**15-М группа**

**Инструкции по Технология малярных работ на**

**29.10.2020г.(2ч.)**

**30.10.2020г.(4ч)**

**Все письменные готовые работы отправлять на ватсап преподавателю или электронную почту:** [**omelkov8@mail.ru**](mailto:omelkov8@mail.ru)

Таблица смешивания цветов, смешивания красок, синтеза оттенков позволяет узнать, как при смешивании двух и более цветов и оттенков получить нужный.

Задание: Заполнить таблицу (Основной цвет+ Инструкция по смешиванию). Заполненную таблицу отправить на электронную почту omelkov8@mail.ru

| **Пример** | **Требующийся цвет** | **Основной цвет + Инструкция по смешиванию** |
| --- | --- | --- |
|  | Бирюзово-Синий | Пример: Синий + добавить немного Зеленого |
|  | Бирюзовый | Пример: Синий + Зелёный |
|  | Бело-Синий |  |
|  | Веджвуд-Синий |  |
|  | Королевский Синий |  |
|  | Тёмно-Синий |  |
|  | Фиолетовый |  |
|  | Серый |  |
|  | Серый |  |
|  | Серый холодный |  |
|  | Перламутрово-Серый |  |
|  | Серый теплый |  |
|  | Средний Коричневый |  |
|  | Коричневый |  |
|  | Красно-коричневый |  |
|  | Красно-коричневый |  |
|  | Золотисто-коричневый |  |
|  | Табачный |  |
|  | Горчичный |  |
|  | Горчичный |  |
|  | Бежевый |  |
|  | Бежевый |  |
|  | Цвет яичной скорлупы |  |
|  | Не совсем Белый |  |
|  | Розово-Серый |  |
|  | Серо-голубой |  |
|  | Зелёно-Серый |  |
|  | Хаки |  |
|  | Серый уголь |  |
|  | Авокадо |  |
|  | Оранжевый |  |
|  | Золотой |  |
|  | Жёлтый |  |
|  | Лимонно-жёлтый |  |
|  | Лимонный Желтый |  |
|  | Светло-коричневый |  |
|  | Бледно-зелёный |  |
|  | Травянисто-зелёный |  |
|  | Оливковый |  |
|  | Светло-зеленый |  |
|  | Бирюзово-зеленый |  |
|  | Бутылочно-зеленый |  |
|  | Хвойный |  |
|  | Зелёный |  |
|  | Зелёный Оливковый |  |
|  | Цвет Зеленого папоротника |  |
|  | Цвет лесной зелени |  |
|  | Зелёный Хвойный |  |
|  | Изумрудно-зелёный |  |
|  | Салатовый |  |
|  | Цвет морской волны |  |
|  | Розовый |  |
|  | Абрикосовый |  |
|  | Каштановый |  |
|  | Королевский Красный |  |
|  | Чёрный |  |
|  | Чёрный |  |