Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Мусабай - Заводская средняя общеобразовательная школа »
Тукаевского муниципального района Республики Татарстан

Рабочая программа по технологии

Уровень образования, классы: основное общее образование, 5-8 классы

Разработано: ШМО учителей начальных классов и физкультурно-эстетического цикла

Планируемые результаты освоения учебного предмета

5 класс

Личностные:

У учащегося будут сформированы:

- -Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Ролиной:
- -. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира;
- -проявление познавательного интереса и творческой активности в данной области предметной технологической деятельности;
- -мотивация учебной деятельности;
- -овладение установками, нормами и правилами научной организации умственного и физического труда;
- -самоопределение в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности;
- -смыслообразование (установление связи между мотивом и целью учебной деятельности);
- -самооценка умственных и физических способностей для труда в различных сферах с позиций будущей социализации;
- -нравственно-эстетическая ориентация;
- -реализация творческого потенциала в духовной и предметно-продуктивной деятельности; -развитие готовности к самостоятельным действиям;
- -развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;
- -гражданская идентичность (знание своей этнической принадлежности, освоение национальных ценностей, традиций, культуры, эмоционально положительное принятие своей этнической идентичности);
- -проявление технико-технологического и экономического мышления;
- -экологическое сознание (знание основ здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, правил поведения в чрезвычайных ситуациях, бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам);
- -готовность к рациональному ведению домашнего хозяйства.

Учащийся получит возможность для формирования:

- -компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;
- -морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учета позиции партнеров в общении, ориентации на их мотивы и чувства, устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;
- -установка на здоровый образ жизни и реализации в реальном поведении и поступках;
- -эмпатии как осознанного понимания чувств других людей и сопереживания им, выражающих в поступках, направленных на помощь и обеспечение благополучия.

Метапредметные результаты:

Регулятивные УУД

-Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.

Учашийся сможет:

- -идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- -ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- -формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;

Учащийся получит возможность научиться:

- -анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- -Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.

Учащийся сможет:

- -определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей
- -определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- -выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- -составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);

Учащийся получит возможность научиться:

- -анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- -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. Учащийся сможет:
- -определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- -отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- -находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;

Учащийся получит возможность научиться:

-устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных

характеристик продукта;

Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения.

Учашийся сможет:

-анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;

Учащийся получит возможность научиться:

- -оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- -фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.

Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной.

Учащийся сможет:

- -наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- -принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;

Учащийся получит возможность научиться:

-самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха

Познавательные УУД

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.

Учашийся сможет:

- -выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- -выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- -объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;

Учащийся получит возможность научиться:

- -строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- -излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- -объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения)

Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач

Учащийся сможет:

- -обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- -создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
- -строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;

Учащийся получит возможность научиться:

-переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или -строить доказательство: прямое, косвенное, от противного

Смысловое чтение. Учащийся 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 Учащийся получит возможность научиться:
- -преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный учебный, научно-популярный, информационный, текст non-fiction)

Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Учащийся сможет:

- -определять свое отношение к природной среде;
- -проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- -распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
- -выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.

Учащийся получит возможность научиться:

-анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов

Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.

Учащийся сможет:

- -определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
- -осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- -формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;

Учащийся получит возможность научиться:

-соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

Коммуникативные УУД

Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем 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. Учащийся 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), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности
 - Учащийся получит возможность научиться:
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
 - предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
 - выделять общую точку зрения в дискуссии;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);

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.

Учашийся сможет:

- -отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- -представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- -соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей

Учащийся получит возможность научиться:

- -принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- -создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;.

Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ).

Учащийся сможет:

- -целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- -выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации

Учащийся получит возможность научиться:

-использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;

Предметные результаты 1 Блок.

Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития.

Учащийся научится:

- -называть и характеризовать актуальные управленческие, медицинские, информационные технологии, технологии производства и обработки материалов, биотехнологии.
- -объяснять на произвольно избранных примерах принципиальные отличия современных технологий производства материальных продуктов от традиционных технологий, связывая свои объяснения с принципиальными алгоритмами, способами обработки ресурсов, свойствами продуктов современных производственных технологий и мерой ихтехнологической чистоты

Учащийся получит возможность научиться:

приводить рассуждения, содержащие аргументированные оценки и прогнозы развития технологий в сферах медицины, производства и обработки материалов, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере.

2 Блок.

Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся

- -следовать технологии, в том числе в процессе изготовления субъективно нового продукта;
- -оценивать условия применимости технологии в том числе с позиций экологической защищенности;
- -прогнозировать по известной технологии выходы (характеристики продукта) в зависимости от изменения входов / параметров / ресурсов, проверяет прогнозы опытно-экспериментальным путем, в том числе самостоятельно планируя такого рода эксперименты;
- -в зависимости от ситуации оптимизировать базовые технологии (затратность качество), проводит анализ альтернативных ресурсов, соединяет в единый план 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, рисунков, графического изображения;

- -анализировать возможные технологические решения, определять их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации;
- -проводить и анализироватьразработку и / или реализацию прикладных проектов, предполагающих:
- -изготовление материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) и сложных (требующих регулирования / настройки) рабочих инструментов / технологического оборудования;
- -изготовление информационного продукта по заданному алгоритму в заданной оболочке;
 - -проводить и анализироватьразработку и / или реализацию технологических проектов.

Учащийся получит возможность научиться:

выявлять и формулировать проблему, требующую технологического решения; оценивать коммерческий потенциал продукта и / или технологии.

Содержание учебного предмета 5класс

Блок (раздел)	Основное содержание раздела рабочей программы	Колич
		ество
		часов
Coppository	Исторую порружия такую поруж Исторую поружую такую поружу	17
Современные	История развития технологий. Источники развития технологий:	17
материальные,	эволюция потребностей, практический опыт, научное знание,	
информационн	технологизация научных идей. Технологии и мировое хозяйство.	
ые и	Закономерности технологического развития.	
гуманитарные		
технологии и	Автоматизация производства. Производственные технологии	
перспективы	автоматизированного производства.	
их развития.	Современные промышленные технологии получения продуктов	
пх развитих.	питания.	
	Экология жилья. Технологии содержания жилья. Взаимодействие	
	со службами ЖКХ. Хранение продовольственных и	
	непродовольственных продуктов.	
	Энергетическое обеспечение нашего дома. Электроприборы.	
	Бытовая техника и ее развитие. Энергосбережение в быту.	
	Способы обработки продуктов питания и потребительские	
	качества пищи.	
	Культура потребления: выбор продукта / услуги.	
Формирование	Способы представления технической и технологической	51
технологическо	информации. Техническое задание. Технические условия. Эскизы	
й культуры и	и чертежи. Технологическая карта. Алгоритм. Инструкция.	
проектно-	Техники проектирования, конструирования, моделирования.	
технологическо	Способы выявления потребностей. Методы принятия решения.	
го мышления	Анализ альтернативных ресурсов.	

обучающихся

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

Логика проектирования технологической системы Модернизация изделия и создание нового изделия как виды проектирования технологической системы. Конструкции. Основные характеристики конструкций. Порядок действий ПО Функции проектированию конструкции .Моделирование. моделей. Использование моделей в процессе проектирования технологической системы. Анализ и синтез как средства решения задачи. Техника проведения морфологического анализа.

Логика построения и особенности разработки отдельных видов проектов: технологический проект.

Опыт проектирования, конструирования, моделирования.

Составление технологической карты известного технологического процесса. Апробация путей оптимизации технологического процесса.

Планирование (разработка) материального продукта в соответствии с задачей собственной деятельности (включая моделирование и разработку документации) или на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов (тематика: дом и его содержание, школьное здание и его содержание).

Обобщение опыта получения продуктов различными субъектами, анализ потребительских свойств этих продуктов, запросов групп ИΧ потребителей, условий производства. Оптимизация регламентация технологических режимов производства данного Пилотное применение технологии продукта. на разработанных регламентов. Реализация запланированной деятельности по продвижению продукта.

Разработка проектного замысла в рамках избранного обучающимся вида проекта.

6 класс

Личностные результаты:

У учащегося будут сформированы:

- -Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной;
- -проявление познавательных интересов и активности в данной области предметной технологической деятельности;
- -мотивация учебной деятельности;
- -овладение установками, нормами и правилами научной организации умственного и физического труда;
- -смыслообразование (установление связи между мотивом и целью учебной деятельности);
- -самооценка умственных и физических способностей для труда в различных сферах с позиций будущей социализации;
- -нравственно-эстетическая ориентация;
- -реализация творческого потенциала в духовной и предметно-практической деятельности;
- -развитие готовности к самостоятельным действиям;
- -воспитание трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;
- -гражданская идентичность (знание о своей этнической принадлежности, освоение национальных ценностей, традиций, культуры, эмоционально-положительное принятие своей этнической идентичности)

Учащийся получит возможность для формирования:

- -реализации творческого потенциала в духовной и предметно-продуктивной деятельности;
- -развития готовности к самостоятельным действиям;
- -развития трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;
- -проявление технико-технологического и экономического мышления;
- -экологическое сознание (знание основ здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, правил поведения в чрезвычайных ситуациях, бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам).

Метапредметные результаты:

Регулятивные УУД

Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.

Учащийся сможет:

- -идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- -выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- -ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- -Учащийся получит возможность научиться:
- -формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели

Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.

Учащийся сможет:

- -определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- -определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- -составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования)

Учащийся получит возможность научиться:

-определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;

Умение соотносить свои действия c 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.

Учащийся сможет:

-определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;

Учащийся получит возможность научиться:

- -находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- -сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения.

Учащийся 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, различая результат и способы действий

Учащийся получит возможность научиться:

-оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;.

Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной.

Учашийся сможет:

- -наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- -соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы

Учащийся получит возможность научиться:

-ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности

Познавательные УУД

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.

Учащийся сможет:

- -подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- -выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- -объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- -строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- -излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи

Учащийся получит возможность научиться:

- -самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- -делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.

Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

Учашийся 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

Учащийся получит возможность научиться:

- -строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- -анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.

Смысловое чтение. Учащийся сможет:

- -находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- -ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст

Учащийся получит возможность научиться:

-устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;

-резюмировать главную идею текста

.Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Учащийся сможет:

- -определять свое отношение к природной среде;
- -анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- -распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
- -выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.

Учащийся получит возможность научиться:

- -проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- -прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;

Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.

Учащийся сможет:

- -определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
- -осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями

Учащийся получит возможность научиться:

- -проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- -прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора
 - -формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
- -соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

Коммуникативные УУД

Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем 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.

Учашийся сможет:

- определять возможные роли в совместной деятельности;
- играть определенную роль в совместной деятельности;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности
 - Учащийся получит возможность научиться:
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
 - организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели,

распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);

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.

Учашийся сможет:

- -отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- -представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- -соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей

Учащийся получит возможность научиться:

- -высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
- -принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- -создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;

Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ).

Учащийся сможет:

- -целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- -выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- -выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- -использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.

Учащийся получит возможность научиться:

-использовать информацию с учетом этических и правовых норм; создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности

Предметные результаты

1 Блок

Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития.

Учащийся научится:

- -объяснять на произвольно избранных примерах принципиальные отличия современных технологий производства материальных продуктов от традиционных технологий, связывая свои объяснения с принципиальными алгоритмами, способами обработки ресурсов, свойствами продуктов современных производственных технологий и мерой ихтехнологическойчистоты:
- -называть и характеризовать актуальные управленческие, медицинские, информационные технологии, технологии производства и обработки материалов, биотехнологии

Учащийся получит возможность научиться:

приводить рассуждения, содержащие аргументированные оценки и прогнозы развития технологий в сферах медицины, производства и обработки материалов, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере

2 Блок

Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся

Учащийся научится:

- -следовать технологии, в том числе в процессе изготовления субъективно нового продукта;
- -прогнозировать по известной технологии выходы (характеристики продукта) в зависимости от изменения входов / параметров / ресурсов, проверяет прогнозы опытно-экспериментальным путем, в том числе самостоятельно планируя такого рода эксперименты;
- -в зависимости от ситуации оптимизировать базовые технологии (затратность качество), проводит анализ альтернативных ресурсов, соединяет в единый план 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;
- --оценивать условия применимости технологии в том числе с позиций экологической защищенности;
- --описывать технологическое решение с помощью текста, рисунков, графического изображения;
- -проводить и анализироватьразработку и / или реализацию прикладных проектов, предполагающих

Учащийся получит возможность научиться:

- -выявлять и формулировать проблему, требующую технологического решения;
- -модифицировать имеющиеся продукты в соответствии с ситуацией / заказом / потребностью / задачей деятельности и в соответствии с их характеристиками разрабатывать технологию на основе базовой технологии

6 класс

Блок (раздел)	Основное содержание раздела рабочей программы	Количест
(1, (1)	The state of the s	во часов
		-5 1000
Современные	Реклама. Принципы организации рекламы. Способы	12
материальные,	воздействия рекламы на потребителя и его потребности.	
информационные	Понятие технологии. Цикл жизни технологии. Материальные	
и гуманитарные	технологии, информационные технологии, социальные	
технологии и		
перспективы их	технологии.	
развития.	История развития технологий. Источники развития	
	технологий: эволюция потребностей, практический опыт,	
	научное знание, технологизация научных идей. Технологии и	
	мировое хозяйство. Закономерности технологического	
	развития.	
	Control	
	Современные промышленные технологии получения	
	продуктов питания.	
	Экология жилья.	
	Способы обработки продуктов питания и потребительские	
	качества пищи.	
	Культура потребления: выбор продукта / услуги.	
Формирование	Способы представления технической и технологической	56
технологической	информации. Техническое задание. Технические условия.	
культуры и	Эскизы и чертежи. Технологическая карта. Алгоритм.	
проектно-	Инструкция.	
технологического	Техники проектирования, конструирования, моделирования.	
мышления	Способы выявления потребностей. Методы принятия	
обучающихся	решения. Анализ альтернативных ресурсов.	
	Моделирование.	
	Изготовление продукта на основе технологической	
	документации с применением элементарных (не требующих	
	регулирования) рабочих инструментов (продукт и технология	
	его изготовления – на выбор образовательного й	
	организации).	
	Опыт проектирования, конструирования, моделирования.	
	Планирование (разработка) материального продукта в	
	соответствии с задачей собственной деятельности (включая	
	моделирование и разработку документации) или на основе	
	самостоятельно проведенных исследований потребительских	
	интересов (тематика: дом и его содержание, школьное здание	
	и его содержание). Обобщение опыта получения продуктов	
	различными субъектами, анализ потребительских свойств	
	этих продуктов, запросов групп их потребителей, условий	
	производства. Оптимизация и регламентация	
	технологических режимов производства данного продукта.	
	1 1 7	

Обоснование	проектного решения по основаниям
	1
	запросу и требованиям к освещенности и
экономичност	
Разработка п	проектного замысла в рамках избранного
обучающимся	вида проекта. Реализация запланированной
деятельности	по продвижению продукта.

7 класс

Личностные результаты:

- У учащегося будут сформированы:
- -Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной;
- -проявление познавательных интересов и активности в данной области предметной технологической деятельности;
- -мотивация учебной деятельности;
- -овладение установками, нормами и правилами научной организации умственного и физического труда;
- -самоопределение в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности;
- -смыслообразование (установление связи между мотивом и целью учебной деятельности);
- -самооценка умственных и физических способностей для труда в различных сферах с позиций будущей социализации;
- -нравственно-эстетическая ориентация;
- -реализация творческого потенциала в духовной и предметно-продуктивной деятельности;
- -развитие готовности к самостоятельным действиям;
- -развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;
- -гражданская идентичность (знание о своей этнической принадлежности, освоение национальных ценностей, традиций, культуры, эмоционально положительное принятие своей этнической идентичности)

Учащийся получит возможность для формирования:

- -проявления технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности;
- -осознания необходимости общественно-полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;
- -экологическое сознание (знание основ здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, правил поведения в чрезвычайных ситуациях, бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам);

- самооценка готовности к предпринимательской деятельности в сфере технического труда.

Метапредметныерезультаты

Регулятивные УУД

Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.

Учащийся сможет:

- -анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- -идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- -выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- -ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей

Учащийся получит возможность научиться:

-формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности.

Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.

Учащийся сможет:

- -определять необходимые действие(я) 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;
- -составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- -определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения

Учащийся получит возможность научиться:

- -описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- -планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

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.

Учащийся сможет:

-определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;

- -систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии 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, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- -находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- -работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата

Учащийся получит возможность научиться:

- -устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- -сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения.

Учащийся 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, различая результат и способы действий;
- -оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности

Учащийся получит возможность научиться:

- -обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- -фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.

Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной.

Учащийся сможет:

- -наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- -соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- -принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность

Учащийся получит возможность научиться:

- -самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- -ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной

деятельности;

-демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

Познавательные УУД

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. Учащийся 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 двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- -объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- -выделять явление из общего ряда других явлений;
- -определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- -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 общие признаки;
- -излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- -самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;

Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

Учащийся 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

Учащийся получит возможность научиться:

- -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;
- -преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область

Смысловое чтение. Учашийся 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 Учащийся получит возможность научиться:
- -резюмировать главную идею текста;
- -преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный учебный, научно-популярный, информационный, текст non-fiction);
- -критически оценивать содержание и форму текста.

Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Учащийся сможет:

- -определять свое отношение к природной среде;
- -анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- -проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций

Учащийся получит возможность научиться:

- -прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- -распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
- -выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.

Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.

Учашийся сможет:

- -определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
- -осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- -формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска

Учащийся получит возможность научиться:

-соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

Коммуникативные УУД

Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем 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.

Учащийся 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), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;

- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности
 - Учащийся получит возможность научиться:
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) 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 учебное 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.

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.

Учашийся сможет:

- -определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- -отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- -представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- -соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей

Учащийся получит возможность научиться:

- -высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
- -принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- -создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- -использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;

Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ).

Учащийся сможет:

-целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые

для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;

-выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации

Учащийся получит возможность научиться:

- -выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- -использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
- -использовать информацию с учетом этических и правовых норм;

создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности

Предметные результаты

1 Блок

Современные материальные, информационные

и гуманитарные технологии и перспективы их развития.

Учащийся научится:

- -называть и характеризовать актуальные управленческие, медицинские, информационные технологии, технологии производства и обработки материалов, биотехнологии.
- -объяснять на произвольно избранных примерах принципиальные отличия современных технологий производства материальных продуктов от традиционных технологий, связывая свои объяснения с принципиальными алгоритмами, способами обработки ресурсов, свойствами продуктов современных производственных технологий и мерой ихтехнологическойчистоты;
- -проводить мониторинг развития технологий произвольно избранной отрасли на основе работы с информационными источниками различных видов.

Учащийся получит возможность научиться:

-приводить рассуждения, содержащие аргументированные оценки и прогнозы развития технологий в сферах медицины, производства и обработки материалов, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере.

2 Блок

Формирование технологической культуры

и проектно-технологического мышления обучающихся

- -следовать технологии, в том числе в процессе изготовления субъективно нового продукта;
- --оценивать условия применимости технологии в том числе с позиций экологической защищенности;

- -прогнозировать по известной технологии выходы (характеристики продукта) в зависимости от изменения входов / параметров / ресурсов, проверяет прогнозы опытно-экспериментальным путем, в том числе самостоятельно планируя такого рода эксперименты;
- -в зависимости от ситуации оптимизировать базовые технологии (затратность качество), проводит анализ альтернативных ресурсов, соединяет в единый план 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, рисунков, графического изображения;
- -анализировать возможные технологические решения, определять их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации;
- -проводить и анализироватьразработку и / или реализацию прикладных проектов, предполагающих:
- -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;
 - -встраивание созданного информационного продукта в заданную оболочку;
- -изготовление информационного продукта по заданному алгоритму в заданной оболочке:
- -проводить и анализироватьразработку и / или реализацию технологических проектов, предполагающих:
- -оптимизацию заданного способа (технологии) получения требующегося материального продукта (после его применения в собственной практике);
- -обобщение прецедентов получения продуктов одной группы различными субъектами (опыта), анализ потребительских свойств данных продуктов, запросов групп их потребителей, условий производства с выработкой (процессированием, регламентацией) технологии производства данного продукта и ее пилотного применения; разработку инструкций, технологических карт для исполнителей, согласование с заинтересованными субъектами;
- -разработку (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения материального и информационного продукта с заданными свойствами;
 - -проводить и анализировать разработку и / или реализацию проектов, предполагающих:
- -планирование (разработку) материального продукта в соответствии с задачей собственной деятельности (включая моделирование и разработку документации);
- -планирование (разработку) материального продукта на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов;
 - -разработку плана продвижения продукта

Учащийся получит возможность научиться:

- -выявлять и формулировать проблему, требующую технологического решения;
- -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 технологической карты;
 - -оценивать коммерческий потенциал продукта и / или технологии.

7 класс

Блок (раздел)	Основное содержание раздела рабочей программы	Количес
,		ТВО
		часов
Современные	Реклама. Принципы организации рекламы. Способы	32
материальные,	воздействия рекламы на потребителя и его потребности.	
информационн	Понятие технологии. Цикл жизни технологии. Материальные	
ые и	технологии, информационные технологии, социальные	
гуманитарные	технологии.	
технологии и перспективы их развития.	История развития технологий. Источники развития технологий: эволюция потребностей, практический опыт, научное знание, технологизация научных идей. Технологии и мировое хозяйство. Закономерности технологического развития. Технологический процесс, его параметры, сырье, ресурсы, результат. Виды ресурсов. Способы получения ресурсов. Взаимозаменяемость ресурсов. Ограниченность ресурсов. Условия реализации технологического процесса. Побочные эффекты реализации технологического процесса. Технология в контексте производства. Производственные технологии. Промышленные технологии. Современные промышленные технологии получения продуктов питания. Энергетическое обеспечение нашего дома. Электроприборы.	
	Бытовая техника и ее развитие. Освещение и освещенность,	
	нормы освещенности в зависимости от назначения помещения.	
	Отопление и тепловые потери. Энергосбережение в быту.	
	Электробезопасность в быту и экология жилища.	
	Способы обработки продуктов питания и потребительские	
	качества пищи.	
Φ	Культура потребления: выбор продукта / услуги.	26
Формирование	Способы представления технической и технологической	36
технологическо	информации. Техническое задание. Технические условия.	

