### ПОЯНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Окружающий мир»разработана для обучающихся 2-го класса ГБОУ СОШ 76 Выборгского района Санкт — Петербурга в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации № 273 ФЗ от 29.12.2012;
- Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №373 от 06.10.2009 (далее ФГОС начального общего образования);
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным образовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 №1015;
- Федеральным перечнем учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного Приказом от 22 ноября 2019 г. № 632 «О внесении изменений в ФПУ, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования сформированный приказом Министерства Просвещения РФ от 28.12.2018г. №345»;
- с пунктом 25 Порядка формирования федерального перечня учебников Перечнем 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;
- Санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189 (далее СанПиН 2.4.2.2821-10);
- Основной общеобразовательной программы начального общего образования ГБОУ СОШ №76 Выборгского района Санкт-Петербурга;
- Локальным актом «Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 76 Выборгского района Санкт-Петербурга»;
- Локальным актом «Положение о рабочей программе учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) ГБОУ СОШ №76 Выборгского района Санкт-Петербурга»;
- Локальным актом «Положение об оценивании знаний обучающихся ГБОУ СОШ №76 Выборгского района Санкт-Петербурга»;
- примерной рабочей программой«Технология» для 2 класса авторов Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой, "Просвещение", 2015г.

*Актуальность*. В современном мире знания о технологии различных процессов, культура выполнения технологических операций приобретают все большее значение. Вводить человека в мир технологии необходимо в детстве, начиная с начальной школы.

Возможности предмета «Технология» позволяют гораздо больше, чем просто формировать у учащихся картину мира с технологической направленностью. В начальной школе при соответствующем содержательном и 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 и 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 деятельности.

Специфика. 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 и 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 предмета «Технология»:

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

Изучение предмета «Технология» направлено на решение следующих задач:

- духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно-эстетического и социальноисторического опыта человечества, отражённого в материальной культуре;
- формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремёслами других народов России; развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнениям и позициям других;
- -формирование целостной картины мира, материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека; осмысления духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы;
- стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, миру профессий, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;
- -формирование картины материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей, художественно-конструктивной деятельности человека;
- формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации, интереса к предметно-преобразующей, художественно-конструктивной деятельности;
- формирование знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения, творческого мышления;
- формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметнопреобразовательных действий, включающих целеполагание, планирование (умение составлять план и применять его для решения учебной задачи), прогнозирование (предсказывание будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию, оценку;
- -овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера, поиска (проверки) необходимой информации в словарях и библиотеке.

Особенностью программы является то, что она обеспечивает изучение начального курса технологии через осмысление младшим школьником деятельности человека, осваивающего природу на земле, в воде, в воздухе и в информационном пространстве. Человек при этом рассматривается как создатель духовной культуры и творец рукотворного мира. Освоение содержания предмета осуществляется на основе продуктивной проектной деятельности. Формирование конструкторско-технологических знаний и умений происходит в процессе

работы с технологической картой. Названные особенности программы отражены в её структуре. Содержание основных разделов — «Человек и земля», «Человек и вода», «Человек и воздух», «Человек и информация» — позволяет рассматривать деятельность человека с разных сторон. В программе в качестве особых элементов содержания обучения технологии представлены технологическая карта и проектная деятельность. На основе технологической карты ученики знакомятся со свойствами материалов, осваивают способы и приёмы работы с инструментами и знакомятся с технологическим процессом. В каждой теме реализованпринцип: от деятельности под контролем учителя — к самостоятельному изготовлению определённой «продукции», реализации конкретного проекта.

Особое внимание в программе отводится содержанию практических работ, которое предусматривает:

- знакомство детей с рабочими технологическими операциями, порядком их выполнения при изготовлении изделия, подбором необходимых материалов и инструментов;
- овладение инвариантными составляющими (способами работы) технологических операций разметки, раскроя, сборки, отделки;
- первичное ознакомление с законами природы, на которые опирается человек при работе;
- знакомство со свойствами материалов, инструментами и машинами, помогающими человеку в обработки сырья и создании предметного мира;
- изготовление преимущественно объёмных изделий (в целях развития пространственного восприятия);
- осуществление выбора в каждой теме предлагаются либо два-три изделия на основе общей конструкции, либо разные варианты творческих заданий на одну тему;
- проектная деятельность (определение цели и задач, распределение участников для решения поставленных задач, составление плана, выбор средств и способов деятельности, оценка результатов, коррекция деятельности);
- использование в работе преимущественно конструкторской, а не изобразительной деятельности;
- знакомство с природой и использование её богатств человеком;
- изготовление преимущественно изделий, которые являются объектами предметного мира (то, что создано человеком), а не природой.

Проектная деятельность и работа с технологическими картами формирует у учащихся умение ставить и принимать задачу, планировать последовательность действий и выбирать необходимые средства и способы их выполнения. Самостоятельное осуществление продуктивной проектной деятельности совершенствует умение находить решения в ситуации затруднения, работать в коллективе, брать ответственность за результат деятельности на себя и т.д. В результате закладываются основы трудолюбия и способности к самовыражению, формируют социально-ценные практические умения, приобретается опыт преобразовательной деятельности и творчества.

Продуктивная проектная деятельность создает основу для развития личности младшего школьника, предоставляет уникальные возможности для духовно-нравственного развития детей. Рассмотрение в рамках программы «Технология» проблемы гармоничной среды обитания человека позволяет детям получить устойчивые представления о достойном образе жизни в гармонии с окружающим миром. Активное изучение образов и конструкций природных объектов, которые являются неисчерпаемым источником идей для мастера, способствует воспитанию духовности. Ознакомление с народными ремеслами, изучение народных культурных традиций также имеет огромный нравственный смысл.

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 освоении содержания курса «Технология» актуализируются знания, полученные при изучении окружающего мира. Это касается не только работы с природными материалами. Природные формы лежат в основе идей изготовления многих конструкций и воплощаются в готовых изделий. Изучение технологии предусматривает знакомства с производствами, ни одно

из которых не обходится без природных ресурсов. Деятельность человека, созидателя материальных ценностей и творца среды обитания, в программе рассматривается в связи с проблемами охраны природы — это способствует формированию экологической культуры детей. Изучение этнокультурных традиций в деятельности человека также связано с содержанием предмета «Окружающий мир».

В программе интегрируется и содержание курса «Изобразительное искусство»: в целях гармонизации форм и конструкции используются средства художественной выразительности, изделия изготавливаются на основе правил декоративно-прикладного искусства и законов дизайна, младшие школьники осваивают эстетику труда.

Программа предусматривает использование математических знаний: это и работа с именованными числами, и выполнение вычислений, расчетов, 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».

