Аннотация

Рабочая программа по технологии для 5 класса составлена на основе Федерального образовательного государственного стандарта основного обшего образования. утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (с действующими дополнениями и изменениями);адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7.2) в условиях реализации ФГОС ООО ГБОУ школы №34 Невского района Санкт-Петербурга, с учётом авторской программы /авт.-сост. «Просвящение»,2020 В.М.Казакевич, Г.В.Пичугина, Г.Ю.Семёнова. Москва предметной линии учебников под редакцией В.М.Казакевича «Технология» 5 класс. Москва. Издательство «Просвящение», 2020. Для предметной линии учебников под редакцией В.М.Казакевича «Технология» 5 класс. Москва. Издательство «Просвящение», 2020.

Рабочая программа «Технология» 5 класс рассчитана на 68 часов в год, 2 часа в неделюиз обязательной части учебного плана.

Содержание программы:

- 1. Методы и средства творческой и проектной деятельности
- 2. Производство
- 3. Технология
- 4.Техника
- 5. Технология обработки пищевых продуктов
- 6. Технология получения, преобразования и использования энергии
- 7. Технология растениеводства
- 8. Технология животноводства
- 9. Социальные технологии

Для обеспечения образовательного процесса и выполнения АООП ООО ОВЗ, рабочая программа может быть реализована с помощью организации электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Ресурсы для организации обучения с использованием дистанционных образовательных технологий

- 1.Портал дистанционного обучения (http://do2.rcokoit.ru). Интерактивные курсы по основным предметам школьной программы.
- 2. Российская электронная школа. https://resh.edu.ru/. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам.
- 3.Интернет урок https://interneturok.ru/. Библиотека видеоуроков по школьной программе.

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 34 Невского района Санкт-Петербурга

ОТЯНИЯП

Решением Педагогического Совета ГБОУ школа №34 Невского района Санкт-Петербурга

Протокол от «<u>69</u> » <u>66</u> 20 <u>20</u> <u>20</u> <u>20</u> <u>4</u> . № <u>4</u>

УТВЕРЖДАЮ

Приказ от «65» 06 202/г. № 86

Директор ГБОУ школа №34

Невского района Санкт-Петербурга

Т.А. Сергеева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ТЕХНОЛОГИЯ»

для обучающихся 5 класса на 2021-2022 учебный год

Разработчик: **Арюкова Марина Владимировна,** учитель технологии

Пояснительная записка

Рабочая программа по технологии для 5 класса составлена на основе государственного образовательного Федерального стандарта основного обшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 17.12.2010 $N_{\underline{0}}$ 1897 (c действующими дополнениями изменениями);адаптированной основной образовательной программы основного общего образования обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7.2) в условиях реализации ФГОС ООО ГБОУ школы №34 Невского района Санкт-Петербурга, с учётом авторской программы /авт.-сост. В.М.Казакевич, Г.В.Пичугина, Г.Ю.Семёнова. Москва «Просвящение»,2020 для предметной линии учебников под редакцией В.М.Казакевича «Технология» 5 класс. Москва. Издательство «Просвящение», 2020. Для предметной линии учебников под редакцией В.М.Казакевича «Технология» 5 класс. Москва. Издательство «Просвящение», 2020.

Общая характеристика детей с ЗПР

Программа рассчитана на обучающихся, имеющих задержку психического развития. При обучении по данной программе будут учитываться следующие психические особенности детей: неустойчивое внимание, малый объем памяти, неточность и затруднения при воспроизведении материала, несформированность мыслительных операций анализа, синтеза, сравнения, обобщения, негрубые нарушения речи. Процесс обучения таких обучающихся имеет коррекционно-развивающий характер, что выражается в использовании заданий, направленных на коррекцию недостатков и опирается на субъективный опыт обучающихся, связь изучаемого материала с реальной жизнью.

Место учебного предмета в учебном плане

В соответствии сучебным планом предмет «Технология» относится к учебным предметам, обязательным для изучения на уровне основного общего образования.

На изучение предмета «Технология» в 5-м классе отводится 68 часов из обязательной части учебного плана (2 часа в неделю, 34 учебные недели).

Используемый учебно-методический комплект

УМК для обучающегося

Используется учебник : Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. /Под ред. Казакевича В.М. Технология. Учебник. 5 кл. – М.: Просвещение, 2020

УМК для учителя

Рабочая программа:

Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. /Под ред. Казакевича В.М. Технология.

Используется учебник : Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др. /Под ред. Казакевича В.М. Технология. Учебник. 5 кл. – М.: Просвещение, 2020

Для обеспечения образовательного процесса и выполнения АООП ООО ОВЗ, рабочая программа может быть реализована с помощью организации электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования. (Статья 16 Федерального закона от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»). Электронное обучение в образовательном учреждении осуществляется на основе «Положения об организации и моделях реализации электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий в Государственном бюджетном общеобразовательном учреждении школе № 34 Невского района Санкт-Петербурга» (утверждено приказом от 06.04.2020 № 73).

Ресурсы для организации обучения с использованием дистанционных образовательных технологий

- 1.Портал дистанционного обучения (http://do2.rcokoit.ru). Интерактивные курсы по основным предметам школьной программы.
- 2. Российская электронная школа. https://resh.edu.ru/. Видеоуроки и тренажеры по всем учебным предметам.
- 3.Интернет урок https://interneturok.ru/. Библиотека видеоуроков по школьной программ

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Технология» 5 класс Личностными результатами освоения обучающимися в первый год обучения в основной школе программы по технологии являются:

- проявление познавательных интересов и активности в данной области предметной технологической деятельности;
- развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;
- овладение установками, нормами и правилами научной организации умственного и физического труда;
- осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;
- бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;
- способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации оборудования.

