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

«Рассмотрено»

Руководитель ШМО

шу / Мулеева Г.П.

Протокол № 1 от 28.08. 2020г

«Согласовано»

Заместитель директора

по УВР

/Красильникова Р.Р./

«1» ceremaona 2020r.

верждаю

Приказ №79 от 01/09/2020 г.

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» 2 «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

RESIDENCE TRANSPORTED TRANSPOR

Пояснительная записка

Рабочая программа *по технологии* для 2 «а» класса общеобразовательной школы разработана на основе:

- Федерального закона «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 №273-ФЗ;
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 6 октября 2009 г. № 373, с учетом изменений от 31.12.2015 г. №1576;
- 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 директора №88 от 20.08.2018);
- Учебного плана МБОУ «Старотимошкинская средняя общеобразовательная школа» Аксубаевского муниципального района РТ на 2020-2021 учебный год (приказ директора МБОУ «Старотимошкинская средняя общеобразовательная школа» № 37 от 20.08.2020 г.).

Цели обучения

В процессе обучения технологии в начальной школе реализуются следующие цели:

развитие сенсорики, мелкой моторики рук, пространственного воображения, технического и логического мышления, глазомера; способностей ориентироваться в информации разного вида;

освоение знаний о роли трудовой деятельности человека в преобразовании окружающего мира, первоначальных представлений о мире профессий; овладение начальными технологическими знаниями, трудовыми умениями и навыками, опытом практической деятельности по созданию личностно и общественно значимых объектов труда; способами планирования и организации трудовой деятельности, объективной оценки своей работы; умениями использовать компьютерную технику для работы с информацией в учебной деятельности и повседневной жизни;

воспитание трудолюбия, уважительного отношения к людям и результатам их труда, интереса к информационной и коммуникационной деятельности; практическое применение правил сотрудничества в коллективной деятельности.

Изучение технологии в начальной школе направлено на решение следующих задач:

- духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно-эстетического и социально-исторического опыта человечества, отраженного в материальной культуре;
- формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека; осмысление 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 деятельности человека; формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации, интереса к предметно-преобразующей, художественно-конструкторской деятельности;
- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;
- развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения, творческого мышления;
- формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий, включающих 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;
- овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера, поиска (проверки) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки.

Планируемые результаты обучения во 2 классе

Усвоение данной программы обеспечивает достижение следующих результатов.

Личностные результаты

— объяснять свои чувства и ощущения от восприятия объектов, иллюстраций, результатов трудовой деятельности человека-мастера;

уважительно относиться к чужому мнению, к результатам труда мастеров;

- понимать исторические традиции ремесел, положительно относиться к труду людей ремесленных профессий;
 - принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения;
- развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе;
 - формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях, умений не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций.

Метапредметные результаты

Регулятивные УУД:

- определять с помощью учителя и самостоятельно цель деятельности на уроке,
- учиться выявлять и формулировать учебную проблему совместно с учителем (в ходе анализа предлагаемых заданий, образцов изделий);
- учиться планировать практическую деятельность на уроке;
- под контролем учителя выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи);
- учиться предлагать из числа освоенных конструкторско-технологические приемы и способы выполнения отдельных этапов изготовления изделий (на основе продуктивных заданий в учебнике);
- работать совместно с учителем по составленному плану, используя необходимые дидактические средства (рисунки, инструкционные карты, инструменты и приспособления), осуществлять контроль точности выполнения операций (с помощью шаблонов неправильной формы, чертежных инструментов);
 - определять в диалоге с учителем успешность выполнения своего задания.

Познавательные УУД:

- наблюдать конструкции и образы объектов природы и окружающего мира, результаты творчества мастеров родного края;
- сравнивать конструктивные и декоративные особенности предметов быта и осознавать их связь с выполняемыми утилитарными функциями, понимать особенности декоративно-прикладных изделий, называть используемые для рукотворной деятельности материалы;
 - учиться понимать необходимость использования пробно-поисковых практических упражнений для открытия нового знания и умения;
- находить необходимую информацию в учебнике, в предложенных учителем словарях и энциклопедиях (в учебнике словарь терминов, дополнительный познавательный материал);
- *с помощью учителя* исследовать конструкторско-технологические и декоративно-художественные особенности объектов (графических и реальных), искать наиболее целесообразные способы решения задач из числа освоенных;
 - самостоятельно делать простейшие обобщения и выводы.

Коммуникативные УУД:

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

Предметные результаты:

- познакомиться со свойствами материалов, инструментами и машинами, помогающими человеку в обработке сырья и создании предметного мира;
- знать законы природы, на которые опирается человек при работе;
- основные виды работ по выращиванию растений: обработка почвы, посев (посадка), уход за растениями (сбор урожая); отличительные признаки семян;
- наблюдать традиции и творчество мастеров ремесел и профессий;
- организовывать свою деятельность: подготавливать к работе свое место, рационально размещать материалы и инструменты, соблюдать технику безопасности;

- создавать мысленный образ конструкции, планировать последовательность практических действий, отбирать наиболее эффективные способы решения задач;
 - моделировать несложные изделия;
 - уметь применять знания, полученные в 1 классе;
- знать о материалах и инструментах, используемых человеком в различных областях деятельности, выполнять практические работы (изготовлять изделие по плану);
 - уметь осуществлять элементарное самообслуживание в школе и дома;
- уметь работать с разнообразными материалами: бумагой и картоном, текстильными и волокнистыми материалами, природными материалами, пластичными материалами, пластичными материалами, пластмассами, металлами (знать о их свойствах, происхождении и использовании человеком);
- освоить доступные технологические приемы ручной обработки изучаемого материала: разметка (с помощью копировальной бумаги, линейки, на глаз, на просвет), выделение из заготовки, формообразование, раскрой, сборка,
 - отделка;
 - уметь использовать приемы комбинирования различных материалов в одном изделии;
 - выполнять задания по заполнению технологической карты;
 - правильно и экономно расходовать материалы;
 - знать основные правила работы с инструментами (правила безопасной работы ножницами, шилом и др.);
 - знать и выполнять правила техники безопасности;
- использовать приобретенные знания и умения для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач;
- самостоятельно организовывать рабочее место в соответствии с особенностями используемого материала и поддерживать порядок на нèм вовремя работы, экономно и рационально размечать несколько деталей;
 - изготавливать модели и конструкции изделий по образцу, рисунку, эскизу, чертежу, плану, технологической карте;
- развивать навыки проектной деятельности думать, рассуждать вслух, спорить, делиться своим жизненным опытом, продумывать идею проекта, разбираться в предлагаемом задании, способах его выполнения, выстраивать
 - цепочку своих практических действий;
 - создавать коллективный проект; проводить презентацию проекта по заданной схеме

Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда.

Обучающийся научится:

- о воспринимать предметы материальной культуры как продукт творческой предметно-преобразующей деятельности человека создателя и хранителя этнокультурного наследия (на примере народных традиционных ремесел России) в различных сферах на Земле, в Воздухе, на Воде, в Информационном пространстве ;
- о называть основные виды профессиональной (ремесленнической) деятельности человека: гончар, пекарь, корзинщик, плотник, резчик по дереву и т.д.
- о организовывать рабочее место с помощью учителя для работы с материалами: бумагой, пластичными материалами, природными материалами (крупами, яичной скорлупой, желудями, скорлупой от орехов, каштанами, ракушки), тканью, ниткам, фольгой;
 - о с инструментами: ножницами, стеки, швейной иглой, шилом;
 - о с инструментами: челнок, пяльцы (вышивание), нож (для разрезания), циркуль
 - о соблюдать правила безопасной работы с инструментами при выполнении изделия;

- о различать материалы и инструменты; определять необходимые материалы и инструменты в зависимости от вида работы;
- о при помощи учителя проводить анализ простейших предметов быта по используемому материалу, назначению;
- о объяснять значение понятия «технология», как процесс изготовления изделия на основе эффективного использования различных материалов.

Обучающийся получит возможность научиться:

- о определять в своей деятельности элементы профессиональной деятельности человека;
- о называть традиционные для своего края народные промыслы и ремесла;
- о осмыслить значимость сохранения этнокультурного наследия России.

познакомиться с видами декоративно-прикладного искусства (хохломской росписью, Городецкой росписью, дымковской игрушкой), их особенностями, историей возникновения и развития, способом создания.

Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.

Обучающийся научится:

- о узнавать и называть основные материалы и их свойства;
- о узнавать и называть свойства материалов, изученных во 2 классе:

Бумага и картон:

- виды бумаги: копировальная, металлизированная, калькированная и их свойства (поверхность, использование);
- особенности использования различных видов бумаги;
- практическое применение кальки, копировальной и металлизированной бумаги.
- выбирать и объяснять необходимый вид бумаги для выполнения изделия.

Текстильные и волокнистые материалы:

- структура и состав тканей;
- способ производства тканей (хлопковые и льняные ткани вырабатываются из волокон растительного происхождения; шерстяные производятся из шерстяного волокна, получаемого из шерсти животных; искусственные получают, используя химические вещества);
- производство и виды волокон (натуральные, синтетические);
- способы соединения (сваливание, вязание и ткачество) и обработки волокон натурального происхождения;

Природные материалы

- различать виды природных материалов: крупы (просо, гречка и т.д.), яичная скорлупа (цельная и раздробленная на части), желуди, скорлупа от орехов, каштаны, листики, ракушки;
- сравнивать природные материалы по их свойствам и способам использования.

Пластичные материалы

- сравнение свойств (цвет, состав, пластичность) и видов (тесто, пластилин, глина) пластичных материалов;
- знакомство с видами изделий из глины, использованием данного материала в жизнедеятельности человека;
- знакомство с видами рельефа: барельеф, горельеф, контррельеф;

- сравнение различных видов рельефа на практическом уровне;
- \circ экономно расходовать используемые материалы при выполнении; \circ выбирать материалы в соответствии с заданными критериями;
- о выполнять простейшие эскизы и наброски;
- о изготавливать простейшие изделия (плоские и объемные) по слайдовому плану, эскизам;
- о выполнять разметку материала, с помощью циркуля, по линейке, через копировальную, калькированную бумагу, помощью шаблонов, на глаз. о выполнять разметку на ткани мягким карандашом, кусочком мыла или мела, при помощи шаблона на ткани.
- выполнять разметку симметричных деталей;
- о оформлять изделия по собственному замыслу на основе предложенного образца;
- о узнавать, называть, выполнять и выбирать технологические приемы ручной обработки материалов в зависимости от их свойств:

Бумага и картон.

