МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОД КРАСНОДАР

<u>МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ</u> МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР ГИМНАЗИЯ № 87

УТВЕРЖДЕНО

решением педагогического совета

от <u>27 августа</u> 20<u>19</u> года

протокол № 1 А.Г. Ботвиновская

Председатель

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по технологии

Уровень образования (класс) начальное общее образование, 1- 4 классы

Количество часов 135 часов

Учитель Мерзликина Виктория Игоревна

Программа разработана в соответствии с ФГОС НОО, примерной основной образовательной программой НОО по предмету «Технология», ООП НОО МОУ гимназия №87; на основе авторской программы «Технология»: программа. 1-4 классы / Е.А.Лутцева, — М.: Вентана-Граф, 2013

I. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

Личностными результатами изучения технологии является воспитание и развитие социально и личностно значимых качеств, индивидуально-личностных позиций, ценностных установок (внимательное и доброжелательное отношение к сверстникам, младшим и старшим, готовность прийти на помощь, заботливость, уверенность в себе, чуткость, доброжелательность, общительность, эмпатия, самостоятельность, ответственность, уважительное отношение к культуре всех народов, толерантность, трудолюбие, желание трудиться, уважительное отношение к своему и чужому труду и результатам груда).

Метапредметными результатами изучения технологии является освоение учащимися универсальных способов деятельности, применимых как в рамках образовательного процесса, так и в реальных жизненных ситуациях (умение принять учебную задачу или ситуацию, выделить проблему, составить план действий и применять его для решения практической задачи, осуществлять информационный поиск, необходимую корректировку в ходе практической реализации, выполнять самооценку результата).

Предметными результатами изучения технологии являются доступные по возрасту начальные сведения о технике, технологиях и технологической стороне труда мастера, художника, об основах культуры труда; элементарные умения предметнопреобразовательной деятельности, умения ориентироваться в мире профессий, элементарный опыт творческой и проектной деятельности.

II. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

<u> 1 класс (33ч)</u>

1. Общекультурные и общетрудовые компетенции.

Основы культуры труда, самообслуживание (6 ч)

Мир профессий. Профессии близких; профессии, знакомые детям; профессии мастеров.

Разнообразные предметы рукотворного мира (быта и декоративно-прикладного искусства).

Роль и место человека в окружающем мире. Созидательная, творческая деятельность человека и природа как источник его вдохновения. Элементарные общие правила создания рукотворного мира (эстетическая выразительность — цвет, форма, композиция); гармония предметов и окружающей среды (сочетание цветов и основы композиции).

Бережное отношение к природе как к источнику сырьевых ресурсов, природные материалы.

Самообслуживание: организация рабочего места (рациональное размещение материалов и инструментов) и сохранение порядка на нём во время и после работы; уход за инструментами и их хранение. Гигиена труда.

Организация рабочего места (рациональное размещение материалов и инструментов) и сохранение порядка на нём во время и после работы.

Простейший анализ задания (образца), планирование трудового процесса.

Работа с доступной информацией в учебнике, рабочей тетради (приложении) - рисунки, схемы, инструкционные карты; образцы изделий.

Самоконтроль в ходе работы по инструкционной карте, соотнесение промежуточного и конечного результата (детали, изделия) с образцом. Самоконтроль качества выполненной работы - соответствие результата (изделия) предложенному образцу.

Выполнение коллективных работ.

2. Технология ручной обработки материалов.

Элементы графической грамоты (17ч.)

Знакомство с материалами (бумага, картон, нитки, ткань) и их практическим применением в жизни. Основные свойства материалов: цвет, пластичность, мягкость, твёрдость, прочность, гладкость, шершавость, влагопроницаемость, коробление (для бумаги и картона). Сравнение материалов по их свойствам: декоративно-художественные и конструктивные. Виды бумаги (рисовальная, цветная тонкая, газетная и др.). Тонкий картон, пластичные материалы (глина, пластилин), природные материалы. Свойства этих материалов.

Подготовка материалов к работе. Сбор и сушка природного материала. Экономное расходование материалов.

Инструменты и приспособления для обработки доступных материалов: ножницы, игла, стека, шаблон, булавки (знание названий используемых инструментов). Выполнение приёмов рационального и безопасного пользования ими.

Знакомство с графическими изображениями: рисунок, схема (их узнавание). Обозначение линии сгиба на рисунках, схемах.

Общее понятие о технологии. Элементарное знакомство (понимание и называние) с технологическим процессом изготовления изделия из материалов: разметка деталей, их выделение, формообразование, сборка. Разметка деталей на глаз, по шаблону. Выделение деталей отрыванием, резанием ножницами. Формообразование деталей сгибанием, складыванием, вытягиванием. Клеевое соединение деталей изделия. Отделка деталей изделия рисованием, аппликацией, прямой строчкой. Сушка изделий под прессом.

