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

«Рассмотрено» Руководитель ШМО ______/Мулеева Г.П./ Протокол №1 от 28 августа 2020г

«Согласовано»
Заместитель директора
по УВР ____/Красильникова Р.Р /
«//» сентября 2020г

«Утверждено» Директор инколы /Красильников В.А/ Прима: № 79 от/«1» сентября 2020г

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» 4 «г» класс Пименовой Альбины Васильевны, учителя первой квалификационной категории

> Рассмотрено и принято на заседании пед.совета (протокол №2 от «31» августа 2020г)

Пояснительная записка

Рабочая программа по технологии для 4 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 №2 от 09.01.2015);
- Учебного плана МБОУ «Старотимошкинская средняя общеобразовательная школа» Аксубаевского муниципального района РТ на 2020-2021 учебный год (МБОУ «Старотимошкинская средняя общеобразовательная школа» №37 от 20.08.2020 г.).

XXI век – век высоких технологий. Эта формула стала девизом нашего времени. В современном мире технологические знания, технологическая культура приобретают все большую значимость. Вводить человека в мир технологии необходимо в детстве, начиная с начальной школы.

Возможности предмета «Технология» выходят за рамки обеспечения учащихся сведениями о технико-технологической картине мира. В начальной школе при соответствующем содержательном и методическом наполнении данный предмет может стать опорным для формирования системы универсальных учебных действий. В нем все элементы учебной деятельности (планирование, ориентировка в задании, преобразование, оценка продукта, умения распознавать и ставить задачи, возникающие в контексте практической ситуации, предлагать практические способы решения, добиваться достижения результата и т. д.) предстают в наглядном виде и тем самым становятся более понятными для детей. Технологическая подготовка школьника позволяет ему грамотно выстраивать свою деятельность не только при изготовлении изделий на уроках технологии. Знание последовательности этапов работы, четкое выполнение алгоритмов, строгое следование правилам необходимы для успешного выполнения заданий на любом школьном предмете.

Учебный предмет «Технология» имеет практико-ориентированную направленность. Его содержание не только дает ребенку представление о технологическом процессе как совокупности применяемых при изготовлении какой-либо продукции процессов, правил, навыков, предъявляемых к технической документации требований, но и показывает, как использовать эти знания в разных сферах учебной и внеучебной деятельности (при поиске информации, освоении новых знаний, выполнении практических заданий).

Практическая деятельность на уроках технологии является средством общего развития ребенка, становления социально значимых личностных качеств, а также формирования системы специальных технологических и универсальных учебных действий.

Цели изучения технологии в четвертом классе начальной школы:

• Овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями.

- Освоение продуктивной проектной деятельности.
- Формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда. Изучение технологии 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

Освоение данной программы обеспечивает достижение следующих результатов:

Личностные результаты:

У обучающегося будут сформированы:

- о положительное отношение к труду и профессиональной деятельности человека в городской среде;
- о ценностное и бережное отношение к окружающему миру и результату деятельности профессиональной деятельности человека;
- о интерес к поисково-исследовательской деятельности, предлагаемой в заданиях учебника и с учетом собственных интересов;
- о представление о причинах успеха и неуспеха в предметно-практической деятельности;

- о основные критерии оценивания собственной деятельности других учеников как самостоятельно, так и при помощи ответов на «Вопросы юного технолога»;
- о этические нормы (сотрудничества, взаимопомощи, ответственности) при выполнении проекта;
- о потребность соблюдать правила безопасного использования инструментов и материалов для качественного выполнения изделия;
- о представления о значении проектной деятельности.
- о интерес к конструктивной деятельности;
- о простейшие навыки самообслуживания;

Обучающиеся получат возможность для формирования:

- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к трудовой деятельности;
- о этических норм (долга, сопереживания, сочувствия) на основе анализа взаимодействия профессиональной деятельности людей;
- о ценности коллективного труда в процессе реализации проекта;
- о способность оценивать свою деятельность, определяя по заданным критериям еè успешность или неуспешность и определяя способы ее корректировки;
- о представление о себе как о гражданине России и жителе города, поселка, деревни;
- о бережного и уважительного отношения к окружающей среде;
- о уважительного отношения к людям и результатам их трудовой деятельности.
- о эстетических чувств (прекрасного и безобразного);
- о потребности в творческой деятельности;
- 🔾 учет при выполнении изделия интересов, склонностей и способностей других учеников.

