МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Омской области Комитет образования администрации Усть-Ишимского мунниципального района МБОУ « Пановская СОШ»

Рабочая программа

учебному предмету « Технология» для 2 класса начального общего образования на 2022-2023 учебный год

> Составила :Сидоркина Наталья Петровна Учитель начальных классов

Содержание учебного предмета

1. Технологии, профессии и производства

Рукотворный мир — результат труда человека. Элементарные представления об основном принципе создания мира вещей: прочность конструкции, использования, эстетическая выразительность. Средства художественной выразительности (композиция, цвет, тон и др.). Изготовление изделий с учётом данного принципа. Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения (выделения) деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Изготовление изделий из различных материалов с соблюдением этапов технологического процесса.

Традиции и современность. Новая жизнь древних профессий. Совершенствование их технологических процессов. Мастера и их профессии; правила мастера. Культурные традиции.

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые проекты.

2. Технологии ручной обработки материалов

Многообразие материалов, их свойств и их практическое применение в жизни. Исследование и сравнение элементарных физических, механических и технологических свойств различных материалов. Выбор материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам.

Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов в процессе изготовления изделия: разметка деталей (с помощью линейки (угольника, циркуля), формообразование деталей (сгибание, складывание тонкого картона и плотных видов бумаги и др.), сборка изделия (сшивание). Подвижное соединение деталей изделия. Использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от вида и назначения изделия.

Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, схема. Чертёжные инструменты — линейка (угольник, циркуль). Их функциональное назначение, конструкция. Приёмы безопасной работы колющими (циркуль) инструментами.

Технология обработки бумаги и картона. Назначение линий чертежа (контур, линия разреза, сгиба, выносная, размерная). Чтение условных графических изображений. Построение прямоугольника от двух прямых углов (от одного прямого угла). Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме. Использование измерений, вычислений и построений для решения практических задач. Сгибание и складывание тонкого картона и плотных видов бумаги — биговка. Подвижное соединение деталей на проволоку, толстую нитку.

Технология обработки текстильных материалов. Строение ткани (поперечное и продольное направление нитей). Ткани и нитки растительного происхождения (полученные на основе натурального сырья). Виды ниток (швейные, мулине). Трикотаж, нетканые материалы (общее представление), его строение и основные свойства. Строчка прямого стежка и её варианты (перевивы, наборы) и/или строчка косого стежка и её варианты (крестик, стебельчатая, ёлочка). Лекало. Разметка с помощью лекала (простейшей выкройки). Технологическая последовательность изготовления несложного швейного изделия (разметка деталей, выкраивание деталей, отделка деталей, сшивание деталей).

Использование дополнительных материалов (например, проволока, пряжа, бусины и др.).

3. Конструирование и моделирование

Основные и дополнительные детали. Общее представление о правилах создания гармоничной композиции. Симметрия, способы разметки и конструирования симметричных форм.

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по простейшему чертежу или эскизу. Подвижное соединение деталей конструкции. Внесение элементарных конструктивных изменений и дополнений в изделие.

4. Информационно-коммуникативные технологии

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях.

Поиск информации. Интернет как источник информации.

Универсальные учебные действия

Познавательные УУД:

ориентироваться в терминах, используемых в технологии (в пределах изученного);

выполнять работу в соответствии с образцом, инструкцией, устной или письменной;

выполнять действия анализа и синтеза, сравнения, группировки с учётом указанных критериев;

строить рассуждения, делать умозаключения, проверять их в практической работе;

воспроизводить порядок действий при решении учебной/практической задачи;

осуществлять решение простых задач в умственной и материализованной форме.

Работа с информацией:

получать информацию из учебника и других дидактических материалов, использовать её в работе;

понимать и анализировать знаково-символическую информацию (чертёж, эскиз, рисунок, схема) и строить работу в соответствии с ней.

