Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владиваесток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикарказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Киргизяя (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ноябрьск (3496)41-32-12 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Россия (495)268-04-70 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35 Тольяти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4412)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

https://stronikum.nt-rt.ru/ | egt@nt-rt.ru

Nº	Код	Изображение	Наименование	Описание
142	код	изооражение		<u> Описание</u> Гехнология
				ехнология інтерактивные пособия
1	12606		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1	13696		Коллекция натурально- интерактивная "Лен" (нач. шк.)	Коллекция предназначена для использования на уроках технологии и «Окружающего мира» в начальной школе. Разработана с учетом требований ФГОС. Пособие предназначено для демонстрации и подготовки к проектноисследовательской деятельности при изучении раздела технологии «Ткани из волокон растительного происхождения»; «Окружающий мир»: раздел «Лен — культурное растение».
				30,5*21,5*3. Вес, кг, не более 0,35. Комплектность: планшеты с натуральными образцами (3 вида) — 12 шт., интерактивное приложение на электронном носителе — 1 шт., руководство по эксплуатации — 1 шт. В составе коллекции представлены натуральные образцы льняных волокон, пряжи, нитей и тканей, размещенные на планшетах и сопровождающиеся схемой технологии переработки льна. Планшеты полноцветные формата А4, напечатаны на картоне и ламинированы пленкой.
				Интерактивное приложение позволяет в интерактивной форме познакомить учащихся с процессом получения и переработке льна, дает расширенное представление о технологических процессах производства льняной ткани, содержит дополнительные сведения и иллюстрации. Используя данное интерактивное приложение, учащиеся могут как с помощью учителя, так и самостоятельно в легкой и доступной форме ознакомиться с историей выращивания льна, технологическими процессами переработки льна и производства льняной ткани, с видами льняной ткани и использовании льна в различных отраслях промышленности. Иллюстративный ряд поможет создать четкое визуальное представление об изучаемой теме.

2	13698	Коллекция	Коллекция предназначена для использования на уроках
		натурально-	технологии и «Окружающий мир» в начальной школе.
		интерактивн	
		"Хлопок" (на	
			исследовательской деятельности при изучении раздела
			технологии «Ткани из волокон растительного
			происхождения»; «Окружающего мира»: раздел «Хлопок».
			Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*21,5*3. Вес, кг, не более 0,4.
			Комплектность: планшеты с натуральными образцами (3 вида) – 12 шт., интерактивное приложение на электронном
			носителе – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.
			В составе коллекции представлены образцы хлопка, пряжи,
			нитей и тканей, размещенные на планшетах и
			сопровождающиеся схемой технологии переработки
			хлопка. Планшеты полноцветные формата А4, напечатаны
			на картоне и ламинированы пленкой.
			Интерактивное приложение позволяет познакомить
			учащихся с процессом получения и переработки хлопка,
			дает расширенное представление о технологических
			процессах производства хлопковой ткани, содержит
			дополнительные сведения и иллюстрации.
			Используя данное интерактивное приложение, учащиеся
			могут как с помощью учителя, так и самостоятельно в легкой и доступной форме ознакомиться с особенностями
			выращивания и сбора хлопка, технологическими
			процессами его переработки и производства
		The state of the s	хлопчатобумажной ткани, а также с использованием хлопка
		u"	в различных отраслях промышленности. Иллюстративный
			ряд поможет создать четкое визуальное представление об
			изучаемой теме.
3	14553	Коллекция	Коллекция предназначена для использования на уроках
		натурально-	технологии и «Окружающий мир» в начальной школе.
		интерактивн	
		"Шелк" (нач.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			исследовательской деятельности при изучении разделов
			технологии «Ткани из волокон животного происхождения» и при изучении «Окружающего мира»: раздел
			«Насекомые».
			Wildertombie".
			Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см:
			30,5*21,5*3. Вес, кг, не более 0,34.
			Комплектность: планшеты с натуральными образцами (3
			вида) – 12 шт., интерактивное приложение на электронном
			носителе – 1 шт., руководство по эксплуатации – 1 шт.
			В состав коллекции входят натуральные образцы коконов,
			пряжи, нитей и тканей, размещенные на планшетах и
			сопровождающиеся схемой технологии переработки
			шелка. Планшеты полноцветные формата А4, напечатаны
			на картоне и ламинированы пленкой.
			Интерактивное приложение позволяет в удобной форме
		"ИОЛЬНИ постои	познакомить учащихся с процессом получения и
			переработки шелка, дает расширенное представление о
			технологических процессах производства шелковой ткани,
			1
			содержит дополнительные сведения и иллюстрации.

4	13697		Коллекция натурально- интерактивная "Шерсть" (нач. шк.)	Используя данное интерактивное приложение, учащиеся могут как с помощью учителя, так и самостоятельно в легкой и доступной форме ознакомиться с жизненным циклом тутового шелкопряда, технологическими процессами переработки шелка и производства шелковой ткани, с видами шелковой ткани и использовании шелка в различных отраслях промышленности. Иллюстративный ряд поможет создать четкое визуальное представление об изучаемой теме. Коллекция предназначена для использования на уроках технологии и «Окружающий мир». Разработана с учетом требований ФГОС. Пособие предназначено для демонстрации и подготовки к проектно-исследовательской деятельности при изучении разделов технологии «Ткани из волокон животного происхождения», «Текстильные материалы. Обработка шерсти. Получение пряжи. Вязка»; «Окружающего мира»: раздел «Использование шерсти овец людьми». Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см: 30,5*21,5*3. Вес, кг, не более 0,32. Комплектность: планшеты с натуральными образцами (3 вида) — 12 шт., интерактивное приложение на электронном носителе — 1 шт., руководство по эксплуатации — 1 шт. В составе коллекции представлены натуральные образцы
				шерсти, ровницы, пряжи, ниток и тканей, размещенные на планшетах и сопровождающиеся схемой технологии
				переработки шерсти. Планшеты полноцветные формата A4, напечатаны на картоне и ламинированы пленкой.
				Интерактивное приложение позволяет познакомить
				учащихся с процессом получения и переработки шерсти,
				дает расширенное представление о технологических
				процессах производства изделий из шерсти, содержит
				дополнительные сведения и иллюстрации.
