Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа №10»

Рассмотрено	Согласовано	Утверждено	
на заседании МО	Замдиректора по УВР	Директор МКОУ СОШ № 10	
политехнического цикла	ФИО Тарасова О.А.	Калугина М.Е.	
Руководитель МО	« » 2022 г.		
ФИО Агаркова Ю.И.		Приказ №	
		« » 2022г.	
Протокол №			
« » 2022 г.			

Рабочая программа по предмету «Технология»

9 класс

Рабочая программа разработана на основе авторской программы по курсу Технология 5-9 классы(Казакевич В.М., Пичугина Г.В. Семенова)Технология 8-9 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций(В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова); под редакцией В.М.Казакевича -М.:Просвещение,2017.-255с.

Количество часов: в год – 34 часа, в неделю - 1 час.

Рабочую программу составил:

Агарков В.А.

Пояснительная записка

Рабочая программа разработана на основе авторской программы по курсу Технология 5-9 классы(Казакевич В.М., Пичугина Г.В. Семенова) Технология 8-9 классы: учеб. пособие для общеобразовательных организаций(В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова);под редакцией В.М.Казакевича -М.:Просвещение, 2017.-255с.

Планируемые результаты освоения предмета

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

Личностные результаты

- 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. Овладение установками, нормами и правилами научной организации умственного и физического труда.
- 5. Самооценка своих умственных и физических способностей для деятельности в различных сферах с позиций будущей социализации.
 - 6. Планирование образовательной и профессиональной карьеры.
- 7. 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. Планирование процесса познавательной деятельности.
- 2. Ответственное отношение к культуре питания, соответствующего нормам здорового образа жизни.
- 3. Определение адекватных условиям способов решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов.
- 4. Проявление нестандартного подхода к решению учебных и практических задач в процессе моделирования изделия или технологического процесса.
- 5. Самостоятельное выполнение различных творческих работ по созданию оригинальных изделий технического творчества и декоративно-прикладного искусства.
- 6. Виртуальное и натурное моделирование художественных и технологических процессов и объектов.

- 7. Приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов по обоснованию технико-технологического и организационного решения; отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности.
- 8. Выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих субъективную потребительную стоимость или социальную значимость.
- 9. Выбор для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, интернет-ресурсы и другие базы данных.
- 10. Использование дополнительной информации при проектировании и создании объектов, имеющих личностную или общественно значимую потребительную стоимость.
- 11. Согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельности с другими е участниками.
 - 12. Объективная оценка своего вклада в решение общих задач коллектива.
- 13. Оценка своей познавательно-трудовой деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам.
- 14. Обоснование путей и средств устранения ошибок или разрешения противоречий в выполняемых технологических процессах.
- 15. Соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой производства.
- 16. Соблюдение безопасных приёмов познавательно-трудовой деятельности и созидательного труда.

Предметные результаты

В познавательной сфере:

- 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) ориентация в имеющихся и возможных технических средствах и технологиях создания объектов труда;
- 4) классификация видов и назначения методов получения и преобразования материалов, энергии, информации, объектов живой природы и социальной среды, а также соответствующих технологий промышленного производства;
- 5) распознавание видов, назначения материалов, инструментов и оборудования, применяемого в технологических процессах;
- 6) владение кодами и методами чтения и способами графического представления технической, технологической и инструктивной информации;
- 7) владение способами научной организации труда, формами деятельности, соответствующими культуре труда и технологической культуре производства;
- 8) применение общенаучных знаний в процессе осуществления рациональной технологической деятельности;
- 9) применение элементов прикладной экономики при обосновании технологий и проектов;

10) владение алгоритмами и методами решения технических и технологических задач.

