УТВЕРЖДАЮ Директор МОУ «ООШ\п. Взлетный» Сахацкая Е.С. подпись Ф.И.О.
Приказ от «30» августа 2024 г №146

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по учебному предмету «Технологии»

Класс:2

Учитель Горохова Оксана Ильинична

Количество часов всего 34часа; в неделю 1 час. Планирование составлено на основе Рабочей программы по учебному предмету «Технология» , рассмотренной на педагогическом совете МОУ «ООШ п. Взлетный», протокол от 30.08.2024 года № 1 (допускается ссылка на авторскую рабочую программу) В соответствии с ФГОС НОО и ФОП НОО

Учебник: Технология: 2 класс; учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. / Е. А. Лутцева – 3 издание переработанное- М: Вентана—Граф, 2020 год.

Календарно-тематическое планирование по технологии <u>2 КЛАСС на 2024-2025 учебный год</u>

No		Ко	личество ч	часов		
п / п	Тема урока	Вс	Контр ольны е работ ы	Прак тичес кие работ ы	Дата изучен ия	Корректировк а
		I	триместр			
1	Мастера и их профессии. Повторение и обобщение пройденного в первом классе	1		0	3.09	
2	Средства художественной выразительности: цвет, форма, размер. Общее представление	1		0	10.09	
3	Средства художественной выразительности: цвет в композиции	1		1	17.09	
4	Виды цветочных композиций (центральная, вертикальная, горизонтальная)	1		1	24.09	
5	Светотень. Способы ее получения формообразованием белых бумажных деталей	1		1	1.10	
6	Биговка – способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги	1		1	8.10	
7	Биговка по кривым линиям	1		1	15.10	
8	Изготовление сложных выпуклых форм на деталях из тонкого картона и плотных видов бумаги	1		1	22.10	
9	Конструирование складной открытки со вставкой	1		1	5.11	
10	Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление)	1		1	12.11	
11	Линейка – чертежный (контрольно- измерительный) инструмент. Понятие	1		1	19.11	

	_					
	«чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)					
12	Понятие «чертеж». Линии чертежа (основная толстая, тонкая, штрих и два пунктира)	1		1	26.11	
		I	I триместр)		
13	Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке.	1		1	3.12	
14	Конструирование усложненных изделий из бумаги	1		1	10.12	
15	Конструирование усложненных изделий из бумаги	1		1	17.12	
16	Угольник – чертежный (контрольно- измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику	1		1	24.12	
17	Циркуль. Его назначение, конструкция, приемы работы. Круг, окружность, радиус	1		1	14.01	
18	Чертеж круга. Деление круглых деталей на части. Получение секторов из круга	1		1	21.01	
19	Подвижное и соединение деталей. Шарнир. Соединение деталей на шпильку	1		1	28.01	
20	Подвижное соединение деталей шарнирна проволоку	1		1	4.02	
21	Шарнирный механизм по типу игрушки-дергунчик	1		1	11.02	
22	«Щелевой замок» - способ разъемного соединения деталей	1		1	18.02	
23	Разъемное соединение вращающихся деталей (пропеллер)	1		1	25.02	
III триместр						
24	Транспорт и машины специального назначения	1		0	4.03	

25	Макет автомобиля	1		1	11.03	
26	Натуральные ткани, трикотажное полотно, нетканые материалы	1		0	18.03	
27	Виды ниток. Их назначение, использование	1		0	1.04	
28	Строчка косого стежка. Безузелковое закрепление нитки на ткани. Зашивание разреза	1		1	8.04	
29	Разметка и выкраивание прямоугольного швейного изделия. Отделка вышивкой	1		1	15.04	
30	Сборка, сшивание швейного изделия	1		1	22.04	
31	Лекало. Разметка и выкраивание деталей швейного изделия по лекалу	1		1	29.04	
32	Итоговый контроль за год (проверочная работа)	1	1	1	6.05	
33	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1		1	13.05	
34	Изготовление швейного изделия с отделкой вышивкой	1		1	20.05	
	БЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	1	29	,	