Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Старотимошкинская средняя общеобразовательная школа» Аксубаевского муниципального района Республики Татарстан

«Рассмотрено» Руководитель ШМО <u>Мулеева Г.П.</u> Протокол № 1 от 28.08, 2020г

 жение ников В.А./
Приказ № 29 год 04 09 2020 г.

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» 1 «а» класс

Патмаева Владимира Васильевича, учителя первой квалификационной категории

Рассмотрено и принято на заседании пед.совета (протокол №2 от 31.08.2020 г.)

с. Старое Тимошкино 2020- 2021 учебный год

Пояснительная записка

Рабочая программа *по предмету «Технология»* для 1 класса общеобразовательной школы разработана на основе:

- Федерального закона «Об образовании в РФ» (в действующей редакции);
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 6 октября 2009 г. № 373, зарегистрирован в Минюсте России 22 декабря 2009 г., регистрационный номер 17785);
- Примерной основной образовательной программы образовательного учреждения. Начальная школа;
- Примерных рабочих программ «Школа России», 1-4 классы, 2011 г.;
- Основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Старотимошкинская средняя общеобразовательная школа» (утверждена приказом №88 от 20.08.2018г);
- Учебного плана МБОУ «Старотимошкинская средняя общеобразовательная школа» Аксубаевского муниципального района РТ на 2020-2021 учебный год ((приказ МБОУ «Старотимошкинская средняя общеобразовательная школа» №37 от 20.08.2020 г).

XXI век – век высоких технологий. Это стало девизом нашего временив. В современном мире знания о технологии различных процессов, культура выполнения технологических операций приобретают все большее значение. Вводить человека в мир технологий необходимо в детстве, начиная с начальной школы.

Цели изучения технологии в первом классе:

- Овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями.
- Освоение продуктивной проектной деятельности.
- Формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.

Основные задачи:

- - духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно-эстетического и социально-исторического опыта человечества, отраженного 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 умения осуществлять личностный выбор способов деятельности, реализовать их в практической деятельности, нести ответственность за результат своего труда;
- - формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремеслами народов России;
- - развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнению 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, освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса выполнения изделий в проектной деятельности;
- - развитие познавательных мотивов, инициативности, любознательности и познавательных интересов на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребенка;
- - формирование мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;
- - гармоничное развитие понятийно-логического и образно-художественного мышления в процессе реализации проекта;
- - развитие творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий при замене различных видов материалов, способов выполнения отдельных операций;
- - формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений на основе обучения работе с технологической картой, строгого выполнение технологии изготовления любых изделий;

- - развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения, творческого мышления;
- - формирование на основе овладения культурой проектной деятельности внутреннего плана деятельности, включающего целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения учебных задач), прогнозирование (предсказание будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;
- - обучение умению самостоятельно оценивать свое изделие, свой труд, приобщение к пониманию обязательности оценки качества продукции, работе над изделием в формате и логике проекта;
- - формирование умения переносить освоенные 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;
- - обучение приемам работы с природными, пластичными материалами, бумагой, тканью, работе с конструктором, формирование умения подбирать необходимые для выполнения изделия инструменты;
- - формирование привычки неукоснительно соблюдать технику безопасности и правила работы с инструментами, организации рабочего места;
- - формирование первоначальных умений поиска необходимой информации в словарях, каталогах, библиотеке, умений проверки, преобразования, хранения, передачи имеющейся информации, навыков использования компьютера;
- - формирование коммуникативных умений в процессе реализации проектной деятельности (выслушивать и принимать разные точки зрения и мнения, сравнивая их со своей; распределять обязанности, приходить к единому решению в процессе обсуждения (договариваться), аргументировать свою точку зрения, убеждать в правильности выбранного способа и т.д.);
- - формирование потребности в общении и осмысление его значимости для достижения положительного конечного результата;
- - формирование потребности в сотрудничестве, осмысление и соблюдение правил взаимодействия при групповой и парной работе, при общении с разными возрастными группами.

Планируемые результаты освоения курса 1 года обучения

Личностными результатами изучения курса «Технология» в 1-м классе является формирование следующих умений

- ценить и принимать следующие базовые ценности: «добро», «терпение», «родина», «природа», «семья».
- уважение к своей семье, к своим родственникам, любовь к родителям.
- оценивать жизненные ситуации (поступки, явления, события) с точки зрения собственных ощущений (явления, события), в предложенных ситуациях отмечать конкретные поступки, которые можно оценить как хорошие или плохие;
- называть и объяснять свои чувства и ощущения от созерцаемых произведений искусства, объяснять свое отношение к поступкам с позиции общечеловеческих нравственных ценностей;
- положительное отношение к занятиям предметно-практической деятельностью;
- представление о причинах успеха в предметно-практической деятельности;
- первоначальная ориентация на оценку результатов собственной деятельностью;
- проявлять интерес к отдельным видам предметно-практической деятельности;
- представление о ценности природного мира для практической деятельности человека;
- формирование внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе;
- самостоятельно определять и объяснять свои чувства и ощущения, возникающие в результате созерцания, рассуждения, обсуждения, самые простые общие для всех людей правила поведения (основы общечеловеческих нравственных ценностей);
- формировать этические чувства (стыда, вины, совести) на основании анализа простых ситуаций;
- знать основные моральные нормы поведения;
- знания о гигиене учебного труда и организации рабочего места;
- в предложенных ситуациях, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершить.