				Используя данное интерактивное приложение, учащиеся
				могут как с помощью учителя, так и самостоятельно в
				легкой и доступной форме ознакомиться с особенностями
				получения шерсти, технологическими процессами ее
		UL TORAKON UL	COLONIA COLONI	переработки и производства шерстяных тканей и пряжи, а
				также с использованием шерсти в различных отраслях
				промышленности. Иллюстративный ряд поможет создать
			06- 4	четкое визуальное представление об изучаемой теме.
1	7752			вы натуральные
1	7753		Коллекция "Бумага и картон"	В коллекции представлены образцы широко распространенных сегодня видов бумаги и картона.
			и картон (демонстрационная)	распространенных сегодня видов оумаги и картона. Состав коллекции: бумага для офисной техники, бумага
			(демонеграциоппая)	мелованная, чертежная (ватман), калька, копировальная,
				миллиметровая, картографическая, газетная, обойная,
				наждачная, впитывающая, крафт-бумага, самоклеющаяся,
				дизайнерская, цветная (тонированная в массе), бархатная,
				крепированная, гофрокартон, картон хром-эрзац
		and a state of		макулатурный, картон мелованный, картон переплетный.
				Образцы пронумерованы соответственно списку. Пособие
		Ellen		комплектуется руководством по эксплуатации,
		H 11 12		содержащим информацию о видах и свойствах бумаги и
				картона.

2	8104	Коллекция "Бумага	Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см:			
		и картон"	14*12*1,5. Вес, кг, не более 0,05.			
		(раздаточная)	Состав коллекции: бумага для офисной техники, бумага мелованная, чертежная (ватман), калька, копировальная,			
			миллиметровая, картографическая, газетная, обойная,			
			наждачная, впитывающая, крафт-бумага, самоклеящаяся,			
		19 14 14 14	дизайнерская, цветная (тонированная в массе), бархатная,			
			крепированная, гофрокартон, картон хром-эрзац макулатурный, картон мелованный, картон переплетный.			
		41	Образцы представлены размером 7*10 см и			
			пронумерованы.			
3	7714	Коллекция "Лен"	Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см:			
		(нач. шк.)	30,5*22*3. Вес, кг, не более 0,2. Коллекция поставляется в картонной коробке. Образцы льняных волокон, пряжи,			
		TO THE PERSON OF	нитей и тканей размещены на картонных ламинированных			
		BOOKS AND STATE OF THE PARTY OF	планшетах. Сопровождаются краткими пояснениями			
		TOO NAME OF THE PARTY OF THE PA	технологии переработки льна.			
		WET DEFINED AND A CONTROL OF THE PARTY OF TH				
4	7743	Коллекция "Хлопок"	Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см:			
		(нач. шк.)	30,5*22*3. Вес, кг, не более 0,2. Коллекция поставляется в картонной коробке. Образцы хлопка, пряжи, нитей и тканей			
		No. of the control of	размещены на картонных ламинированных планшетах.			
		EMITOLISIAN > PROTEIN	Сопровождаются краткими пояснениями технологии			
		DESCRIBED STOCKETS	переработки хлопка.			
		ROSCIENT CONTROL CONTR				
5	14555	Коллекция "Шелк"	Коллекция предназначена для демонстрации в начальной			
		(нач. шк.)	школе на уроках технологии и «Окружающий мир». Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см:			
			30,5*22*3. Вес, кг, не более 0,2.			
			Коллекция поставляется в картонной коробке. Образцы			
			шелковых волокон, пряжи, нитей и тканей размещены на			
			трех картонных ламинированных планшетах. Сопровождаются краткими пояснениями технологии			
			производства и переработки шелка.			
6	7715	Коллекция "Шерсть"	Габаритные размеры в упаковке (дл.*шир.*выс.), см:			
		(нач. шк.)	30,5*22*3. Вес, кг, не более 0,2.			
		Mann.	Коллекция поставляется в картонной коробке. Образцы шерсти, пряжи, нитей и тканей размещены на картонных			
		Control of the Contro	ламинированных планшетах.			
		COUNTY COURT	Сопровождаются краткими пояснениями технологии			
		35070146 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	переработки шерсти.			
7	7746	Коллекция	Комплектность: листы с фотографиями и образцами – 5 шт.,			
		промышленных	руководство по эксплуатации – 1 шт.			
		образцов тканей, иток и фурнитуры	Пособие состоит из 5 полноцветных листов формата А4, напечатанных на картоне и ламинированных глянцевой			
		лок и фурнитуры	пленкой.			
			В коллекции представлены: классификация сырья для			
		The state of the s	производства тканей, образцы натуральных и химических			
			тканей, нитки различного назначения и швейная фурнитура.			