- приемы работы с калькой, копировальной и металлизированной бумагой;
- выполнять различные виды орнамента, (геометрический, растительный, зооморфный, комбинированный);
- выбирать вид бумаги в зависимости от выполняемого изделия (под руководством учителя);
- осваивают новую технологию выполнение изделия на основе папье-маше.

Ткани и нитки

- приемы работы с нитками (наматывание);
- различать виды ниток, сравнивая их свойств (цвет, толщина);
- выбирать нитки в зависимости от выполняемых работ и назначения;
- научаться выполнять виды швов: стачные и украшающие, ручные и машинные, шов «через край», «тамбурный шов»;
- освоить новые технологические приемы:
 - моделирование на основе выполнения аппликации из ткани народных костюмов;
 - конструирование игрушек на основе помпона по собственному замыслу;
 - -«изонить»;
 - украшение изделия новыми отделочными материалами: тесьмой, блестками;
 - плетения в три нитки;

Природные материалы

- осваивают технологию выполнения мозаики:
 - из крупы,
 - из яичной скорлупы (кракле),
- создавать композиции на основе целой яичной скорлупы,
- оформлять изделия из природных материалов при помощи фломастеров, красок и цветной бумаги.

Пластичные материалы

- используют прием смешивания пластилина для получения новых оттенков;
- осваивают технологию выполнения объемных изделий лепки из соленого теста, конструирования из пластичных материалов;
- осваивают прием лепки мелких деталей приемом вытягиванием.

Растения, уход за растениями

- уметь выращивать лук на перо по заданной технологии;
- проводить долгосрочный опыт по выращиванию растений, наблюдать и фиксировать результаты;
- использовать правила ухода за комнатными растениями, используя инструменты и приспособления, необходимые для ухода за комнатными растениями.

Первоначальные сведения о графическом изображении в технике и технологии

- о использовать инструменты, необходимые при вычерчивании, рисовании заготовок (карандаш, резинка, линейка, циркуль);
- о чертить прямые линии по линейке и намеченным точкам;
- о вычерчивать окружность при помощи циркуля по заданному радиусу.
- о применять приемы безопасной работы с инструментами:
 - использовать правила и способы работы с шилом, швейной иглой, булавками, наперстком, ножницами,: челноком, пяльцами (вышивание), ножом (разрезания), циркулем, гаечным и накидным ключами;
 - использовать правила безопасной работы при работе с яичной скорлупой, металлизированной бумагой;
 - осуществлять раскрой ножницами по криволинейному и прямолинейному контуру, разрыванием пальцами, ножом по фальцлинейке;

Обучающиеся получат возможность

- комбинировать различные технологии при выполнении одного изделия;
- \circ изготавливать простейшие изделия (плоские и объемные) по готовому образцу; \circ комбинировать различные технологии при выполнении одного изделия;
- о осмыслить возможности использования одной технологии для изготовления разных изделий;
- о осмыслить значение инструментов и приспособлений в практической работе, профессиях быту и профессиональной деятельности; о оформлять изделия по собственному замыслу;
- о выбирать и заменять материалы и инструменты при выполнении изделий;
- о подбирать материал наиболее подходящий для выполнения изделия.

Конструирование и моделирование

- из яичной скорлупы (кракле),
- создавать композиции на основе целой яичной скорлупы,
- оформлять изделия из природных материалов при помощи фломастеров, красок и цветной бумаги.

Пластичные материалы

- используют прием смешивания пластилина для получения новых оттенков;
- осваивают технологию выполнения объемных изделий лепки из соленого теста, конструирования из пластичных материалов;
- осваивают прием лепки мелких деталей приемом вытягиванием.

Растения, уход за растениями

- уметь выращивать лук на перо по заданной технологии;
- проводить долгосрочный опыт по выращиванию растений, наблюдать и фиксировать результаты;
- использовать правила ухода за комнатными растениями, используя инструменты и приспособления, необходимые для ухода за комнатными растениями.

Первоначальные сведения о графическом изображении в технике и технологии

- о использовать инструменты, необходимые при вычерчивании, рисовании заготовок (карандаш, резинка, линейка, циркуль);
- о чертить прямые линии по линейке и намеченным точкам;
- о вычерчивать окружность при помощи циркуля по заданному радиусу.
- о применять приемы безопасной работы с инструментами:
 - использовать правила и способы работы с шилом, швейной иглой, булавками, наперстком, ножницами,: челноком, пяльцами (вышивание), ножом (разрезания), циркулем, гаечным и накидным ключами;
 - использовать правила безопасной работы при работе с яичной скорлупой, металлизированной бумагой;
 - осуществлять раскрой ножницами по криволинейному и прямолинейному контуру, разрыванием пальцами, ножом по фальцлинейке;

Обучающийся получит возможность

- о комбинировать различные технологии при выполнении одного изделия;
- о изготавливать простейшие изделия (плоские и объемные) по готовому образцу; о комбинировать различные технологии при выполнении одного изделия;
- о осмыслить возможности использования одной технологии для изготовления разных изделий;
- о осмыслить значение инструментов и приспособлений в практической работе, профессиях быту и профессиональной деятельности; о оформлять изделия по собственному замыслу;
- о выбирать и заменять материалы и инструменты при выполнении изделий;
- о подбирать материал наиболее подходящий для выполнения изделия.

