## Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения « Детский санаторий «Пионер» (психоневрологический)

Принято педагогическим советом

протокол № 1 от 13,08 2021 г.

Утверждаю Главный врач

Ноб БХЗДИНД «Пионер» В.И. Косых.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Курса труда

Образовательная область: технология

на 2021 - 2022 учебный год

2 класс

Программу составила:

Учитель начальных классов

высшей квалификационной категории

Лисицкая Нина Ивановна

г. Санкт-Петербург 2021г.

# Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения « Детский санаторий «Пионер» (психоневрологический)

Принято			Утверждаю				
педагогическ	им сове	TOM	Главный врач				
протокол №	ОТ	2021г.	СПб ГБУЗ ДПНС «Пионер»				
•				_В.И. І	Косых.		
			Приказ №	OT	2021 г.		

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Курса труда

Образовательная область: технология

на 2021 - 2022 учебный год

2 класс

#### Программу составила:

Учитель начальных классов высшей квалификационной категории Лисицкая Нина Ивановна

г. Санкт-Петербург 2021г.

# Оглавление

1. Аннотация к рабочей программе «Технология» 2 класс УМК «Школа России»	3
2. Пояснительная записка	
3. Место учебного предмета в учебном плане	.10
4. Содержание учебного предмета	.11
5. Учебно - методический комплекс (УМК), обеспечивающий реализацию рабочей программы	
6. Календарно-тематическое планирование	.21

# Аннотация к рабочей программе «Технология» 2 класс. УМК «Школа России»

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства, образования и науки РФ от 6 октября 2009 года № 373, УМК «Школа России», авторской примерной программы Зуевой Т.П., Лутцевой Е.А.

**Цель** данной рабочей программы является создание условий для планирования, организации и управления образовательным процессом по технологии, приобретение личного опыта как основы обучения и познания, формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Задачи программы: обеспечить достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы общего образования; дать представление о практической реализации компонентов государственного образовательного стандарта при изучении конкретного учебного предмета, курса; определить содержание, объем, порядок изучения учебного предмета, курса с учетом целей, задач и особенностей учебно-воспитательного процесса образовательного учреждения и контингента обучающихся.

#### Нормативно-правовые документы

Базой для рабочей программы по курсу технология для 2 класса СПб ГБУЗ «Детский санаторий «Пионер» (психоневрологический) являются следующие документы:

- Конвенция о правах ребенка;
- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.12 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации по вопросам воспитания обучающихся» №304-ФЗ от 31 июля 2020 г;
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённый приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №286 (далее ФГОС НОО);
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего образования» от 22.03.2021 №115;
- Приказ структурного образовательного подразделения СПб ГБУЗ ДПНС «Пионер» «Об утверждении перечня учебников на 2020-2025 учебный год» от 30.09.2020 №65А:

- -Перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки российской Федерации от 09.06.2016 № 699;
- Санитарные правила СП 2.4.3648 -20 « Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи», утверждённых постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 (далее СП 2.4.3648-20);
- Санитарные правила и нормы СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утверждённых постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 №2(далее СанПин 1.12.3685-21);
- Стандарт безопасной деятельности СПб ГБУЗ ДПНС «Пионер», в том числе санитарно-гигиенической безопасности в условиях сохранения рисков распостранения новой короновирусной инфекции COVID-19;
- Основная образовательная программа начального общего образования структурного образовательного подразделения учреждения;
- Адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития структурного образовательного подразделения учреждения;
- Учебный план начального общего образования на 2021 2022 учебный год структурного образовательного подразделения учреждения;
- -Годовой календарный учебный график начального общего образования на 2021 2022 учебный год структурного образовательного подразделения учреждения;
- -Расписание уроков 2 класса на октябрь май 2021-2022 учебный год структурного образовательного подразделения учреждения;
- -Распорядок дня школьников на 2021-2022 учебный год структурного образовательного подразделения учреждения.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно нравственного развития и воспитания личности гражданина России.

B начальной школе при соответствующем содержательном методическом наполнении данный предмет может стать опорным для формирования системы универсальных учебных действий. В нём все элементы учебной деятельности (планирование, ориентирование в задании, преобразование, оценка результата, умения распознавать и ставить задачи, возникающие в контексте практической ситуации, нахождение практических способов решения, умение добиваться достижения результата и т. д.) достаточно наглядны и, значит, более понятны для детей. Навык выполнять операции технологично позволяет школьнику грамотно выстраивать свою деятельность не только при изготовлении изделий на уроках технологии. Знание последовательности этапов работы, чёткое создание алгоритмов, умение следовать правилам необходимы для успешного выполнения заданий любого учебного предмета, а также весьма полезны во внеучебной леятельности.

Учебный предмет «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Его содержание не только даёт ребёнку представление о технологическом процессе как совокупности применяемых при изготовлении какой-либо продукции процессов, правил, требований, предъявляемых к технической документации, но и показывает, как использовать эти знания в разных сферах учебной и внеучебной деятельности (при поиске информации, усвоении новых знаний, выполнении практических заданий). Практическая деятельность на уроках технологии является средством общего развития ребёнка, становления социально значимых личностных качеств, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.

Цели изучения технологии в начальной школе:

- приобретение личного опыта как основы обучения и познания;
- приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, техникотехнологическими умениями и проектной деятельностью;
- формирование позитивного эмоционально ценностного отношения к труду и людям труда.

Теоретической основой данной программы являются:

- системно деятельностный подход обучение на основе реализации в образовательном процессе теории деятельности, которое обеспечивает переход внешних действий во внутренние умственные процессы и формирование психических действий субъекта из внешних, материальных (материализованных) действий с последующей их интериоризацией (П.Я. Гальперин, Н.Ф. Талызина и др.);
- теория развития личности учащегося на основе освоения универсальных способов деятельности понимание процесса учения не только как усвоение системы знаний, умений и навыков, составляющих инструментальную основу компетенций учащегося, но и как процесс развития личности, обретения духовно нравственного и социального опыта.

#### Основные задачи курса:

- духовно нравственное развитие учащихся; освоение нравственноэтического и социально-исторического опыта человечества, отражённого в материальной культуре; развитие эмоционально ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда; знакомство с современными профессиями;
- формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремёслами народов России; развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнениям и позиции других;
- формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, на основе освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса изготовления изделий в проектной деятельности;
- развитие познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребёнка, а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;
- формирование на основе овладения культурой проектной деятельности:
- внутреннего плана деятельности, включающего целеполагание, планирование (умения составлять план действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предсказание будущего

результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;

- умений переносить усвоенные в проектной деятельности теоретические знания о технологическом процессе в практику изготовления изделий ручного труда, использовать технологические знания при изучении предмета «Окружающий мир» и других школьных дисциплин;
- коммуникативных умений в процессе реализации проектной деятельности (умения выслушивать и принимать разные точки зрения и мнения, сравнивая их со своей, распределять обязанности, приходить к единому решению в процессе обсуждения, т. е. договариваться, аргументировать свою точку зрения, убеждать в правильности выбранного способа и т. д.);
- первоначальных конструкторско-технологических знаний и техникотехнологических умений на основе обучения работе с технологической документацией (технологической картой), строгого соблюдения технологии изготовления изделий, освоения приёмов и способов работы с различными материалами и инструментами, неукоснительного соблюдения правил техники безопасности, работы с инструментами, организации рабочего места;
- первоначальных умений поиска необходимой информации в различных источниках, проверки, преобразования, хранения, передачи имеющейся информации, а также навыков использования компьютера;
- творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий и реализации проектов.