й культуры и проектнотехнологическо го мышления обучающихся Эскизы и чертежи. Технологическая карта. Алгоритм. Инструкция. Описание систем и процессов с помощью блоксхем. Электрическая схема.

Техники проектирования, конструирования, моделирования. Способы выявления потребностей. Методы принятия решения. Анализ альтернативных ресурсов.

Логика проектирования технологической системы Модернизация изделия и создание нового изделия как виды 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.

Логика построения и особенности разработки отдельных видов проектов: технологический проект, дизайн-проект, исследовательский проект, социальный проект. Бюджет проекта. Способы продвижения продукта на рынке. Опыт проектирования, конструирования, моделирования.

Составление программы изучения потребностей. Составление технического задания / спецификации задания на изготовление продукта, призванного удовлетворить выявленную потребность, но не удовлетворяемую в настоящее время потребность ближайшего социального окружения или его представителей.

Обобщение опыта получения продуктов различными субъектами, анализ потребительских свойств этих продуктов, запросов групп их потребителей, условий производства. Оптимизация и регламентация технологических режимов производства данного продукта. Пилотное применение технологии на основе разработанных регламентов.

Разработка и реализации персонального проекта, направленного на разрешение личностно значимой для обучающегося проблемы. Реализация запланированной деятельности по продвижению продукта.

Разработка проектного замысла в рамках избранного обучающимся вида проекта.

8 класс

Личностныерезультаты

У учащегося будут сформированы:

- -Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной;
- -проявление познавательных интересов и активности в данной области предметной технологической деятельности;
- -мотивация учебной деятельности;
- -овладение установками, нормами и правилами научной организации умственного и физического труда;
- -самоопределение в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности;
- -смыслообразование (установление связи между мотивом и целью учебной деятельности);
- -нравственно-эстетическая ориентация;
- -реализация творческого потенциала в духовной и предметно-продуктивной деятельности; развитие готовности к самостоятельным действиям;
- -развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;
- -гражданская идентичность (знание о своей этнической принадлежности, освоение национальных ценностей, традиций, культуры, эмоционально положительное принятие своей этнической идентичности)

Учащийся получит возможность для формирования:

- -проявления технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности;
- -осознания необходимости общественно-полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации; экологическое сознание (знание основ здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, правил поведения в чрезвычайных ситуациях, бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам);
- -самооценка умственных и физических способностей для труда в различных сферах с позиций будущей социализации

Метапредметные результаты

Регулятивные УУД

Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.

Учащийся сможет:

- -анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- -идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- -выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- -ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей

Учащийся получит возможность научиться:

-формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели

деятельности;

-обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.

Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.

Учащийся сможет:

- -определять необходимые действие(я) 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 (заявлять целевые ориентиры, ставить 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

Учащийся получит возможность научиться:

- -составлять план решения проблемы (выполнения проекта, 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 технологии решения практических задач определенного класса;
- -планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

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.

Учащийся сможет:

- -определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- -систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии 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, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата

Учащийся получит возможность научиться:

- -находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- -работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик

продукта/результата;

- -устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- -сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения.

Учащийся 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, различая результат и способы действий;
- -оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности

Учащийся получит возможность научиться:

- -обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- -фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.

Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной.

Учащийся сможет:

- -наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- -соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- -принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- -самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха

Учащийся получит возможность научиться:

- -ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- -демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

Познавательные УУД

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.

Учащийся 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 двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- -объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- -выделять явление из общего ряда других явлений;
- -определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- -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 общие признаки;
- -излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи

Учащийся получит возможность научиться:

- -самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- -вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- -объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- -выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные / наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- -делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.

Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

Учашийся 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

Учащийся получит возможность научиться:

-преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;

- -переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- -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) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.

Смысловое чтение. Учащийся 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 Учащийся получит возможность научиться:
- -резюмировать главную идею текста;
- -преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный учебный, научно-популярный, информационный, текст non-fiction);
- -критически оценивать содержание и форму текста.

Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Учащийся сможет:

- -определять свое отношение к природной среде;
- -проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- -прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- -распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
- -выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы

Учащийся получит возможность научиться:

анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;

Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.

Учашийся сможет:

- -определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
- -осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- -формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска

Учащийся получит возможность научиться:

-соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

Коммуникативные УУД

Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем 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.

Учашийся 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), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- 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 (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
 - предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
- выделять общую точку зрения в дискуссии
- Учащийся получит возможность научиться:
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное 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.

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.

Учащийся сможет:

- -определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- -отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- -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 Учащийся получит возможность научиться:
- -создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- -использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- -использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- -делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.

Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ).

Учащийся сможет:

- -целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- -выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- -выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- -использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.

Учащийся получит возможность научиться:

-использовать информацию с учетом этических и правовых норм; создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности

Предметные результаты

1 Блок

Современные материальные, информационные

и гуманитарные технологии и перспективы их развития.

- -называть и характеризовать актуальные управленческие, медицинские, информационные технологии, технологии производства и обработки материалов, биотехнологии.
- -объяснять на произвольно избранных примерах принципиальные отличия современных технологий производства материальных продуктов от традиционных технологий, связывая свои объяснения с принципиальными алгоритмами, способами обработки ресурсов, свойствами продуктов современных производственных технологий и мерой ихтехнологическойчистоты;
- -проводить мониторинг развития технологий произвольно избранной отрасли на основе работы с информационными источниками различных видов.

Учащийся получит возможность научиться:

-приводить рассуждения, содержащие аргументированные оценки и прогнозы развития технологий в сферах медицины, производства и обработки материалов, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере.

2 Блок

Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся

- -следовать технологии, в том числе в процессе изготовления субъективно нового продукта;
- -оценивать условия применимости технологии в том числе с позиций экологической защищенности;
- -прогнозировать по известной технологии выходы (характеристики продукта) в зависимости от изменения входов / параметров / ресурсов, проверяет прогнозы опытно-экспериментальным путем, в том числе самостоятельно планируя такого рода эксперименты;
- -в зависимости от ситуации оптимизировать базовые технологии (затратность качество), проводит анализ альтернативных ресурсов, соединяет в единый план 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, рисунков, графического изображения;
- -анализировать возможные технологические решения, определять их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации;
- -проводить и анализироватьразработку и / или реализацию прикладных проектов, предполагающих:
- -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;
 - -встраивание созданного информационного продукта в заданную оболочку;
- -изготовление информационного продукта по заданному алгоритму в заданной оболочке;
- -проводить и анализироватьразработку и / или реализацию технологических проектов, предполагающих:
- -оптимизацию заданного способа (технологии) получения требующегося материального продукта (после его применения в собственной практике);
- -обобщение прецедентов получения продуктов одной группы различными субъектами (опыта), анализ потребительских свойств данных продуктов, запросов групп их

потребителей, условий производства с выработкой (процессированием, регламентацией) технологии производства данного продукта и ее пилотного применения; разработку инструкций, технологических карт для исполнителей, согласование с заинтересованными субъектами;

- -разработку (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения материального и информационного продукта с заданными свойствами;
 - -проводить и анализировать разработку и / или реализацию проектов, предполагающих:
- -планирование (разработку) материального продукта в соответствии с задачей собственной деятельности (включая моделирование и разработку документации);
- -планирование (разработку) материального продукта на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов;
 - -разработку плана продвижения продукта

Учащийся получит возможность научиться:

- -выявлять и формулировать проблему, требующую технологического решения;
- -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 технологической карты;
 - -оценивать коммерческий потенциал продукта и / или технологии.

3 Блок

Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения

- -характеризовать группы профессий, обслуживающих технологии в сферах медицины, производства и обработки материалов, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере, описывает тенденции их развития.
- -характеризовать ситуацию на региональном рынке труда, называет тенденции ее развития,
- -разъясняет социальное значение групп профессий, востребованных на региональном рынке труда,
 - -характеризовать группы предприятий региона проживания,
- -характеризовать учреждения профессионального образования различного уровня, расположенные на территории проживания обучающегося, об оказываемых ими образовательных услугах, условиях поступления и особенностях обучения,
 - -анализировать свои мотивы и причины принятия тех или иных решений,
- -анализировать результаты и последствия своих 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,
- -получит опыт наблюдения (изучения), ознакомления с современными производствами в сферах медицины, производства и обработки материалов, машиностроения,

производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере и деятельностью занятых в них работников,

-получит опыт поиска, извлечения, структурирования и обработки информации о перспективах развития современных производств в регионе проживания, а также информации об актуальном состоянии и перспективах развития регионального рынка труда.

Учащийся получит возможность научиться:

-предлагать альтернативные варианты траекторий профессионального образования для занятия заданных должностей;

-анализировать социальный статус произвольно заданной социальнопрофессиональной группы из числа профессий, обслуживающих технологии в сферах медицины, производства и обработки материалов,производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере.

