Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №31»

Принято	Утверждено
педагогическим советом	Директором МОУ "СОШ №31"
Протокол № <u>12</u> от « <u>27</u> » <u>июня</u> 20 <u>24</u> г.	Сёмкина О.Н.
	Приказ № <u>01-09/75</u>
	от « <u>27</u> » <u>июня 2024</u> г.

Рабочая программа учебного предмета

Труд (технология)
(наименование учебного предмета)

основное общее образование (уровень образования)

Срок реализации программы – 5 лет

(кем составлены контрольно-измерительные материалы)

п.Кэмдин 2024 г.

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Технология» Личностные результаты

Личностные результаты освоения основной образовательной программы

- 1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной судьбе российского народа). Осознание сопричастности этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего культурного наследия народов России и человечества края, основ (идентичность человека с российской многонациональной сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.
- 2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- 3. Развитое моральное сознание и компетентность в моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных нравственного поведения, осознанного ЧУВСТВ И ответственного отношения к собственным поступкам (способность К нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное

отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

- 4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- 5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).
- 6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических

особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами учащиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и институтами; идентификация себя в качестве субъекта социальными преобразований, освоение компетентностей сфере социальных организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного действительности, ценностей социального отношения к окружающей творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации В группе И организации, ценности «другого» равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).

- 7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.
- 8. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического (способность характера понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего мира; способность К эмоционально-ценностному освоению мира, самовыражению И ориентации В художественном нравственном И пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; потребность в

общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).

9. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие экологически ориентированной рефлексивно-оценочной опыта И практической деятельности жизненных ситуациях (готовность В К исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

1.2.4. Метапредметные результаты освоения ООП

Метапредметные результаты включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в учебной, познавательной и социальной практике, самостоятельность планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построение индивидуальной образовательной траектории.

Межпредметные понятия

Условием межпредметных формирования понятий, таких как «факт», «закономерность», «феномен», «анализ», «система», «синтез» «функция», «материал», «процесс», является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. В основной школе на всех предметах будет продолжена работа по формированию и развитию основ читательской компетенции. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего И перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой

и социальной деятельности. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как в средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, создания образа «потребного будущего».

При изучении учебных предметов обучающиеся усовершенствуют приобретенные на первом уровне навыки работы с информацией и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свертывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
 - заполнять и/или дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В ходе изучения всех учебных предметов обучающиеся приобретут способствующей воспитанию опыт проектной деятельности, самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности. В процессе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные задаче средства, принимать решения, в том числе в ситуациях неопределенности. Они получат возможность развить способности к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, анализу результатов поиска и выбору наиболее приемлемого решения.

Перечень ключевых межпредметных понятий определяется в ходе разработки основной образовательной программы основного общего образования образовательной организации в зависимости от материально-

технического оснащения, используемых методов работы и образовательных технологий.

В соответствии с ФГОС ООО выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

Регулятивные УУД

- 1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- определять совместно с педагогом критерии оценки планируемых образовательных результатов;
- идентифицировать препятствия, возникающие при достижении собственных запланированных образовательных результатов;
- выдвигать версии преодоления препятствий, формулировать гипотезы, в отдельных случаях прогнозировать конечный результат;
- ставить цель и формулировать задачи собственной образовательной деятельности с учетом выявленных затруднений и существующих возможностей;
- обосновывать выбранные подходы и средства, используемые для достижения образовательных результатов.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- определять необходимые действия в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
 - определять/находить, в том числе из предложенных вариантов,

условия для выполнения учебной и познавательной задачи;

- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (определять целевые ориентиры, формулировать адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (описывать жизненный цикл выполнения проекта, алгоритм проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде алгоритма решения практических задач;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- 3. Умение 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. Обучающийся сможет:
- различать результаты и способы действий при достижении результатов;
- определять совместно с педагогом критерии достижения планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии достижения планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
 - оценивать свою деятельность, анализируя и аргументируя причины

достижения или отсутствия планируемого результата;

- находить необходимые и достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик/показателей результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками результата и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик результата;
 - соотносить свои действия с целью обучения.
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:
- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
 - анализировать собственную учебную и познавательную деятельность

и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;

- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы о причинах ее успешности/эффективности или неуспешности/неэффективности, находить способы выхода из критической ситуации;
- принимать решение в учебной ситуации и оценивать возможные последствия принятого решения;
- определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции собственных психофизиологических/эмоциональных состояний.

Познавательные УУД

- 6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:
- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак или отличие двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство или отличия;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
 - различать/выделять явление из общего ряда других явлений;
- выделять причинно-следственные связи наблюдаемых явлений или событий, выявлять причины возникновения наблюдаемых явлений или событий;

- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом их общие признаки и различия;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности;
- выявлять и называть причины события, явления, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
- 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
 - обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
 - создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
- строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в

текстовое и наоборот;

- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
 - строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) с точки зрения решения проблемной ситуации, достижения поставленной цели и/или на основе заданных критериев оценки продукта/результата.
 - 8. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:
- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
 - резюмировать главную идею текста;
- преобразовывать текст, меняя его модальность (выражение отношения к содержанию текста, целевую установку речи), интерпретировать текст (художественный и нехудожественный учебный, научно-популярный, информационный);
 - критически оценивать содержание и форму текста.
- 9. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:
- определять свое отношение к окружающей среде, к собственной среде обитания;
- анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
 - проводить причинный и вероятностный анализ различных

экологических ситуаций;

- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на другой фактор;
- распространять экологические знания и участвовать в практических мероприятиях по защите окружающей среды.
- 10. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей, справочников, открытых источников информации и электронных поисковых систем. Обучающийся сможет:
- определять необходимые ключевые поисковые слова и формировать корректные поисковые запросы;
- осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, базами знаний, справочниками;
- формировать множественную выборку из различных источников информации для объективизации результатов поиска;
- соотносить полученные результаты поиска с задачами и целями своей деятельности.

Коммуникативные УУД

- 11. Умение организовывать учебное сотрудничество с педагогом и совместную деятельность с педагогом и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:
 - определять возможные роли в совместной деятельности;
 - играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи мнение (точку зрения), доказательства (аргументы);
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;

- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль;
- критически относиться к собственному мнению, уметь признавать ошибочность своего мнения (если оно ошибочно) и корректировать его;
 - предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
 - выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать эффективное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации,
 обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи,
 формы или содержания диалога.
- 12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:
- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать и использовать речевые средства;
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные тексты различных типов с использованием необходимых речевых средств;

- использовать средства логической связи для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать вербальные и невербальные средства в соответствии с коммуникативной задачей;
 - оценивать эффективность коммуникации после ее завершения.
- 13. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ). Обучающийся сможет:
- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- использовать для передачи своих мыслей естественные и формальные языки в соответствии с условиями коммуникации;
 - оперировать данными при решении задачи;
- выбирать адекватные задаче инструменты и использовать компьютерные технологии для решения учебных задач, в том числе для: вычисления, написания писем, сочинений, докладов, рефератов, создания презентаций и др.;
 - использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать цифровые ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к результатам предметной области «Технология» планируемые результаты освоения предмета «Технология» отражают:

- формирование технологической культуры и культуры труда;
- формирование проектного, инженерного, технологического мышления обучающегося, соответствующего актуальному технологическому укладу;
 - адаптивность к изменению технологического уклада;
- осознание обучающимся роли техники и технологий и их влияния на развитие системы «природа общество человек»;
- овладение методами исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
- овладение средствами графического отображения и формами визуального представления объектов или процессов, правилами выполнения графической документации (рисунок, эскиз, чертеж);
- применение предметных знаний и формирование запроса у обучающегося к их получению для решения прикладных задач в своей текущей деятельности/реализации замыслов;
- формирование культуры по работе с информацией, необходимой для решения учебных задач, и приобретение необходимых компетенций (например, поиск различными способами, верификация, анализ, синтез);
- формирование представлений о развитии мира профессий, связанных с изучаемыми технологиями, для осознанного выбора собственной траектории развития.