	Печатные пособия демонстрационные					

1 8417 Комплект таблиц		1	1	i	
"Технология. Обработка бумаги и картона-1" (8 таб, А.І., лам., с разд.мат.) В таблицы формата А1: 1. Разметка деталей. 2. Разметка деталей по линейке. 4. Разметка деталей то линейке. 4. Разметка деталей. 6. Правления деталей. 7. В таблица раздаточная (для леворуких детей): Разметка деталей. 7. Приёмы резалия посибий с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней деталей. 8. Приёмы резалия покивицами. 3. Деление листа бумаги на части. 4. Рицовы. Битовы. 2. Приёмы резалия покивицами. 3. Деление листа бумаги на части. 4. Рицовы. Битовы. 2. Приёмы резалия покивицами. 3. Деление листа бумаги на части. 4. Рицовы. Битовы. 2. Приёмы резалия покивицами. 3. Деление листа бумаги на части. 4. Рицовы. Битовы. 2. Приёмы разлив покивицами. 3. Деление листа бумаги на части. 4. Рицовы. Битовы. 2. Приёмы разлив покивицами. 3. Деление листа бумаги на части. 4. Рицовы. Битовы. 2. Приёмы разлив покивицами. 3. Деление листа бумаги на части. 4. Рицовы. Битовы. 2. Приёмы разлив покивицами. 3. Деление листа бумаги на части. 4. Рицовы. Битовы. 2. Приёмы разлив покивицами. 3. Деление листа бумаги на части. 4. Рицовы. В приёмы резалив покивицами. 3. Деление листа бумаги на части. 4. Рицовы. В приёмы резалив покивицами. 3. Деление листа бумаги на части. 4. Рицовы. В приёмы резалив покивицами. 3. Деление листа деталей коти на части. 4. Рицовы. 4. В приёмы резалив покивицами. 3. Деление листа деталей. 6. Приёмы разлив на приёмы деталей. 3. Деление листа деталей. 6. Приёмы разлив на приёмы деталей. 6. Пр	1	8417		Комплект таблиц	Комплект учебно-наглядных пособий с полноцветной
рабочето мини и нартона 1" (8 таб. А.1, лам., с разд. мат.) 2 8418					
					• • •
Детамей колированием. 3. Разметка детамей по линейке. 4. Разметка детамей по линейке. 4. Чертёж. Эскиз. Рисунок. 7. Разметка детамей по линейке. 4. Чертёж. Эскиз. Рисунок. 7. Разметка детамей по линейке. 4. Чертёж. Эскиз. Рисунок. 7. Разметка детамей. Разметка детамей. Разметка детамей. Миницараздаточных детамей. Миницараздаточные (для аверумих детей). Разметка детамей. Миницараздаточные (для аверумих детей). Разметка детамей. Адаминацией в количестве 8 таблиц демонстрационных, а таблицы формата А1. 1. Ножницы — режущий инструмент. Таблицы даля нач. шк. Таблицы формата А1. 1. Ножницы — режущий инструмент. Аделение круга на части: две, три, четыре, пять, шесть. 8. Технология изготовления изделия. 3. Деление листа бумаяти и части. 4. Рицовка. Битовка. 5. Формообразование бумажных детамей. 7. Деление круга на части: две, три, четыре, пять, шесть. 8. Технология изготовления изделия. 3. Деление листь. 4. Технология.				' '	
Разметка деталей по угольчику. 5. Линии чертежа. 6 силощью циркуля. 8. Разметка объёмных деталей. Разметка и циркуля. 8. Разметка объёмных деталей. Разметка и деталей. Момплект таблиц, для нач. шк. "Технология. Обработка бумаги и картона-2" (8 таб. А1, лам., с разд.мат.) 8 8839 Комплект таблиц, для нач. шк. "Технология. Сработка таблиц разметка таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка бумаги и мартона-2" (6 таб. А1, лам.) 4 8657 Комплект таблиц, для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) 5 8416 Комплект таблиц, для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) 6 8416 Комплект таблиц, для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) 8 8416 Комплект таблиц, для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) 8 8416 Комплект таблиц, для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) 8 8416 Комплект таблиц, для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) 8 8416 Комплект таблиц, для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) 8 8416 Комплект таблиц, для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) 8 8416 Комплект таблиц, для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) 8 8416 Комплект таблиц, для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) 8 8416 Комплект таблиц, для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) 8 8416 Комплект таблиц, для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) обработка ткани для выполнения строчек (вышивания) 11. Пришивание путова двуксторонней паравичьки а горочек в варианты. 9. Строчка ега при работе с полноцветной двуксторонней паравичьки а горочеков (вышивания) 11. Пришивание путов двуксторонней паравичьки а горочеков двуксторонней паравичьки а горочек (вышивания) 11. Пришивание путов двуксторонней паравичьки а горочеков двуксторонней паравичьки а горочеков с тольчоцветной двуксторонней паравичьки а горочеков с тольчоцветной двуксторонней паравичьки таблиц, двуксторонн				-	
чертёж. Эскиз. Рисунок. 7. Разметка деталей с помощью циркуля. 8. Разметка объёмых деталей. Размётка деталей. Таблица раздаточная (для леворумих детей): Разметка деталей. 2 8418 Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка бумаги и картона-2" (8 таб. А.1, лам., с разд.мат.) Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка тратица для нач. шк. "Технология. Обработка дратица для дра			- Company of the Comp	А1, лам,с разд.мат.)	
циркуля. В. Разметка объемных деталей. Развертка: Таблица раздаточная (для леворуких детей): Разметка деталей. Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка бумаги и картона-2" (8 таб, А1, лам, с разд, мат.) 3 8839 Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка таблица формата А1 с полноцветной дря кустороней для информационных деталей. 7. Делечие круги за на части: две, гру, четыре, пать, шесть. 8. Технология изготовления изделия. Таблицы на части: две, гру, четыре, пать, шесть. 8. Технология изготовления изделия. Таблицы: 1. Соединение деталей из природного материала и диродного датом дря кусторонней двухстороней печатью и матовой двухсторонней двухстороней печатью и матовой двухстороней двухстороней печатью и матовой двухстороней двухстороней двухстороней печатью и матовой двухстороней двухстор			THE PROPERTY OF THE PROPERTY O		
Таблица раздаточная (для леворуких детей): Разметка деталей. Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка бумаги и картона-2" (8 таб. Ад. лам., с разд. мат.) Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка одражала и пастика" (6таб., д.			G STOTE SING. HOUSE	A Conference on	
Деталей. Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка бумаги и картона-2" (8 таб. А.1, лам., с разд.мат.) Комплект таблиц раздаточные для начение и картона-2" (8 таб. А.1, лам., с разд.мат.) Комплект таблиц раздаточные для начение и каме 2 таблиц раздаточные для начение и каме 2 таблиц раздаточные для начение муражанных деталей. 6. Приёмы наклечвания бумажных деталей. 7. Деление круга на части: дее, три, четыре, три			The second secon		