Метапредметными результатами изучения курса «Технология» в 1-м классе является формирование следующих универсальных учебных действий (УУД) *Регулятивные УУД*:

- определять и формулировать цель выполнения заданий на уроке, во внеурочной деятельности, в жизненных ситуациях под руководством учителя.
- понимать смысл инструкции учителя и принимать учебную задачу;
- определять план выполнения заданий на уроках, внеурочной деятельности, жизненных ситуациях под руководством учителя.
- проговаривать последовательность действий на уроке;
- учиться высказывать свое предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией учебника;
- с помощью учителя объяснять выбор наиболее подходящих для выполнения задания материалов и инструментов;
- использовать в своей деятельности простейшие приборы: линейку, треугольник и т.д.
- учиться готовить рабочее место и выполнять практическую работу по предложенному учителем плану с опорой на образцы, рисунки учебника;
- выполнять контроль точности разметки деталей с помощью шаблона;
- учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности класса на уроке.
- оценивать совместно с учителем или одноклассниками результат своих действий, вносить соответствующие коррективы; Познавательные УУД:
- ориентироваться в учебнике: определять умения, которые будут сформированы на основе изучения данного раздела.
- отвечать на простые вопросы учителя, находить нужную информацию в учебнике.
- сравнивать предметы, объекты: находить общее и различие.
- группировать предметы, объекты на основе существенных признаков, подробно пересказывать прочитанное или прослушанное;
- определять тему;
- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя;
- делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре);
- добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке;
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса;
- понимать знаки, символы, модели, схемы, приведенные в учебнике и учебных пособиях;
- понимать заданный вопрос, в соответствии с ним строить ответ в устной форме;
- анализировать объекты труда с выделением их существенных признаков;
- устанавливать причинно следственные связи в изучаемом круге явлений;
- обобщать выделять класс объектов по заданному признаку.

Коммуникативные УУД:

- участвовать в диалоге на уроке и в жизненных ситуациях;
- отвечать на вопросы учителя, товарищей по классу;
- соблюдать простейшие нормы речевого этикета: здороваться, прощаться, благодарить;
- слушать и понимать речь других;
- принимать участие в коллективных работах, работах парами и группами;
- понимать важность коллективной работы;
- контролировать свои действия при совместной работе;
- допускать существование различных точек зрения;
- договариваться с партнерами и приходить к общему решению.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда *Обучающийся научится:*

- воспринимать предметы материальной культуры как продукт творческой предметно-преобразующей деятельности человека на земле, в воздухе, на воде, в информационном пространстве;
- называть основные виды профессиональной деятельности человека в разных сферах;
- организовывать рабочее место по предложенному образцу для работы с материалами (бумагой, пластичными материалами, природными материалами, тканью, нитками) и инструментами (ножницами, стеками, швейной иглой, шилом);
- соблюдать правила безопасной работы с инструментами и приспособлениями при выполнении изделия;
- различать материалы и инструменты; определять необходимые материалы, инструменты и приспособления в зависимости от вида работы;
- проводить анализ под руководством учителя простейших предметов быта по используемому материалу;
- объяснять значение понятия «технология» (процесс изготовления изделия).

Обучающийся получит возможность научиться:

- уважительно относится к труду людей;
- определять в своей деятельности элементы профессиональной деятельности человека;
- организовывать рабочее место для работы с материалами и инструментами;
- отбирать материалы и инструменты в зависимости от вида работы;
- анализировать предметы быта по используемому материалу.

Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты *Обучающийся научится:*

узнавать и называть основные материалы и их свойства

Материал	Планируемые результаты
Бумага и картон	 называть основные свойства бумаги (цвет, прочность), ее состав (растительные волокна, древесина); определять при помощи учителя виды бумаги и картона; классифицировать по толщине (тонкая бумага, картон), по поверхности (гофрированная, гладкая); сравнивать свойства бумаги и ткани (сминаемость, прочность); выбирать необходимый вид бумаги для выполнения изделия
Текстильные и волокнистые материалы	 определять под руководством учителя виды ткани и нитей по составу; определять свойства ткани (сминаемость, прочность); определять виды ниток по назначению и использованию: швейные, вышивальные, вязальные
Природные материалы	 называть свойства природных материалов; сравнивать природные материалы по цвету, форме, прочности

Пластичные материалы	 называть свойства пластилина: цвет, пластичность, состав (глина, воск, краски); сравнивать свойства пластилина и глины (форма, пластичность, цвет)
Конструктор	• определять детали конструктора

