**Муниципального автономного общеобразовательного учреждения**

 **«Прииртышская средняя общеобразовательная школа» - «Полуяновская средняя общеобразовательная школа»**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

 по технологии

для 1 класса

на 2019-2020 учебный год

Планирование составлено в соответствии с

ФГОС НОО

Составитель программы: Комкова И.В.,

учитель начальных классов

высшей квалификационной категории

д. Полуянова

2019 год

**Планируемые результаты освоения учебного предмета:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ученик научится** | **Ученик получит возможность научиться** |
| ***Общекультурные и общетрудовые компетенции******Основы культуры труда, самообслуживание*** |
| * иметь представление о наиболее распространённых в своём регионе традиционных народных промыслах и ремёслах, современных профессиях (в том числе профессиях своих родителей) и описывать их особенности;
* понимать общие правила создания предметов рукотворного мира: соответствие изделия обстановке, удобство (функциональность), прочность, эстетическую выразительность — и руководствоваться ими в практической деятельности;
* выполнять доступные действия по самообслуживанию и доступные виды домашнего труда.
 | * уважительно относиться к труду людей;
* понимать культурно-историческую ценность традиций, отражённых в предметном мире, в том числе традиций трудовых династий как своего региона, так и страны, и уважать их;
* понимать особенности проектной деятельности, осуществлять под руководством учителя элементарную проектную деятельность в малых группах: разрабатывать замысел, искать пути его реализации, воплощать его в продукте, демонстрировать готовый продукт (изделия, комплексные работы, социальные услуги).
 |
| ***Технология ручной обработки материалов******Элементы графической грамоты*** |
| * на основе полученных представлений о многообразии материалов, их видах, свойствах, происхождении, практическом применении в жизни осознанно подбирать доступные в обработке материалы для изделий по декоративно-художественным и конструктивным свойствам в соответствии с поставленной задачей;
* отбирать и выполнять в зависимости от свойств освоенных материалов оптимальные и доступные технологические приёмы их ручной обработки (при разметке деталей, их выделении из заготовки, формообразовании, сборке и отделке изделия);
* применять приёмы рациональной безопасной работы ручными инструментами: чертёжными (линейка, угольник, циркуль), режущими (ножницы) и колющими (швейная игла);
* выполнять символические действия моделирования и преобразования модели и работать с простейшей технической документацией: распознавать простейшие чертежи и эскизы, читать их и выполнять разметку с опорой на них; изготавливать плоскостные и объёмные изделия по простейшим чертежам, эскизам, схемам, рисункам.
 | * отбирать и выстраивать оптимальную технологическую последовательность реализации собственного или предложенного учителем замысла;
* прогнозировать конечный практический результат и самостоятельно комбинировать художественные технологии в соответствии с конструктивной или декоративно-художественной задачей.
 |
| ***Конструирование и моделирование*** |
| * анализировать устройство изделия: выделять детали, их форму, определять взаимное расположение, виды соединения деталей;
* изготавливать несложные конструкции изделий по рисунку, простейшему чертежу или эскизу, образцу и доступным заданным условиям.
 | * соотносить объёмную конструкцию, основанную на правильных геометрических формах, с изображениями их развёрток.
 |
| ***Практика работы на компьютере*** |
| * выполнять на основе знакомства с персональным компьютером как техническим средством, его основными устройствами и их назначением базовые действия с компьютером и другими средствами ИКТ, используя безопасные для органов зрения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата эргономичные приёмы работы; выполнять компенсирующие физические упражнения (мини-зарядку);
* пользоваться компьютером для поиска и воспроизведения необходимой информации.
 | * пользоваться доступными приёмами работы с готовой текстовой, визуальной, звуковой информацией в сети Интернет, а также познакомится с доступными способами её получения, хранения, переработки.
 |

**Содержание предмета**

 **Раздел 1: Природная мастерская (8 часов).**

Рукотворный и природный мир города.Рукотворный и природный мир села.На земле, на воде и в воздухе.Природа и творчество. Природные материалы. Экскурсия в природу.Работаем с природными материалами. Рабочее место. Листья и фантазии. Семена и фантазии.Веточки и фантазия. Фантазии из шишек, желудей, каштанов.Композиция из листьев. Что такое композиция?Орнамент из листьев. Что такое орнамент? Природный материал. Как их соединить?