8 класс

Основное содержание раздела рабочей программы	Колич
	ество
	часов
	1000
Потребности и технологии. Потребности. Иерархия	18
потребностей. Общественные потребности. Потребности и цели.	
Развитие потребностей и развитие технологий. Реклама.	
Принципы организации рекламы. Способы воздействия рекламы	
на потребителя и его потребности. Понятие технологии. Цикл	
жизни технологии. Материальные технологии, информационные	
технологии, социальные технологии.	
Вилы ресурсов Способы получения ресурсов	
1 11 1	
1 1	
•	
•	
Технологии сферы услуг.	
	Потребности и технологии. Потребности. Иерархия потребностей. Общественные потребности и прим. Развитие потребностей и развитие технологий. Реклама. Принципы организации рекламы. Способы воздействия рекламы на потребителя и его потребности. Понятие технологии. Цикл жизни технологии. Материальные технологии, информационные технологии, социальные технологии. Виды ресурсов. Способы получения ресурсов. Взаимозаменяемость ресурсов. Ограниченность ресурсов. Технологии возведения, ремонта и содержания зданий и сооружений. Производство, преобразование, распределение, накопление и передача энергии как технология. Использование энергии: механической, электрической, тепловой, гидравлической. Машины для преобразования энергии. Устройства для накопления энергии. Устройства для передачи энергии. Потеря энергии. Последствия потери энергии для экономики и экологии. Пути сокращения потерь энергии. Альтернативные источники энергии. Специфика социальных технологий. Технологии работы с общественным мнением. Социальные сети как технология.

транспортных потоков

Нанотехнологии: новые принципы получения материалов и продуктов с заданными свойствами. Электроника (фотоника). Квантовые компьютеры. Развитие многофункциональных ИТинструментов. Медицинские технологии. Тестирующие препараты. Локальная лоставка препарата. Персонифицированная вакцина. Генная инженерия технология ликвидации нежелательных наследуемых признаков. Создание генетических тестов. Создание органов и организмов с искусственной генетической программой.

Управление в современном производстве. Роль метрологии в современном производстве. Инновационные предприятия. Трансферт технологий.

Осуществление мониторинга СМИ и ресурсов Интернета по вопросам формирования, продвижения и внедрения новых технологий, обслуживающих ту или иную группу потребностей или отнесенных к той или иной технологической стратегии Технологии в сфере быта.

Экология жилья. Технологии содержания жилья. Взаимодействие со службами ЖКХ. Хранение продовольственных и непродовольственных продуктов.

Энергетическое обеспечение нашего дома. Электроприборы. Бытовая техника и ее развитие. Освещение и освещенность, нормы освещенности в зависимости от назначения помещения. Отопление и тепловые потери. Энергосбережение в быту. Электробезопасность в быту и экология жилища.

Формирование технологическо й культуры и проектнотехнологическо го мышления обучающихся

Электрическая схема.

Виды движения. Кинематические схемы

Фандрайзинг. Специфика фандрайзинга для разных типов проектов.

Моделирование процесса управления в социальной системе (на примере элемента школьной жизни). Компьютерное моделирование, проведение виртуального эксперимента (на примере характеристик транспортного средства).

Разработка вспомогательной технологии. Разработка / оптимизация и введение технологии на примере организации действий и взаимодействия в быту.

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

Разработка проекта освещения выбранного помещения, включая приборов, отбор конкретных составление схемы электропроводки. Обоснование проектного решения ПО запросу требованиям основаниям соответствия И экономичности. Проект освещенности И оптимизации энергозатрат.

Обобщение опыта получения продуктов различными

10

субъектами, анализ потребительских свойств этих продуктов, запросов групп их потребителей, условий производства. Оптимизация и регламентация технологических режимов производства данного продукта. Пилотное применение технологии на основе разработанных регламентов.

Разработка и реализации персонального проекта, направленного на разрешение личностно значимой для обучающегося проблемы. Реализация запланированной деятельности по продвижению продукта.

Разработка проектного замысла в рамках избранного обучающимся вида проекта.

Построение образовательны х траекторий и планов в области профессионального самоопределения

Предприятия региона проживания обучающихся, работающие на основе современных производственных технологий. Обзор ведущих технологий, применяющихся на предприятиях региона, рабочие места и их функции. Производство и потребление энергии в регионе проживания обучающихся, профессии в сфере энергетики. Автоматизированные производства региона проживания обучающихся, новые функции рабочих профессий в высокотехнологичных **УСЛОВИЯХ** автоматизированных производств и новые требования к кадрам. Производство материалов на предприятиях региона проживания обучающихся. Производство продуктов питания на предприятиях региона проживания обучающихся. Организация транспорта людей и грузов в регионе проживания обучающихся, спектр профессий. 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».

Система профильного обучения: права, обязанности и возможности.

Предпрофессиональные пробы в реальных и / или модельных условиях, дающие представление о деятельности в определенной сфере. Опыт принятия ответственного решения при выборе краткосрочного курса.