	Планируемые результаты
Материал	
Бумага и картон	 выбирать под руководством учителя приёмы и способы работы с бумагой: склеивание, отрезание, рисование, складывание, проглаживание гладилкой, вырезание, отрывание, обрывания по контуру; размечать детали изделия при помощи шаблона, по линейке; соблюдать правила экономного расходования бумаги; составлять композиции по образцу, в соответствии с собственным замыслом, используя различные техники (аппликация, рваная аппликация мозаика, коллаж, конструирование из различных материалов, моделирование, макетирование); выполнять изделия на основе техники оригами; изготавливать изделие из бумаги на основе сгибания и вырезания простейшей фигуры; использовать способ соединения бумажных изделий при помощи клея, а также мыльным раствором к стеклу; использовать в практической работе разные виды бумаги: журнальную, цветную, гофрированную, картон; выполнять раскрой деталей при помощи ножниц и обрыванием по контуру
Гкани и нитки	 отмерять длину нити; выполнять строчки прямых стежков, строчки стежков с перевивом змейкой, строчки стежков с перевивом спиралью; использовать различные виды стежков в декоративных работах для оформления изделий; выполнять разметку деталей изделия при помощи выкройки; выполнять раскрой деталей изделия при помощи ножниц; создавать разные виды кукол из ниток по одной технологии; использовать ткани и нити для украшения одежды и интерьера; расходовать экономно ткань и нитки при выполнении изделия; пришивать пуговицы с ушком, пуговицы со сквозными отверстиями (пуговицы с 2, 4 отверстиями)
Триродные материалы	 применять на практике различные приёмы работы с природными материалами: склеивание, соединение, деление на части; использовать различные способы хранения природных материалов и подготовки их к работе; оформлять изделия из природных материалов при помощи окрашивания их гуашью; выполнять изделия с использованием различных природных материалов; выполнить сборку изделий из природных материалов при помощи клея и пластилина

	 использовать пластичные материалы в качестве материала для соединения деталей; выполнять рельефную аппликацию из пластилина; использовать конструктивный способ лепки: вылепливание сложной формы из нескольких частей разных форм путем примазывания одной части к другой; использовать пластический способ лепки: лепка из целого куска; использовать пластилин для декорировании изделий
Конструктор	 использовать приёмы работы завинчивание и отвинчивание; выбирать и заменять детали конструктора в зависимости от замысла
Растения, уход за растениями	 уметь получать, сушить и проращивать семена по заданной технологии; осваивать правила ухода за комнатными растениями и использовать их под руководством учителя; проводить долгосрочный опыт на определение всхожести семян; наблюдать и фиксировать результаты, определять и использовать инструменты и приспособления, необходимые для ухода за комнатными растениями

- использовать карандаш и резинку при вычерчивании, рисовании заготовок;
- чертить прямые линии по линейке и по намеченным точкам;
- использовать правила и способы работы с шилом, швейной иглой, булавками, напёрстком, ножницами, гаечным и накидным ключами;
- использовать стеки при работе с пластичными материалами, а также при декорировании изделия.

Обучающийся получит возможность научиться:

- комбинировать различные технологии при выполнении одного изделия;
- использовать одну технологию для изготовления разных изделий;
- применять инструменты и приспособления в практической работе в быту и профессиональной деятельности;
- оформлять изделия по собственному замыслу и на основе предложенного образца.

Конструирование и моделирование Обучающийся научится:

- выделять детали конструкции, называть их форму и способ соединения;
- анализировать конструкцию изделия по рисунку, фотографии, схеме; изготавливать конструкцию по слайдовому плану и / или заданным условиям.

Обучающийся получит возможность научиться:

- создавать мысленный образ конструкции и воплощать этот образ в материале;
- изменять вид конструкции.

Проектная деятельность Обучающийся научится:

- составлять план работы на основе слайдов, предложенных в учебнике;
- распределять обязанности в соответствии с заданными условиями при работе в паре.

Обучающийся получит возможность научиться:

- первоначальным навыкам работы над проектом под руководством учителя;
- ставить цели, распределять роли при выполнении изделия, проводить оценку качества выполнения изделия;
- развивать навыки работы в коллективе, умения работать в паре;
- применять на практике правила сотрудничества в коллективной деятельности.
- изготавливать конструкцию по слайдовому плану и / или заданным условиям.

Обучающийся получит возможность научиться:

- создавать мысленный образ конструкции и воплощать этот образ в материале;
- изменять вид конструкции.

Практика работы на компьютере Обучающийся научится:

- понимать информацию, представленную в разных формах;
- наблюдать и соотносить разные информационные объекты в учебнике (текст, иллюстративный материал, текстовый план, слайдовый план);
- выполнять простейшие преобразования информации (перевод текстовой информации в рисуночную и / или табличную форму);
- работать со «Словарём юного технолога».

