Ростовская область, Октябрьский район, п. Новоперсиановка Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 68

МО учителей начальных классов
_____/ <u>Бисерова В. В. /</u>
(подпись) (расшифровка подписи)
Протокол № 1 от 30 августа

РАССМОТРЕНО

2022г.

СОГЛАСОВАНО заместитель директора по УВР ______/ Чупрова О. А. / (подпись) (расшифровка подписи) Протокол № 1 от «30» августа 2022г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор школы
______ / Верзакова Л. М. /
(подпись) (расшифровка подписи)
Приказ № 130 от «31» августа 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по предмету «Технология» на 2022-2023 учебный год

Начальное общее образование: 2 класс

Количество часов: 34 час

УМК: «Школа России». Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. 2 класс. Москва: «Просвещение». 2019 г.

Учитель:	Кудашева Ольга Геннадьевна	
	(ФИО учителя)	(полпись)

Раздел 1. Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Технология» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования 2009 г, приказа Минобрнауки России от 31.12.2015 №1576 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06 октября 2009 г. №373», на основании Основной общеобразовательной программы начального общего образования МБОУ СОШ № 68, учебного плана МБОУ СОШ № 68 и на основе авторской программы «Технология» Е. А. Лутцевой, Т. П. Зуевой (УМК «Школа России»)

Цель изучения курса технологии – развитие социально значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретения первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

Залачи:

- стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств;
- формирование целостной картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
- формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей, художественно-конструкторской деятельности;
- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений;
- развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения; творческого мышления;
- развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять его для решения практических задач), прогнозирование, контроль, коррекцию и оценку;
- формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно-преобразовательных действий;
- развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности;
- ознакомление с миром профессий, их социальным значением, историей возникновения и развития;
- овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использования компьютера; поиск (проверка) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки.

Общая характеристика учебного предмета

Содержание курса рассматривается, прежде всего, как средство развития социально значимых личностных качеств каждого ребёнка, формирования элементарных технико-технологических умений, основ проектной деятельности. Сквозная идея содержания — внутреннее стремление человека к познанию мира, реализации своих жизненных и эстетических потребностей. Технология представлена как способ реализации жизненно важных потребностей людей, расширения и обогащения этих потребностей; влияние научных открытий (в частности, в области физики) на технический прогресс и технических изобретений на развитие наук (например, изобретение микроскопа и телескопа), повседневную жизнь людей, общественное сознание, отношение к природе. Особый акцент — на результаты научно-технической деятельности человека (главным образом в XX — начале XXI в.) и на состояние

окружающей среды, т. е. на проблемы экологии. История развития материальной культуры перекликается с историей развития духовной культуры, которая в своей практической составляющей также по-своему технологична.

Содержание курса целенаправленно отобрано, структурировано по двум основным содержательным линиям.

1. Основы технико-технологических знаний и умений, технологической культуры

Линия включает информационно-познавательную и практическую части и построена в основном по концентрическому принципу. В начальной школе осваиваются элементарные знания и умения по технологии обработки материалов (технологические операции и приёмы разметки, разделения заготовки на части, формообразования, сборки, отделки), использованию техники в жизнедеятельности человека и т. п. Даются представления об информации и информационных технологиях, энергии и способах её получения и использовании, об организации труда, мире профессий и т. п.

Концентричность в изучении материала достигается тем, что элементы технологических знаний и умений изучаются по принципу укрупнения содержательных единиц, каковыми являются, прежде всего, технологические операции, приёмы и процессы, а также связанные с ни ми вопросы экономики и организации производства, общей культуры груда. От класса к классу школьники расширяют круг ранее изученных общетехнологических знаний, осваивая новые приёмы, инструменты, материалы, виды труда.

2. Из истории технологии

Линия отражает познавательную часть курса, имеет культурологическую направленность. Материал построен по линейному принципу и раскрывает общие закономерности и отдельные этапы практического (деятельностного) освоения человеком окружающего мира, создания культурной среды. Отражены некоторые страницы истории человечества — от стихийного удовлетворения насущных жизненных потребностей древнего человека к зарождению социальных отношений, нашедших своё отражение в целенаправленном освоении окружающего мира и создании материальной культуры. Содержание линии раскрывает учащимся на уровне общих представлений закономерности зарождения ремёсел (разделение труда), создания механизмов, использующих силу природных стихий (повышение производительности груда), изобретения парового двигателя и связанного с этим начала технической революции. Даётся также представление о некоторых великих изобретениях человечества, породивших науки или способствовавших их развитию, о современном техническом прогрессе, его положительном и негативном влиянии на окружающую среду, особенно в экологическом плане. При этом центром внимания является человек, в первую очередь как человек-созидатель — думающий, творящий, стремящийся удовлетворить свои материальные и духовно-эстетические потребности и при этом рождающий красоту.

Особенности представления материала:

- исторические события, явления, объекты изучаются в их связи с реальной окружающей детей средой;
- преобразующая деятельность человека рассматривается в единстве и взаимосвязи с миром природы; раскрывается их взаимовлияние, как положительное, так и отрицательное, в том числе обсуждаются проблемы экологии;
- показано, что технологии практических работ из века в век остаются почти неизменными, особенно ручных, ремесленнических (разметка, вырезание, соединение деталей, отделка изделия);
- осуществляется знакомство с основными движущими силами прогресса, в том числе рассматриваются причины и закономерности разделения труда, необходимость повышения производительности труда, этапы развития техники в помощь человеку и т. д.;
- подчёркивается, что творческая деятельность естественная, сущностная потребность человека в познании мира и самореализации проявляется, в частности, в изобретательстве, стимулирующем развитие производства или наук

(физики, химии, астрономии, биологии, медицины).

Обе линии взаимосвязаны, что позволяет существенно расширить образовательные возможности предмета, приблизить его к окружающему миру ребёнка в той его части, где человек взаимодействует с техникой, предметами быта, материальными продуктами духовной культуры, и представить освоение этого мира как непрерывный процесс в его историческом развитии.

Национальные и региональные традиции реализуются через наполнение познавательной части курса и практических работ содержанием, которое отражает краеведческую направленность. Эго могут быть реальные исторические объекты (сооружения) и изделия, по тематике связанные с ремёслами и промыслами народов, населяющих регион.

Место предмета в учебном плане

Рабочая программа по технологии во 2 классе рассчитана на 34 часа в год при 1 часе в неделю (34 учебные недели).

Раздел 2.

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Технология» к концу 2-го года обучения

Личностные

Учащийся научится с помощью учителя:

- объяснять свои чувства и ощущения от наблюдения объектов, иллюстраций, результатов трудовой деятельности мастера;
- уважительно относиться к чужому мнению, к результатам труда мастеров;
- понимать исторические традиции ремёсел, положительно относиться к людям ремесленных профессий.

