Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Родионово - Несветайского района

«Кутейниковская средняя общеобразовательная школа»

МБОУ «Кутейниковская СОШ»

Рассмотрено на педагогическом совете Протокол № 1 от 27.08.2021г.

«Утверждаю» Директор МБОУ «Кутейниковская СОШ» Приказ № 128 от 30.08.2021г.

Рабочая программа

по технологии

начальное общее образование

1 класс

Учитель: Швец Н.В.

Программа разработана на основе авторской программы Е.А. Лутцевой, Т.П. Зуевой. УМК «Школа России»

сл. Кутейниково

 $2021 - 2022 \Gamma$.

1. Пояснительная записка.

Данная рабочая программа по технологии 1 класса составлена на основе нормативно - правовой базы:

- У Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», от 29.12.2012 года № 273.
- ▶ Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 года № 373 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования" в редакции Приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 № 1241, от 22.09.2011 № 2357, от 18.12.2012 № 1060, от 29.12.2014 № 1643, от 18.05.2015 № 507, от 31.12.2015 № 1576.
- > Примерной основной образовательной программой начального общего образования», одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию Протокол заседания от 8 апреля 2015 г. № 1/15;
- Федеральным перечнем учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, приказ от 28.12.2018 г. № 345;
- ▶ Приказом Министерства просвещения РФ «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, приказ от 28.12.2018 г. № 345» от 18.05.2020 г. № 249; Приказ Минпросвещения России от 20.05.2020 г. № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»;
- ▶ Приказ Минпросвещения России от 23.12.2020 г. № 766 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 мая 2020г. № 254»;
- Основной образовательной программой начального общего образования МБОУ «Кутейниковская СОШ», утвержденной приказом руководителя
 ОО, приказ о внесении изменений в ООП № 132 от 30.08.2021.
- ➤ Положением о рабочей программе учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)
 МБОУ « Кутейниковская СОШ», утверждённым приказом руководителя ОО от 27.08.18 г. № 122/1.
- Учебным планом МБОУ «Кутейниковская СОШ», приказ от 30.06. 2021 г №106.
- Жалендарным учебным графиком МБОУ «Кутейниковская СОШ» на 2021-2022 учебный год, приказ № 105 от 30.06.2021 г.

Целью реализации данного предмета в 1 классе является усвоение содержания и достижении обучающимися результатов, в соответствии с требованиями установленными ФГОС НОО.

Решает следующие практические задачи:

- 1) получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессии;
- 2) усвоение первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека;
- 3) приобретение навыков самообслуживания; овладение технологическими приемами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности;
- 4) использование приобретенных знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач;
- 5) приобретение первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации;
- 6) приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умений применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

На изучение технологии в 1 классе согласно Учебному плану МБОУ «Кутейниковская СОШ» на 2019-2020 учебный год отводится **1 час в неделю**, что составляет **34 часа в год** в соответствии с календарным учебным графиком школы.

Содержание предмета «Технология» включает раздел «Практика работы на компьютере» с целью приобретения первоначальных представлений о компьютерной грамотности, использования средств учебно-познавательных и учебно-познавательных задач, охватывающих содержание всех изучаемых предметов, включая учебный предмет «Математика», которому отводится ведущая интегрирующая роль.

Специфика этого предмета и его значимость для формирования УУД обусловлены:

- ключевой ролью предметно-преобразовательной деятельности как основы формирования системы универсальных учебных действий;
- значением универсальных учебных действий моделирования и планирования, которые являются непосредственным предметом усвоения в ходе выполнения различных заданий по курсу (так, в ходе решения задач на конструированиеобучающиеся учатся использовать схемы, карты и модели, задающие полную ориентировочную основу выполнения предложенных заданий и позволяющие выделять необходимую систему ориентиров);

- специальной организацией процесса планомерно-поэтапной отработки предметно-преобразовательной деятельности обучающихся в генезисе и развитии психологических новообразований младшего школьного возраста умении осуществлять анализ, действовать во внутреннем умственном плане; рефлексией как осознанием содержания и оснований выполняемой деятельности;
- широким использованием форм группового сотрудничества и проектных форм работы для реализации учебных целей курса;
- формированием первоначальных элементов ИКТ-компетентности обучающихся.

