

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

\_\_\_\_\_ Л.А. Солопова

«31» августа 2021 г.

**Муниципальное образование город Краснодар  
Частное образовательное учреждение «Начальная  
общеобразовательная школа  
«Счастливое детство»**

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ**

**ПЛАНИРОВАНИЕ**

**по технологии**

**2 класс**

**Учитель:** Басова К.В.

**Количество часов:** 34 часа в неделю 1 часа

**Планирование составлено на основе рабочей программы** Артемьевой И.В., принятой на заседании Педагогического совета ЧОУ «НОШ «Счастливое детство» (протокол от 31.08.2020 № 03/20) и утверждённой директором школы О.В. Шадринной (приказом от 31 августа 2020г. №47-ОД «Об утверждении локальных актов»).

**Планирование составлено на основе авторской программы** Е.А. Лутцевой и Т.П. Зуевой «Технология», 2020 года, которая соответствует Федеральному государственному стандарту начального общего образования и примерной основной образовательной программе начального общего образования.

**Учебник:** «Технология» Е.А.Лутцева, Т.П. Зуева, 2 класс.

**Тематическое планирование  
2 класс (136 часов)**

Название раздела	Кол-во часов
Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания	10
Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.	15
Конструирование и моделирование.	8
Использование информационных технологий (практика работы на компьютере)	1
<b>ИТОГО</b>	<b>34</b>

**Календарно – тематическое планирование 2 класс**

№п/п	Содержание (разделы, темы)		Кол-во часов	Дата		Оборудование
	Раздел	Тема урока			план	
Первая четверть						
1.	Общекультурные и общетрудовые компетенции (знания, умения и способы деятельности). Основы культуры труда, самообслуживания.	Что ты уже знаешь? Природа и человек. Рукотворный мир как результат труда человека. Аппликация «Давай дружить»	1	01.09	08.09	Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
2.		Трудовая деятельность в жизни человека. Основы культуры труда. Ремёсла и ремесленники. Лепка из пластилина. Чайная посуда.	1	08.09	08.09	Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.

3.		Профессии ремесленников. Трудовая деятельность в жизни человека. Основы культуры труда. Лепка из пластилина. Кондитерские изделия.	1	15.09		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
4.		Природа в художественно – практической деятельности человека. Свойства материалов. Аппликация «Пудель» из бумаги и ваты.	1	22.09		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
5.		Природа и техническая среда. Назначение инструментов. Объёмная аппликация «Розы из хозяйственных салфеток»	1	29.09		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
6.		Природа и техническая среда. Лепка из пластилина. Введение в проектную деятельность. «Образ природы в фигурке животного»	1	06.10		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
7.		Введение в проектную деятельность. Выбираем конструкцию изделия. Изготовление открытки по шаблону.	1	13.10		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
<b>2 четверть</b>						
8.		Введение в проектную	1	20.10		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на

		деятельность. Что такое композиция. Аппликация из деталей по шаблону «Поднос»				печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
9.		Введение в проектную деятельность. Симметрично и несимметрично. Композиция из симметричных деталей.		27.10		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
10.		Технологические операции. Разметка деталей. Аппликация из цветной бумаги «Фигурки животных из кругов»		10.11		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
11.	Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты.	Технологические операции. Отделение детали от заготовки. Обрывная аппликация «Берёзка»	1	17.11		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
12.		Технологические операции. Сборка изделий. Игрушки – подвески (по выбору) «Клубника, ёлочка и грибок»	1	24.11		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
13.		Технологические операции. Отделка изделий. Аппликация из цветной	1	01.12		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие

		бумаги «Украшаем подвески»				инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
14.		Технологические операции. Разметка с помощью чертёжных инструментов.	1	08.12		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
15.		Линии чертежа. Почему инженеры и рабочие понимают друг друга.	1	15.12		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
16.		Чтение чертежа. Учимся читать чертежи и выполнять разметку.		22.12		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
<b>Третья четверть</b>						
17.		Разметка прямоугольника от двух прямых углов. Цветок из бумаги.		12.01		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
18.		Разметка прямоугольника от одного прямого угла. Домино	1	19.01		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки

						материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
19.		Разметка прямоугольника с помощью угольника. Поздравительная открытка.	1	26.01		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
20.		Разметка деталей циркулем. Как разметить деталь круглой формы.	1	02.02		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
21.		Радиус окружности. Чертёж окружности. Как начертить окружность нужного размера.	1	09.02		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
22.		Новогодний проект «Мастерская Деда Мороза»	1	16.02		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
23.		Происхождение натуральных тканей и их свойства. Как появились натуральные ткани.	1	02.03		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.

24.		Изготовление натуральных тканей. От прялки до ткацкого станка.	1	09.03		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
25.		Технологические операции обработки тканей. Особенности работы с тканью.	1	16.03		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
<b>Четвёртая четверть</b>						
26.	<b>Конструирование и моделирование.</b>	Технология изготовления швейных изделий.	1	23.03		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
27.		Строчка прямого стежка и её варианты.	1	30.03		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
28.		Разметка строчек.	1	06.04		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
29.	<b>Конструирование</b>	Транспортные средства.	1	20.04		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на

		Макеты и модели.				печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
30.		Виды соединения деталей конструкции.	1	27.04		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
31.		Как соединяют детали машин и механизмов.		04.05		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
32.		Техника в жизни человека. От телеги до машины. История развития транспорта. В воздухе и космосе.	1	11.05		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
33.		Техника в жизни человека. История развития транспорта. В водной стихии.	1	18.05		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.



34.	Использование информационных технологий (практика работы на компьютере)	Урок обобщения и закрепления знаний. Из истории технологий.	1	25.05		Учебник Технология: 2 кл. Лутцева Е. А, рабочая тетрадь на печатной основе 2 кл. . Классная доска, мультимедийный проектор, компьютер, презентация. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач. Материалы для изготовления изделий.
		<b>ИТОГО</b>		<b>34 ч.</b>	<b>33 ч.</b>	

#### Описание материально-технического обеспечения

1. УМК: Лутцева Е. А. Технология: 2 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. – М.: Вентана-Граф, 2012.
2. Лутцева Е. А. Технология: 2 класс: органайзер для учителя: сценарии уроков. – М.: Вентана-Граф, 2013.
3. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (2009 г.).

#### Материально-техническое оснащение:

1. Простейшие инструменты и приспособления для ручной обработки материалов и решения конструкторско-технологических задач: ножницы, линейка, простой и цветные карандаши, дощечка для лепки, кисточка для работы с клеем.
2. Материалы для изготовления изделий: бумага (альбомная, цветная), картон (обычный, цветной), текстильные материалы (нитки, пряжа), пластилин, природные материалы и вторсырье, клей, наборы «Конструктор».
3. Классная доска
4. Мультимедийный проектор
5. Экспозиционный экран
6. Компьютер
7. Принтер лазерный чёрно-белый
8. Ученические столы двухместные с комплектом стульев
9. Стол учительский
10. Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий.