Муниципальное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа х. Малая Скатовка Саратовской области Саратовского района»

"Рассмотрено" "Согласовано" "Утверждено"

Руководитель ШМО Зам. директора по УВР Директор школы
Протокол N 1 Лаврентьева Н.С. Неу Алехина О.Н. ОТ

"30" авгуса2021 г "3/" оР 2021 г "3/" од 2021 г Приказ № 66

"Принята на заседание педагогического совета"

Протокол № <u>/</u> "3/" ОР 2021 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по технологии 9 класс

> составил учитель: Иванча Е. С. Срок реализации программы 2021-2026 г

х. Малая Скатовка 2021 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по технологии для 9 класса составлена на основе:

- 1. Федерального компонента государственного образовательного стандарта (Приказ Минобразования России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 05.03.2004г №1089),
- 2. Примерной программы основного общего образования по технологии
- 3. Авторской программы Симоненко В.Д., Крупская Ю.В. Технология: 9 класс: методические рекомендации / Под ред. Симоненко В.Д. М.: Вентана-Граф, 2008.

Рабочая программа учебного предмета «Технология» составлена с учетом федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по технологии, утвержденного приказом Министерства образования России № 1089 от 05.03.04. Основой послужили Программы общеобразовательных учреждений «Технология. Трудовое обучение», рекомендованные Министерством образования Российской Федерации, 5-е издание издательства «Просвещение» г. Москва 2010 г. и авторской рабочей программы по учебникам под ред. В.Д. Симоненко. Модифицированный вариант для неделимых классов под . ред. В.Д. Симоненко - 2011 г.

Рабочая программа учебного курса технологии предназначена для обучения учащихся 9 неделимого класса средней общеобразовательной школы и рассчитана на один учебный год.

Технология определяется как наука о преобразовании и использовании материи, энергии и информации в интересах и по плану человека. Эта наука включает изучение методов и средств (орудия, техника) преобразования и использования указанных объектов.

В школе «Технология» - интегративная образовательная область, синтезирующая научные знания из математики, физики, химии и биологии и показывающая их использование в промышленности, энергетике, связи, сельском хозяйстве, транспорте и других направлениях деятельности человека. Поэтому изучение образовательной области «Технология», предусматривающей творческое развитие учащихся в рамках системы проектов, позволит молодежи приобрести общетрудовые знания и умения, а также обеспечит ей интеллектуальное, физическое, этическое и эстетическое развитие и адаптацию к социально-экономическим условиям.

Главной целью предмета «Технология» является подготовка учащихся к самостоятельной трудовой жизни в современном информационном постиндустриальном обществе. Учитывая *цель и задачи образовательной программы школы*:

- * создание условий обучения, при которых учащиеся могли бы раскрыть свои возможности, подготовиться к жизни в высокотехнологичном мире;
- * формирование личности ученика, обладающей интеллектуальной, этической, технологической культурой, культурой ЗОЖ, способной к самовоспитанию и самореализации;
- *формирование у всех участников УВП интеллектуальной, исследовательской, информационной культуры и культуры самореализации;

изучение технологии на базовом уровне направлено на достижение следующих *целей*:

- •освоение технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;
- •овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;
- •развитие познавательных интересов, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- •воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- •получение опыта применения технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Формирование технологической культуры в первую очередь подразумевает овладение учащимися общетрудовыми и жизненно важными умениями и навыками, так необходимыми в семье, коллективе, современном обществе, поэтому основная задача, решение которой предполагается при изучении курса «Технология», - это приобремение жизненно важных умений.

Использование метода проектов позволяет на деле реализовать деятельностный подход в трудовом обучении учащихся и интегрировать знания и умения, полученные ими при изучении предмета технологии на разных этапах обучения.

Данная программа по желанию социума (детей и родителей), а также, учитывая оснащение кабинета технологии, уделяет особое вниманиеручному труду учащихся, так как навыки ручного труда всегда будут необходимы и профессионалу и просто в быту, в семейном «разделении труда». В век автоматизации и механизации создается опасность зарождения «безрукого» поколения.

Задачи учебного курса

Образовательные:

- •приобретение графических умений и навыков, графической культуры;
- •знакомство с наиболее перспективными и распространенными технологиями преобразования материалов, энергии и информации в сферах домашнего хозяйства, а также освоение этих технологий;
- •знакомство с принципами дизайна, художественного проектирования, а также выполнение проектов.