Единообразие технологических операций (как последовательности выполнения изделия) при изготовлении изделий из разных материалов.

Связь и взаимообусловленность свойств используемых учащимися материалов и технологических приёмов их обработки.

Приёмы выполнения различных видов декоративно-художественных изделий (в технике аппликации, мозаики, лепки, оригами, бумажной пластики и пр.).

3. Конструирование и моделирование (10 ч.)

Элементарное понятие конструкции. Изделие, деталь изделия.

Конструирование и моделирование изделий из природных материалов и бумаги складыванием, сгибанием, вытягиванием по образцу и рисунку. Неразборные (однодетальные) и разборные (многодетальные) конструкции (аппликации, изделия из текстиля, комбинированных материалов), общее представление. Неподвижное соединение деталей.

4.Использование информационных технологий (практика работы на компьютере)*

Демонстрация учителем готовых материалов на цифровых носителях (CD) по изучаемым темам.

2 класс (34 ч)

1. Общекультурные и общетрудовые компетенции.

Основы культуры труда, самообслуживание (8 ч)

Значение трудовой деятельности в жизни человека - труд как способ самовыражения человека. История приспособляемости первобытного человека к окружающей среде. Реализация потребностей человека в укрытии (жилище), питании примитивная кулинарная обработка добычи), одежде. Объективная необходимость разделения труда. Ремёсла и ремесленники. Названия профессий ремесленников. Современное состояние ремёсел. Ремесленные распространённые в месте проживания детей (крае, регионе). Технологии выполнения работ во времена Средневековья и сегодня.

Элементарные общие правила создания предметов рукотворного мира (прочность, удобство, эстетическая выразительность - симметрия, асимметрия, композиция); гармония рукотворных предметов и окружающей среды (городской и сельский ландшафты).

Разнообразие предметов рукотворного мира (предметы быта и декоративно-прикладного искусства, архитектуры и техники).

Природа - источник сырья. Природное сырьё, природные материалы.

Мастера и их профессии. Традиции творчества мастеров в создании предметной среды (общее представление).

Развёрнутый анализ заданий (материалы, конструкция, технология изготовления). Составление плана практической работы.

Работа с доступной информацией (тексты, рисунки, простейшие чертежи, эскизы, схемы).

Введение в проектную деятельность. Выполнение с помощью учителя доступных простых проектов (разработка предложенного замысла, поиск доступных решений, выполнение и защита проекта). Результат проектной деятельности - изделия, оформление праздников.

Работа в малых группах. Осуществление сотрудничества.

Самоконтроль в ходе работы (точность разметки с использованием чертёжных инструментов).

Самообслуживание. Самостоятельный отбор материалов и инструментов для урока.

2. Технология ручной обработки материалов.

Элементы графической грамоты (15 ч)

Материалы природного происхождения: природные материалы (встречающиеся в регионе), натуральные ткани, нитки (пряжа). Строение ткани. Продольное и поперечное направление нитей ткани. Основа, уток. Общая технология получения нитей и тканей на основе натурального сырья. Проволока (тонкая), её свойства: гибкость, упругость. Сравнение свойств материалов. Выбор материалов по их декоративно-художественным и конструктивным свойствам.

Чертёжные инструменты: линейка, угольник, циркуль. Канцелярский нож, лекало. Их названия, функциональное назначение, устройство. Приёмы безопасной работы и обращения с колющими и режущими инструментами.

Технологические операции, их обобщённые названия: разметка, получение деталей из заготовки, сборка изделия, отделка.

Элементарное представление о простейшем чертеже и эскизе. Линии чертежа (контурная, линия надреза, выносная, размерная, осевая, центровая). Чтение чертежа.

Разметка по линейке, угольнику, циркулем с опорой на простейший чертёж. Экономная рациональная разметка нескольких деталей с помощью чертёжных инструментов. Построение прямоугольных и круглых деталей с помощью чертёжных инструментов. Деление окружности и круга на части с помощью циркуля, складыванием.

Сборка изделия: проволочное подвижное и ниточное соединение деталей.

Отделка аппликацией (с полиэтиленовой прокладкой), ручными строчками (варианты прямой строчки).

3. Конструирование и моделирование (9 ч)

Конструирование из готовых форм (упаковки). Композиционное расположение деталей в изделии. Получение объёмных форм сгибанием. Виды соединения деталей конструкции. Подвижное соединение деталей изделия. Способы сборки разборных конструкций (винтовой, проволочный). Соответствие материалов, конструкции и внешнего оформления назначению изделия.