Коммуникативные УУД:

выполнять правила участия в учебном диалоге: задавать вопросы, дополнять ответы одноклассников, высказывать своё мнение; отвечать на вопросы; проявлять уважительное отношение к одноклассникам, внимание к мнению другого;

делиться впечатлениями о прослушанном (прочитанном) тексте, рассказе учителя; о выполненной работе, созданном изделии.

Регулятивные УУД:

понимать и принимать учебную задачу;

организовывать свою деятельность;

понимать предлагаемый план действий, действовать по плану;

прогнозировать необходимые действия для получения практического результата, планировать работу;

выполнять действия контроля и оценки;

воспринимать советы, оценку учителя и одноклассников, стараться учитывать их в работе.

Совместная деятельность:

выполнять элементарную совместную деятельность в процессе изготовления изделий, осуществлять взаимопомощь;

выполнять правила совместной работы: справедливо распределять работу; договариваться, выполнять ответственно свою часть работы, уважительно относиться к чужому мнению.

Планированные результаты освоения учебного предмета « Технология» на уровне начального общего образования.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

В результате изучения предмета «Технология» 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 доброжелательности.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

К концу обучения 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.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА «ТЕХНОЛОГИЯ»

К концу обучения во втором классе обучающийся научится:

понимать смысл понятий «инструкционная» («технологическая») карта, «чертёж», «эскиз», «линии чертежа», «развёртка», «макет», «модель», «технология», «технологические операции», «способы обработки» и использовать их в практической деятельности;

выполнять задания по самостоятельно составленному плану;

распознавать элементарные общие правила создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность — симметрия, асимметрия, равновесие); наблюдать гармонию предметов и окружающей среды; называть характерные особенности изученных видов декоративно-прикладного искусства;

выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности;

самостоятельно готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;

анализировать задание/образец по предложенным вопросам, памятке или инструкции, самостоятельно выполнять доступные задания с опорой на инструкционную (технологическую) карту;

самостоятельно отбирать материалы и инструменты для работы; исследовать свойства новых изучаемых материалов (толстый картон, натуральные ткани, нитки, проволока и др.);

читать простейшие чертежи (эскизы), называть линии чертежа (линия контура и надреза, линия выносная и размерная, линия сгиба, линия симметрии);

выполнять экономную разметку прямоугольника (от двух прямых углов и одного прямого угла) с помощью чертёжных инструментов (линейки, угольника) с опорой на простейший чертёж (эскиз); чертить окружность с помощью циркуля;

выполнять биговку;

выполнять построение простейшего лекала (выкройки) правильной геометрической формы и разметку деталей кроя на ткани по нему/ней;

оформлять изделия и соединять детали освоенными ручными строчками;

понимать смысл понятия «развёртка» (трёхмерного предмета); соотносить объёмную конструкцию с изображениями её развёртки;

отличать макет от модели, строить трёхмерный макет из готовой развёртки;

определять неподвижный и подвижный способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединения известными способами;

конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу;

решать несложные конструкторско-технологические задачи;

применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности;

делать выбор, какое мнение принять — своё или другое, высказанное в ходе обсуждения;

выполнять работу в малых группах, осуществлять сотрудничество;

понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт;

называть профессии людей, работающих в сфере обслуживания.

Тематическое планирование учебного предмета

	Тематическое планирование учебного	_	
№	Тема	Количество	ЭОР
п/п		часов всего	
Мод	уль 1. Технологии, профессии и		
прои	изводства		
1.1	Рукотворный мир — результат труда человека. Элементарные представления об основном принципе создания мира вещей: прочность конструкции, удобство использования, эстетическая	1	http://www.kudesniki.ru/galle ry - галерея детских рисунков « Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy -
	выразительность		творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk.ru/ch ildren - «Творите!
1.2	Средства художественной выразительности (композиция, цвет, тон и др.). Изготовление изделий с учётом данного принципа.	1	http://www.kudesniki.ru/galle ry - галерея детских рисунков « Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy - творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk.ru/ch ildren - «Творите!
1.3	Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения (выделения) деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений	2	http://www.kudesniki.ru/galle ry - галерея детских рисунков « Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy - творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk.ru/ch ildren - «Творите!
1.4	Изготовление изделий из различных материалов с соблюдением этапов технологического процесса	2	http://www.kudesniki.ru/galle ry - галерея детских рисунков « Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy - творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk.ru/ch ildren - «Творите!
1.5	Традиции и современность. Новая жизнь древних профессий. Совершенствование их технологических процессов. Мастера и их профессии; правила мастера. Культурные традиции	1	http://www.kudesniki.ru/galle ry - галерея детских рисунков « Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy - творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk.ru/ch ildren - «Творите!
1.6	Элементарная творческая и проектная	1	http://www.kudesniki.ru/galle