Обучающийся получит возможность научиться:

- понимать значение компьютера для получения информации;
- различать и использовать информацию, представленную в различных формах;
- наблюдать за действиями взрослых при работе на компьютере и принимать посильное участие в поиске информации;
- соблюдать правила работы на компьютере;
- находить информацию по заданной теме на основе текста и иллюстраций учебника.

Содержательные линии

Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания Трудовая деятельность и ее значение в жизни человека.

Рукотворный мир как результат труда

человека; разнообразие предметов рукотворного мира (предметы быта и декоративно-прикладного искусства и т. д.) разных народов России (на примере 2–3 народов). Бережное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов.

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 других дидактических материалов), ее использование в организации работы. Контроль и корректировка хода работы. Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей (руководитель и подчиненный).

Несложные коллективные, групповые проекты. Культура межличностных отношений в совместной деятельности. Результат проектной деятельности – изделия, (например праздники и т. п.)

Выполнение доступных видов работ по самообслуживанию, домашнему труду, оказание доступных видов помощи малышам, взрослым и сверстникам. Как работать с учебником.

Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты

Общее понятие о материалах, их происхождении. Подготовка материалов к работе. Экономное расходование материалов Инструменты и приспособления для обработки материалов.

Называние и выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов: разметка деталей (на глаз, по шаблону), выделение деталей (отрывание, резание ножницами), формообразование деталей (сгибание, складывание и др.), сборка изделия (клеевое и другие виды соединения), отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.).

Назначение линий чертежа (контур, линия надреза, сгиба). Чтение условных графических изображений. Разметка деталей с опорой на простейший чертеж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме.

Технологии работы с бумагой и картоном

Бумага и картон, их основные свойства. Практическое применение бумаги и картона в работе над изделием.

Технологические операции: разметка деталей (при помощи шаблона, на глаз, сгибанием и складыванием), выделение деталей (отрывание, резание ножницами), сборка (склеиванием) и отделка (раскрашиванием, аппликацией) при работе над изделием. Общие правила составления композиций (по образцу, в соответствии с собственным замыслом). Техники, используемые при работе с бумагой (аппликация, рваная аппликация, мозаика, коллаж, оригами). Изделие «Волшебные фигуры». Закладка из бумаги. Аппликация «Пчелы и соты». Проект изделие-коллаж «Дикие животные». Изделие «Украшение на елку». Изделие «Колодец». Кораблик из бумаги. Проект «Речной флот». Изделие «Вертушка». Изделие «Попугай». Оригами «Самолет».

Технологии работы с пластичными материалами

Пластичные материалы, их основные свойства. Практическое применение пластичных материалов в работе над изделием.

Технологические операции: выделение деталей (резание стекой), формообразование деталей (скатывание, сплющивание, вытягивание, раскатывание и др.), сборка и отделка при работе над изделием.

Общие правила составления композиций (по образцу, в соответствии с собственным замыслом). Техники, используемые при работе с пластичными материалами. Аппликация из пластилина «Ромашковая поляна», «Мудрая сова». Овощи из пластилина. Лепка «Котенок». Склаывание из бумаги «Стул». Письмо на глиняной дощечке. Проект «Чайный сервиз».

Технологии работы с текстильными материалами

Текстильные материалы, их основные свойства. Практическое применение текстильных материалов в работе над изделием.

Технологические операции: выделение деталей (раскрой ножницами), отделка (вышивка) при работе над изделием.

Общие правила составления композиций из ниток (по образцу, в соответствии с собственным замыслом). Техники, используемые при работе с текстильными материалами (строчка прямого стежка, декоративная вышивка по прямым линиям). Одежда, ткань, нитки. Изделие «Кукла из ниток». Строчка прямых стежков. Заплатка с вышивкой. Учимся шить. Пришивание пуговицы с двумя отверстиями.

Технологии работы с природным материалом

Природные материалы, их основные свойства. Практическое применение природных материалов в работе над изделием.

Технологические операции: сборка (склеиванием, соединением на пластилин) и отделка при работе над изделием.

Подготовка природных материалов к работе (сбор, обработка, хранение) и их использование в декоративной композиции.

Общие правила составления композиций (по образцу, в соответствии с собственным замыслом). Техники, используемые при работе с природными материалами (аппликация, конструирование). Элементы графической грамоты

Условные обозначения при выполнении различных технологических операций (линии сгиба, линии разреза и др.).

Аппликация из листьев. Сушка семян. Проект «Осенний урожай». Домик из веток. Проращивание семян.

Конструирование и моделирование

Знакомство с конструктором, приемами соединения деталей. Изделие «Тачка».

Торшер. Безопасный маршрут.

Практика работы на компьютере

Изучение компьютера и его частей. Освоение правил пользования компьютером. Понятия: компьютер, интернет.