При формировании перечня планируемых результатов освоения предмета «Технология» учтены требования Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования к личностным и метапредметным результатам и требования индивидуализации обучения, в

связи с чем в программу включены результаты базового уровня, обязательного к освоению всеми обучающимися, и повышенного уровня (в списке выделены курсивом).

Предметные результаты

Выпускник научится:

Современные технологии и перспективы их развития

Выпускник научится:

- называть и характеризовать актуальные и перспективные технологии материальной и нематериальной сферы;
- производить мониторинг и оценку состояния и выявлять возможные перспективы развития технологий в произвольно выбранной отрасли на основе работы с информационными источниками различных видов.

Выпускник получит возможность научиться:

- осуществлять анализ и давать аргументированный прогноз развития технологий в сферах, рассматриваемых в рамках предметной области;
- осуществлять анализ и производить оценку вероятных рисков применения перспективных технологий и последствий развития существующих технологий.

Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся

Выпускник научится:

- выявлять и формулировать проблему, требующую технологического решения;
- определять цели проектирования субъективно нового продукта или технологического решения;
 - готовить предложения технических или технологических решений с

использованием методов и инструментов развития креативного мышления, в том числе с использованием инструментов, таких как дизайн-мышление, ТРИЗ и др.;

- планировать этапы выполнения работ и ресурсы для достижения целей проектирования;
 - применять базовые принципы управления проектами;
- следовать технологическому процессу, в том числе в процессе изготовления субъективно нового продукта;
- оценивать условия применимости технологии, в том числе с позиций экологической защищенности;
- прогнозировать по известной технологии итоговые характеристики продукта в зависимости от изменения параметров и/или ресурсов, проверять прогнозы опытно-экспериментальным путем, в том числе самостоятельно планируя такого рода эксперименты;
- в зависимости от ситуации оптимизировать базовые технологии, проводить анализ возможности использования альтернативных ресурсов, соединять в единый технологический процесс несколько технологий без их видоизменения для получения сложносоставного материального или информационного продукта;
 - проводить оценку и испытание полученного продукта;
- проводить анализ потребностей в тех или иных материальных или информационных продуктах;
- описывать технологическое решение с помощью текста, схемы, рисунка, графического изображения и их сочетаний;
- анализировать возможные технологические решения, определять их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации;
- применять базовые принципы бережливого производства, включая принципы организации рабочего места с учетом требований эргономики и научной организации труда;
 - проводить и анализировать разработку и/или реализацию

продуктовых проектов, предполагающих:

- о определение характеристик и разработку материального продукта, включая планирование, моделирование и разработку документации в информационной среде (конструкторе), в соответствии с задачей собственной деятельности или на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов,
- изготовление материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) и сложных (требующих регулирования/настройки) рабочих инструментов/технологического оборудования,
- модификацию материального продукта по технической документации и изменения параметров технологического процесса для получения заданных свойств материального продукта,
- о встраивание созданного информационного продукта в заданную оболочку,
- о изготовление информационного продукта по заданному алгоритму в заданной оболочке;
- проводить и анализировать разработку и/или реализацию технологических проектов, предполагающих:
 - модификацию (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) заданного способа (технологии) получения требующегося материального продукта (после его применения в собственной практике),
 - о разработку инструкций и иной технологической документации для исполнителей,
 - о разработку способа или процесса получения материального и информационного продукта с заданными свойствами;

- проводить анализ конструкции и конструирование механизмов, простейших роботов с помощью материального или виртуального конструктора;
- выполнять чертежи и эскизы, а также работать в системах автоматизированного проектирования;
- выполнять базовые операции редактора компьютерного трехмерного проектирования (на выбор образовательной организации).

Выпускник получит возможность научиться:

- модифицировать имеющиеся продукты в соответствии с ситуацией/заказом/потребностью/задачей деятельности и в соответствии с их характеристиками разрабатывать технологию на основе базовой технологии;
- технологизировать свой опыт, представлять на основе ретроспективного анализа и унификации деятельности описание в виде инструкции или иной технологической документации;
 - оценивать коммерческий потенциал продукта и/или технологии.

Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения

Выпускник научится:

- характеризовать группы профессий, относящихся к актуальному технологическому укладу;
- характеризовать ситуацию на региональном рынке труда, называть тенденции ее развития;
- разъяснять социальное значение групп профессий, востребованных на региональном рынке труда;
- анализировать и обосновывать свои мотивы и причины принятия тех или иных решений, связанных с выбором и реализацией образовательной траектории;
 - анализировать свои возможности и предпочтения, связанные с

освоением определенного уровня образовательных программ и реализацией тех или иных видов деятельности.

Выпускник получит возможность научиться:

- предлагать альтернативные варианты образовательной траектории для профессионального развития;
 - характеризовать группы предприятий региона проживания;
- получать опыт поиска, извлечения, структурирования и обработки информации о перспективах развития современных производств и тенденциях их развития в регионе проживания и в мире, а также информации об актуальном состоянии и перспективах развития регионального и мирового рынка труда.

По обучения результаты структурированы годам И конкретизированы следующим образом: результаты разбиты подблоки: культура труда (знания в рамках предметной области и бытовые навыки), предметные результаты (технологические компетенции), проектные компетенции (включая компетенции проектного управления).

5 класс

По завершении учебного года обучающийся:

Культура труда (знания в рамках предметной области и бытовые навыки):

- соблюдает правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- владеет безопасными приемами работы с ручными и электрифицированным бытовым инструментом;
- использует ручной и электрифицированный бытовой инструмент в соответствии с задачей собственной деятельности (по назначению);

- разъясняет содержание понятий «изображение», «эскиз», «материал», «инструмент», «механизм», «робот», «конструкция» и адекватно использует эти понятия;
 - организует и поддерживает порядок на рабочем месте;
- применяет и рационально использует материал в соответствии с задачей собственной деятельности;
- осуществляет сохранение информации о результатах деятельности в формах описания, схемы, эскиза, фотографии, графического изображения;
- использует при выполнении учебных задач научно-популярную литературу, справочные материалы и ресурсы интернета;
- осуществляет операции по поддержанию порядка и чистоты в жилом и рабочем помещении;
- осуществляет корректное применение/хранение произвольно заданного продукта на основе информации производителя (инструкции, памятки, этикетки и др.).