 **Раздел 2: Пластилиновая мастерская (5 часов).**

Материалы для лепки. Что может пластилин?Баночка для мелочей.В мастерской кондитера. Как работает мастер? Узор из пластилиновых шариков в крышке.В море. Какие цвета и формы у морских обитателей? Пластилиновая живопись. ***Наши проекты. Аквариум.***

 **Раздел 3: Бумажная мастерская (15 часов).**

Мастерская Деда Мороза и Снегурочки. Ёлки из бумажных полос. ***Наши проекты. Скоро новый год! Снежинки Деда Мороза.*** Бумага. Какие у неё есть секреты? Школа оригами. Основные условные обозначения оригами. Заготовка квадратов разного размера. Базовые формы оригами. Обитатели пруда. Какие секреты у оригами? Фигурки оригами. «Бабочка». Животные зоопарка. Одна основа, а сколько фигурок? Фигурка «Божья коровка», «Птица». Наша родная армия. Подарок ко Дню Защитника Отечества.Ножницы. Что ты о них знаешь? Весенний праздник 8 марта. Как сделать подарок – портрет? Шаблон для чего он нужен? Как изготовить его из листа бумаги? Весенний цветок. Орнамент в полосе. Для чего нужен орнамент? Весна. Какие краски у весны? Весна пришла. Настроение весны. Что такое колорит? Весенние цветы из креповой бумаги. Праздники и традиции весны. Какие они? Корзинка для пасхального яйца.

 **Раздел 4: Текстильная мастерская (5 часов).**

Мир тканей. Для чего нужны ткани? Маковые узелки. Игла-труженица. Что умеет игла? Лучи – узелки на солнышке. Вышивка. Для чего она нужна? Веселая игольница. Прямая строчка и перевивы. Для чего они нужны? Закладка. Прямая строчка и перевивы. Для чего они нужны? Игольница.

**Тематическое планирование**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Разделы, темы** | **Количество часов** | **Практическая часть программы**  |
|  |  |
| 1 | **Природная мастерская.** Рукотворный и природный мир города.Рукотворный и природный мир села.На земле, на воде и в воздухе.Природа и творчество. Природные материалы. Экскурсия в природу.Работаем с природными материалами. Рабочее место. Листья и фантазии. Семена и фантазии.Веточки и фантазия. Фантазии из шишек, желудей, каштанов.Композиция из листьев. Что такое композиция?Орнамент из листьев. Что такое орнамент? Природный материал. Как их соединить? | 8 | 0 |
| 2 | **Пластилиновая мастерская.**Материалы для лепки. Что может пластилин?Баночка для мелочей.В мастерской кондитера. Как работает мастер? Узор из пластилиновых шариков в крышке.В море. Какие цвета и формы у морских обитателей? Пластилиновая живопись.***Наши проекты. Аквариум (2).*** | 5 | 2 |
| 3 | **Бумажная мастерская.**Мастерская Деда Мороза и Снегурочки. Ёлки из бумажных полос.***Наши проекты. Скоро новый год! Снежинки Деда Мороза.***Бумага. Какие у неё есть секреты?Школа оригами. Основные условные обозначения оригами.Заготовка квадратов разного размера. Базовые формы оригами.Обитатели пруда. Какие секреты у оригами? Фигурки оригами. «Бабочка».Животные зоопарка. Одна основа, а сколько фигурок? Фигурка «Божья коровка», «Птица».Наша родная армия. Подарок ко Дню Защитника Отечества.Ножницы. Что ты о них знаешь?Весенний праздник 8 марта. Как сделать подарок – портрет?Шаблон для чего он нужен? Как изготовить его из листа бумаги? Весенний цветок.Орнамент в полосе. Для чего нужен орнамент?Весна. Какие краски у весны? Весна пришла.Настроение весны. Что такое колорит? Весенние цветы из креповой бумаги.Праздники и традиции весны. Какие они? Корзинка для пасхального яйца. | 15 | 1 |
| 4 | **Текстильная мастерская.**Мир тканей. Для чего нужны ткани? Маковые узелки.Игла-труженица. Что умеет игла? Лучи – узелки на солнышке.Вышивка. Для чего она нужна? Веселая игольница.Прямая строчка и перевивы. Для чего они нужны? Закладка.Прямая строчка и перевивы. Для чего они нужны? Игольница. | 5 | 0 |
|  | **1 четверть** | **8** | **0** |
|  | **2 четверть** | **8** | **3** |
|  | **3 четверть** | **9** | **0** |
|  | **4 четверть** | **8** | **0** |
|  | **Итого за год:** | **33** | **3** |