Метапредметные

Регулятивные УУД

Учащийся научится с помощью учителя:

- формулировать цель деятельности на уроке;
- выявлять и формулировать учебную проблему (в ходе анализа предъявляемых заданий, образцов изделий);
- планировать практическую деятельность на уроке;
- выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи);
- предлагать конструкторско-технологические приёмы и способы выполнения отдельных этапов изготовления изделий (на основе пробных поисковых упражнений и продуктивных заданий в учебнике) из числа освоенных;
- работая по плану составленному совместно с учителем, использовать необходимые средства (рисунки, инструкционные карты, приспособления и инструменты), осуществлять контроль точности выполнения операций (с помощью сложных по конфигурации шаблонов, чертёжных инструментов);
- определять успешность выполнения своего задания (в диалоге с учителем).

Познавательные УУД

Учащийся научится с помощью учителя:

- наблюдать конструкции и образы объектов природы и окружающего мира, традиции и творчество 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;
- понимать, что нужно использовать пробно-поисковые практические упражнения для открытия нового знания и находить необходимую информацию как в учебнике, так и в предложенных учителем словарях и энциклопедиях (в учебнике для 2 класса для этого предусмотрен словарь терминов, дополнительный познавательный материал);
- называть 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

Учащийся научится с помощью учителя:

- вести небольшой познавательный диалог по теме урока, коллективно анализировать изделия;
- вступать в беседу и обсуждение на уроке и в жизни;
- слушать учителя и одноклассников, высказывать своё мнение;
- выполнять предлагаемые задания в паре, группе из 3—4 человек.

Предметные

1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда. Самообслуживание.

Учащийся будет знать о (на уровне представлений):

- элементарных общих правилах создания рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность симметрия, асимметрия);
- гармонии предметов и окружающей среды;
- профессиях мастеров родного края;
- характерных особенностях изученных видов декоративно-прикладного искусства.

Учащийся будет уметь:

- самостоятельно отбирать материалы и инструменты для работы;
- готовить рабочее место в соответствии с видом деятельности, поддерживать порядок во время работы, убирать рабочее место;
- выделять, называть и применять изученные общие правила создания рукотворного мира в своей предметно-творческой деятельности;
- самостоятельно выполнять доступные задания с опорой на технологическую карту в предложенных ситуациях и на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какое мнение принять своё или другое, высказанное в ходе обсуждения;
- применять освоенные знания и практические умения (технологические, графические, конструкторские) в самостоятельной интеллектуальной и практической деятельности.

2. Технология ручной обработки материалов. Основы художественно-практической деятельности.

Учащийся будет знать:

- обобщённые названия технологических операций: разметка, получение деталей из заготовки, сборка изделия, отделка;
- названия и свойства материалов, которые учащиеся используют в своей работе;
- происхождение натуральных тканей и их виды;
- способы соединения деталей из разных материалов, изученные соединительные материалы;
- основные характеристики и различие простейшего чертежа и эскиза;
- линии чертежа (линия контура и надреза, линия выносная и размерная, линия сгиба) и приёмы построения прямоугольника и окружности с помощью чертёжных инструментов;
- названия, устройство и назначение чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль).

Учащийся будет уметь:

- читать простейшие чертежи (эскизы);
- выполнять экономную разметку с помощью чертёжных инструментов с опорой на простейший чертёж (эскиз);
- оформлять изделия и соединять детали прямой строчкой и её вариантами;
- решать несложные конструкторско-технологические задачи;
- справляться с доступными практическими (технологическими) заданиями с опорой на образец и инструкционную карту.

3. Конструирование и моделирование.

Учащийся будет знать:

- неподвижный и подвижный способы соединения деталей;
- отличия макета от модели.

Учащийся будет уметь:

- конструировать и моделировать изделия из различных материалов по модели, простейшему чертежу или эскизу;
- определять способ соединения деталей и выполнять подвижное и неподвижное соединение известными способами.

4. Использование информационных технологий.

Учащийся будет знать о:

• назначении персонального компьютера.

Раздел 3.

Содержание программы учебного предмета «Технология» 2 класс (34 ч)

1. Общекультурные и общетрудовые компетенции (знания, умения и способы деятельности). Основы культуры труда, самообслуживания.

Трудовая деятельность и её значение в жизни человека. Рукотворный мир как результат труда человека; разнообразие предметов рукотворного мира (архитектура, техника, предметы быта и декоративно-прикладного искусства и др. разных народов России и 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).

Анализ задания, организация рабочего места, планирование трудового процесса. Рациональное размещение на рабочем месте материалов и инструментов. Отбор и анализ информации (из учебника и других дидактических материалов), её использование в организации работы. Контроль и корректировка хода работы. Работа в малых группах, осуществление сотрудничества, выполнение социальных ролей (руководитель и подчинённый).

Элементарная творческая и проектная деятельность (создание замысла, его детализация и воплощение). Несложные коллективные, групповые и индивидуальные проекты. Результат проектной деятельности — изделия, услуги (например, помощь ветеранам, пенсионерам, инвалидам), праздники и т. п.

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

2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.

Общее понятие о материалах, их происхождении. Исследование элементарных физических, механических и технологических свойств материалов, используемых при выполнении практических работ. Многообразие материалов и их практическое применение в жизни.

Подготовка материалов к работе. Экономное расходование материалов. Выбор материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам, использование соответствующих способов обработки материалов в зависимости от назначения изделия.

Инструменты и приспособления для обработки материалов (знание названий используемых инструментов), знание и соблюдение правил их рационального и безопасного использования.

Общее представление о технологическом процессе: анализ устройства и назначения изделия; выстраивание последовательности практических действий и технологических операций; подбор материалов и 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 (на глаз, по шаблону, лекалу, копированием; с помощью линейки, угольника, циркуля), обработка материала (отрывание, резание ножницами и канцелярским ножом, сгибание, складывание), сборка и соединение деталей (клеевое, ниточное, проволочное, винтовое), отделка изделия или его деталей (окрашивание, вышивка, аппликация и др.). Умение читать инструкционную и технологическую карты и изготавливать изделие с опорой на неё.

Использование измерений и построений для решения практических задач. Виды условных графических изображений: рисунок, простейший чертёж, эскиз, развёртка, схема (их узнавание). Назначение линий чертежа (контур, линия надреза, сгиба, размерная, осевая, центровая, разрыва). Чтение условных графических изображений, чертежа. Разметка деталей с опорой на простейший чертёж, эскиз. Изготовление изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, схеме.

3. Конструирование и моделирование.

Общее представление о мире техники (транспорт, машины и механизмы). Изделие, деталь изделия (общее представление). Понятие о конструкции изделия; различные виды конструкций и способов 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, модели, рисунку, простейшему чертежу и по заданным условиям (конструкторско-технологическим, функциональным, декоративно-художественным и др.).

4. Информационно-коммуникативные технологии

Демонстрация учителем готовых материалов на информационных носителях. Информация. Виды информации.

Раздел 4. Тематическое планирование учебного предмета «Технология» 2 класс

№ п/п	Тема, раздел курса, примерное количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Содержание воспитательного потенциала на уроке
1	Художественная мастерская (10 час)	Что ты уже знаешь? Повторение знаний и умений, полученных в 1 классе. Изготовление изделий из деталей, размеченных по шаблонам. Изготовление изделий в технике оригами	Самостоятельно: организовывать рабочее место; узнавать и называть материалы, инструменты и приёмы обработки материалов, изученные в 1 классе; наблюдать, сравнивать и называть различные материалы, инструменты, технологические операции, средства художественной выразительности; применять ранее освоенное для выполнения практического задания. С помощью учителя: анализировать образцы изделий,понимать поставленную цель, отделять известное от неизвестного; делать выводы о наблюдаемых явлениях; отбирать необходимые материалы для композиций; изготавливать изделие с опорой на готовый план, рисунки; оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания,общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы, композиции); обобщать (называть) то новое, что освоено	Наблюдение за предметами окружающего мира, связями человека с природой и предметным миром. Осознание необходимости бережного отношения к природе, окружающему материальному пространству.
	Худо	Зачем художнику знать о тоне, форме и размере? Знакомство со средствами художественной выразительности: тон, форма и размер. Подбор семян по тону, по форме. Составление композиций по образцу, собственному замыслу. Обучение умению выбирать правильный план работы из двух предложенных.	Самостоятельно: организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном (рационально размещать материалы и инструменты); наблюдать, сравнивать природные материалы по форме и тону; анализировать образцы изделий по памятке, понимать поставленную цель; осуществлять контроль по шаблону. С помощью учителя: классифицировать семена по тону, по форме; сравнивать конструктивные особенности схожих изделий и технологии их изготовления; отделять известное от неизвестного; открывать новые знания и	Осмысление необ- ходимости береж- ного отношения к природе как ис- точнику сырьевых ресурсов, окружа- ющему матери- альному прост- ранству. Соблюдение тех- ники безопаснос- ти при работе с инструментами.

Художественная мастерская (10 час)

Самостоятельная разметка по шаблону. Наклеивание семян на картонную основу. Изготовление композиций из семян растений.

умения, решать конструкторскотехнологические задачи через пробные упражнения (влияние тона деталей и их сочетаний на общий вид композиции); делать выводы о наблюдаемых явлениях; составлять план предстоящей практической работы и работать по составленному плану; отбирать необходимые материалы для композиций; изготавливать изделие с опорой на рисунки и план; осуществлять контроль по шаблону; оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы, композиции); обобщать (называть) то новое, что освоено; бережно относиться к окружающей природе, к труду мастеров.

Формирование привычки к труду, практических умений и навыков; понимание необходимости труда, как для общества, так и для полноценной, достойной жизни самого человека.

Воспитание бережного отношения к результатам своего труда, труда других людей, имуществу школы, личным вещам.

Какова роль цвета в композиции?

Знакомство со средством художественной выразительности пветом. **Шветовой** круг, цветосочетания. Упражнение по подбору близких по цвету и контрастных цветов. Использование цвета в картинах художников. Разметка деталей по шаблону. Использование линейки в качестве шаблона. Составление композиций по образцу, собственному замыслу. Обучение умению выбирать правильный план работы из двух предложенных. Изготовление аппликаций, композиций с разными цветовыми сочетаниями материалов.

Самостоятельно: организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном (рационально размещать материалы и инструменты); наблюдать и сравнивать различные цветосочетания, композиции; анализировать образцы изделий по памятке, понимать поставленную цель; осуществлять контроль по шаблону.

С помощью учителя: отделять известное от неизвестного; открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения (подбирать материал по цветосочетаемости, придавать объём деталям накручиванием на карандаш, складыванием); делать выводы о наблюдаемых явлениях; составлять план предстоящей практической работы, работать по составленному плану; отбирать необходимые материалы для композиций; изготавливать изделие с опорой на рисунки и план; осуществлять контроль по шаблону; оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккураность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы.

Осмысление необходимости бережного отношения к природе;

Осваивание умения помогать друг другу в совместной работе.

Соблюдение техники безопасности при работе с инструментами.

Воспитание чувства прекрасного, общей культуры труда.

Формирование положительного отношения к процессу познания.

Развитие творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий.

Знакомство с видами композиций:центральная, вертикальная, горизонтальная. Центр композиции.Композиции в работах художников. Упражнение по составлению разных видов композиций из листьев. Подбор цветосочетаний бумаги. Разметка деталей по шаблону. Составление композиции по образцу, собственному замыслу. Обучение умению выбирать правильный план работы из двух предложен-Изготовление ных. композиций разных вилов.

Как увидеть белое изображение на белом фоне?

Средства художественной выразительности. Свето-тень. Сравнение плоских и объёмных геометрических форм. Упражнения по освоению приёмов получения объёмных форм из бумажного листа. Разметка нескольких одинаковых деталей по шаблону, придание объёма деталям, наклеивание за фрагмент, точечно. Использование законов композиции. Составление композиции по образцу, собственному замыслу. Обучение умению выбирать правильный план работы из двух предложенных. Изготовление рельефных композиций из белой бумаги.

Самостоятельно: организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном (рационально размещать материалы и инструменты); наблюдать и сравнивать различные цветосочетания, композиции; анализировать образцы изделий по памятке, понимать поставленную цель; осуществлять контроль по шаблону.

С помощью учителя: отделять известное от неизвестного; открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения (подбирать материал по цветосочетаемости, придавать объём деталям накручиванием на карандаш, складыванием); делать выводы о наблюдаемых явлениях; составлять план предстоящей практической работы, работать по составленному плану; отбирать необходимые материалы для композиций; изготавливать изделие с опорой на рисунки и план; осуществлять контроль по шаблону; оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккураность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: цвета, иной композиции); обобщать (называть) то новое, что освоено обсуждать и оценивать результаты труда одноклассников: искать дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых); бережно относиться к окружающей природе

Осмысление необходимости бережного отношения к природе;

Осваивание умения помогать друг другу в совместной работе.

Соблюдение техники безопасности при работе с инструментами.

Воспитание чувства прекрасного, общей культуры труда.

Формирование положительного отношения к процессу познания.

Развитие творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий.

Формирование эстетических вкусов и нравственных ценностей, трудового образа жизни.

Воспитание трудолюбия, творческого отношения к учению, труду, жизни.

Художественная мастерская (10 час)

1

Что такое симметрия? Как получить симметричные детали?

Введение понятия «симметрия». Упражнение по определению симметричных (и несимметричных) изображений и предметов. Знакомство с образцами традиционного искусства, выполненными в технике симметричного вырезания. Разметка симметричных деталей складыванием заготовок в несколько слоёв и гармошкой, разметкой на глаз, наклеивание за фрагмент, точечно. Использование законов композиции. Составление композиции по образцу, собственному замыслу. Обучение умению выбирать правильный план работы из двух предло-Изготовлеженных. ние композиций из симметричных бумажных деталей.

Самостоятельно организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном, (рационально размещать материалы и инструменты); наблюдать и сравнивать различные цветосочетания, композиции; анализировать образцы изделий по памятке, понимать поставленную цель; осуществлять контроль по шаблону; отбирать необходимые материалы для композиций.

