**Календарно-тематическое планирование по технологии, 2 класс**

**1 час в неделю, 34 часа в год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Содержание учебного предмета** | **Дата по плану** | **Дата по факту** | **Примечание** |
| **Художественная мастерская - 9 часов** | | | | |
| 1 | Правила техники безопасности. Что ты знаешь? Коробочка | 05.09.22 |  |  |
| 2 | Зачем надо знать о цвете, форме и размере? Орнаменты из семян | 12.09.22 |  |  |
| 3 | Какова роль цвета в композиции? Букет в вазе | 19.09.22 |  |  |
| 4 | Какие бывают цветочные композиции? Букет в вазе | 26.09.22 |  |  |
| 5 | Как увидеть белое изображение на белом фоне? Белое на белом | 03.10.22 |  |  |
| 6 | Что такое симметрия? Как получить симметричные детали? Соборы и замки | 10.10.22 |  |  |
| 7 | Можно ли сгибать картон? Собачка и павлин | 17.10.22 |  |  |
| 8 | Как плоское превратилось в объёмное | 24.10.22 |  |  |
| 9 | Как согнуть картон по кривой линии?  Проверим себя | 07.11.22 |  |  |
| **Чертёжная мастерская - 7 часов** | | | | |
| 10 | Что такое технологические операции и способы? Игрушки с пружинками | 14.11.22 |  |  |
| 11 | Что такое линейка и что она умеет? Необычная открытка | 21.11.22 |  |  |
| 12 | Что такое чертёж и как его прочитать? | 28.11.22 |  |  |
| 13 | Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников? Аппликация с переплетением | 05.12.22 |  |  |
| 14 | Можно ли разметить прямоугольник по угольнику? Блокнотик для записей | 12.12.22 |  |  |
| 15 | Можно ли без шаблона разметить круг? Цветок-шестиугольник | 19.12.22 |  |  |
| 16 | Мастерская Деда мороза. Новогодние игрушки.  Проверим себя | 26.12.22 |  |  |
| **Конструкторская мастерская - 10 часов** | | | | |
| 17 | Какой секрет у подвижных игрушек? Игрушка-качалка | 09.01.23 |  |  |
| 18  19 | Как из неподвижной игрушки сделать подвижную? Подвижные игрушки | 16.01.23  23.01.23 |  |  |
| 20 | Что заставляет вращаться пропеллер? Модель планера | 30.01.23 |  |  |
| 21 | Можно ли соединить детали без соединительных материалов? Самолёт | 06.02.23 |  |  |
| 22 | Как машины помогают человеку? Машины | 13.02.23 |  |  |
| 23 | День защитника Отечества. Открытка | 20.02.23 |  |  |
| 24 | Что интересно в работе архитектора? | 27.02.23 |  |  |
| 25 | **Поздравляем женщин и девочек. Цветы** | 06.03.23 |  |  |
| 26 | **Проверим себя. Наш проект** | 13.03.23 |  |  |
| **Рукодельная мастерская – 8 часов** | | | | |
| 27 | **Какие бывают ткани? Подставка «Ёжик»** | 20.03.23 |  |  |
| 28 | Какие бывают нитки? Как они используются? Птичка из помпона | 03.04.23 |  |  |
| 29 | Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? Подставка | 10.04.23 |  |  |
| 30 | Строчка косого стежка. Мешок с сюрпризом | 17.04.23 |  |  |
| 31 | Как ткань превращается в изделие? | 24.04.23 |  |  |
| 32 | Что узнали, чему научились.  Проверка знаний и умений за 2 класс | 08.05.23 |  |  |
| 33  34 | Наши проекты | 15.05.23  22.05.23 |  |  |