Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 144 Калининского района Санкт-Петербурга

ПРИНЯТО Педагогическим советом ГБОУ лицея №144 Протокол № 151 ... От « 30 » августа 2018г.

УТВЕРЖДАЮ Приказ от 31 августа 2018 г.№ 272- о/д Директор лицея №144

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Технология» Учебный год: 2018-2019

Класс: 2а

Разработчик: Иванова Н.В. учитель начальных классов

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 144 Калининского района Санкт-Петербурга

ПРИНЯТО Педагогическим советом ГБОУ лицея №144 Протокол № 151 От « 30 » августа 2018г.

УТВЕРЖДАЮ

Приказ от 31 августа 2018 г.№ 272- о/д Директор лицея №144

(Федорова ЛА

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Технология»

Учебный год: 2018-2019

Класс: 26

Разработчик: Абрашева 3.М. учитель начальных классов

Санкт-Петербург 2018

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 144 Калининского района Санкт-Петербурга

ПРИНЯТО Педагогическим советом ГБОУ лицея №144 Протокол № 151 От « 30 » августа 2018г.

УТВЕРЖДАЮ Приказ от 31 августа 2018 г.№ 272- о/д Директор лицея №144

(Федорова Л.А.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Технология» Учебный год: 2018-2019 Класс: 2в

> Разработчик : Кормановская И.С. учитель начальных классов

Санкт-Петербург 2018

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 144 Калининского района Санкт-Петербурга

ПРИНЯТО Педагогическим советом ГБОУ лицея №144 Протокол № 151 От « 30 » августа 2018г.

УТВЕРЖДАЮ
Приказ от № августа 2018 г.№ 272- о/д
Директор лицея №144
Федорова И

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Технология» Учебный год: 2018-2019 Класс: 2г

> Разработчик: Александрова Д.Н. учитель начальных классов

Санкт-Петербург 2018

Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса

Личностные результаты:

Учащиеся научатся с помощью учителя:

- 1. объяснять свои чувства и ощущения от наблюдения объектов, иллюстраций, результатов трудовой деятельности мастера;
- 2. уважительно относиться к чужому мнению, к результатам труда мастеров;
- 3. понимать исторические традиции ремесел, положительно относиться к людям ремесленных профессиий;

Метапредметные результаты:

Регулятивные

Обучающийся научится:

- 1. формулировать цель деятельности на уроке;
- 2. выявлять и формулировать учебную проблему (в ходе анализа предъявляемых заданий, образцов изделий);
- 3. планировать практическую деятельность на уроке;
- 4. выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи);
- 5. предлагать конструкторско-технологические приемы и способы выполнения отдельных этапов изготовления изделий (на основе пробных поисковых упражнений и продуктивных заданий в учебнике) из числа освоенных;
- 6. работая по плану составленному совместно с учителем, использовать необходимые средства (рисунки, инструкционные карты, приспособления и инструменты), осуществлять контроль точности выполнения операций (с помощью сложных по конфигурации шаблонов, чертежных инструментов);
- 7. определять успешность выполнения своего задания (в диалоге с учителем).

Познавательные

Обучающийся научится:

- 1. наблюдать конструкции и образы объектов природы и окружающего мира, традиции и творчество мастеров родного края;
- 2. сравнивать конструктивные и декоративные особенности предметов быта и осознавать их связь с выполняемыми утилитарными функциями, понимать особенности декоративно-прикладных изделий, называть используемые для рукотворной деятельности материалы;
- 3. понимать, что нужно использовать пробно-поисковые практические упражнения для открытия нового знания и умения;
- 4. находить необходимую информацию как в учебнике, так и в предложенных учителем словарях и энциклопедиях (в учебнике для 2 класса для этого предусмотрен словарь терминов, дополнительный познавательный материал);
- 5. называть конструкторско-технологические и декоративно-художественные особенности объектов (графических и реальных), искать наиболее целесообразные способы решения задач из числа освоенных;
- 6. самостоятельно делать простейшие обобщения и выводы.

Коммуникативные

Обучающийся научится:

- 1. вести небольшой познавательный диалог по теме урока, коллективно анализировать изделия;
- 2. вступать в беседу и обсуждение на уроке и в жизни;
- 3. слушать учителя и одноклассников, высказывать свое мнение;
- 4. выполнять предлагаемые задания в паре, группе из 3-4 человек.

Предметные результаты:

Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда.

Обучающийся узнает о:

- 1. элементарных общих правилах создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность симметрия, асимметрия);
- 2. гармонии предметов и окружающей среды;
- 3. профессия мастеров родного;
- 4. характерных особенностях изученных видов декоративно-прикладного искусства;

Обучающийся получит возможность научиться:

- 1. самостоятельно отбирать материалы и инструменты для работы;
- 2. готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;
- 3. выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности;
- 4. самостоятельно выполнять доступные задания с опорой на технологическую карту в предложенных ситуациях и на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какое мнение принять свое или другое, высказанное в ходе обсуждения;
- 5. применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности.

Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.

Обучающийся будет знать:

- 1. обобщенные названия технологических операций: разметка, получение деталей из заготовки, сборка изделия, отделка;
- 2. названия и свойства материалов, которые учащиеся используют в своей работе;
- 3. происхождение натуральных тканей и их видов;

- 4. способы соединения деталей из разных материалов, изученные соединительные материалы;
- 5. основные характеристики и различие простейшего чертежа и эскиза;
- 6. линии чертежа (линия контура и надреза, линия выносная и размерная, линия сгиба) и приемы построения прямоугольника и окружности с помощью чертежных инструментов;
- 7. названия, устройство и назначение чертежных инструментов (линейка, угольник, циркуль).

Обучающийся получит возможность научиться:

- 1. читать простейшие чертежи;
- 2. выполнять экономную разметку с помощью чертежных инструментов с опорой на простейший чертеж (эскиз);
- 3. оформлять изделия и соединять детали прямой строчкой и ее вариантами;
- 4. решать несложные конструкторско-технологические задачи;
- 5. спрятаться с доступными практическими (технологическими) заданиями с опорой на образец и инструкционную карту.

Конструирование и моделирование

Обучающийся будет знать:

- 1. неподвижный и подвижный способы соединения деталей;
- 2. отличия макета от модели.

Обучающийся получит возможность научиться:

- 1. конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу;
- 2. определять способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединение известными способами.

Использование информационных технологий

Обучающийся будет знать о:

1. назначении персонального компьютера.

Содержание учебного предмета, курса

1. Здравствуй, дорогой друг. Как работать с учебником. (1ч.)

Трудовая деятельность и ее значение в жизни человека. Рукотворный мир как результат труда человека; разнообразие предметов рукотворного мира (архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства и д. т. разных народов России). Особенности тематики, материалов, внешнего вида изделий, декоративного искусства разных народов, отражающие природные, географические и социальные условия этих народов.

Анализ задания, организация рабочего места в зависимости от вида работы, планирование трудового процесса. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов, распределение рабочего времени. Отбор и анализ информации (из учебника и дидактического материала), ее

использование в организации работы. Контроль и корректировка хода работы. Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей (руководитель и подчинённый).

1. Человек и земля. (23ч.)

Элементарные общие правила создания предметов рукотворного мира (удобства, эстетическая выразительность, прочность, гармония предметов и окружающей среды). Бережное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов. Мастера и их профессии; традиции и творчество мастера в создании предметной среды (общее представление).

Общее понятие о материалах их происхождении. Исследование элементарных физических, механических и технологических свойств материалов, используемых при выполнении практических работ. Многообразие материалов и их практическое применение в жизни.

Общее представление о технологическом процессе, технологической документации (технологическая карта, чертеж и др.); анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор и замена материалов и инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов: разметка деталей (на глаз, по шаблону, трафарету, лекалу, копированием, с помощью линейки, угольника, циркуля), раскрой деталей, сборка изделия (клеевая, ниточная, проволочная, винтовая и др.), отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.). Умение заполнять технологическую карту. Выполнение отделки в соответствии с особенностями декоративных орнаментов разных народов России (растительный, геометрический и др.).

1. Человек и вода. (3ч.)

Подготовка материалов к работе. Экономное расходование материалов. Выбор и замена материалов в соответствии с их декоративно-художественными и конструктивными свойствами, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления для обработки материалов (знания названий используемых инструментов), соблюдение правил их рационального и безопасного использования.

1. Человек и воздух. (3ч.)

Проведение измерений и построений для решения практических задач. Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертеж, эскиз, развертка, схема (их узнавание). Назначение линий чертежа (контур, линии надреза, сгиба, размерная, осевая, центровая, разрыва). Чтение условных графических изображений. Разметка деталей с опорой на простейший чертеж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме.

Общее представление о конструировании изделий (технических, бытовых, учебных и пр.). Изделия, деталь изделия (общее представление). Понятия о конструкции изделия; различные виды конструкций и способы их сборки. Виды и способы соединений деталей. Основные требования к изделию (соответствие материала, конструкции и внешнего оформления назначению изделия).

Конструирование и моделирование изделий из различных материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу или эскизу.

1. Человек и информация. (3ч.)

Информация, ее отбор, анализ и систематизация. Способы получения, хранения, переработки информации.

Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода, обработки информации. Включение и выключение компьютера и подключаемых к нему устройств. Клавиатура, общее представление о правилах клавиатурного письма, пользование мышью, использование простейших средств текстового редактора. Простейшие приемы поиска информации: по ключевым словам, каталогам. Соблюдение безопасных приемов труда при работе на компьютере;

бережное отношение к техническим устройствам. Работа с ЦОР (цифровыми образовательными ресурсами), готовыми материалами на электронных носителях (СО).