С помощью учителя: сравнивать конструктивные особенности схожих изделий и технологии их изготовления; отделять известное от неизвестного; открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения (понятие «симметрия», ось симметрии, проверка симметричности деталей складыванием); делать выводы о наблюдаемых явлениях; составлять план предстоящей практической работы и работать по составленному плану: изготавливать изделие с опорой на рисунки и план; оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы, композиции); обобщать (называть) то новое, что освоено; обсуждать и оценивать результаты труда одноклассников; искать дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с повзрослых); бережно относиться к окружающей природе.

Воспитание трудолюбия, творческого отношения к учению, труду, жизни.

Привитие умений проявлять дисциплинированность, последовательность, и настойчивость в выполнении учебно-трудовых заданий.

Формирование умения соблюдения порядка на рабочем месте.

Формирование бережного отношения к окружающему миру.

Осознание уязвимости, хрупкости природы, понимание положительных и негативных последствий деятельности человека.

Можно ли сгибать картон? Как?

Повторение сведений о картоне (виды, свойства). Освоение биговки. Упражнения по выполнению биговки. Разметка деталей по шаблонам сложных форм. Выполнение биговки по сгибам деталей.

Самостоятельно: соотносить картонные изображения животных и их шаблоны; анализировать образцы изделий по памятке, понимать поставленную цель; организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном (рационально размещать материалы и инструменты); осуществлять контроль по шаблону; отбирать необходимые материалы для композиций.

Воспитание творческого, честного ответственного отношения к трудовой деятельности.

Формирование навыков общения и взаимодействия.

Воспитание у школьников желания трудиться.

Художественная мастерская (10 час)

Наши проекты. Африканская саванна. Работа в группах по 4—6 человек. Обсужконструкции дение животных, силуэтов технологий изготовления из деталей. Распределение работы внутри групп с помощью учителя. Работа с опорой на рисунки. Обсуждение результатов коллективной работы. Изготовление изделий сложных форм в одной тематике.

Как плоское превратить в объёмное?

О многообразии животного мира, формах клювов и ртов разных животных. Получение объёмных деталей путём надрезания и последующего складывания части летали. Упражнение по изготовлению выпуклой детали клюва. Разметка детали по половине шаблона Изготовление изделий с использованием вышеуказанного приёма получения объёма с разметкой по половине шаблона.

Как согнуть картон по кривой линии?

О древних ящерах и драконах. Мифология и сказки. Криволинейное сгибание картона. Пробное упражнение по освоению приёма получения криволинейного сгиба. Составление собственного плана и его сравнение с данным

Проверим себя.

Проверка знаний и умений по теме

С помощью учителя: использовать полученные знания и умесхожих ситуациях; ния В сравнивать конструктивные особенности схожих изделий и технологии их изготовления: отделять известное от неизвестного; открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения (биговка, получение объёмной формы деталей); делать выводы о наблюдаемых явлениях;

 составлять план предстоящей практической работы и работать по составленному плану; изготавливать изделие с опорой на рисунки и план; оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной форпроверять изделие в мы); действии, корректировать при необходимости его конструкцию; обобщать (называть) то новое, что освоено; выполнять данную учителем часть задания, осваивать умение договариваться и помогать друг другу в совместной работе; искать дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых); осваивать умение обсуждать и оценивать свои знания, искать ответы в учебнике

Осваивание умения помогать друг другу в совместной работе.

Соблюдение техники безопасности при работе с инструментами.

Формирование положительного отношения к учению и познавательной деятельности.

Побуждение к выражению чувств и ощущений от восприятия результатов трудовой деятельности человека — мастера.

Воспитание уважительного отношения к труду других людей.

Развитие творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий.

Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.

Воспитание творческого, честного ответственного отношения к трудовой деятельности

Что такое технологические операции и способы?

Введение понятия «технологические операции».

Знакомство с основными технологическими операциями ручной обработки материалов и способами их выполнения. Задание подобрать технологические операции и способы их выполнения предложенным готовым изделиям.

Знакомство с технологической картой. Самостоятельное составление плана работы. Складывание бумажных полосок пружин-Использование кой. ранее освоенных способов разметки и соединения деталей. Изготовление изделий с деталями, сложен-

ными пружинкой.

Что такое линейка и что она умеет?

Введение понятия «линейка — чертёжный Функинструмент». циональное назначение линейки, разновидности линеек. Проведение прямых лиСамостоятельно: использовать ранее приобретённые знания и умения в практической работе (разметка по шаблону, резание ножницами, складывание, наклеивание бумажных деталей); анализировать образцы изделий по памятке. понимать поставленную цель; организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном (рационально размещать материалы и инструменты); осуществлять контроль по шаблону; отбирать необходимые материалы для композиций.

С помощью учителя: сравнивать конструкции и технологии изготовления изделий из одинаковых и разных материалов, находить сходство и различия; отделять известное от неизвестного, открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения, сравнения, рассуждения (понятия «технологические операции», «способы выполнения технологических операций»); делать выводы о наблюдаемых явлениях; составлять план предстоящей практической работы и работать по составленному плану; выполнять работу по технологической карте; оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы); обобщать (называть) то новое, что освоено.

Самостоятельно: организовывать рабочее место для работы с бумагой (рационально размещать материалы и инструменты); отбирать необходимые материалы для изделий.

С помощью учителя: сравнивать конструктивные особенности схожих изделий и технологии их изготовления; осваивать умение

Формирование положительного отношения к учению и познавательной деятельности.

Побуждение к выражению чувств и ощущений от восприятия результатов трудовой деятельности человека - мастера.

Воспитание y школьников желания трудиться.

Формирование навыков общения и взаимодействия.

Воспитание уважительного отношения к труду других людей.

Развитие творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий.

Формирование эстетических потребностей, пенностей и чувств.

Формирование положительного отношения к учению познавательной деятельности.

Чертёжная мастерская (8 час)

2

ний, измерение отрезков по линейке. Измерение сторон многоугольников. Контроль точности измерений по линейке. Подведение итогов, самоконтроль по предложенвопросам. Исным пользование ранее освоенных способов разметки и соединения деталей.

Построение прямых линий и отрезков. Измерение отрезков. Измерение сторон геометрических фигур.

как его прочитать?

«чертёж». Линии чертежа: основная, толстая, тонкая, штрихпунктирная с двумя точками. Чтение чертежа. Изделия и их чертежи. Построение прямоугольника одного прямого угла. Изготовление изделия по его чертежу. Использование ранее освоенных разметки и соединения деталей. Составление плана работы. Работа по технологической карте. Изготовление изделий с основой прямоугольной формы по их чертежам.

Как изготовить не-

Знакомство с народным промыслом плетения изделий из разных материалов. Знакомство с понятиями «ремесленник», «peмёсла», названиями ряда ремёсел.