В «Технологии» естественным путем интегрируется содержание образовательной области «Филология» (русский язык и литературное чтение). 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 ребенком мира во всем 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.

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 курса в учебном плане.

На изучение технологии во 2 классе отводится 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 34 ч.

### Учебно-тематический план.

No	Тема	Всего
		часов
1	Как работать с учебником	1
2	Человек и земля	23
3	Человек и вода	3
4	Человек и воздух	3
5	Человек и информация	3
6	Заключение	1
	ОПОТИ	34

### Содержание курса

Наименование	Часы	Содержание	Виды работы	Универсальные
разделов и		программного		учебные действия
тем/всего часов		материала		
Как работать с	1	Введение.	Знакомство с	Анализировать и
учебником		Материалы и	учебником и рабочей	сравнивать учебник и

(1час)		инструменты.	тетрадью, условными обозначениями, критериями оценки	рабочую тетрадь; использовать знаково- символические
			изделия по разным основаниям.	средства.
Человек и земля	1	Земледелие.	Практическая работа. Выращивание лука.	Принимать и сохранять учебную задачу;
(23часов).	4	Посуда. Проект «Праздничный стол».	Плетение, лепка. Папье-маше.	учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в
	4	Народные промыслы.	Аппликация, лепка.	сотрудничестве с учителем; учитывать
	3	Домашние животные и птицы. Проект «Деревенский двор».	Конструирование. Природный материал.	правило в планировании и контроле способа решения; осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
	1	Новый год.	Аппликация из яичной скорлупы.	адекватно воспринимать оценку
	1	Строительство.	Полуобъёмная пластика	учителя.
	3	В доме. Проект «Убранство избы	Игрушки на основе помпона.	
	3	Народный костюм.	Плетение, шитьё.	
Человек и вода (3 часа)	3	Рыболовство. Проект «Аквариум»	Изонить, природные материалы.	Осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату; адекватно воспринимать оценку учителя.
Человек и	1	Птица счастья.	Оригами.	Принимать и сохранять
воздух (Зчаса)	2	Использование ветра.	Конструирование.	учебную задачу; учитывать правило в планировании и контроле способа решения; осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату; адекватно воспринимать оценку учителя.
Человек и информация	1	Книгопечатание.	Изготовление книжки- ширмы.	Принимать и сохранять учебную задачу;
(Зчаса)	2	Поиск информации в интернете.	Работа на компьютере.	учетывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем.

Заключение	1	Подведение	Выставка изделий.	Чувство прекрасного и
(1час)		итогов за год.		эстетические чувства на
				основе знакомства с
				традициями своего
				народа и других
				народов России;
				способность к
				самооценке на основе
				критерия успешности
				учебной деятельности.
Итого	34 ч			

## Виды работ

#### Наблюдения

Наблюдения за пластическими свойствами теста. Сравнение с пластилином. Продольные и поперечные волокна бумаги. Сравнение свойств бумаги и ткани (отношение к влаге, прочность). Различные свойства бумаги и ткани, проявляющиеся при складывании. Наблюдение за строением тканей саржевого и сатинового переплетений. Лицевая и изнаночная сторона ткани. Сравнение швейных игл по внешнему виду. Сравнение пуговиц по внешнему виду (форма, материал, из которого они сделаны). Знакомство с некоторыми физическими свойствами технических моделей.

#### Беселы

Об истории возникновения иллюстрации, мозаики, лепки, разных видов плетения, оригами; о происхождении иглы, пуговицы, материалов; о народном искусстве, народных праздниках, обычаях. Темы бесед зависят также от сюжетов, затрагиваемых на уроке: о доисторических животных, мифических веществ и т.д.

## Требования к уровню подготовки учащихся

# Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда.

Ученик научится:

- называть наиболее распространённые в своём регионе традиционные народные промыслы и ремёсла, современные профессии (в том числе профессии своих родителей) и описывать их особенности;
- понимать общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие изделия обстановке, удобство (функциональность), прочность, эстетическую выразительность и руководствоваться ими в своей продуктивной деятельности;
- анализировать предлагаемую информацию, планировать предстоящую практическую работу, осуществлять корректировку хода практической работы, самоконтроль выполняемых практических действий;
- организовать своё рабочее место в зависимости от вида работы, выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда.

Ученик получит возможность научиться:

- уважительно относиться к труду людей;
- понимать культурно-историческую ценность традиций, отражённых в предметном мире, и уважать их;
- понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте;
- демонстрировать готовый продукт (изделия, комплексные работы, социальные услуги).

### Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.

Ученик научится:

 на основе полученных представлений о многообразии материалов, их видов, свойствах, происхождении, практическом применении в жизни осознанно подбирать доступные в обработке материалы для изделий по декоративно-художественным и конструктивным свойствам в соответствии с поставленной задачей;

- отбирать и выполнять в зависимости от свойств освоенных материалов оптимальные и доступные технологические приёмы их ручной обработки при разметки деталей, их выделении из заготовки, формообразовании, сборке и отделке изделия; экономно расходовать используемые материалы;
- применять приёмы безопасной работы ручными инструментами: чертёжными (линейка, угольник, циркуль), режущими (ножницы) и колющими (игла);
- выполнять символические действия моделирования и преобразования модели и работать с простейшей документацией: распознавать чертежи и эскизы, читать их и выполнять разметку с опорой на них; изготавливать плоскостные и объёмные изделия по простейшим чертежам, эскизам, схемам, рисункам.

Ученик получит возможность научиться:

- отбирать и выстраивать оптимальную технологическую последовательность реализации собственного или предложенного учителем замысла;
- прогнозировать конечный практический результат и самостоятельно комбинировать художественные технологии в соответствии с конструктивной или декоративно-художественной задачей.

### Конструирование и моделирование

Ученик научится:

- анализировать устройство изделия: выделять детали, их форму, определять взаимное расположение, виды соединения деталей;
- решать простейшие задачи конструктивного характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции, а также другие доступные и сходные по сложности задачи (в том числе в интерактивных средах на компьютере);
- изготавливать несложные конструкции изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, образцу и доступным заданным условиям (в том числе в интерактивных средах на компьютере).

Ученик получит возможность научиться:

- соотносить объёмные конструкции, основанные на правильных геометрических формах, с изображениями их развёрток;
- создавать мысленный образ конструкции с целью решения определённой конструкторской задачи или передачи определённой художественно-эстетической информации, воплощать этот образ в материале.