2. Планируемые результаты

Личностные результаты

У обучающегося будут сформированы:

- внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе, ориентации на содержательные моменты школьной действительности и принятия образца «хорошего ученика»;
- широкая мотивационная основа учебной деятельности, включающая социальные, учебно-познавательные и внешние мотивы;
 - учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, на понимание оценок учителей, товарищей, родителей и других людей;
 - способность к оценке своей учебной деятельности;
- основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России, чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознание ответственности человека за общее благополучие;
- ориентация в нравственном содержании и смысле как собственных поступков, так и поступков окружающих людей;
 - знание основных моральных норм и ориентация на их выполнение;
- развитие этических чувств стыда, вины, совести как регуляторов морального поведения; понимание чувств других людей и сопереживание им;
 - установка на здоровый образ жизни;
- основы экологической культуры: принятие ценности природного мира, готовность следовать в своей деятельности нормам природоохранного, нерасточительного, здоровьесберегающего поведения;

— чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с мировой и отечественной художественной культурой.

Обучающийся получит возможность для формирования:

- внутренней позиции обучающегося на уровне положительного отношения к образовательной организации, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;
 - выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
 - устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач;
 - адекватного понимания причин успешности/неуспешности учебной деятельности;
- положительной адекватной дифференцированной самооценки на основе критерия успешности реализации социальной роли «хорошего ученика»;
 - компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;
 - установки на здоровый образ жизни и реализации ее в реальном поведении и поступках;
- осознанных устойчивых эстетических предпочтений и ориентации на искусство как значимую сферу человеческой жизни;
- эмпатии как осознанного понимания чувств других людей и сопереживания им, выражающихся в поступках, направленных на помощь другим и обеспечение их благополучия.

Метапредметные результаты.

Регулятивные универсальные учебные действия

Обучающийся научится:

- принимать и сохранять учебную задачу;
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи;
 - адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
 - различать способ и результат действия;
- вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок, использовать предложения и оценки для создания нового, более совершенного результата,

использовать запись в цифровой форме хода и результатов решения задачи, собственной звучащей речи на русском, родном и иностранном языках.

Обучающийся получит возможность научиться:

- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- преобразовывать практическую задачу в познавательную;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале;
- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

Познавательные универсальные учебные действия

Обучающийся научится:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы;
 - осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом;
- использовать знаково-символические средства, в том числе модели (включая виртуальные) и схемы (включая концептуальные), для решения задач;
 - -. проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
 - строить сообщения в устной и письменной форме;
- основам смыслового восприятия художественных и познавательных текстов, выделять существенную информацию из сообщений разных видов (в первую очередь текстов);
 - осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
 - осуществлять синтез как составление целого из частей;
 - проводить сравнение, сериацию и классификацию по заданным критериям;
 - устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
 - строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;
- обобщать, т. е. осуществлять генерализацию и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов, на основе выделения сущностной связи;
- осуществлять подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков и их синтеза;

- устанавливать аналогии;
- владеть рядом общих приемов решения задач.

Обучающийся получит возможность научиться:

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек;
- создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;
- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
 - строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
 - произвольно и осознанно владеть общими приемами решения задач.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Обучающийся научится:

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание (в том числе сопровождая его аудиовизуальной поддержкой), владеть диалогической формой коммуникации
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
 - учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
 - формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
 - строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что партнер знает и видит, а что нет;
 - задавать вопросы;
 - контролировать действия партнера;
 - использовать речь для регуляции своего действия;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

Обучающийся получит возможность научиться:

- учитывать и координировать в сотрудничестве позиции других людей, отличные от собственной;
- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
 - продуктивно содействовать разрешению конфликтов на основе учета интересов и позиций всех участников;
- с учетом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
 - задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
 - осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач, планирования и регуляции своей деятельности.

Предметные результаты.

Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание

Обучающийся научится:

- -иметь представление о наиболее распространенных в своем регионе традиционных народных промыслах и ремеслах, современных профессиях (в том числе профессиях 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 практической деятельности;
- планировать и выполнять практическое задание (практическую работу) с опорой на инструкционную карту; при необходимости вносить коррективы в выполняемые действия; выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда.

Обучающийся получит возможность научиться:

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

Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты

Обучающийся научится:

- на основе полученных представлений о многообразии материалов, их видах, 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 приемы их ручной обработки (при разметке деталей, их выделении из заготовки, формообразовании, сборке и отделке изделия);
- применять приемы рациональной безопасной работы ручными инструментами: чертежными (линейка, угольник, циркуль), режущими (ножницы) и колющими (швейная игла);
- выполнять символические действия моделирования и преобразования модели и работать с простейшей технической документацией: распознавать простейшие чертежи и эскизы, читать их и выполнять разметку с опорой на них; изготавливать плоскостные и объемные изделия по простейшим чертежам, эскизам, схемам, рисункам.

Обучающийся 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

Обучающийся научится:

- анализировать устройство изделия: выделять детали, их форму, определять взаимное расположение, виды соединения деталей

3. Содержание учебного предмета.