Метапредметнымирезультатами освоения обучающимися в первый год обучения в основной школе программы по технологии являются: регулятивные УУД

- находить способы решения учебного задания, планировать результат;
- ставить цель для решения учебной задачи;
- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей в соответствии с алгоритмом их выполнения;
- осуществлять выбор способов решения учебных и познавательных задач;
- организация и выполнение различных творческих работ по созданию изделий;
- определять совместно с педагогом и сверстниками планируемые результаты
- своей учебной деятельности;
- осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных
- условий и требований;
- оценивать свою деятельность, называя причины достижения или отсутствия
- планируемого результата;
- работать по плану, вносить, с направляющей помощью педагога, коррективы в
- текущую деятельность на при изменении ситуации;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным педагогом критериям в
- соответствии с целью деятельности;
- поиск решений возникшей технической или организационной проблемы;
- анализировать собственную учебную деятельность и деятельность других
- обучающихся в процессе самопроверки и взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты выполненной работы;
- определять причины своего успеха или неуспеха;

познавательные УУД

- строить рассуждение от частных явлений к общим закономерностям;

- выполнять работу, опираясь на схему или алгоритм действия;
- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- выбирать для решения познавательных и коммуникативных задач различные источники информации, включая энциклопедии, словари, интернет-ресурсы и другие базы данных.

коммуникативные УУД

- участвовать в учебном взаимодействии в группе сверстников (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- 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 речи в соответствии с коммуникативной задачей;
- объективно оценивать вклад своей трудовой деятельности в решение общих задач коллектива;
 - соблюдать нормы и правила безопасности трудовой деятельности.

Предметными результатами освоения обучающимися в первый год обучения в основной школе программы по технологии являются:

Обучающийся научится:

В познавательной сфере:

- рационально использовать учебную и дополнительную техническую и технологическую информацию для проектирования и создания объектов труда с помощью педагога;
- оценивать технологические свойства материалов и областей их применения на доступном для понимания уровне;
- ориентироваться в имеющихся и возможных технических средствах и технологиях создания объектов труда;
- иметь представление о видах и назначениях методов получения и преобразования материалов, энергии информации, объектов живой природу и социальной среды, а также соответствующих технологий промышленного производства;
- распознавать виды, назначения материалов, инструментов и оборудования, применяемого в технологических процессах с помощью педагога;
- иметь представление о кодах и методах чтения и способах графического представления технической, технологической и инструктивной информации;

В трудовой сфере:

- планировать по алгоритму, и при необходимости с использованием образца, технологический процесс и процесс труда;
- организовывать рабочее места с учетом требований эргономики и научной организации труда с помощью учителя;
- подбирать материалы с учетом характера объекта труда и технологии после предварительного анализа;
- подбирать инструменты и оборудование с учетом требований технологии и материально-энергетических ресурсов при помощи учителя;
 - планировать последовательность операций;
- выполнять технологических операций с соблюдением установленных норм, стандартов и ограничений по предложенному алгоритму и после предварительного анализа;

- соблюдать безопасные приемы труда, правила пожарной безопасности, санитарии и гигиены;
 - соблюдать трудовую и технологическую дисциплину;
- выявлять при помощи учителя допущенные ошибки в процессе труда и обосновывать способы их исправления;

В мотивационной сфере:

- при помощи учителя согласовать своих потребности и требования с другими участниками познавательно-трудовой деятельности;
- иметь представление о необходимости осознавать ответственность за качество результатов труда;
- иметь представление на базовом уровне о экономии и бережливости в расходовании времени, материалов, денежных средств и труда.

В эстетической сфере:

- моделировать, согласно предложенным образцам, художественное оформление объекта труда;
- иметь представление об эстетическом и рациональном оснащении рабочего места с учетом требований эргономики и научной организации труда;
- рационально выбирать рабочий костюм и содержать в опрятности рабочую одежду.

В коммуникативной сфере:

- участвовать в групповой работе на позиции рядового члена коллектива;
- участвовать в групповой публичной презентации и защите идеи, варианта изделия, выбранной технологии и др.;
 - иметь представления о необходимости прийти на помощь товарищу;
 - соблюдать правила бесконфликтного общения в коллективе.

В физиолого-психологической сфере:

- усовершенствует моторику и координации движений рук при работе с ручными инструментами и приспособлениями;
- получит возможность практиковать точность движений и ритма при выполнении различных технологических операций;
- получит возможность практиковать требуемую величину усилия, прикладываемого к инструменту с учетом технологических требований;
 - усовершенствует глазомера;
 - получит возможность развить осязание, вкус, обоняние.

Показатели полученных знаний

Раздел. Основы производства

- Обучающийся научится:
- природный (нерукотворный) мир от рукотворного;
- определять понятия «техносфера», «потребность», «производство», «труд»,
- «средства труда», «предмет труда», «сырье», «полуфабрикат» и адекватно пользуется этими понятиями;
- выявлять и различать потребности людей и способы их удовлетворения;
- составлять рациональный перечень потребительских благ для современного
- человека;
- характеризовать виды ресурсов, объяснять место ресурсов в проектировании и
- реализации технологического процесса;
- называть предприятия региона проживания, работающие на основе современных производственных технологий, приводит примеры функций работников этих предприятий;
- сравнивать и характеризовать различные транспортные средства;
- конструировать модели транспортных средств по заданному прототипу;

- характеризовать автоматизацию производства на примере региона проживания,
- профессии, обслуживающие автоматизированные производства,
- приводить произвольные примеры автоматизации в деятельности представителей различных профессий;
- осуществлять сохранение информации в формах описания, схемы, эскиза,
- фотографии;
- подготавливать иллюстрированные рефераты и коллажи по темам раздела.
- Раздел. Общая технология

Обучающийся научится:

- определять понятия «техносфера» и «технология»;
- приводить примеры влияния технологии на общество и общества на технологию;
- называть и характеризовать современные и перспективные управленческие,
- информационные технологии, технологии производства и обработки материалов,
- машиностроения, сельского хозяйства;
- 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 их технологической чистоты;
- проводить сбор информации по развитию технологий произвольно избранной отрасли на основе работы с информационными источниками различных видов;
- соблюдать технологическую дисциплину в процессе изготовления субъективно нового продукта;
- оценивать возможности и 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 опытноэкспериментальным путем, в том числе самостоятельно планируя такого рода эксперименты.