Метапредметные результаты

Регулятивные

У обучащихся будут сформированы:

- о следовать определенным правилам при выполнении изделия;
- о дополнять слайдовый и /или текстовый план выполнения изделия, предложенный в учебнике недостающими или промежуточными этапами под руководством учителя и / или самостоятельно;
- о выбирать средства для выполнения изделия и проекта под руководством учителя;
- о корректировать план выполнения работы при изменении конструкции или материалов;

- о проводить рефлексию своих действий по выполнению изделия при помощи учеников;
- о вносить необходимые изменения в свои действия на основе принятых правил;
- о действовать в соответствии с определенной ролью;
- о прогнозировать оценку выполнения изделия на основе заданных в учебнике критериев и «Вопросов юного технолога» под руководством учителя;

Обучающиеся получат возможность для формирования:

- работать над проектом с помощью рубрики «Вопросы юного технолога»: ставить цель; составлять план, определяя задачи каждого этапа работы над изделием, распределять роли; проводить самооценку; обсуждать и изменять план работы в зависимости от условий;
- о ставить новые задачи при изменении условий деятельности под руководством учителя;
- о выбирать из предложенных вариантов наиболее рациональный способ выполнения изделия;
- о прогнозировать сложности, которые могут возникнуть при выполнении проекта:
- оценивать качества своей работы.

Познавательные

У обучающегося будут сформированы:

- о выделять информацию из текстов заданную в явной форме;
- о высказывать рассуждения, обосновывать и доказывать свой выбор, приводя факты, взятые из текста и иллюстраций учебника проводить защиту проекта по заданному плану с использованием материалов учебника;
- о использовать знаки, символы, схемы для заполнения технологической карты и работе с материалами учебника;
- о проводить анализ изделий и определять или дополнять последовательность их выполнения под руководством учителя и / или самостоятельно;
- о выделять признаки изучаемых объектов на основе сравнения;
- о находить закономерности, устанавливать причинно-следственные связи между реальными объектами и явлениями под руководством учителя и / или самостоятельно;
- о проводить сравнение и классификацию по самостоятельно выбранным критериям;
- о проводить аналогии между изучаемым материалом и собственным опытом

Обучающиеся получат возможность для формирования:

- о осуществлять поиск информации в соответствии с поставленной учителем задачей, используя различные ресурсы информационной среды образовательного учреждения;
- о высказывать суждения о свойствах объектов, его строении и т.д.;
- о осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач разного характера с учетом конкретных условий;
- о устанавливать причинно-следственные связи между объектами и явлениями;
- о проводить сравнение предметов, явлений и изделий по самостоятельно предложенным критериям;
- о находить информацию по заданным основаниям и собственным интересам и потребностям;

Коммуникативные

У обучающегося будут сформированы:

- о слушать собеседника понимать и/ или принимать его точку зрения;
- о находить точки соприкосновения различных мнений;
- о Приводить аргументы «за» и «против» под руководством учителя при совместных обсуждениях;
- о осуществлять попытку решения конфликтных ситуаций (конфликтов «интересов») при выполнении изделия, предлагать разные способы решения конфликтных ситуаций;
- о оценивать высказывания и действия партнера с сравнивать их со своими высказываниями и поступками;
- о формулировать высказывания, задавать вопросы адекватные ситуации и учебной задачи;
- о проявлять инициативу в ситуации общения.

Обучающиеся получат возможность для формирования:

- о строить монологические высказывания в соответствии с реальной ситуацией, вести диалог на заданную тему, используя различные средства общения, в том числе и средства ИКТ;
- о учится договариваться, учитывая интересы партнера и свои;
- о задавать вопросы на уточнение и/ или углубление получаемой информации;
- о осуществлять взаимопомощь и взаимопомощь при взаимодействии.

Предметные результаты:

- Получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире

профессий и важности правильного выбора профессии.

- Усвоение первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека.
- Приобретение навыков самообслуживания; овладение технологическими приемами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности;
- Использование приобретенных знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач.
- Приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умений применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно-конструкторских задач.

Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание

Обучающийся научится:

- называть наиболее распространенные в своем регионе традиционные народные промыслы и ремесла, современные профессии (в том числе профессии своих родителей) и описывать их особенности;
- понимать общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие изделия обстановке, удобство (функциональность), прочность, эстетическую выразительность и руководствоваться ими в своей продуктивной деятельности;
- анализировать предлагаемую информацию, планировать предстоящую практическую работу, осуществлять корректировку хода практической работы, самоконтроль выполняемых практических действий;
- организовывать свое рабочее место в зависимости от вида работы, 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 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; экономно расходовать используемые материалы;
- 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;
- решать простейшие задачи конструктивного характера по изменению вида и способа соединения деталей: на достраивание, придание новых свойств конструкции, а также другие доступные и сходные по сложности задачи (в том числе в интерактивных средах на компьютере);
- изготавливать несложные конструкции изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, образцу и доступным заданным условиям (в том числе в интерактивных средах на компьютере).

Обучающийся получит возможность научиться:

- соотносить объемную конструкцию, основанную на правильных геометрических формах, с изображениями их разверток;
- создавать мысленный образ конструкции с целью решения определенной конструкторской задачи или передачи определенной художественно-эстетической информации, воплощать этот образ в материале.

Практика работы на компьютере

Обучающийся научится

• соблюдать безопасные приемы труда, пользоваться персональным компьютером для воспроизведения и поиска необходимой информации в ресурсе компьютера, для решения

доступных конструкторско-технологических задач;

- использовать простейшие приемы работы с готовыми электронными ресурсами: активировать, читать информацию, выполнять задания;
- создавать небольшие тексты, иллюстрации к устному рассказу, используя редакторы текстов и презентаций.

Обучающийся получит возможность научиться

• пользоваться доступными приемами работы с готовой текстовой, визуальной, звуковой информацией в сети Интернет, а также познакомится с доступными способами ее получения, хранения, переработки.

Проектная деятельность

- Обучающийся научится:
- составлять план последовательности выполнения изделия по заданному слайдовому или текстовому плану;
- определять этапы проектной деятельности;
- определять задачи каждого этапа проекторной деятельности под руководством учителя и самостоятельно;
- распределять роли при выполнении изделия под руководством учителя и/ или выбирать роли в зависимости от своих интересов и возможностей;
- проводить оценку качества выполнения изделия по заданным критериям;
- проектировать деятельность по выполнению изделия на основе технологической карты как одного из средств реализации проекта;

Обучающиеся получат возможность:

- осмыслить понятие стоимость изделия и его значение в практической и производственной деятельности;
- выделять задачи каждого этапа проектной деятельности;
- распределять роли при выполнении изделия в зависимости от умения качественно выполнять отдельные виды обработки материалов;
- проводить оценку качества выполнения изделия на каждом этапе проекта и корректировать выполнение изделия;
- развивать навыки работы в коллективе, умения работать в паре; применять на практике правила сотрудничества.

Содержание учебного предмета в 4 классе

Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания

Основы культуры труда. Трудовая деятельность и ее значение в жизни человека. Формирование конструкторско-технологических знаний и умений. Рукотворный мир; разнообразие предметов рукотворного мира разных народов мира. 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)*. Буровая вышка. Полезные ископаемые. Малахитовая шкатулка. Автомобильный завод «КАМаз». Фаянсовый завод. Швейная фабрика. Обувное производство. Деревообрабатывающее производство. Кондитерская фабрика. Порт. Самолетостроение. Ракетостроение.

Проектная деятельность. Монетный двор. Медаль.»Проект Бумажного лебедя.

Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты

Общее понятие о материалах, их происхождении. Исследование элементарных физических, механических и технологических свойств доступных материалов. *Многообразие материалов и их практическое применение в жизни*. Рисунки, инструкционные карты, простейшие чертежи, эскизы и схемы, их применение при изготовлении плоскостных и объемных изделий.