Работа с простыми информационными объектами (текст, таблица, схема, рисунок): преобразование, создание, сохранение, удаление. Создание небольшого текста по интересным детям тематике. Вывод текста на принтер. Использование рисунков из ресурсов компьютеров, программ Word.

6. Заключительный урок. (1ч.)

Организация и оформление выставки изделий. Презентация работ и оценивание их по заданным критериям.

Промежуточная аттестация проводится в форме практической работы.

Календарно - тематическое планирование.

Ma	Т	I/ a.	Da	Transferiga	рно - тематическое плаг			Плано	Cron
No	Тема урока.	Кол	Решаемые		планируемые резу	льтаты (в соответствии с ФГОС)		вые	Скор рект
п/п	(страницы учебника,	иче	проблемы					сроки	иров
	тетради)	СТВ						прохо	анны
		О						ждени	e
		час						Я	срок
		OB							И
									прох ожде
									ния
				Понятия	Предметные	УУД:	Личностные		
					результаты	регулятивные; познавательные;	результаты		
						коммуникативные.			
				Художес	ственная мастерская (1	0 ч.)			
1	Что ты уже знаешь?	1	Как можно	Технология,	Научиться применять	Р организовывать рабочее места,	Развитие		
			изготовить	шаблон,	ранее освоенное для	определять тему, ставить цели и	навыков		
			изделие из	оригами.	выполнения	задачи урока совместно с учителем,	сотрудничества		
			деталей,		практического задания.	изготавливать изделие с опорой на	со взрослыми и		
			размеченных по			план.	сверстниками в		
			шаблону; в			П наблюдать, сравнивать и называть	различных		
			технике			различные материалы,	социальных		
			оригами?			технологические операции,	ситуациях,		
						анализировать образцы изделий,	умение не		
						делать выводы, отбирать	создавать		
						необходимые материалы.	конфликты и		
						К принимать участие в беседе,	находить		
						обсуждении.	выходы из		
							спорных		
							ситуаций.		
2	Зачем художнику знать	1	Как изготовить	Тон, форма,	Научиться составлять	Р рационально размещать	Воспитание		

	о цвете, форме и размере?		композицию из семян растений?	размер- средства художественно й выразительност и.	композиции по образцу и собственному замыслу, обучиться умению выбирать правильный план работы из двух предложенных.	материалы и инструменты при работе с бумагой и картоном, отделять известное от неизвестного, составлять план предстоящей работы и придерживаться его, оценивать результат своей деятельности. П наблюдать и сравнивать природные материалы по форме и тону, классифицировать их по этим признакам, сравнивать конструктивные особенности схожих изделий, делать выводы о наблюдаемых изделиях. К адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности.	бережного отношения к окружающей природе и труду мастеров.	
3	Какова роль цвета в композиции?	1	Как изготовить аппликацию, композицию с различными цветовыми сочетаниями материалов?	Цвет- средство художественно й выразительност и, цветовой круг, цветосочетание	Научиться подбирать близкие по цвету и контрастные цвета, использовать линейку в качестве шаблона, размечать детали по шаблону, составлять композиции по образцу и собственному замыслу, обучиться умению выбирать правильный план работы из двух предложенных.	Р организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном, понимать поставленную цель, отделять известное от нового, отбирать необходимые материалы для работы, составлять план предстоящей практической работы, придерживаться его, осуществлять контроль по шаблону.	Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств, развитие доброжелательн ости, эмоциональнонравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей.	
4	Какие бывают цветочные композиции?	1	Как изготовить композиции разных видов.	Виды композиции - центральная вертикальная, горизонтальная. Центр композиции.	Познакомиться с разными видами композиции, научиться видеть композиции в работах художников, составлять разные виды композиций из листьев, подбирать цветосочетания бумаги	П наблюдать и сравнивать различные цветосочетания и композиции, анализировать образцы изделия по памятке, открывать новые знания, решать поставленные задачи через пробные упражнения, делать выводы о наблюдаемых изделиях, обобщать, искать дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, Интернете. К вступать в диалог (отвечать на вопросы, задавать вопросы, уточнять непонятное), слушать и понимать речь других, допускать существование различных точек	Развитие творческих способностей, воображения, наблюдения, сравнения, классификации, обобщения как средств интеллектуально й адаптации. Обращение внимания детей на необходимость	