Обучающийся получит возможность научиться:

- приводить рассуждения, содержащие аргументированные оценки и прогнозы
- развития технологий в сферах медицины, производства и обработки материалов,
- машиностроения, сельского хозяйства, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере;
- выявлять современные инновационные технологии не только для решения
- производственных, но и житейских задач.

Раздел. Техника

Обучающийся научится:

- определять понятие «техника», «техническая система», «технологическая машина», «конструкция», «механизм»;
- находить информацию о существующих современных станках, новейших
- устройствах, инструментах и приспособлениях для обработки конструкционных материалов;
- изучать устройство современных инструментов, станков, бытовой техники
- включая швейные машины с электрическим приводом;
- составлять обзоры техники по отдельным отраслям и видам;

- изучать конструкцию и принципы работы рабочих органов (двигателей, различных передаточных механизмов и трансмиссий различных видов техники;
- изучать конструкцию и принцип работы устройств и систем управления техникой, автоматических устройств бытовой техники;
- изготовлять модели рабочих органов техники;
- проводить и анализировать конструирование механизмов, простейших роботов,
- позволяющих решить конкретные задачи (с помощью стандартных простых механизмов, с помощью материального или виртуального конструктора);
- управлять моделями роботизированных устройств;
- осуществлять сборку из деталей конструктора роботизированных устройств.

- проводить испытание, анализ и модернизацию модели;
- разрабатывать оригинальные конструкции в заданной ситуации: нахождение
- вариантов, отбор решений, проектирование и конструирование, испытания, анализ, способы модернизации, альтернативные решения;
- осуществлять модификацию механизмов (на основе технической документации)
- для получения заданных свойств (решение задачи);
- изготовлять материальный продукт на основе технологической документации с
- применением элементарных (не требующих регулирования) рабочих инструментов;
- анализировать опыт планирования (разработки) получения материального
- продукта в соответствии с собственными задачами (включая моделирование и разработку документации) или на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов.

Раздел. Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов

Обучающийся научится:

- выбирать объекты труда в зависимости от потребностей людей, наличия материалов и оборудования;
- читать и создавать технические рисунки, чертежи, технологические карты;
- выполнять приёмы работы ручным инструментом и станочным оборудованием;
- осуществлять изготовление деталей, сборку и отделку изделий из древесины по
- рисункам, эскизам и чертежам;
- распознавать металлы, сплавы и искусственные материалы;
- выполнять разметку заготовок;
- изготовлять изделия в соответствии с разработанным проектом;
- осуществлять инструментальный контроль качества изготовленного изделия (детали);
- выполнять отделку изделий; использовать один из распространенных в регионе видов декоративно-прикладной обработки материалов;
- описывать технологическое решение с помощью текста, рисунков, графического изображения;
- анализировать возможные технологические решения, определять их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации;
- определять назначение и особенности различных швейных изделий;
- различать основные стили в одежде и современные направления моды;
- отличать виды традиционных народных промыслов;
- выбирать вид ткани для определенных типов швейных изделий;

- снимать мерки с фигуры человека;
- строить чертежи простых швейных изделий;
- подготавливать швейную машину к работе;
- выполнять технологические операции по изготовлению швейных изделий;
- проводить влажно-тепловую обработку;
- выполнять художественное оформление швейных изделий.

- определять способа графического отображения объектов труда;
- выполнять чертежи и эскизы с использованием средств компьютерной поддержки;
- разрабатывать оригинальные конструкции в заданной ситуации: нахождение
- вариантов, отбор решений, проектирование и конструирование, испытания, анализ, способы
- модернизации, альтернативные решения;
- выполнять несложное моделирования швейных изделий;
- планировать (разработку) получение материального продукта в соответствии с
- собственными задачами (включая моделирование и разработку документации) или на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов;
- проектировать и изготавливать материальный продукт на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) и сложных (требующих регулирования/настройки) рабочих инструментов /технологического оборудования;
- разрабатывать и создавать изделия средствами учебного станка, управляемого
- программой компьютерного трехмерного проектирования;
- разрабатывать и создавать швейные изделия на основе собственной модели;
- оптимизировать заданный способ (технологии) получения материального продукта (на основании собственной практики использования этого способа).

Раздел. Технологии обработки пищевых продуктов Обучающийся научится:

- составлять рацион питания адекватный ситуации;
- обрабатывать пищевые продукты способами, сохраняющими их пищевую
- ценность;
- реализовывать санитарно-гигиенические требования применительно к
- технологиям обработки пищевых продуктов;
- использовать различные виды доступного оборудования в технологиях
- обработки пищевых продуктов;
- выбирать пищевые продукты для удовлетворения потребностей организма в
- белках, углеводах, жирах, витаминах;
- определять доброкачественность пищевых продуктов по внешним признакам;
- составлять меню;
- выполнять механическую и тепловую обработку пищевых продуктов;
- соблюдать правила хранения пищевых продуктов, полуфабрикатов и готовых
- блюд; заготавливать впрок овощи и фрукты;
- оказывать первую помощь при порезах, ожогах и пищевых отравлениях.
- Обучающийся получит возможность научиться:
- исследовать продукты питания лабораторным способом;
- оптимизировать временя и энергетические затраты при приготовлении

- различных блюд;
- осуществлять рациональный выбор пищевых продуктов с учетом их питательной ценности и принципов здорового питания;
- составлять индивидуальный режим питания;
- осуществлять приготовление блюд национальной кухни;
- сервировать стол, эстетически оформлять блюда.