Технологии работы с бумагой и картоном

Технологические операции: разметка деталей (при помощи шаблона, на глаз, сгибанием и складыванием, с помощью чертежных инструментов), выделение деталей (отрывание, резание ножницами, канцелярским ножом), сборка изделия (с использованием клея, ниток, проволоки, крепежных деталей) и отделка (раскрашиванием, аппликацией). Основные принципы их использования в проектной деятельности. Самостоятельное выполнение чертежа развертки. Модель детской летней обуви.

Технологии работы с текстильными материалами

Общее понятие о материалах, их происхождении. Исследование элементарных физических, механических и технологических свойств доступных материалов. *Многообразие материалов и их практическое применение в жизни*.

Технологические операции: разметка деталей (при помощи шаблона, выкройки,), выделение деталей (раскрой ножницами), сборка (сшивание) и отделка (аппликация, вышивка) при работе над изделием. Основные принципы их использования в проектной деятельности.

Текстильные и нетканые материалы, виды, свойства. Технология изготовления объемных изделий, создания декоративных композиций. копированием, с помощью линейки, угольника, циркуля), выделение деталей (отрывание, резание ножницами, канцелярским ножом). Изготовление прихватки. Новогодняя игрушка «Птичка». Канатная лестница. Плетение браслета. Воздушный змей.

Украшение изделий из текстиля лентами, пуговицами или другими декоративными элементами.

Технологии работы с пластичным материалом.

Пирожное «Картошка», шоколадное печенье (лепка из глины

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. Проект «Модель вагона. Пассажирский вагон». Лесенка-опора для растений. Бытовая техника. Абажур, настольная лампа. Тепличное хозяйство. Водоканал, фильтр для воды.

Практика работы на компьютере.

Способы получения, хранения, переработки информации. Работа с таблицами. Создание титульного листа книги. Создание небольшого текста. Вывод текста на принтер

Использование рисунков из ресурса компьютера, программ Word и Power Point. Работа С цифровыми образовательными ресурсами. Проектирование несложных объектов ипроцессов реального мира.

Календарно-тематическое планирование

№	Тема	Количес	Основные виды деятельности обучающихся	Да	та			
		ТВО		План	Факт			
		часов						
	Знакомство с учебником 1ч							
1.	Здравствуй дорогой друг. Как	1	Обобщить знания о материалах и их свойствах, инструментах и правилах	09.09				
	работать с учебником.		работы с ними, изученными в предыдущих классах.					
			Планировать деятельность по выполнению изделия на основе рубрики					
			«Вопросы юного технолога» и технологической карты. Познакомиться с					
			критериями оценки качества выполнения изделий для осуществления					
			самоконтроля' и самооценки					
			Человек и земля 21ч					
2.	Вагоностроительный завод	1	Находить и отбирать информацию об истории развития железнодорожного	16.09				
			транспорта в России, о видах и особенностях конструкции вагонов и					
			последовательности их сборки из текстов учебника и других источников.					
			Выбирать информацию, необходимую для выполнения изделия, объяснять					
			новые понятия. Овладевать основами черчения, анализировать конструкцию					
			изделия, выполнять разметку деталей при помощи линейки и циркуля,					
			раскрой деталей при помощи ножниц, соблюдать правила безопасного					
			использования этих инструментов.					