### Практика работы на компьютере

Ученик научится:

- соблюдать безопасные приёмы труда, пользоваться персональным компьютером для воспроизведения и поиска необходимой информации в ресурсе компьютера, для решения доступных конструкторско-технологических задач;
- использовать простейшие приёмы работы с готовыми электронными ресурсами: активизировать, читать информацию, выполнять задания;
- создавать набольшие тексты, иллюстрации к устному рассказу, используя редакторы текстов и презентаций.

Ученик получит возможность научиться:

 пользоваться доступными приёмами работы с готовой текстовой, визуальной, звуковой информацией в сети Интернет, а также познакомиться с доступными способами её получения, хранения, переработки.

## Планируемые результаты освоения предмета

Во втором классе продолжается формирование личностных результатов обучения: воспитание и развитие социально значимых личностных качеств, индивидуально-личностных позиций, ценностных установок, раскрывающих отношение к труду, системы норм и правил межличностного общения, обеспечивающих успешность совместной деятельности.

Метапредметными результатами изучения технологии во втором классе являются:

- овладение способностью принимать и реализовать цели и задачи учебной деятельности;
- освоение способов решения проблем творческого и поискового характера;
- формирование умения планировать, контролировать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- использование знаково-символических средств представления информации для создателей моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач;
- освоение учащимися универсальных способов деятельности, применяемых как в рамках образовательного процесса, так и в реальных жизненных ситуациях.

Предметными результатами изучения технологии во втором классе являются:

- доступные по возрасту начальные сведения по технике, технологиях и технологической стороне труда, об основах культуры труда;
- приобретение навыков самообслуживания, овладение технологическими приёмами ручной обработки материалов, усвоение правил техники безопасности;
- элементарные умения предметно-преобразовательной области;
- знания о различных профессиях и умение ориентироваться в мире профессий;
- элементарный опыт творческой и проектной деятельности.

### Критерии оценивания

Оценка результатов предметно-творческой деятельности учащихся носит накопительный характер и осуществляется в ходе текущих и тематических проверок в течение всего года обучения во втором классе. При текущем контроле проверяются знания и умения, которые являются составной частью комплексных знаний и умений, например, по обработке материалов, изготовлению различных изделий. Особое внимание уделяется работам, для изготовления которых были использованы чертёжные инструменты, поскольку умение владеть ими в курсе технологии является основным и базовым для большинства видов художественнотворческой деятельности. Учитель может дополнительно наблюдать и фиксировать динамику личностных изменений каждого ребёнка (учебная и социальная мотивация, самооценка, ценностные и морально-этические ориентации).

Критерии оценки качественных результатов выполнения заданий:

- чёткость, полнота и правильность ответа;
- соответствие изготовленной детали изделия или всего изделия заданным образцом характеристикам;
- аккуратность в выполнении изделия, экономичность в использовании средств;
- целесообразность выбора композиционного и цветного решения, внесения творческих элементов в конструкцию или технологию изготовления изделия (там, где это возможно или предусмотрено заданием).

В заданиях проектного характера необходимо обращать внимание на умение детей сотрудничать в группе, принимать поставленную задачу и искать, отбирать необходимую информацию, находить решение возникающих при работе проблем, изготовлять изделие по заданным параметрам и оформлять выступление. Кроме того, отмечать активность, инициативность, коммуникабельность учащихся, умение выполнять свою роль в группе, вносить предложения для выполнения практической части задания, защищать проект.

Текущий контроль проходит на этапе завершения работы над изделием. Отметка складывается из критериев: аккуратность выполнения работы, соблюдение технологии процесса изготовления изделия, качество. Отметка выставляется по пятибалльной шкале со второй четверти второго класса.

Контрольных работ и промежуточного контроля по предмету «Технология»нет. Итоговая четвертная отметка складывается из учёта текущих отметок. Годовая отметка выставляется с учётом четвертных. В конце года проходят выставки работ учащихся, где у второклассников появляется возможность посмотреть лучшие работы, оценить их достоинства и сделать выводы. В курсе «Технология» формируется умение учащихся обсуждать и оценивать как собственные работы, так и работы своих одноклассников. Такой подход способствует

осознанию причин успеха или неуспеха собственной учебной деятельности. Обсуждение работ учащихся с этих позиций обеспечивает их способность конструктивно реагировать на критику учителя или товарищей по классу.

## Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение

- 1. Роговцева Н.И., Анащенкова С.В. Технология. Рабочие программы. 1— 4 классы. М.: Просвещение, 2016.
- 2. Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Добромыслова Н.В. Технология. Учебник 2 класс. М.: Просвещение, 2015.
- 3. Роговцева Н.И., Богданова Н.В. Шипилова Н.В. Рабочая тетрадь. 2 класс. М.: Просвещение, 2016.
- 4. Электронное сопровождение к учебнику «Технология», 2 класс. М. Просвещение, 2015.
- 5. Таблицы в соответствии с основными разделами программы.
- 6. Коллекции «Бумага и картон», «Лён», «Хлопок», «Шерсть».
- 7. Раздаточные материалы.

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Дата	Тема урока	Тип урока	Основные виды учебной деятельности	Планируемые предметные результаты освоения материала	Универсальные учебные действия	Виды контро
				Как работать с	учебником (1 час)	•	
1		Здравствуй, дорогой друг! Как работать с учебником.	Урок введения в новую тему.	Анализировать и сравнивать учебник, рабочую тетрадь. Определять материалы, необходимые для изготовления изделий.	Знание структуры учебника. Умение подбирать необходимые инструменты и материалы, необходимые для изготовления изделий.	Использовать знаково- символические средства, осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков.	
				Земледе.	лие (1 час)		
2		Деятельност ь человека на земле. Практическа я работа «Выращиван ие лука».	Урок – практика.	Искать и анализировать информацию о земледелии. Составлять рассказ о профессиях на основе наблюдений и собственного опыта.	Знание понятия «земледелие», профессий: садовод, овощевод. Умение составить небольшой рассказ на основе своих наблюдений и опыта, применить на практике свои умения.	Строить речевое высказывание в устной форме, допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с точкой зрения ученика, и ориентироваться на позицию партнёра в общении и взаимодействии.	
				Посуда	( 4 часа)		
3		Виды посуды. Изделие «Корзина с цветами».	Урок изучения нового материала.	Сравнивать посуду по виду и материалу. Освоить приём наматывания, обмотки и переплетения ниток для изготовления изделий. Соблюдать правила безопасности.	Знание видов посуды и материалов, из которых её делают; понятий «керамика», «лазурь». Умение применять технику плетения.	Исследовать доступные материалы: их виды, физические и технологические свойства.	
4		Закрепление приёмов работы с пластилином Изделие «Семейка грибов на поляне». Практическа я работа: «Съедобные и	Урок закрепления и систематиза ции знаний.	Отличать съедобные грибы от несъедобных, плоды лесные и садовые. Составить план работы по слайдам. Работать с пластилином. Дополнить работу природным материалом.	Знание съедобных и несъедобных грибов, лесные и садовые плоды. Умение работать с пластилином, планировать свою работу.	Планировать последовательность практических действий для реализации замысла, поставленной задачи.	