		T	
	деятельность (создание замысла, его		ry - галерея детских
	детализация и воплощение). Несложные		рисунков « Дети в
	коллективные, групповые проекты		Интернете»
			http://www.chg.ru./Fairy -
			творческий фестиваль
			«Детская сказка»
			http://www.rozmisel.irk.ru/ch
			ildren - «Творите!
TT		0	патен - «творите!
	го по модулю	8	
	уль 2. Технологии ручной обработки		
	риалов.		T
2.1	Многообразие материалов, их свойств	0.5	http://www.kudesniki.ru/galle
	и их практическое применение в жизни.		ry - галерея детских
	Исследование и сравнение элементарных		рисунков « Дети в
	физических, механических и		Интернете»
	технологических свойств различных		http://www.chg.ru./Fairy -
	материалов. Выбор материалов по их		творческий фестиваль
	-		«Детская сказка»
	декоративно-художественным и		
	конструктивным свойствам.		http://www.rozmisel.irk.ru/ch
	11	0.5	ildren - «Творите!
2.2	Называние и выполнение основных	0.5	http://www.kudesniki.ru/galle
	технологических операций ручной		ry - галерея детских
	обработки материалов в процессе		рисунков « Дети в
	изготовления изделия: разметка деталей		Интернете»
	(с помощью линейки (угольника,		http://www.chg.ru./Fairy -
	циркуля), формообразование деталей		творческий фестиваль
	(сгибание, складывание тонкого		«Детская сказка»
	картона и плотных видов бу-		http://www.rozmisel.irk.ru/ch
	маги и др.), сборка изделия (сшивание)		ildren - «Творите!
2.3	Подвижное соединение деталей изделия	1	http://www.kudesniki.ru/galle
2.3	подвижное соединение детален изделия	1	гу - галерея детских
			рисунков « Дети в
			Интернете»
			http://www.chg.ru./Fairy -
			творческий фестиваль
			«Детская сказка»
			http://www.rozmisel.irk.ru/ch
			ildren - «Творите!
2.4	Использование соответствующих	1	http://www.kudesniki.ru/galle
	способов обработки материалов в		гу - галерея детских
	зависимости от вида и назначения		рисунков « Дети в
	изделия		Интернете»
			http://www.chg.ru./Fairy -
			творческий фестиваль
			«Детская сказка»
			· ·
			http://www.rozmisel.irk.ru/ch
2 =			ildren - «Творите!
2.5	Виды условных графических	1	http://www.kudesniki.ru/galle
	изображений: рисунок, простейший		ry - галерея детских
	чертёж, эскиз, схема		рисунков « Дети в
			Интернете»
			http://www.chg.ru./Fairy -
			творческий фестиваль
		<u> </u>	эр тотшиг фоотпраль