Транспортные средства, используемые для передвижения по земле, воде, в воздухе). Виды, названия, назначение. Макет, модель. Конструирование и моделирование изделий из разных материалов; транспортных средств по модели, простейшему чертежу или эскизу. Биговка.

4.Использование информационных технологий (практика работы на компьютере)* (2 ч)

Демонстрация учителем с участием учащихся готовых материалов на цифровых носителях (CD) по изучаемым темам.

3 класс (34ч)

1.Общекультурные и общетрудовые компетенции.

Основы культуры труда, самообслуживание (14 ч)

Непрерывность процесса деятельностного освоения мира человеком и создания культуры. Материальные и духовные потребности человека как движущие силы прогресса. Отражение жизненной потребности, практичности, конструктивных и технологических особенностей, национально-культурной специфики в жилище, его обустройстве, убранстве, быте и одежде людей. Ключевые технические изобретения от Средневековья до начала XX в. Использование человеком энергии сил природы (воды, ветра, огня) для повышения производительности труда. Использование человеком силы пара, электрической энергии для решения жизненно важных проблем в разные исторические периоды. Зарождение наук. Взаимовлияние наук и технических изобретений в процессе развития человечества.

Энергия природных стихий: ветра, воды (пара). Электричество, простейшая электрическая цепь и её компоненты. Простейшая схема электрической цепи с различными потребителями (лампочкой, звонком, электродвигателем).

Гармония предметов и окружающей среды - соответствие предмета (изделия) обстановке.

Элементарная проектная деятельность (обсуждение предложенного замысла, поиск доступных средств выразительности, выполнение и защита проекта). Результат проектной деятельности: изделия, подарки малышам и взрослым, пожилым (социальный проект), макеты.

Распределение ролей в проектной группе и их исполнение.

Самоконтроль качества выполненной работы (соответствие результата работы художественному или техническому замыслу).

Самообслуживание - правила безопасного пользования бытовыми

электрическими приборами, электричеством.

2. Технология ручной обработки материалов.

Элементы графической грамоты (10 ч)

Некоторые виды искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, ткани, мех и др.), их получение, применение.

Разметка развёрток с опорой на простейший чертёж. Линии чертежа (осевая, центровая). Преобразование развёрток несложных форм (достраивание элементов).

Выбор способа соединения и соединительного материала в зависимости от требований конструкции. Выполнение рицовки с помощью канцелярского ножа. Приёмы безопасной работы им. Соединение деталей косой строчкой. Отделка изделия и деталей косой строчкой и её вариантами (крестиком, росписью, стебельчатой строчкой и др.), кружевами, тесьмой, бусинами и т. д.

3. Конструирование и моделирование (5 ч)

Полезность, прочность и эстетичность как общие требования к различным конструкциям. Связь назначения изделия и его конструктивных особенностей: формы, способов соединения, соединительных материалов. Простейшие способы достижения прочности конструкций (соединение деталей внахлёст, с помощью крепёжных деталей, щелевого замка, различными видами клея, сшиванием и др.). Использование принципов действия представителей животного мира для решения инженерных задач (бионика).

Конструирование и моделирование изделий из разных материалов по заданным декоративно-художественным условиям.

Техника как часть технологического процесса, технологические машины. Общий принцип работы ветряных и водяных мельниц. Паровой двигатель.

4.Использование информационных технологий (практика работы на компьютере)* (5 ч)

Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии. Книга как древнейший вид графической информации. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др.

Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение. Правила безопасного пользования ПК. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации. Работа с доступными источниками информации (книги, музеи, беседы с мастерами (мастер-классы), сеть Интернет, видео, DVD).

<u>4класс (34ч)</u>

1. Общекультурные и общетрудовые компетенции.

Основы культуры труда, самообслуживание (14 ч)

Преобразовательная деятельность человека в XX - начале XXI в. Научнотехнический прогресс: главные открытия, изобретения, современные технологии (промышленные, информационные и др.), их положительное и отрицательное влияние на человека, его жизнедеятельность и на природу Земли в целом. Угроза экологической катастрофы и роль разума человека в её предотвращении.

Сферы использования электричества, природных энергоносителей (газа, нефти) в промышленности и быту.

Общие представления об авиации и космосе, энергии и энергетике, информационно-компьютерных технологиях.

Самые яркие изобретения начала XX в. (в обзорном порядке). Начало XXI в. — использование компьютерных технологий во всех областях жизни человека. Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду. Причины и пути предотвращения экологических и техногенных катастроф.

