



## **Задание к дополнительной общеразвивающей программе**

(Базовый уровень)

Группа 1. дата занятия: 27.04.2020

Группа 3. дата занятия: 27.04.2020

Группа 2. дата занятия: 28.04.2020

**Дорогие друзья!**

**Продолжаем наш курс обучения в театре моды «Лаборатория дизайн-Мода» по прикладному искусству.**

**Тема: Эскизы рукописных шрифтов. Буквы.**

**Цель занятия:** Нарисовать индивидуальную букву для создания общей надписи.

(Часть 3).

**Задачи:**

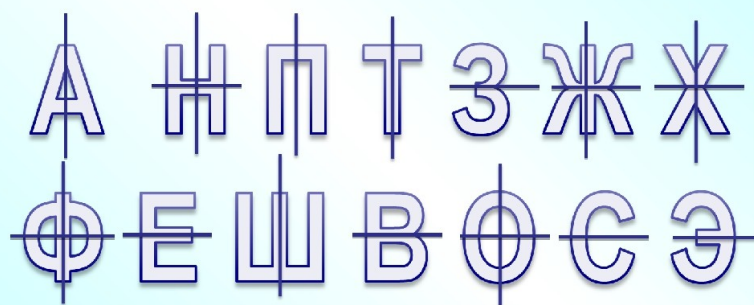
- познакомиться с основными правилами написания симметричных и несимметричных рукописных букв;
- научиться самостоятельно изготавливать графическую рукописную симметричную и несимметричную букву.

Сегодня мы узнаем, что если буква (прямой линией) делится на две равные части, то эта буква называется симметричной.

«Симметрия, как бы широко или узко мы ни понимали это слово, есть идея, с помощью которой человек веками пытался объяснить и создать порядок, красоту и совершенство», - писал немецкий математик Герман Вейль.

При написании букв русского алфавита необходимо учитывать их симметричность. Правая и левая стороны должны быть одинаковые по ширине и высоте. Давайте рассмотрим такие буквы.

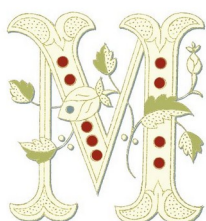
## Симметрия в буквах



## Несимметричные буквы русского алфавита

**Ц У К Щ З Ъ Ы Д Э  
Я Ч Ь Ю**

Пример написания слов для надписи: «Дизайн -Мода».



Для изготовления надписи мы будем использовать отдельные буквы, выполненные в различных стилях. Это ваша собственная буква, ваше личное дизайнерское видение.

Для изготовления графической рукописной буквы нам **понадобятся:** черный маркер, цветные карандаши или фломастеры.

### **Этапы работы над второй несимметричной буквой:**

- положите эскиз выполненный в карандаше перед собой вертикально;
- нарисуйте внутри контура задуманный вами дизайнерский орнамент черным маркером;
- при необходимости прорисуйте тонким фломастером вспомогательные линии;
- при желании можете раскрасить букву или ее часть цветными фломастерами;
- сфотографироваться с готовой буквой для общей надписи в онлайн конференций на платформе ZOOM.
- готово.

### **Для выполнения задания необходимо:**

- сфотографировать и прислать вторую несимметричную готовую работу в группу WhatsApp.

Для вашего удобства все наши занятия мы проводим в виде онлайн конференций на платформе ZOOM. Ссылка на конференцию для дистанционной работы:

Ваши фото – отчеты выполненных заданий присылайте на мой электронный адрес [t070866@yandex.ru](mailto:t070866@yandex.ru).

Мы постоянно на связи с вами по любым вопросам по телефону  
89062992231 и в группах WhatsApp