5	Как увидеть белое изображение на белом фоне?	1	Как изготовить рельефную композицию из белой бумаги?	Светотень, плоские и объемные геометрические формы.	Научиться приемам получения объемных форм из бумажного листа, размечать несколько одинаковых деталей по шаблону и придавать им объем, наклеивать за фрагмент, точечно, использовать законы композиции.	зрения, оценивать результаты своей деятельности и труда одноклассников.	бережного отношения к природе. Формирование целостного, социально ориентированно го взгляда на мир в его ограниченном единстве и разнообразии природы.	
6	Что такое симметрия? Как получить симметричные детали?	1	Как изготовить композицию из симметричных бумажных деталей?	Симметрия. ось симметрии.	Научиться определять симметричные и несимметричные и изображения и предметы. Познакомиться с образцами традиционного искусства, выполненными в технике симметричного вырезания. Научиться размечать симметричные детали складыванием заготовок в несколько слоев, гармошкой и на « глаз».	Р организовывать рабочее место, понимать поставленную цель, рационально размещать материалы и инструменты, отбирать необходимые материалы. П наблюдать и сравнивать различные цветосочетания, композиции, сравнивать конструктивные особенности схожих изделий, делать выводы о наблюдаемых изделиях, открывать новые знания, решать поставленные задачи через пробные упражнения, изготавливать изделие с опорой на рисунки и план. К принимать участие в коллективном обсуждении проблемы, адекватно относиться к оценке учителя и одноклассников.	Мотивация к творческому труду, к работе на результат, бережное отношение к окружающей природе, уважительное отношение к людям труда.	
7	Можно ли сгибать картон? Как?	1	Как можно качественно согнуть картон?	Биговка. Виды и свойства картона.	Повторить сведения о картоне. Освоить биговку, упражняться в ее выполнении по сгибам деталей.	Р организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном, понимать поставленную цель, отделять известное от нового, отбирать необходимые материалы для работы, составлять план предстоящей практической работы, придерживаться его, осуществлять контроль по шаблону, проверять изделие в действии, корректировать при необходимости его конструкцию	Осознание необходимости бережного отношения к деревьям, книгам, тетрадям. Практическая и интеллектуальна я адаптация учащихся.	
8	Наши проекты.	1	Как изготовить изделия	Творческий замысел,	Научиться распределять обязанности и работать	П - соотносить картонные изображения животных и их	Осмысление необходимости	

Выходы из спорных ситуаций. Выходы из спорных ситуаций. 9 Как плоское превратить в объёмное? 1 Как изготовить изделия с использованием приемов получения объема с разметкой по 1 Как изготовить изделия (выпуклая) объемные детали путем надрезания и последующего складывания части детали, упражняться в изготовлении выпуклой 1 Как изготовлении выпуклой 1 Как изготовлении выходы из спорных ситуаций. 1 Как изготовить изделия (выпуклая) объемные детали путем надрезания и последующего складывания части детали, упражняться в изготовлении выпуклой 1 Как изготовлении выпуклой 1 Как изготовить изделия (выпуклая) объемные детали путем надрезания и последующего складывания части детали, упражняться в изготовлении выпуклой 1 Как изготовление спорных ситуаций. 1 Как изготовить изделия с получать объемные детали путем надрезания и последующего складывания части детали, упражняться в изготовлении выпуклой 1 Как изготовить изделия с получать объемные детали путем надрезания и последующего складывания части детали, упражняться в изготовлении выпуклой 1 Как изготовить изделия с получать объемные детали путем надрезания и последующего складывания части детали, упражняться в изготовлении выпуклой 1 Как изготовить изделия с получать объемные детали путем надрезания и последующего складывания части детали, упражняться в отношения к окружающему 1 Как изготовление получать надрезания и последующего складывания и последующего объемные получать надрезания и последующего объемные посл	Африканская саванна	сложных форм в одной тематике, работая в малой группе.	силуэт.	в группах по 4-6 человек по единому творческому замыслу с опорой на рисунки.	шаблоны, сравнивать конструктивные особенности схожих изделий, делать выводы о наблюдаемых изделиях, открывать новые знания, решать поставленные задачи через пробные упражнения, использовать полученные знания в схожих ситуациях, искать дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, Интернете. К осваивать умение договариваться и помогать друг другу в совместной работе, обсуждать и оценивать свои знания.	бережного отношения к окружающей природе, формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств, развитие доброжелательн ости, эмоциональнонравственной отзывчивости. Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в различных ситуациях, умение не создавать конфликты и находить	
половине шаблона? Детали клюва, в разметке детали по пространству. Воспитание чувства справедливости кривой линии? Проверым себя деталями, стибание. Стибание картона, половине шаблона, закрепить умение выполнять биговку. Проверым себя деталями, стибание. Стибание картона, при оценке своих умений и	тить в объёмное? Как согнуть картон по	изделия с использованием приемов получения объема с разметкой по половине шаблона?	(выпуклая) деталь, надрезание. Мифы, сказки, криволинейное	объемные детали путем надрезания и последующего складывания части детали, упражняться в изготовлении выпуклой детали клюва, в разметке детали по половине шаблона, закрепить умение выполнять биговку. Научиться криволинейному		спорных ситуаций. Осмысление бережного отношения к окружающему природному пространству. Воспитание чувства справедливости и правдивости при оценке	