Особенность программы заключается в том, что она обеспечивает изучение начального курса технологии через осмысление младшим школьником деятельности человека на земле, на воде, в воздухе и в информационном пространстве. Человек при этом рассматривается как создатель духовной культуры и творец рукотворного мира. Усвоение содержания предмета осуществляется на основе продуктивной проектной деятельности. Формирование конструкторско-технологических знаний и умений происходит в процессе работы с технологической картой.

Все эти особенности программы отражены в содержании основных разделов учебника — «Человек и земля», «Человек и вода», «Человек и воздух», «Человек и информация». В программе как особый элемент обучения предмету «Технология» представлены проектная деятельность и средство для её организации — технологическая карта. Технологическая карта помогает учащимся выстраивать технологический процесс, осваивать способы и приёмы работы с материалами и инструментами. На уроках реализуется принцип: от деятельности под контролем учителя к самостоятельному выполнению проекта.

Особое внимание в программе отводится практическим работам, при выполнении которых учащиеся:

- знакомятся с рабочими технологическими операциями, порядком их выполнения при изготовлении изделия, учатся подбирать необходимые материалы и инструменты;
- овладевают отдельными технологическими операциями (способами работы) разметкой, раскроем, сборкой, отделкой и др.;
- знакомятся со свойствами материалов, инструментами и машинами, помогающими человеку при обработке сырья и создании предметного мира;
- знакомятся с законами природы, знание которых необходимо при выполнении работы;
  - учатся экономно расходовать материалы;
- осваивают проектную деятельность (учатся определять цели и задачи, составлять план, выбирать средства и способы деятельности, распределять обязанности в паре и группе, оценивать результаты, корректировать деятельность);
  - учатся преимущественно конструкторской деятельности;
  - знакомятся с природой и использованием её богатств человеком.

Программа предусматривает использование математических знаний: это и работа с именованными числами, и выполнение вычислений, расчётов, построений при конструировании и моделировании, и работа с геометрическими фигурами и телами, и создание элементарных алгоритмов деятельности в проекте. Освоение правил работы и преобразования информации также тесно связано с образовательной областью «Математика и информатика».

При изучении предмета «Технология» предусмотрена интеграция с образовательными областями «Филология» (русский язык и литературное чтение) и «Окружающий мир». Для понимания детьми реализуемых в изделии технических образов рассматривается культурно исторический справочный материал, представленный в учебных текстах разного типа. Эти тексты анализируются, обсуждаются; дети строят собственные суждения, обосновывают их, формулируют выводы.

Программа «Технология», интегрируя знания о человеке, природе и обществе, способствует целостному восприятию ребёнком мира во всём его многообразии и единстве. Практико-ориентированная направленность содержания позволяет реализовать эти знания в интеллектуально практической деятельности младших школьников и создаёт условия для развития их инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

Проектная деятельность и работа с технологическими картами формируют у учащихся умения ставить и принимать задачу, планировать последовательность действий и выбирать необходимые средства и способы их выполнения. Самостоятельное осуществление продуктивной проектной деятельности совершенствует умения находить решения в ситуации затруднения, работать в коллективе, нести ответственность за результат и т. д. Всё это воспитывает трудолюбие и закладывает прочные основы способности к самовыражению, формирует социально ценные практические умения, опыт преобразовательной деятельности и творчества.

Продуктивная проектная деятельность создаёт основу для развития личности младшего школьника, предоставляет уникальные возможности для его духовно-нравственного развития. В программе «Технология» предусмотрены материалы о гармоничной среде обитания человека, что позволяет сформировать у детей устойчивые представления о жизни в гармонии с окружающим миром. Знакомство с народными ремёслами и народными культурными традициями, активное изучение образов и конструкций природных объектов, которые являются неисчерпаемым источником идей для мастера, способствуют воспитанию духовности.

Программа ориентирована на широкое использование знаний и умений, усвоенных детьми в процессе изучения других учебных предметов: окружающего мира, изобразительного искусства, математики, русского языка и литературного чтения.

При усвоении содержания курса «Технология» актуализируются знания, полученные при изучении курса «Окружающий мир». Это не только работа с природными материалами. Природные формы лежат в основе идей изготовления многих конструкций и воплощаются в готовых изделиях. Курс «Технология» предусматривает знакомство с производствами, ни одно из которых не обходится без природных ресурсов. Деятельность человека — созидателя материальных ценностей и творца окружающего мира — в программе рассматривается в связи с проблемами охраны природы, что способствует формированию экологической культуры детей. Изучение этнокультурных традиций в деятельности человека также связано с содержанием предмета «Окружающий мир».

Содержание программы обеспечивает реальное включение в образовательный процесс различных структурных компонентов личности (интеллектуального, эмоционально эстетического, духовно нравственного, физического) в их единстве, что создаёт условия для гармонизации развития, сохранения и укрепления психического и физического здоровья учащихся.

#### Место учебного предмета в учебном плане

Данная программа рассчитана на 31 (27 – в санатории) часа в год (1 ч в неделю, 33 учебные недели), так как образовательный процесс в санатории

начинается с 1 октября по 25 мая, неполные учебные недели, праздничные дни. Прохождение программы будет осуществляться за счет уплотнения учебного материала.

#### Учебно-тематический план

<b>№</b> п\п	Название раздела	(кол-во часов)
1	Художественная мастерская	9
2	Чертежная мастерская	6
3	Конструкторская мастерская	10
4	Рукодельная мастерская	6
	ИТОГО	31 ч

#### Содержание курса

#### способы деятельности). Основы культуры труда, самообслуживания

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

Элементарные общие правила создания предметов рукотворного мира (удобство, 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).

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 дидактических материалов), её использование в организации работы. Контроль и корректировка хода работы.

Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей (руководитель и подчинённый).

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Культура проектной деятельности и оформление документации (целеполагание, планирование, выполнение, рефлексия, презентация, оценка). Система коллективных, групповых и индивидуальных проектов. Культура межличностных отношений в совместной деятельности. Результат проектной деятельности — изделия, которые могут быть использованы для праздников, в учебной и внеучебной деятельности и т. п.

Освоение навыков самообслуживания, по уходу за домом, комнатными растениями.

Выполнение элементарных расчётов стоимости изготавливаемого изделия.

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.

Подготовка материалов к работе. Экономное расходование материалов. Выбор материалов В соответствии замена ИХ декоративно художественными конструктивными свойствами, использование соответствующих способов обработки материалов В зависимости назначения изделия.

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

Общее представление о технологическом процессе, технологической документации (технологическая карта, чертёж 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, изделия; проверка изделия отделка В действии, 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.). Проведение измерений и построений для решения практических задач. Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, развёртка, схема (их узнавание). Назначение линий чертежа (контур, линии надреза, сгиба, размерная, осевая, центровая, разрыва). Чтение условных графических изображений. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме.

