Октябрьский район п. Каменоломни Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия № 20 имени С. С. Станчева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

	~	0	/	_	7 (1)
$\Pi \cap$	ΤΑΥΠΟΠΟΓΙΙΙΙ ΠΠΟ ΟΛΙΠΙΙΟΙΠΑΓΟΛΟ ΠΑ ΠΟ	MU C DO DANVICOU DOUVIULACIONO MODDIATIA	/ DOI	риант	/ / / \
ш	технологии для обучающегося на до	му с задержкой психического развития	ı baı	унап і	/ 1

Уровень начального общего образования: 4в класс

Количество часов в неделю: 1 час, всего: 32 часа

Рабочая программа разработана и составлена в соответствии с требованиями федерального государственного общеобразовательного стандарта начального общего образования по технологии и авторской программы начального общего образования по курсу технология.

Учебник ФГОС ОВЗ Л.А Кузнецова. «Ручной труд. 4 класс для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. М.: Просвещение, 2021 – 143с.: ил.

Учитель: Русова Таисия Владимировна/

Раздел № 1 Пояснительная записка.

Федеральный базисный учебный план для образовательных организаций РФ отводит 34 часа для обязательного изучения учебного предмета <u>технология</u> во <u>2 классе</u> из расчёта <u>1 час</u> в неделю. Согласно расписанию учебных занятий на 2021-2022 учебный год и производственному календарю на 2021 и 2022 года. учебные часы попадают на праздничные дни (8 марта, 2 мая 2022 г) скорректировать общее количество учебных часов в сторону уменьшения на <u>2</u> часа, что не отразится на выполнении учебной программы по предмету <u>технология</u> в <u>4 классе</u>.

В связи с изменениями, которые носятся в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся, в рабочей программе прослеживаются основные направления воспитательной деятельности:

- 1. Гражданское воспитание.
- 2. Патриотическое воспитание.
- 3. Духовно-нравственное воспитание.
- 4. Эстетическое воспитание.
- 5. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия.
- 6. Трудовое воспитание.
- 7. Экологическое воспитание.
- 8. Ценности научного познания.

Раздел № 2

Планированные результаты освоения учебного предмета, курса.

Личностные результаты:

В результате изучения предмета «Технология» в начальной школе у обучающегося будут сформированы следующие личностные новообразования:

- —первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;
- —осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы; ответственное отношение к сохранению окружающей среды;
- —понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире; чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов;
- —проявление способности к эстетической оценке окружающей предметной среды; эстетические чувства эмоционально-положительное восприятие и понимание красоты форм и образов природных объектов, образцов мировой и отечественной художественной культуры;
- —проявление положительного отношения и интереса к различным видам творческой преобразующей деятельности, стремление к творческой самореализации; мотивация к творческому труду, работе на результат; способность к различным видам практической преобразующей деятельности;
- —проявление устойчивых волевых качества и способность к саморегуляции: организованность, аккуратность, трудолюбие, ответственность, умение справляться с доступными проблемами;
- —готовность вступать в сотрудничество с другими людьми с учётом этики общения; проявление толерантности и добро- желательности

Метапредметные результаты:

К концу обучения в начальной школе у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия Познавательные УУД:

- —ориентироваться в терминах и понятиях, используемых в технологии (в пределах изученного), использовать изученную терминологию в своих устных и письменных высказываниях;
- —осуществлять анализ объектов и изделий с выделением существенных и несущественных признаков;

—сравнивать группы объектов/изделий, выделять в них общее и различия; —делать обобщения (технико-технологического и декоративно-художественного характера) по изучаемой тематике; —использовать схемы, модели и простейшие чертежи в собственной практической творческой деятельности; -- комбинировать и использовать освоенные технологии при изготовлении изделий в соответствии с технической, технологической или декоративно-художественной задачей; —понимать необходимость поиска новых технологий на основе изучения объектов и законов природы, доступного исторического и современного опыта технологической деятельности Работа с информацией: —осуществлять поиск необходимой для выполнения работы информации в учебнике и других доступных источниках, анализировать её и отбирать в соответствии с решаемой задачей; —анализировать и использовать знаково-символические средства представления информации для решения задач в умственной и материализованной форме; выполнять действия моделирования, работать с моделями; —использовать средства информационно-коммуникационных технологий для решения учебных и практических задач (в том числе Интернет с контролируемым выходом), оценивать объективность информации и возможности её использования для решения конкретных учебных задач; —следовать при выполнении работы инструкциям учителя или представленным в других информационных источниках Коммуникативные УУД: —вступать в диалог, задавать собеседнику вопросы, использовать реплики-уточнения и дополнения; формулировать собственное мнение и идеи, аргументированно их излагать; выслушивать разные мнения, учитывать их в диалоге; —создавать тексты-описания на основе наблюдений (рассматривания) изделий декоративно-прикладного искусства народов России;