Предметные результаты:

- выполняет измерение длин, расстояний, величин углов с помощью измерительных инструментов;
- читает информацию, представленную в виде специализированных таблиц;
 - читает элементарные эскизы, схемы;
- выполняет элементарные эскизы, схемы, в том числе с использованием программного обеспечения графических редакторов;
- характеризует свойства конструкционных материалов природного происхождения (например, древесины и материалов на ее основе) или иных материалов (например, текстиля);
- характеризует основные технологические операции, виды/способы/приемы обработки конструкционных материалов (например,

древесины и материалов на ее основе) или иных материалов (например, текстиля);

- характеризует оборудование, приспособления и инструменты для обработки конструкционных материалов (например, древесины и материалов на ее основе) или иных материалов (например, текстиля);
- применяет безопасные приемы обработки конструкционных материалов (например, древесины и материалов на ее основе) с использованием ручного и электрифицированного инструмента, имеет опыт отделки изделий из данного материала или иных материалов (например, текстиля);
 - выполняет разметку плоского изделия на заготовке;
- осуществляет сборку моделей, в том числе с помощью образовательного конструктора по инструкции;
 - конструирует модель по заданному прототипу;
 - строит простые механизмы;
 - имеет опыт проведения испытания, анализа продукта;
- получил и проанализировал опыт модификации материального или информационного продукта;
- классифицирует роботов по конструкции, сфере применения, степени самостоятельности (автономности), способам управления.

Проектные компетенции (включая компетенции проектного управления):

• получил и проанализировал опыт изготовления материального продукта на основе технологической документации или по готовому образцу с применением рабочих инструментов, не требующих регулирования.

6 класс

По завершении учебного года обучающийся:

Культура труда (знания в рамках предметной области и бытовые навыки):

- соблюдает правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- разъясняет содержание понятий «чертеж», «форма», «макет», «прототип», «3D-модель», «программа» и адекватно использует эти понятия;
- характеризует содержание понятия «потребность» (с точки зрения потребителя) и адекватно использует эти понятия;
- может охарактеризовать два-три метода поиска и верификации информации в соответствии с задачами собственной деятельности;
- применяет безопасные приемы первичной и тепловой обработки продуктов питания.

Предметные результаты:

- читает элементарные чертежи;
- выполняет элементарные чертежи, векторные и растровые изображения, в том числе с использованием графических редакторов;
 - анализирует формообразование промышленных изделий;
- выполняет базовые операции редактора компьютерного трехмерного проектирования (на выбор образовательной организации);
- применяет навыки формообразования, использования объемов в дизайне (макетирование из подручных материалов);
- характеризует основные методы/способы/приемы изготовления объемных деталей из различных материалов, в том числе с применением технологического оборудования;
- получил и проанализировал собственный опыт применения различных методов изготовления объемных деталей (гибка, формовка, формование, литье, послойный синтез);
 - получил опыт соединения деталей методом пайки;

- получил и проанализировал опыт изготовления макета или прототипа;
- проводит морфологический и функциональный анализ технической системы или изделия;
 - строит механизм, состоящий из нескольких простых механизмов;
- получил и проанализировал опыт модификации механизмов для получения заданных свойств (решение задачи);
- применяет простые механизмы для решения поставленных задач по модернизации/проектированию процесса изготовления материального продукта;
- может охарактеризовать технологии разработки информационных продуктов (приложений/компьютерных программ), в том числе технологии виртуальной и дополненной реальности;
- проектирует и реализует упрощенные алгоритмы функционирования встраиваемого программного обеспечения для управления элементарными техническими системами;
- характеризует свойства металлических конструкционных материалов;
- характеризует основные технологические операции, виды/способы/приемы обработки конструкционных материалов (например, цветных или черных металлов, включая листовые материалы);
- характеризует оборудование, приспособления и инструменты для ручной обработки конструкционных материалов (например, цветных или черных металлов, включая листовые материалы);
- применяет безопасные приемы обработки конструкционных материалов (например, цветных или черных металлов) с использованием ручного и электрифицированного инструмента;
 - имеет опыт подготовки деталей под окраску.

Проектные компетенции (компетенции проектного управления и гибкие компетенции):

- может назвать инструменты выявления потребностей и исследования пользовательского опыта;
- может охарактеризовать методы генерации идей по модернизации/проектированию материальных продуктов или технологических систем;
- умеет разделять технологический процесс на последовательность действий;
- получил опыт выделения задач из поставленной цели по разработке продукта;
- получил и проанализировал опыт разработки, моделирования и изготовления оригинальных конструкций (материального продукта) по готовому заданию, включая поиск вариантов (альтернативные решения), отбор решений, проектирование и конструирование с учетом заданных свойств.

7 класс

По завершении учебного года обучающийся:

Культура труда (знания в рамках предметной области и бытовые навыки):

- соблюдает правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- разъясняет содержание понятий «технология», «технологический процесс», «технологическая операция» и адекватно использует эти понятия;
- разъясняет содержание понятий «станок», «оборудование», «машина», «сборка», «модель», «моделирование», «слой» и адекватно использует эти понятия;

- следует технологии, в том числе в процессе изготовления субъективно нового продукта;
- получил и проанализировал опыт оптимизации заданного способа (технологии) получения материального продукта на собственной практике;
- выполняет элементарные операции бытового ремонта методом замены деталей;
 - характеризует пищевую ценность пищевых продуктов;
- может назвать специфичные виды обработки различных видов пищевых продуктов (овощи, мясо, рыба и др.);
 - может охарактеризовать основы рационального питания.

Предметные результаты:

- выполняет элементарные технологические расчеты;
- называет и характеризует актуальные и перспективные информационные технологии;
- получил и проанализировал опыт проведения виртуального эксперимента по избранной обучающимся тематике;
- создает 3D-модели, применяя различные технологии, используя неавтоматизированные и/или автоматизированные инструменты (в том числе специализированное программное обеспечение, технологии фотограмметрии, ручное сканирование и др.);
- анализирует данные и использует различные технологии их обработки посредством информационных систем;
- использует различные информационно-технические средства для визуализации и представления данных в соответствии с задачами собственной деятельности;
- выполняет последовательность технологических операций по подготовке цифровых данных для учебных станков;
- применяет технологии оцифровки аналоговых данных в соответствии с задачами собственной деятельности;

- может охарактеризовать структуры реальных систем управления робототехнических систем;
- объясняет сущность управления в технических системах, характеризует автоматические и саморегулируемые системы;
- конструирует простые системы с обратной связью, в том числе на основе технических конструкторов;
- знает базовые принципы организации взаимодействия технических систем;
- характеризует свойства конструкционных материалов искусственного происхождения (например, полимеров, композитов);
- применяет безопасные приемы выполнения основных операций слесарно-сборочных работ;
- характеризует основные виды механической обработки конструкционных материалов;
- характеризует основные виды технологического оборудования для выполнения механической обработки конструкционных материалов;
- имеет опыт изготовления изделия средствами учебного станка, в том числе с симуляцией процесса изготовления в виртуальной среде;
- характеризует основные технологии производства продуктов питания;
- получает и анализирует опыт лабораторного исследования продуктов питания.

Проектные компетенции (компетенции проектного управления и гибкие компетенции):

- использует методы генерации идей по модернизации/проектированию материальных продуктов или технологических систем, направленных на достижение поставленных целей;
- самостоятельно решает поставленную задачу, анализируя и подбирая материалы и средства для ее решения;

- использует инструмент выявления потребностей и исследования пользовательского опыта;
- получил и проанализировал опыт определения характеристик и разработки материального или информационного продукта, включая планирование, разработку концепции, моделирование, конструирование и разработку документации в информационной среде (конструкторе), на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов.

8 класс

По завершении учебного года обучающийся:

Культура труда (знания в рамках предметной области и бытовые навыки):

- организует рабочее место в соответствии с требованиями безопасности и правилами эксплуатации используемого оборудования и/или технологии, соблюдает правила безопасности и охраны труда при работе с оборудованием и/или технологией;
- разъясняет содержание понятий «технология», «технологический процесс», «технологическая операция» и адекватно использует эти понятия;
- может охарактеризовать ключевые предприятия и/или отрасли региона проживания;
- называет предприятия региона проживания, работающие на основе современных производственных технологий;
- называет характеристики современного рынка труда, описывает цикл жизни профессии, характеризует новые и умирающие профессии, в том числе на предприятиях региона проживания.