В трудовой сфере:

- 1) планирование технологического процесса и процесса труда;
- 2) организация рабочего места с учётом требований эргономики и научной организации труда;
 - 3) подбор материалов с учётом характера объекта труда и технологии;
- 4) проведение необходимых опытов и исследований при подборе материалов и проектировании объекта труда;
- 5) подбор инструментов и оборудования с учётом требований технологии и материально-энергетических ресурсов;
 - 6) анализ, разработка и (или) реализация 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;
- определение характеристик и разработку материального продукта, включая его моделирование в информационной среде (конструкторе);
- 7) анализ, разработка и (или) реализация технологических проектов, предполагающих оптимизацию заданного способа (технологии) получения требующегося материального продукта (после его применения в собственной практике);
- 8) анализ, разработка и (или) реализация проектов, предполагающих планирование (разработку) материального продукта в соответствии с задачей собственной деятельности (включая моделирование и разработку документации);
- 9) планирование (разработка) материального продукта на основе самостоятельно проведённых исследований потребительских интересов;
 - 10) разработка плана продвижения продукта;
- 11) проведение и анализ конструирования механизмов, простейших роботов, позволяющих решить конкретные задачи (с помощью стандартных простых механизмов, с помощью материального или виртуального конструктора);
- 12) планирование последовательности операций и разработка инструкции, технологической карты для исполнителя, согласование с заинтересованными субъектами;
- 13) выполнение технологических операций с соблюдением установленных норм, стандартов и ограничений;
- 14) определение качества сырья и пищевых продуктов органолептическими и лабораторными методами;
- 15) приготовление кулинарных блюд из молока, овощей, рыбы, мяса, птицы, круп и др. с учётом требований здорового образа жизни;
 - 16) формирование ответственного отношения к сохранению своего здоровья;

- 17) составление меню для подростка, отвечающего требованию сохранения здоровья;
- 18) заготовка продуктов для длительного хранения с максимальным сохранением их пищевой ценности;
- 19) соблюдение безопасных приёмов труда, правил пожарной безопасности, санитарии и гигиены;
 - 20) соблюдение трудовой и технологической дисциплины;
- 21) выбор и использование кодов и средств представления технической и технологической информации и знаковых систем (текст, таблица, схема, чертж, эскиз, технологическая карта и др.) в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения;
- 22) контроль промежуточных и конечных результатов труда по установленным критериям и показателям с использованием контрольных и мерительных инструментов и карт пооперационного контроля;
- 23) выявление допущенных ошибок в процессе труда и обоснование способов их исправления;
 - 24) документирование результатов труда и проектной деятельности;
 - 25) расчёт себестоимости продукта труда.

В мотивационной сфере:

- 1) оценка своей способности и готовности к труду в конкретной предметной деятельности;
- 2) выбор профиля технологической подготовки в старших классах полной средней школы или профессии в учреждениях начального профессионального или среднего специального образования;
 - 3) выраженная готовность к труду в сфере материального производства;
- 4) согласование своих потребностей и требований с другими участниками познавательно-трудовой деятельности;
 - 5) осознание ответственности за качество результатов труда;
- 6) наличие экологической культуры при обосновании объекта труда и выполнении работ;
- 7) стремление к экономии и бережливости в расходовании времени, материалов, денежных средств и труда.

В эстетической сфере:

- 1) дизайнерское проектирование изделия или рациональная эстетическая организация работ;
- 2) применение различных технологий технического творчества и декоративноприкладного искусства (резьба по дереву, чеканка, роспись ткани, ткачество, войлок, вышивка, шить и др.) в создании изделий материальной культуры;
 - 3) моделирование художественного оформления объекта труда;
 - 4) способность выбрать свой стиль одежды с учтом особенности своей фигуры;

- 5) эстетическое оформление рабочего места и рабочей одежды;
- 6) сочетание образного и логического мышления в процессе творческой деятельности;
 - 7) создание художественного образа и воплощение его в продукте;
 - 8) развитие пространственного художественного воображения;
- 9) развитие композиционного мышления, чувства цвета, гармонии, контраста, пропорции, ритма, стиля и формы;
 - 10) понимание роли света в образовании формы и цвета;
 - 11) решение художественного образа средствами фактуры материалов;
- 12) использование природных элементов в создании орнаментов, художественных образов моделей;
- 13) сохранение и развитие традиций декоративно-прикладного искусства и народных промыслов в современном творчестве;
 - 14) применение методов художественного проектирования одежды;
 - 15) художественное оформление кулинарных блюд и сервировка стола;
 - 16) соблюдение правил этикета.