Воспитательные:

- •формирование технологической культуры и культуры труда, воспитание трудолюбия;
- •формирование уважительного и бережного отношения к себе и окружающим людям;
- •формирование бережного отношения к окружающей природе с учетом экономических иэкологических знаний и социальных последствий;
- •формирование творческого отношения в преобразовании окружающей действительности.

В результате изучения технологии учащиеся должны:

знать/понимать:

- •основные технологические понятия;
- •назначения и технологические свойства материалов;
- •назначение применяемых ручных инструментов, приспособлений, правила безопасной работы с ними;
- •виды, приемы и последовательность выполнения технологических операций;
- •влияние различных технологий обработки материалов и получения продукции на окружающую среду и здоровье человека;
- •профессии и специальности, связанные с обработкой материалов, созданием изделий из них, получением продукции;

уметь:

- •рационально организовывать рабочее место;
- •находить необходимую информацию в различных источниках, применять конструкторскую и технологическую документацию;
- •составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления изделия или получения продукта;
- •выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения работ;
- •выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов и приспособлений;
- •соблюдать требования безопасности труда и правила пользования ручными инструментами;
- •осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия (детали);
- •находить и устранять допущенные дефекты;
- •проводить разработку учебного проекта изготовления изделия или получения продукта с использованием освоенных технологий и доступных материалов;
- •планировать работу с учетом имеющихся ресурсов и условий;
- •распределять работу при коллективной деятельности;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- •для получения технологических сведений из разнообразных источников информации;
- •для организации индивидуальной и коллективной трудовой деятельности;
- •для изготовления или ремонта изделий из различных материалов;
- •для создания изделий или получения продукта с использованием ручных инструментов и приспособлений;
- •для обеспечения безопасности труда;
- •для оценки затрат, необходимых для создания объекта труда или услуги.

Требование к уровню по образовательной области «Технология»

Выпускники должны знать (письменно или устно охарактеризовать, объяснять на примерах):

•роль техники и технологии в развитии цивилизации, социальные и экологические последствия становления промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;

- •принципы работы, назначение и устройство использованных технологических и транспортных машин, механизмов, агрегатов, орудий и инструментов, электробытовых приборов;
- •свойства наиболее распространенных конструкционных и текстильных материалов (физические, технические и технологические);
- •традиционные и новейшие технологии обработки различных материалов;
- •значение питания для здоровья человека, состав пищевых продуктов (белки, жиры, углеводы, витамины, микроэлементы);
- •способы передачи, использования и экономии электрической энергии;
- •возможности и области применения ПЭВМ в современном производстве, сфере обслуживания;
- •роль проектирования в преобразовательной деятельности, основные этапы выполнения проектов;
- •основные понятия, термины графики, правила выполнения чертежей в системе ЕСКД, методы проецирования, виды проекций;

Дополнительно для выпускников сельских школ:

- •основные биологические и продуктивные характеристики изученных сельскохозяйственных растений и животных, технологии их выращивания с учетом экологических подходов;
- •способы сбора урожая, предварительной переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.

Выпускники должны уметь:

- •рационально организовывать свое рабочее место, соблюдать правила техники безопасности;
- •выполнять разработку несложных проектов, конструировать простые изделия с учетом требования дизайна;
- •читать схемы, чертежи, эскизы деталей и сборочных единиц;
- •составлять или выбирать технологическую последовательность изготовления изделия в зависимости от предъявляемых к нему технико- технических требований и существующих условий;
- •выполнять основные технологические операции и осуществлять подбор материалов, заготовок, фурнитуры, инструмента, приспособлений, орудий труда;
- •собирать изделия по схеме, чертежу, эскизу и контролировать его качество;
- •изготавливать простые швейные изделия ручным и машинным способами;
- •определять доброкачественность пищевых продуктов, их правильный подбор и готовить блюда для дневного рациона;
- •находить и использовать информацию для преобразовательной деятельности, в том числе с помощью ПЭВМ;
- •выполнять не менее одного вида художественной обработки материала с учетом региональных условий и традиций;
- •управлять простыми электротехническими установками, диогнастировать их исправность;
- •выполнять простые строительно- отделочные и санитарно- технические работы;
- •осуществлять анализ экономической деятельности (производственной и семейной), проявлять предпринимательскую инициативу.

Результаты освоения курса «Технология»

Обучение в основной школе является второй ступенью технологического образования. Одной из важнейших задач этой ступени является подготовка обучающихся к осознанному и ответственному выбору жизненного и профессионального пути. В результате, обучающиеся должны научиться, самостоятельно формулировать цели и определять пути их достижения, использовать приобретенный в школе опыт деятельности в реальной жизни, за рамками учебного процесса.