			Календарно-тематическое планирование уроков		
№	Тема	Коли	Виды деятельности учащихся	Дата	Дата
Ур.		честв		планируе	фактиче
		О		мая	ская
		часов		0.4.00	
			Сравнивать учебник, рабочую тетрадь, объяснять значение каждого пособия. Осваивать	04.09	
			критерии выполнения изделия и навигационную систему учебника (систему условных знаков)		
	Как работать с		Осуществлять поиск необходимой информации (задавать и отвечать на вопросы о круге		
	учебником. Я и мои		интересов). Анализировать, отбирать, обобщать полученную информацию и переводить ее в		
1.	друзья.	1	знаково-символическую систему (рисунок- пиктограмму).		
	Материалы и		Находить и различать инструменты, материалы. Устанавливать связи между видом работы и	11.09	
	инструменты.		используемыми материалами и инструментами. Организовывать свою деятельность:		
	Организация рабочего		подготавливать рабочее место, правильно и рационально размещать инструменты и		
2.	места.	1	материалы, убирать рабочее место.		
			Объяснять значение слово «технология», осуществлять поиск информации в словаре из	18.09	
			учебника. Называть виды деятельности, которыми школьники овладеют на уроках		
			«Технологии», соотносить их с освоенными умениями. Прогнозировать результат своей		
3	Что такое технология	1	деятельности (чему научатся).		
			Исследовать, наблюдать, сравнивать, сопоставлять природные материалы их виды и свойства	25.09	
			(цвет, фактура, форма и др.). Осваивать правила сбора и хранения природных материалов.		
			Осмысливать значение бережного отношения к природе. Соотносить природные материалы по		
			форме и цвету с реальными объектами. Выполнять практическую работу из природных		
	Природный		материалов: собрать листья высушить под прессом и создавать аппликацию из сухих листьев		
	материал. Изделие:		по заданному образцу, заменять листья похожими по форме и размеру на образец. Выполнять		
	«Аппликация из		работу с опорой на слайдовый или текстовый план. Соотносить план с собственными		
4	листьев».	1	действиями.		
5	Пластилин.	1	Исследовать (наблюдать, сравнивать, сопоставлять) свойства пластичных материалов.	30.09	

	Изделие:		Осваивать способы и правила работы с пластичными материалами. Анализировать изделие,		
	аппликация из		планировать последовательность его выполнения под руководством учителя. Корректировать		
	пластилина		выполнение изделия. Оценивать выполняемое изделие на основе «Вопросов юного		
	«Ромашковая поляна».		технолога».		
			Планировать и осуществлять работу, на основе представленных в учебнике слайдов и		
			текстовых планов, сопоставлять эти виды планов.		
			Сравнивать свойства различных природных материалов листьев, шишек, веточек, кленовых	07.10	ļ
			крылаток, желудей, каштанов. Соотносить форму и цвет природных материалов с реальными		
			объектами, отбирать необходимые материалы для выполнения изделия. Осваивать приемы		
			соединения природных материалов при помощи пластилина. Составлять композицию их		
	Пластилин.		природных материалов. Составлять план работы над изделием при помощи «Вопросов юного		
6	Изделие «Мудрая сова»	1	технолога» Осмысливать значение бережного отношения к природе.		
	Растения. Изделие:			14.10	
	«Получение и сушка		Актуализировать знания об овощах. Осмысливать значение растений длячеловека. Выполнять		
7	семян»	1	практическую работу по получению и сушке семян.		
	Растения. Проект		Осваивать приемы работы с пластилином (скатывание, сплющивание, вытягивание).	21.10	
	«Осенний урожай».		Подбирать материал для выполнения изделия. Осваивать первичные навыки работы над		
	Изделие. «Овощи из		проектом под руководством учителя: ставить цель, составлять план, использовать «Вопросы		
8	пластилина».	1	юного технолога», распределять роли, проводить самооценку.		
			Слушать собеседника, излагать свое мнение, осуществлять совместную практическую	28.10	
			деятельность, анализировать свою деятельность.		
	Бумага. Изделие:		Анализировать план работы над изделием, сопоставлять с ними свои действия и дополнять		
9	«Волшебные фигуры»	1	недостающие этапы выполнения изделия.		
			Исследовать, наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства бумаги (состав, цвет, прочность);	11.11	
			определять виды бумаги по цвету и толщине.		
			Осваивать приемы работы с бумагой, правила работы с ножницами, разметки деталей по		
			шаблону и сгибанием, правила соединения деталей изделия при помощи клея. Планировать и		
			осуществлять работу, на основе представленных в учебнике слайдов и текстовых планов,		
	Бумага. <i>«Закладка</i>		сопоставлять эти виды планов.		
10	из бумаги».	1	Выполнять симметричную аппликацию из геометрических фигур по заданному образцу.		
			Использовать различные виды материалов при выполнении изделий (природные, бытовые и	18.11	
			пластичные материалы). Соотносить форму и цвет природных материалов с реальными		
			объектами и находить общее.		
			Осваивать приемы соединения природных материалов при помощи пластилина.		
	Насекомые.		Самостоятельно планировать контролировать и корректировать свою деятельность при		
	Изделие «Пчелы и		выполнении изделия по слайдовому плану. Оценивать качество выполнения работы,		
11	соты».	1	используя «Вопросы юного технолога».		
12	Дикие животные.	1	Осваивать приемы создания изделия в технике коллажа. Осваивать первичные навыки работы	25.11	

