Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №2

PACCMOTPEHO

на заседании
ШМО учителей нач.кл.
Руководитель ШМО
Лаптева С.И.

Протокол №6 от «30» июня 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР фаци / Фалалеева Е.П.

«02» июля 2021 г.

УТВЕРЖ ДЕНО

Директор И.С. Паньшина

Приказ № 69/1-Д от «05» июля 2021 г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ТЕХНОЛОГИИ(ОВЗ ЗПР) 8 КЛАСС

ФГОС ООО НА 2021 - 2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ: Технология

КЛАСС: 8

КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ: в неделю -1; всего за год - 34

УЧИТЕЛЬ: Южакова Лариса Владимировна

КАТЕГОРИЯ: 1

СОСТАВЛЕНО НА ОСНОВЕ ПРОГРАММЫ: Технология, Н.В. Синица, П.С.

Самородский, М: Вентана-Граф, 2016

ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ УЧЕБНИК: Технология 8 класс, Н.В. Матяш, А.А. Электов, В.Д.

Симоненко, М: вентана-Граф, 2014

с. Южаково 2021

Планируемые результаты изучения учебного предмета, курса

При изучении технологии в основной школе обеспечивается достижение личностных, метапредметных и предметных результатов. **Личностные результаты** освоения обучающимися предмета «Технология» в основной школе:

- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики; проявление познавательной активности в области предметной технологической деятельности;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и позна-нию; овладение элементами организации умственного и физического труда;
- самооценка умственных и физических способностей при трудовой деятельности в различных сферах с позиций будущей социализации;
- развитие трудолюбия и ответственности за результаты своей деятельности; выражение желания учиться для удовлетворения перспективных потребностей;
- осознанный выбор и по строение дальнейшей индивидуальной траектории образования на

базе осознанного ориентирования в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду;

- -становление самоопределения в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности, планирование образовательной и профессиональной карьеры, осознание необходимости общественно полезного труда как условия безопасной и эффективной социализации;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками; умение общаться при коллективном выполнении работ или проектов с учётом
- общности интересов и возможностей членов трудового коллектива;
- проявление технико-технологического и экономического мышления при организации своей деятельности;
- самооценка готовности к предпринимательской деятельности в сфере технологий, к рациональному ведению домашнего хозяйства;
- формирование основ экологи ческой куль туры, соответствующей современному уровню экологического мышления; бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам;
- развитие эстетического сознания через освоение художе ственного наследия народов России
- и мира, творческой деятельности эстетического характера;
- -формирование индивидуально-личностных позиций учащихся.
- -становление самоопределения в выбранной сфере будущей профессиональной деятельности, осознание необходимости общественно полезного труда;
- -планирование образовательной и профессиональной карьеры;
- -диагностика результатов познавательно трудовой деятельности по принятым критериям и показателям;

Метапредметными результатами изучения курса «Технология» является формирование универсальных учебных действий (УУД): познавательных, регулятивных, коммуникативных.

Метапредметные результаты освоения учащимися предмета «Технология» в основной школе:

- самостоятельное определение цели своего обучения, по становка и формулировка для себя

новых задач в учёбе и познавательной деятельности;

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;
- поиск новых решений возникшей технической или организационной проблемы;
- выявление потребностей, проектирование и создание объектов, имеющих потребительную стоимость;
- самостоятельная организация и выполнение различных творческих работ по созданию изделий и продуктов;
- виртуальное и натурное моделирование технических объектов, продуктов и технологических процессов; проявление инновационного подхода к решению учебных и практических задач в процессе моделирования изделия или технологического процесса; -осознанное использование речевых средств в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и регуляция своей деятельности; подбор аргументов, формулирование выводов по обоснованию техникотехнологического и организационного решения; отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационнокоммуникационных технологий (ИКТ); выбор для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая энциклопедии, словари, интернет-ресурсы и другие базы данных;
- организация учебного сотрудничества и совместной деятельности с учителем и сверстниками; согласование и координация совместной познавательно-трудовой деятельно-сти с другими её участниками; объективное оценивание вклада своей познавательно-трудовой деятельности в решение общих задач коллектива;
- оценивание правильности выполнения учебной задачи, собственных возможностей её решения; диагностика результатов познавательно-трудовой деятельности по принятым критериям и показателям; обоснование путей и средств устранения ошибок или разрешения

противоречий в выполняемых технологических процессах;

- соблюдение норм и правил безопасности познавательно-трудовой деятельности и созидательного труда; соблюдение норм и правил культуры труда в соответствии с технологической культурой производства;
- оценивание своей познавательно-трудовой деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей по принятым в обществе и коллективе требованиям и принципам;
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.
- -алгоритмизированное планирование процесса познавательно-трудовой деятельности; -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

Предметные результаты освоения учащимися предмета «Технология» в основной школе:

1 1	 познавательной	adhana.

- осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры

и культуры труда; классификация видов и назначения методов получения и преобразования

материалов, энергии, информации, природных объектов, а также соответствующих технологий промышленного производства; ориентация в имеющихся и возможных средствах

и технологиях создания объектов труда;

- практическое освоение обучающимися основ проектно-исследовательской деятельности; проведение наблюдений и экспериментов под руководством учителя; объяснение явле ний.

процессов и связей, выявляемых в ходе исследований;

- уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и

сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта; распознавание видов, назначения материалов, инструментов и оборудования, применяемого в технологических процессах; оценка технологических свойств сырья, материалов и областей их применения;

- развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в

современном производстве или сфере обслуживания, рациональное использование учебной и

дополнительной технической и технологической информации для проектирования и создания объектов труда;

- овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации, овладение методами чтения технической, технологической и инструктивной информации;
- формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач; применение общенаучных знаний по предметам естественно-математического цикла в процессе подготовки и осуществления технологических процессов для обоснования и аргументации рациональности деятельности;

применение элементов экономики при обосновании технологий и проектов;

- овладение алгоритмами и методами решения организационных и техникотехнологических

задач; овладение элементами научной организации труда, формами деятельности, соответствующими культуре труда и технологической культуре производства;

В трудовой сфере:

- планирование технологического процесса и процесса труда; подбор материалов с учётом характера объекта труда и технологии; подбор инструментов, приспособлений и оборудования с учётом требований технологии и материально-энергетических ресурсов;
- овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования; проектирование последовательности операций и составление операционной карты работ;
- выполнение технологических операций с соблюдением установленных норм, стандартов, ограничений; соблюдение трудовой и технологической дисциплины; соблюдение норм и правил безопасного труда, пожарной безопасности, правил санитарии и гигиены;
- выбор средств и видов представления технической и технологической информации в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения;
- контроль промежуточных и конечных результатов труда по установленным критериям и показателям с использованием контрольных и измерительных инструментов; выявление допущенных ошибок в процессе труда и обоснование способов их исправления;
- документирование результатов труда и проектной деятельности; расчёт себестоимости

продукта труда; примерная экономическая оценка возможной приоыли с учетом сло-
жившейся ситуации на рынке товаров и услуг;
□ в мотивационной сфере:
- оценивание своей способности к труду в конкретной предметной деятельности;
осознание ответственности за качество результатов труда;
согласование своих потребностей и требований с потребностями и требованиями других
участников познавательно-трудовой деятельности;
- формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми
технологиями,
их востребованности на рынке труда; направленное продвижение к выбору профиля
технологической подготовки в старших классах полной средней школы или будущей
профессии в учреждениях начального профессионального или среднего специального
образования;
- выраженная готовность к труду в сфере материального производства или сфере услуг;
оценивание своей способности и готовности к предпринимательской деятельности;
- стремление к экономии и бережливости в расходовании времени, материалов, денежных
средств, труда; наличие экологической культуры при обосновании объекта труда и вы-
полнении работ;
□ в эстетической сфере:
- овладение методами эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности
продуктов труда, дизайнерского проектирования изделий; разработка варианта рекламы
вы-полненного объекта или результата труда;
- рациональное и эстетическое оснащение рабочего места с учётом требований
эргономики и элементов научной организации труда;
- умение выражать себя в доступных видах и формах художественно-прикладного
творчества; художественное оформление объекта труда и оптимальное планирование
работ;
- рациональный выбор рабочего костюма и опрятное содержание рабочей одежды;
- участие в оформлении класса и школы, озеленении пришкольного участка, стремление
внести красоту в домашний быт;
□ в коммуникативной сфере:
- практическое освоение умений, составляющих основу коммуникативной
компетентности:
действовать с учётом позиции другого и уметь согласовывать свои действия;
устанавливать и
поддерживать необходимые контакты с другими людьми; удовлетворительно владеть
нормами и техникой общения; определять цели коммуникации, оценивать ситуацию,
учитывать намерения и способы коммуникации партнёра, выбирать адекватные стратегии
коммуникации;
- установление рабочих отношений в группе для выполнения практической работы или
проекта, эффективное сотрудничество и способствование эффективной кооперации;
интегрирование в группу сверстников и построение продуктивного взаимодействия со
сверстниками и учителями;
- сравнение разных точек зрения перед принятием решения и осуществлением выбора;
аргументирование своей точки зрения, отстаивание в споре своей позиции невраждебным
для оппонентов образом;
- адекватное использование речевых средств для решения различных коммуникативных
задач; овладение устной и письменной речью; построение монологических контекстных
высказываний; публичная презентация и защита проекта изделия, продукта труда или
услуги;
□ в физиолого-психологической сфере:
1 1

- 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;
- соблюдение необходимой величины усилий, прилагаемых к инструментам, с учётом технологических требований;
- сочетание образного и логического мышления в проектной деятельности.