Конструирование и моделирование

Обучающийся научится:

- выделять детали конструкции, называть их форму и определять способ соединения;
- о анализировать конструкцию изделия по рисунку, фотографии, схеме и готовому образцу;

- о изменять детали конструкции изделия для создания разных вариантов изделии;
- о анализировать текстовый и слайдовый план изготовления изделия;
- о изготавливать конструкцию по слайдовому плану или заданным условиям.

Обучающийся получит возможность:

- о изменять конструкцию изделия и способ соединения деталей;
- о создавать собственную конструкцию изделия по заданному образцу.

Практика работы на компьютере.

Обучающийся научится:

- понимать информацию, представленную в учебнике в разных формах;
- о воспринимать книгу как источник информации;
- о наблюдать и соотносить разные информационные объекты в учебнике (текст, иллюстративный материал, текстовый план, слайдовый план) и делать простейшие выводы;
- о выполнять простейшие преобразования информации (переводить текстовую информацию в табличную форму;
- о заполнять технологическую карту по заданному образцу и/или под руководством учителя;
- о осуществлять поиск информации в интернете под руководством взрослого

Обучающийся получит возможность:

- о понимать значение использования компьютера для получения информации; о осуществлять поиск информации на компьютере под наблюдением взрослого;
- о соблюдать правила работы на компьютере и его использования и бережно относиться к технике;
- о набирать и оформлять небольшие по объему тексты;
- о отбирать информацию по заданной теме на основе текста и иллюстраций учебника.

Проектная деятельность.

Обучающийся научится:

- о восстанавливать и/ или составлять план последовательности выполнения изделия по заданному слайдовому и/или текстовому плану;
- о проводить сравнение последовательности выполнения разных изделий и находить общие закономерности в их изготовлении;
- о выделять этапы проектной деятельности;
- о определять задачи каждого этапа проектной деятельности под руководством учителя;
- о распределять роли при выполнении изделия под руководством учителя;
- о проводить оценку качества выполнения изделия по заданным критериям;

Обучающийся получит возможность:

- о определять задачи каждого этапа проектной деятельности;
- о ставить цели, самостоятельно 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

Основное содержание

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 Татарстана (на примере 2–3 народов). Особенности тематики, материалов, внешнего вида изделий декоративного искусства разных народов, отражающие природные 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 в совместной деятельности. Результат проектной деятельности — изделия, праздники и т. п.

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

Технология ручной обработки материалов . Элементы графической грамоты

Работа с условными обозначениями при выполнении различных технологических операций.

Технологические операции, их рациональное использование в зависимости от вида материала.

Анализ устройства изделия, определение деталей и способов соединения, внесение творческих изменений в создаваемые композиции.

Проектная деятельность. Условные обозначения. Чертежные инструменты и правила работы с ними. Работа с пластилином.

Технологии работы с бумагой и картоном

Технологические операции: разметка деталей (при помощи шаблона, на глаз, сгибанием и складыванием, с помощью чертежных инструментов, а также разметка симметричных деталей), выделение деталей (отрывание, резание ножницами), сборка (склеивание) и отделка (раскрашивание, аппликация) при работе над изделием. Техники, используемые при работе с бумагой (аппликация, плетение из полос бумаги, мозаика, симметричное вырезание, конструирование, оригами). Техники изготовления изделий, имеющих 1 - 2 оси симметрии. Орнамент, его использование при изготовлении и отделке изделий. Аппликационные работы «Народный костюм». Народные промыслы. Городец. Человек и лошадь (конструирование). Плетение из бумаги, конструирование «Внутреннее убранство избы». Папье-маше (Хохлома). Строительство (полуобъемная пластика). Птица счастье (оригами). Ветряная мельница (моделирование)

Технологии работы с текстильными материалами

Текстильные материалы, их многообразие, происхождение. Применение их свойств в работе над изделием. Виды ниток, строчки стежков. Технология создания декоративных композиций. Изготовление помпона. Народный костюм. Шитье (виды стежков, работа с пуговицами). Рыболовство (техника «Изонить»)

Технологии работы с природным материалом.

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

Технологии составления композиций по образцу, в соответствии с собственным замыслом, различных техник (аппликация, коллаж). Свойства природных материалов, их применение в работе над изделием. Мозаика «Домашние птицы». Елочные игрушки из яичной скорлупы. Лепка посуды (работа с глиной). Рельефные работы с глиной.

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 (техникотехнологическим, функциональным, декоративно-художественным и пр.). Конструирование и моделирование на компьютере и в интерактивном конструкторе.

