ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ СТРОГАНОВКИ

1 1 YPOBEHL

# СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

#### АКАДЕМИЧЕСКАЯ ЖИВОПИСЬ

- Бумага чертежная (ватман) Гознак,
  АЗ (min 6 листов)
- Карандаш графитовый (КОН-I-NOOR) В, НВ
- Ластик КОН-I-NOOR (со слоником)
- Макетный нож
- Гуашь 12 цветов «Мастер-Класс» (Невская палитра) + отдельно баночки «Мастер-Класс» (бирюзовый, оранжевый и фиолетовый темный)
  - или

гуашь 12 цветов «Малевич» + отдельно баночки «Мастер-Класс» (фиолетовый светлый и желтая светлая)

- Кисти синтетика плоские овальные разных размеров от 0,5 до 2 см 5-6 шт. (1 большая, 2 средние, 2 маленькие)
- Палитра пластиковая (большая, плоская с минимумом делений)

- Материал для вытирания кистей и рук (тряпочки)
- Ёмкость для воды 1 л (большая пластиковая)
- Планшет (фанера / оргалит / оргстекло) под лист формата А2 (50\*70 см или 55\*75 см)
- S-образные крючки (длина 6-7 см) для крепления планшета к мольберту, 2 шт.

#### 1 1 YPOBEHL

# СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

### АКАДЕМИЧЕСКИЙ РИСУНОК

- Бумага чертежная (ватман) Гознак (плотность — 200 г/м2, формат — А2), min 6 листов
- Карандаши графитовые (только Faber-Castell или KOH-I-NOOR) разной твёрдости (2В, В, НВ, F)
- Ластик КОН-I-NOOR (со слоником)
- Клячка Faber-Castell
- Канцелярский или макетный нож для заточки карандашей
- Планшет (фанера / оргалит / оргстекло) под лист формата А2 (50\*70 см или 55\*75 см)
- S-образные крючки (длина 6-7 см) для крепления планшета к мольберту, 2 шт.
- Малярный скотч (узкий) для крепления бумаги к планшету
- Сумка для планшета и других принадлежностей

## КОМПОЗИЦИЯ

- Папка с бумагой для черчения Гознак «Школьная» АