

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Рязанской области

**Управление по образованию и молодёжной политике администрации
муниципального образования – Ухоловский муниципальный район**

МБОУ Ухоловская средняя школа

РАССМОТРЕНО
на заседании
методического совета
школы
Протокол № 02 от
«29» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора школы
от 30» августа 2023 г.
№ 156

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Технология»

для обучающихся 8а, 8б классов

на 2023 – 2024 учебный год

Составитель: учитель технологии
Михеев Вячеслав Васильевич

Ухолово
2023 год

Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» составлена на основании: Закона РФ «Об образовании в РФ» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года; Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования, учебного плана школы на 2023-2024 учебный год и направлена на достижение обучающимися личностных, метапредметных (регулятивных, познавательных и коммуникативных) и предметных результатов; Требований к оснащению учебного процесса по технологии; Федерального перечня учебных пособий, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в учебном процессе в 2023-2024 учебном году.

Данный предмет изучается с 5-го класса и является необходимым компонентом общего образования школьников.

Рабочая программа по предмету «Технология» в 8 классе составлена в соответствии с количеством часов, указанных в учебном плане школы: 34 часов в год (1 час в неделю).

Цели и задачи:

Цель:

- Формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях.
- Освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности.
- Формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений, становление системы технических и технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности.
- Формирование гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций в профессиональном самоопределении школьников в условиях рынка труда.
- Развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей.
- Научить применять политехнические и технологические знания и умения в самостоятельной практической деятельности.
- Воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда.

Задачи:

- овладеть необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространенной в быту техники, необходимой в быденной жизни и будущей профессиональной деятельности;
- научиться применять в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук;
- совершенствовать практические умения и навыки в экономном ведении домашнего хозяйства, заготовке и хранении продуктов, уходе за жильём;
- познакомиться с различными видами декоративно - прикладного искусства, народного творчества и ремёсел;
- научиться уважать народные обычаи и традиции;
- пополнять знания о профессиях, этикете и культуре поведения в общественных местах;
- сознательно выполнять санитарно-гигиенические правила в быту и на производстве.

Планируемые результаты

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

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

- проявление 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 и стратификации;
- становление самоопределения в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности;
- планирование образовательной и профессиональной карьеры;
- осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;
- бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;
- готовность к рациональному ведению домашнего хозяйства;
- проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности;
- самооценка готовности к предпринимательской деятельности в сфере технического труда.

Предметными результатами являются:

- способность рационально организовывать рабочее место;
- находить необходимую информацию в различных источниках;
- применять конструкторскую и технологическую документацию;
- составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления изделия или выполнения работ;
- конструировать, моделировать, изготавливать изделия
- выполнять по заданным критериям технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин, оборудования, электроприборов;
- соблюдать безопасные приемы труда и правила пользования ручными инструментами, машинами и электрооборудованием;
- осуществлять доступными мерительными средствами, измерительными приборами и визуально контроль качества изготавливаемого изделия (детали);
- находить и устранять допущенные дефекты;
- проводить разработку творческого проекта изготовления изделия или получения продукта с использованием освоенных технологий и доступных материалов;
- планировать работы с учетом имеющихся ресурсов и условий;
- распределять работу при коллективной деятельности; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни;
- понимания ценности материальной культуры для жизни и развития человека;
- развития творческих способностей и достижения высоких результатов преобразующей творческой деятельности человека;
- изготовления изделий декоративно-прикладного искусства для оформления интерьера;

- изготовления или ремонта изделий из различных материалов с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин, оборудования;
- контроля качества выполняемых работ с применением мерительных, контрольных и разметочных инструментов;
- выполнения безопасных приемов труда и правил электробезопасности, санитарии и гигиены;
- оценки затрат, необходимых для создания объекта или услуги;

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

- алгоритмизированное планирование процесса познавательно-трудовой деятельности;
- определение адекватных имеющимся организационным и материально-техническим условиям способов решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов;
- 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;

Внесенные изменения;

Проектную деятельность с учащимися целесообразно проводить в конце программ обучения после изучения тематических блоков, обеспечивающих формирование компетенции.

Универсальные учебные действия при изучении предмета «Технология»

Личностные УУД:

- действие смыслообразования (интерес, мотивация);
- действие нравственно-этического оценивания («что такое хорошо, что такое плохо»);
- формирование личного, эмоционального отношения к себе и окружающему миру;
- формирование интереса к себе и окружающему миру (когда ребёнок задаёт вопросы);
- эмоциональное осознание себя и окружающего мира;
- формирование позитивного отношения к себе и окружающему миру;
- формирования желания выполнять учебные действия;
- использование фантазии, воображения при выполнении учебных действий.

В сфере личностных УУД будут сформированы:

- внутренняя позиция школьника;
- личностная мотивация учебной деятельности;
- ориентация на моральные нормы и их выполнение.

Познавательные УУД:

Общеучебные универсальные действия:

- самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
- поиск и выделение необходимой информации; применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;
- структурирование знаний;
- выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий.

Универсальные логические действия:

- имеют наиболее общий (всеобщий) характер и направлены на установление связей и отношений в любой области знания;
- способность и умение учащихся производить простые логические действия (анализ, синтез, сравнение, обобщение и др.);
- составные логические операции (построение отрицания, утверждение и опровержение как построение рассуждения с использованием различных логических схем).

В сфере развития познавательных УУД ученики научатся:

- использовать знаково-символические средства, в том числе овладеют действием моделирования;

- овладеют широким спектром логических действий и операций, включая общий прием решения задач.

Коммуникативные УУД:

- планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение цели, функций участников, способов взаимодействия;

- постановка вопросов – инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;

- разрешение конфликтов – выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация;

- умения с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка;

- формирование умения объяснять свой выбор, строить фразы, отвечать на поставленный вопрос, аргументировать;

- формирование вербальных способов коммуникации (вижу, слышу, слушаю, отвечаю, спрашиваю);

- формирование невербальных способов коммуникации – посредством контакта глаз, мимики, жестов, позы, интонации и т.п.);

- формирование умения работать в парах и малых группах;

- формирование опосредованной коммуникации (использование знаков и символов).

В сфере коммуникативных УУД ученики смогут:

- учитывать позицию собеседника (партнера);

- организовать и осуществить сотрудничество и кооперацию с учителем и сверстниками;

- адекватно передавать информацию;

- отображать предметное содержание и условия деятельности в речи.

Регулятивные УУД:

- целеполагание;

- планирование;

- прогнозирование;

- контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном;

- коррекция;

- оценка;

- волевая саморегуляция как способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию – к выбору в ситуации мотивационного конфликта и преодолению препятствий.

– В сфере регулятивных УУД ученики смогут овладеть всеми типами учебных действий, включая способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать её реализацию, в том числе во внутреннем плане, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы

Тематическое планирование. 8 класс

Сельскохозяйственные технологии

осенний период – 6 ч

Инструктаж по ТБ при работе на УОУ.

Технология осенних работ на приусадебном участке.

Особенности хранения овощей.

Особенности осенней обработки почвы.

Практические работы. (4) Уборка овощей с УОУ. Уборка растительных остатков с УОУ. Уборка овощей на хранение. Осенняя обработка почвы.

Весенний период – 8 ч

Правила ТБ при работе на пришкольном участке.

Технология весенних работ на приусадебном участке.

Особенности весеннего ухода за плодовыми деревьями и кустарниками.

Весенняя обработка почвы.

Практические работы. (6) Изготовление ящиков для рассады.

Ремонт с/х инвентаря.

Обрезка ягодных кустарников.

Разбивка цветочных клумб и подготовка их к высадке растений.

Окапывание приствольных кругов плодовых деревьев и кустарников.

Вскапывание почвы и подготовка грядок.

Электротехника – 20 ч

Правила электробезопасности.

Электрический ток и его использование.

Электрические цепи.

Потребители и источники электроэнергии.

Электроизмерительные приборы.

Организация рабочего места для электромонтажных работ.

Электрические провода. Соединение электрических проводов.

Монтаж электрической цепи.

Электроосветительные приборы.

Практическая работа. Проведение энергетического аудита школы.

Бытовые электронагревательные приборы. Цифровые приборы.

Практические работы(8). Сборка электрической цепи и изготовление пробника. Построение и чтение электрических схем. Изучение домашнего электросчетчика в работе. Сборка разветвленной электрической цепи. Сращивание проводов и их изоляция. Оконцевание проводов. Проведение энергетического аудита школы. Сборка и испытание термореле.

Тестирование по разделу «Электротехника».

Поурочное планирование по технологии 8 класс.