Дизайн-анализ (анализ конструкторских, технологических и художественных особенностей изделия). Распределение времени при выполнении проекта.

Коллективные проекты.

Самообслуживание: пришивание пуговиц, сшивание разрывов по шву. Правила безопасного пользования бытовыми приборами.

2. Технология ручной обработки материалов.

Элементы графической грамоты (8 ч)

Изобретение и использование синтетических материалов с определёнными заданными свойствами в различных отраслях и профессиях.

Нефть как универсальное сырьё. Материалы, получаемые из нефти (пластмасса, стеклоткань, пенопласт и др.). Подбор материалов и инструментов в соответствии с замыслом. Синтетические материалы - полимеры (пластик, поролон). Их происхождение, свойства.

Влияние современных технологий и преобразующей деятельности человека на окружающую среду. Комбинирование технологий обработки разных материалов и художественных технологий.

Дизайн (производственный, жилищный, ландшафтный и др.). Его роль и место в современной проектной деятельности. Основные условия дизайна - единство пользы, удобства и красоты. Дизайн одежды в зависимости от её назначения, моды, времени. Элементы конструирования моделей, отделка петельной строчкой и её вариантами (тамбур, петля вприкреп, ёлочки и др.), крестообразной строчкой. Дизайн и маркетинг.

3. Конструирование и моделирование (5 ч)

Поиск оптимальных доступных новых решений конструкторско-И ТРИЗ технологических проблем основе элементов (теории решения на изобретательских задач).

Техника XX — начала XXI в. Её современное назначение (удовлетворение бытовых, профессиональных, личных потребностей, исследование опасных и труднодоступных мест на земле и в космосе и др.). Современные требования к техническим устройствам (экологичность, безопасность, эргономичность и др.).

4.Использование информационных технологий (практика работы на компьютере)* (7 ч)

Современный информационный мир. Использование компьютерных технологий в разных сферах жизнедеятельности человека. Персональный компьютер (ПК) и дополнительные приспособления (принтер, сканер, колонки и др.). Знакомство с текстовым редактором. Поиск информации в компьютере и Интернете. Работа с простейшими информационными объектами (тексты, рисунки), создание, преобразование, сохранение, удаление, печать (вывод на принтер). Программы Word, PowerPoint.

III. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА УСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ

Разделы	Коли честв о часов	Содержание, темы	Колич ество часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)
Раздел 1.	6 ч	Тема 1 Рукотворный мир	1 ч	С помощью учителя:
Общекультурны		как результат труда		— <i>наблюдать</i> связи человека с
е и		человека.		природой и предметным миром:
общетрудовые		Тема 2. Трудовая	l 1 ч	предметный мир ближайшего
компетенции.		деятельность в жизни	1 '	окружения, конструкции и образы
Основы		человека. Основы		объектов природы и окружающего
культуры труда,		культуры труда.		мира;
самообслуживан		Тема 3. Природа в	2 ч	— <i>паблюдать</i> конструкторско-
ия		художественно-	2 4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
NЛ		практической		технологические и декоративно-
		деятельности человека.		предлагаемых изделий;
		Тема 4. Природа и	l 1ч	— <i>сравнивать</i> , делать простейшие
		техническая среда.	1 4	обобщения;
		Тема 5. Дом и семья.	 1ч	
		Самообслуживание.	1 4	— анализировать предлагаемые
		Самооослуживание.		задания: понимать поставленную
				цель, отделять известное от
				неизвестного;
				— планировать предстоящую
				практическую деятельность в
				соответствии с её целью, задачами, особенностями выполняемого
				задания;
				— организовывать свою
				деятельность: подготавливать своё
				рабочее место, рационально
				размещать материалы и
				инструменты, соблюдать приёмы
				безопасного и рационального труда;
				— <i>оценивать</i> результат своей
				деятельности: точность
				изготовления деталей, аккуратность
				выполнения работы; принимать
				участие в обсуждении результатов
				деятельности одноклассников;
				— обобщать (осознавать и
				формулировать) то новое, что
				усвоено