Практика работы на компьютере

Способы поиска информации в различных источниках (в том числе в Интернете). Правила набора текста.

Календарно -тематическое планирование уроков

No.	Тема урока	Коли		Да провед	
№ п\п		честв 0 часов	Виды деятельности учащихся	Поплану	Факт
	<u> </u>	1	Раздел «Давайте познакомимся» 1 ч		
1	Как работать с учебником.	1 час	Анализировать и сравнивать учебник, рабочую тетрадь, объяснять назначение каждого пособия. Использовать при изготовлении изделий навигационную систему учебника (систему условных знаков) и критерии оценки изготовления изделия. Определять материалы и инструменты, необходимые для изготовления изделий. Использовать рубрику «Вопросы юного технолога» для организации проектной деятельности при изготовлении изделия.	01.09	08.09
			Человек и земля – 21 ч		
2	Земледелие «Выращивание лука».	1 час	Искать и анализировать информацию о земледелии, его значении в жизни человека. Составлять рассказ о профессиях садовод и овощевод на основе наблюдений и собственного опыта. Понимать значимость профессиональной деятельности садовода и овощевода. Осваивать технологию выращивания лука в домашних условиях. Проводить наблюдения, оформлять результаты.	08.09	
3	Посуда	1 час	Осуществлять поиск необходимой информации о посуде, еè видах, материалах, из которых она изготавливается. Составлять по иллюстрации учебника рассказ о способах изготовления посуды из глины. Анализировать слайдовый план плетения корзины, выделять основные этапы и приèмы еè изготовления. Использовать примы плетения корзины при изготовлении изделия. Организовать рабочее место. Размечать изделие по шаблону, составлять композицию. Осваивать приèмы наматывания, обмотки и переплетения ниток для изготовления изделия. Соблюдать правила работы с ножницами.	15.09	
4	Работа с пластичными материалами (пластилин)	1 час	Самостоятельно планировать последовательность выполнения работы с опорой на слайдовый план. Определять и использовать необходимые инструменты и приемы работы с пластилином. Организовывать рабочее место. Соотносить размеры деталей изделия при выполнении композиции. Воспроизводить реальный образ предмета (гриба) при выполнении композиции. Составлять рассказ о грибах, правила поведения в лесу (на основе собственного опыта и наблюдений).	22.09	
5	Работа с пластичными материалами (тестопластика)	1 час	Составлять рассказ о профессиях пекаря и кондитера на основе иллюстративного материала, собственного опыта и наблюдений. Осмысливать значение этих профессий. Составлять рассказ о национальных блюдах из теста и приемы работы с ним.	28.09	

			Организовывать рабочее место для работы с солѐным тестом.		
			Выполнять изделие и оформлять его при помощи красок.		
			Сравнивать приемы работы с со1леным тестом и пластилином.		
6	Посуда. Работа	1 час	Осваивать технику изго1товления изделия из пластичных материалов (пластилина, глины, соленого теста).	05.10	
	с пластичными		Сравнивать свойства пластичных материалов.		
	материалами		Анализировать форму и вид изделия, определять последовательность выполнения работы.		
	(глина или		Составлять план изготовления по иллюстрации в учебнике.		
	пластилин)		Выбирать необходимые инструменты, приспособления и приемы изготовления изделия.		
			Использовать рубрику «Вопросы юного технолога» для организации своей деятельности.		
			Использовать навыки работы над проектом под руководством учителя: ставить цель, составлять план,		
			распределять роли, проводить самооценку.		
			Слушать собеседника, излагать свое мнение, осуществлять совместную практическую деятельность,		
			анализировать и оценивать свою деятельность		
7	Народные	1 час	Осуществлять поиск необходимой информации об особенностях народного промысла хохломская роспись,	12.10	
	промыслы.		используя материалы учебника и собственный опыт.		
	Хохлома. Работа		Анализировать с помощью учителя способы изготовления изделий в технике хохломская роспись, выделять		
	с папье-маше		этапы работы.		
			Наблюдать и выделять особенности хохломской росписи.		
			Осваивать технологию изготовления изделия «папье-маше».		
			Соотносить этапы изготовления изделия с этапами создания изделия в стиле хохлома (с помощью учителя).		
			Использовать приемы работы с бумагой и ножницами.		
			Самостоятельно делать выводы о значении народных промыслов для развития декоративно – прикладного		
			искусства, изучения истории родного края, сохранения народных традиций.		
8	Народные	1 час	Осмысливать на практическом уровне понятия «имитация».	19.10	
	промыслы.		Наблюдать и выделять особенности городецкой росписи: тематика, композиция, элементы (фигуры		
	Городец. Работа		животных, людей, цветы).		
	с бумагой.		Сравнивать особенности хохломской и городецкой росписи.		
	Аппликационные		Составлять план выполнения работы на основе слайдового плана и анализа образца изделия.		
	работы		Организовывать рабочее место, соблюдать правила безопасного использования инструментов.		
			Использовать навыки работы с бумагой, раскроя деталей изделия по шаблону.		
			Осмысливать значение народных промыслов для развития декоративно – прикладного искусства, изучения		
			истории родного края, сохранения народных традиций.		
9	Народные	1 час	Наблюдать и выделять особенности создания дымковской игрушки (лепка, побелка, сушка, обжиг, роспись).	26.10	
	промыслы.		Выделять элементы декора и росписи игрушки.		
	Дымка. Работа		Использовать приемы работы с пластилином.		
	с пластичными		Анализировать образец, определять материалы, инструменты, приемы работы, виды отделки и росписи.		
	материалами		Составлять самостоятельно план работы по изготовлению игрушки.		
	(пластилин)		Контролировать и корректировать свою работу по слайдовому плану.		
			Оценивать работу по заданным критериям.		
			Сравнивать виды народных промыслов.		
10	Человек и лошадь.	1 час	Составлять рассказ о лошадях, их значении в жизни людей, о профессиях людей, занимающихся разведением	09.11	
	Работа		домашних животных (на основе иллюстраций учебника и собственных наблюдений).		