Предметные результаты:

• описывает жизненный цикл технологии, приводя примеры;

- объясняет простейший технологический процесс по технологической карте, в том числе характеризуя негативные эффекты;
- получил и проанализировал опыт разработки (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам и т. п.) технологии получения материального/информационного продукта с заданными свойствами;
- получил и проанализировал опыт оптимизации заданного способа (технологии) получения материального продукта на собственной практике;
- перечисляет и характеризует виды технической и технологической документации;
- описывает технологическое решение с помощью текста, эскизов, схем, чертежей;
- составляет техническое задание, памятку, инструкцию, технологическую карту;
 - создает модель, адекватную практической задаче;
 - проводит оценку и испытание полученного продукта;
- осуществляет конструирование и/или модификацию электрической цепи в соответствии с поставленной задачей;
- производит сборку электрической цепи посредством соединения и/или подключения электронных компонентов заданным способом (пайка, беспаечный монтаж, механическая сборка) согласно схеме;
- производит элементарную диагностику и выявление неисправностей технического устройства, созданного в рамках учебной деятельности;
- производит настройку, наладку и контрольное тестирование технического устройства, созданного в рамках учебной деятельности;
 - различает типы автоматических и автоматизированных систем;
- получил и проанализировал опыт проектирования и/или конструирования автоматизированной системы, в том числе с применением специализированных программных средств (в том числе средств

автоматизированного проектирования и/или систем моделирования) и/или языков программирования, электронных компонентов, датчиков, приводов, микроконтроллеров и/или микроконтроллерных платформ и т. п.;

- объясняет назначение и принцип действия систем автономного управления;
 - объясняет назначение, функции датчиков и принципы их работы;
- применяет навыки алгоритмизации и программирования в соответствии с конкретной задачей и/или учебной ситуацией;
- получил и проанализировал опыт моделирования и/или конструирования движущейся модели и/или робототехнической системы и/или беспилотного аппарата;
- характеризует произвольно заданный материал в соответствии с задачей деятельности, называя его свойства (внешний вид, механические, электрические, термические, возможность обработки), экономические характеристики, экологичность (с использованием произвольно избранных источников информации);
- характеризует применимость материала под имеющуюся задачу, опираясь на его свойства (внешний вид, механические, электрические, термические, возможность обработки), экономические характеристики, экологичность;
- отбирает материал в соответствии с техническим решением или по заданным критериям;
- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии получения материалов с заданными свойствами;
- характеризует наноматериалы, наноструктуры, нанокомпозиты, многофункциональные материалы, возобновляемые материалы (биоматериалы), пластики, керамику и возможные технологические процессы с ними;
- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии для прогрессивного развития общества (в том числе в следующих отраслях:

робототехника, микроэлектроника, интернет вещей, беспилотные летательные аппараты, технологии геоинформатики, виртуальная и дополненная реальность и др);

- объясняет причины, перспективы и последствия развития техники и технологий на данном этапе технологического развития общества;
- приводит произвольные примеры производственных технологий и технологий в сфере услуг;
- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии пищевой промышленности (индустрии питания);
- характеризует автоматизацию производства на примере региона проживания; профессии, обслуживающие автоматизированные производства; приводит произвольные примеры автоматизации в деятельности представителей различных профессий.

Проектные компетенции (компетенции проектного управления и гибкие компетенции):

- может охарактеризовать содержание понятий «проблема», «проект», «проблемное поле»;
- получил и анализировал опыт выявления круга потребителей, их потребностей и ожиданий, формирования технического/технологического решения, планирования, моделирования и конструирования на основе самостоятельно проведенных исследований в рамках заданной проблемной области или проблемы;
- имеет опыт подготовки презентации полученного продукта различным типам потребителей.

Содержание учебного предмета «Технология» Современные технологии и перспективы их развития

Развитие технологий. Понятие «технологии». Материальные технологии, информационные технологии, социальные технологии.

История развития технологий. Источники развития технологий: эволюция потребностей, практический опыт, научное знание, технологизация научных идей. Развитие технологий и их влияние на среду обитания человека и уклад общественной жизни. Технологии и мировое хозяйство. Закономерности технологического развития.

Развитие технологических систем и последовательная передача функций управления и контроля от человека технологической системе. Робототехника. Системы автоматического управления. Программирование работы устройств.

Промышленные технологии. Производственные технологии. Технологии сферы услуг. Технологии сельского хозяйства.

Автоматизация производства. Производственные технологии автоматизированного производства.

Материалы, изменившие мир. Технологии получения материалов. Современные материалы: многофункциональные материалы, возобновляемые материалы (биоматериалы), пластики и керамика как альтернатива металлам, новые перспективы применения металлов, пористые металлы.

Современные информационные технологии, применимые к новому технологическому укладу.

Управление в современном производстве. Инновационные предприятия. Трансферт технологий.

Работа с информацией по вопросам формирования, продвижения и внедрения новых технологий, обслуживающих ту или иную группу потребностей или отнесенных к той или иной технологической стратегии.

Технологии в повседневной жизни (например, в сфере быта), которые могут включать в себя кройку и шитье (обработку текстильных материалов), влажно-тепловую обработку тканей, технологии содержания жилья, технологии чистоты (уборку), технологии строительного ремонта, ресурсосберегающие технологии (воду, тепло, электричество) и др.

Способы обработки продуктов питания и потребительские качества пищи. Технологии производства продуктов питания (технологии общественного питания).

Формирование технологической культуры и проектнотехнологического мышления обучающихся

Способы представления технической и технологической информации. Техническое задание. Технические условия. Эскизы и чертежи. Технологическая карта. Алгоритм. Инструкция. Описание систем и процессов с помощью блок-схем. Электрическая схема.

Метод дизайн-мышления. Алгоритмы способы изучения И потребностей. Составление технического задания/спецификации изготовление продукта, призванного удовлетворить выявленную потребность.

Методы проектирования, конструирования, моделирования. Методы принятия решения. Анализ альтернативных ресурсов.

Порядок действий по сборке конструкции/механизма. Способы соединения деталей. Технологический узел. Понятие модели.

Логика проектирования технологической системы. Модернизация изделия и создание нового изделия как вид проектирования технологической системы. Конструкции. Основные характеристики конструкций. Порядок действий по проектированию конструкции/механизма, удовлетворяющей(его) заданным условиям. Моделирование. Функции моделей. Использование моделей в процессе проектирования технологической системы. Простые механизмы как часть технологических систем. *Робототехника и среда конструирования*.

Опыт проектирования, конструирования, моделирования.

Сборка моделей. Исследование характеристик конструкций. Проектирование и конструирование моделей по известному прототипу. Испытания, анализ, варианты модернизации. Модернизация продукта. Разработка конструкций в заданной ситуации: нахождение вариантов, отбор решений, проектирование и конструирование, испытания, анализ, способы модернизации, альтернативные решения. Конструирование простых систем с обратной связью.

Модификация механизма на основе технической документации для получения заданных свойств (решения задачи) — моделирование с помощью конструктора или в виртуальной среде. Простейшие роботы.

