**КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО ЗАНЯТИЯ**

Дата: 30 апреля 2020

Класс: 1

Предмет: технология

Учитель: Серебрякова Е.Ю.

Адрес обратной связи: zene44ka1@rambler.ru

1. Инструкция для учащегося

Работаем с Интернет-ресурсом. Для урока понадобятся картон и пластилин.

1. План-конспект учебного занятия:

Тема: **«Полет человека». Моделирование парашюта.**

Цель**:** Научить конструировать из бумаги объемную модель  парашюта.

* 1. Содержание:

1. Самоопределение к деятельности:

Отгадайте загадки:

*Без разгона ввысь взлетаю,*

*Стрекозу напоминаю.*

*Отправляюсь я в полёт,*

*Кто же это?****(Вертолет)***

*Вот стальная птица,*

*В небеса стремится,*

*А ведёт её пилот.*

*Что за птица?****(Самолет)***

*Тучек нет на горизонте,*

*Но раскрылся в небе зонтик.*

*Через несколько минут*

*Опустился…*

***(Парашют)***

*Зонтик я — весь белый-белый,*

*Я большой и очень смелый,*

*Я по воздуху летаю,*

*С облаков людей спускаю.*

***(Парашют)***

Какие слова загадки подсказали вам правильный ответ? Чем парашют похож на зонтик?

Слово « парашют» французского происхождения, состоит из двух слов: pare –препятствовать, chute – падать. Парашют – устройство в виде купола, используемое для спуска людей и грузов с большой высоты.

А как называют человека, который прыгает с парашютом? Повторите слово «парашютист» и постарайтесь запомнить.

Из чего состоит парашют?

Парашют состоит из купола и строп. Купол помогает плавно спуститься парашютисту на землю, а за стропы парашютист держится при полете.

Сегодня на уроке мы сделаем с вами модель парашюта с парашютистом.

1. Практическая работа

**а) Этапы работы купола:**

1) Взять плотный лист бумаги, сложить его 3 раза;

2) Найти глухой угол;

3) Нарисовать капельку простым карандашом;

4) Вырезать капельку;

5) Отрезать кончик;

6) Развернуть полученное изделие.

**б) Этапы выполнения строп:**

1) Взять нитку, обмотать вокруг локтя 1 раз;

2) Выполнить 1 пункт, 4 раза;

3) Приклеивание одного конца нити к парашюту (через один купол).

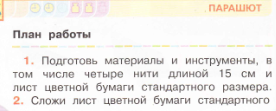
**в) Этапы работы парашютиста:**

1) Взять шаблон, приложить к бумаге и обвести его;

2) Вырезать 2 зайцев.

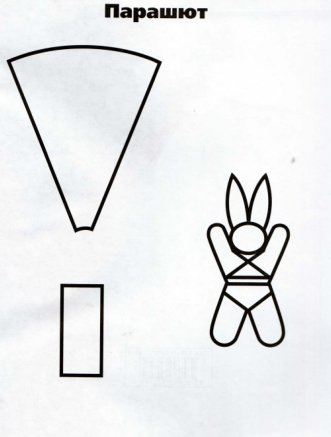
3) Склеить зайца, одну часть с другой, поместив между ним небольшую часть ниток.

**Этапы:**





**Шаблоны**:



2.4 Задание: оформить изделие.