№ п/п	Глава	Номер урока в теме/ в году	Тема урока	Дата проведения		
				8А	8Б	

1	Сельскохозяйственные технологии (осенний период) – 6 ч	1(1)	Инструктаж по ТБ при работе на УОУ	05.09	01.09	
		2(2)	Практическая работа. Уборка овощей с УОУ	12.09	08.09	
		3(3)	Технология осенних работ на приусадебном участке.	19.09	15.09	
		4(4)	Практическая работа. Уборка растительных остатков с УОУ	26.09	22.09	
		5(5)	Особенности хранения овощей	03.10	29.09	
		6(6)	Практическая работа. Уборка овощей на хранение. Особенности осенней обработки почвы.	17.10	06.10	
2	Электро-техника – 20ч	1(7)	Правила электробезопасности.	24.10	13.10	
		2(8)	Электрический ток и его использование	07.11	20.10	
		3(9)	Электрические цепи	14.11	27.10	
		4(10)	Практическая работа. Сборка электрической цепи и изготовление пробника	21.11	10.11	
		5(11)	Потребители и источники электроэнергии	28.11	17.11	
		6(12)	Практическая работа. Построение и чтение электрических схем.	05.12	24.11	
		7(13)	Электроизмерительные приборы	12.12	01.12	
		8(14)	Практическая работа. Изучение домашнего электросчетчика в работе.	19.12	08.12	
		9(15)	Организация рабочего места для электромонтажных работ	26.12	22.12	
		10(16)	Практическая работа. Сборка разветвленной электрической цепи	16.01	29.12	
		11(17)	Электрические провода. Соединение электрических проводов	23.01	12.01	
		12(18)	Практическая работа. Сращивание проводов и их изоляция	30.01	19.01	
		13(19)	Монтаж электрической цепи	06.02	26.01	
		14(20)	Практическая работа. Оконцевание проводов	13.02	02.02	
		15(21)	Электроосветительные приборы	20.02	09.02	
		16(22)	Практическая работа. Проведение энергетического аудита школы	27.02	16.02	
		17(23)	Бытовые электронагревательные приборы	05.03	01.03	
		18(24)	Практическая работа. Сборка и испытание термореле	12.03	15.03	
		19(25)	Цифровые приборы	19.03	22.03	
		20(26)	Тестирование по разделу «Электротехника»	09.04	05.04	
	Сельскохозяйственные технологии (весенний период) -8 ч	1(27)	Правила ТБ при работе на пришкольном участке.	16.04	12.04	
		2(28)	Изготовление ящиков для рассады.	23.04	19.04	
		3(29)	Ремонт с/х инвентаря.	30.04	26.04	
		4(30)	Обрезка ягодных кустарников.	07.05	03.05	
		5(31)	Технологии весенних работ на приусадебном участке	14.05	10.05	
		6(32)	Разбивка цветочных клумб и подготовка их к высадке растений.	21.05	17.05	

		7(33)	Особенности весеннего ухода за плодовыми деревьями и кустарниками	28.05	24.05	
		8(34)	Весенняя обработка почвы. Практическая работа. Вспахивание почвы и подготовка грядки		31.05	

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. Технология. 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. –М.: Вентана-Граф, 2017.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Технология. 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко. –М.: Вентана-Граф, 2017.
2. Технология, 8-9 классы/ Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семенова Г.Ю. и другие; под редакцией Казакевича В.М., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
3. Технология, 8-9 классы/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
4. Программа «Технология» для учащихся 5 - 8 классов. Авторы А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. Под редакцией В. Д. Симоненко. Издательство: М. , «Вента-Граф», 2015 г.
5. Боровков Ю.А. Технический справочник учителя труда: пособие для учителей 4–8 кл. /Ю.А. Боровков, С.Ф. Легорнев, Б.А. Черепашенец. – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Просвещение, 2010.
6. Технология. Производство и технологии, 7-9 классы/ Бешенков С.А., Шутикова М.И., Неустроев С.С., Миндзаева Э.В., Лабутин В.Б., Филиппов В.И., Акционерное общество «Издательство«Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. <http://standart.edu.ru> [Сайт Федерального Государственного образовательного стандарта];
2. <http://school-collection.edu.ru> [Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов];
3. <http://pedsovet.ru> [Сайт сообщества взаимопомощи учителей];
4. <http://festival.1september.ru> [Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»];
5. <http://bibliofond.ru> [Электронная библиотека «Библиофонд»];
6. <http://videouroki.net> [Портал «Видеоуроки в сети Интернет»];
7. www.pedakademy.ru [Сайт «Педагогическая академия»];
8. <http://metodsovet.ru> [Методический портал учителя «Методсовет»];
9. <http://www.mioo.ru> [Сайт Московского института открытого образования];
10. <http://www.uchportal.ru> [Учительский портал].