Наименование раздела	Характеристика основных содержательных линий				
Основы культуры труда, самообслуживания	Трудовая деятельность и ее значение в жизни человека.				
	Рукотворный мир как результат труда человека;				
	разнообразие предметов рукотворного мира				
	(архитектура, техника, предметы быта и декоративно-				
	прикладного искусства и т. д.) разных народов России (на				
	примере 2–3 народов). Особенности тематики, материалов,				
	внешнего вида изделий декоративного искусства разных				
	народов, отражающие природные, географические и				
	социальные условия конкретного народа.				
	Элементарные общие правила создания предметов				
	рукотворного мира (удобство, эстетическая				
	выразительность, прочность; гармония предметов и				
	окружающей среды). Бережное отношение к природе как				
	источнику сырьевых ресурсов. Мастера и их профессии;				
	традиции и творчество мастера в создании предметной				
	среды (общее представление).				
	Анализ задания, организация рабочего места в				
	зависимости от вида работы, планирование трудового				
	процесса. Рациональное размещение на рабочем месте				
	материалов и инструментов, распределение рабочего				
	времени. Отбор и анализ информации (из учебника и				
	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). Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые и индивидуальные проекты. Культура межличностных отношений совместной деятельности. Результат проектной деятельности – изделия, услуги (например, помощь ветеранам, пенсионерам, инвалидам), праздники и т. п. Выполнение доступных работ видов ПО самообслуживанию, домашнему оказание труду, доступных видов помощи малышам, взрослым сверстникам. Технология ручной обработки материалов¹. Элементы Общее понятие о материалах, их происхождении. графической грамоты Исследование элементарных физических, механических и свойств технологических доступных материалов. Многообразие материалов и их практическое применение в жизни. Подготовка материалов к работе. Экономное расходование материалов. Выбор материалов по их декоративнохудожественным uконструктивным свойствам. использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия. Инструменты приспособления обработки И материалов (знание названий используемых инструментов), выполнение приемов их рационального и безопасного использования. Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия; выстраивание

последовательности действий практических технологических операций; подбор материалов инструментов; экономная разметка; обработка с целью получения деталей, сборка, отделка изделия; проверка изделия в действии, внесение необходимых дополнений и изменений. Называние И выполнение основных технологических операций ручной обработки материалов: разметка деталей (на глаз, по шаблону, трафарету, лекалу, копированием, с линейки, помощью угольника), выделение деталей (отрывание, резание ножницами), формообразование деталей (сгибание, складывание и др.), сборка изделия (клеевое, ниточное, проволочное, винтовое и другие виды соединения), отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.). Выполнение отделки в соответствии с особенностями декоративных орнаментов разных народов России (растительный, геометрический и другие орнаменты). Использование измерений и построений для решения практических задач. Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертеж, эскиз, развертка, схема (их узнавание). Назначение линий чертежа (контур, линия надреза, сгиба, размерная, осевая, центровая, разрыва). Чтение условных графических изображений. Разметка деталей с опорой на простейший чертеж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме. Общее представление о конструировании как создании

Конструирование и моделирование

Общее представление о конструировании как создании конструкции каких-либо изделий (технических, бытовых, учебных и пр.). Изделие, деталь изделия (общее представление). Понятие о конструкции изделия;

различные виды конструкций и способы их сборки. Виды и
способы соединения деталей. Основные требования к
изделию (соответствие материала, конструкции и
внешнего оформления назначению изделия).
Конструирование и моделирование изделий из различных
материалов по образцу, рисунку, простейшему чертежу
или эскизу и по заданным условиям (технико-
технологическим, функциональным, декоративно-
художественным и пр.). Конструирование и
моделирование на компьютере и в интерактивном
конструкторе.

Календарно-тематическим планированием предусмотрено в интеграции с другими предметами использование проектных методов обучения:

- -проект«Аквариум»; -проект«Скоро Новый год!».

Наименование разделов	Количество	Материально-техническое обеспечение
программы	часов	
Природная мастерская	9	Учебно-практическое оборудование:
Пластилиновая мастерская	4	1) Аудиторная доска с магнитной поверхностью;
Бумажная мастерская	19	
Текстильная мастерская	2	2) Компьютер;
		3) Проектор;
		4) Интерактивная доска;
		5) Стол для учителя;
		6) Парты и стулья для учащихся.
Итого: 34 часа	-	

4. Тематическое планирование

Nº	Наименование раздела. Тема урока.	Количест во часов	Дата		Виды учебной деятельности	
		план	план	факт		
	Природная мастерская	9ч				
1	Введение	1	03.09			
2	Рукотворный и природный мир села. Урок – экскурсия.	1	10.09		Основные технологические операции ручной обработки пластилина:	
3	На земле, на воде и в воздухе. Урок-игра.	1	17.09		скатывание шарообразных форм, раскатывание до получения	
4	Природа и творчество. Листья и фантазии. Урок – экскурсия.	1	24.09		удлинённых форм, вытягивание, заглаживание, вдавливание.	
5	Семена и фантазии. Урок-экскурсия.	1	01.10		Исследовать (наблюдать, сравнивать,	
6	Фантазии из шишек, желудей, каштанов. Урокэкскурсия.	1	08.10		- сопоставлять) свойства пластичных материалов.	
7	Композиция из листьев. Что такое композиция? Урок-исследование.	1	15.10		- Осваивать способы и правила работы с пластичными материалами Анализировать изделие, планировать	
8	Орнамент из листьев. Что такое орнамент? Урок-игра.	1	22.10		последовательность его изготовления под руководством учителя.	
9	Природные материалы. Как их соединить? Урок-наблюдение.	1	29.10		Корректировать изготовление изделия. Оценивать выполняемое изделие.	
	Пластилиновая мастерская	4ч			- Оценивать выполняемое изделие.	
10	Материалы для лепки. Что может пластилин?	1	12.11		Использование измерений для решения	
11	Мастерской кондитера. Как работает мастер?	1	19.11		практических задач: виды условных	
12	В море. Какие цвета и формы у морских обитателей?	1	26.11		графических изображений – рисунок. Изготовление изделий по рисунку.	
13	Наши проекты. Аквариум.	1	03.12		Основные технологические операции ручной обработки бумаги: отрывание,	
	Бумажная мастерская	19 ч			резание ножницами, многослойное	
14	Мастерская Деда Мороза (изготовление елочных игрушек)	1	10.12		складывание, гофрирование, сборка и	

15	Наши проекты. Скоро Новый год!	1	17.12	скрепление деталей (клеевое),
16	Мастерская Деда Мороза (изготовление	2	24.12	переплетение (соединение в щелевой
17	елочных игрушек)		14.01	замок), отделка аппликацией, сушка.
18	Бумага. Каик у неё есть секреты?	1	21.01	Исследовать, наблюдать, сравнивать, сопоставлять свойства бумаги.
19	Бумага и картон. Какие секреты у картона?	1	28.01	Определять виды бумаги по цвету и толщине.
20	Оригами. Как сгибать и складывать бумагу?	1	04.02	Осваивать приёмы работы с бумагой, правила работы с ножницами, разметки
21	Обитатели пруда. Какие секреты у оригами?	1	11.02	деталей по шаблону и сгибанием,
22	Животные зоопарка. Одна основа, а сколько фигурок?	1	18.02	правила соединения деталей изделия при помощи клея. Планировать и осуществлять работу на основе представленных в учебнике слайдов.
23	Наша армия родная	1	04.03	Основные технологические операции
24	Ножницы. Что ты о них знаешь?	1	11.03	ручной обработки текстильных материалов: отмеривание нитки,
25	Весенний праздник 8 Марта. Как сделать	2	18.03	закрепление конца нитки узелком,
26	подарок-портрет?		25.03	продёргивание бахромы, разметка через
27	Шаблон. Для чего он нужен?	1	08.04	копирку, раскрой деталей по выкройке,
28 29	Бабочки. Как изготовить их из листа бумаги?	2	15.04 22.04	резание ножницами, наклеивание ткани и ниток на картонную основу, сшивание деталей из ткани и
30	Образы весны. Какие краски у весны?		29.04	украшение изделий ручным швом «вперёд иголку», связывание ниток в пучок. Осваивать правила безопасной работы иглой при изготовлении изделий. Организовывать рабочее место. Исследовать (наблюдать, сравнивать, сопоставлять) текстильные и волокнистые материалы.

				Основные технологические операции
31	Настроение весны. Что такое колорит?	1	06.05	ручной обработки природного
31	Пастроение весны. Что такое колорит:	1	00.03	материала: резание ножницами,
32	Праздники и традиции весны. Какие они?	1	13.05	капельное склеивание деталей из
	Текстильная мастерская	2 ч		листьев и семян, сушка, сборка
33	Игла-труженица. Что умеет игла? Вышивка.	2	20.05	объёмных деталей из природного
34	Для чего она нужна?		27.05	материала при помощи пластилина.
	Всего:		34 часа	Сравнивать свойства различных
				природных материалов. Соотносить
				форму и цвет природных материалов с
				реальными объектами. Отбирать
				необходимые материалы для
				изготовления изделия.
				Составлять композицию из природных
				материалов. Составлять план работы
				над изделием.

Согласовано Заместитель директора по УВР _____ 2021 г.

Лист корректировки рабочей программы по технологии в 1 классе.

Дата внесения изменений, дополнений	Содержание	Согласование с курирующим предмет заместителем директора (подпись, расшифровка подписи, дата)	Подпись лица, внесшего запись