			_	1	1	1		
			кривые сгибы, с разметкой по половине шаблона.		освоению приема криволинейного сгиба. Закреплять умение выполнять биговку, размечать детали по половине шаблона.		одноклассников.	
				Черт	гёжная мастерская (7 ч.	.)		
11	Что такое технологи- ческие операции и способы?	1	Как изготовить изделие с деталями. Сложенными пружинкой?	Технологически е операции, способы выполнения, технологическа я карта.	Познакомиться с основными технологическими операциями ручной обработки материала и способами их выполнения, научиться подбирать технологические операции и способы их выполнения предложенным готовым изделиям, научиться складывать бумажные полоски пружинкой.	Рорганизовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном, понимать поставленную задачу, отбирать необходимые материалы и инструменты, составлять план предстоящей практической работы, придерживаться его, осуществлять контроль по шаблону. Писпользовать ранее приобретенные знания и умения в практической работе, анализировать образцы изделий по памятке, сравнивать конструктивные особенности схожих изделий, делать выводы о наблюдаемых изделиях, открывать новые знания, решать поставленные задачи через пробные упражнения, выполнять работу по технологической карте. К Оценивать свои достижения и достижения своих одноклассников. Формулировать собственное мнение и позицию.	Мотивация к творческому труду.	
12	Что такое линейка и что она умеет?	1	Как построить прямую линию, отрезок? Как измерять отрезки и стороны геометрических фигур?	Линейка- чертежный инструмент, разновидности линеек.	Осваивать умение работать с линейкой. Научиться проводить прямые линии, линию через две точки, строить отрезки заданной длины, измерять отрезки и стороны многоугольников по линейке.	Р рационально размещать материалы и инструменты, отбирать необходимое для работы, отделять известное от нового, осуществлять контроль по линейке. П сравнивать результаты измерений длин отрезков, открывать новые знания и умения, решать технологические задачи(назначение, приемы пользования линейкой), обобщать новое, которое освоено. К вступать в диалог (отвечать на вопросы, задавать вопросы, уточнять непонятное).	Формирование чувства удовлетвореннос ти от сделанного самостоятельно.	

13	Что такое чертёж и как его прочитать?	1	Как изготовить изделие с основой прямоугольной формы по их чертежам?	Чертеж, линии чертежа- контурная, выносная, линия сгиба/ основная, толстая, тонкая, штрихпунктирн ая с двумя точками. Чтение чертежа.	Научиться строить прямоугольник от одного прямого угла, изготавливать изделие по его чертежу, освоить умение читать чертеж и выполнять по ним разметку деталей.	Р организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном, понимать поставленную цель, отделять известное от нового, отбирать необходимые материалы для работы, составлять план предстоящей практической работы, придерживаться его, осуществлять контроль по линейке, угольнику, циркулю, проверять изделие в действии, корректировать при	Уважительно относиться к людям труда и результатам их труда. Формирование начальных навыков адаптации (умение выделять	
14	Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников?	1	Как изготовить изделие с плетеными деталями?	Плетение, ремесло, ремесленник.	Познакомиться с приемом разметки прямоугольника от двух прямых углов, научиться размечать одинаковые бумажные полоски, закрепить умение чтения чертежа.	необходимости его конструкцию, технологию изготовления. П анализировать образцы изделий по памятке, сравнивать изделия и их чертежи, открывать новые знания и решать конструкторскотехнологические задачи через наблюдения, сравнения, рассуждения	проблему и видеть конструктивные особенности и технологию изготовления образцов). Формирование	
15	Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?	1	Как изготовить изделие с основой прямоугольной формы с помощью угольника по их чертежу.	Угольник- чертежный инструмент, разновидности угольников.	Научиться контролировать прямой угол в изделиях прямоугольной формы, измерять отрезки по угольнику. Изучить порядок построения прямоугольника по угольнику, упражняться в этом.	и пробные упражнения, выполнять работу по технологической карте, обобщать то новое, что освоено, искать дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, Интернете, ориентироваться в учебнике. К осваивать умение обсуждать и оценивать свои знания, слушать собеседника, излагать своё мнение, осуществлять совместную	уважительного отношения к истории и культуре своего и других народов. Осознание своей этнической и национальной принадлежности	
16	Можно ли без шаблона разметить круг?	1	Как изготовить изделие с круглыми деталями, размеченными с помощью циркуля?	Циркуль- чертежный инструмент, круг, окружность, дуга, радиус.	Научиться строить окружность циркулем, откладывать радиус окружности циркулем по линейке, строить окружность заданного радиуса.	практическую деятельность, анализировать свою деятельность.	, ценности многонациональ ного российского общества.	
17	Мастерская Деда Мороза и Снегурочки. Проверим себя	1	Как изготовить изделия из деталей, размеченных разными способами (циркулем, угольником, линейкой)	Творческая работа по образцу.	Познакомиться с чертежом круглой детали, научиться соотносить детали с их чертежом. Проверить знания и умения по теме.			