Раздел. Технологии получения, преобразования и использования энергии Обучающийся научится:

- осуществлять сборку электрических цепей по электрической схеме, проводит
- анализ неполадок электрической цепи;
- осуществлять модификацию заданной электрической цепи в соответствии с
- поставленной задачей;
- выявлять пути экономии электроэнергии в быту;
- пользоваться электронагревательными приборами: электроплитой, утюгом, СВЧпечью и др.;
- выполнять правила безопасного пользования бытовыми электроприборами;
- читать электрические схемы;
- называть и характеризовать актуальные и перспективные технологии в области
- энергетики, характеризует профессии в сфере энергетики, энергетику региона проживания.

Обучающийся получит возможность научиться:

- различать и разбираться в предназначении и применении источников тока:
- гальванических элементов, генераторов тока;
- составлять электрические схемы, которые применяются при разработке
- электроустановок, создании и эксплуатации электрифицированных приборов и аппаратов,
- используя дополнительные источники информации (включая Интернет);
- осуществлять процессы сборки, регулировки или ремонта несложных объектов.
- содержащих электрические цепи с элементами электроники;
- осуществлять оценку качества сборки, надёжности изделия и удобства его
- использования;
- разрабатывать проект освещения выбранного помещения, включая отбор
- конкретных приборов, составление схемы электропроводки.

Раздел. Технологии получения, обработки и использования информации Обучающийся научится:

- применять технологии получения, представления, преобразования и использования информации из различных источников;
- отбирать и анализировать различные виды информации;
- оценивать и сравнивать скорость и качество восприятия информации различными органами чувств;
- изготовлять информационный продукт по заданному алгоритму в заданной
- оболочке;
- встраивать созданный информационный продукт в заданную оболочку;
- разрабатывать (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения информационного продукта с заданными свойствами;
- осуществлять сохранение информации в формах описания, схемах, эскизах,
- фотографиях;
- представлять информацию вербальным и невербальным средствами;

- определять характеристику и разработку материального продукта, включая его
- моделирование в информационной среде (конструкторе);
- называть и характеризовать актуальные и перспективные информационные
- технологии, характеризующие профессии в сфере информационных технологий.

- осуществлять поиск, извлечение, структурирование и обработку информации;
- изготовлять информационный продукт по заданному алгоритму;
- создавать информационный продукт и его встраивать в заданную оболочку;
- осуществлять компьютерное моделирование / проведение виртуального
- эксперимента.

Раздел. Технологии растениеводства.

Обучающийся научится:

- определять виды и сорта сельскохозяйственных культур;
- определять чистоту, всхожесть, класс и посевную годность семян;
- рассчитывать нормы высева семян;
- применять различные способы воспроизводства плодородия почвы;
- соблюдать технологию посева/посадки комнатных или овощных культурных
- растений в условиях школьного кабинета;
- составлять график агротехнологических приёмов ухода за культурными
- растениями;
- применять различные способы хранения овощей и фруктов;
- определять основные виды дикорастущих растений, используемых человеком;
- соблюдать технологию заготовки сырья дикорастущих растений на примере
- растений своего региона;
- излагать и доносить до аудитории информацию, подготовленную в виде докладов и рефератов.

Обучающийся получит возможность научиться:

- приводить рассуждения, содержащие аргументированные оценки и прогнозы
- развития агротехнологий;
- применять способы и методы вегетативного размножения культурных растений
- (черенками, отводками, прививкой, культурой ткани) на примере комнатных декоративных культур;
- определять виды удобрений и способы их применения;
- проводить фенологические наблюдения за комнатными растениями;
- выполнять основные технологические приемы аранжировки иветочных
- композиций, использования комнатных культур в оформлении помещений (на примере школьных помещений);
- применять технологические приемы использования цветочно-декоративных
- культур в оформлении ландшафта пришкольной территории.

Раздел. Технологии животноводства

- Обучающийся научится:
- распознавать основные типы животных и оценивать их роль в
- сельскохозяйственном производстве;
- приводить примеры технологий производства основных видов животноводческой продукции: молока, мяса, яиц, шерсти, пушнины;
- осуществлять контроль и оценку качества продукции животноводства;
- собирать информацию и описывать технологию разведения, содержания домашних животных на примере своей семьи, семей своих друзей, зоопарка;

- составлять рацион для домашних животных в семье, организацию их кормления;
- составлять технологические схемы производства продукции животноводства;
- собирать информацию и описывать работу по улучшению пород кошек, собак в
- клубах;
- выполнять на макетах и муляжах санитарную обработку и другие
- профилактические мероприятия для кошек, собак.

- приводить рассуждения, содержащие аргументированные оценки и прогнозы
- развития технологий животноводства;
- проводить исследования способов разведения и содержания молодняка, домашних животных в своей семье, семьях друзей;
- проектированию и изготовлению простейших технических устройств,
- обеспечивающих условия содержания животных и облегчающих уход за ними: клетки, будки для собак, автопоилки для птиц, устройства для аэрации аквариумов, автоматизированные кормушки для кошек и др.;
- описывать признаки основных заболеваний домашних животных по личным
- наблюдениям и информационным источникам;
- исследовать проблемы бездомных животных как проблему своего микрорайона.

Раздел. Социально-экономические технологии Обучающийся научится:

- объяснять специфику социальных технологий, пользуясь произвольно избранными примерами, характеризуя тенденции развития социальных технологий в XXI веке;
- называть виды социальных технологий;
- характеризовать технологии работы с общественным мнением, технологии сферы услуг, социальные сети как технологию;
- применять методы и средства получения информации в процессе социальных
- технологий;
- характеризовать профессии, связанные с реализацией социальных технологий,
- оценивать для себя ситуацию на региональном рынке труда, называет тенденции ее развития;
- определять понятия «рыночная экономика», «рынок», «спрос», «цена»,
- «маркетинг», «менеджмент»;
- определять потребительную и меновую стоимость товара.
- Обучающийся получит возможность научиться:
- составлять и обосновывать перечень личных потребностей, и их иерархическое
- построение;
- разрабатывать технологии общения при конфликтных ситуациях;
- разрабатывать сценарии проведения семейных и общественных мероприятий;
- ориентироваться в бизнес-плане, бизнес-проекте.