	1.77	T 1 3 5	1.0	
Раздел Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты	17 ч	Тема 1. Материалы, их свойства, происхождение и использование человеком. Тема 2. Инструменты и приспособления для обработки материалов Тема 3. Общее представление о технологическом процессе. Тема 4. Технологические операции ручной обработки материалов (изготовление изделий из бумаги, картона, ткани и др.) Тема 5. Графические изображения в технике и технологии.	2 ч 2 ч 7 ч	С помощью учителя: — выполнять простейшие исследования (наблюдать, сравнивать, сопоставлять) изученные материалы: их виды, физические и технологические свойства, конструктивные особенности используемых инструментов, приёмы работы освоенными приспособлениями и инструментами; — анализировать конструкторскотехнологические и декоративнохудожественные особенности предлагаемых изделий, выделять известное и неизвестное; — осуществлять практический поиск и открытие нового знания и умения; анализировать и читать графические изображения (рисунки); — воплощать мысленный образ в материале с опорой (при необходимости) на графические изображения, соблюдая приёмы безопасного и рационального труда;
Day 2	10	T 1 IX		реализации поставленной задачи; — осуществлятьсамоконтроль качества выполненной работы (соответствие предложенному образцу или заданию); — обобщать (осознавать и формулировать) то новое, что открыто и усвоено на уроке.
Раздел 3. Конструировани е и моделирование	10 ч	Тема 1. Изделие и его конструкция. Тема 2. Элементарные представления о конструкции Тема 3. Конструирование и моделирование несложных объектов.	1 ч 2 ч 7 ч	С помощью учителя: —моделировать несложные изделия с разными конструктивными особенностями по образцу и рисунку; — определять особенности конструкции, подбирать соответствующие материалы и инструменты; —планировать последовательность практических действий для реализации замысла

Разделы	Колич	Содержание, темы	Колич	Основные виды деятельности
7,,11	ество	.,,,,,	ество	обучающихся (на уровне
	часов		часов	универсальных учебных действий)
Раздел 1.	8 ч	Тема 1. Рукотворный	1 ч	<i>—Наблюдать</i> конструкции и
Общекультурны		мир как результат		образы объектов природы и
еи		труда человека.		окружающего мира, знакомиться с
общетрудовые		Тема 2. Трудовая	2 ч	традициями и творчеством мастеров
компетенции.		деятельность в жизни		родного края;
Основы		человека. Основы		— сравнивать конструктивные и
культуры труда,		культуры труда.		декоративные особенности
самообслуживан		Тема 3. Природа в	1 ч	предметов быта и осознавать их
ия		художественно-		связь с выполняемыми
		практической		утилитарными функциями,
		деятельности		понимать особенности
		человека.		декоративно-прикладных изделий,
		Тема 4. Природа и	2 ч	называть используемые в
		техническая среда.		рукотворной деятельности
		Тема 5. Дом и семья.	2 ч	материалы.
		Самообслуживание.		С помощью учителя:
				— искать, отбирать и
				пспользовать необходимую
				информацию (из учебника и других
				справочных и дидактических
				материалов);
				— при планировании <i>отбирать</i>
				оптимальные способы выполнения
				предстоящей практической работы
				в соответствии с её целью
				и задачами;
				— <i>организовывать</i> свою деятельность, работать в малых
				1 2
				группах, осуществлять сотрудничество;
				— <i>исследовств</i> конструкторско-
				технологические и декоративно-
				художественные особенности
				предлагаемых изделий, искать
				наиболее целесообразные способы
				решения задач прикладного
				характера в зависимости от цели и
				конкретных условий работы;
				— оцениватьрезультат своей
				деятельности: точность
				изготовления деталей, аккуратность
				выполнения работы;
				— обобщать (осознавать и
				формулировать) то новое, что
				усвоено
				ĺ

Раздел Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты	15 ч	Тема 1. Материалы, их свойства, происхождение и использование человеком. Тема 2. Инструменты и приспособления для обработки материалов. Тема 3. Общее представление о технологическом процессе. Тема 4. Технологические операции ручной обработки материалов (изготовление изделий из бумаги, картона, ткани и др.) Тема 5. Графические изображения в технике и технологии.	2 ч 1 ч 7 ч	С помощью учителя: — выполнять простейшие исследования (наблюдать, сравнивать, сопоставлять) изученных материалов: их видов, физических и технологических свойств, конструктивных особенностей используемых инструментов, приёмов работы приспособлениями и инструментами; — анализировать конструкторскотехнологические и декоративнохудожественные особенности предлагаемых изделий, выделять известное и неизвестное; — осуществлять практический понск и открытие нового знания и умения; анализировать и читать графические изображения (рисунки); — воплощать мысленный образ в материале с опорой (при необходимости) на графические изображения, соблюдая приёмы безопасного и рационального труда; — платировать последовательность практических действий для реализации поставленной задачи; — осуществлять самоконтроль качества выполнения работы (соответствия предложенному образцу или заданию);
				— обобщать (осознавать и формулировать) то новое, что открыто и усвоено на уроке
Раздел 3. Конструировани е и моделирование	9 ч	Тема 1. Изделие и его конструкция. Тема 2. Элементарные представления о конструкции. Тема 3. Конструирование и моделирование несложных объектов.	1 ч 1 ч 7 ч	С помощью учителя: — сравнивать различные виды конструкций и способы их сборки; — моделировать несложные изделия с разными конструктивными особенностями, используя разную технику (в пределах изученного); — конструпровать объекты с учётом технических и художественно-декоративных условий: определять особенности конструкции, подбирать соответствующие материалы и инструменты; читать простейшую техническую документацию (рисунок, инструкционную карту) и выполнять по ней работу; — участвовать в совместной