	Конструкторская мастерская (9 ч.)								
18	Какой секрет у под- вижных игрушек?	1	Как изготовить изделие с подвижным механизмом по принципу качения детали?	Подвижное и неподвижное соединение деталей, шарнир, шило, ось шарнира.	Научиться приемам безопасной работы с шилом и способам его хранения. Упражняться в прокалывании отверстий шилом. Научиться шарнирному соединению деталей.	Р организовывать рабочее место, рационально размещать инструменты и материалы, отбирать необходимые материалы для работы, понимать поставленную задачу, отделять известное от нового, составлять план предстоящей работы и придерживаться его, осуществлять	Прививать уважительное отношение к людям труда и результатам их труда, к защитникам Отечества, к		
19	Как из неподвижной игрушки сделать подвижную?	1	Как изготовить изделие с шарнирным механизмом по принципу вращения?	Разборная конструкция, неразборная конструкция.	Расширить знания о шарнирном механизме, упражняться в изготовлении шарнирного механизма по принципу вращения, закреплять ранее освоенные способы разметки и соединения деталей.	контроль по линейке, угольнику, циркулю, проверять изделие в действии, корректировать при необходимости его конструкцию, технологию изготовления, оценивать результат своей деятельности. П анализировать образцы изделий по памятке, сравнивать конструктивные особенности схожих изделий и технологии их	близким и пожилым людям, к соседям и др. Воспитывать понимание роли матери в жизни каждого человека, уважительное		
20	Ещё один способ сделать игрушку подвижной.	1	Как изготовить изделие с шарнирным механизмом по принципу марионетки-«дергунчика»?	Марионетка, ось шарнира.	Расширить представления о шарнирном механизме, упражняться в изготовлении шарнирного механизма по принципу игрушки-«дергунчик», использовать ранее освоенные способы разметки и соединения деталей.	изготовления, классифицировать изделия и машины по конструкции и назначению, открывать новые знания, решать конструкторскотехнологические задачи путем наблюдения, рассуждения, сравнения и с помощью пробных упражнений, делать выводы о наблюдаемых явлениях, выполнять работу по технологической карте, называть новое, что освоено, искать дополнительную информацию в	отношение девочкам и женщинам.		
21	Что заставляет вращаться винт - пропеллер?	1	Как изготовить изделие, имеющее винт, пропеллер, крылья (мельница)	Техническое устройство; лопасть.	Узнать об использовании и назначении пропеллера и винта в технических устройствах, машинах. Тренироваться в разметке деталей по чертежу.	книгах, словарях, интернете, журналах и энциклопедиях. К вступать в диалог (отвечать на вопросы, задавать вопросы, уточнять непонятное), участвовать в коллективном обсуждении учебной проблемы, уметь договариваться и помогать друг другу при совместной			
22	Можно ли соединить детали без соединительных материалов?	1	Как изготовить модель самолета приемом сборки щелевой замок.	Модель, щелевой замок.	Расширить общее представление об освоении человеком неба, повторить знания об основных конструктивных частях	работе.			

	1	1	1	T	1	T	1	
					самолета, размечать			
	T		7.0	**	детали по сетке.			
23	День защитника Оте-	1	Как изготовить	История	Расширить			
	чества. Изменяется ли		открытку на	вооружения	представление об			
	вооружение в армии?		военную	армии России.	истории вооружения			
			тематику?		армии России в разные			
					времена, о женских			
					профессиях			
					современной			
					российской армии.			
					Размечать детали по			
					чертежу. Работать по			
					технологической карте.			
24	Как машины помогают	1	Как изготовить	Модель, макет,	Расширить			
	человеку?		модель машины	развертка,	представление о			
			по ее развертке?	спецмашины.	специальном транспорте			
					и его назначении,			
					тренироваться в сборке			
					модели по ее развертке.			
25	Поздравляем женщин и	1	Как изготовить	« Язычок»,	Расширить			
	девочек.		поздравительну	«ступенька».	представление о			
			ю открытку,		важности общения с			
			используя		родными, о проявлении			
			разметку по		внимания, о способах			
			угольнику,		передачи информации в			
			линейке и		открытках, истории			
			других ранее		открыток. Повторить			
			освоенных		при изготовлении			
			знаний?		изделия разборные и			
					неразборные			
					конструкции, способы			
					получения объема.			
26	Что интересного в	1	Как изготовить	Архитектор,	Получить и расширить	Р организовывать рабочее место для	Формирование	
	работе архитектора?		макет города	проект, макет,	знания об архитекторах	работы с бумагой и картоном,	чувства	
	Наши проекты.		мечты?	лепнина,	и использовании в	отбирать необходимые материалы и	удовлетворения	
	_			колонна,	архитектуре средств	инструменты, составлять план и	от сделанного и	
	Проверим себя			витражи,	художественной	работать по намеченному плану,	созданного для	
				резьба, мозаика	выразительности.	осуществлять контроль по линейке,	родных, друзей	
					Познакомиться с	угольнику и шаблонам, распределять	и других людей.	
					отдельными образцами в	обязанности в группе. Оценивать	Развитие	
					зодчестве. Изготовить	результат своей деятельности.	навыков	
					макеты зданий, деталей	П пользоваться ранее	сотрудничества	
					деревьев, кустарников и	приобретенными знаниями и	со взрослыми и	
					заборов складыванием	умениями в практической работе,	сверстниками в	
					заготовок.	сравнивать конструктивные и	различных	