Раздел. Методы и средства творческой исследовательской и проектнойдеятельности.

Обучающийся научится:

планировать и выполнять учебные технологические проекты; выявлять и формулировать проблему;

обосновывать цель проекта, конструкцию изделия, сущность итогового продукта или желаемого результата;

планировать этапы выполнения работ; составлять технологическую карту изготовления изделия; выбирать средства реализации замысла; осуществлять технологический процесс; контролировать ход и результаты выполнения проекта; представлять результаты выполненного проекта; пользоваться основными видами проектной документации; готовить пояснительную записку к проекту; оформлять проектные материалы; представлять проект к защите.

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.

<u>Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и</u> промежуточной аттестации обучающихся

Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся осуществляются по пятибальной системе: 5,4,3,2. Устные ответы обучающегося на уроке оцениваются в день его проведения. Текущий контроль и промежуточная аттестация проходит в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся ГБОУ школы № 34 Невского района Санкт — Петербурга.

Для создания специальных условий при проведении текущей аттестации обучающихся с OB3 используются памятки (адаптированные инструкции) с учётом особых образовательных потребностей и индивидуальных трудностей, обучающихся с ЗПР, которые находятся в кабинете у учителя-предметника.

Для контроля и оценки знаний и умений по предметной области «Технология» и проведения текущей аттестации используются индивидуальные и фронтальные устные опросы, самостоятельные работы обучающихся, тесты, практические и лабораторные работы, учебные проекты.

Основная цель контроля и оценки знанийобучающихся - определение качества усвоения обучающимися учебного материала, уровня овладения ими знаниями, умениями и навыками, предусмотренными учебной программой по технологии.

Особенностью требований к уровню подготовки обучающихся в стандарте трудового обучения является наличие в них экспериментальных, практических умений. Проверка сформированности таких умений осуществляется с помощью практических заданий, которые могут составлять часть общей проверочной работы.

С критериями оценивания проверки знаний в начале года родители и обучающиеся могут ознакомиться в кабинете технологии у преподавателя.

Содержание программы по предмету «Технология» 5 класс Раздел «Методы и средства творческой и проектной деятельности» 4 часа Блок 1. Современные материальные, информационные и гуманитарные

Блок 1. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития.

Проектная деятельность. Понятие творчества. Этапы выполнения творческого проекта. Выбор темы проекта в модельной ситуации.

Блок 2. Формирование технологической культуры и проектнотехнологического мышления обучающихся.

Самооценка интересов и склонностей к какому-либо виду деятельности. Разработка проектного замысла по алгоритму.

Раздел «Производство» 2 часа

Блок 1. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития.

Техносфера. Потребительские блага. Производство потребительских благ. Общая характеристика производства.

Блок 2. Формирование технологической культуры и проектно- технологического мышления обучающихся.

Сбор дополнительной информации в Интернете и справочной литературе о техносфере. Проведение наблюдений. Составление рациональных перечней потребительских благ для современного человека. Подготовка рефератов.

Блок 3. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения.

Ознакомление с различными профессиями, с предприятиями региона, работающими на основе современных производственных технологий.

Раздел «Технология» 2 часа

Блок 1. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития.

Понятие технологии. Классификация производств и технологий.

Блок 2. Формирование технологической культуры и проектнотехнологического мышления обучающихся.

Сбор дополнительной информации в Интернете и справочной литературе о технологиях. Составление иллюстрированных проектных обзоров производств и технологий.

Блок 3. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения.

Ознакомление с различными профессиями, с предприятиями региона, работающими на основе современных производственных технологий.

Раздел «Техника» 2 часа

Блок 1. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития.

Понятие техники. Инструменты, механизмы и технические устройства.

Блок 2. Формирование технологической культуры и проектнотехнологического мышления обучающихся.

Составление иллюстрированных проектных обзоров техники по отдельным отраслям и видам.

Ознакомление с устройством и назначением ручных неэлектрифицированных инструментов. Упражнения по пользованию инструментами.

Блок 3. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения.

Ознакомление с различными профессиями, с предприятиями региона, работающими на основе современных производственных технологий.

Раздел «Технологии получения, обработки, преобразования и использования материалов» 22 часа

Блок 1. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития.

Текстильные материалы. Свойства текстильных материалов. Понятие о чертеже, выкройке, лекалах и конструкции швейного изделия. Подготовка выкройки к раскрою. Раскрой швейного изделия. Выкраивание деталей швейного изделия. Перенос линий

выкройки, смётывание, стачивание. Инструменты и приспособления. Обмётывание. Замётывание. Операции влажно-тепловой обработки. Правила выполнения влажно-тепловых работ. Технологии лоскутного шитья. Техники лоскутного шитья и его история. Традиционные узоры. Прямые, петлеобразные и косые стежки. Технологии аппликации. Петельные и потайные стежки. Технологии стёжки. Прямые ручные стежки. Технологии обработки срезов лоскутного изделия. Двойная подгибка.

Блок 2. Формирование технологической культуры и проектно- технологического мышления обучающихся.

Определение направления долевой нити в ткани. Выкраивание деталей для образца швов. Изготовление образца ручных работ: сметывания и стачивания. Изготовление образца ручных работ: обмётывания и замётывания. Проведение влажно-тепловых работ. Изготовление образца

Лоскутного узора (лоскутный верх). Изготовление образца лоскутного узора (аппликация). Изготовление образца лоскутного узора (стёжка). Изготовление образца лоскутного узора (обработка срезов).

Блок 3. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения.

Ознакомление с различными профессиями, с предприятиями региона, работающими с текстильными материалами. Ознакомление с профессиями конструктора одежды, технолога-модельера и профессиями художественного промысла.