	Проект «Дикие		над проектом под руководством учителя: распределять роли, составлять план на основе		
	животные».		«Вопросов юного технолога», обсуждать план в паре; корректировать свою деятельность и		
	Изделие: «Коллаж»		деятельность партнера при выполнении изделия; проводить оценки и самооценку. Слушать		
			собеседника, излагать свое мнение. Отбирать материал для выполнения изделия по тематике,		
			цвету, размеру, проявлять творчество. Использовать правила работы с бумагой, ножницами и		
			клеем.		
			Оформлять изделие.		
			Использовать умения работать над проектом под руководством учителя: составлять план,	02.12	
			используя «Вопросы юного технолога»; распределять роли, проводить самооценку. Слушать		
			собеседника, излагать свое мнение, осуществлять совместную практическую деятельность,		
			анализировать свою деятельность.		
	Новый год. Проект		Выбирать необходимые инструменты, материалы и приемы работы.		
	«Украшаем класс к		Осваивать способы работы с бумагой: выполнять разметку деталей по шаблону и раскрой		
	новому году».		бумаги без ножниц в технике обрывания по контуру.		
	Изделие:		Создавать на основе заданной технологии и приведенных образцов собственного изделия.		
13	«Украшение на окно».	1	Оформлять класс. Участвовать в творческой деятельности по украшению класса.		
			Выбирать необходимые инструменты, материалы и приемы работы.	09.12	
	Проект «Украшаем		Осваивать способы работы с бумагой: выполнять разметку деталей по шаблону и раскрой		
	класс к новому году».		бумаги без ножниц в технике обрывания по контуру.		
	Изделие: «Украшение		Создавать на основе заданной технологии и приведенных образцов собственного изделия		
14	на елку».	1	Участвовать в творческой деятельности по украшению елки.		
			Использовать приемы работы с пластилином: скатывание, сплющивание, вытягивание.	16.12	
			Анализировать форму и цвет реальных объектов (домашних животных), соблюдать их при		
			выполнении изделий.		
			Планировать и осуществлять работу, на основе представленных в учебнике слайдов и		
			текстовых планов, сопоставлять эти виды планов.		
			Определять по слайдовому плану последовательность выполнения изделия. Определять и		
	Домашние животные.		использовать приемы работы с пластилином, необходимые для выполнения изделия.		
15	Изделие: «Котенок».	1	Понимать значение домашних животных в жизни человека.		
			Исследовать, наблюдать, сравнивать, сопоставлять различные виды домов.	23.12	
			По иллюстрации учебника и собственным наблюдениям составлять рассказ о материалах,		
			используемых при строительстве домов.		
			Исследовать, наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства гофрированного картона.		
			Проводить эксперимент по определению способа сгибания гофрированного картона (вдоль		
			линий). Создавать макет дома из разных материалов (гофрированный картон и природные		
	Такие разные дома.		материалы)		
	Изделие: « Домик		Осваивать способы работы с шаблоном и соединение деталей при помощи пластилина.		
16	Из веток».	1	Планировать и осуществлять работу, на основе представленных в учебнике слайдов и		

