

## Календарно-тематическое планирование по технологии 1 класс

(2 ч в неделю, всего 66 ч)

Дата	Раздел	Тематическое планирование, элементы содержания	№ урока	Примечание
	Общекультурные и общетрудовые компетенции	Основы культуры труда, самообслуживания. Рукотворный мир как результат труда человека	1	
	Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты	Общее понятие о материалах, их происхождении. Экономное расходование материалов	2	
	Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.	Выбор материалов по их свойствами в зависимости от назначения изделия	3	
	Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.	Природный материал, его конструктивные и декоративные свойства. Аппликация из листьев.	4	
	Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.	Алгоритм выполнения изделия из бумаги: разметка, раскрой, сборка, отделка. Аппликация «Ромашковая поляна»	5	
	Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания	Соединение деталей при помощи пластилина «Мудрая сова»	6	
	Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания	Бережное отношение к природе как источнику сырьевых ресурсов. Сельскохозяйственный труд. Получение и сушка семян.	7	
	Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания	Культура межличностных отношений в совместной деятельности. <u>Проект «Осенний урожай»</u>	8	проект -1
	Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты	Разметка деталей при помощи шаблонов и сгибанием. «Волшебные фигуры» из бумаги	9	
	Конструирование и моделирование	Виды и способы соединения деталей из бумаги. «Закладка»	10	
	Конструирование и моделирование	Понятие о конструкции изделия; способы сборки. Изделие «Пчелы и соты»	11	
	Конструирование и моделирование	Моделирование аппликации по образцу из журнальных вырезок в технике коллаж. <u>Проект «Дикие животные»</u>	12	проект -2
	Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания	Разметка по шаблону. Клеевой способ соединения деталей. <u>Проект «Украшаем класс к Новому году»</u>	13	проект -3

	Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты	Пластилин, его конструктивные и декоративные свойства. Сборка фигурок домашних животных	14	
	Конструирование и моделирование	Виды и способы соединения деталей. Гофрированный картон, его конструктивные и декоративные свойства. Изделие «Домик из веток»	15	
	Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания	Планирование трудового процесса. Изготовление изделий из пластилина. <u>Проект «Чайный сервиз»</u>	16	проект -4
	Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания	Самообслуживание. Изготовление изделий из пластилина. <u>Проект «Чайный сервиз»</u>	17	проект -5
	Конструирование и моделирование	Изготовление модели торшера по шаблону. Соединение деталей при помощи клея и пластилина	18	
	Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания	Гофрированный картон, его конструктивные и декоративные свойства. Отделка изделия «Стул» по собственному замыслу	19	
	Конструирование и моделирование	Конструктивные и декоративные свойства тканей и нитей, их назначение и применение. Подготовка материалов к работе. Создание кукол из ниток по одной технологии	20	
	Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания	Чтение условных графических изображений. Ниточное соединение. Правила работы иглой. Строчки прямых стежков, стежков с перевивом змейкой, стежков с перевивом спиралью. Изделия: «Закладка с вышивкой»	21	
	Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания	Чтение условных графических изображений. Ниточное соединение. Правила работы иглой. Строчки прямых стежков, стежков с перевивом змейкой, стежков с перевивом спиралью. Пришивание пуговицы с двумя отверстиями	22	
	Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания	Чтение условных графических изображений. Ниточное соединение. Правила работы иглой. Строчки прямых стежков, стежков с перевивом змейкой, стежков с перевивом спиралью. Изделие: «Медвежонок»	23	
	Конструирование и моделирование	Конструкция изделия, виды конструкций и способы их сборки. Знакомство с конструктором, его деталями и приёмами соединения деталей. Изготовление модели тачки	24	
	Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда,	Растения в доме (уход за растениями). Проведение эксперимента по определению всхожести семян. Проращивание семян	25	

самообслуживания				
Конструирование и моделирование	Сборка макета колодца из разных материалов (бумага и природный материал) по образцу	26		
Конструирование и моделирование	Проектирование конструкции изделия культурно-бытового и технического назначения. Проект «Речной флот»	27	проект -б	
Конструирование и моделирование	Выделение деталей и их формообразование. Изготовление модели флюгера из бумаги по замыслу	28		
Конструирование и моделирование.	Выделение деталей отрыванием. Бережное использование и экономное расходование материалов. Знакомство со способом создания мозаики с использованием техники «рваная бумага». Мозаика «Попугай»	29		
Конструирование и моделирование.	Проектирование и моделирование изделий на основе простейших технических объектов. Изготовление моделей самолёта и парашюта по замыслу	30		
Практика работы на компьютере	Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации. «Зашифрованное письмо»	31		
Практика работы на компьютере	Способы передачи информации. Перевод информации в знаково-символическую систему. Изделие «Важные телефонные номера».	32		
Практика работы на компьютере	Включение и выключение компьютера и подключаемых к нему устройств. Соблюдение безопасных приёмов труда при работе на компьютере. Компьютер.	33		