3.	Вагоностроительный завод.	1	Овладевать основами черчения, анализировать конструкцию изделия,	23.09
	Пассажирский вагон		выполнять разметку деталей при помощи линейки и циркуля, раскрой деталей	
	rana rana rana rana rana rana rana rana		при помощи ножниц, соблюдать правила безопасного использования этих	
			инструментов. Создавать разные виды вагонов, используя объемные геометри-	
			ческие тела (параллелепипед, цилиндр, конус).	
4.	Полезные ископаемые. Буровая	1	Находить и отбирать информацию о полезных ископаемых, способах их	30.09
	вышка.		добычи и транспортировки, профессиях людей, занимающихся добычей	
			полезных ископаемых. Находить и обозначать на карте России крупнейшие	
			месторождения нефти и газа. Анализировать конструкцию реального объекта	
			(буровая вышка) и определять основные элементы конструкции.	
5.	Полезные ископаемые.	1	Находить и отбирать информацию о создании изделия из поделочных камней	05.10
	Малахитовая шкатулка.		и технологии выполнения «русской мозаики» из текстов учебника и других	
			источников. Определять технологию лепки слоями для создания имитации	
			рисунки малахита. Смешивать пластилин близких оттенков для создания	
			нового оттеночного цвета.	
6.	Автомобильный завод. КамАЗ	1	Находить и обозначать на карте России крупнейшие заводы, выпускающие	12.10
			автомобили. Выделять информацию о конвейерном производстве, выделять	
			этапы и операции, объяснять новые понятия. Соблюдать правила безопасного	
			использования инструментов (отвертка, гаечный ключ	
7.	Автомобильный завод. Кузов	1	Определять необходимые для работы детали, анализировать готовое изделие,	19.10
	грузовика.		составить технологическую карту	
8.	Монетный двор	1	Находить и отбирать информацию об истории возникновения олимпийских	26.10
			медалей, способе их изготовления и конструкции из материалов учебника и	
			других источников. Освоить правила тиснения фольги.	
9.	Монетный двор. Проект «Медаль»	1	Ставить цель, составить план проекта, оценивать свою	09.11
10.	Фаянсовый завод.	11	Находить и отбирать информацию и технологии создания изделий из фаянса,	16.11
			их назначении и использовании из материалов учебника и других источников.	
			Использовать элементы, нанесенные на посуду, для определения фабрики	
			изготовителя. Находить и отмечать на карте России города, где находятся	
			заводы по производству фаянсовых изделий.	

11.	Фаянсовый завод. Ваза.	1	Освоить особенности изготовления фаянсовой посуды, освоить понятия: операция, фаянс, эмблема, обжиг, глазурь, декор, фарфорово-фаянсовая промышленность	23.11
12.	Швейная фабрика	1	Находить и отбирать информацию о технологии производства одежды и профессиональной деятельности людей, работающих на швейном производстве, из материалов учебника и других источников. Находить и отмечать на карте города, в которых находятся крупнейшие швейные производства.	30.11
13.	Швейная фабрика.Новогодняя игрушка.	1	Находить и отбирать информацию о видах изделий, производимых на швейном производстве, из материалов учебника и других источников. Использовать материалы учебника для знакомства с технологическим процессом изготовления мягкой игрушки. Выполнять самостоятельно разметку деталей изделия и раскрой изделия.	07.12
14.	Обувное производство.	1	Находить и отбирать информацию технологии производства обуви и профессиональной деятельности людей, работающих на обувном производстве, из материалов учебника. Снимать мерки и определять, используя таблицу размеров, свой размер обуви.	14.12
15.	Обувное производство. Модель детской летней обуви.	1	Создать модель обуви из бумаги. Освоить понятия: обувщик, обувь, обувная пара, размер обуви.	21.12
16.	Деревообрабатывающее производство.	1	Находить и отбирать информацию о древесине, ее свойствах, технологии производства пиломатериалов. Объяснять назначение инструментов для обработки древесины с опорой на материалы учебника.	11.01
17.	Деревообрабатывающее производство. Лесенка-опора для растений.	1	Обрабатывать рейки при помощи шлифовальной шкурки и соединять детали изделия столярным клеем	18.01
18.	Кондитерская фабрика.	1	Находить и отбирать информацию о технологии производства кондитерских изделий (шоколада) и профессиональной деятельности людей, работающих на кондитерском производстве. Отмечать на карте города, где находятся крупнейшие кондитерские фабрики.	25.01