			текстовых планов, сопоставлять эти виды планов.	
			Контролировать и корректировать выполнение работы на основе сайдового плана.	
	Посуда.			13.01
	Проект «Чайный		Использовать умения работать над проектом под руководством учителя: ставить цель,	
	сервиз»		составлять и обсуждать план выполнения изделия, используя «Вопросы юного технолога»,	
	Изделия: «Чашка»,		распределять роли, проводить оценку качества выполнения изделия. Слушать собеседника,	
	«Чайник»,		излагать свое мнение, осуществлять совместную практическую деятельность,	
17	«Сахарница».	1	нализировать свою деятельность.	
			Исследовать, наблюдать, сравнивать, сопоставлять различные виды осветительных приборов.	20.01
			На основе иллюстраций учебника составлять рассказ о старинных и современных способах	
			освещения жилищ, находить элементарные причинно-следственные связи. Анализировать	
			конструктивные особенности торшера. Планировать и осуществлять работу, на основе	
			представленных в учебнике слайдов и текстовых планов, сопоставлять эти виды планов.	
			Осваивать правила работы с шилом и подготавливать рабочее место. Выполнять раскрой	
	Свет в доме.		деталей изделия с использованием шаблона и соединение деталей при помощи клея и	
18	Изделие: «Торшер».	1	пластилина. Выбирать удобный для себя план работы над изделием.	
			Планировать и осуществлять работу, на основе представленных в учебнике слайдовых и	27.01
			текстовых планов, сопоставлять эти виды планов.	
			Выбирать необходимые инструменты, материалы и приемы работы.	
			Использовать способы работы с бумагой, выполнять раскрой деталей по шаблону, оформлять	
			изделие по собственному эскизу. Осваивать правила ухода за мебелью и уборки квартиры.	
1.0	Мебель		Составлять рассказ, основываясь на своем опыте, об инструментах, приспособлениях и	
19	Изделие: «Стул»	1	материалах, необходимых для уборки квартиры.	
			Исследовать (наблюдать, сравнивать, сопоставлять) текстильные и волокнистые материалы.	03.02
			Под руководством учителя определять виды тканей и нитей, их состав, свойства, назначение и	
			применение в быту и на производстве.	
			Осуществлять подбор тканей и ниток в зависимости от выполняемых изделий. Определять	
			инструменты и приспособления необходимые для работы. Осваивать умение наматывать	
			нитки, связывать их и разрезать.	
	Одежда, ткань, нитки.		Планировать и осуществлять работу, на основе представленных в учебнике слайдов и	
	Изделие: «Кукла из		текстовых планов, сопоставлять эти виды планов.	
20	ниток»	1	Осмысливать способы изготовления одежды и ее назначение.	47.00
	X Y		Осваивать правила безопасной работы с иглой и шилом при выполнении изделий. Осваивать	17.02
	Учимся шить		виды стежков и способы пришивания пуговиц и использовать их для оформления изделий.	
	Изделие «Строчка		Организовывать рабочее место.	
	прямых стежков»,		Осваивать правила экономного расходования тканей и нитей при выполнении изделия.	
21	«Строчка стежков		Планировать и осуществлять работу, на основе представленных в учебнике слайдов и	
21	с перевивом змейкой»	l	текстовых планов, сопоставлять эти виды планов.	

22	Учимся шить Изделие: «Закладка	1	Осваивать правила безопасной работы с иглой и шилом при выполнении изделий. Осваивать виды стежков и способы пришивания пуговиц и использовать их для оформления изделий. Организовывать рабочее место. Осваивать правила экономного расходования тканей и нитей при выполнении изделия. Планировать и осуществлять работу, на основе представленных в учебнике слайдов и	24.02
23	с вышивкой». Учимся шить Изделие: «Пришиваем пуговицу с двумя отверстиями», «Медвежонок».	1	текстовых планов, сопоставлять эти виды планов. Сравнивать различные виды пуговицы (пуговицы с ушком, пуговицы со сквозными отверстиями) и способы их пришивания; способы выполнения стежков на основе прямых стежков. Осуществлять выбор ниток и пуговиц для выполнения изделия по контрасту. Организовывать рабочее место. Осваивать правила экономного расходования тканей и нитей при выполнении изделия. Планировать и осуществлять работу, на основе представленных в учебнике слайдов и текстовых планов, сопоставлять эти виды планов.	03.03
24	Передвижение по земле. Конструктор. <i>Изделие: «Тачка»</i> .	1	Осваивать приемы работы с конструктором: знакомство с видами деталей и способами их соединения. Конструировать изделие на основе предложенного плана, искать и заменять детали конструкции, выбирать способы сборки. Применять «правило винта» при" сборке и разборке моделей (завинчивать по часовой стрелке, отвинчивать против часовой стрелки). Осваивать разные виды соединений деталей (подвижное и неподвижное). Моделировать и собирать изделие из конструктора, проектировать конструкцию простого бытового механизма - тачки. Планировать и осуществлять работу, на основе представленных в учебнике слайдов и текстовых планов, сопоставлять эти виды планов. Находить необходимую информацию в тексте.	10.03
	Вода в жизни человека и растений. Изделие: «Проращивание	1	Исследовать значение воды в жизни человека, животных, растений. Осуществлять поиск необходимой информации о воде, ее значение для развития жизни на земле, использовании воды человеком (способом добывания питьевой воды из-под земли; значением воды для здоровья человека), о передвижении по воде и перевозке грузов с использованием водного транспорта. Сравнивать с информацию, полученную из разных источников (из разных учебников, текстов, собственных наблюдений и опыта.). На основе сравнения информации делать выводы и обобщения. Осваивать способы проращивания семян в воде. Проводить эксперимент, исследовать всхожесть семян, наблюдать и фиксировать наблюдения. Определять и использовать инструменты и приспособления необходимые для ухода за комнатными растениями. В практической деятельности осваивать правила ухода за	17.03
25	семян» Питьевая вода. Изделие: «Колодец»	1	комнатными растениями. Отбирать материалы, инструменты и приспособления для работы по иллюстрациям в учебнике. Осваивать последовательность создания модели куба из бумаги при помощи шаблона развертки и природного материала (палочек.). Самостоятельно анализировать	31.03