	несъедобные грибы».				
5	Работа с пластичным и материалами . Знакомство с техникой изготовлени я изделийтест опластикой. Изделие «игрушка из теста».	Комбиниро ванный урок.	Составлять рассказ о профессии пекаря, кондитера на основе своих наблюдений и собственного опыта. Осваивать способ приготовления солёного теста и приёмы работы с ним. Сравнивать приёмы работы с тестом и пластилином.	Знание понятия «тестопластика». Умение сравнивать материалы и делать выводы, составлять небольшой рассказ на основе своих наблюдений, работать с пластическими материалами.	Анализировать конструкторско- технологические и декоративно-художественные особенности предполагаемых изделий.
6	Работа с пластичным и материалами (глина и пластилин). Проект «Праздничный стол».	Урок- проект.	Изготовление изделий из материалов по выбору учащихся. Составить план работы. Работа в группах.	Знание свойств солёного теста, глины, пластилина. Умение планировать свою работу, работать в группах.	Участвовать в совместной творческой деятельности при выполнении учебных практических работ и реализации несложных проектов. Осуществлять самоконтроль и корректировку хода работы и конечного результата.
			Народные про	мыслы ( 5 часов)	
7	Хохломская роспись как народный промысел, её особенности. Работа с папье –маше. Изделие «Золотая хохлома»	Комбиниро ванный урок.	Освоить технику папье-маше, технологию создания хохломского растительного орнамента.	Знание понятий: «народноприкладное искусство», «орнамент». Умение работать с информацией, самостоятельно делать выводы о значении народных промыслов.	Осуществлять поиск информации, используя материалы учебника, выделять этапы работы, соотносить этапы изготовления изделия с этапами создания изделия в стиле хохломы.
8	Городецкая роспись как народный промысел, её особенности. Работа с бумагой.	Комбиниро ванный урок.	Наблюдать и выделять особенности городецкой росписи: тематика, композиция, элементы (фигуры людей, животных, цветы). Сравнивать особенности хохломской и городецкой росписи. Выполнить аппликацию из бумаги.	Знание понятий: «имитация», «роспись», «подмалёвок». Учение работать с ножницами, соблюдая технику безопасности, организовать рабочее место, отвечать на вопросы учителя.	Осуществлять информационный, практический поиск и открытие нового знания. Исследовать конструктивные особенности используемых инструментов.

	Аппликация. Изделие					
	«Городецкая роспись»					
9	Дымковская роспись как народный промысел, её особенности. Работа с пластилином . Изделие «Дымковска я игрушка».	Комбиниро ванный урок.	Наблюдать и выделять особенности дымковской игрушки. Закрепить навыки работы с пластилином. Самостоятельно составить план работы по изготовлению изделия.	Знание особенности видов народных промыслов. Умение отличать виды народных промыслов, работать с пластилином, самостоятельно составлять план работы по изготовлению изделия.	Анализировать образец, определять материалы, контролировать и корректировать свою работу. Оценивать по заданным критериям.	
10	Работа с текстильным и материалами . Изделие «Матрёшка»	Комбиниро ванный урок.	Закреплять знания об изученных народных промыслах. Познакомить с историей матрёшки. Самостоятельно составлять план работы по изготовлению изделия.	Знание особенности видов народных промыслов. Умение отличать виды народных промыслов, работать с тканью, самостоятельно составлять план работы по изготовлению изделия.	Анализировать образец, определять материалы, контролировать и корректировать свою работу. Оценивать по заданным критериям.	
11	Работа с пластилином . Выполнение деревенского пейзажа в технике рельефной картины. Изделие-пейзаж «Деревня».	Комбиниро ванный урок.	Освоить технику изготовления рельефной картины с использованием пластилина. Использовать при создании эскиза художественные приёмы построения композиции.	Знание понятий: «рельеф», «пейзаж». Умение работать с пластилином, организовать рабочее место, самостоятельно составлять план работы по изготовлению изделия.	Проектировать изделие: создавать образ в соответствии с замыслом и реализовать его.	
			Домашние животн	ые и птицы (3 часа)		
12	Человек и лошадь. Работа с картоном. Конструиров ание.	Урок изучения нового материала.	Конструировать из бумаги движущуюся игрушку – лошадку. Закрепить навыки разметки деталей по шаблону, раскроя при помощи ножниц.	Знание понятия: «животновод», «коневод», «конюх». Умение пользоваться инструкциями, инструментами при работе над изделием.	Конструировать объекты с учётом технических и художественно-декоративных условий: определять особенности конструкции, подбирать соответствующие	

	Создание				инструменты и материалы.	
	движущей				инструменты и материалы.	
	конструкции					
	. Изделие					
	. Изделис «Лошадка».					
	«лошадка». Практическа					
	я работа					
	я расота «Домашние					
	«домашние животные».					
13	Домашние	Комбиниро	Осваивать способы работы с	Знание понятий: «инкубатор,	Проделинования	
13	, ,	ванный			Проектировать изделия: создавать образ в	
	птицы.		пшеном, фасолью, рисом и т.п.,	«калька», курятник»,	±	
	Аппликация	урок.	выполнять аппликацию в технике	«птичник», «птицефабрика». Умение использовать	соответствии с замыслом и	
	ИЗ		«мозаика». Экономно расходовать		реализовать его.	
	природного		материалы при выполнении работы.	особенности материала для передачи цвета, объёма и		
	материала. Изделие		раооты.	фактуры реальных объектов.		
	«Курочка из			фактуры реальных объектов.		
	крупы».					
14	Работа с	Урок-	Изготовить объёмное изделие на	Знание понятия «развёртка».	Участвовать в совместной	
17	бумагой.	проект.	основе развертки. Распределить	Умение планировать свою	творческой деятельности при	
	Конструиров	проскт	обязанности в группе. Выполнить	работу, работать в группе.	выполнении учебных	
	ание. Проект		изделие и оценить, используя	publify, publiful B Tpyllife.	практических работ и	
	«Деревенски		заданные критерии.		реализации несложных	
	й двор»		Sugarinate reprints		проектов. Осуществлять	
	A F				самоконтроль и	
					корректировку хода работы и	
					конечного результата.	
	,	•				
			Новый г	од (1 час)		
15	Работа с	Урок	Закрепить навыки работы с яичной	Знание понятия «симметрия	Осуществлять	
	различными	изучения	скорлупой. Узнать понятие	фигуры». Умение планировать	информационный,	
	материалам.	нового	«симметричные фигуры» и найти	свою работу, использовать	практический поиск и	
	Изделие	материала.	симметрию в своём изделии.	элементы художественного	открытие нового знания.	
	«Новогодняя		Создать разные изделия, используя	творчества оформлять изделие	Оценивать по заданным	
	маска».«Ёло		одну технологию, и сравнить их.	при помощи красок.	критериям.	
	чные					
	игрушки из					
	яиц≫.					
			Строителі	ьство (1 час)		