—строить рассуждения о связях природного и предметного мира, простые суждения (небольшие тексты) об объекте, его строении, свойствах и способах создания; —объяснять последовательность совершаемых действий при создании изделия Регулятивные УУД: —рационально организовывать свою работу (подготовка рабочего места, поддержание и наведение порядка, уборка после работы); —выполнять правила безопасности труда при выполнении работы; —планировать работу, соотносить свои действия с поставленной целью; —устанавливать причинно-следственные связи между выполняемыми действиями и их результатами, прогнозировать действия для получения необходимых результатов; —выполнять действия контроля и оценки; вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок; —проявлять волевую саморегуляцию при выполнении работы Совместная деятельность: —организовывать под руководством учителя и самостоятельно совместную работу в группе: обсуждать задачу, распределять роли, выполнять функции руководителя/лидера и подчинённого; осуществлять продуктивное сотрудничество; —проявлять интерес к работе товарищей; в доброжелательной форме комментировать и оценивать их достижения, высказывать свои предложения и пожелания; оказывать при необходимости помощь; —понимать особенности проектной деятельности, выдвигать несложные идеи решений предлагаемых проектных заданий, мысленно создавать конструктивный замысел, осуществлять выбор средств и способов для его практического воплощения; предъявлять аргументы для защиты продукта проектной деятельности

Предметны результаты:

К концу обучения во втором классе обучающийся научится:

- 1) формирование навыков самообслуживания, овладение некоторыми технологическими приемами ручной обработки материалов, усвоение правил техники безопасности;
- 2) формирование умений работать с разными видами материалов (бумагой, тканями, пластилином, природным материалом и т.д.); выбирать способы их обработки в зависимости от их свойств;
- 3) формирование организационных трудовых умений (правильно располагать материалы и инструменты на рабочем месте, выполнять правила безопасной работы и санитарно-гигиенические требования и т.д.)
- 4) приобретение первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации;
- 5) использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач.

Раздел № 3 Содержание учебного предмета.

№ п/п	Раздел программы	Кол-во часов	Основное содержание по темам	Формы организации учебных занятий	Основные виды учебной деятельности
1	Раздел №1	20	Технические сведения.	Индивидуальная,	Самостоятельная
	Работа с	часов	Назначение окантовки в	фронтальная	ориентировка в задании.
	бумагой и		изделиях из картона.		Самостоятельное
	картоном		Материалы, применяемые		сравнивание образца с
			для окантовки -		натуральным объектом,
			переплётные ткани:		чучелом, игрушкой.
			коленкор, ледерин или		Составление плана
			бумажные заменители этих		работы самостоятельно и

тканей. Клеяшие составы: казеиновый клей, ПВА, декстриновый клей. Приёмы работы. Разметка бумаги и картона по линейке. Вырезание и намазывание клеем окантовочных полосок. Приёмы обработки углов изделий при окантовке. Сорта картона, применяемые для оформительских работ. Применение других материалов в сочетании с картоном и бумагой (нитки, тесьма, материалоотходы паролон, обрезки кожи, фольги и др.). Организация рабочего места и санитарно - гигиенические требования при работе с картоном и другими материалами. Правила безопасной работы. Приёмы работы. Разметка картона и бумаги шаблонам. Резание картона ножницами по кривым и прямым линиям. Прорезание отверстий в картоне. Пришивание

по вопросам учителя. Подбор материалов и инструментов для работы вначале с помощью учителя, а затем самостоятельно. Выполнение изделий с помощью учителя и самостоятельно. Умение придерживаться плана при выполнении изделия. Осуществлять необходимые контрольные действия. Отчёт о последовательности изготовления изделия. Отчёт о технол огии изготовления отдельных частей изделия по вопросам учителя с употреблением в речи технических терминов.

		тесьмы и других материалов к деталям из		
Раздел № 2 Работа с металлом	1 час	Элементарные сведения о металле. Применение металла. Виды металлов (чёрные, цветные, лёгкие тяжёлые, благородные). Свойства металлов. Цвет металла. Технология ручной обработки металла. Инструменты для работы по металлу. Работа с алюминиевой фольгой. Приёмы обработки фольги: «сминание», «сгибание», «скручивание», «скатывание», «разрывание», «разрывание», «разрезание»	Индивидуальная, фронтальная	Самостоятельная ориентировка в задании. Самостоятельное сравнение образца с натуральным объектом, чучелом, игрушкой, иллюстрацией. Самостоятельное составление плана работы, текущий контроль выполнения изделия. Подбор материалов и инструментов для работы частично с помощью учителя и самостоятельно. Выполнение первых изделий с помощью учителя, остальных - самостоятельный отчёт об этапах изготовления изделия. Отчёт о технологии изготовления отдельных частей изделия по вопросам учителя. Употребление в речи технической терминологии.

					Пространственная ориентировка при выполнении плоскостных и объёмных работ, соблюдение пропорций и размеров, правильное расположение деталей.
					Употребление в речи слов, обозначающих
					пространственные признаки предметов, и
					слов, обозначающих
					пространственные
					отношения предметов.
					Закрепление материала 1 - 2 классов
3	Раздел № 3	5 часов	Назманачила колоро	Интириятон нод	
	Работа с	Э часов	Назначение косого	Индивидуальная,	Осуществляют поиск
			обмёточного стежка.	фронтальная	информации о видах
	нитками		Нитки, ткани, их свойства и назначение.		тканей. Анализируют и сравнивают виды нитей.
					Соблюдают технологию
			Инструменты,		
			применяемые в работе с текстильными		изготовления изделия. Планируют
					последовательность
			материалами. Организация рабочего места,		практических действий
			соблюдение санитарно -		для реализации
			гигиенических требований.		поставленной задачи.
			Правила безопасной		Оценивают результат
			работы. Приёмы работы.		своей деятельности:
			Правильное пользование		точность изготовления
			иглой и напёрстком.		деталей, аккуратность
			Выполнение косого		выполнения работы.
<u></u>			Dillomicinic Rocoro		выполнения рассты.

			obramovino opovino		
			обмёточного стежка:		
			введение иглы сверху вниз		
			в вертикальном положении		
			относительно полосы		
			ткани, направление		
			строчки слева направо.		
			Пришивание вешалки и		
			обмётывание боковых		
			срезов мешочка,		
			подушечки - прихватки		
			косыми стежками.		
4	Раздел № 4	2 часа	Технические сведения.	Индивидуальная,	Самостоятельная
	Работа с		Элементарные сведения о	фронтальная	ориентировка в задании.
	проволокой		назначении и применении		Самостоятельное
			проволоки. Элементарные		сравнение образца с
			сведения о видах		натуральным объектом,
			проволоки (медная,		чучелом, игрушкой,
			алюминиевая, стальная).		иллюстрацией.
			Свойства проволоки:		Самостоятельное
			сгибается, ломается,		составление плана
			отрезается кусачками;		работы, текущий
			тонкая и толстая, мягкая и		контроль выполнения
			жёсткая (упругая).		изделия. Подбор
			Инструменты для работы с		материалов и
			проволокой, их назначение		инструментов для
			и применение: кусачки,		работы частично с
			плоскогубцы, молоток.		помощью учителя и
			Правила безопасной		самостоятельно.
			работы. Организация		Выполнение первых
			рабочего места,		изделий с помощью
			соблюдение санитарно -		учителя, остальных -
			гигиенических требований		самостоятельно.
			при работе с проволокой.		Самостоятельный отчёт

			Приёмы работы.		об этапах изготовления
			Правильная хватка		изделия. Отчёт о
			инструмента. Сгибание		технологии изготовления
			проволоки плоскогубцами,		отдельных частей
			молотком. Резание		изделия по вопросам
			проволоки кусачками.		учителя.
5	Раздел №5	2 часа	Элементарные понятия о	Индивидуальная,	Самостоятельная
	Работа с		видах материалов из	фронтальная	ориентировка в задании.
	древесиной		древесины: доске, бруске,		Самостоятельное
			клееной фанере.		сравнение образца с
			Технологические		натуральным объектом,
			особенности изделий из		чучелом, игрушкой,
			древесины - детали		иллюстрацией.
			соединяют гвоздями и		Самостоятельное
			шурупами. Инструменты		составление плана
			для работы с деревом: нож,		работы, текущий
			шило, буравчик, молоток,		контроль выполнения
			клещи, отвёртка, их 10		изделия. Подбор
			назначение и применение.		материалов и
			Понятие длины, ширины и		инструментов для
			толщины бруска.		работы частично с
			Организация рабочего		помощью учителя и
			места, санитарно -		самостоятельно.
			гигиенические требования.		Выполнение первых
			Правила безопасной		изделий с помощью
			работы. Приёмы работы.		учителя, остальных -
			Правильная хватка		самостоятельно.
			инструмента. Работа		Самостоятельный отчёт
			буравчиком и отвёрткой.		об этапах изготовления
			Подготовка		изделия. Отчёт о
			полуфабрикатов из		технологии изготовления
			древесины к работе		отдельных частей
			(подбор необходимых		изделия по вопросам

			×) C		
			деталей). Соединение		учителя.
			деталей на гвоздях и		
			шурупах. Окраска		
			древесины акварельными		
			красками и гуашью		
6	Раздел №6	1 час	Виды стежков,	Индивидуальная,	Самостоятельная
	Ремонт одежды		применяемых для	фронтальная	ориентировка в задании.
			вышивки. Виды вышивок.		Самостоятельное
			Выбор рисунка в		сравнение образца с
			зависимости от назначения		натуральным объектом,
			изделия. Организация		чучелом, игрушкой,
			рабочего места. Приёмы		иллюстрацией.
			работы. Вышивание по		Самостоятельное
			линиям рисунка.		составление плана
			Оформление бахромой.		работы, текущий
					контроль выполнения
					изделия. Подбор
					материалов и
					инструментов для
					работы частично с
					помощью учителя и
					самостоятельно.
					Выполнение первых
					изделий с помощью
					учителя, остальных -
					самостоятельно.
					Самостоятельный отчёт
					об этапах изготовления
					изделия. Отчёт о
					технологии изготовления
					отдельных частей
					изделия по вопросам
					учителя.

7	Раздел №7	1 час	Самостоятельная	Самостоятельная
	Картонажно -		ориентировка в задании.	ориентировка в задании.
	переплётные		Самостоятельное	Самостоятельное
	работы		составление, плана работы	сравнение образца с
			осуществление	натуральным объектом,
			контрольных действий.	чучелом, игрушкой,
			Самостоятельный подбор	иллюстрацией.
			материалов и	Самостоятельное
			инструментов для работы.	составление плана
			Самостоятельное	работы, текущий
			выполнение изделия.	контроль выполнения
			Самостоятельный отчёт о	изделия. Подбор
			технологии изготовления	материалов и
			отдельных частей изделия	инструментов для
			и несложных изделий.	работы частично с
			Употребление в речи	помощью учителя и
			технических терминов.	самостоятельно.
				Выполнение первых
				изделий с помощью
				учителя, остальных -
				самостоятельно.
				Самостоятельный отчёт
				об этапах изготовления
				изделия. Отчёт о
				технологии изготовления
				отдельных частей
				изделия по вопросам
				учителя.

Раздел № 4 Календарно-тематическое планирование.

№ п/п	Наименование раздела	Кол-во часов	Тема	Кол-во часов	Дата	Основные направления воспитательной деятельности	
1	Работа с бумагой и картоном	20	Геометрическая фигура - раскладка	1	07.09	- развитие в детской среде ответственности,	
			Фигурка «Рыбка»	1	14.09	принципов	
			Нахождение на линейке длины заданной в миллиметрах	1	21.09	коллективизма и социальной солидарности; - развитие уважения к таким	
			подвиж соедине «Цыплё	Игрушка с подвижным соединением деталей «Цыплёнок в скорлупе»	1	28.09	символам государства, как герб, флаг, гимн Российской Федерации, к историческим символам и памятникам
			Игрушка «Летающий диск»	1	05.10	Отечества; - содействия формированию у детей	
			Игрушка из бумажных кругов	1	12.10	позитивных жизненных ориентиров и планов; - формирование	
		«Попугай»				отношения к своему здоровью и потребности	
			Изготовление	1	19.10	в здоровом образе	