		Τ	I
			«Детская сказка»
			http://www.rozmisel.irk.ru/ch
			ildren - «Творите!
2.6	Чертёжные инструменты — линейка	0.5	http://www.kudesniki.ru/galle
	(угольник, циркуль).		ry - галерея детских
	Их функциональное назначение,		рисунков « Дети в
	конструкция. Приёмы безопасной		Интернете»
	работы колющими (циркуль)		http://www.chg.ru./Fairy -
	инструментами		творческий фестиваль
	merpymentami		«Детская сказка»
			http://www.rozmisel.irk.ru/ch
			ildren - «Творите!
2.7	Технология обработки бумаги и картона	0.5	http://www.kudesniki.ru/galle
2.7	технология обработки бумаги и картона	0.5	_
			гу - галерея детских
			рисунков « Дети в
			Интернете»
			http://www.chg.ru./Fairy -
			творческий фестиваль
			«Детская сказка»
			http://www.rozmisel.irk.ru/ch
			ildren - «Творите!
2.8	Назначение линий чертежа (контур,	1	http://www.kudesniki.ru/galle
	линия разреза, сгиба, выносная,		ry - галерея детских
	размерная). Чтение условных		рисунков « Дети в
	графических изображений		Интернете»
			http://www.chg.ru./Fairy -
			творческий фестиваль
			«Детская сказка»
			http://www.rozmisel.irk.ru/ch
			ildren - «Творите!
2.9	Построение прямоугольника от двух	1	http://www.kudesniki.ru/galle
	прямых углов (от одного прямого угла).		ry - галерея детских
			рисунков « Дети в
			Интернете»
			http://www.chg.ru./Fairy -
			творческий фестиваль
			«Детская сказка»
			http://www.rozmisel.irk.ru/ch
			ildren - «Творите!
2.1	Сгибание и складывание тонкого	1	http://www.kudesniki.ru/galle
$\begin{vmatrix} 2.1 \\ 0 \end{vmatrix}$	• •	1	_
U	картона		гу - галерея детских
	и плотных видов бумаги — биговка		рисунков « Дети в
			Интернете»
			http://www.chg.ru./Fairy -
			творческий фестиваль
			«Детская сказка»
			http://www.rozmisel.irk.ru/ch
			ildren - «Творите!
2.1	Разметка деталей с опорой на	0.5	http://www.kudesniki.ru/galle
1	простейший чертёж, эскиз. Изготовление		ry - галерея детских
	изделий по рисунку, простейшему		рисунков « Дети в
	чертежу или эскизу, схеме		Интернете»
			http://www.chg.ru./Fairy -
-		•	· - ·

			творческий фестиваль
			«Детская сказка»
			http://www.rozmisel.irk.ru/ch
			ildren - «Творите!
2.1	Использование измерений, вычислений	0.5	http://www.kudesniki.ru/galle
2	и построений для решения практических		ry - галерея детских
	задач		рисунков « Дети в
			Интернете»
			http://www.chg.ru./Fairy -
			творческий фестиваль
			«Детская сказка»
			http://www.rozmisel.irk.ru/ch
			ildren - «Творите!
2.1	Подвижное соединение деталей на	1	http://www.kudesniki.ru/galle
3		1	ry - галерея детских
3	проволоку, толстую нитку		1
			рисунков « Дети в
			Интернете»
			http://www.chg.ru./Fairy -
			творческий фестиваль
			«Детская сказка»
			http://www.rozmisel.irk.ru/ch
			ildren - «Творите!
2.1	Технология обработки текстильных	1	http://www.kudesniki.ru/galle
4	материалов. Строение ткани (поперечное		ry - галерея детских
	и продольное направление нитей). Ткани		рисунков « Дети в
	и нитки растительного происхождения		Интернете»
	(полученные на основе натурального		http://www.chg.ru./Fairy -
	сырья)		творческий фестиваль
			«Детская сказка»
			http://www.rozmisel.irk.ru/ch
			ildren - «Творите!
2.1	Виды ниток (швейные, мулине)	0.5	http://www.kudesniki.ru/galle
5			ry - галерея детских
			рисунков « Дети в
			Интернете»
			http://www.chg.ru./Fairy -
			творческий фестиваль
			«Детская сказка»
			http://www.rozmisel.irk.ru/ch
			-
2.1	Travarante variation ()	0.5	ildren - «Творите!
2.1	Трикотаж, нетканые материалы (общее	0.5	http://www.kudesniki.ru/galle
6	представление), его строение и основные		гу - галерея детских
	свойства		рисунков « Дети в
			Интернете»
			http://www.chg.ru./Fairy -
			творческий фестиваль
			«Детская сказка»
			http://www.rozmisel.irk.ru/ch
			ildren - «Творите!
2.1	Варианты строчки прямого стежка	0.5	http://www.kudesniki.ru/galle
7	(перевивы, наборы) и/или строчка косого		гу - галерея детских
	стежка и её варианты (крестик,		рисунков « Дети в
	стебельчатая, ёлочка)		Интернете»
	orotom iaian, ono ika)		Timephoto//