работать линейкой (измерять отрезки, проводить прямые линии, проводить линию через две точки, строить отрезки заданной длины); сравнивать результаты измерений длин отрезков; отделять известное от неизвестного; открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи (назначение, приёмы пользования линейкой); делать выводы о наблюдаемых явлениях; осуществлять контроль по линейке; оценивать результаты работы (точность измерений);обобщать (называть) то новое, что освоено

Побуждение К выражению чувств и ощущений от восприятия результатов трудовой деятельности человека - мастера.

Формирование умения оценивать результат своей деятельности (качество изделия).

Что такое чертёж и

Введение понятия способов

сколько одинаковых прямоугольников?

Самостоятельно: анализировать образцы изделий по памятке, понимать поставленную цель; организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном (рационально размещать материалы и инструменты); осуществлять контроль по шаблонам; отбирать необходимые материалы для изделий.

С помощью учителя: сравнивать конструктивные особенности схожих изделий и технологии их изготовления; сравнивать изделия и их чертежи; отделять известное от неизвестного: открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения, сравнения, рассуждения, пробупражнения (понятие «чертёж», линии чертежа — контурная, выносная, линия сгиба, как читать чертёж, как выполнять разметку детали по её чертежу, угольник, приёмы работы угольником, циркуль, приёмы работы циркулем, понятия «круг», окружность», «дуга», «радиус»); делать выводы о наблюдаемых явлениях; осваивать умение читать чертежи и выполнять по ним разметку деталей; составлять план предстоящей практической работы и работать по составленному плану; выполнять работу по технологической карте; осуществлять контроль по линейке, угольнику, циркулю; оценивать результат своей деятельности (качество

Формирование положительного отношения к учению и познавательной деятельности.

Воспитание творческого, честного ответственного отношения к трудовой деятельнос-

Воспитание y школьников желания трудиться.

Осознание смысла приобретаемых знаний; понимание, где ещё мо-ГУТ пригодиться полученные знания.

Формирование потребности В творческой деятельности и развитию собственных интересов.

Ремёсла родного края учеников. Знакомство с приёмом разметки прямоугольника двух прямых углов. Разметка одинаковых бумажных полосок. Упражнение по разметке полосок из бу-Закрепление маги. умения чтения чертежа. Плетение из бумажных полосок. Использование ранее освоенных способов разметки и соединения деталей. Составление плана работы. Работа технологической Изготовление карте. изделий с плетёными деталями.

изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, обшая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы); проверять изделие в действии, корректировать при необходимости его конструкцию, технологию изготовления; обобщать (называть) то новое, что освоено; искать дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых); уважительно относиться к людям труда и резуль-ИХ труда; осваивать умение обсуждать и оценивать свои знания. искать ответы в учебнике.

Соблюдение техники безопасности при работе с инструментами. Формирование привычки к труду, практических умений и навыпонимание ков. необходимости труда, как для общества, так и для полноценной, достойной жизни самого человека. Воспитание бережного отношения к результатам своего труда, труда других людей, имуществу школичным велы, шам.

Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?

Введение понятия «угольник — чертёжный инструмент». Функциональное назначение угольника, разновидности угольников. Контроль прямого угла в изделиях прямоугольной мы. Измерение отрезков по угольнику. Порядок построения прямоугольника угольнику. Упражнение в построении прямоугольника угольнику. Контроль точности отложенных размеров по угольнику Закрепление умения чтения чертежа. Использование ранее способов освоенных разметки и соединения деталей. Составление плана работы. Работа по технологической карте.

Самостоятельно: анализировать образцы изделий по памятке, понимать поставленную цель; организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном (рационально размещать материалы и инструменты); осуществлять контроль по шаблонам; отбирать необходимые материалы для изделий.

С помощью учителя: сравнивать конструктивные особенности схожих изделий и технологии их изготовления; сравнивать изделия и их чертежи; отделять известное от неизвестного; открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения, сравнения, рассуждения, пробупражнения (понятие «чертёж», линии чертежа — контурная, выносная, линия сгиба, как читать чертёж, как выполнять разметку детали по её чертежу, угольник, работы приёмы угольником, циркуль, приёмы работы циркулем, понятия «круг», окружность», «дуга», «радиус»); делать выводы о наблюдаемых явлениях; осваивать умение читать чертежи и выполнять по ним разметку деталей; составлять план предстоящей практической работы и

Воспитание положительного отношения к процессу познания.

Осознание смысла приобретаемых знаний; понимание, где ещё мопригодиться ГVТ полученные знания.

Осмысливание своего эмоционального состоято кин работы, сделанной для себя и других.

Изготовление изделий с основой прямоугольной формы с помощью угольника по их чертежам

Можно ли без шаблона разметить круг?

Введение понятий: «циркуль - чертёжный инструмент», «круг», «окружность», «дуга», «радиус». Функциональное назначение циркуля, его конст-Построение рукция. окружности циркулем. Откладывание радиуса окружности циркулем по линейке. Построение окружности заданного радиуса. Контроль размера радиуса с помощью циркуля и линейки. Упражнение в построении окружностей. Использование ранее освоенных способов разметки и соединения деталей. Изготовление изделий с круглыми деталями, размеченными ПОмощью циркуля.

Мастерская Деда Мороза и Снегурочки.

Знакомство с чертежом круглой детали. Соотнесение детали и её чертежа. Использование ранее освоенных способов разметки и соединения деталей. Составление плана работы. Работа по технологической карте. Проверка конструкции в действии.

Проверим себя.

Проверка знаний и умений по теме

работать по составленному плану; выполнять работу по технологической карте; осуществлять контроль по линейке, угольнику, циркулю; оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность: оригинальность: выбор цвета, иной формы); проверять изделие в действии, корректировать при необходимости его конструкцию, технологию изготовления; обобщать (называть) то новое, что освоено; искать дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журна-

лах, Интернете (с помощью

взрослых); уважительно отно-

ситься к людям труда и резуль-

умение обсуждать и оценивать

свои знания, искать ответы в

труда; осваивать

татам их

учебнике.

Воспитание положительного отношения к процессу познания.

Осмысливание своего эмоционального состояния от работы, сделанной для себя и других.

Осознание смысла приобретаемых знаний; понимание, где ещё могут пригодиться полученные знания.

Формирование потребности в творческой деятельности и развитию собственных интересов.

Привитие эстетического вкуса.

Осмысливание своего эмоционального состояния от работы, сделанной для себя и других.

Осваивание умения работать в групе — изготовление отдельных деталей композиции и объединение их в единую композицию.

Какой секрет у подвижных игрушек?

Введение понятий «подвижное и неподвижное соединение деталей», «шарнир», «шило». Приёмы безопасной работы шилом и его хранение. Упражнение в пользовании шилом, прокалывание отверстий Шарнирное шилом. деталей соединение по принципу качения детали. Использование ранее освоенных способов разметки и соединения деталей. Составление плана работы. Работа по технологической карте. Изготовление изделий с шарнирным механизмом по принципу качения детали.

Как из неподвижной игрушки сделать подвижную?

Введение понятий «разборная конструк-«неразборная ,«киц конструкция». Расширение знаний о шарнирном механизме. Пробные упражнения изготовления шарнирмеханизма по НОГО принципу вращения. Использование ранее освоенных способов разметки и соединения деталей. Составление плана работы. Работа по технологической карте. Проверконструкции действии. Внесение коррективов. Изготовление изделий с шарнирным механизмом по принципу вращения.

Самостоятельно: анализировать образцы изделий по памятке, понимать поставленную цель; организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном (рационально размещать материалы и инструменты); осуществлять контроль по шаблонам, линейке, угольнику.

С помощью учителя: сравнивать конструктивные особенности схожих изделий и технологии их классифицироизготовления: вать изделия и машины (по конструкции, назначению, функциям); отделять известное от неизвестного; открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения, сравнения, рассуждения, пробные упражнения, испытания (виды и способы соединения деталей разных изделий, приёмы работы шилом, доступные шарнирные механизмы, соединительные материалы, понятие «щелевой замок», понятие «макет машины»); делать выводы о наблюдаемых явлениях; составлять план предстоящей практической работы, работать по составленному плану; отбирать необходимые материалы для изделий; выполнять работу по технологической карте; осуществлять контроль по линейке, угольнику, циркулю; оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы); проверять изделие в действии, корректировать при необходимости его конструкцию, технолообобщать гию изготовления; (называть) то новое, что освоено; искать дополнительную информашию в книгах, энциклопедиях. журналах, Интернете (с помощью взрослых); уважительно относиться к людям разного труда и результатам их труда, к защитникам Родины, к близким и пожилым людям, к соседям и др.

Воспитание положительного отношения к процессу познания.

Осмысливание своего эмоционального состояния от работы, сделанной для себя и других.

Осознание смысла приобретаемых знаний; понимание, где ещё могут пригодиться полученные знания.

Формирование уважительного отношения к людям разного труда и результатам их труда, к защитникам Родины, к близким и пожилым людям, к соседям и др.

Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.

Оценивание результатов своей деятельности (качество изделия: степень соответствия образцу, аккуратность, оригинальность оформления и пр.)

Использование фантазии, воображения при выполнении учебных действий.

Освоение правил экономии материалов.

Ещё один способ сделать игрушку подвижной.

Расширение знаний о Шарнирном механизме. Пробные упражнения по изготовлению шарнирного механизма по принципу марионетки (игрушки «дергунчики»). пользование ранее осспособов разметки и соединения деталей. Составление плана работы. Работа по технологической карте. Проверконструкции действии. Внесение коррективов. Изготовление изделий с шарнирным механизмом по принципу марионетки — «дергунчик».

Что заставляет вращаться винт-пропеллер?

Об использовании пропеллера в техниустройствах, ческих машинах. Назначение винта (охлаждение, увеличение подъёмной силы, вращение жерновов мельницы). Разметка деталей по чертежу. Составление плана работы. Работа технологической карте. Проверка конструкции в действии. Внесение коррективов. Изготовление изделий, имеющих пропеллер, крылья (мельница)

Можно ли соединить детали без соединительных материалов?

Введение понятий «модель», «щелевой

Самостоятельно: анализировать образцы изделий по памятке, понимать поставленную цель; организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном (рационально размещать материалы и инструменты); осуществлять контроль по шаблонам, линейке, угольнику.

С помощью учителя: сравнивать конструктивные особенности схожих изделий и технологии их изготовления: классифицировать изделия и машины (по конструкции, назначению, функциям); отделять известное от неизвестного; открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения, сравнения, рассуждения, пробные упражнения, испытания (виды и способы соединения деталей разных изделий, приёмы работы шилом, доступные шарнирные механизмы, соединительные материалы, понятие «щелевой замок», понятие «макет машины»); делать выводы о наблюдаемых явлениях; составлять план предстоящей практической работы, работать по составленному плану; отбирать необходимые материалы для изделий; выполнять работу по технологической карте; осуществлять контроль по линейке, угольнику, циркулю; оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы); проверять изделие в действии, корректировать при необходимости его конструкцию, технолоизготовления; обобщать (называть) то новое, что освоено; искать дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых); уважительно относиться к людям разного труда и результатам их труда, к защитникам Родины, к близким и пожилым людям, к соседям и др.

Формирование положительного отношения к учению и познавательной деятельности.

Осваивание умения работать в группе — изготовление отдельных детали композиции и объединять их в единую композицию.

Осмысливание своего эмоционального состояния от работы, сделанной для себя и других.

Осознание уязвимости, хрупкости природы, понимание положительных и негативных последствий деятельности человека.

Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.

Использование фантазии, воображения при выполнении учебных действий.

Освоение правил экономии материалов.

Формирование умения оценивать результат своей деятельности (качество изделия).

Конструкторская мастерская (10 час)

замок». Общее представление об истории освоения неба человеком. Основные конструктивные части самолёта. Разметка деталей по сетке. Сборка деталей модели щелевым замком. Проверка конструкции в действии. Внесение коррективов. Изготовление модели самолёта. Сборка щелевым замком.

День защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии?

Общее представление об истории вооружения армий России в разные времена. О профессиях женщин в современной российской армии. Разметка деталей по чертежу. Составление плана работы. Работа по технологической карте. Изготовление изделия на военную тематику (например, открытки со вставками).

Как машины помогают человеку?

Введение понятий «макет», «развёртка». Общее представление о видах транспорта трёх сфер (земля, вода, небо). Спецмашины. Назначение машин. Сборка модели по её готовой развёртке. Составление плана работы. Работа по технологической карте. Изготовление моделей машин по их развёрткам.

Поздравляем женщин и девочек.

Самостоятельно: анализировать образцы изделий по памятке, понимать поставленную цель; организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном (рационально размещать материалы и инструменты); осуществлять контроль по шаблонам, линейке, угольнику.

С помощью учителя: сравнивать конструктивные особенности схожих изделий и технологии их изготовления: классифицировать изделия и машины (по конструкции, назначению, функциям); отделять известное от неизвестного; открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения, сравнения, рассуждения, пробные упражнения, испытания (виды и способы соединения деталей разных изделий, приёмы работы шилом, доступные шарнирные механизмы, соединительные материалы, понятие «щелевой замок», понятие «макет машины»); делать выводы о наблюдаемых явлениях; составлять план предстоящей практической работы, работать по составленному плану; отбирать необходимые материалы для изделий; выполнять работу по технологической карте; осуществлять контроль по линейке, угольнику, циркулю; оценивать результат своей деятельности (качество изделия: точность разметки и вырезания деталей, аккуратность наклеивания, общая эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы); проверять изделие в действии, корректировать при необходимости его конструкцию, технолоизготовления; обобщать (называть) то новое, что освоено; искать дополнительную информацию в книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых); уважительно относиться к людям разного труда и результатам их труда, к защитникам Родины, к близким и пожилым людям, к соседям и др.

Воспитание положительного отношения к процессу познания.

Осмысливание своего эмоционального состояработы, то кин сделанной для себя и других.

Осознание смысла приобретаемых знаний; понимание, где ещё мо-ГУТ пригодиться полученные знания.

Формирование уважительного отношения к защитникам Ролины, ветеранам войн.

Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.