Изучение технологии в основной школе обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностными результатами освоения учащимися основной школы курса «Технология» являются:

- проявления познавательных интересов и активности в данной области предметной технологической деятельности;
- выражение желания учиться и трудиться в промышленном производстве для удовлетворения текущих и перспективных потребностей;
- развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;
- овладение установками, нормами и правилами научной организации умственного и физического труда;
- самооценка умственных и физических способностей для труда в различных сферах с позиций будущей социализации;
- планирование образовательной и профессиональной карьеры;
- бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;
- готовность к рациональному ведению домашнего хозяйства;
- проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности.

Метапредметными результатами освоения выпускниками основной школы курса «Технология» являются:

- алгоритмизированное планирование процесса познавательно-трудовой деятельности;
- комбинирование известных алгоритмов технического и технологического творчества в ситуациях, не предполагающих стандартного применения одного из них;
- проявление инновационного подхода к решению учебных и практических задач в процессе моделирования изделия или технологического процесса;
- самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию изделий;
- приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов по обоснованию технико-технологического и организационного решения; отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности;
- выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих потребительную стоимость;
- использование дополнительной информации при проектировании и создании объектов, имеющих личностную или общественно значимую потребительную стоимость;

- согласование и координация совместной познавательно -трудовой деятельности с другими ее участниками;
- объективное оценивание вклада своей познавательно –трудовой деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам;
- диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям;
- соблюдение норм и правил безопасности познавательно –трудовой деятельности и созидательного труда.

Предметными результатами освоения учащимися основной школы программы «Технология» являются:

В познавательной сфере:

- рациональное использование учебной и дополнительной технологической информации для проектирования и создания объектов труда;
- оценка технологических свойств сырья, материалов и областей их применения;
- ориентация в имеющихся и возможных средствах и технологиях создания объектов труда;
- распознание видов, назначения материалов, инструментов и оборудования, применяемого в технологических процессах;
- владения кодами и методами чтения и способами графического представления технической, технологической и инструктивной информации;
- применение общенаучных знаний по предметам естественно-математического цикла в процессе подготовки и осуществления технологического процессов для обоснования и аргументации рациональности деятельности.

В трудовой сфере:

- планирование технологического процесса и процесса труда;
- подбор материалов с учетом характера объекта труда и технологии;
- подбор инструментов и оборудования с учетом требований технологии и материально-энергетических ресурсов;
- проектирование последовательности операций и составление операционной карты работ;
- выполнение технологических операций с соблюдением установленных норм, стандартов и ограничений;
- соблюдение норм и правил безопасности труда, пожарной безопасности, правил санитарии и гигиены;
- подбор и применение инструментов, приборов и оборудования в технологических процессах с учетом областей их применения;
- контроль промежуточных и конечных результатов труда по установленным критериям и показателям с использованием контрольных и измерительных инструментов.

В мотивационной сфере:

- оценивание своей способности и готовности к труду в конкретной предметной деятельности;
- согласование своих потребностей и требований с потребностями и требованиями других участников познавательно—трудовой деятельности;
- осознание ответственности за качество результатов труда;

- наличие экологической культуры при обосновании объектов труда и выполнении работ;
- стремление к экономии и бережливости в расходовании времени, материалов, денежных средств и труда.

В эстетической сфере:

- моделирование художественного оформления объекта труда и оптимальное планирование работ;
- эстетическое и рациональное оснащение рабочего места с учетом требований эргономики и научной организации труда;
- рациональный выбор рабочего костюма и опрятное содержание рабочей одежды. В коммуникативной сфере:
- формирование рабочей группы для выполнения проекта с учетом общности интересов и возможностей будущих членов трудового коллектива;
- оформление коммуникационной и технологической документации с учетом требований действующих нормативов и стандартов;
- публичная презентация и защита проекта изделия, продукта труда или услуги. В физиолого-психологической сфере:
- развитие моторики и координации движений рук при работе с ручными инструментами и выполнении операций с помощью машин и механизмов;
- достижение необходимой точности движений при выполнении различных технологических операций;
- сочетание образного и логического мышления в процессе проектной деятельности.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА Формируемые универсальные учебные действия.

Раздел «Технологии исследовательской, опытнической и проектной деятельности»

Выпускник научится:

- планировать и выполнять учебные и технико-технологические проекты: выявлять и формулировать проблему; обосновывать цель проекта, конструкцию изделия, сущность итогового продукта или желаемого результата; планировать последовательность (этапы) выполнения работ; составлять маршрутную и технологическую карту изготовления изделия; выбирать средства реализации замысла; контролировать ход и результаты выполнения проекта;
- представлять результаты выполненного проекта: готовить пояснительную записку; пользоваться основными видами проектной документации; представлять спроектированное и изготовленное изделие к защите; защищать проект с демонстрацией спроектированного и изготовленного изделия.

