер	риалов и		
3.1	Технологии обработки конструкционных	2		1	

	материалов			
	Способы обработки			
3.2	тонколистового	2		
	металла			
	Технологии			
3.3	изготовления изделий	6		
	из металла			
	Контроль и оценка			
3.4	качества изделий из	4		
	металла. Мир			
	профессий			
3.5	Технологии обработки	6		
	пищевых продуктов			
	Технологии обработки текстильных			
3.6	материалов. Мир	2		
	профессий			
	Современные			
2.7	текстильные	2	1	
3.7	материалы, получение	2	1	
	и свойства			
	Выполнение			
	технологических			
3.8	операций по раскрою	8		
	и пошиву швейного			
	изделия		2	
Итог	го по разделу	32	2	
Разд	ел 4. Робототехника		1	
4.1	Мобильная	2	1	
	робототехника	-	•	
	Роботы:			
4.2	конструирование и	4	1	
	управление			
1.2	Датчики. Назначение	, A	1	
4.3	Датчики. Назначение и функции различных	4	1	
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков	4	1	
4.3	Датчики. Назначение и функции различных датчиков Управление	4	1	
	Датчики. Назначение и функции различных датчиков Управление движущейся моделью			
4.4	Датчики. Назначение и функции различных датчиков Управление движущейся моделью робота в	2	2	
	Датчики. Назначение и функции различных датчиков Управление движущейся моделью робота в компьютерно-			
	Датчики. Назначение и функции различных датчиков Управление движущейся моделью робота в компьютерно- управляемой среде			
	Датчики. Назначение и функции различных датчиков Управление движущейся моделью робота в компьютерно-			

4.6	Основы проектной деятельности	4		1	
Итого по разделу		20		8	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	0	18	

Продолжение