Приложение №1 к рабочей программе по технологии 1-4 классы

 СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

 Зам. директора по УВР\_\_\_\_\_\_\_ (О.Н Макарчук). Директор \_\_\_\_\_\_\_\_ И.С. Зуйкина

 «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г. Приказ №\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_2020 г.

**Календарно – тематическое планирование**

 **по технологии**

**для 2 - б класса**

 Учитель: Стасюк Т.Н.

 2020 г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Дата проведения | Название раздела , тема урока | Количество часов | Примечания |
| план. | факт. |
|  |  |  |  **Художественная мастерская**.  | **10** |  |
|  | 04.09 |  | Что ты уже знаешь? Оригами. «Коробочка из бумажного листа.Игла-труженица. Что умеет игла? | 1 |  |
|  | 11.09 |  | Зачем художнику знать о цвете, форме и размере? Орнаменты из семян.Вышивка. Для чего она нужна? | 1 |  |
|  | 18.09 |  | Какова роль цвета в композиции? Цветочная композиция.Прямая строчка и перевивы. Для чего они нужны? | 1 |  |
|  | 25.09 |  | Какие бывают цветочные композиции? Букет в вазе.Выставка «Наши умелые ручки». | 1 |  |
|  | 02.10 |  | Как увидеть белое изображение на белом фоне? Белоснежное очарование. | 1 |  |
|  | 09.10 |  | Что такое симметрия? Как получить симметричные детали? Композиция-симметрия. | 1 |  |
|  | 16.10 |  | Можно ли сгибать картон? Как? Наши проекты. «Африканская саванна». | 1 |  |
|  | 23.10 |  | Как плоское превратить в объёмное? Говорящий попугай. | 1 |  |
|  | 30.10 |  | Как согнуть картон по кривой линии? Змей Горыныч.  | 1 |  |
|  | 13.11 |  | Проверим себя. | 1 |  |
|  |  |  |  **Чертёжная мастерская.**  | **7** |  |
|  | 20.11 |  | Что такое технологические операции и способы? Игрушки с пружинками. | 1 |  |
|  | 27.11 |  | Игрушки с пружинками | 1 |  |
|  | 04.12 |  | Что такое линейка и что она умеет? Что такое чертёж и как его прочитать? Открытка-сюрприз. | 1 |  |
|  | 11.12 |  | Мастерская Деда Мороза и Снегурочки. Игрушки из конусов. | 1 |  |
|  | 18.12 |  | Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников? Аппликация с плетением. | 1 |  |
|  | 25.12 |  | Можно ли разметить прямоугольник по угольнику? Блокнотик для записей. | 1 |  |
|  | 15.01 |  | Можно ли без шаблона разметить круг? Узоры в круге. | 1 |  |
|  |  |  |  **Конструкторская мастерская.** | **9** |  |
|  | 22.01 |  | Какой секрет у подвижных игрушек? Игрушки-качалки. | 1 |  |
|  | 29.01 |  | Как из неподвижной игрушки сделать подвижную? Подвижные игрушки. | 1 |  |
|  | 05.02 |  | День защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? Поздравительная открытка. | 1 |  |
|  | 12.02 |  | Ещё один способ сделать игрушку подвижной | 1 |  |
|  | 19.02 |  | Поздравляем женщин и девочек. Открытка к 8 марта. | 1 |  |
|  | 26.02 |  | Можно ли соединить детали без соединительных материалов? Самолёт. | 1 |  |
|  | 05.03 |  | Как машины помогают человеку? Макет автомобиля. | 1 |  |
|  | 12.03 |  | Что интересного в работе архитектора? Наши проекты. «Создадим свой город». | 1 |  |
|  | 19.03 |  | Проверим себя. | 1 |  |
|  |  |  |  **Рукодельная мастерская** | **8** |  |
|  |  02.04 |  | Какие бывают ткани? Одуванчик. | 1 |  |
|  | 09.04 |  | Какие бывают нитки? Как они используются? Птичка из помпона. | 1 |  |
|  | 16.04 |  | Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? Подставка. | 1 |  |
|  | 23.04 |  | Строчка косого стежка. Есть ли у неё дочки? | 1 |  |
|  | 30.04 |  | Как ткань превращается в изделие.Лекало. | 1 |  |
|  | 07.05 |  | Как ткань превращается в изделие? Лекало. Чехол для мобильного телефона. | 1 |  |
|  | 14.05 |  | Как ткань превращается в изделия. Сумочка-собачка. | 1 |  |
|  | 21.05 |  | Проверим себя.  | 1 |  |

**Лист корректировки**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Класс** | **Название раздела, темы** | **Дата проведения по плану** | **Причина корректировки** | **Корректирующие мероприятия** | **Дата проведения по факту** |
|  |  |  |  |  |  |