Для нач. шк. "Технология. Обработка бумаги и картона-2" (8 таб. А1, лам., с разд.мат.) 3 8839 Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка бумаги и картона-2" (8 таб. А1, лам., с разд.мат.) Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка бумаги и картона-2". Таблицы формата А1: 1. Ножницы – режущий инструмент. 2. Приёмы разания вожницам. 3. Деление илста бумажных деталей. 7. Деление круга на части: дв. три, четыре, пъщесть. 8. Технология изготовления изделия. Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Ножницы. Рицовка. Биговка. 5. Формообразование бумажных деталей. 7. Деление круга на части: дв. три, четыре, пъщесть. 8. Технология изготовления изделия. 7. Деление круга на части: дв. Срия на части дв. Срие на части дв. Срия н					
Пехнология. Обработка бумаги и также 2 таблицы раздаточных. Таблицы — режущий инструмент. 2. Приёмы резания номяницами. 3. Деление листа бумаги на части. 4. Рицовав. Биговав. 5. обромобразование бумажных деталей. 6. Приёмы раздаточные (для леворуких детарії. 1. Ножницы. Рицовав. Биговав. 5. обромобразование бумажных деталей. 6. Приёмы наклеивания бумажных деталей. 7. Деление крута на части: две, гри, четыре, пять, шесть. 8. Технология злаблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Ножницы. Рицовая. Биговая. 2. Приемы резания ножницами. Комплект таблицы для нач. шк. "Технология. бработка эмродного атериала и пастика" (Бтаб. 1. Длям.) Комплект таблицы. 1. Соединение деталей и природного материала. 2. Приёмы обработки пластика. 4. Технологический проект. 5. Информационный проект. 6. Анализ образца изделия. 1. Таблицы: 1. Швейные инструменты и приспособление. 2. Отмеривание и ведеание интики в иглу. 3 ажрепление интики на ткани. 4. Лекало. Изготовление изделия. 5. Выкройка. Изготовление изделия. 5. Выкройка. Изготовление изделия. 5. Выкройка. Изготовление изделия. 6. Строчка прамого стежка и сё варианты. 8. Строчка петельного стежка и сё варианты. 8. Строчка месте (2 таблиць 2). Строчка петельного стежка и сё варианты. 9. Строчка петельного стежка и сё варианты. 9. Строчка петель	2	8418		·	
Таблиць раздаточных. А1, лам,с разд,мат.) В 8839 Комплект таблиц, для нач. шк. "Технология. бработка зиродного атермала и для нач. шк. "Технология. Обработка ткани (12 табл, А1, лам.) Комплект таблиц, для нач. шк. "Технология. Обработка ткани (12 табл, А1, лам.) Комплект таблиц, для нач. шк. "Технология. Обработка ткани (12 табл, А1, лам.) Комплект таблиц, для нач. шк. "Технология. Обработка ткани (12 табл, А1, лам.) Комплект тучебно-наглядных пособий формата А1 с полноцветной деухсторонней печатью и матовой двухсторонней печатью и матовой двух двух двух двух					
Таблицы формата А.1: 1. Ножницы – режущий инструмент на части. 4. Рицовка. Биговка. 5. Формообразование бумажных деталей. 6. Приёмы резания ножницами. 3. Деление писта бумати на части. 4. Рицовка. Биговка. 5. Формообразование бумажных деталей. 7. Деление круга на части: две, три, четыре, пять, шесть. 8. Тежнология изготовления изделия. Таблицы разадаточные (для леворуких детей): 1. Ножницы. Рицовка. Биговка. 2. Приёмы резания ножницами. Комплект тчебно-паглядных пособий формата А.1 с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухстороней печатью и матовой двухстороней ламинацией в количестве 6 таблиц. Таблицы: 1. Соединение деталей из природного материала. 2. Приёмы работы с деталями набора "Конструктор". 3. Приёмы обработки пластика. 4. Технологический проект. 5. Информационный проект. 6. Анализ образца изделия. Стаблицы: 1. Швейные инструменты и приспособления. 2. Отмеривание и здевание нитки в иглу. 3. закрепление нитки на ткани. 4. Лекало. Изготовление изделия. 5. Выкройка. Изготовление изделия. 6. Строчка петальног стежка и её варианты. 7. Строчка постобразного стежка и сё варианты. 7. Строчка постобразного стежка 10. Размета ткани для выполнения строчек (вышивания). 11. Пришивание путовиц (1). 12. Пришивание путовиц (2). Комплект учебно-наглядных пособий с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 6 демонстрационных таблиц формата А.1 с браздаточных таблиц. Таблицы А.1. Огранизация рабочего места при работе с пластилином. 2. Организация рабочего места при работе с природеным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с прасте при работе с прасте при работе с текстилем. 5. Организация рабочего места при работе с прасте при работе с текстилем. 5. Организация рабочего места при работе с прасте при работе с текстилем. 5. Организация рабочего места при работе с пластилином. 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2. Организация ра					
				· ·	·
части. 4. Рицовка. Биговка. 5. Формообразование бумажных деталей. 6. Приёмы наклеивания бумажных деталей. 7. Деление круга на части: Дее, три, чере, пять, шесть. 8. Технология изготовления изделия. Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Ножницы. Рицовка. Биговка. 2. Приемы резания ножницами. Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Ножницы. Рицовка. Биговка. 2. Приемы работы с дегалями набора А1 с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 6 таблиц. Таблицы: 1. Соединение деталей из природного материала. 2. Приемы работы с дегалями набора "Конструктор". 3. Приёмы обработки пластика. 4. Технологический проект. 5. Информационный проект. 6. Анализ образца изделия. 2. Приемы работы с дегалями набора двухсторонней ламинацией в количестве 12 таблиц. Таблицы: 1. Швейные инструменты и приспособления. 2. Отмеривание и зделани. 5. Выкройка. Изготовление изделия. 6. Строчка пительного стежка и её варианты. 8. Строчка петельного стежк					
деталей. 6. Приёмы наклеивания бумажных деталей. 7. Деление круга на части: две, гри, четыре, пать, шесть. 8. Технология изотровленый изделия. 3 8839 Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. бработка зиродного атермала и пастика" (6таб., 1,лам.) 4 8657 Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка таблиц (12 табл, А1, лам.) Комплект учебно-наглядных пособий формата А1 с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней пастика" (6таб., 1,лам.) Комплект учебно-наглядных пособий формата А1 с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней пасчатка (12 таблиц, 12 таблиц, 12 таблиц, 13 таблицы: 1. Швейные инструменты и приспособления. 2. Отмеривание и здееание нитки в иглу. 3. Закрепление нитки на ткани. 4. Лекало. Изготовление изделия. 6. Строчка петалього стежка и её варианты. 8. Строчка петалього стежка и её варианты. 8. Строчка петалього стежка и её варианты. 8. Строчка петалього стежков. 10. Разметка ткани для выполнения строчек (вышивания). 11. Пришивание пуговиц (1). 12. Пришивание пуговиц (2). Комплект учебно-наглядных пособий с полноцветной двухсторонней ластиных таблиц формата А1 и б раздаточных таблиц. Таблицы А1: 1. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 5. Организация рабочего места при работе с приста при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 5. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 5. Организация рабочего места при работе с приста при работе с набором деталей "Конструктор". 6. Отрама при работе с приста при работе с приста при работе с приста при работе с приста при ра				А1, лам,с разд.мат.)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Деление круга на части: две, три, четыре, пять, шесть. 8. Технология изготовления изделия. Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Ножницы. Рицовка. Биговка. 2. Приемы резания ножницами. Комплект учебно-наглядных пособий формата А1 с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней паминацией в количестве 6 таблиц. Таблицы: 1. Соединение деталей из природного материала и дастика" (бтаб. д. длям.) Комплект учебно-наглядных пособий формата А1 с полноцветной двухсторонней паминацией в количестве 1 заблицы: 1. Соединение деталей из природного материала. 2. Приёмы работы с деталями набора "Конструктор". 3. Приёмы обработки пластика. 4. Технологический проект. 5. Информационный проект. 6. Анализ образца изделия. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) Комплект учебно-наглядных пособий формата А1 с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней печатью и матовой двухсторонней нечатью и матовой двухсторонней нечатьи в иглу. 3. Закрепление нитки на ткани. 4. Лекало. Изготовление изделия. 5. Выкройка. Изготовление изделия. 5. Выкройка. Изготовление изделия. 6. Строчка перочек (вышивания). 11. Пришивание пуговиц (1). 12. Пришивание пуговиц (2). Комплект учебно-наглядных пособий с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 6 демонстрационных таблиц формата А1 и б раздаточных таблиц, оформата А1 и б раздаточных таблиц, таблицы А1: 1. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природных материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природных материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природных материалом. 4. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2. Ор			TODANCE, SOCIETY LINE SOCIETY IS		·
Технология изготовления изделия. Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Ножницы. Рицовка. Биговка. 2. Приемы резания ножницами. Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. бработка эмродного атериала и пастика" (6таб., 1,лам.) Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка таки" (12 табл, А1, лам.) Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка ткани для нач. шк. "Технология. Обработка ткани для выполнения строчек (вышивания). 11. Пришивание пуговиц (1). 12. Пришивание пуговиц (1). 12. Пришивание пуговиц (2). Комплект учебно-наглядных пособий с полноцветной двухсторонней печатьо и матовой двухсторонней печатьо и матовой двухсторонней печатьо и матовой двухсторонней печатьо и матовой двухсторонней двухсторонней двухсторонней печатьо и матовой двухсторонней двухсторонней от печатьо и матовой двухсторонней двухсторонней двухсторонней печатьо и матовой двухсторонней двухсторонней печатьо и матовой двухсторонней двухсторонней двухсторонней двухсторонней двухсторонней двухсторонней печатьо и матовой двухсторонней двух					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Ножницы. Рицовка. Биговка. 2. Приемы резания номъницами. Комплект учебио-наглядных поссобий формата А1 с полноцветной двухсторонней печатыю и матовой двухсторонней ламинацией в количестве таблиц, Таблицы: 1. Соединение деталей из природного материала и пастика" (6таб., 1, лам.) Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) Комплект учебно-наглядных пособий формата А1 с полноцветной двухсторонней печатыю и матовой двухсторонней печатыю и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 12 таблиц. Таблицы: 1. Швейные инструменты и приспособления. 2. Отмеривание и вдевание нитки в иглу. 3. закрепление нитки на ткани. 4. Пехало. Изготовление изделия. 5. Выкройка. Изготовление изделия. 6. Строчка прямого стежка и её варианты. 8. Строчка петелього стежка и её варианты. 8. Строчка петелього отежка и её варианты. 9. Строчка петелього отежка и её варианты. 7. Строчка петелього отежка и её варианты. 7. Строчка петелього отежка и её варианты. 9. Строчка петелього отежка и её варианты. 7. Строчка петелього отежка и её варианты. 7. Строчка петелього отежка и её варианты. 9. Строчка петелього отежка и её вариа			SERVICE POTENTIAL TRACE		
Рицовка. Биговка. 2. Приемы резания ножницами. Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. бработка эмродного атериала и тастика" (Етаб., 1_лам.) Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) Комплект таблицы: 1. Соединение деталей из природного материала. 2. Приемы работы с деталями набора "Конструктор". 3. Приёмы обработки пластика. 4. Технологический проект. 5. Информационный проект. 6. Анализ образца изделия. 5. Информационный проект. 6. Анализ образца изделия. 6. Отоноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней печатью и матовой закрествение изделия. 5. Выкройка. Изготовление изделия. 6. Строчка приеметь и приспособления. 2. Отмеривание и в девание нитки в иглу. 3. Закрепление нитки на ткани. 4. Лекало. Изготовление изделия. 5. Выкройка. Изготовление изделия. 6. Строчка приеметь и приспособления. 2. Отмеривание и в девание нитки в иглу. 3. Закрепление нитки на ткани. 4. Лекало. Изготовление изделия. 5. Выкройка. Изготовление изделия. 5. Отрочка пристов бранить. 7. Строчка петельного стежка и её варианты. 8. Строчка петельного стежка и её варианты. 9. Строчка петельного стежка и её варианты. 7. Строчка петельного стежка и её варианты. 9. Строчка петельного стежка и её варианты. 9. Строчка петельного стежка и её варианты. 9. Строчка петельного стежка и её варианты. 7. Строчка п			X September of the sept	errecioner Control	• •
Комплект таблиц для нач. шк. "Технология бработка зиродного атериала и для нач. шк. "Технология. (12 табл, А1, лам.) Комплект таблиць: 1. Соединение деталей из природного материала. 2. Приёмы работы с деталями набора "Конструктор". 3. Приёмы обработки пластика. 4. Технологический проект. 5. Информационный проект. 6. Анализ образца изделия. Информационный проект. 6. Анализ образца изделия. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) Комплект таблиць: 1. Швейные инструменты и приспособления. 2. Отмеривание и вдевание нитку на ткани. 4. Лекало. Изготовление изделия. 5. Выкройка. Изготовление изделия. 6. Строчка прямого стежка и её варианты. 8. Строчка петельного стежка и её варианты. 8. Строчка петельного стежка и её варианты. 9. Строчка петельного стежка и её варианты. 9. Строчка петельного стежка и её варианты. 8. Строчка петельного стежка и её варианты. 9. Строчка петельного стежка и её варианты. 8. Строчка петельного стежка и её варианты. 8. Строчка петельного стежка и её варианты. 9. Строчка петельного стежка и её варианты. 8. Строчка петельного стежка и её варианты. 9. Строчка петельного стежка и её ва			Total State of Control	(-)))	
