**Дистанционное задание для учащихся**

**ФИО педагога:** Сергеев Александр Евгеньевич

 **Программа:** Резьба по дереву

**Объединение:**

**Дата занятия по рабочей программе:** 18-19.09.2020 г.

**Тема занятия: Геометрическая резьба по дереву**

Теория: Знакомство с художественными и техническими приёмами геометрической резьбы. Рассказ о художественных изделиях из дерева, украшенных геометрической резьбой. Демонстрация образцов народного искусства, показ фотографий.

Практика: Начальные приёмы геометрической резьбы. Приёмы параллельных линий вдоль и поперёк волокон. Приёмы резьбы «шашечек». Приёмы резьбы «сетки».

**Задание:** с помощью учебных пособий ознакомьтесь с приемами геометрической резьбы. Посетите сайт народного деревянного искусства, внимательно рассмотрите изделия, украшенные геометрической резьбой. Сделайте зарисовки наиболее понравившихся орнаментов в тетради.

Изучите способы и приемы нанесения геометрической резьбы на древесину. Начертите на деревянной заготовке параллельные линии вдоль и поперек волокон. Потренируйтесь делать прием резьбы шашечки и сетки.

Помните! Направление движения ножа должно быть свободно от различных частей вашего тела: рук, коленей, живота и пр. В противном случае можно получить серьезную травму!

**Материалы:** статьи в сети Интернет, журналы, книги, учебники. Дощечки осины и ольхи.

**Инструменты:** рубанок, наждачная бумага, резаки, карандаш, ластик, циркуль, копировальная бумага.

**Порядок выполнения:** Прочитать статьи по заданной теме. Составить краткий конспект прочитанного. Если конспект написан вручную, сфотографировать и отправить на проверку преподавателю по электронной почте (см. ниже).

Изобразить на дощечке параллельные линии на расстоянии 5 мм по направлению волокон и поперек. Перенести орнамент через копировальную бумагу на дощечки ольхи и осины. Аккуратно и с осторожностью (!) сделать резьбу по нанесенным линиям. Не забывайте, что резьба по дереву кропотливый и медленный процесс творчества! Добивайтесь максимальной аккуратности реза и получающегося рисунка. Сфотографировать и отправить на проверку преподавателю по электронной почте: sergalexander@gmail.com.

**Результат сдать педагогу:** 19.09.2020 г.