16	Работа с бумагой. Выполнение работы в технике полуобъёмно й пластики. Изделие «Изба».	Урок изучения нового материала.	Осваивать новые понятия, находить их значение в словаре учебника и в других источниках. Составлять рассказ на основе иллюстраций. Выполнять разметку по шаблону. Оценивать качество выполнения работы.	Знание понятий: «венец», «наличник», «причелина». Умение ориентироваться в учебнике, искать информацию в дополнительной литературе, применять навыки организации рабочего места.	Моделировать несложные изделия с разными конструктивными особенностями, используя изученную художественную технику.
1	1	1	В доме	е (4 часа)	
17	Работа с волокнисты ми материалам и. Изготовлени е помпона и игрушки на основе помпона. Изделие «Домовой» Практическа я работа «Наш дом».	Комбиниро ванный урок.	Осуществлять поиск информации и сравнивать традиции убранства жилищ, поверья, правила приёма гостей у разных народов России. Осваивать правила работы с циркулем.	Знание традиций народов России. Умение работать с циркулем, вырезать круги при помощи циркуля, соблюдать правила безопасности при работе с циркулем.	Конструировать объекты с учётом технических и художественно-декоративных условий. Осуществлять информационный, практический поиск и открытие нового знания. Оценивать по заданным критериям.
18	Внутреннее убранство избы. Работа с пластичным и материалами . Лепка. Проект «Убранство избы». Изделие «Русская печь».	Урок-проект.	Анализировать иллюстрации учебника, сравнивать убранство русской избы с убранством жилища, традиционного для данного региона. Выполнить изделие из пластичных материалов.	Знание понятий: «утварь», «лежанка», «устье», «шесток»; профессии: печник, истопник.	Участвовать в совместной творческой деятельности при выполнении учебных практических работ и реализации несложных проектов. Осуществлять самоконтроль и корректировку хода работы и конечного результата.
19	Внутреннее убранство избы. Работа с бумагой.	Урок изучения нового материала.	Наблюдать и анализировать структуру ткани, находить уток и основу, определять виды и способы переплетений. Осваивать	Знание понятий: », «основа», «уток», «переплетение». Умение выполнять разметку деталей по линейке, раскрой	Проектировать изделие: создавать образ в соответствии с замыслом и реализовать его.

	Плетение.		новый вид работы – переплетение	деталей ножницами, выполнять		
	Изготовлени		полос бумаги.	разные виды переплетения		
	е модели			бумаги, создавать узор по		
	ковра.			своему замыслу.		
	Изделие					
	«Коврик».					
20	Внутреннее	Урок	Анализировать иллюстрации	Знание понятия «развёртка».	Участвовать в совместной	
	убранство	обобщения	учебника, сравнивать убранство	Умение планировать свою	творческой деятельности при	
	избы. Работа	И	русской избы с убранством	работу, работать в группе.	выполнении учебных	
	с картоном.	систематиза	жилища, традиционного для		практических работ и	
	Конструиров	ции знаний.	данного региона. Выполнить		реализации несложных	
	ание.		изделие из картона.		проектов. Осуществлять	
	Завершение				самоконтроль и	
	работы над				корректировку хода работы и	
	проектом				конечного результата.	
	«Убранство					
	избы».					
	Изделие					
	«Стол и					
	скамья».					
				остюм (4 часа)		
21	Работа с	Урок	Искать и отбирать информацию о	Знание понятий: «волокна»,	Конструировать объекты с	
	волокнисты	изучения	народных костюмах, сравнивать и	«виды волокон», «сутаж»,	учётом технических и	
	МИ	нового	находить общее и различное в	«плетение». Умение	художественно-декоративных	
	материалам	материала.	национальных костюмах.	анализировать детали	условий. Осуществлять	
	и картоном.		Исследовать виды тканей, свойства	праздничного женского	информационный,	
	Плетение.		и состав тканей. Осваивать приёмы	головного убора и причёски,	практический поиск и	
	Освоение		плетения косички в три нити.	использовать приёмы работы с	открытие нового знания.	
	приёма		Выполнять аппликацию на основе	бумагой, раскроя деталей с	Оценивать по заданным	
	плетения в		материала учебника.	помощью ножниц и применять	критериям.	
	три нити.			правила безопасной работы с		
	Изделие			ними.		
	«Русская					
	красавица».					
22	Работа с	Комбиниро	Искать и отбирать информацию о	Знание правил рационального и	Оценивать правильность	
	бумагой.	ванный	народных костюмах, сравнивать и	безопасного использования	выполнения действий на	
	Аппликация.	урок.	находить общее и различное в	инструментов и	уровне адекватной	
	Изделие		национальных костюмах.	приспособлений. Умение	ретроспективной оценки;	
	«Костюмы		Формировать умение разметки	пришивать пуговицы,	использовать знаково-	
	для Ани и		деталей на ткани с помощью	контролировать и оценивать	символические средства.	
	Вани»		шаблона.	свою работу по заданным		
				критериям.		