	с картоном.		Понимать значимость этих профессий.	
ı	Конструирование		Использовать умения работать по шаблону, выполнять аппликацию из бумаги на деталях изделия,	
I			оформлять изделия по собственному замыслу.	
I			Осваивать правила работы иглой, шилом при выполнении подвижного соединения деталей.	
I			Осваивать соединение деталей изделия скрепками для достижения эффекта движущейся конструкции.	
I			Анализировать, контролировать, корректировать и оценивать выполнение работы по планам,	
I			предложенным в учебнике.	
			Составлять отчет о своей работе по рубрике «Вопросы юного технолога».	
11	Домашние птицы.	1 час	Осваивать способы и приемы работы с новыми материалами (пшено, фасоль, семена и т.д.), выполнять	16.11
I	Работа		аппликацию в технике мозаика.	
I	с природными		Составлять тематическую композицию, использовать особенности материала для передачи цвета, объема и	
	материалами.		фактуры реальных объектов.	
I	Мозаика.		Использовать свои знания о материалах и приемах работы в практической деятельности (при изготовлении	
I			изделий).	
I			Экономно расходовать материалы при выполнении.	
I			Составлять план изготовления изделия на основе слайдового плана, объяснять последовательность	
I			выполнения работы.	
I			Находить в словаре и объяснять значение новых слов.	
ı			Составлять рассказ об уходе за домашними птицами.	
12	Работа с бумагой.	1 час	Осуществлять с помощью учителя и при помощи рубрики «Советы юного технолога» все этапы проектной	23.11
I	Конструирование		деятельности, соблюдать правила работы в группе, ставить цель, распределять обязанности, обсуждать	
I			план изготовления изделия, представлять и оценивать готовое изделие.	
I			Размечать и вырезать детали и развертки по шаблонам.	
I			Оформлять изделия по собственному замыслу.	
I			Создавать и оформлять тематическую композицию.	
İ			Проводить презентацию композиции, использовать малые фольклорные жанры и иллюстрации.	
13	Строительство.	1 час	Понимать значимость профессиональной деятельности людей, связан-	30.11
I	Работа с бумагой.		ной со строительством. Осваивать новые понятия, находить их значение в словаре учебника и других	
I	Полуобъемная		источниках информации. Составлять	
I	пластика.		рассказ о конструкции избы на основе иллюстраций учебника и собственных наблюдений. Сравнивать еѐ с	
I			домами, которые строятся	
I			в местности проживания.	
I			Выполнять разметку деталей по шаблону.	
I			Осваивать приемы работы	
I			с бумагой: разметка деталей сгибанием и скручивание на карандаше.	
14	В доме. Работа	1 час	Осуществлять поиск информации и сравнивать традиции убранства жилищ, поверья и правила приема гостей	07.12
	с волокнистыми		у разных народов России.	
	материалами.		Осваивать правила работы с циркулем. Использовать циркуль для выполнения разметки деталей изделия.	
1	Помпон.		Соблюдать правила безопасной	
1			работы циркулем.	
			Вырезать круги при помощи ножниц.	
			Применять при изготовлении помпона умения работать с нитками (наматывать, завязывать, разрезать).	