				творческой деятельности при выполнении учебных практических работ и реализации несложных проектов: в принятии идеи, поиске и отборе необходимой информации, создании и практической реализации окончательного образа объекта, определении своего места в общей деятельности; — осуществлять самоконтроль и корректировку хода работы и конечного результата; — обобщать (осознавать и формулировать) то новое, что открыто и усвоено на уроке
Раздел 4. Использование информационны х технологий (практика работы на компьютере)	2 ч	Тема. Компьютер в учебном процессе.	2 ч	С помощью учителя: — наблюдать мир образов на экране компьютера (графику, тексты, видео, интерактивное видео); — наблюдать, сравнивать, сопоставлять материальные и информационные объекты; — выполнять предложенные на цифровых носителях задания

Разделы	Колич	Содержание, темы	Колич	Основные виды деятельности
	ество		ество	обучающихся (на уровне
	часов		часов	универсальных учебных действий)
Раздел 1.	14 ч	Тема 1. Рукотворный	2 ч	Под руководством учителя:
Общекультурны		мир как результат		<i>— коллективно</i> разрабатывать
еи		труда человека.		несложные тематические проекты и
общетрудовые		Тема 2. Трудовая	4 ч	самостоятельно их реализовывать,
компетенции.		деятельность в жизни		вносить коррективы в полученные
Основы		человека. Основы		результаты;
культуры труда,		культуры труда.		— ставить цель, выявлять и
самообслуживан		Тема 3. Природа в	2 ч	формулировать проблему,
ия		художественно-		проводить коллективное
		практической		обсуждение предложенных
		деятельности		учителем или возникающих в ходе
		человека.		работы учебных проблем;
		Тема 4. Природа и	3 ч	выдвигать возможные способы их
		техническая среда.		решения.
		Тема 5. Дом и семья.	3 ч	
		Самообслуживание.		
Технология	10 ч	Тема 1. Материалы,	1 ч	Самостоятельно:

ручной	1	их свойства,	1	— <i>выполнять</i> простейшие
		· ·		· ·
обработки		происхождение и		•
материалов.		использование		сравнивать, сопоставлять)
Элементы		человеком.	,	изученных материалов: их видов,
графической		Тема 2. Инструменты	1 ч	физических и технологических
грамоты.		и приспособления для		свойств, конструктивных
		обработки		особенностей используемых
		материалов.		инструментов.
		Тема 3. Общее	2 ч	С помощью учителя:
		представление о		— <i>создавать</i> мысленный образ
		технологическом		объекта с учётом поставленной
		процессе.		конструкторско-технологической
		Тема 4.	4 ч	задачи или с целью пере
		Технологические		дачи определённой художественно-
				эстетической информации;
		операции ручной		<u> </u>
		обработки материалов		воплощать мысленный образ в
		(изготовление		материале с опорой (при
		изделий из бумаги,		необходимости) на графические
		картона, ткани и др.)		изображения, соблюдая приёмы
		Тема 5. Графические	2 ч	безопасного и рационального труда;
		изображения в		— <i>отбирать</i> наиболее
		технике и технологии.		эффективные способы решения
				конструкторско-технологических и
				декоративно-художественных задач
				в зависимости от конкретных
				условий;
				— <i>участвовать</i> в совместной
				l
				творческой деятельности при
				выполнении учебных практических
				работ и реализации несложных
				проектов: в принятии идеи, поиске
				и отборе необходимой информации,
				создании и практической
				реализации окончательного образа
				объекта, определении своего места
				в общей деятельности;
				— <i>обобщать</i> (структурировать) то
				новое, что открыто и усвоено на
				уроке
Раздел 3.	5 ч	Тема 1. Изделие и его	1 ч	С помощью учителя:
Конструирова-		конструкция.		— проектировать изделия:
ние и		Тема 2. Элементарные] 1 ч	создавать образ в соответствии с
		_	1 1	_
моделирование		представления о		замыслом, реализовывать замысел,
		конструкции.] ,	используя необходимые
		Тема 3.	3 ч	конструктивные формы и
		Конструирование и		декоративно-художественные
		моделирование		образы, материалы и виды
		несложных объектов.		конструкций; при необходимости
				корректировать конструкцию и
				технологию её изготовления;
				— обобщать (структурировать) то
				новое, что открыто и усвоено на
				уроке
Раздел 4.	5 ч	Тема 1. Знакомство с	1 ч	С помощью учителя:
Использование		компьютером.	* *	— <i>наблюдать</i> мир образов на
		Тема 2. Работа с	4 ч	_ ·
информационны	l	1 cma 2. Faudia C	4 4	экране компьютера, образы