Оценивание peсвоей зультатов деятельности (качество изделия: степень соответствия образцу, аккуратность, оригинальность оформления и пр.)

Использование фантазии, воображения при выполучебных нении действий.

важности явлении ниях к праздника

Представление о обшения с родными и близкими, о провнимания, о поздравле-

	Ī	Г	C	
3	Конструкторская мастерская (10 час)	Что интересного в работе архитектора? Представление о работе архитектора, об архитектуре. Использование архитектором средств художественной выразительности. Познакомить с отдельными образцами зодчества. Наши проекты. Макет города. Работа в группах по 4—6 человек. Распределение работы внутри групп с помощью учителя. Обсуждение конструкций макетов зданий, технологий их изготовления. Изготовления. Изготовления деталей деревьев, кустарников и заборов складыванием заготовок. Работа с опорой на технологические карты. Обсужление результатов	Самостоятельно: организовывать рабочее место для работы с бумагой и картоном (рационально размещать материалы и инструменты); осуществлять контроль по линейке, угольнику и шаблонам; отбирать необходимые материалы для изделия. С помощью учителя: осваивать умение использовать ранее приобретённые знания и умения в практической работе (разметка с помощью чертёжных инструментов и др.); сравнивать конструктивные и декоративные особенности зданий разных по времени и функциональному назначению; работать в группе, исполнять социальные роли, осуществлять сотрудничество; обсуждать изделие, отделять известное от неизвестного, открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения (получение сложных объёмных форм на основе известных приёмов складывания, надрезания, вырезания); составлять план предстоящей практической работы и работать по составленному плану; выполнять работу по технологической карте; оценивать результат своей деятельности (качество изделия:	Соблюдение правил техники безопасной работы с ножницами и клеем. Осмысливание своего эмоционального состояния от работы, сделанной для себя и других. Формирование навыков организации и анализасвоей деятельности в группе. Формирование устойчивого интереса к исследовательской деятельности. Использование фантазии, воображения при выполнении учебных действий.
3	Конструкторская мастерская (10 ч	Макет города. Работа в группах по 4—6 человек. Распределение работы внутри групп с помощью учителя. Обсуждение конструкций макетов зданий, технологий их изготовления. Изготовление деталей деревьев, кустарников и заборов складыванием	социальные роли, осуществлять сотрудничество; обсуждать изделие, отделять известное от неизвестного, открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через пробные упражнения (получение сложных объёмных форм на основе известных приёмов складывания, надрезания, вырезания); составлять план предстоящей практической работы и работать по составленному плану; выполнять работу по	ции и анализа своей деятельности в группе. Формирование устойчивого интереса к исследовательской деятельности. Использование фантазии, вообра-
	опорой на технологи-	вать результат своей деятель-	нении учебных	
4	Рукодельная мастерская (6 час)	Какие бывают ткания? Ткачество и вязание. Ткани и трикотаж. Их строение, свойства. Нетканые материалы (флизелин, синтепон, ватные диски), их строение и свойства.	Самостоятельно: анализировать образцы изделий по памятке; организовывать рабочее место для работы с текстилем (рационально размещать материалы и инструменты); осуществлять контроль по шаблонам и лекалам.	Соблюдение техники безопасности при работе с инструментами.

Использование тканей, трикотажа, нетканых материалов. Профессии швеи и вязальщицы. Разметка на глаз и по шаблонам. Точечное клеевое соединение деталей. биговка. Составление плана работы. Работа технологической карте. Изготовление изделий из нетканых материалов (ватных дисков, синтепона).

Какие бывают нитки. Как они используются?

Виды ниток: шёлковые, мулине, швейные, пряжа. Их использование. Происхождение шерстяных ниток — пряжи. Изготовление пряжи прядение. Отображение древнего ремес-ла прядения картинах художников. Изготовление колец для помпона с помощью циркуля. Чтение чертежа. Изготовление помпоиз пряжи. ставление плана работы. Работа по технологической карте. Изизделий, готовление частью которых является помпон.

Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства?

Вилы натуральных тканей: хлопчато-бушёлковые. мажные, льняные, шерстяные. Их происхождение. Сравнение образцов. Свойства тканей. Поперечное и продольное направление нитей тканей. Лицевая

С помощью учителя: наблюдать и сравнивать ткань, трикотажное полотно, нетканые материалы (по строению и материалам основ), нитки. пряжу, вышивки, образцы тканей натурального происхождения, конструктивные особенности изделий, технологические последовательности изготовления изделий из ткани и других материалов; классифицировать изучаемые материалы (нетканые, ткани, трикотажное полотно) по способу изготовления, нитям основ; нитки по назначению и происхождению, изучаемые материалы по сырью, из которого они изготовлены; отделять известное от неизвестного; открывать новые знания и умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения, обсуждения, исследование (ткани и трикотаж, нетканые полотна, натуральные ткани, виды ниток и их назначение, лекало, разметка по лекалу, способы соединения деталей из ткани, строчка косого стежка и её варианты); делать выводы о наблюдаемых явлениях; составлять план предстоящей практической работы работать по составленному плану; выполнять работу по технологической карте; оценивать результат своей

деятельности (качество изделия: точность разметки вырезания деталей, аккуратность наклеивания, эстетичность; оригинальность: выбор цвета, иной формы); проверять изделие в действии; корректировать при необходимости его конструкцию, технологию изготовления; обобщать (называть) то новое, что освоено; искать дополнительную информацию в

Формирование потребности В творческой деятельности и развитию собственных интересов.

Воспитание аккуратности, трудолюбия.

Освоение правил экономии материалов.

Оценивание peзультатов своей деятельности (качество изделия: степень соответствия образцу, аккуратность, оригинальность оформления и пр.)

Развитие творчеспотенциала кого личности в процессе изготовления изделий.

Побуждение выражению чувств и ощущений от восприятия результатов трудовой деятельности человека мастера.

Освоение правил экономии материалов.

и изнаночная сторона тканей. Способы соединения деталей из Нанесение ткани. клейстера на большую тканевую поверх-Изготовление ность. изделий, требующих наклеивания ткани на картонную основу.

книгах, энциклопедиях, журналах, Интернете (с помощью взрослых); уважительно относиться к труду мастеров; осваивать умение обсуждать и оценивать свои знания, искать ответы в учебнике.

Воспитание аккуратности, трудолюбия.

Строчка косого стежка. Есть ли у неё «лочки»?

Вышивки разных народов. Их сходство и различия. Повторение понятий «строчка», правил «стежок», пользования иглой и швейными булавками. Строчка косого стежка и её варианты. Пробное упражнение в выполнении строчки косого стежка и крес-Безузелковое закрепление нитки на ткани. Канва — ткань для вышивания крестом. Изготовление изделий с вышивкой крестом.

Как ткань превращается в изделие? Лекало.