Раздел «Технологии обработки пищевых продуктов»18 часов

Блок 1. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития.

Кулинария. Основы рационального питания. Витамины и их значение в питании. Правила санитарии, гигиены и безопасности труда на кухне. Овощи в питании человека. Технологии механической кулинарной обработки овощей. Украшение блюд. Фигурная нарезка овощей. Технологии тепловой обработки овощей. Бутерброды и горячие напитки. Бытовые электроприборы. Блюда из круп, бобовых и макаронных изделий. Технология варки. Блюда из яиц. Подача готовых блюд. Меню завтрака. Сервировка стола к завтраку.

Блок 2. Формирование технологической культуры и проектно- технологического мышления обучающихся.

Составление меню, отвечающего здоровому образу жизни. Определение количества и состава продуктов, обеспечивающих суточную потребность человека в витаминах. Определение качества мытья столовой посуды экспресс-методом химического анализа. Определение доброкачественности пищевых продуктов органолептическим методом и методом химического анализа. Приготовление кулинарных блюд и органолептическая оценка их качества. Сушка фруктов, ягод, овощей, зелени. Замораживание овощей и фруктов. Приготовление бутербродов. Приготовление горячих напитков. Изучение маркировки и штриховых кодов на упаковках круп и макаронных изделий. Приготовление блюда из крупы или макаронных изделий. Определение свежести яиц. Приготовление блюда из яиц.

Блок 3. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения.

Ознакомление с различными профессиями, с предприятиями региона, производящими продукцию питания и работающими на основе современных производственных технологий.

Раздел «Технологии получения, преобразования и использования энергии» 2 часа

Блок 1. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития.

Понятие энергии. Виды энергии. Накопление механической энергии.

Блок 2. Формирование технологической культуры и проектнотехнологического мышления обучающихся.

Сбор дополнительной информации в Интернете и справочной литературе об областях получения и применения механической энергии.

Блок 3. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения.

Ознакомление с различными профессиями, с предприятиями региона, работающими в сфере энергетики.

Раздел «Технологии получения, обработки и использования информации» 6 часов

Блок 1. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития.

Информация. Каналы восприятия информации человеком. Способы материального представления и записи визуальной информации.

Блок 2. Формирование технологической культуры и проектнотехнологического мышления обучающихся.

Оценка восприятия содержания информации в зависимости от установки. Сравнение скорости и качества восприятия информации различными органами чувств.

Блок 3. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения.

Ознакомление с различными профессиями, с предприятиями региона, работающими в сфере информационных технологий.

Раздел «Технологии растениеводства» 8 часов

Блок 1. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития.

Растения как объект технологии. Значение культурных растений в жизнедеятельности человека. Общая характеристика и классификация культурных растений. Исследования культурных растений или опыты с ними. Вегетативное размножение растений. Понятие полевого опыта. Выращивание комнатных растений. Пересадка и перевалка.

Блок 2. Формирование технологической культуры и проектно- технологического мышления обучающихся.

Описание основных агротехнологических приёмов выращивания культурных растений. Определение полезных свойств культурных растений. Классифицирование культурных растений по группам. Проведение исследований с культурными растениями в условиях школьного кабинета.

Выполнение основных агротехнологических приёмов выращивания культурных растений с помощью ручных орудий труда на пришкольном участке. Определение полезных свойств культурных растений. Классифицирование культурных растений по группам. Проведение опытов с культурными растениями на пришкольном участке. Перевалка (пересадка) комнатных растений.

Блок 3. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения.

Ознакомление с различными профессиями, с предприятиями региона, выращивающими растениеводческую продукцию, занимающимися озеленением города.

Раздел «Технологии животноводства» 4 часа

Блок 1. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития.

Животные и технологии XXI века. Животные и материальные потребности человека. Сельскохозяйственные животные и животноводство. Животные — помощники человека. Животные на службе безопасности жизни человека.

Животные для спорта, охоты, цирка и науки.

Блок 2. Формирование технологической культуры и проектно- технологического мышления обучающихся.

Сбор дополнительной информации и описание примеров разведения животных для удовлетворения различных потребностей человека, классифицирование этих потребностей.

Блок 3. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения.

Ознакомление с различными профессиями, с предприятиями региона, работающими на основе современных производственных технологий.

Раздел «Социальные технологии» 4 часов

Блок 1. Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития.

Человек как объект технологии. Потребности людей. Содержание социальных технологий.

Блок 2. Формирование технологической культуры и проектно- технологического мышления обучающихся.

Тесты по оценке свойств личности. Составление и обоснование перечня личных потребностей и их иерархическое построение.

Блок 3. Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения.

Ознакомление с различными профессиями, с предприятиями региона, применяющими социальные технологии.

Ознакомление с различными профессиями, с предприятиями региона, работающими в животноводческой отрасли.

Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

5 класс

Тема/раздел	Количе ствоча сов	Практика (лабораторные и практические работы) проекты, исследования	Контроль	Планируемыерезультатыобучения	Инструменты и оборудование
Методы и средства творческой и проектной деятельности	4	Проекты и практические работы	Текущий, зачёт	Пичностные результаты 1. Проявление познавательных интересов и творческой активности в данной области предметной технологической деятельности. 2. Развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности. 3. Бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам. 4. Готовность к рациональному ведению домашнего хозяйства. 5. Проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности. Метапредметные результаты 1. Планирование процесса познавательной деятельности. 2. Определение адекватных условиям способов решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов. 3. Самостоятельное выполнение различных творческих работ по созданию оригинальных изделий декоративно-прикладного искусства. 4. Выбор различных источников информации для решения познавательных и коммуникативных задач, включая энциклопедии, словари, интернет ресурсы и другие базы данных. 5. Согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими ее участниками. 6. Объективная оценка своего вклада в решение общих задач коллектива. Предметные результаты 1. планирование технологического процесса и процесса труда; 2. организация рабочего места с учетом требований эргономики и научной организации труда; 3. формирование рабочей группы с учетом общности интересов и возможностей будущих членов трудового коллектива; 4. способность к коллективному решению творческих задач; 5. способность объективному решению творческих задач; 5. способность объективному решению творческих задач; 5. способность объективному решенно поднавать идеи и художественные достоинства работ членов коллектива; 6. способность прийти на помощь товарищу.	Таблицы, презентации