						декоративные особенности зданий разных по времени и функциональному значению, выполнять работу по технологической карте, обобщать то новое, что освоено, искать ответы на вопрос в учебнике. К. – работать в группе, исполнять социальные роли, осуществлять сотрудничество, осваивать умение договариваться, обсуждать, прислушиваться к чужому мнению.	социальных ситуациях, умение не создавать конфликты и находить выходы из спорных ситуаций.
				Рукод	цельная мастерская (8 ч	ı.)	
27	Какие бывают ткани?	1	Как можно изготовить изделие из нетканых материалов? (ватных дисков, синтепона)	Ткачество, вязание, трикотаж, лоскут, бахрома.	Узнать о строении тканей и нетканых материалов, их свойствах и назначении. Расширить представление о профессиях швеи и вязальщицы. Размечать детали на глаз и по шаблонам, точечно соединять детали, выполнять биговку.	Рорганизовывать рабочее место для работы с текстилем, рационально раскладывать материалы и инструменты. Отделять известное от нового, составлять план предстоящей работы и придерживаться его, осуществлять контроль по шаблону и лекалу, проверять изделие в действии и при необходимости корректировать его конструкцию, технологию изготовления, объективно оценивать результат	Прививать уважительное отношение к людям труда, мастерам, рукодельницам и результатам их труда. Формирование уважительного отношения к истории и
28	Какие бывают нитки? Как они используются?	1	Как изготовить помпон и использовать его в готовом изделии?	Помпон, мулине, пряжа, прядение.	Узнать о видах, происхождении ниток и их использовании. Научиться узнавать в картинах художников отображение древнего ремесла- прядения. Научиться изготовлять кольца для помпона с помощью циркуля, делать чертеж. Изготовлять помпон из пряжи.	своей деятельности. Панализировать образцы по памятке, наблюдать и сравнивать ткань, трикотаж, нетканые материалы, нитки, пряжу, вышивки, конструктивные особенности изделий, а также классифицировать изучаемые материалы по способу изготовления, назначению и происхождению. Открывать новые знания, решать конструкторскотехнологические задачи путем наблюдения, рассуждения, сравнения	культуре своего и других народов. Осознание своей этнической и национальной принадлежности , ценности многонациональ ного российского общества.
29	Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства?	1	Как изготовить изделие с помощью ткани и картонной основы?	Хлопчатобумаж ная, шелк, лен, шерсть. Поперечное и продольное	Получить и расширить общее представление о видах натуральных тканей, их свойствах. Научиться узнавать	и с помощью пробных упражнений, делать выводы о наблюдаемых явлениях, выполнять работу по технологической карте, называть новое, что освоено, искать	

	<u> </u>	1			T	1		1	
				направление	разные виды тканей,	дополнительную информацию в			
				нити. Лицевая и	различать их. Узнать о	книгах, словарях, интернете,			
				изнаночная	способах соединения	журналах и энциклопедиях.			
				сторона ткани.	деталей из ткани путем	К осваивать умение обсуждать,			
					нанесения клейстера на	адекватно относиться к оценке своих			
					большую тканевую	знаний учителем и одноклассниками,			
					поверхность.	принимать иную точку зрения.			
30	Строчка косого стежка.	1	Как украсить	Строчка,	Познакомиться с				
	Есть ли у неё «дочки»?		изделие	стежок, канва,	вышивкой разных				
31	Строчка косого стежка.	1	вышивкой	узелок.	народов, видеть ее				
	Есть ли у неё «дочки»?		«крестом»?		сходство и различие.				
	-				Повторить правила				
					пользования иглой и				
					булавками.				
					Упражняться в				
					выполнении пробных				
					упражнений по вышивке				
					строчки косого стежка и				
					крестика, учиться				
					безузелковому				
					закреплению нити на				
					ткани.				
32	Как ткань превра-	1	Как изготовить	Лекало, бусина.	Расширить	1			
	щается в изделие?		изделие,	, ,	представление о				
	Лекало.		размеченное по		технологических				
33	Как ткань превра-	1	лекалу, с		операциях изготовления				
	щается в изделие?		помощью		изделий из ткани.				
	Лекало.		соединения		Тренироваться в				
			деталей		разметке деталей кроя				
			изученными		по лекалу, резанию				
			ручными		тканей, соединении				
			строчками?		деталей кроя				
			. r		изученными строчками,				
					пришиванию бусины.				
34	Что узнали? Чему на-	1	Проверить		Учиться использовать	Р понимать, принимать и	Развитие		
	учились?		знания и умения		освоенные знания и	удерживать учебную задачу и	навыков		
	ĺ		за 2 класс.		умения для решения	поставленную цель. Объективно	сотрудничества		
					предложенных задач.	оценивать результаты своей	со взрослыми и		
					1 .,,	деятельности и приобретенные	сверстниками в		
						знания.	различных		
						П пользоваться ранее	социальных		
						приобретенными знаниями и	ситуациях,		
						умениями в практической работе,	умение не		
						сравнивать конструктивные и	создавать		
						декоративные особенности зданий	конфликты и		
						декоративные особенности здании	конфликты и		l

			разных по времени и	находить	
			функциональному значению,	выходы из	
			выполнять работу по	спорных	
			технологической карте, обобщать то	ситуаций.	
			новое, что освоено, искать ответы на		
			вопрос в учебнике.		
			К осуществлять сотрудничество,		
			осваивать умение договариваться,		
			обсуждать, прислушиваться к чужому		
			мнению.		

Тематическое планирование

	№ урока			
		Тема урока	Дата	Примечание
		Здравствуй, дорогой друг. Как работать с учебником. (1ч.)		
1.	1.	Здравствуй, дорогой друг. Как работать с учебником.	04.09- 08.09.	
		Человек и земля. (23ч.)		
2.	1.	Земледелие.	11.09 15.09.	
3.	2.	Посуда. «Корзина с цветами».	18.09 22.09.	
4.	3.	Посуда. «Семейка грибов на поляне».	25.09 29.09.	
5.	4.	Посуда. «Игрушка из теста».	02.10 06.10.	
6.	5.	<i>Проект №1</i> по теме «Праздничный стол».	09.10 13.10.	
7.	6.	Народные промыслы. «Золотая хохлома».	16.10 20.10.	
8.	7.	Народные промыслы. «Городецкая роспись».	23.10 27.10	
9.	8.	Народные промыслы. «Дымковская игрушка».	06.11 10.11.	
10.	9.	Народные промыслы. «Матрешка».	13.11 17.11.	
11.	10.	Народные промыслы. Пейзаж «Деревня».	20.11 24.11.	
12.	11.	Домашние животные и птицы. «Лошадка».	27.11	

			01.12.
13.	12.	Домашние животные и птицы. «Курочка из крупы».	04.12 08.12.
14.	13.	<i>Проект №2</i> по теме <i>«</i> Деревенский двор».	11.12 15.12.
15.	14.	Новый год. «Новогодняя маска».	18.12 22.12.
16.	15.	Строительство. «Изба».	25.12- 28.12.
17.	16.	В доме. «Домовой».	15.01 19.01.
18.	17.	<i>Проект №3</i> по теме «Убранство избы».	22.01 26.01.
19.	18.	В доме. «Русская печь».	29.01 02.02.
20.	19.	В доме. «Коврик».	05.02 09.02.
21.	20.	Народный костюм. «Русская красавица».	12.02- 16.02.
22.	21.	Народный костюм. «Костюмы для Ани и Вани».	19.02 22.02.
23.	22.	Народный костюм. «Кошелек».	26.02 02.03.
24.	23.	Народный костюм. «Тамбурные стежки».	05.03 09.03.
		Человек и вода. (3ч.)	
25.	1.	Рыболовство. «Золотая рыбка».	12.03 16.03.
26.	2.	Проект №4 по теме «Аквариум».	19.03 23.03.
27.	3.	Рыболовство. «Русалка».	02.04

			06.04.	
		Человек и воздух. (3ч.)		
28.	1.	Птица счастья. «Птица счастья».	09.04 13.04.	
29.	2.	Использование ветра. «Ветряная мельница».	16.04 20.04.	
30.	3.	Использование ветра. «Флюгер».	23.04 27.04.	
		Человек и информация. (3ч.)		
31.	1.	Книгопечатание. «Книжка-ширма».	30.04 04.05.	
32.	2.	Поиск информации в интернете.	07.05 11.05.	
33.	3.	Поиск информации в интернете.	21.05- 25.05.	
		Заключительный урок. (1ч.)		
34.	1.	Промежуточная аттестация. Практическая работа.	14.05 18.05.	