х технологий	информацией.	информационных объектов
(практика		различной природы, процессы
работы на		создания информационных
компьютере)		объектов с помощью компьютера;
		— исследовать (наблюдать,
		сравнивать, сопоставлять)
		предложенные материальные и
		информационные объекты,
		инструменты материальных и
		информационных технологий;
		<i>— использовать</i> информационные
		изделия для создания образа в
		соответствии с замыслом;
		<i>— планировать</i> последовательность
		практических действий для
		реализации замысла с
		использованием цифровой
		информации;
		— осуществлять самоконтроль и
		корректировку хода работы и
		конечного результата с
		использованием цифровой
		информации;
		— обобщать (осознавать,
		структурировать и формулировать)
		то новое, что открыто и усвоено на
		уроке или в собственной
		творческой деятельности

Разделы		Содержание, темы		Основные виды деятельности
				обучающихся (на уровне
				универсальных учебных действий)
Общекультур-	14 ч	Тема 1. Рукотворный	2 ч	Под руководством учителя:
ные и		мир как результат		— коллективно <i>разрабатывать</i>
общетрудовые		труда человека.		несложные тематические проекты и
компетенции.		Тема 2. Трудовая	2 ч	самостоятельно их реализовывать.
Основы		деятельность в жизни		Самостоятельно:
культуры		человека. Основы		— <i>проводить</i> доступные
труда,		культуры труда.		исследования новых материалов,
самообслужива		Тема 3. Природа в	2 ч	конструкций с целью дальнейшего
ние		художественно-		их использования в собственной
		практической		художественно-творческой
		деятельности		деятельности
		человека.		— <i>апализировать</i> доступные
		Тема 4. Природа и	4 ч	задания: понимать поставленную
		техническая среда.		цель, отделять известное от
		Тема 5. Дом и семья.	4 ч	неизвестного, прогнозировать
		Самообслуживание.		получение практических
				результатов в зависимости от
				характера выполняемых действий,
				находить и использовать в
				соответствии с этим оптимальные
				средства и способы работы;
				— искать, отбирать и
				использовать необходимую

			11
			информацию для выполнения
			предложенного задания;
			— <i>планировать</i> предстоящую
			доступную практическую
			деятельность в соответствии с её
			целью, задачами, особенностями
			выполняемого задания, отбирать оптимальные способы его
			выполнения;
			— <i>организовывать</i> свою деятельность, соблюдать приёмы
			безопасного и рационального труда;
			работать в малых группах,
			осуществлять сотрудничество,
			исполнять разные социальные роли,
			участвовать в коллективном
			обсуждении, продуктивно
			взаимодействовать и сотрудничать
			со сверстниками и взрослыми;
			— искать наиболее целесообразные
			способы решения задач
			прикладного характера в
			зависимости от цели и конкретных
			условий работы;
			— <i>оценивать</i> результат своей
			деятельности;
			— обобщать то новое, что освоено
Раздел 2. 8 ч	Тема 1. Материалы,	1 ч	Самостоятельно:
Технология	их свойства,	* *	— проводить доступные
ручной	происхождение		исследования новых материалов с
обработки	и использование		целью выявления их
материалов.	человеком.		художественно-технологических
Элементы	Тема 2. Инструменты	1 ч	особенностей для дальнейшего
графической	и приспособления для		использования в собственной
грамоты	обработки		художественно-творческой
	материалов.		деятельности;
	Тема 3. Общее	2 ч	— <i>анализировать</i> конструкторско-
	представление о		технологические и декоративно-
	технологическом		художественные особенности
	процессе.		предлагаемых заданий;
	Тема 4.	2 ч	— <i>осуществлять</i> доступный
	Технологические		информационный, практический
	операции ручной		поиск и открытие нового
	обработки материалов		художественно-технологического
	(изготовление		знания и умения;
	изделий из бумаги,		— анализировать и читать
	картона, ткани и др.)		изученные графические
	Тема 5. Графические	2 ч	изображения (рисунки, простейшие
	изображения в		чертежи и эскизы, схемы);
	технике и технологии		 — создавать мысленный образ
			доступного для изготовления
			объекта с учётом поставленной
			конструкторско-технологической
			задачи или с целью передачи
			определённой художественно-
	İ	i	эстетической информации;

