

Тематическое планирование с коррективкой

Предмет: технология

2 класс

№ п/п	Тема	Количество часов
1	Здравствуй, дорогой друг!	1
2	Деятельность человека на земле	1
3	Виды посуды. Изделие "Корзина с цветами".	1
4	Закрепление приемов работы с пластилином. Изделие "Семейка грибов".	1
5	Знакомство с техникой изготовления изделий. Тестопластика.	1
6	Проект "Праздничный стол".	1
7	Хохломская роспись как народный промысел, ее особенности. Изделие "Золотая хохлома"	1
8	Городецкая роспись как народный промысел, ее особенности.	1
9	Дымковская игрушка	1
10	Выполнение деревенского пейзажа в технике рельефной картины. Изделие –пейзаж «Деревня».	1
11	Создание движущейся конструкции. Изделие «Лошадка».	1
12	Аппликация из природного материала. Изделие «Курочка из крупы».	1
13	Проект «Деревенский двор».	1
14	Изготовление изделий из яичной скорлупы. Изделие «Новогодняя маска».	1
15	Выполнение работы в технике полубъемной пластики. Изделие «Изба».	1
16	Изготовление помпона и игрушки на основе помпона. Изделие «Домовой».	1
17	Проект «Убранство избы». Изделие «Русская печь».	1
18	Изготовление модели ковра Изделие «Коврик».	1
19	Работа с нитками и картоном. Освоение приема плетения в три нити. Изделие «Русская красавица»	1
20	Технология выполнения строчки косых стежков. Изделие «Кошелек».	1
21	Виды швов и стежков для вышивания. Изделие «Салфетка»	1
22	Изготовление изделия в технике «Изонить». Изделие –композиция : «Золотая рыбка».	1
23	Проект «Аквариум». Изделие «Аквариум».	1
24	Полубъемная аппликация изделие «Русалка»	1
25	Освоение техники «Оригами». Изделие «Птица счастья».	1
26	Изготовление объемной модели мельницы на основе развертки. Изделие «Ветряная мельница»	1
27	Изготовление изделия из фольги .Изделие	1

№ п/п	Тема	Количество часов
	«Флюгер».	
28	Книгопечатание. История книгопечатания. «Книжка-ширма».	1
29	Поиск информации в интернете. Способы поиска информации.	1
30	Правила набора текста	1
31	Подведение итогов. Правила набора текста	1
32	Подведение итогов. Поиск информации в интернете. Способы поиска информации.	1