		1	
			http://www.chg.ru./Fairy -
			творческий фестиваль
			«Детская сказка»
			http://www.rozmisel.irk.ru/ch
			ildren - «Творите!
2.1	Лекало. Разметка с помощью лекала	0.5	http://www.kudesniki.ru/galle
8	(простейшей выкройки)		ry - галерея детских
	(1)		рисунков « Дети в
			Интернете»
			http://www.chg.ru./Fairy -
			творческий фестиваль
			«Детская сказка»
			1 1
			http://www.rozmisel.irk.ru/ch
			ildren - «Творите!
2.1	Технологическая последовательность	0.5	http://www.kudesniki.ru/galle
9	изготовления несложного швейного		ry - галерея детских
	изделия (разметка деталей, выкраивание		рисунков « Дети в
	деталей, отделка деталей, сшивание		Интернете»
	деталей)		http://www.chg.ru./Fairy -
			творческий фестиваль
			«Детская сказка»
			http://www.rozmisel.irk.ru/ch
			ildren - «Творите!
2.2	Использование дополнительных	0.5	http://www.kudesniki.ru/galle
0	материалов (например, проволока,	0.5	гу - галерея детских
	пряжа, бусины и др.)		рисунков « Дети в
	пряжа, бусины и др.)		Интернете»
			<u> </u>
			http://www.chg.ru./Fairy -
			творческий фестиваль
			«Детская сказка»
			http://www.rozmisel.irk.ru/ch
			ildren - «Творите!
	го по модулю 2.	14	
Мод	уль 3. Конструирование и		
моде	елирование		
3.1	Основные и дополнительные детали.	2	http://www.kudesniki.ru/galle
	Общее представление о правилах		ry - галерея детских
	создания гармоничной композиции.		рисунков « Дети в
	Симметрия, способы разметки и		Интернете»
	конструирования симметричных форм		http://www.chg.ru./Fairy -
	15.1		творческий фестиваль
			«Детская сказка»
			http://www.rozmisel.irk.ru/ch
			ildren - «Творите!
3.2	Volletnyunopauua u volletunopauva	2	http://www.kudesniki.ru/galle
٥.۷	Конструирование и моделирование	<u> </u>	
	изделий из различных материалов по		гу - галерея детских
	простейшему чертежу или эскизу		рисунков « Дети в
			Интернете»
			http://www.chg.ru./Fairy -
			творческий фестиваль
			«Детская сказка»
			http://www.rozmisel.irk.ru/ch
			ildren - «Творите!
-	11		•

Итого по модулю 4. Общее количество часов по программе		34	
4.2	поиск информации. Интернет как источник информации	1	гу - галерея детских рисунков « Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy - творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk.ru/ch ildren - «Творите! http://www.kudesniki.ru/galle ry - галерея детских рисунков « Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy - творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk.ru/ch ildren - «Творите!
	уль 4. Информационно- муникативные технологии Демонстрация учителем готовых	1	http://www.kudesniki.ru/galle
	го по модулю 3.	10	
3.4	Внесение элементарных конструктивных изменений и дополнений в изделие	3	рисунков « Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy - творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk.ru/ch ildren - «Творите! http://www.kudesniki.ru/galle ry - галерея детских рисунков « Дети в Интернете» http://www.chg.ru./Fairy - творческий фестиваль «Детская сказка» http://www.rozmisel.irk.ru/ch ildren - «Творите!
3.3	Подвижное соединение деталей конструкции	3	http://www.kudesniki.ru/galle ry - галерея детских рисунков « Дети в