для нач. шк. "Технология. бработка зиродного атериала и настика" (баб., 1,лам.) Комплект таблиц, для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) Комплект таблиц, для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) Комплект таблиц, для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) Комплект учебно-наглядных пособий формата А1 с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 12 таблиц. Таблицы: 1. Швейные инструменты и приспособления. 2. Отмеривание и вдевание нитки в иглу. 3. Закрепление нитки на ткани. 4. Лекало. Изготовление изделия. 6. Строчка прямого стежка и её варианты. 7. Строчка петлеобразного стежков 10. Разметка ткани для выполнения строчек (вышивания). 11. Пришивание пуговиц (1). 12. Пришивание путовиц (2). Комплект учебно-наглядных пособий с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 6 таблиц, таблицы А1: 1. Организация рабочего места при работе с бумагой и картоном. 3. Организация рабочего места при работе с обумагой и картоном. 3. Организация рабочего места при работе с обумагой и картоном. 3. Организация рабочего места при работе с обумагой и картоном. 3. Организация рабочего места при работе с обумагой и картоном. 3. Организация рабочего места при работе с обумагой и картоном. 3. Организация рабочего места при работе с обумагой и картоном. 3. Организация рабочего места при работе с обумагой и картоном. 3. Организация рабочего места при работе с обумагой и картоном. 3. Организация рабочего места при работе с обумагой и картоном. 3. Организация рабочего места при работе с обумагой и картоном. 3. Организация рабочего места при работе с обумагой и картоном. 3. Организация рабочего места при работе с обумагой и картоном. 3. Организация рабочего места при работе с обумагом и картоном. 3. Организация рабочего места при работе с обумагом и картоном и печатьом и печатьом и печатьом и печатьом и матовой двухсторонней печатьом и матовой двухсторочней печатьом и матовой двухсторочней печать	2	9920		VONE BOUT TO SHALL	
работка оработка оработы с деталями набора "Конструктор". 3. Приёмы обработы с деталями набора "Конструктор". 4. Приёмы обработы с деталями набора "Конструктор". 5. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с прастилином. 2. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2. Организация рабочего места при работе с прастилином. 2.	3	0039		·	, , ,
бработка зиродного атериала и тастика" (бтаб., 1,лам.) 4 8657 Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Организация рабочего места при работе с бумагой и картоном. 2. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с прастимем. 5. Организация рабочего места при работе с прастимем. 5. Организация рабоче				1 7 7	
2. Приёмы работы с деталями набора "Конструктор". 3. Приёмы обработки пластика. 4. Технологический проект. 5. Информационный проект. 6. Анализ образца изделия. Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) Комплект таблицы: 1. Швейные инструменты и приспособления. 2. Отмеривание и вдевание нитки в иглу. 3. Закрепление нитки на ткани. 4. Лекало. Изготовление изделия. 5. Выкройка. Изготовление изделия. 6. Строчка прямого стежка и её варианты. 7. Строчка петельного стежка и её варианты. 8. Строчка петельного стежка и её варианты. 8. Строчка петельного стежка и её варианты. 9. Строчка петельного стежка и её варианты. 7. Строчка петельного стежка и её варианты. 9. Строчка петельного стежка и её варианты. 9. Строчка петельного стежка и её варианты. 9. Строчка петельного от крестообразного стежков. 10. Разметка ткани для выполнения строчек (вышивания). 11. Пришивание пуговиц (1). 12. Пришивание пуговиц (2). Комплект учебно-наглядных пособий с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 6 демонстрационных таблиц формата А1 и 6 раздаточных таблиц. Таблицы А1: 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 5. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 5. Организация рабочего места при работе с пластилком и пенопластом. Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2.			1 DECEMBER OF THE STREET SECTION.	•	
Приёмы обработки пластика. 4. Технологический проект. 5. Информационный проект. 6. Анализ образца изделия. Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) Комплект таблицы: 1. Швейные инструменты и приспособления. 2. Отмеривание и вдевание нитки в иглу. 3. Закрепление нитки на ткани. 4. Лекало. Изготовление изделия. 5. Выкройка. Изготовление изделия. 6. Строчка прямого стежка и её варианты. 8. Строчка петельного стежка и её варианты. 8. Строчка петельного стежка и её варианты. 7. Строчка косого стежка и её варианты. 9. Строчка петельного стежка и её варианты. 7. Строчка потостежка и её варианты. 9. Строчка петельного стежка и её варианты. 7. Строчка потостежка и её варианты. 7. Строчка потостежка и её варианты. 8. Строчка петельного стежка и её варианты. 7. Строчка потостежка и её варианты. 9. Строчка петельного стежка и её варианты. 7. Строчка потостежка и её варианты. 7. Строчка косого стежка и её варианты. 7. Ст			Service Marie Maria Secrete	•	
			Salina National Property of Control of Contr		
Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) Комплект учебно-наглядных пособий формата А1 с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней леминацией в количестве 12 таблиц. Таблицы: 1. Швейные инструменты и приспособления. 2. Отмеривание и вдевание нитки в иглу. 3. Закрепление нитки на ткани. 4. Лекало. Изготовление изделия. 5. Выкройка. Изготовление изделия. 6. Строчка прямого стежка и её варианты. 8. Строчка петельного стежка и её варианты. 8. Строчка петельного стежка и её варианты. 9. Строчка петельного и крестообразного стежков. 10. Разметка ткани для выполнения строчек (вышивания). 11. Пришивание пуговиц (2). Комплект учебно-наглядных пособий с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 6 демонстрационных таблиц формата А1 и 6 раздаточных таблиц. Таблицы А1: 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с пластиком и пенопластом. Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Организация рабочего места при работе с пластиком и пенопластом. Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2.				-	
Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) Выкройка. Изготовление изделия. 6. Строчка прямого стежка и её варианты. 8. Строчка петельного стежка и её варианты. 8. Строчка петельного стежка и её варианты. 7. Строчка петельного стежка и её варианты. 8. Строчка петельного стежка и её варианты. 9. Строчка петельного и крестообразного стежка и её варианты. 9. Строчка петельного сте			\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	NAME OF THE PARTY	ушформационным проект от упализ образца изделил.
для нач. шк. "Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) Выкройка. Изготовление изделия. 5. Выкройка. Изготовление изделия. 6. Строчка прямого стежка и её варианты. 7. Строчка косого стежка и её варианты. 8. Строчка петелобразного стежка и её варианты. 8. Строчка петелобразного стежка и её варианты. 9. Строчка петелобразного стежка и её варианты. 11. Пришивание пуговиц (1). 12. Пришивание пуговиц (2). Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Организация рабочего места" (6 таб, А1, лам, с разд. мат.) Компом с раздеточных таблиц. Таблицы А1: 1. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с текстилем. 5. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2. Организация рабочего места при работе с пластилем и пенопластом. Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2.	4	8657			Комплект учебно-наглялных пособий формата А1 с
Технология. Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) Вабработка ткани" (12 табл, А1, лам.) Таблицы: 1. Швейные инструменты и приспособления. 2. Отмеривание и вдевание нитки в иглу. 3. Закрепление нитки на ткани. 4. Лекало. Изготовление изделия. 6. Строчка прямого стежка и её варианты. 7. Строчка посто стежка и её варианты. 8. Строчка петлеобразного отежка и её варианты. 8. Строчка петлеобразного стежка и её варианты. 9. Строчка петлеобразного и крестообразного стежков. 10. Разметка ткани для выполнения строчек (вышивания). 11. Пришивание пуговиц (1). 12. Пришивание пуговиц (2). Комплект учебно-наглядных пособий с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 6 демонстрационных таблиц, Таблицы А1: 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 5. Организация рабочего места при работе с пластиком и пенопластом. Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2.				· ·	, , ,
Обработка ткани" (12 табл, А1, лам.) Таблицы: 1. Швейные инструменты и приспособления. 2. Отмеривание и вдевание нитки в иглу. 3. Закрепление нитки на ткани. 4. Лекало. Изготовление изделия. 5. Выкройка. Изготовление изделия. 5. Выкройка. Изготовление изделия. 6. Строчка прямого стежка и её варианты. 7. Строчка косого стежка и её варианты. 8. Строчка петлеобразного и крестообразного стежков. 10. Разметка ткани для выполнения строчек (вышивания). 11. Пришивание пуговиц (1). 12. Пришивание пуговиц (2). Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Организация рабочего места (6 таб, А1, лам, с разд. мат.) Комплект учебно-наглядных пособий с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 6 демонстрационных таблиц формата А1 и 6 раздаточных таблиц. Таблицы А1: 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с текстилем. 5. Организация рабочего места при работе с пастилином и пенопластом. Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2.					, , ,
нитки на ткани. 4. Лекало. Изготовление изделия. 5. Выкройка. Изготовление изделия. 6. Строчка прямого стежка и её варианты. 7. Строчка косого стежка и её варианты. 8. Строчка петельного стежка и её варианты. 9. Строчка петельного стежка и её варианты. 10. Пришивания. 11. Пришивания. 11. Пришивания. 12. Прошивания. 12. Пришивания. 12. Пришивания. 12. Прошивания. 12. Пришивания. 12. Прошивания. 12. Прошивания. 12. Пришивания. 12. Прошивания. 12. Пришивания. 12. Приш				Обработка ткани"	
Выкройка. Изготовление изделия. 6. Строчка прямого стежка и её варианты. 7. Строчка косого стежка и её варианты. 9. Строчка петельного и крестообразного стежка и её варианты. 9. Строчка петельного стежка и её варианты. 9. Строчка петельного и крестообразного стежков. 10. Разметка техни и её варианты. 9. Строчка петельного и крестообразного и крестообразначного и крестообразного и крестообразного и крестообразного и				(12 табл, А1, лам.)	Отмеривание и вдевание нитки в иглу. 3. Закрепление
стежка и её варианты. 7. Строчка косого стежка и её варианты. 9. Строчка петлеобразного и крестообразного стежков. 10. Разметка ткани для выполнения строчек (вышивания). 11. Пришивание пуговиц (1). 12. Пришивание пуговиц (2). Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Организация рабочего места" (6 таб, А1, лам, с разд. мат.) Комплект учебно-наглядных пособий с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 6 демонстрационных таблиц формата А1 и 6 раздаточных таблиц. Таблицы А1: 1. Организация рабочего места при работе с бумагой и картоном. 3. Организация рабочего места при работе с обумагой и картоном. 3. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с набором деталей "Конструктор". 6. Организация рабочего места при работе с пластиком и пенопластом. Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2.					нитки на ткани. 4. Лекало. Изготовление изделия. 5.
варианты. 8. Строчка петельного стежка и её варианты. 9. Строчка петлеобразного и крестообразного стежков. 10. Разметка ткани для выполнения строчек (вышивания). 11. Пришивание пуговиц (1). 12. Пришивание пуговиц (2). Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Организация рабочего места" (6 таб, А1, лам, с разд. мат.) Комплект учебно-наглядных пособий с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 6 демонстрационных таблиц формата А1 и 6 раздаточных таблиц. Таблицы А1: 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 5. Организация рабочего места при работе с пластиком и пенопластом. Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2.					Выкройка. Изготовление изделия. 6. Строчка прямого
Строчка петлеобразного и крестообразного стежков. 10. Разметка ткани для выполнения строчек (вышивания). 11. Пришивание пуговиц (1). 12. Пришивание пуговиц (2). Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Организация рабочего места" (6 таб, А1, лам, с разд. мат.) Комплект учебно-наглядных пособий с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 6 демонстрационных таблиц формата А1 и 6 раздаточных таблиц. Таблицы А1: 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным рабочего места при работе с пластиком и пенопластом. Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2.			Translation of the second seco		стежка и её варианты. 7. Строчка косого стежка и её
Разметка ткани для выполнения строчек (вышивания). 11. Пришивание пуговиц (1). 12. Пришивание пуговиц (2). Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Организация рабочего места" (6 таб, А1, лам, с разд. мат.) Комплект учебно-наглядных пособий с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 6 демонстрационных таблиц. Таблицы А1: 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2. Организация рабочего места при работе с бумагой и картоном. 3. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с текстилем. 5. Организация рабочего места при работе с пластиком и пенопластом. Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2.			Martine Control (Control (Cont	<u>.</u>	варианты. 8. Строчка петельного стежка и её варианты. 9.
Пришивание пуговиц (1). 12. Пришивание пуговиц (2). Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Организация рабочего места" (6 таб, A1, лам, с разд. мат.) Комплект учебно-наглядных пособий с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 6 демонстрационных таблиц формата A1 и 6 раздаточных таблиц. Таблицы A1: 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с текстилем. 5. Организация рабочего места при работе с пластиком и пенопластом. Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2.			A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	A A	·
Комплект таблиц для нач. шк. "Технология. Организация рабочего места" (6 таб, А1, лам, с разд. мат.) Комплект учебно-наглядных пособий с полноцветной двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 6 демонстрационных таблиц формата А1 и 6 раздаточных таблиц. Таблицы А1: 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2. Организация рабочего места при работе с бумагой и картоном. 3. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с текстилем. 5. Организация рабочего места при работе с набором деталей "Конструктор". 6. Организация рабочего места при работе с пластиком и пенопластом. Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2.			777 6 1 8 8	₹.	, , , ,
для нач. шк. "Технология. Организация рабочего места" (6 таб, А1, лам, с разд. мат.) мат.) двухсторонней печатью и матовой двухсторонней ламинацией в количестве 6 демонстрационных таблиц формата А1 и 6 раздаточных таблиц. Таблицы А1: 1. Организация рабочего места при работе с бумагой и картоном. 3. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с текстилем. 5. Организация рабочего места при работе с набором деталей "Конструктор". 6. Организация рабочего места при работе с пластиком и пенопластом. Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2.			Nation Assessed		
"Технология. Организация рабочего места" (6 таб, A1, лам, с разд. мат.) ламинацией в количестве 6 демонстрационных таблиц формата A1 и 6 раздаточных таблиц. Таблицы A1: 1. Организация рабочего места при работе с бумагой и картоном. 2. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с текстилем. 5. Организация рабочего места при работе с набором деталей "Конструктор". 6. Организация рабочего места при работе с пластиком и пенопластом. Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2.	5	8416		·	
Формата А1 и 6 раздаточных таблиц. Таблицы А1: 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2. Организация рабочего места при работе с бумагой и картоном. 3. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с текстилем. 5. Организация рабочего места при работе с набором деталей "Конструктор". 6. Организация рабочего места при работе с пластиком и пенопластом. Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2.				1 7 7	
рабочего места" (6 таб, А1, лам, с разд. мат.) Таблицы А1: 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 5. Организация рабочего места при работе с набором деталей "Конструктор". 6. Организация рабочего места при работе с пластиком и пенопластом. Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2.					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
таб, А1, лам, с разд. мат.) пластилином. 2. Организация рабочего места при работе с бумагой и картоном. 3. Организация рабочего места при работе с текстилем. 5. Организация рабочего места при работе с набором деталей "Конструктор". 6. Организация рабочего места при работе с пластиком и пенопластом. Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2.					, ,
мат.) бумагой и картоном. 3. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с текстилем. 5. Организация рабочего места при работе с набором деталей "Конструктор". 6. Организация рабочего места при работе с пластиком и пенопластом. Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2.				'	
работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с текстилем. 5. Организация рабочего места при работе с набором деталей "Конструктор". 6. Организация рабочего места при работе с пластиком и пенопластом. Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2.					
места при работе с текстилем. 5. Организация рабочего места при работе с набором деталей "Конструктор". 6. Организация рабочего места при работе с пластиком и пенопластом. Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2.				мат.)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
места при работе с набором деталей "Конструктор". 6. Организация рабочего места при работе с пластиком и пенопластом. Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2.					
Организация рабочего места при работе с пластиком и пенопластом. Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2.					
пенопластом. Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2.			T GENERALIZATION DE PROPETO DE PR	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Таблицы раздаточные (для леворуких детей): 1. Организация рабочего места при работе с пластилином. 2.			COGNICANA PORT 6 NUMBER HANDER HIETER BY HANT C SANCTHEM & EMBERICING		
Организация рабочего места при работе с пластилином. 2.			OCHA CON INTO 3 STREET, STREET	and solvening	
			COMPANIES OF THE PROPERTY OF T	POLIT MICONE	
растройни при ра			000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			ROB VERSIONS IN LUMBER HIS COLORS		Организация расочего места при расоте с суматои и

				картоном. 3. Организация рабочего места при работе с природным материалом. 4. Организация рабочего места при работе с текстилем. 5. Организация рабочего места при работе с набором деталей "Конструктор". 6. Организация рабочего места при работе с пластиком и пенопластом.
			Интерактивн	ные учебные пособия
1	14931	DEFECTS TO HUEGINIA KOHETSYKTOP	Программно- методический комплекс "Фантазеры. Волшебный конструктор" (DVD- box)	Программа ориентирована на возраст 5-10 лет и включает пять интерактивных мастерских с большим набором материалов для демонстрационной и творческой работы: природный материал, элементы растений и цветов, геометрические фигуры и формы для строительства, формы и элементы для художественно-декоративной деятельности (Гжель, Хохлома, Дымка и др.), конструирование человеческих и животных образов.
2	13379	STERRIBUTES STERR	Технология 1-4 кл. Работа с бумагой, природными материалами, тканью, пластилином. Конструирование	Интерактивное учебное пособие разработано с учётом ФГОС НОО и программы по формированию культуры безопасности жизнедеятельности учащихся в начальной школе. 1. Подготовка рабочего места при работе с бумагой. 2. Приемы сгибания и складывания бумаги и картона. 3. Разметка деталей по трафарету и шаблону. 4. Разметка деталей циркулем и линейкой. 5. Разметка деталей складыванием. 6. Приемы наклеивания бумаги. 7. Получение геометрических фигур складыванием и вырезанием. 8. Получение пятиугольника и шестиугольника из квадрата. 9. Получение геометрических фигур циркулем. 10. Аппликация. 11. Летающие модели из бумаги. 12. Работа с пластилином. 13. Изделия из пластилина. 14. Приемы работы с природными материалами и изделия из них. 15. Приемы работы с текстильными материалами и изделия из изделия из них. 16. Виды швов. 17. Работа с конструктором.

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922) 49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3832)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (352)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ноябрьск (3496)41-32-12 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35 Тольяти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Черябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93