23	Работа с тканными материалам. Шитьё. Технология выполнения строчки косых стежков.	Комбиниро ванный урок.	Исследовать виды ниток и определять с помощью учителя их названия. Осваивать строчку косых стежков. Использовать правила работы с иглой. Выполнять разметку ткани по шаблону.	Знание правил рационального и безопасного использования инструментов и приспособлений. Умение пришивать пуговицы разными способами, контролировать и оценивать свою работу по заданным критериям.	Оценивать правильность выполнения действий на уровне адекватной ретроспективной оценки; использовать знаковосимволические средства.
24	Изделие «Кошелёк». Работа с тканными материалам. Вышивание. Виды швов и стежков для вышивания. Изделие	Урок обобщения изученного.	Осваивать выполнения тамбурного шва, использовать пяльцы для вышивания. Использовать правила работы с иглой.	Знание правил рационального и безопасного использования инструментов и приспособлений. Умение пользоваться иглой, соблюдая правила безопасности, выполнять швы.	Осуществлять информационный, практический поиск и открытие нового знания. Оценивать по заданным критериям.
	«Салфетка».		Чеповек и	 вода ( 3 часа)	
25	Работа с волокнисты ми материалам. Изготовлени е изделия в технике изонить. Изделие: композиция «Золотая рыбка».	Комбиниро ванный урок.	Объяснить значение воды для жизни на Земле. Освоить технику «изонить». Создавать изделия, украшенные в технике «изонить»: анализировать образец изделия, определять необходимые материалы и инструменты. Переносить рисунок орнамента с помощью копировальной бумаги.	Знание понятий: «изонить», «рыболовство». Умение использовать материалы учебника для открытия нового знания, составлять план изготовления изделия по слайдам, контролировать и корректировать свою работу.	Строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях; осуществлять поиск необходимой информации для выполнения заданий с использованием учебной литературы.
26	Работа с природными материалам. Конструиров ание. Проект «Аквариум».	Урок- проект.	Составлять рассказ об аквариумных рыбках. Разделиться на группы, ставить цель, самостоятельно обсуждать план изготовления изделия. Составлять композицию из природного материала.	Знание понятия «аквариум». Умение работать в группе, придерживаться плана работы, осуществлять самоконтроль и корректировку хода работы и конечного результата, проводить презентацию готового изделия.	Участвовать в совместной творческой деятельности при выполнении учебных практических работ и реализации несложных проектов.