Ввеление понятия «лекало». Технологические операции изготовления изделий из ткани, их особенности. Особенности резания ткани и разметки деталей кроя лекалу. Сравнение технологий изготовления изделий из разных материалов. Корректировка размера лекала в соответствии с размером предмета, для которого изготавливается футляр. Пришивание бусины. Соединение деталей кроя

Самостоятельно: анализировать образцы изделий по памятке; организовывать рабочее место для работы с текстилем (рационально размещать материалы и инструменты); осуществлять контроль по шаблонам и лекалам.

С помощью учителя: наблюдать и сравнивать ткань, трикотажное полотно, нетканые материалы (по строению и материалам основ), нитки, пряжу, вышивки, образцы тканей натурального происхождения, конструктивные особенности изделий, технологические последовательности изготовления изделий из ткани и других материалов; классифицировать изучаемые материалы (нетканые, ткани, трикотажное полотно) по способу изготовления, нитям основ; нитки по назначению и происхождению, изучаемые материалы по сырью, из которого они изготовлены; отделять известное от неизвестного: открывать новые знания умения, решать конструкторско-технологические задачи через наблюдения, обсуждения, исследование (ткани и трикотаж, нетканые полотна, натуральные ткани, виды ниток и их назначение, лекало, разметка по лекалу, способы соединения деталей из ткани, строчка косого стежка и её варианты); делать выводы о наблюдаемых явлениях; сос**тавлять** план предстоящей практической работы работать по составленному

Формирование потребности В творческой леятельности и развитию собственных интересов.

Воспитание аккуратности, трудолюбия.

Освоение правил экономии материалов.

Оценивание peзультатов своей деятельности (качество изделия: степень соответствия образцу, аккуратность, оригинальность оформления и пр.)

Развитие творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий.

Побуждение К выражению чувств и ощущений от восприярезультатов трудовой деятельности человека мастера.

Освоение правил экономии материалов.

		Изученными строчка-	плану; выполнять работу по	Оценивание ре-
	час)	ми. Изготовление из-	технологической карте;	зультатов своей
	(9)	делий, размеченных	оценивать результат своей	деятельности (ка-
		по лекалам и соеди-	деятельности (качество изде-	чество изделия:
ь Рукодельная мастерская	CK;	нённых изученными	лия: точность разметки и	степень соответс-
	leb Leb	ручными строчками.	вырезания деталей, аккурат-	твия образцу, ак-
	iacı	Проверим себя.	ность наклеивания, общая	куратность, ори-
		Проверка знаний и	эстетичность; оригинальность:	гинальность офо-
		умений по теме.	выбор цвета, иной формы).	рмления и пр.)
	ель	Что узнали, чему на-	V	Осознание смысла
	ĬΤc	учились.	Учиться использовать освоен-	
	/K(Проверка знаний и	ные знания и умения для	приобретаемых
	— Д.	умений за 2 класс	решения предложенных задач	знаний.

Раздел 5. Календарно-тематическое планирование учебного предмета «Технология»

2 класс (1 час - в неделю, 34 часа – в год)

№ п\п	наименование раздела программы, тема урока	кол-во часов	дата проведения урока
	Художественная мастерская	10	V 1
1	Что ты уже знаешь? Помощник бобёр	1	07.09.2022
2	Зачем художнику знать о цвете, форме и размере?. Орнаменты из семян	1	14.09.2022
3	Какова роль цвета в композиции? Цветочная композиция		21.09.2022
4	Какие бывают композиции? Букет в вазе	1	28.09.2022
5	Как увидеть белое изображение на белом фоне? Белоснежное очарование	1	05.10.2022
6	Что такое симметрия? Как получить симметричные детали? Композиция –симметрия	1	12.10.2022
7	Можно ли сгибать картон? Как? Проект «Африканская саванна»	1	19.10.2022
8	Как плоское превратить в объемное? Говорящий попугай	1	26.10.2022
9	Как согнуть картон по кривой линии? Змей Горыныч	1	09.11.2022
10	Проверим себя	1	16.11.2022
	Чертежная мастерская	8	
11	Что такое технологическая операции и способы? Игрушки с пружинками	1	23.11.2022
12	Что такое линейка и что она умеет? Лягушка	1	30.11.2022
13	Что такое чертеж и как его прочитать? Открытка-сюрприз	1	07.12.2022
14	Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников? Аппликация с плетением	1	14.12.2022
15	Можно ли разметить прямоугольник по угольнику? Блокнот для записей	1	21.12.2022
16	Можно ли без шаблона разметить круг? Узоры в круге	1	28.12.2022
17	Мастерская Деда Мороза и Снегурочки. Игрушки из конусов	1	11.01.2023
18	Проверим себя	1	18.01.2023
	Конструкторская мастерская	10	
19	Какой секрет у подвижных игрушек? Игрушки-качалки	1	25.01.2023
20	Как из неподвижной игрушки сделать подвижную? Подвижные игрушки	1	01.02.2023
21	Ещё один способ сделать игрушку подвижной. Подвижная игрушка	1	08.02.2023
22	Что заставляет вращаться пропеллер? Пропеллер	1	15.02.2023
23	Можно ли соединить детали без соединительных материалов? Самолет	1	22.02.2023
24	День защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? Поздравительная открытка	1	01.03.2023
25	Как машины помогают человеку? Макет автомобиля	1	15.03.2023
26	Поздравляем женщин и девочек. Открытка к 8 Марта	1	22.03.2023
27	Что интересного в работе архитектора? Наши проекты «Создадим свой город»	1	05.04.2023
28	Проверим себя	1	12.04.2023

	Рукодельная мастерская	6	
29	Какие бывают ткани? Одуванчик	1	19.04.2023
30	Какие бывают нитки? Как они используются? Птичка из помпона	1	26.04.2023
31	Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? Подставка	1	03.05.2023
32	Строчка косового стежка. Есть ли у неё «дочки»? Мешочек с сюрпризом	1	10.05.2023
33	Как ткань превращается в изделие? Лекало. Футляр для мобильного телефона	1	17.05.2023
34	Проверим себя	1	24.05.2023

Раздел 6.

Учебно-методическое обеспечение, включая ЦОР и ЭОР

Для реализации программного содержания используется учебно-методический комплект:

- 1. Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. Рабочие программы. 1—4 классы. Москва: Просвещение. 2019.
- 2. Лутцева, Е. А. Технология. Учебник. 2 класс. Москва: Просвещение. 2019.
- 3. Лутцева Е. А., Зуева Т. П. Технология. Методическое пособие с поурочными разработками. 2 класс. Москва: Просвещение. 2019.

Электронные и цифровые образовательные ресурсы

- 1. CD «Детская энциклопедия».
- 2. CD «Волшебные превращения»
- 3. Видеофильмы: (DVD серии «Школа развития личности КиМ»)
 - о памятниках архитектуры;
 - о скульптурах;
 - о художественных музеях;
 - о народных промыслах;
 - о декоративно-прикладном искусстве;
 - об истории костюма.
- 4. Федеральный портал "Российское образование" www.edu.ru
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЦОР) <u>www.school-</u> collection.edu.ru
- 7. Федеральный центр информациооно образовательных ресурсов www.fcior.edu.ru
- 8. Сайт "Открытый урок" www.o-urok.r
- 9. http://videouroki.net