	T	T	1	
				— воплощать мысленный образ в материале с опорой (при необходимости) на графические изображения, соблюдая приёмы безопасного и рационального труда; — планировать собственную практическую деятельность; — отбирать наиболее эффективные способы решения конструкторско-технологических и декоративно-художественных задач в зависимости от конкретных условий; — воплощать мысленный образ в материале с опорой (при необходимости) на освоенные графические изображения; — участвовать в совместной творческой деятельности при выполнении учебных практических работ и реализации несложных проектов: в принятии идеи, поиске и отборе необходимой информации, создании и практической реализации окончательного образа объекта, определении своего места в общей деятельности; — осуществлять самоконтроль и корректировку хода работы и конечного результата; — обобщать то новое, что открыто и усвоено на уроке или в собственной творческой деятельности
Раздел 3. Конструирован ие и моделирование	5 ч	Тема 1. Изделие и его конструкция. Тема 2. Элементарные представления о конструкции Тема 3. Конструирование и моделирование несложных объектов	1 ч 1 ч	Самостоятельно: — характеризовать основные требования к конструкции изделия; — моделировать несложные изделия с разными конструктивными особенностями (в пределах изученного); — конструировать объекты с учётом технических и художественно-декоративных условий; — проектировать изделия; — при необходимости корректировать конструкцию и технологию её изготовления; — изанировать последовательность практических действий для реализации замысла, поставленной задачи; — участвовать в совместной творческой деятельности при

	1	T		
				выполнении учебных практических
				работ и реализации несложных проектов;
				— осуществлять самоконтроль и
				корректировку хода работы и
				конечного результата;
				— <i>обобщать</i> то новое, что открыто
				и усвоено на уроке или в
				собственной творческой
				деятельности
Раздел 4.	7 ч	Тема 1.	3 ч	Самостоятельно:
Использование		Компьютерное		— <i>наблюдать</i> образы
информационн		письмо.		информационных объектов
ых технологий		Тема 2. Создание	4 ч	различной природы, процессы
(практика		презентаций.		создания информационных
работы на				объектов с помощью компьютера.
компьютере)				С помощью учителя:
110.111210101010)				— исследовать(наблюдать,
				сравнивать, сопоставлять)
				технологические свойства, способы
				обработки элементов
				информационных объектов: ввод,
				удаление, копирование и вставку
				текстов;
				— наблюдать и использовать
				материальные и информационные
				объекты, инструменты
				материальных и информационных
				технологий, элементы
				информационных объектов (линии,
				фигуры, текст, таблицы): их
				свойства: цвет, ширину и шаблоны
				линий; шрифт, цвет, размер и
				начертание текста; отступ, интервал
				и выравнивание абзадцев;
				— проектировать
				информационные изделия:
				создавать образ в соответсвии с
				замыслом, реализовывать замысе,
				используя необходимые элементы и
				инструменты информационных
				технологий, корректировать
				замысел и готовую продукцию в
				зависимости от возможностей
				конкретной инструментальной
				среды;
				— искать, отбирать и
				использовать необходимые
				составные элементы
				информационной продукции
				(изображения, тексты, звуки,
				видео);
				— отбирать наиболее
				эффективные способы реализации
				замысла в зависимости от
	<u> </u>			особенностей конкретной

	инструментальной среды; — осуществлять самоконтроль и корректировку хода работы и конечного результата; — обобщать (осознавать, структурировать и формулировать) то новое, что открыто и усвоено на уроке			
СОГЛАСОВАНО Протокол заседания Методического объединения учителей начальных классов	СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по УВР			
от 26 августа 2019 года № 1 H.Ю. Аксенова	С.И.Добренко 26августа 2019 года			

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ЧАСОВ НА 4 ГОДА ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Разделы, темы	Количество часов					
		рабоч. прогр.	Рабочая программа по классам				
			1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	
1.	Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания.	42	6	8	14	14	
1.1.	Основы культуры труда.		-	-	8	7	
1.2.	Общетрудовые компетенции.		-	-	6	7	
2.	Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.	50	17	15	10	8	
2.1.	Материалы и инструменты для обработки материалов.		4	3	-	-	
2.2.	Технологический процесс и операции ручной обработки.		9	8	-	-	
2.3.	Элементы графической грамоты.		4	4	-	-	
3.	Конструирование и моделирование.	29	10	9	5	5	
4.	Использование информационных технологий (практика работы на компьютере).	14	в течение года	2	5	7	
	ВСЕГО	135	33	34	34	34	