			Оформлять изделия по собственному замыслу (цветовое решение, <i>учет национальных традиций</i>). Выполнять самостоятельно разметку и раскрой детали для отделки изделия.	
15	Работа с различными материалами. Елочные игрушки из яиц	1 час	Использовать принцип симметрии при выполнении раскроя деталей новогодней маски. Выбирать приемы оформления изделия в соответствии с видом карнавального костюма. Придумывать эскиз, выбиратьматериалы для изготовления изделия, исходя из его назначения, самостоятельно выполнять отделку карнавальной маски. Осваивать при изготовлении елочной игрушки правила подготовки скорлупы к работе и технику работы с целой яичной скорлупой. Самостоятельно оформлять готовое изделие. Использовать элементы художественного творчества, оформлять изделие при помощи красок. Создавать разные изделия на основе одной технологии. Составлять рассказ об истории возникновения елочных игрушек и традициях празднования Нового года (на основе материала учебника, собственных наблюдений и знаний традиций региона проживания).	14.12
16	Внутреннее убранство избы. Работа с пластичными материалами (пластилин, глина). Лепка.	1 час	Осваивать проектную деятельность с помощью учителя: анализировать изделие, планировать его изготовление, оценивать промежуточные этапы, осуществлять коррекцию и оценивать качество изготовления изделия, презентовать композицию по специальной схеме. Анализировать иллюстрацию учебника и выделять основные элементы убранства избы, сравнивать убранство русской избы с убранством традиционного для данного региона жилища. Составлять рассказ об устройстве печи, печной утвари, Анализировать конструкцию изделия по иллюстрации учебника, выделять детали, определять инструменты, необходимые для выполнения работы. Составлять самостоятельно план выполнения работы. Использовать умения работать с пластилином, организовывать рабочее место. Оформлять изделие по собственному замыслу	21.12
17	Внутреннее убранство избы. Работа с картоном. Конструирование	1 час	Осуществлять поиск информации о традиционной для русской избы мебели и сравнивать еè с традиционной мебелью жилища региона проживания. Анализировать конструкции стола и скамейки, определять детали, необходимые для их изготовления.	1101
18	Внутреннее убранство избы. Работа с бумагой. Плетение.	1 час	Наблюдать, анализировать структуру ткани, находить уток и основу ткани, определять виды и способы переплетений. Осваивать новый вид работы — переплетение полос бумаги. Выполнять разметку деталей (основы и полосок) по линейке, раскрой деталей ножницами, соблюдать правила безопасной работы. Выполнять разные виды переплетения бумаги, создавать узор по своему замыслу.	28.01
19	Внутреннее убранство избы. Работа с картоном. Конструирование	1 час	Анализировать иллюстрацию учебника и выделять основные элементы убранства избы,	25.01

20	Народный костюм. Работа с волокнистыми материалами и картоном.	1 час	Искать и отбирать информацию о национальных костюмах народов России (из учебника, собственных наблюдении я других источников). Сравнивать и находить общее и различие в национальных костюмах. Исследовать особенности национального костюма региона проживания и соотносить их с природными условиями региона (материалы изготовления, цвет, узор). Определять по внешним признакам вид т ка н е й из натуральных волокон. Анализировать детали праздничного женского (девичьего) головного убора и прически. определив материалы для его изготовления.	01.02
21	Народный костюм. Работа с бумагой. Аппликационные работы.	1 час	Искать и отбирать информацию о национальных костюмах народов России (из учебника, собственных наблюдений и других источников). Сравнивать и находить общее и различия в женском и мужском национальных костюмах. Исследовать особенности национального костюма своего края и определять его характерные особенности (цвет, форму, способы украшения и др.). Осваивать правила разметки ткани, изготавливать выкройки, размечать ткань с помощью шаблона. Моделировать народные костюмы на основе аппликации из ткани. Осваивать элементы художественного труда: оформлять национальный костюм в соответствии с выбранным образцом, использовать различные виды материалов (тесьму, мех, бусины, пуговицы и др.). Организовывать, контролировать и корректировать работу по изготовлению изделия с помощью технологической карты.	08.02
22	Работа с ткаными материалами. Шитье.	1 час	Исследовать виды ниток и определять с помощью учителя их назначение. Осваивать строчку косых стежков. Использовать правила работы иглой, организовывать рабочее место. Выполнять разметку ткани по шаблону, изготавливать выкройку. Выполнять строчку косых стежков для соединения деталей изделия. Использовать умение пришивать пуговицы разными способами. Контролировать и корректировать последовательность выполнения работы. Оценивать работу по заданным критериям.	15.02
			Человек и вода – 4 ч.	<u> </u>
23- 24	Рыболовство. Работа с волокнистыми материалами Изонить.	1 час	Искать и отбирать информацию о роли воды в жизни человека по материалам учебника, из собственного опыта других источников. Составлять рассказ о рыболовстве и объяснять назначение инструментов и приспособлений для рыбной ловли (по материалам учебника и собственным наблюдениям). Объяснять значение волы для жизни на земле. Осваивать технику «изонить». Создавать изделия, украшенные в технике «изонить»: анализировать образец изделия, определять необходимые материалы и инструменты для его выполнения, переносить рисунок орнамента с помощью копировальной бумаги, подбирать цвета ниток (по контрасту) для выполнения орнамента, применять правила работы иглой, ножницами. Составлять план изготовления изделий по слайдам, контролировать и корректировать свою работу.	22.02 01.03

					1
			Самостоятельно заполнять графы «Инструменты» и «Материалы» в технологической карте. Оценивать		
			качество изготовления изделия по заданным критериям.		
			Делать выводы о значении воды в жизни человека (с помощью учителя).		
25	Работа с бумагой.	1 час	Составлять рассказ об аквариумах и аквариумных рыбках.	08.03	15.03
	Аппликационные		Распределяться на группы, ставить цель, на основе слайдового плана учебника		
	работы.		самостоятельно обсуждать план изготовления изделия, используя «Вопросы юного технолога».		
			Анализировать пункты плана, распределять работу по их выполнению.		
			Организовывать рабочее место, рационально размещать материалы и инструменты для аппликации.		
			Определять и отбирать природные материалы для выполнения аппликации рыбок		
			по форме, цвету и фактуре. Составлять композицию из природных материалов. Выделять технологические		
			операции: подготовку материалов и инструментов, разметку, сборку, отделку.		
			Контролировать и корректировать свою деятельность.		
			Предъявлять и оценивать изделие.		
			Проводить презентацию готового изделия.		
26	Работа с бумагой	1 час	Осваивать технику создания полуобъемной аппликации, использовать умения работать с бумагой и способы	15.03	
	и волокнистыми	1 100	придания ей объема.	10.00	
	материалами		Анализировать образец, определять материалы и инструменты, необходимые для		
	mar priming		выполнения работы, определять особенности технологии соединения деталей в полуобъемной аппликации.		
			Заполнять с помощью учителя		
			технологическую карту, определять основные этапы изготовления изделия. Осуществлять самоконтроль и		
			корректировку своей деятельности по слайдовому плану и после промежуточного оценивания.		
			По заданным критериям оценивать работы одноклассников		
			Человек и воздух – 3 ч		
			ienosek ii soogjik oo i		
27	Птица счастья.	1 час	Искать информацию о традициях использования символических птиц счастья в культуре разных народов.	0504	
-	Работа с бумагой.		Объяснять значение понятия «оберег», искать традиционные для данного региона фольклорные произведения.		
	Складывание.		Осваивать способы работы с бумагой: сгибание, складывание.		
	статадыганге.		Осваивать прием складывания изделий техникой оригами.		
			Самостоятельно планировать свою работу. Составлять план изготовления изделия с опорой на слайдовый		
			план учебника, контролировать и корректировать свою работу. Оценивать свою работу и работу других		
			учащихся по заданным критериям.		
28	Использование	1 час	Наблюдать за природными явлениями в воздушном пространстве.	12.04	
20	ветра. Работа		Искать и обобщать информацию о воздухе, ветре, проводить эксперимент по определению скорости и	12.04	
	с бумагой.		направления ветра. Осмыслять важность использования ветра человеком. Составлять рассказ о способах		
	Моделирование.		использования ветра человеком на основе материалов учебника и собственных наблюдений. Анализировать		
	тиоделирование.		готовую модель, выбирать необходимые для еè		
			изготовления материалы и инструменты, определять приемы и способы изготовления. Организовывать рабочее		
			место, соблюдать правила работы		
			ножницами.		
			Составлять план работы и заполнять технологическую карту.		
			Осваивать подвижное соединение деталей (при помощи стержня).		
			Конструировать объемное изделие на основе развертки, выполнять практическую работу по плану в учебнике		1

29	Использование ветра. Работа с фольгой.	1 час	Составлять рассказ о назначении и истории флюгера, его конструктивных особенностях и материалах, из которых его изготавливают, использовать материалы учебника и собственные знания. Исследовать свойства фольги, возможности еè применения, сравнивать еè свойства со свойствами других видов бумаги. Анализировать образец изделия, определять материалы и инструменты, необходимые для его изготовления. Составлять план работы по изготовлению изделия с помощью учителя, соотносить план работы с технологической картой. Осваивать способ соединения деталей при помощи скрепки. Самостоятельно выполнять раскрой и отделку изделия. Делать выводы о значении использования силы ветра человеком (с помощью учителя).	19.04	
			Человек и информация – 5 ч		
30	Ищем клад. Работа с пластичными материалами (глина). Рельефные работы.	1 час	Составлять рассказ об истории книгопечатания, о способах изготовления книг, о первопечатнике Иване Федорове. Делать выводы о значении книг для сохранения и передачи информации, культурно-исторического наследия (с помощью учителя). Анализировать различные виды книг и определять особенности их оформления. Осваивать и использовать правила разметки деталей по линейке. Осваивать вклейку страницы в сгиб при помощи клапанов. Самостоятельно составлять план изготовления изделия по текстовому и слайдовому планом. Проверять и	26.04	
31	Книгопечатание. Работа с бумагой и картоном	1 час	корректировать план работы при составлении технологической карты. Выделять с опорой на план и технологическую карту этапы работы для самостоятельного выполнения. Создавать книжку-ширму и использовать еè как папку своих достижений. Отбирать для еè наполнения собственные работы по заданным критериям (качеству, оригинальности и др.)	03.05	
32	Способы поиска информации. Поиск информации в Интернете.		Отбирать, обобщать и использовать на практике информацию о компьютере и способах поиска еè в Интернете. Осваивать правила безопасного использования компьютера, правила набора текста (предложений). Исследовать возможности Интернета для поиска информации. Формулировать запрос для поиска информации в Интернете по разным основаниям (по слову,	10.05	
	Правила набора текста. Поиск информации в Интернете.		ключевой фразе). Находить информацию в Интернете с помощью взрослого. Использовать свои знания для поиска в Интернете Материалов для презентации своих Изделий.	24.05	
34	Промежуточная аттестация. Проект.	1 час	Организовывать и оформлять выставку изделий. Презентовать работы. Оценивать выступления по заданным критериям	17.05	