#### Конструирование и моделирование

Общее представление о конструировании изделий (технических, бытовых, учебных и пр.). Изделие, деталь изделия (общее представление). Понятие о конструкции изделия; различные виды конструкций и способы их сборки. Виды и способы соединения 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.

#### Практика работы на компьютере

Информация, её 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 приёмы поиска информации: по ключевым словам, каталогам. Соблюдение безопасных приёмов 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 интересной детям тематике. Вывод текста на принтер. Использование рисунков из ресурса компьютера, программ Word.

#### Планируемые результаты освоения курса

Усвоение данной программы обеспечивает достижение следующих результатов.

#### Личностные результаты

- 1. Воспитание патриотизма, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России.
- 2. Формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий.
- 3. Формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов.
- 4. Принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения.
- 5. Развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе.
  - 6. Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.
- 7. Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях, умений не создавать конфликтов и находить выходы из

спорных ситуаций.

8. Формирование установки на безопасный и здоровый образ жизни.

#### Метапредметные результаты

- 1. Овладение способностью принимать и реализовывать цели и задачи учебной деятельности, приёмами поиска средств её осуществления.
- 2. Освоение способов решения проблем творческого и поискового характера.
- 3. Формирование умений планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, определять наиболее эффективные способы достижения результата.
- 4. Использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач.
- 5. Использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве Интернета), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета, в том числе умений вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить своё выступление и выступать с аудио, видео и графическим сопровождением, соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета.
- 6. Овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами, осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной форме.
- 7. Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям.
- 8. Готовность слушать собеседника и вести диалог, признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою, излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий.
- 9. Овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

#### Предметные результаты

- 1. Получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, о мире профессий и важности правильного выбора профессии.
- 2. Формирование первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно преобразующей деятельности человека.
- 3. Приобретение навыков самообслуживания, овладение технологическими приёмами ручной обработки материалов, освоение правил техники безопасности.
- 4. Использование приобретённых знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач.
- 5. Приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умения применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно конструкторских задач.

Учебно-методический комплекс (УМК), обеспечивающий реализацию рабочей программы

Дидактическое обеспечение	Методическое обеспечение
1. Технология 2 класс.	1. Максимова Т.Н. Поурочные
Е.А.Лутцева, Т.П. Зуева М.:	разработки по технологии. 2
Просвещение,2018	класс.М.: ВАКО, 2018.
2. Технология 2 класс. Рабочая	
тетрадь. Е.А. Лутцева, Т.П.	
Зуева М.: Просвещение.	

## Требования к уровню подготовки по итогам изучения данного предмета К концу 2 класса у обучающихся следующие знания и умения:

- знать культурные и трудовые традиции своей семьи;
- первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества;
- знать возможности использования природных богатств человеком;
- познакомиться со свойствами материалов, инструментами и машинами, помогающими человеку в обработке сырья и создании предметного мира; осуществлять простейшую классификацию рабочих машин;
- собирать модели транспортных, транспортирующих и технологических машин по образцу, технологическому рисунку, условиям.
- рабочие машины; принцип действия и устройство простейших моделей транспортных, транспортирующих и технологических машин; применение этих машин в народном хозяйстве, профессии людей, обслуживающих эти машины.
  - знать законы природы, на которые опирается человек при работе;
- основные виды работ по выращиванию растений: обработка почвы, посев (посадка), уход за растениями (сбор урожая); отличительные признаки семян;
  - общее понятие о размножении растений черенками.
- уметь самостоятельно ориентироваться в учебнике и рабочей тетради, пользоваться ими;
- оформить (декорировать) папку достижений с использованием разных цветов;
  - наблюдать традиции и творчество мастеров ремесел и профессий;
- сравнивать особенности декоративно-прикладных изделий и материалов для рукотворной деятельности.

- анализировать предлагаемые задания: понимать поставленную цель, прогнозировать получение практических результатов в зависимости от характера выполняемых действий, находить и использовать оптимальные средства и способы работы;
- находить необходимую информацию в учебнике и справочных материалах;
- организовывать свою деятельность: подготавливать к работе свое место, рационально размещать материалы и инструменты, соблюдать технику безопасности;
- знать технологические свойства используемых инструментов (ножницы, канцелярский нож, линейка, циркуль) и технику безопасности при работе с ними;
- создавать мысленный образ конструкции, планировать последовательность практических действий, отбирать наиболее эффективные способы решения задач;
  - осуществлять самоконтроль и корректировку хода работы;
  - моделировать несложные изделия;
  - уметь применять знания, полученные в 1 классе;

начальные знания о профессиях и их особенностях, о важности правильного выбора профессии; использовать эти знания в своей практической деятельности на уроке и вне школы;

- знать о профессиях прошлых лет и современных, о старинных промыслах и ремеслах, об истории развития изучаемых производств;
- уметь искать в разных источниках (для практической работы в проекте или при изготовлении изделия) и перерабатывать информацию (анализировать, классифицировать, систематизировать);
- уметь планировать практическую работу, составлять алгоритмы действий,
  - оценивать промежуточный и итоговый результат;
- осуществлять самоконтроль и необходимую коррекцию по ходу работы;
  - уметь готовить сообщение на заданную тему;
- знать о материалах и инструментах, используемых человеком в различных областях деятельности, выполнять практические работы (изготовлять изделие по плану);
- уметь осуществлять элементарное самообслуживание в школе и дома;
- уметь работать с разнообразными материалами: бумагой и картоном, текстильными и волокнистыми материалами, природными материалами, пластичными материалами, пластмассами, металлами (знать о их свойствах, происхождении и использовании человеком);

• освоить доступные технологические приемы ручной обработки изучаемого материала: разметка (с помощью копировальной бумаги, линейки, на глаз, на просвет), выделение из заготовки, формообразование, раскрой, сборка,

отделка;

уметь использовать приемы комбинирования различных материалов в одном изделии;

- выполнять задания по заполнению технологической карты;
- правильно и экономно расходовать материалы;
- знать основные правила работы с инструментами (правила безопасной работы ножницами, шилом и др.);
  - знать и выполнять правила техники безопасности;
- использовать приобретенные знания и умения для творческого решения и несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач;
- владеть навыками работы с простейшей технической документацией, (распознавание чертежей, их чтение, выполнение эскизов, разметка с опорой на них);
- ориентироваться в элементарных экономических сведениях и проводить практические расчеты;
  - понимать, что вся работа имеет цену;
- выполнять практические работы с помощью, схем, рисунков, изображений изделий, представленных в учебнике, анализировать устройство (выделять детали, определять взаимоположение, соединения их виды и способы);
- неподвижный и подвижный способы соединения деталей и соединительные материалы (неподвижный клейстер (клей) и нитки, подвижный проволока, нитки, тонкая веревочка) знать, уметь применять на практике;
- название, назначение и приемы работы измерительными инструментами (линейка, угольник, циркуль); последовательность технологических операций: разметка, резание, формообразование, сборка, оформление;
- приемы построения прямоугольника с помощью измерительных инструментов; способ контроля линейкой, угольником, циркулем;
- с помощью учителя выполнять разметку с опорой на чертеж по линейке, угольнику, выполнять подвижное соединение деталей с помощью проволоки, ниток ( $\mathbb{N}$  10), тонкой веревочки;
- самостоятельно организовывать рабочее место в соответствии с особенностями используемого материала и поддерживать порядок на нем вовремя работы, экономно и рационально размечать несколько деталей;