Изготовление продукта по заданному алгоритму. Изготовление продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) рабочих инструментов (продукт и технология его изготовления — на выбор образовательной организации).

Компьютерное моделирование, проведение виртуального эксперимента.

Разработка и создание изделия средствами учебного станка, в том числе управляемого программой. Автоматизированное производство на предприятиях региона.

Разработка и изготовление материального продукта. Апробация полученного материального продукта. Модернизация материального продукта.

Планирование (разработка) материального продукта в соответствии с поставленной задачей и/или на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов.

Разработка проектного замысла по алгоритму: реализация этапов анализа целеполагания, выбора ситуации, системы И принципа действия/модификации продукта (поисковый И аналитический этапы Изготовление проектной деятельности). материального продукта применением элементарных (не требующих регулирования) и/или сложных (требующих регулирования/настройки) рабочих инструментов/технологического оборудования (практический этап проектной деятельности).

Разработка и реализация командного проекта, направленного на разрешение значимой для обучающихся задачи или проблемной ситуации.

Построение образовательных траекторий и планов для самоопределения обучающихся

Предприятия региона проживания обучающихся, работающие на основе современных производственных технологий. Обзор ведущих технологий, применяющихся на предприятиях региона, рабочие места и их функции. Высокотехнологичные производства региона проживания

обучающихся, функции новых рабочих профессий в условиях высокотехнологичных производств и новые требования к кадрам.

Понятия трудового ресурса, рынка труда. Характеристики современного рынка труда. Квалификации и профессии. Цикл жизни профессии. Стратегии профессиональной карьеры. Современные требования к кадрам. Концепции «обучения для жизни» и «обучения через всю жизнь». Разработка матрицы возможностей.

Тематическое планирование учебного предмета «Технология» Год обучения — 1 Класс — 5

Всего – 68 часов Контрольные работы – 1 Проект – 3 Практическая работа - 15 ЭКС - 4

№ п/п	Наименование разделов (глав), темы	Кол-во часов	В т.ч. к/р	В т.ч. п/р	В т.ч. проект	В т.ч. ЭКС
1	Производство.	6		1		
2	Методы и средства творческой и проектной деятельности.	3		1		1
3	Технология.	3		1		
4	Техника.	3		1	1	
5	Материалы для производства материальных благ.	5		1		
6	Свойства материалов.	3		1		
7	Технологии обработки материалов.	5		1		
8	Пища и здоровое питание.	4		1		
9	Технологии обработки овощей.	6		1	1	1
10	Технологии получения, преобразования и использования энергии.	4		1		
11	Технологии получения, обработки и использования информации.	4		1		1
12	Технологии растениеводства.	6		1		1
13	Животный мир в техносфере.	3		1		
14	Технологии животноводства.	6		1	1	
15	Социальные технологии.	7		1		
16	Подведение итогов. Промежуточная аттестация.	2	1			
	Итого:	68	1	15	3	4

Тематическое планирование учебного предмета «Технология» Год обучения – 1 Класс – 6

Всего – 68 часов Контрольные работы – 1 Проект – 3 Практическая работа - 13 ЭКС - 4

№ п/п	Наименование разделов (глав), темы	Кол-во часов	В т.ч. к/р	В т.ч. п/р	В т.ч. проект	В т.ч. ЭКС
1	Основные этапы творческой проектной деятельности.	6		1		
2	Производство.	10		1		1
3	Технология.	4		1		
4	Техника.	6		1	1	
5	Технологии ручной обработки материалов.	5		1		
6	Технология соединения и отделки деталей изделия.	5		1		1
7	Технологии нанесения защитных и декоративных покрытий на детали и изделия из различных материалов.	4		1		
8	Технологии производства и обработки пищевых продуктов.	7		1	1	
9	Технологии получения, обработки и использование тепловой энергии.	5		1		
10	Технологии получения, обработки и использования информации.	4		1		1
11	Технологии растениеводства.	5		1		1
12	Технологии животноводства.	3		1	1	
13	Социальные технологии.	4		1		
14	Подведение итогов. Промежуточная аттестация.	2	1			
	Итого:	68	1	13	3	4

Тематическое планирование учебного предмета «Технология»

Год обучения – 1 Класс – 7

Всего -34 часов Контрольные работы -1 Проект -3 Практическая работа -12 ЭКС -4

№ п/п	Наименование разделов (глав), темы	Кол-во часов	В т.ч. к/р	В т.ч. п/р	В т.ч. проект	В т.ч. ЭКС
1	Методы и средства творческой и проектной деятельности.	2	_	1		
2	Производство.	2		1		1
3	Технология.	2		1	1	
4	Техника.	3		1		
5	Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов.	4		1		
6	Технология обработки мучных изделий.	4		1	1	1
7	Технологии получения и обработки рыбы и морепродуктов.	2		1		
8	Технологии получения, преобразования и использования энергии.	3		1		
9	Технологии получения, обработки и использования информации.	3		1		1
10	Технологии растениеводства.	3		1	1	1
11	Кормление животных как основа технологии их выращивания и преобразования в интересах человека.	3		1		
12	Социальные технологии.	2		1		
13	Подведение итогов. Промежуточная аттестация.	2	1			
	Итого:	35	1	12	3	4

Всего – 34 часа Контрольные работы – 1 Проект – 2 Практическая работа - 11 ЭКС - 4

№ п/п	Наименование разделов (глав), темы	Кол-во часов	В т.ч. к/р	В т.ч. п/р	В т.ч. проект	В т.ч. ЭКС
1	Методы и средства творческой и проектной деятельности.	2		1		
	Основы производства. Продукт					1
2	труда и контроль качества. Средства транспортирования продуктов труда.	3		1		
3	Технология.	3		1		
4	Техника.	4		1	1	
5	Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов. Технологии получения и применения и текстильных материалов и искусственной кожи.	5		1		
6	Технология обработки и использования пищевых продуктов.	3		1		1
7	Технологии получения, преобразования и использования энергии. Химическая энергия. Ядерная и термоядерная энергии.	2		1		
8	Технологии обработки информации. Технологии записи и хранения информации. Коммуникационные технологии.	3		1		1
9	Технологии растениеводства. Микроорганизмы в сельскохозяйственном производстве. Клеточная и генная инженерия.	3		1	1	1
10	Технологии животноводства.	2		1		
11	Социальные технологии.Маркетинг. Менеджмент.	3		1		
12	Подведение итогов. Промежуточная аттестация.	2	1			
	Итого:	34	1	11	2	4

Всего – 17 часов Контрольные работы – 1 Проект – 1

Практическая работа - 4 ЭКС - 4

№ п/п	Наименование разделов (глав), темы	Кол-во часов	В т.ч. к/р	В т.ч. п/р	В т.ч. проект	В т.ч. ЭКС
1	Методы и средства творческой и проектной деятельности.	1	_			
2	Основы производства. Продукт труда и контроль качества. Средства транспортирования продуктов труда.	1				1
3	Технология.	2		1		
4	Техника.	1				
5	Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов. Технологии получения и применения текстильных материалов и искусственной кожи.	2				
6	Технология обработки и использования пищевых продуктов.	2		1		1
7	Технологии получения, преобразования и использования энергии. Ядерная и термоядерная энергии.	1				
8	Технологии обработки информации. Коммуникационные технологии.	2		1		1
9	Технологии растениеводства. Клеточная и генная инженерия.	1			1	1
10	Технологии животноводства.	1		1		
11	Социальные технологии. Менеджмент.	1				
12	Подведение итогов. Промежуточная аттестация.	1	1			
	Итого:	34	1	4	1	4