Содержание предмета

В содержании данного курса сквозной линией проходит экологическое воспитание и эстетическое развитие учащихся при оформлении различных изделий.

При изучении всего курса у учащихся формируются устойчивые безопасные приемы труда.

При изучении темы «Бюджет семьи» школьники учатся применять экономические знания на практике при ведении домашнего хозяйства.

При изучении темы «Электротехника» учащиеся знакомятся с техническими возможностями современной бытовой техники, правилами ее подключения и грамотного использования.

Тема «Современное производство и профессиональное самоопределение » знакомит учащихся с миром профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованностью на рынке труда.

При изучении темы «Технологии домашнего хозяйства» учащиеся знакомятся с приёмами ремонта оконных и дверныхблоков.

«Технология сельскохозяйственного производства» знакомит учащихся с технологией выращивания плодовых растений своего региона. Правилами сбора и хранения плодов и ягод. Способами размножения плодовых растений.

Все это позволяет реализовать современные взгляды на предназначение, структуру и содержание технологического образования.

Тематическое планирование

- 1. Технология сельскохозяйственного производства 4 часа
- 2. Творческие проектные работы 1 час
- 3. Бюджет семьи- 4 часа
- 4. Технологии домашнего хозяйства-2часа
- 5. Электротехника 11 часов.
- 6. Современное производство и профессиональное самоопределение 8 часов
- 7. Технология сельскохозяйственного производства (весна) 4 часа

Календарно-тематическое планирование

№	Тема	Кол-во часов	Тема урока	Неделя		Примечание
п\п	раздела			План	Факт	
1	Введение	1	Введение.	1		
			Правила поведения и			
			безопасной работы в			
			мастерской.			
2	«Семейная	6	Семейная экономика.	2		
	экономика»		Бюджет семьи.			
			Доходы и расходы.	3		
			Планирование расходов	4		
			семьи			
			Потребности.	5		
			Технология совершения			
			покупок.			
			Правила покупки товара.	6		
			Учёт потребления			
			продукции.			
			Технология ведения	7		
			бизнеса			
3	«Технологи	3	Технологии домашнего	8		
	И		хозяйства. Экология			
	домашнего		жилища.			
	хозяйства».		Водоснабжение и	9		
	Acomici Bunt		канализация в доме.			
			Современные тенденции	10		
			развития бытовой			
			техники.			
4	«Электротех	5	Электротехника.	11		
•	ника»		Бытовые			
			электроприборы			
			Современные ручные	12		
			электроинструменты.			
			Электромонтажные и	13		
			сборочные технологии.			
			Правила безопасности	14		
			при электротехнических			
			работах.			
			Электротехнические	15		
			устройства с элементами			
			автоматики.			
5	«Современн	4 ч	Современное	16		
~	oe	• •	производство и			
	производст		профессиональное			
	во и		самоопределение			
	профессио-		Сферы производства и	17		
	нальное		разделение труда.	1		
	самоопреде		Lderrerrie zb./da.			
	затобпреде	L	1	i		

			П 1	10		
	ление»		Профессиональное	18		
			образование и			
			профессиональная			
			карьера.			
			Профессиональная	19		
			пригодность.			
			Профессиональная			
			проба.			
6	Технологии	15	«Исследовательская и	20		
	творческой		созидательная			
	И		деятельность» Этапы			
	опытническ		выполнения творческого			
	ой		проекта			
	деятельност		Проектирование как	21		
	И		сфера профессиональной			
			деятельности.			
			Экономическая,	22		
			эргономическая и			
			экологическая оценка			
			будущего изделия.			
				22		
			Подготовка к работе.	23		
			Конструирование.			
			Разработка	24		
			технологической			
			документации			
			Технологический этап	25		
			выполнения проекта.			
			Изготовление объекта	26		
			проектирования.			
			Изготовление объекта	27		
			проектирования			
			Декорирование изделия	28		
			Окончательная отделка	29		
			изделия			
			Контрольная работа в	30		
			рамках промежуточной			
			аттестации			
			Испытания проектных	31		
			изделий.			
			Расчёт затрат на	32		
			изготовление проектного			
			изделия.			
			Экспертная оценка и	33		
			самооценка. Разработка			
			электронной			
			презентации.			
			Защита творческого	34		
			проекта.			
			проскта.			

	Итого	34 часа	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575821

Владелец Паньшина Ирина Сергеевна

Действителен С 25.02.2021 по 25.02.2022