- изготавливать модели и конструкции изделий по образцу, рисунку, эскизу, чертежу, плану, технологической карте;
- работать с конструктором для детского творчества (определять количество, способы соединения деталей);
- с помощью рисунков подбирать детали и инструменты, необходимые для сборки из тех, что есть в конструкторе;
- развивать навыки проектной деятельности учить думать, рассуждать вслух, спорить, делиться своим жизненным опытом, продумывать идею проекта, разбираться в предлагаемом задании, способах его выполнения, выстраивать цепочку своих практических действий;
- анализировать готовое изделие; построение плана работы или использование плана, предложенного в учебнике, непосредственное выполнение работы, ее презентация;
- учится строить монологическое высказывание, рассказывая о цели изготовления изделия и вариантах его использования;
- работать в группе, оформлять композицию, осуществлять само и взаимоконтроль;
- кондитерское искусство, виды пластичных материалов, применять технологию лепки из соленого теста; уметь проводить сравнительную характеристику пластичных материалов по предложенным критериям, основные термины и понятия: тестопластика, пекарь, кондитер;
- различать съедобные и несъедобные грибы, составлять композицию с использованием пластилина и природных материалов, оформлять изделие по задуманному плану;
- составлять композицию на основе шаблонов, обмотанных нитками; различать виды ниток; получить опыт подготовки и обмотки шаблонов;
- получить опыт самостоятельной посадки луковицы, проведения наблюдения; научиться оформлять дневник наблюдений, проводить анализ выполненной работы (с занесением в дневник наблюдений);
- овладеть навыком конструирования из бумаги; научиться заполнять технологическую карту к поделке;
  - знать свойства, способы использования, виды пластилина;
- народные промыслы уметь различать произведения хохломских, дымковских и городецких мастеров, виды изображений матрешек;
- усвоить последовательность изготовления матрешки; уметь работать с шаблонами, составлять аппликацию из ткани, применять навыки кроя, выполнять разметку на ткани, экономить используемый материал;
- создавать коллективный проект; проводить презентацию проекта по заданной схеме;
- использовать в аппликации различные виды круп просо, гречка, семена ясеня и т. д., создавать полуобъемную аппликацию, отрабатывать навыки работы клеем;

- различать национальные костюмы разных народностей, знать принципы обработки волокон натурального происхождения, освоить прием плетения в три нити, уметь составлять композицию русской тематики;
- освоить приемы работы с глиной, целой яичной скорлупой составлять композиции;
- выполнять вышивку тамбурным швом, различать виды обработки ткани (основные термины и понятия: *шов*, *пяльцы*, *вышивка*);
- создавать изделия, используя шов «через край», пришивать пуговицу; понятия: *виды швов, нитки*.
- правила разметки ткани; прием разметки ткани с помощью шаблона;
  - работать с выкройками; развивать навыки кроя;
- научиться создавать изделия приемом лепки из фольги, уметь работать по плану;
  - коллективно, с помощью учителя проводить конференции, уметь выступать с презентацией своей папки достижений.
- задавать заранее подготовленные вопросы (можно использовать учебник), оценивать выступления своих товарищей, анализировать;
- иметь представление о том, как строить монологическое высказывание;
- владеть методами самоанализа, самоконтроля самооценки, взаимопомощи и взаимовыручки;
- приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умений применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач;
- освоить элементарные приемы работы с компьютером (поиск и получение информации, работа с готовыми ресурсами, создание небольших текстов в рамках практических задач)- поиск информации в Интернете (для этого изучают правила набора текста с клавиатуры и выполняют практическую работу «Ищем информацию в Интернете», осваивая на элементарном уровне программу Microsoft Internet Explorer;

работать с разными источниками информации: сравнивать, анализировать, выбирать; классифицировать, устанавливать связи, и т.д.

Календарно - тематическое планирование.

<b>№</b> п/п	Тема урока.	Ко ли чес тво час ов	Решаемые проблемы	<u> </u>	Планируемые результаты (в соответствии с ФГОС)				
				Понятия	Предметные	УУД:	Личностные		кин
					результаты	регулятивные; познавательные; коммуникативные.	результаты		
Художественная мастерская ( 9 ч.)									
1	Что ты уже знаешь?	1	Как можно изготовить изделие из деталей, размеченных по шаблону; в технике оригами?	Технология, шаблон, оригами.	Научиться применять ранее освоенное для выполнения практического задания.	Рорганизовывать рабочее места, определять тему, ставить цели и задачи урока совместно с учителем, изготавливать изделие с опорой на план.  Пнаблюдать, сравнивать и называть различные материалы, технологические операции, анализировать образцы изделий, делать выводы, отбирать необходимые материалы.  Кпринимать участие в беседе, обсуждении.	Развитие навыков сотрудничест ва со взрослыми и сверстниками в различных социальных ситуациях, умение не создавать конфликты и находить выходы из спорных ситуаций.	07.09	
2	Зачем художнику знать о цвете,	1	Как изготовить композицию	Тон, форма, размер- средства	Научиться составлять композиции по	<b>Р.</b> -рационально размещать материалы и инструменты при работе с бумагой и картоном,	Воспитание бережного отношения к	14.09	

	форме и размере?	из семян растений?	художествен ной выразительн ости.	образцу и собственному замыслу, обучиться умению выбирать правильный план работы из двух предложенных.	отделять известное от неизвестного, составлять план предстоящей работы и придерживаться его, оценивать результат своей деятельности.  Пнаблюдать и сравнивать природные материалы по форме и тону, классифицировать их по этим признакам, сравнивать конструктивные особенности схожих изделий, делать выводы о наблюдаемых изделиях.  Кадекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности.	окружающей природе и труду мастеров.	
3	Какова роль цвета в 1 композиции?	Как изготовить аппликацию, композицию с различными цветовыми сочетаниями материалов?	Цвет- средство художествен ной выразительн ости, цветовой круг, цветосочетан ие	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.  Пнаблюдать и сравнивать различные цветосочетания и	Формировани е эстетических потребностей, ценностей и чувств, развитие доброжелател ьности, эмоционально - нравственной отзывчивости , понимания и сопереживани я чувствам других людей.	21.09

4	Какие бывают цветочные композиции?	1	Как изготовить композиции разных видов.	Виды композиции - центральная вертикальная , горизонтальн ая. Центр композиции.	Познакомиться с разными видами композиции, научиться видеть композиции в работах художников, составлять разные виды композиций из листьев, подбирать цветосочетания бумаги	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.  Квступать в диалог (отвечать на вопросы, задавать вопросы, уточнять непонятное), слушать и понимать речь других, допускать существование различных точек зрения, оценивать результаты своей деятельности и труда одноклассников.	Развитие творческих способностей, воображения, наблюдения, сравнения, классификаци и, обобщения как средств интеллектуал ьной адаптации. Обращение внимания детей на необходимост ь бережного отношения к природе.	28.09
5	Как увидеть белое изображение на белом фоне?	1	Как изготовить рельефную композицию из белой бумаги?	Светотень, плоские и объемные геометрическ ие 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.		Формировани е целостного, социально ориентирован ного взгляда на мир в его ограниченном единстве и разнообразии природы.	05.10
6	Что такое	1	Как изготовить	Симметрия. ось	Научиться определять	<b>Р.</b> -организовывать рабочее место, понимать поставленную	Мотивация к творческому	12.10