Производство	2	Практические работы	Текущий,	Личностные результаты	
пропододетьо			зачёт	1. Проявление познавательных интересов и творческой активности в данной	
				области предметной технологической деятельности.	
				2. Выражение желания учиться и трудиться на производстве для удовлетворения	
				текущих и перспективных потребностей.	
				3. Развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности.	
				4. Осознание необходимости общественно полезного труда как условия	
				безопасной и эффективной социализации.	
				5. Готовность к рациональному ведению домашнего хозяйства.	
				6. Проявление технико-технологического и экономического мышления при	
				организации своей деятельности.	
				Метапредметные результаты	
				1. Планирование процесса познавательной деятельности.	
				2. Оценка своей познавательно-трудовой деятельности с точки зрения	
				нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и	
				коллективе требованиям и принципам	
				3 Соблюдение безопасных приемов познавательно-трудовой деятельности и	
				созидательного труда.	
				Предметные результаты	
				1. планирование технологического процесса и процесса труда;	
				2. организация рабочего места с учетом требований эргономики и научной	
				организации труда;	
	_			3. подбор материалов с учетом характера объекта труда и технологии.	
Технология	2	Практические работы	Текущий,	Личностные результаты	Таблицы,
			зачёт	1. Проявление познавательных интересов и творческой активности в данной	презентации
				области предметной технологической деятельности.	
Технология ручной	22			2. Выражение желания учиться и трудиться на производстве для удовлетворения	
обработки	22ч			текущих и перспективных потребностей.	
1 ·				3. Развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности.	
материалов				4. Овладение установками, нормами и правилами научной организации	
				умственного и физического труда. 5. Самооценка своих умственных и физических способностей для труда в	
				э. Самооценка своих умственных и физических спосооностей для труда в различных сферах с позиций будущей социализации.	
				различных сферах с позиции оудущей социализации. 6. Планирование образовательной и профессиональной карьеры.	
				 Осознание необходимости общественно полезного труда как условия 	
				безопасной и эффективной социализации.	
				8. Бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам.	
				9. Готовность к рациональному ведению домашнего хозяйства.	
				10. Проявление технико-технологического и экономического мышления при	
				организации своей деятельности.	
				Метапредметные результаты	
	1	l	1	incranpegmentate peryantation	

				1.Обоснование путей и средств устранения ошибок или разрешения противоречий	
				в выполняемых технологических процессах.	
				2.Соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической	
				культурой производства.	
				3.Соблюдение безопасных приемов познавательно-трудовой деятельности и	
				созидательного труда.	
				Предметные результаты	
				1.планирование технологического процесса и познавательной деятельности;	
				2 оценка своей способности и готовности к труду в конкретной предметной	
				деятельности;	
				3.выраженная готовность к труду в сфере материального производства;	
				4. осознание ответственности за качество результатов труда;	
				5.стремление к экономии и бережливости в расходовании времени, материалов,	
				денежных средств и труда.	
Техника	2	Практические работы	Текущий,	Личностные результаты	Таблицы,
			зачёт	1. Проявление познавательных интересов и творческой активности в данной	презентации
				области предметной технологической деятельности.	
				2. Развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности.	
				3. Самооценка своих умственных и физических способностей для труда в	
				различных сферах.	
				4. Планирование образовательной и профессиональной карьеры.	
				5. Осознание необходимости общественно полезного труда как условия	
				безопасной и эффективной социализации.	
				6. Бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам.	
				7. Готовность к рациональному ведению домашнего хозяйства.	
				Метапредметные результаты	
				1. Проявление нестандартного подхода к решению учебных и практических задач	
				в процессе моделирования изделия или технологического процесса.	
				2. Самостоятельное выполнение различных творческих работ по созданию	
				оригинальных изделий декоративно-прикладного искусства.	
				3. Виртуальное и натурное моделирование художественных и технологических	
				процессов и объектов.	
				4 Использование дополнительной информации при проектировании и создании	
				объектов, имеющих личностную или общественно значимую потребительную	
				стоимость.	
				5. Соблюдение безопасных приемов познавательно-трудовой деятельности.	
				Предметные результаты	
				1. планирование технологического процесса и процесса труда;	
				2. дизайнерское конструирование изделия;	
				3. применение различных технологий декоративно-прикладного искусства	
				(роспись ткани, ткачество, войлок, вышивка, шитье и др.) в создании изделий	
L	1	L	_ L		ll

Проекты, исследования Защита проекта Проекты Проекты Проекта Пр					материальной культуры; 4. моделирование художественного оформления объекта труда; 5. эстетическое оформление рабочего места и рабочей одежды; 6.развитие композиционного мышления.	
в выполняемых технологических процессах. 8 Соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой производства. Предметные результаты 1. рациональное использование учебной и дополнительной технической и технологической информации для проектирования и создания объектов труда; 2. оценка технологических свойств материалов и областей их применения; 3. распознавание видов инструментов, приспособлений и оборудования и их технологических возможностей; 4. применение общенаучных знаний в процессе осуществления рациональной технологической деятельности; соответствующими культуре труда и технологической культуре производства.	обработки пищевых	18	Проекты, исследования	· ·	 Проявление познавательных интересов и творческой активности в данной области предметной технологической деятельности. Проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности. Метапредметные результаты Планирование процесса познавательной деятельности. Проявление нестандартного подхода к решению учебных и практических задач в процессе моделирования изделия или технологического процесса. Аргументированная защита в устной или письменной форме результатов своей деятельности. Выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих потребительную или социальную значимость. Выбор различных источников информации для решения познавательных и коммуникативных задач, включая энциклопедии, словари, интернет ресурсы и другие базы данных. Использование дополнительной информации при проектировании и создании объектов, имеющих личностную или общественно значимую потребительную стоимость. Обоснование путей и средств устранения ошибок или разрешения противоречий в выполняемых технологических процессах. Соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой производства. Предметные результаты рациональное использование учебной и дополнительной технической и технологической информации для проектирования и создания объектов труда; оценка технологических свойств материалов и областей их применения; даспознавание видов инструментов, приспособлений и оборудования и их технологических возможностей; применение общенаучных знаний в процессе осуществления рациональной технологической деятельности; 	