«Конверта для			жизни;
писем» с клеевым			·
соединением деталей			
Изготовление	1	26.10	
конверта без клеевого			
соединения деталей			
Творческая работа	1	09.11	
«Конверт с замком»			
без клеевого			
соединения			
Аппликация «Коврик	1	16.11	
с геометрическим			
орнаментом»			
Изделие «Закладка	1	23.11	
для книг из			
зигзагообразных			
полос»			
Закладка из книг со	1	30.11	
свободным			
плетением			
Изделие	1	07.12	
Геометрическая			
фигура - раскладка»			
Изделие «Объёмное	1	14.12	
ёлочное украшение»			
Изделие	1	21.12	
«Растягивающаяся			
игрушка»			
Игрушка «Птица»	1	28.12	
Изделие «Снежинка»	1	11.01	
Летающая модель	1	18.01	
летающая модель «Планёр»	1	10.01	
«тланср»			

			Изделие «Коробочка»	1	25.01	
			Изделие «Открытая Коробочка»	1	01.02	
2	Работа с металлом	1	Изделие «Дерево»	1	08.02	- воспитания уважения к труду и людям труда, трудовым достижениям; - популяризация российских культурных, нравственных и семейных ценностей; - формирование российской гражданской идентичности;
3	Работа с нитками	5	Игрушка «Кукла - скрутка» Изделие «Салфетка с	1	15.02 22.02	- воспитания уважения к труду и людям труда, трудовым достижениям;
			аппликацией»			- формирования умений
			Изделие «Салфетка - прихватка»	1	01.03	и навыков самообслуживания,
			Изделие «Цветок из ниток»	1	15.03	потребности трудиться, добросовестного,
			Изделие «Помпон из ниток»	1	29.03	ответственного и творческого отношения к разным видам трудовой деятельности, включая обучение и выполнение домашних обязанностей; - развитие экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам

						России и мира;
4	Работа с проволокой	2	Изделия «Декоративные фигурки птиц, зверей, человечков»	1	05.04	- воспитания уважения к труду и людям труда, трудовым достижениям; - популяризация
		Изделия из проволоки, бумаги и ниток «Муха и паук»				российских культурных, нравственных и семейных ценностей; - формирование российской гражданской идентичности;
5	Работа с древесиной	2	Аппликация из карандашной стружки (цветок, цыплёнок, петушок, букет)	1	19.04	- воспитания уважения к труду и людям труда, трудовым достижениям; - популяризация российских культурных,
			Аппликация из древесных заготовок	1	26.04	нравственных и семейных ценностей; - формирование российской гражданской идентичности;
6	Ремонт одежды	1	Пришивание пуговиц	1	17.05	- воспитание чувства ответственности за состояние природных ресурсов, умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии развития навыков совместной

						работы, умения работать самостоятельно, мобилизуя необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих действий; - содействия профессиональному самоопределению, приобщения к социально значимой деятельности для осмысленного выбора профессии.
7	Картонажно - переплётные работы	1	Экскурсия в библиотеку. Изготовление записной книжки - раскладушки с переплётной крышкой	1	24.05	- воспитание чувства ответственности за состояние природных ресурсов, умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии развития навыков совместной работы, умения работать самостоятельно, мобилизуя необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих действий; - содействия профессиональному самоопределению,

			приобщен	ия к социально
			значимой	деятельности
			для	осмысленного
			выбора профессии.	

Раздел № 5

Лист корректировки.

Предмет технология

Класс <u>4-В</u>

№ урока	Тема	Количество часов		Причина	Способ
		по плану	по факту	корректировки	корректировки

Раздел №6 Аннотация.

Название рабочий программы	Класс	УМК	Количество	Автор/ составитель
			часов для	программы
			изучения	(Ф.И.О.)
Рабочая программа по изобразительному искусству	4	Учебник ФГОС ОВЗ Л.А Кузнецова. «Ручной труд. 4 класс для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. М.: Просвещение, 2021	34	Русова Таисия Владимирова

Согласовано
протокол заседания МО
МБОУ гимназии № 20 имени С. С. Станчева
№ 1 от 26.08.2021г.
Руководитель МО/ Криволуцкая И.Е./

Согласовано	
Заместитель дирек	стора по УВР
	_ О.А. Жмурина
от 26.08.2021г.	