Работа с бумагой и волюкнисты ми материалам. Наделировать сестоя полуобъёмной аппликации. Надативировать составление деталей в полуобъёмной аппликации. Наделировать несложные ми материалам. Наделен сетускатка».   В Работа с бумагой. Освоение техники оригами. Освоение техники оригами. Изделие «Птита счастья».   В Работа с бумагой. Освоение техники оригами. Изделие «Птита счастья».   В Работа с бумагой. Освоение техники оригами. Изделие «Птита счастья».   В Работа с бумагой. Систавляния изделий техникой оригами. Изделие «Объямой модель в правильнае в притодении собъямой вынай моделировать голособы развертии. Наделие «Ветряпая модель в править на основе разверти. Изделие «Ветряпая мельница»   В Работа с фольти. Наделие «Ветряпа»   В Работа с безобствати в сесобство в нестояжные мельницам   В Работа с фольти. Наделие «Ветряпа»   В Работа с фольти. Наделие «Ветряпа»   В Работа с больше в нестояжной выстранный в несложные в нестояжной ператами нестояжной нестояжной нестояжной нестояжной нестояжной ператами нестояжной ператами нестояжной ператами нестояжной ператами нестояжной нестояжной ператами нестояжной ператами нестояжной			•				
Воложниеты ми митериалам. Изделие образен, спределять сообенности и полуобъёмной аппликации. В митериалам. Изделие образен, станства культуре разтих народов, образен, систования в систовую модель. В работа с объемной модели мо	27	Работа с	Комбиниро	Осваивать технику полуобъёмной	Знание понятий: «русалка»,	Моделировать несложные	
Ми материалым		бумагой и	ванный				
Материалам   Изделие в Работа с бумагой оригами.   Ванный орожения в воздушном пространстве. Проводить за природными в воздушном пространстве. Проводить основения встра человемом, выбирать и инструменты.   Ванный основе развертки.   Изделие в ветра нализировать готовую модель.   Ванный инструменты.   Ванный инструменты.   Ванный основе развертки.   Ванный основе развертки.   Изделие в ветра неследован инструктивные особенности и вспользования и инструменты.   Ванные понятия «флюгер».   Уурок- пространстве. Проводить в несобходимые встра человемом, выбирать инструктивным конструктивным конструктивным конструктивным инструктивным конструктивным к		волокнисты	урок.				
Наделие   Недельная   Нежинцами   Технику   Нежинцами   Технику   Нежнику							
Вработа с бумагой, изделие «Птица счастья», изделия в формации в симаюлических птица стастья», изделие «Птица счастья», изделие «Птица счастья», изделие в фольтой, изделие «Ветраная мельница» пространстве. Проводить эксперимент по отредием в пространстве. Проводить эксперимент по отределению складывания в колудином пространстве. Проводить эксперимент по отределению скорости и направления встра анализировать готовую модель изделия и настружении в настружения				полуобъёмной аппликации.	безопасности при работе с	изученную художественную	
Работа с бумагой. Освоение техники оргами. Изделия с объемной модели мельницы на основе развертки. Изделие «Ветряная мельницы» на основе развертки. Изделие «Ветряная мельница» на основе развертки. Изделие «Ветряная мельница» на основе развертки. Изделие «Ветряна» на правильность выполнять декствий на уровне адекватной регроспективной оценки; самостоямения работы, самостояменыя распра отделку изделия, далать выводы о значении использоватия силы ветра на практывность выполнять раскрой и отделку изделия, самостояменныя регра.					ножницами.	технику.	
Работа с бумагой. Освоение техники оригами. Изделие «Птица счастья» работы с бумагой: стибание, складывания изделий техникой оригами. Изделие «Птица счастья» в мельяницы на основе развертки. Изделие «Ветряная мельяница на основе развертки. Изделие «Ветряная мельяница» и бульгогер» (Ветряная и стастьрам не и изделия и направления е изделия и направления и направления в повым материалом – фольгой, с е свойствам и возможностью использования с изделия и направильность умение применять с войства и мользования и изтотовления при изтотовления предействий на уровем адкематной ретростективной оценки; изтотовленная правильность раскрой и отделку изделия, соблюдая инструкции, собл		«Русалка».					
Освоение оригами.   Изделие оригами.   Изделие объемной модели мельница на основе развертки. Изделие объемной модели мельница на основе развертки. Изделие объемной модели мельница на основе развертки. Изделие объемной модели и изтотовлени е изделия и использование.   Урок методы и использование.   Оправом и использование.				Человек и в			
Освоение техники оригами. Изделие «Птица оригами. Изделие «Птица счастья». Ответь выполнять изделий техникой оригами. Изделие «Птица счастья». Ответь оригами. Орига	28			Искать информацию о традициях			
техники оригами.  Изделие «Птица счастья».  Работа с бумагой. Моделирова ние. Изтотовлени е объемной модели мельницы на основе развёртки, Изделие «Ветряная мельницы на основе фольгой. Изделия и фольгой. Изделия и фольгой. Изделия и фольги. Изделия и фольгогер» (флогер» (сванвать прием складывания изделий техникой оригами.  Вайона с бумагой: стибание, складывания изделий техникой оригами.  Наблюдать за природными явленими в воздушном пространстве. Проводить эксперимент по определению скорости и направления ветра. а нализировать готовую модель.  Вайоние понятия «мельница», профессию мельник. Умение составлять рассказ о способах использования ветра человеком, выбирать необходимые для изготовления ветреной мельницы материалы и инструменты.  Занание понятия «мельница», профессию мельник. Умение понятия «мельница», профессию мельник. Умение составлять рассобах использования ветра инструкции. Ссоблюдая инструкции. Соблюдая инструкции. Свойствах и связях; осуществлять поиск необходимой дийс систользования инструкции. Свойствах и связях; осуществлять поиск необходимой дийс систользования инстрименты мельница», профессию мельник. Умение понятия «мельница», профессию мельница», профессию мельник. Умение понятия «мельница», профессию мельница», профессию мел		бумагой.	ванный	использования символических			
работы с бумагой: сгибание, складывание. Осванявать приём складывание и оригами.  29		Освоение	урок.	, J. 1	1 31 /		
Виделие «Птица счастья»   Складывания изделий техникой оригами.   Виделие скадывания и воздушном пространстве. Проводить эксперимент по определению скорости и направления ветра человском, выбирать необходимые для изготовления ветреной мельницы материалы и инструменты.   Виделие сметруктивные особенностями, используя изсенную технику.   Виделие сметруктивные особенностями, используя изсенную технику.   Виделие сметруктивные особенности и использования.   Виделие сметриала при изготовления работы, самостоятельно выполнять раскрой и отделку изделия, делать выводы о значении использовать знаково- символические средства.   Виделие сметру выполнения заданий с использования и профессию мельница», делать выводы о значении использовать знаково- символические средства.   Виделие обходимования и выполнения заданий с использования и профессию мельница», долать выполнения заданий с использовать информации для выполнения заданий с использования и професски опессказ о способах использования контр		техники			изделия, соблюдая инструкции.	свойствах и связях;	
Складывания изделий техникой оригами.   Выполнения заданий с использованием		оригами.				3 .	
29 Работа с бумагой. Моделирова ние. Изготовлени е объёмной модели мельницы на основе развёртки. Изделие «Ветряная мельница» использование допольтовании е награная мельница» использование допольтовании использования ветра. В раста с фольгой. Изготовлени е награная мельница» использование допольтования ветра на пространстве. Проводить окторости и направления ветра. В развёртки и направления ветра необходимые для изготовления ветреной мельницы материалы и инструменты. В ветреной мельницы материалы и инструменты. В необходимые для изготовления ветреной мельницы материалы и инструменты. В необходимые для изготовления ветреной мельницы материалы и инструменты. В направильность объемности и использование. Познакомиться с новым материально использования. Познакомиться с свойствами и возможностью использования. Познакомиться с свойствами и возможностью использования, делать выводы о значении использовать синовым настраменты выводы о значении использовать знаковосим водно использования силы ветра.		, ,					
29 Работа с бумагой. Ванный урок. пространстве. Проводить эксперимент по определению скорости и направления ветра. необходимые для изготовления ветра человеком, выбирать необходимые для изготовления ветра необходимые для изготовления ветреной мельницы на основе развертки. Изделие «Ветряная мельница» (ветряная и использования использования и использования и использования и использования и использования ветра человеком, выбирать необходимые для изготовления ветреной мельницы материалы и инструменты.  30 Работа с фольгой. Изготовлени е изделяя и использования. Познакомиться и использования. Познакомиться и нового материала при изготовлении раскрой и отделку изделяя, делать выводы о значении использования силы ветра  34 Фольгов. Изделие «Флюгер» (пользования. Познакомиться и использования. Познакомиться использования. Познакомиться использования. Познакомиться раскрой и отделку изделяя, делать выводы о значении использования силы ветра  35 Фольгов. В Комбиниро (вязными и моделижные изделия с разными конструктивными составять рассказ о способах использования ветра изделия составять рассказ о способах использования и конструктивными конструктивным информация из изготовления ветра  36 Работа с фольгой, использование понятия «флюгер». Умение применять свойства нового материала при изготовлении работы, самостоятельно выполнять раскрой и отделку изделяя, делать выводы о значении использовать знаково-символические средства.		«Птица				выполнения заданий с	
Работа с бумагой. Ванный явлениями в воздушном ние. Изготовлени е объёмной модели мельницы на основе развёртки. Изделие «Ветряная мельница» исследован иге изделия из фольги. Изготовлени е изделия и фольги. Изготовлени е изделия и фольги. Изделие «Флюгер» исследован «Флюгер» исследован использования. Изделие «Флюгер» использования. Изделие использования. Изделие использования использова		счастья».		оригами.			
бумагой. Моделирова ние. Изготовлени е объёмной модели мельницы на основе развёртки. Изделие «Ветряная мельница» Зо Работа с фольгой. Изготовлени е изделия из фольги. Изделие «Флюгер» «Флюгер							
Моделирова ние.	29						
ние. Изготовлени е объёмной модели мельницы на основе развёртки. Изделие «Ветряная мельница»  30 Работа с фольгой. Изготовлени е изделия из фольги. Изделие «Флюгер»  «Флюгер»  жольгой изменты по определению скорости и направления ветра. анализировать готовую модель. Ванаи ветра человеком, выбирать необходимые для изготовления ветреной мельницы материалы и инструменты.  33 Ветреной мельницы материалы и инструменты.  34 Вание понятия «флюгер»  Умение применять свойства нового материала при изготовлении е изделия из фольги. Изделие «Флюгер»  использования.  35 Вание понятия «флюгер»  Умение применять свойства нового материала при изготовлении работы, самостоятельно выполнять раскрой и отделку изделия, делать выводы о значении использовать знаковосимволические средства.							
Изготовлени е объёмной модели мельницы на основе развёртки. Изделие «Ветряная мельница»  30 Работа с фольгой. Изготовлени е изделия из фольги. Изделие «Флюгер» Изделие «Фрлюгер»  40 Работа с фольгой. Изготовлени е изделия из фольги. Изделие «Фрлюгер»  40 Работа с фольгой. Изготовлени е изделия из фольги. Изделие «Фрлюгер»		-	урок.				
ветреной мельницы материалы и инструменты.  Технику.							
модели мельницы на основе развёртки. Изделие «Ветряная мельница»  30 Работа с фольгой. Изготовлени е изделия из фольги. Изделие «Флюгер» Изделие «Флюгер» (свойствами и возможностью использования. Изделие «Флюгер» (свойствами и возможностью использования. Оденивать правильность выполнения действий на уровне адекватной ретроспективной оценки; самостоятельно выполнять самостоятельно выполнять использовать знаково- символические средства.							
мельницы на основе развёртки. Изделие «Ветряная мельница»  Работа с фольгой. Изготовлени е изделия из фольги. Изделие «Флюгер» (свойствами и возможностью Изделие «Флюгер» (свойствами и возможностью использования. Изделие «Флюгер» (свойствами и возможностью использования. Оценкать правильность выполнения действий на уровне адекватной ретроспективной оценки; самостоятельно выполнять раскрой и отделку изделия, делать выводы о значении использования силы ветра				анализировать готовую модель.		технику.	
основе развёртки. Изделие «Ветряная мельница»  Работа с Фольгой. исследован Изготовлени е изделия из фольги. Изделие «Флюгер» использование. Познакомиться с новым материалом – фольгой, с её свойствами и возможностью использования.  Изделие «Флюгер»  Оценивать правильность выполнения действий на уровне адекватной ретроспективной оценки; самостоятельно выполнять использовать знаковочиспользования.  Оценивать правильность выполнения действий на уровне адекватной ретроспективной оценки; самостоятельно выполнять раскрой и отделку изделия, делать выводы о значении использования силы ветра							
развёртки. Изделие «Ветряная мельница»  Работа с фольгой. Изготовлени е изделия из фольги. Изделие «Флюгер»  Изделие «Флюгер»  Работа с фольгой. Изготовлени е изделия из фольги. Изделие «Флюгер»  Работа с фольгой. Изготовлени е изделия из фольги. Изделие «Флюгер»  Работа с фольгой. Изготовлени использование. Познакомиться с новым материалом – фольгой, с её свойствами и возможностью использования.  Работа с фольгой. Изнать назначение флюгера, конструктивные особенности и использование. Познакомиться с новым материалом – фольгой, с её свойствами и возможностью использования.  Ваниие понятия «флюгер». Умение применять свойства нового материала при изготовлении работы, самостоятельно выполнять раскрой и отделку изделия, делать выводы о значении использования силы ветра		,			и инструменты.		
Изделие «Ветряная мельница»  Работа с фольгой. Изготовлени е изделия из фольги. Изделие «Флюгер»  Изделие «Флюгер»  Изделие «Флюгер»  Работа с фольгой. Изготовлени ие.  Работа с фольгой. Изготовлени ие.  Изготовлени е изделия из фольги. Изделие «Флюгер»  Изделие  Изделия  Изделие							
«Ветряная мельница»  Работа с фольгой. исследован Изготовлени е изделия из фольги. Изделие «Флюгер» использования.  «Флюгер»							
Мельница»   Узнать назначение флюгера, фольгой. Изготовлени е изделия из фольги. Изделие («Флюгер»)   Изделие (							
Работа с фольгой. Изготовлени е изделия из фольги. Изделие («Флюгер»)  — Изделие («Флюгер»)  — Изделие («Флюгер»)  — Работа с фольгой. Изнать назначение флюгера, конструктивные особенности и использования. Познакомиться с новым материалом — фольгой, с её свойствами и возможностью использования. Познакомиться с новым материалом — фольгой, с её свойствами и возможностью использования. Познакомиться с нового материала при изготовлении работы, самостоятельно выполнять использовать знаково- символические средства. Поднакомиться с нового материала при изготовлении работы, самостоятельно выполнять использовать знаково- символические средства.		-					
фольгой. Изготовлени ие. Конструктивные особенности и использование. Познакомиться с новым материалом — фольгой, с её свойствами и возможностью Изделие «Флюгер» Конструктивные особенности и использования. Конструктивные особенности и использования использования особенности и использования использования особенности и использования при нового материала при уровне адекватной ретроспективной оценки; самостоятельно выполнять использовать знаково- символические средства.   Умение применять свойства нового материала при уровне адекватной ретроспективной оценки; самостоятельно выполнять использовать знаково- символические средства.	20		Vacan	V	2	0	_
Изготовлени е изделия из фольги. Изделие «Флюгер»  ие.  использование. Познакомиться с новым материалом — фольгой, с её свойствами и возможностью использования.  ие.  использование. Познакомиться с нового материала при изготовлении работы, самостоятельно выполнять использовать знаково- символические средства.  использования и возможностью использования, делать выводы о значении использования силы ветра	30		1				
е изделия из фольги. Изделие «Флюгер»  новым материалом — фольгой, с её свойствами и возможностью использования.  новым материалом — фольгой, с её свойствами и возможностью использования.  новым материалом — фольгой, с её самостоятельно выполнять ретроспективной оценки; использовать знаково-символические средства.						· ·	
фольги. Изделие «Флюгер»  свойствами и возможностью использования.  самостоятельно выполнять раскрой и отделку изделия, делать выводы о значении использования силы ветра			ие.				
Изделие использования. раскрой и отделку изделия, символические средства. делать выводы о значении использования силы ветра					* '	* *	
«Флюгер» делать выводы о значении использования силы ветра							
использования силы ветра				использования.		символические средства.	
		«Флюгер»			1 ' '		
человеком.					_		ļ
TT /A )							$\dashv$
Человек и информация (3 часа)				Человек и инф	ормация (3 часа)		