Поурочно-тематическое планирование «Технология -5»

№ урока	Тема урока	Домашнее задание			
	Производство – 6 часов.				
1	Что такое техносфера.	П. 1.1			
2	Что такое потребительские блага.	П. 1.2			
3	Производство потребительских благ.	П. 1.3			

4	Общая характеристика производства.	П. 1.4
5	Выполнение практического задания	Стр. 14
6	Выполнение творческого задания.	Стр. 14
	Методы и средства творческой и проектной деятельно	1
7	Проектная деятельность.	П. 2.1
8	Что такое творчество. ЭКС.	П. 2.2
9	Выполнение практического и творческого заданий.	Стр. 22
	Технология – 3 часа.	F ·
10	Что такое технология.	П. 3.1
11	Классификация производств и технологий.	П. 3.2
12	Выполнение практического и творческого заданий.	Стр. 28
	Техника – 3 часа.	
13	Что такое техника. Выполнение практического задания.	П. 4.1
1.4	Инструменты, механизмы и технические устройства.	П. 4.2
14	Защита проекта.	
15	KP № 1.	Стр. 36
	Материал для производства материальных благ –	5 часов.
16	Виды материалов.	П. 5.1
17	Натуральные, искусственные и синтетические	П. 5.2
	материалы.	
18	Конструкционные материалы.	П. 5.3
19	Текстильные материалы.	П. 5.4
20	Выполнение практического и творческого заданий.	Стр. 58
	Свойства материалов – 3 часа.	H (1
21	Механические свойства конструкционных материалов.	П. 6.1
22	Механические, физические и технологические свойства	П. 6.2
22	тканей из натуральных волокон.	Cma 66
23	Выполнение практического и творческого заданий.	Стр. 66
2.4	Технологии обработки материалов – 5 часо	
24	Технологии механической обработки материалов.	П. 7.1
25	Графическое отображение формы предмета.	П. 7.2
26	Графическое отображение формы предмета.	П. 7.2
27 28	Выполнение творческого задания.	Стр. 78
28	Выполнение практического задания.	Cip. 80
29	Пища и здоровое питание – 4 часа. Кулинария. Основы рационального питания.	П. 8.1
30		П. 8.2
	Витамины и их значение в питании. Правила санитарии, гигиены и безопасности труда на	П. 8.3
31	кухне.	11. 0.3
32	Выполнение практического задания.	Стр. 92
31	Технологии обработки овощей – 6 часов.	1 - 14. / 2
33	Овощи в питании человека.	П. 9.1
34	Технология механической кулинарной обработки	П. 9.2
	овощей.	
35	Украшение блюд. Фигурная нарезка овощей.	П. 9.3
36	Технология тепловой обработки овощей.	П. 9.4
37	Защита проекта. ЭКС.	Стр. 104
38	Выполнение практического задания. КР № 2.	Стр. 105
	Гехнологии получения, обработки и использования эне	
39	Что такое энергия.	П. 10.1

40	Виды энергии.	П. 10.2
41	Накопление механической энергии.	П. 10.3
42	Выполнение практического задания.	Стр. 114
	кнологии получения, обработки и использования инфор	
43	Информация.	П. 11.1
44	Каналы восприятия информации человеком.	П. 11.2
	Способы материального представления и записи	
45	визуальной информации. ЭКС.	
46	Выполнение практического задания.	Стр. 124
	Технологии растениеводства – 6 часов.	
47	Растение как объект технологии.	П. 12.1
48	Значение культурных растений в жизнедеятельности	П. 12.2
40	человека.	
49	Общая характеристика и классификация культурных	П. 12.3
47	растений.	
50	Исследования культурных растений или опыты с ними.	П. 12.4
51	Выполнение творческого задания.	Стр. 136
51	Выполнение практического задания.	Стр. 137
	Животный мир в техносфере– 3 часа.	
52	Животные и технологии 21 века.	П. 13.1
53	Животноводство и материальные потребности	П. 13.2
	человека.	0 110
54	Выполнение практического задания.	Стр. 148
	Технологии животноводства – 6 часов.	T 444
55	Сельскохозяйственные животные и	П. 14.1
	животноводство.	
56	Животные – помощники человека.	П. 14.1
57	Животные на службе безопасности жизни человека.	П. 14.2
58	Животные для спорта, охоты, цирка и науки. Защита	П. 14.3
	проекта.	
59	Выполнение практического задания.	Стр. 162
60	KP № 3.	Стр. 162
	Социальные технологии – 7 часов.	I —
61	Человек как объект технологии.	П. 15.1
62	Потребности людей.	П. 15.2
63	Содержание социальных технологий.	П. 15.3
64	Выполнение тестовых заданий.	Повт. гл. 1-4
65	Выполнение творческого задания.	Повт. гл. 5-8
67	Выполнение практического задания.	Повт. гл. 9-11
68	Повторение главы «Социальные технологии».	Повт. гл. 12-15
	Подведение итогов. Промежуточная аттестация –	2 часа.
69	Промежуточная аттестация.	Повт. словарь
70	Заключительный урок по курсу «Технология 5».	•
	Transfer of the state of the st	

Поурочно-тематическое планирование «Технология -6»

Nº	Тема урока	Домашнее задание
урока	1 cma y porta	домишное зидинно

	Основные этапы творческой и проектной деятельност	ти – 6 часов.
1	Введение в творческий проект.	П. 1.1
2	Подготовительный этап.	П. 1.2
3	Конструкторский этап. Технологический этап.	П. 1.3, 1.4
4	Этап изготовления изделия.	П. 1.5
5	Заключительный этап. Защита проекта.	П. 1.6
6	Выполнение практического задания.	Стр. 18
	Производство – 10 часов.	1
7	Труд как снова производства.	П. 2.1
8	Предметы труда.	П. 2.2
9	Сырьё как предмет труда. ЭКС.	П. 2.3
10	Промышленное сырьё.	П. 2.4
11	Сельскохозяйственное и растительное сырьё.	П. 2.5
12	Вторичное сырьё и полуфабрикаты.	П. 2.6
13	Энергия как предмет труда.	П. 2.7
14	Информация как предмет труда.	П. 2.8
	Объекты сельскохозяйственных технологий как	П. 2.9
15	предмет труда.	
1.	Объекты социальных технологий как продукт труда.	П. 2.10
16	Выполнение практического задания	
	Технология – 4 часа.	
17	Основные признаки технологии.	П. 3.1
1.0	Технологическая, трудовая и производственная	П. 3.2
18	дисциплина.	
19	Техническая и технологическая документация.	П. 3.3
20	Выполнение практического задания.	Стр. 52
	Техника – 6 часов.	1
21	Понятие о технической системе.	П. 4.1
22	Рабочие органы технических систем (машин).	П. 4.2
23	Двигатели технических систем (машин). КР № 1.	П. 4.3
24	Механическая трансмиссия в технических системах.	П. 4.4
	Электрическая, гидравлическая и пневматическая	П. 4.5
25	трансмиссии в технических системах. Защита проекта.	
26	Выполнение практического задания.	Стр. 66
	Технология ручной обработки материалов – 5 ч	
27	Технологии резания.	П. 5.1
28	Технологии пластического формования материалов.	П. 5.2
20	Основные технологии обработки древесных материалов	П. 5.3
29	ручными инструментами.	
20	Основные технологии обработки металлов и пластмасс	П. 5.4
30	ручными инструментами.	
31	Выполнение практического задания.	Стр. 84
	Технология соединения и отделки деталей изделия	
22	Технологии механического соединения деталей из	П. 6.1
32	древесных материалов и металлов.	
33	Технологии соединения деталей с помощью клея.	П. 6.2
	Технологии соединения деталей и элементов	П. 6.3
34	конструкций из строительных материалов.	
2.5	Особенности технологий соединения деталей из	П. 6.4
35	текстильных материалов и кожи. ЭКС.	-
	1	ı