19.	Практическая работа «Тест» «Кондитерские изделия».	1	Находить информацию о производителе и составе продукта на этикетке, правиле поведения при приготовлении пищи, правиле пользования газовой плитой.	01.02
20.	Бытовая техника. Настольная лампа.	1	Находить и отмечать на карте России города, где находятся крупнейшие производства бытовой техники. Анализировать правила пользования электрическим чайником, осмысливание их значение для соблюдения мер безопасности и составлять на их основе общие правила пользования бытовыми приборами. Освоение приемов работы в технике « витраж». Профессии: слесарь- электрик, электромонтер.	08.02
21.	Практическая работа. Тест. Правила эксплуатации электронагревательных приборов.	1	Находить и отбирать информацию, использовать текст учебника, самостоятельно проводить анализ изделий, аргументироват ь свою точку зрения, вести диалог на заданную тему, ориентироваться на партнера при работе в паре или группе	15.02
22.	Тепличное хозяйство. Цветы для школьной клумбы.	1	Находить и отбирать информацию о видах и конструкциях теплиц, их значение для обеспечения жизнедеятельности человека. Анализировать информацию на пакетике с семенами, характеризовать семена (вид, сорт, высота растения, однолетник или многолетник) и технологию их выращивания.	22.02
			Человек и вода (3ч)	
23.	Водоканал.	1	Находить и отбирать информацию об устройстве системы водоснабжения города и о фильтрации воды. Использовать иллюстрации для составления рассказа о системе водоснабжения города и значения очистки воды для человека. Проводить эксперимент по очистки воды, составлять отчет на основе наблюдений. Изготовить струеметр и исследовать количество воды, которое расходуется человеком за 1 минуту при разном напоре водяной струи.	01.03
24.	Порт. Практическая работа « Технический рисунок канатной	1	Находить и отбирать информацию о работе и устройстве порта, о профессии людей, работающих в порту. Находить и отмечать на карте крупнейшие порты	08.03

	лестницы»		России. Анализировать способы вязания морских узлов, освоить способы вязания простого и прямого узла. Осознать, где можно на практике или в быту применять свои знания.	
25.	Узелковое плетение.	1	Освоить приемы выполнения одинарного и двойного плоских узлов, приемы крепления нити в начале выполнения работы. Сравнивать способы вязания морских узлов в стиле «макраме».	15.03
			Человек и воздух (3ч)	
26.	Самолетостроение. Ракетостроение. Самолет.	1	Находить и отбирать информацию из материала учебника и других источников об истории развития самолèтостроения, о видах и назначении самолèтов. Находить и отмечать на карте России города, в которых расположены крупнейшие заводы, производящие самолèты. Объяснять: конструктивные особенности самолèтов, их назначение и области использования различных видов летательных аппаратов. Сравнивать различные виды летательных аппаратов (ракета и самолèт) на основе иллюстраций учебника. Осуществлять поиск информации о профессиях создателей летательных аппаратов. На основе слайдов определять последовательность сборки модели самолèта из конструктора, количество и виды деталей, необходимых для изготовления изделия, а также виды соединений. Использовать приèмы и правила работы отвèрткой и гаечным ключом. Распределять обязанности для работы в группе. Помогать участникам группы при изготовлении изделия. Проводить оценку этапов работы, и на еè основе контролировать последовательность и качество изготовления изделия. Составлять рассказ для презентации изделия, отвечать на вопросы	05.04
27.	Ракета- носитель.	1	Выполнить чертеж, выполнить модель ракеты из бумаги, определять последовательность операций по изготовлению изделия	12.04
28.	Летательный аппарат. Воздушный змей.	1	Определять этапы выполнения изделия, использовать правила сгибания для выполнения изделия, освоить основные понятия: воздушный змей, каркас	19.04

29.	Создание титульного листа.	1	Находить и отбирать информацию о технологическом процессе издания книги, о профессии людей, участвующих в ее создании. Выделять этапы издания книги, соотносить их с профессиональной деятельностью людей, участвующих в ее создании.	26.04
30.	Работа с таблицами	1	Закрепить знание и умение работы на компьютере. освоить набор текста, последовательность и особенности работы в текстовом редакторе MicrosoftWord.	03.05
31.	Создание содержания книги. Практическая работа « Содержание»	1	Объяснить значение и возможности использования ИКТ для передачи информации. Определять значение компьютерных технологий в издательском деле, в процессе создания книги.	10.05
32	Проект «Бумажная лебедь»	1	Распределять обязанности для работы в группе. Помогать участникам группы при изготовлении изделия. Проводить оценку этапов работы, и на еè основе контролировать последовательность и качество изготовления изделия и выполнения проекта.	1705
33	Переплетные работы.		Определять значение компьютерных технологий в издательском деле, в процессе создания книги.	24.05
34.	Итоговый урок.	1	Организовать и оформлять выставку изделий. Презентовать работы.	24.05

Примечание. Из-за нехватки часов уроки №33 и 34 объединены.