Выпускник получит возможность научиться:

• организовывать и выполнять учебную проектную деятельность на основе установленных норм и стандартов, поиска новых технико-технологических решений; планировать и организовывать технологический процесс с учетом имеющихся ресурсов и условий;

• осуществлять презентацию, экономическую и экологическую оценку проекта, давать примерную оценку стоимости произведенного продукта как товара на рынке; разрабатывать вариант рекламы для продукта труда.

Раздел «Технологии обработки конструкционных материалов» Выпускник получит возможность научиться:

- находить в учебной литературе сведения, необходимые для конструирования объекта и осуществления выбранной технологии его изготовления;
 - читать технические рисунки, эскизы, чертежи, схемы;
- выполнять в масштабе чертежи и правильно оформлять технические рисунки и эскизы разработанных объектов;
- осуществлять технологические процессы создания или ремонта материальных объектов.

Выпускник получит возможность научиться:

• грамотно пользоваться графической документацией и техникотехнологической информацией, применяемыми при проектировании, изготовлении и эксплуатации различных технических объектов; осуществлять технологические процессы создания или ремонта материальных объектов, имеющих инновационные элементы.

Учебно – методическое обеспечение

Планирование составлено на основе:

- -федерального компонента Государственного стандарта среднего общего образования и базисного учебного плана;
- -примерной программы среднего общего образования, программы по технологии под редакцией В.Д. Симоненко Базовый уровень.

Преподавание ведётся по учебнику: Технология: 9 класс: Учебник для общеобразовательных учреждений. -2-е изд./под редакцией В.Д. Симоненко.- М.; Вентана-Граф, 2008.- 272 с.: ил.

Методическая литература: Конспекты, «Твоя профессиональная карьера»/Под редакцией Чистяковой С.Н.; - М,: Просвещение 2000г., Прощитская Е.Н. Выбирай профессию.- М.; Просвещение, 1991г., Муравьев Е.М. Технология обработки металлов: Учебн. Пособие для учащихся 5-9 классов общеобраз. Учреждений. – М.: Просвещение 2009 г. Климов Е.А. Как выбрать профессию. – М.; Просвещение 2011г.

Календарно-тематическое планирование

3.0	жалендарно-тематическое планирование	TC
№	Тема	Кол-во
П/П		часов
	дел: Технология основных сфер профессиональной деятельности	9
1	Вводное занятие. Профессия и карьера	1
2	Технология индустриального производства. Профессии тяжелой индустрии	1
3	Технология агропромышленного производства	1
4	Профессиональная деятельность в легкой и пищевой промышленности	1
5	Профессиональная деятельность в торговом и общественном питании	1
6	Арттехнологии. Универсальные перспективные технологии	1
7	Профессиональная деятельность в социальной сфере	1
8	Предпринимательство как сфера профессиональной деятельности	1
9	Технология управленческой деятельности	1
Разо	дел: Радиоэлектроника	4
10	Электромагнитные волны и передача информации	1
11	Технология электрорадиотехнических измерений	1
12	Бытовые радиоэлектронные приборы	1
13	Простые автоматические устройства	1
Разо	дел: Цифровая электроника и элементы ЭВМ	5
14	Цифровые приборы вашего окружения	1
15	Элементы цифровой электроники	1
16	Функциональные узлы цифровой электроники	1
17	«Анатомия» персонального компьютера	1
18	Учебное проектирование в области цифровой электроники. Банк	1
	творческих проектов	2
	дел: Технология обработки конструкционных материалов	3
19	Металл. Древесина.	1
20	Пластмассы.	1
21	Творческий проект «утилизация отходов пластмассовой емкостей»	1
	дел: Профессиональное самоопределение	12
22	Основы профессионального самоопределения	1
23	Классификация профессий	1
24	Профессиограмма и психограмма профессии	1
25	Внутренний мир человека и профессиональное самоопределение	1
26	Профессиональные интересы, склонности и способности	1
27	Роль темперамента и характера в профессиональном самоопределении	1
28	Психические процессы и их роль в профессиональной деятельности	1
29	Мотивы, ценностные ориентации и их роль в профессиональном самоопределении	1
30	Здоровье и выбор профессии	1
31	Профессиональная проба	1
32	Мой профессиональный выбор. Творческая работа.	1
33	Презентация проекта	1
	· • · •	l