В коммуникативной сфере:

- 1) умение быть лидером и рядовым членом коллектива;
- 2) формирование рабочей группы с учётом общности интересов и возможностей будущих членов трудового коллектива;
- 3) выбор знаковых систем и средств для кодирования и оформления информации в процессе коммуникации;
- 4) публичная презентация и защита идеи, варианта изделия, выбранной технологии и др.;
 - 5) способность к коллективному решению творческих задач;
- 6) способность объективно и доброжелательно оценивать идеи и художественные достоинства работ членов коллектива;
 - 7) способность прийти на помощь товарищу;
 - 8) способность бесконфликтного общения в коллективе.

В физиолого-психологической сфере:

- 1) развитие моторики и координации движений рук при работе с ручными инструментами и приспособлениями;
- 2) достижение необходимой точности движений и ритма при выполнении различных технологических операций;
- 3) соблюдение требуемой величины усилия, прилагаемого к инструменту, с учтом технологических требований;
 - 4) развитие глазомера;
 - 5) развитие осязания, вкуса, обоняния.

Содержание учебного предмета.

№ п/п	Название раздела	Кол-во часов
1	Технология.	2
2	Профессиональное самоопределение	3
3	Социальные технологии. Менеджмент	5
4	Технологии получения, обработки информации.	3
	Коммуникационные технологии	
5	Основы производства. Средства	2
	транспортирования продуктов труда	
6	Технологии обработки и использовании пищевых	4
	продуктов.	
7	Технологии производства и применения	3
	синтетических текстильных материалов и	
	искусственной кожи.	
8	Техника.	2
9	Технология получения, преобразования и	3
	использования энергии.	
10	Клеточная и генная инженерия.	4
11	Технологии животноводства.	1
12	Методы и средства творческой проектной	2
	деятельности	
	Всего:	34

Календарно - тематическое планирование.

No	Тема урока	Дата	Дата
	Toma ypona	планируемая	фактическая
1	Новые технологии современного производства.		T
2	Перспективные технологии и материалы 21-го век		
3	Профессиональные интересы и склонности,		
	способности. Природные свойства нервной системы		
4	Психические процессы и их роль в		
	профессиональной деятельности. Мотивы,		
	ценностные ориентации и их роль в		
	профессиональном самоопределении.		
5	Профессиональная пригодность. Здоровье и выбор		
	профессии. Профессии, специальности, должности.		
	Профессиональная проба.		
6	Что такое организация.		
7	Управление организацией.		
8	Менеджмент		
9	Менеджер и его работа.		
10	Методы управления в менеджменте		
11	Трудовой договор как средство управления в		
	менеджменте		
12	Сущность коммуникации		
13	Структура процесса коммуникации.		
14	Каналы связи и мастерская.		
15	Транспортные средства в процессе производства.		
16	Особенности средств транспортирования газов,		
	жидкостей и сыпучих веществ		
17	Технологии тепловой обработки мяса и		
1.0	субпродуктов.		
18	Рациональное питание современного человека.		
19	Технология производства синтетических волокон.		
20	Ассортимент и свойства тканей из синтетических		
21	Волокон.		
∠1	Технологии производства искусственной кожи и ее свойства.		
22	Современные конструкционные материалы и		
44	технологии для индустрии моды.		
23	Роботы и робототехника.		
24	Классификация роботов.		
25	Ядерная и термоядерная реакции.		
26	Ядерная энергия		
27	Термоядерная энергия.		
28	Растительная ткань и клетка как объекты		
	технологии.		
29	Технологии клеточной инженерии.		
30	Технология клонального микроразмножения		
	растений.		
31	Технологии генной инженерии.		
32	Заболевания животных и их предупреждение.		
33	Экономическая оценка проекта.		
34	Разработка бизнес-плана.		