			образец. Конструировать макет колодца. Использовать известные свойства материалов при	
			определении приемов выполнения изделия. Сравнивать способы и приемы выполнения	
			изделия. Составлять и оформлять композицию по образцу или собственному замыслу.	
			Использовать различные виды материалов для создания композиции и ее оформления	
			Анализировать процесс сборки реального объекта (плота), конструировать макет плота с	07.04
			использованием данной технологии. Осваивать новые способы соединения деталей, технику	
			работы с бумагой — «оригами»	
			Составлять и оформлять композиции по образцу. Самостоятельно анализировать образец,	
			определять недостающие этапы его выполнения детали. Исследовать различные материалы на	
			плавучесть. Использовать известные свойства материалов при определении приемов	
			выполнения изделия.	
			Определять используемые материалы и инструменты по слайдам готовых изделий. Осваивать	
	Передвижение по		приемы техники «оригами». Сравнивать модели одного изделия, выполненные из разных	
	воде. Проект:		материалов.	
	«Речной флот».		Использовать умения работать над проектом под руководством учителя: ставить цель,	
	Изделия:		составлять план, используя «Вопросы юного технолога», распределять роли, проводить	
	«Кораблик из		самооценку, обсуждать план. Слушать собеседника, излагать свое мнение, осуществлять	
27	бумаги», «Плот»	1	совместную практическую деятельность, анализировать свою деятельность.	
			Осуществлять поиск необходимой информации об использовании ветра, о птицах, о полетах	1404
			человека, летательных аппаратах. Сопоставлять полученную информацию со знаниями,	
			полученными на других предметах, из собственных наблюдений и прочитанных книг.	
			Сравнивать современные и старинные виды летательных аппаратов. Приводить собственные	
			примеры, делать выводы и обобщения, аргументировать свои ответы. Осваивать технологию	
			моделирования в практической деятельности при изготовлении вертушки. Выполнять	
	Использование		разметку деталей по линейке. Осваивать соединение деталей с помощью кнопки.	
•	ветра. Изделие:		Использовать приемы работы с бумагой. Выполнять украшение изделия по собственному	
28	«Вертушка»	1	замыслу	21.04
			Осваивать новый способ изготовления мозаики, применяя технику «рваной бумаги».	21.04
			Подготавливать своё рабочее место, рационально размещать материалы и инструменты,	
			соблюдать технику безопасности, закреплять навыки работы с бумагой и клеем. Осваивать и	
			использовать способы экономного расходования бумаги при выполнении техники	
	П		«равной бумаги».	
	Полеты птиц.		Изготавливать по образцу в соответствии с планом аппликацию из бумаги, корректировать и	
20	Изделие:	1	контролировать последовательность выполнения.	
29	«Попугай».	1	Выполнять заготовки для мозаики в группе.	28.04
	Полеты человека.		Подготавливать своё рабочее место, размещать материалы и инструменты, соблюдать технику	20.04
20	Изделие:	1	безопасности, закрепляя навыки самоорганизации в деятельности.	
30	«Самолет»,	1	Осваивать технологию моделирования. Использовать навыки работы с бумагой, правила	

	«Парашют».		работы с ножницами и клеем. Самостоятельно создавать изделие, использовать технику		
	Промежуточная		«оригами». Соотносить текстовый и слайдовый план.		
	аттестация		Проводить эксперимент, определять прямую зависимость (чем тяжелее груз, тем скорость		
			падения парашюта выше.)		
			Осуществлять поиск информации о способах общения. Анализировать и сравнивать способы	05.05	
			общения и передачи информации и в разных средах (животный мир, человек), на основании		
			полученного материала самостоятельно делать простые выводы и обосновывать их.		
			Осваивать способы работы с новым материалом - глина - и нанесение на нее рисунка с		
	Способы общения.		помощью стеки. Переводить информацию в разные знаково- символические системы		
	Изделия: Письмо		(анаграммы, пиктограммы)		
	на глиняной		Самостоятельно анализировать образец, определять недостающие детали.		
	дощечке»,		Использовать известные свойства материалов при определении приемов выполнения изделия		
	«Зашифрованное		Определять необходимые для выполнения изделия материалы и инструменты по слайдовому		
31	письмо»	1	плану.		
	Важные			12.05	
	телефонные				
	номера.		Осуществлять поиск информации о способах передачи информации.		
	Правила движения.		Анализировать, сравнивать, соотносить информацию с знаково-символической системой.		
	Изделие:		Ориентироваться в дорожных знаках. Объяснять их значение.		
	Составление		Составлять таблицу важных телефонных номеров, маршрута передвижения от дома до		
	маршрута		школы, использовать для этого информацию из		
	безопасного		учебника ОБЖ и собственный опыт. (Закрепить знания о способах обеспечения собственной		
	движения от дома		безопасности). Составлять простой графический план местности, расставлять дорожные знаки,		
32	до школы	1	определять маршрут.		
			Осуществлять поиск информации о компьютере, его составных частях, сферах применения.	19.05	
			Осваивать правила безопасного использования компьютера. Осваивать работу на компьютере:		
			включать и выключать его; называть и показывать части компьютера; находить информацию в		
33	Компьютер	1	интернете с помощью взрослого.		