	Технологии влажно-тепловых операций при	П. 6.5
36	изготовлении изделий из ткани. Выполнение	
	практического задания.	
Техно	логии нанесения защитных и декоративных покрытий 1	на детали и изделия
	из различных материалов – 4 часа.	
37	Технологии наклеивания покрытий.	П. 7.1
38	Технологии окрашивания и лакирования.	П. 7.2
39	Технологии нанесения покрытий на детали и	П. 7.3
39	конструкции из строительных материалов.	
40	Выполнение практического задания.	Стр. 111
	Технологии производства и обработки пищевых продук	тов – 7 часов.
41	Основы рационального (здорового) питания.	П. 8.1
42	Технологии производства молока и приготовления	П. 8.2
42	продуктов и блюд из него. Защита проекта.	
43	Технологии производства кисломолочных продуктов и	П. 8.3
43	приготовления блюд из него.	
44	Технологии производства кулинарных изделий из круп,	П. 8.4
44	бобовых культур.	
45	Технологии приготовления блюд из круп и бобовых.	П. 8.5
46	Технологии производства макаронных изделий и	П. 8.6
	приготовление кулинарных блюд. КР № 2.	
47	Выполнение практического задания.	Стр. 126
	Гехнологии получения, обработки и использования энер	ргии – 5 часов.
48	Что такое тепловая энергия.	П. 9.1
49	Методы и средства получения тепловой энергии.	П. 9.2
50	Преобразование тепловой энергии в другие виды	П. 9.3
	энергии и работу.	
51	Передача тепловой энергии.	П. 9.4
52	Аккумулирование тепловой энергии. Выполнение	П. 9.5
	практического задания.	
Te	хнологии получения, обработки и использования инфој	
53	Восприятие информации. Кодирование информации при передаче сведений.	П. 10 (1, 2)
5.1		П. 10.3
54 55	Сигналы изнаки при кодировании информации.	П. 10.3
	Символы как средство кодирования информации.	
56	Выполнение практического задания. ЭКС.	Стр. 152
57	Технологии растениеводства – 5 часов.	П 11 1
57	Дикорастущие растения, используемые человеком.	П. 11.1
58	Заготовка сырья дикорастущих растений. Переработка и применение сырья дикорастущих	П. 11.2 П. 11.3
59	Переработка и применение сырья дикорастущих растений.	11. 11.3
	Влияние экологических факторов на урожайность	П. 11 (4, 5)
60	дикорастущих растений. Условия и методы для	11. 11 (4, 3)
00	сохранения природной среды. ЭКС.	
61	Выполнение практического задания.	Стр. 166
01	Технологии животноводства – 3 часа.	_ CIP. 100
	Технологии животноводства – 5 часа. Технологии получения животноводческой продукции и	П. 12.1
62	их основные элементы.	11. 12.1
	Содержание животных – элемент технологии	П. 12.2
63	производства животноводческой продукции. Защита	11. 12.2
03	производства животноводческой продукции. Защита проекта.	
	проскти	

64	Выполнение практического задания.	Стр. 180			
	Социальные технологии – 4 часа.				
65	Вилы социальных технологий.	П. 13.1			
66	Технологии коммуникации.	П. 13.2			
67	Структура процесса коммуникации. <i>КР № 3</i> .	П. 13.3			
68	Выполнение практического задания.	Стр. 190			
	Подведение итогов. Промежуточная аттестация – 2 часа.				
69	Промежуточная аттестация.	Повт. словарь			
70	Заключительный урок по курсу «Технология 6».				

Поурочно-тематическое планирование «Технология -7»

№ урока	Темаурока	Домашнее задание	
Методы и средства творческой и проектной деятельности – 2 часа.			
1	Создание новых идей методом фокальных объектов. Выполнение практического задания.	П. 1.1, 1.2	
2	Конструкторская и технологическая документация в проекте.	П. 1.3	
	Производство – 2 часа.		
3	Современные средства ручного труда. Средства труда современного производства. ЭКС.	П. 2.1, 2.2	
4	Агрегаты и производственные линии. Выполнение практического задания	П. 2.3	
	Технология – 2 часа.		
5	Культура производства. Технологическая культура производства. Защита проекта.	П. 3.1	
6	Культура труда. Выполнение практического задания	П. 3.2	
	Техника — 3 часа.		
7	Двигатели. Воздушные двигатели. Гидравлические двигатели.	П. 4.1, 4.2, 4.3	
8	Паровые двигатели. ДВС. Реактивные двигатели. КР № 1.	П. 4.4, 4.5, 4.6	
9	Электрические двигатели. Выполнение практического задания	П. 4.7	
Tex	нологии получения, обработки и использования матер	риалов – 4 часа.	
10	Производство металлов. Производство древесных материалов. Производство пластмасс.	П. 5.1, 5.2, 5,3	
11	Особенности производства искусственных и синтетических волокон в текстильном производстве. Производственные технологии обработки материалов резанием.	П. 5.4, 5.5. 5.6	
12	Производственные технологии пластического формования материалов. Физико-химические и термические технологии обработки конструкционных материалов	П. 5.7, 5.8	
13	Выполнение практического задания.	Стр. 80	

	Технология обработки мучных изделий – 4 ча	nca.
		П. 6.1
14	используемых в процессе приготовления изделий из теста. ЭКС.	
15	Хлеб и продукты хлебопекарной промышленности.	П. 6.2
	Мучные кондитерские изделия и тесто для их	П. 6.3
16	приготовления. Защита проекта.	
17	Выполнение практического задания.	Стр. 92
T	ехнология получения и обработки рыбы и морепроду	ктов – 2 часа.
18	Переработка рыбного сырья. Пищевая ценность рыбы.	
19	Морепродукты. Рыбные консервы и пресервы. Выполнение практического задания.	П. 7.3
T	ехнологии получения, обработки и использования эне	ргии – 3 часа.
20	Энергия магнитного поля. Энергия электрического поля.	
21		П. 8.3. 8.4
21	электромагнитного поля. КР № 2.	
22	Выполнение практического задания.	Стр. 122
Text	нологии получения, обработки и использования инфор	рмации – 3 часа.
23	Источники и каналы получения информации. Метод наблюдения и получения новой информации.	П. 9.1. 9.2
24	Технические средства проведения наблюдений. Опыты или эксперименты для получения	П. 9.3, 9.4
24	информации. ЭКС.	
25	Выполнение практического задания.	Стр. 134
	Технологии растениеводства – 3 часа.	1
	Грибы, их значение в природе и жизни человека.	П. 10.1, 10.2
26	Характеристика искусственно выращиваемых	
	съедобных грибов. ЭКС.	
	Технология ухода за грибницами и получения урожая	П. 10.3, 10.4, 10.5
27	шампиньонов и вёшенок. Безопасные технологии	
	сбора и заготовки дикорастущих грибов. Защита проекта.	
28	Выполнение практического задания.	Стр. 152
	ние животных как основа технологии их выращивани	<u> </u>
кормяс	в интересах человека – 3 часа.	и и преобразовании
20	Корма для животных. Состав кормов и их	П. 11.1, 11.2
29	питательность. Составления рациона кормления.	
30	Подготовка кормов к скармливанию животным.	П. п. 11.3
31	Выполнение практического задания.	Стр. 174
	Социальные технологии – 2 часа.	
32	Назначение социальных исследований. Технологии опроса: анкетирование. <i>КР № 3</i> .	П. 12.1, 12.2
33	Технологии опроса: интервью. Выполнение	П. 12.3
	практического задания.	
	Подведение итогов. Промежуточная аттестация	– 1 час
34	Промежуточная аттестация.	Повт. словарь