Технологии	2	Лабораторные и	Текущий,	Личностные результаты	Наглядное
		практические работы	зачёт	1.Бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам.	пособие
получения,		1		2. Готовность к рациональному ведению домашнего хозяйства.	(таблицы),
преобразования и				3. Проявление технико-технологического и экономического мышления при	презентации
использования				организации своей деятельности.	
энергии				Метапредметные результаты	
				1.Соблюдение безопасных приемов познавательно-трудовой деятельности и	
				созидательного труда.	
				2.Выбор различных источников информации для решения познавательных и	
				коммуникативных задач, включая энциклопедии, словари, интернет ресурсы и	
				другие базы данных.	
				Предметные результаты	
				1. организация рабочего места с учетом требований эргономики и научной	
				организации труда;	
				2.подбор инструментов и оборудования с учетом требований технологии и	
				материально-энергетических ресурсов;	
				3. соблюдение трудовой и технологической дисциплины;	
				4. выбор и использование кодов и средств представления технической и	
				технологической информации и знаковых систем (текст, таблица, схема, чертеж,	
				эскиз, технологическая карта и др.) в соответствии с коммуникативной задачей,	
				сферой и ситуацией общения;	
				5. выявление допущенных ошибок в процессе труда и обоснование способов их	
				исправления.	
	8			Личностные результаты	Наглядное
Технологиирастениеводс				1. Проявление познавательных интересов и творческой активности в данной	пособие
тва				области предметной технологической деятельности.	(таблицы),
				2. Развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности.	презентации
				3. Бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам.	
				4. Готовность к рациональному ведению домашнего хозяйства.	
				5. Проявление технико-технологического и экономического мышления при	
				организации своей деятельности.	
				Метапредметные результаты	
				1. Планирование процесса познавательной деятельности.	
				2. Определение адекватных условиям способов решения учебной или трудовой	
				задачи на основе заданных алгоритмов.	
				3. Самостоятельное выполнение различных творческих работ по созданию	
				оригинальных изделий декоративно-прикладного искусства.	
				4. Выбор различных источников информации для решения познавательных и	
				коммуникативных задач, включая энциклопедии, словари, интернет ресурсы и	
				другие базы данных.	

		5. Согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими ее участниками. 6. Объективная оценка своего вклада в решение общих задач коллектива. Предметные результаты 1. планирование технологического процесса и процесса труда; 2. организация рабочего места с учетом требований эргономики и научной организации труда; 3. формирование рабочей группы с учетом общности интересов и возможностей будущих членов трудового коллектива; 4. способность к коллективному решению творческих задач; 5. способность объективно и доброжелательно оценивать идеи и художественные достоинства работ членов коллектива.	
Технологииживотно водства	4	Пичностные результаты Проявление познавательных интересов и творческой активности в данной области предметной технологической деятельности. Развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности. Бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам. Готовность к рациональному ведению домашнего хозяйства. Проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности. Метапредметные результаты Планирование процесса познавательной деятельности. Определение адекватных условиям способов решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов. Самостоятельное выполнение различных творческих работ по созданию оригинальных изделий декоративно-прикладного искусства. Выбор различных источников информации для решения познавательных и коммуникативных задач, включая энциклопедии, словари, интернет ресурсы и другие базы данных. Согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими ее участниками. Объективная оценка своего вклада в решение общих задач коллектива. Предметные результаты планирование технологического процесса и процесса труда; организации труда; формирование рабочей группы с учетом общности интересов и возможностей будущих членов трудового коллектива.	Таблицы, презентации

Социальныетехноло	5	Личностные результаты	
ГИИ		1. Бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам.	
		2. Готовность к рациональному ведению домашнего хозяйства.	
		3. Проявление технико-технологического и экономического мышления при	
		организации своей деятельности.	
		Метапредметные результаты	
		1.Соблюдение безопасных приемов познавательно-трудовой деятельности и	
		созидательного труда.	
		2.Выбор различных источников информации для решения познавательных и	
		коммуникативных задач, включая энциклопедии, словари, интернет ресурсы и	
		другие базы данных.	
		Предметные результаты	
		1. организация рабочего места с учетом требований эргономики и научной	
		организации труда;	
		2.подбор инструментов и оборудования с учетом требований технологии и	
		материально-энергетических ресурсов;	
		3.соблюдение трудовой и технологической дисциплины;	
		4. выбор и использование кодов и средств представления технической и	
		технологической информации и знаковых систем (текст, таблица, схема, чертеж,	
		эскиз, технологическая карта и др.) в соответствии с коммуникативной задачей,	
		сферой и ситуацией общения;	
		5. выявление допущенных ошибок в процессе труда и обоснование способов их	
		исправления.	

В авторскую программу Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др/под ред. Казакевича В.М. «Технология» внесены изменения в связи с делением класса на группы по гендерному признаку. Рабочая программа для 5 класса предусматривает раздел «Технологии обработки материалов» в объеме 22 часа. Программа для девочек скорректирована, внесены темы по декоративно- прикладному творчеству, так как программа мальчиков предусматривает работу со столярными инструментами, на сверлильном станке, а также подразумевает выполнение слесарных и столярных операций.