	симметрия? Как		композицию	симметрии.	симметричные и	цель, рационально размещать	труду, к	
	1		из	симистрии.	несимметричные	материалы и инструменты,	работе на	
	получить		симметричны		изображения и	отбирать необходимые	результат,	
	симметричные		х бумажных		предметы.	материалы.	бережное	
	детали?		деталей?		Познакомиться с	<b>П.</b> -наблюдать и	отношение к	
			деталей:		образцами	, ,		
					·	сравниватьразличные	окружающей	
					традиционного	цветосочетания, композиции,	природе,	
					искусства,	сравнивать конструктивные	уважительное	
					выполненными в	особенности схожих изделий,	отношение к	
					технике	делать выводы о наблюдаемых	людям труда.	
					симметричного	изделиях, открывать новые		
					вырезания.	знания, решать поставленные		
					Научиться	задачи через пробные		
					размечать	упражнения, изготавливать		
					симметричные	изделие с опорой на рисунки и		
					детали	план.		
					складыванием	Кпринимать участие в		
					заготовок в	коллективном обсуждении		
					несколько слоев,	проблемы, адекватно		
					гармошкой и на «	относиться к оценке учителя и		
					глаз».	одноклассников.		
7	Можно ли сгибать	1	Как можно	Биговка.	Повторить сведения	Рорганизовывать рабочее	Осознание	19.10
,	картон? Как?		качественно	Виды и	о картоне. Освоить	место для работы с бумагой и	необходимост	
	map rouse reason		согнуть	свойства	биговку,	картоном, понимать	и бережного	
			картон?	картона.	упражняться в ее	поставленную цель, отделять	отношения к	
			1	1	выполнении по	известное от нового, отбирать	деревьям,	
					сгибам деталей.	необходимые материалы для	книгам,	
					A	работы, составлять план	тетрадям.	
						предстоящей практической	Практическая	
						работы, придерживаться его,	И	
1						осуществлять контроль по	интеллектуал	
						шаблону, проверять изделие в	ьная	
						действии, корректировать при	адаптация	
						٠ ١٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠ ٠		
						необходимости его	учащихся.	

Наши проекты.	Как	Творческий	Научиться	конструкцию	Осмысление
Африканская	изготовить	замысел,	распределять	П соотносить картонные	необходимост
саванна	изделия	силуэт.	обязанности и	изображения животных и их	и бережного
Саванна	сложных		работать в группах	шаблоны, сравнивать	отношения к
	форм в одной		по 4-6 человек по	конструктивные особенности	окружающей
	тематике,		единому	схожих изделий, делать	природе,
	работая в		творческому	выводы о наблюдаемых	формировани
	малой		замыслу с опорой на	изделиях, открывать новые	e
	группе.		рисунки.	знания, решать поставленные	эстетических
				задачи через пробные	потребностей,
				упражнения, использовать	ценностей и
				полученные знания в схожих	чувств,
				ситуациях, искать	развитие
				дополнительную информацию	доброжелател
				в книгах, энциклопедиях,	ьности,
				Интернете.	эмоционально
				Косваивать умение	-
				договариваться и помогать	нравственной
				друг другу в совместной	отзывчивости
				работе, обсуждать и оценивать	
				свои знания.	Развитие
					навыков
					сотрудничест
					ва со
					взрослыми и
					сверстниками
					в различных
					социальных
					ситуациях,
					умение не
					создавать
					конфликты и
					находить
					выходы из
					спорных

							ситуаций.	
8	Как плоское превра-	1	Как	Объемная	Научиться получать		_	09.11
	тить в объёмное?		изготовить	( выпуклая)	объемные детали		Осмысление	
			изделия с	деталь,	путем надрезания и		бережного	
			использовани	надрезание.	последующего		отношения к	
			ем приемов		складывания части		окружающем	
			получения		детали, упражняться		у природному	
			объема с		в изготовлении		пространству.	
			разметкой по		выпуклой детали		Воспитание	
			половине		клюва, в разметке		чувства	
			шаблона?		детали по половине		справедливос	
					шаблона, закрепить		ти и	
					умение выполнять		правдивости	
					биговку.		при оценке	
9	Как согнуть картон	1	Как	Мифы,	Научиться		своих умений	16.11
	по кривой линии?		изготовить	сказки,	криволинейному		и умений	
	Проверим себя		изделие с	криволинейн	сгибанию картона,		одноклассник	
	1 1		деталями,	ое сгибание.	упражняться по		OB.	
			имеющими		освоению приема			
			кривые		криволинейного			
			сгибы, с		сгиба. Закреплять			
			разметкой по		умение выполнять			
			половине		биговку, размечать			
			шаблона.		детали по половине			
					шаблона.			
					ёжная мастерская ( 6			
10	Что такое	1	Как	Технологиче	Познакомиться с	Рорганизовывать рабочее	Мотивация к	23.11
	технологические		изготовить	ские	основными	место для работы с бумагой и	творческому	
	операции и		изделие с	операции,	технологическими	картоном, понимать	труду.	
	способы?		деталями,	способы	операциями ручной	поставленную задачу, отбирать		
	CHOCODI.		сложенными	выполнения,	обработки	необходимые материалы и		
			пружинкой?	технологичес	материала и	инструменты, составлять план		
				кая карта.	способами их	предстоящей практической		
					выполнения,	работы, придерживаться его,		

					научиться подбирать технологические операции и способы их выполнения предложенным готовым изделиям, научиться складывать бумажные полоски пружинкой.	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.			
						КОценивать свои достижения			
						и достижения своих одноклассников.			
						Формулировать собственное			
						мнение и позицию.			
11	Что такое чертёж и	1	Как	Чертеж,	Научиться строить	Рорганизовывать рабочее	Уважительно	30.11	
	как его прочитать?		изготовить	линии	прямоугольник от	место для работы с бумагой и	относиться к		
			изделие с	чертежа-	одного прямого	картоном, понимать	людям труда		
			основой	контурная,	угла, изготавливать	поставленную цель, отделять	и результатам		
			прямоугольн	выносная,	изделие по его	известное от нового, отбирать	их труда.		
			ой формы по	линия сгиба/	чертежу, освоить	необходимые материалы для	Формировани		
			их чертежам?	основная,	умение читать	работы, составлять план	е начальных		
				толстая,	чертеж и выполнять	предстоящей практической	навыков		
				тонкая,	по ним разметку	работы, придерживаться его,	адаптации		
				штрихпункти	деталей.	осуществлять контроль по	(умение		
				рная с двумя		линейке, угольнику, циркулю,	выделять		
				точками.		проверять изделие в действии,	проблему и		
				Чтение		корректировать при	видеть		
				чертежа.		необходимости его	конструктивн		