Поурочно-тематическое планирование «Технология -8»

№ урока	Тема урока	Домашнее задание		
уроки	Методы и средства творческой и проектной деятельности – 2 часа.			
1	Дизайн в процессе проектирования продукта труда. Метод мозгового штурма при создании инноваций.	П. 1 (1-3)		
2	Выполнение практического задания.	стр. 12		
(Эсновы производства. Продукт труда и контроль качес			
	транспортирования продуктов труда – 3 час			
3	Продукт труда. Стандарты производства продуктов труда.	` '		
4	Эталоны контроля качества продуктов труда. Измерительные приборы и контроль стандартизированных характеристик продуктов труда. ЭКС.	П.2 (3, 4)		
5	Выполнение практического задания.	Стр. 25		
	Технология – 3 часа.			
6	Классификация технологий. Технологии материального, сельскохозяйственного производства. Классификация информационных технологий	П. 3 (1,2)		
7	Новые технологии современного производства. Перспективные технологии и материалы 21 века.	П. 3 (3,4)		
8	Выполнение практического задания.	Стр. 40		
	Техника – 4 часа.			
9	Органы и системы управления технологическими машинами. Автоматическое управление устройствами и машинами.	П. 4 (1-3)		
10	Основные элементы автоматики. Автоматизация производства	П. 4 (3,4)		
11	Роботы и робототехника. Классификация роботов. Защита проекта.	П. 4 (5)		
12	Выполнение практического задания.	Стр. 52		
	огии получения, обработки, преобразования и использовании получения и применения текстильных материалокожи – 5 часов.	ов и искусственной		
13	Плавление материалов и отливка изделий. Пайка, сварка, закалка материалов.	П. 5 (1-4)		
14	Электроискровая обработка материалов. Электрохимическая обработка материалов. Лучевые методы обработки материалов.	П. 5 (5,6)		
15	Технология производства синтетических волокон. Ассортимент и свойства тканей из синтетических волокон.	П. 5 (7,8)		
16	Технологии производства искусственной кожи и ее свойства. Современные конструкционные материалы и технологии для индустрии моды.	П. 5 (9)		
17	Выполнение практического задания.	Стр. 76		
1	Гехнология обработки и использования пищевых проду	уктов – 3 часа.		

34	Промежуточная аттестация.	Повт. словарь
Подведение итогов – 1 час		
33	Выполнение практического задания.	Стр. 145
32	как средство управления в менеджменте.	(-,- /
0.5	Что такое организация. Менеджмент. Трудовой договор	П. 11 (4,5)
31	исследования рынка.	
	как технология управления рынком. Методы	11. 11 (1-3)
	Основные категории рыночной экономики. Маркетинг	— 3 часа. П. 11 (1-3)
	Выполнение практического задания. Социальные технологии. Маркетинг. Менеджмент	стр. 126
30	Заболевания животных и их предупреждение.	П. 10 (2)
29	Получение продуктов животноводства. Разведение животных, их породы и продуктивность.	П. 10 (1)
	Технологии животноводства – 2 часа.	H 10 (1)
28	Выполнение практического задания.	Стр. 116
	Технологии генной инженерии. Защита проекта.	0 116
27	Технология клональногомикроразмножения растений.	
	Растительные ткань и клетка как объекты технологии.	П. 9 (3,4)
	одноклеточных грибов в биотехнологиях. ЭКС.	
26	Бактерии и вирусы в биотехнологиях. Использование	, .
	Микроорганизмы, их строение и значение для человека.	
	производстве. Клеточная и генная инженерия – 3	
	хнологии растениеводства. Микроорганизмы в сельско	
25	Выполнение практического задания.	Стр. 106
24	Сущность коммуникации. Каналы связи при коммуникации.	П. 8 (3)
	хранения. Средства записи информации. ЭКС.	П 0 (2)
23	Материальные формы представления информации для	11. 8 (1,2)
	Коммуникационные технологии – 3 часа.	
Технол	огии обработки информации. Технологии записи и хра	
	практического задания.	
22	Ядерная и термоядерные реакции. Выполнение	П. 7 (2)
21	Химическая обработка материалов и получения новых веществ.	
	Выделение энергии при химических реакциях.	П. 7 (1)
	энергия. Ядерная и термоядерные энергии – 2	
Техно	логии получения, преобразования и использования эне	-
20	Выполнение практического задания.	Стр. 86
19	Рациональное питание современного человека.	
10	Технологии обработки мяса и субпродуктов.	П. 6 (2)
18	Мясо птицы. Мясо животных. ЭКС .	П. 6 (1)

Поурочно-тематическое планирование «Технология - 9»

N₂	Темаурока	Домашнее
урока		задание
Методы и средства творческой и проектной деятельности – 1 час		

1	Экономическая оценка проекта.	П. 12 (1,2)
Осно	овы производства. Средства транспортирования продуг	` ′
		П. 13.1, 13.2
2	Особенности средств транспортировки газов,	ŕ
	жидкостей и сыпучих веществ.	
	Технология – 2 часа	
2	Новые технологии современного производства.	П. 14 (1, 2)
3	Перспективные технологии и материалы 21 века.	
4	Выполнение практического задания.	Стр. 168
	Техника – 1 час	
5	Роботы и робототехника. Классификация роботов.	П. 15 (1-3)
3	Защита проекта.	
Технол	погии получения и применения текстильных материал	ов и искусственной
	кожи – 2 часа	
	Технология производства синтетических волокон.	П. 16 (1, 2)
6	Ассортимент и свойства тканей из синтетических	
	волокон.	
	Технологии производства искусственной кожи и ее	П. 16 (3, 4)
7	свойства. Современные конструкционные материалы и	
	технологии для индустрии моды.	
	Гехнология обработки и использования пищевых проду	
8	Технологии обработки мяса и субпродуктов.	Π . 17 (1, 2)
	Рациональное питание современного человека.	
9	Выполнение практического задания.	Стр. 196
Техн	ологии получения, преобразования и использования эн	ергии. Ядерная и
	термоядерные энергии – 1 час	
10	Ядерная и термоядерные реакции.	П. 18 (1-3)
Техн	ологии обработки информации.Коммуникационные те	
11	1	П. 19 (1-3)
	коммуникации.	
12	Выполнение практического задания.	Стр. 214
	Гехнологии растениеводства. Клеточная и генная инже	1
13	Растительные ткань и клетка как объекты технологии.	П. 20 (1-4)
	Технологии генной инженерии.	
	Технологии животноводства – 1 час	<u> </u>
14	Заболевания животных и их предупреждение.	П. 21;
	Выполнение практического задания.	стр. 230
	Социальные технологии. Менеджмент – 1 ча	I
15	Что такое организация. Менеджмент. Трудовой договор	П. 22 (1-6)
	как средство управления в менеджменте.	
Подведение итогов – 2 часа		
16	Промежуточная аттестация. Заключительный урок по курсу «Технология»	Повт. словарь