		ı		ı	l .	1
31	Работа с	Урок –	Составлять рассказ об истории	Знание понятий:	Моделировать несложные	
	бумагой и	виртуальная	книгопечатания, о способах	«книгопечатание», «книжка -	изделия с разными	
	картоном.	экскурсия.	изготовления книг. Делать выводы	ширма». Умение выделять	конструктивными	
	Книгопечата		о значении книг. Использовать	этапы работы над изделием и	особенностями, используя	
	ние. История		правила разметки деталей по	корректировать их,	изученную художественную	
	книгопечата		линейке. Осваивать вклейку	пользоваться правилами	технику.	
	ния. Изделие		страницы в сгиб при помощи	техники безопасности при		
	«Книжка-		клапанов.	работе с инструментами.		
	ширма»					
32	Практическа	Урок –	Осваивать правила безопасности	Знание понятий: «компьютер»,	Исследовать материальные и	
	я работа.	практика.	использования компьютера.	«Интернет». Умение включать	информационные объекты,	
	Поиск		Исследовать возможности	и выключать компьютер,	наблюдать на экране	
	информации		Интернета. Находить информацию	входить в Интернет,	компьютера образы	
	в Интернете.		с помощью взрослого.	формулировать запрос для	информационных объектов	
	Способы			поиска информации в сети.	различной природы (графика,	
	поиска				тексты, видео, интерактивное	
	информации.				видео).	
Заключение (1 час)						
33	Повторение	Урок –	Организовать и оформить	Умение выделять достоинства и	Оценивать правильность	
		обобщение.	выставку изделий. Презентовать	недостатки работ, оценивать	выполнения действий на	
			работы. Оценивать выступления по	выступления по заданным	уровне адекватной	
			заданным критериям.	критериям.	ретроспективной оценки.	
34	Резервный					
	урок					