12	Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников?	1	Как изготовить изделие с плетеными деталями?	Плетение, ремесло, ремесленник. Угольник- чертежный	Познакомиться с приемом разметки прямоугольника от двух прямых углов, научиться размечать	конструкцию, технологию изготовления.  Панализировать образцы изделий по памятке, сравнивать изделия и их	ые особенности и технологию изготовления образцов).	07.12
13	Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?	1	Как изготовить изделие с основой прямоугольн ой формы с помощью угольника по их чертежу.	инструмент, разновидност и угольников.	одинаковые бумажные полоски, закрепить умение чтения чертежа. Научиться контролировать прямой угол в изделиях прямоугольной формы, измерять отрезки по угольнику. Изучить порядок построения прямоугольника по угольнику, упражняться в этом.	чертежи, открывать новые знания и решать конструкторскотехнологические задачи через наблюдения, сравнения, рассуждения и пробные упражнения, выполнять работу по технологической карте, обобщать то новое, что освоено, искать дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, Интернете, ориентироваться в учебнике.	Формировани е уважительног о отношения к истории и культуре своего и других народов. Осознание своей этнической и национальной принадлежно сти, ценности многонациона	14.12
14	Мастерская Деда Мороза и Снегурочки.	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.	Косваивать умение обсуждать и оценивать свои знания, слушать собеседника, излагать своё мнение, осуществлять совместную практическую деятельность, анализировать свою деятельность.	льного российского общества.	21.12
15	Проверим себя	1	Как изготовить изделия из	Творческая работа, работа по	Проверить знания и умения по теме			28.12

			деталей, размеченных разными способами ( циркулем, угольником, линейкой	образцу.					
			T		кторская мастерская	( 10 ч.)			
16	Можно ли без шаблона разметить круг?	1	Как изготовить изделие с круглыми деталями, размеченным и с помощью циркуля?	Циркульчертежный инструмент, круг, окружность, дуга, радиус.	Научиться строить окружность циркулем, откладывать радиус окружности циркулем по линейке, строить окружность заданного радиуса.			11.01	
17	Какой секрет у подвижных 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 контроль по	Прививать уважительное отношение к людям труда и результатам их труда, к защитникам Отечества, к близким и пожилым людям, к	18.01	
18	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	линейке, угольнику, циркулю, проверять изделие в действии, корректировать при необходимости его конструкцию, технологию изготовления, оценивать	соседям и др. Воспитывать понимание роли матери в жизни каждого человека,	25.01	

Предпавлять равее освоенные способы разметки и соединения деталей.   Представления по памятка дений по памятка дений по соединения деталей.   Представления пособенности схожих изделий и соединения деталей.   Представления правления правления представления представл								уважительное		
освоенные способы разметки и сосминения деталей.  19 Ещё одип способ 1 сделать игрушку подвижной.  19 Ещё одип способ 1 подвижной.  10 Ещё одип способ 1 сделать игрушку подвижной.  10 Ещё одип способ 1 подвижной.  10 Ещё одип способ 2 парицирным механизмом по припициру марионетки- «дергунчика» 2 подвижной 2 принициру марионетки- «дергунчика» 2 подвижной 2 принициру марионетки- «дергунчика» 2 подвижной 2 принициру марионетки- «дергунчика» и спользовать ранее освоеные способы разметки и пропедавать новое, что освоено, искать дополнительную информацию в книгах, словарях, интернете, журналах и технической карте, крылья (мельища) 1 Как Модель, Расширить общее 2 мажно договаривать конструктивные сособенности схожих изделии и кемпинам. В женпинам. В машины по конструкторско- технологические задачи путем наблюдения, рассуждения , сертунское часть и помогать назначении и пропедать изделие, имеющее внит, пропедате, крылья (мельища) 1 Как Модель, Расширить общее друг пруг при совместной 15.02										
19   Ещё один способ сделать игрушку подвижной.   1   Как изготовить изделие с парнирым мехашизмом по прищипу марионстки- «дергупчика»   20   Что заставляет пропеллер?   1   Как изготовить изделие, имеющее вишт, пропеллер, крылья (мельница)   1   Как использовать да в технических устройствох, краст пропеллер, крылья (мельница)   1   Как использовать да в технических устройствох, крылья (мельница)   1   Как использовать да в технических устройствох, крылья (мельница)   1   Как использовать да в технических устройствох, крылья (мельница)   1   Как использовать да в технических устройствох, крылья (мельница)   1   Как использовать да в технических устройствох, крылья (мельница)   1   Как использовать да в технических устройствох, крылья (мельница)   1   Как использовать да в технических устройствох, крылья (мельница)   1   Как использовать да в технических устройствох, крылья (мельница)   1   Как использовать да в технических устройствох, крылья (мельница)   1   Как использовать да в технических устройствох, крылья (мельница)   1   Как использовать да в технических устройствох, крылья (мельница)   1   Как использовать да в технических устройствох, краста, стадей по честежу.   1   Как использовать да в технических устройствох, крылья (мельница)   1   Как использовать да в технических устройствох, краста, стадей по честежу.   1   1   1   1   1   1   1   1   1			ı			_ *	изделий по памятке,	отношение		
Соединения деталей.   Соединения деталей.   Расширить подвижной.   Расширить по принципу нарионогом механизма по принципу марионетки- «дергунчик», использовать ранес освоещые способы разметки и соединения деталей.   Расширить пропедлер?   Расширить общее вигг, пропедлер, крыдля (мельница)   Расширить общее вигг, пропедлер, крыдля (мельница)   Расширить общее дамно ли 1 Как модель, Расширить общее дамно ли 1 Как модель, Расширить общее дамно ли 1 Как модель, Расширить общее дамно дользования и назначении проблемы, устройствах, устронах устройствах и назмений назмений пропедать на правений назме						освоенные способы	1	девочкам и		
1						разметки и	особенности схожих изделий и	женщинам.		
сделать игрушку подвижной.    изготовить изделие изделие изделие по прищипу марионетки- «дергупчика» ?   О Что заставляет вращаться винт пропеллер?   изготовить изделие, крылья (мельница)   изготовить изделие, крылья (мельница)   изготовить изделие, крылья (мельница)   изготовить изделие, крылья (мельница)   изделие, контактие (мельний и назначении о наблюдения, конструкторовым пробемы (мельница)   изделие, контактие (мельница)   изделие, контактие (мельница)   изделие, контактие (мельница)   изделие, контактие (мельница)   изделие (мельница)   изделие (мельница)   изделие (мельница)   изделие (мельница)   изделие (мельница)   изделие (мельница)						соединения деталей.	технологии их изготовления,			
подвижной.  шарнирным механизмом по принципу марионетки- «дергунчика» ?  Техническое освоеные способы разметки и соединения деталей.  Техническое устройство; пропеллер?  Техническое винт, пропеллер, крылья (мельница)  пропеллер, крылья (мельница)  Техническое винта в техническое винта в технической устройство; пропеллер, крылья (мельница)  Техническое устройство; информацию, отканию, от	19	Ещё один способ	1	Как	Марионетка,	Расширить	классифицировать изделия и		01.02	
подвижной.    изделие с парнирным механизмем механизмем по принципу мариопстки- «дергунчика» ?   1 Как тропеллер?   1 Как тропеллер, крылья (мельпица)   1 Как тропеллер (мельпица)   1 Как тропелье тропель тропелье тропелье тропелье тропелье тропелье тропелье тропель тропелье тро		сделать игрушку		изготовить	ось шарнира.	представления о	машины по конструкции и			
Парпирным механизмом по принципу марионетки- «дергунчика»   Регионать наблюдения пробытых упражняться в изготовлеть изготовлеть разметки и пропеллер?   Как тропеллер, крылья (мельница)   Как тропельер, крылья (мельница)   Как тропельер (мел				изделие с		шарнирном	назначению, открывать новые			
Механизмом по принципу марионетки- мари		подвижной.		шарнирным		механизме,	знания, решать			
Марионетки- «дергунчика»   Сервення по принципу игрушки- «дергунчик», использовать ранее освоенные способы разметки и сосдинения деталей.						упражняться в	конструкторско-			
Марионетки- «дергунчика»   Марионетки- «дергунчика»   Редигативного механизма по принципу игрушки- «дергунчик», использовать ранее освоенные способы разметки и соединения деталей. Пропеллер?   Как изготовить изготовить изделие, имеющее винт, пропеллер, крылья (мельница)   Марионетки-  21 Можно ли 1 Как Модель, Расширить общее   Разметке деталей по принципу игрушки- «дергунчик», механизма по пробых упражений, делать выводы о наблюдаемых увлениях, выполнять работу по технологической карте, называть новое, что освоено, искать дополнительную информацию в книгах, словарях, интернете, журналах и энциклопедиях. К-вступать в диалог (отвечать на вопросы, уточнять непонятное), участвовать в коллективном обсуждении учебной проблемы, уметь договариваться и помогать договаться и помогать договаться и помогать				по принципу		изготовлении	технологические задачи путем			
Механизма по принципу игрушки- «дергунчик», использовать ранее освоенные способы разметки и соединения деталей.						шарнирного	наблюдения, рассуждения ,			
?     принципу игрушки- «дергунчик», использовать ранее освоенные способы разметки и соединения деталей.  1 Как изготовить изделие, пропеллер?  20 Что заставляет 1 как изготовить пропеллер?  21 Как изготовить изделие, имеющее винт, пропеллер, крылья (мельница)  22 Можно ли 1 Как Модель, Модель Модель, Модель				«дергунчика»		механизма по	сравнения и с помощью			
Соединения деталей по наблюдаемых явлениях, выполнять работу по технологической карте, называть новое, что освоено, искать дополнительную использовании и назначении пропеллер?   Как использовании и назначении пропеллера и винта в технических устройство; имсющее винт, пропеллер, крылья (мельница)   Технический устройствах, имашинах. (мельница)   Технический устройствах, и энциклопедиях. Квступать в диалог (отвечать на вопросы, усточнять непонятное), устронных в книгах, словарях, интернете, журналах и энциклопедиях. Квступать в диалог (отвечать на вопросы, усточнять непонятное), устройствах,				?		принципу игрушки-	пробных упражнений, делать			
освоенные способы разметки и соединения деталей.  20 Что заставляет вращаться винт пропеллер?  1 Как изготовить изделие, имеющее винт, пропеллер, крылья (мельница)  21 Можно ли 1 Как Модель, Расширить общее дамноговить изделые, имеющее вразметке деталей по чертежу.  22 Можно ли 1 Как Модель, Расширить общее доставать и постать использовании и назначении пропеданиях. Кана пропеданиях и энциклопедиях. Кана просы, задавать вопросы, уточнять непонятное), участвовать в коллективном обсуждении учебной проблемы, уметь договариваться и помогать друг другу при совместной 15.02						«дергунчик»,	выводы о наблюдаемых			
Делика						использовать ранее	явлениях, выполнять работу по			
Соединения деталей.   Искать дополнительную информацию в книгах, словарях, интернете, журналах и энциклопедиях.   Ов.02						освоенные способы	технологической карте,			
20						разметки и	называть новое, что освоено,			
вращаться винт - пропеллер?  — изготовить изделие, имеющее винт, пропеллер, крылья (мельница)  — 21 Можно ли 1 Как Модель, Расширить общее пропеллер изготовить изделие, имеющее винт изделие, имеющее винт, пропеллер, крылья (мельница)  — изготовить изделие, использовании и назначении пропеллера и винта в технических устройствах, устройство; пропедлера и винта в вопросы, задавать вопросы, участвовать в коллективном обсуждении учебной проблемы, уметь договариваться и помогать договариваться д						соединения деталей.	искать дополнительную			
вращаться винт - пропеллер?  — изготовить изделие, имеющее винт, пропеллер, крылья (мельница)  — 21 Можно ли 1 Как Модель, Расширить общее пропеллер и изготовить изделие, имеющее винт и назначении пропеллера и винта в технических устройствах, устройствах, машинах. Тренироваться в разметке деталей по чертежу.  — изготовить изготовить изготовить изделие, попасть.  — изготовить изготовить изготовить из непонять общее из непонятное), уточнять непонятное), участвовать в коллективном обсуждении учебной проблемы, уметь договариваться и помогать договариваться и по	20	Что заставляет	1	Как	Техническое	Узнать об	информацию в книгах,		08.02	
пропеллер?  изделие, имеющее винт, пропеллера и винта в технических устройствах, крылья (мельница)  тренироваться в разметке деталей по чертежу.  Можно ли 1 Как Модель, Расширить общее дилем общее друг другу при совместной друг друг друг друг друг друг друг друг		вращаться винт -		изготовить	устройство;	использовании и	словарях, интернете, журналах			
имеющее винт, пропеллера и винта в технических пропеллер, крылья (мельница) Тренироваться в разметке деталей по чертежу.  Том от 1 Как Модель, Расширить общее друг другу при совместной проблемы договариваться и помогать друг другу при совместной проблем друг друг другу при совместной проблем друг друг другу при совместной проблем друг другу при совместной проблем друг друг другу при совместной проблем другу при совместной проблем другу при совместном другу при совме		_ *		изделие,	лопасть.	назначении	и энциклопедиях.			
пропеллер, крылья (мельница) Тренироваться в обсуждении учебной проблемы, уметь договариваться и помогать  21 Можно ли 1 Как Модель, Расширить общее друг другу при совместной 15.02		пропельтер.		имеющее		пропеллера и винта	Квступать в диалог (отвечать			
крылья (мельница) Тренироваться в обсуждении учебной проблемы, уметь договариваться и помогать  21 Можно ли 1 Как Модель, Расширить общее друг другу при совместной 15.02				винт,		в технических	на вопросы, задавать вопросы,			
крылья (мельница) Тренироваться в обсуждении учебной проблемы, уметь договариваться и помогать  21 Можно ли 1 Как Модель, Расширить общее друг другу при совместной 15.02				пропеллер,		устройствах,	уточнять непонятное),			
разметке деталей по чертежу.  21 Можно ли 1 Как Модель, Расширить общее друг другу при совместной 15.02				крылья		машинах.	участвовать в коллективном			
21         Можно         ли         1         Как         Модель,         Расширить общее друг другу при совместной         друг другу при совместной         15.02				( мельница)		Тренироваться в	обсуждении учебной			
21         Можно         ли         1         Как         Модель,         Расширить общее друг другу при совместной         друг другу при совместной         15.02						разметке деталей по	проблемы, уметь			
						_	договариваться и помогать			
соелинить летали изготовить щелевой представление об работе.	21	Можно ли	1	Как	Модель,	Расширить общее	друг другу при совместной		15.02	
1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		соединить детали		изготовить		_	работе.			
без соедини- модель замок. освоении человеком				модель	замок.	освоении человеком				
самолета неба повторить		, ,		самолета		неба, повторить				
тельных приемом знания об основных		ICHIBHIX		приемом		знания об основных				
				сборки		конструктивных				

	Mamamya Ha = 2		жатара <u>ж</u>		wooman contains
	материалов?		щелевой		частях самолета,
			замок.		размечать детали по
	<b>—</b>		T.0	**	сетке.
22	День защитника	1	Как	История	Расширить
	Отечества.		ИЗГОТОВИТЬ	вооружения	представление об
	Изменяется ли		открытку на	армии	истории вооружения
	вооружение в		военную	России.	армии России в
			тематику?		разные времена, о
	армии?				женских профессиях
					современной
					российской армии.
					Размечать детали по
					чертежу. Работать
					по технологической
					карте.
23	Как машины	1	Как	Модель,	Расширить
	помогают человеку?		ИЗГОТОВИТЬ	макет,	представление о
	nomorator restoreky.		модель	развертка,	специальном
			машины по ее	спецмашины.	транспорте и его
			развертке?		назначении,
			I		тренироваться в
					сборке модели по ее
					развертке.
24	Поздравляем	1	Как	« Язычок»,	Расширить
<b>∠</b> ¬	-	1	ИЗГОТОВИТЬ	«ступенька».	представление о
	женщин и девочек.		поздравитель		важности общения с
			ную		родными , о
			открытку,		проявлении
			используя		внимания, о
			разметку по		способах передачи
					_
			угольнику, линейке и		информации в открытках, истории
			других ранее		открытках, истории открыток.
			освоенных		l ^
			знаний?		изготовлении

					изделия разборные				
					и неразборные				
					конструкции,				
					способы получения				
					объема.				
25	Что интересного в	1	Как	Архитектор,	Получить и	Рорганизовывать рабочее	Формировани	22.03	
	работе архитектора?		ИЗГОТОВИТЬ	проект,	расширить знания	место для работы с бумагой и	е чувства		
	Наши проекты.		макет города	макет,	об архитекторах и	картоном, отбирать	удовлетворен		
	Проверим себя		мечты?	лепнина,	использовании в	необходимые материалы и	то ки		
	Проверим ссоя			колонна,	архитектуре средств	инструменты, составлять план	сделанного и		
				витражи,	художественной	и работать по намеченному	созданного		
				резьба,	выразительности.	плану, осуществлять контроль	для родных,		
				мозаика	Познакомиться с	по линейке, угольнику и	друзей и		
					отдельными	шаблонам, распределять	других		
					образцами в	обязанности в группе.	людей.		
					зодчестве.	Оценивать результат своей	Развитие		
					Изготовить макеты	деятельности.	навыков		
					зданий, деталей	Ппользоваться ранее	сотрудничест		
					деревьев,	приобретенными знаниями и	ва со		
					кустарников и	умениями в практической	взрослыми и		
					заборов	работе, сравнивать	сверстниками		
					складыванием	конструктивные и	в различных		
					заготовок.	декоративные особенности	социальных		
						зданий разных по времени и	ситуациях,		
						функциональному значению,	умение не		
						выполнять работу по	создавать		
						технологической карте,	конфликты и		
						обобщать то новое, что	находить		
						освоено, искать ответы на	выходы из		
						вопрос в учебнике.	спорных		
						<b>К.</b> – работать в группе,	ситуаций.		
						исполнять социальные роли,			
						осуществлять сотрудничество,			
						осваивать умение			
						договариваться , обсуждать,			

						прислушиваться к чужому мнению.			
				Рукод	дельная мастерская (	б ч.)			
26	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 местодля работы с текстилем, рациональнораскладывать 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 своей	Прививать уважительное отношение к людям труда, мастерам, рукодельница м и результатам их труда. Формировани е уважительног о отношения к истории и	05.04	
27	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 ремеслапрядения. Научиться изготовлять кольца для помпона с помощью циркуля, делать чертеж .	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	культуре своего и других народов. Осознание своей этнической и национальной принадлежно сти, ценности многонациона льного российского общества.	12.04	

						Изготовлять помпон	наблюдения, рассуждения ,		
						из пряжи.	сравнения и с помощью		
28	Что такое	1	Как		Хлопчатобум	Получить и	пробных упражнений, делать	19.04	
	натуральные ткани?		изготовить		ажная, шелк,	расширить общее	выводы о наблюдаемых		
	Каковы их		изделие	c	лен, шерсть.	представление о	явлениях, выполнять работу по		
	свойства?		помощью		Поперечное	видах натуральных	технологической карте,		
	своиства:		ткани	И	и продольное	тканей, их	называть новое, что освоено,		
			картонной		направление	свойствах.	искать дополнительную		
			основы?		нити.	Научиться узнавать	информацию в книгах,		
					Лицевая и	разные виды тканей,	словарях, интернете, журналах		
					изнаночная	различать их.	и энциклопедиях.		
					сторона	Узнать о способах	Косваивать умение		
					ткани.	соединения деталей	обсуждать, адекватно		
						из ткани путем	относиться к оценке своих		
						нанесения клейстера	знаний учителем и		
						на большую	одноклассниками, принимать		
						тканевую	иную точку зрения.		
						поверхность.			

29	Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»?	1	Как украсить изделие вышивкой «крестом»?	Строчка, стежок, канва, узелок.	Познакомиться с вышивкой разных народов, видеть ее сходство и различие. Повторить правила пользования иглой и булавками. Упражняться в выполнении пробных упражнений по вышивке строчки косого стежка и крестика упиться		26.04	
					крестика, учиться безузелковому			
					закреплению нити на ткани.			
30	Как ткань превращается в изделие? Лекало.	1	Как изготовить изделие, размеченное по лекалу, с помощью соединения деталей изученными ручными строчками?	Лекало, бусина.	Расширить представление о технологических операциях изготовления изделий из ткани. Тренироваться в разметке деталей кроя по лекалу, резанию тканей, соединении деталей кроя изученными строчками, пришиванию бусины.		17.05	

31	Что узнали? Чему	1	Проверить	Учиться	Рпонимать, принимать и	Развитие	24.05
	научились?		знания и	использовать	удерживать учебную задачу и	навыков	
			умения за 2	освоенные знания и	поставленную цель.	сотрудничест	
			класс.	умения для решения	Объективно оценивать	ва со	
				предложенных	результаты своей деятельности	взрослыми и	
				задач.	и приобретенные знания.	сверстниками	
					П пользоваться ранее	в различных	
					приобретенными знаниями и	социальных	
					умениями в практической	ситуациях,	
					работе, сравнивать	умение не	
					1.0	создавать	
					декоративные особенности	-	
					зданий разных по времени и	находить	
					функциональному значению,	выходы из	
					выполнять работу по	1	
					технологической карте,	ситуаций.	
					обобщать то новое, что		
					освоено, искать ответы на		
					вопрос в учебнике.		
					К осуществлять		
					сотрудничество, осваивать		
					умение договариваться ,		
					обсуждать, прислушиваться к		
					чужому мнению.		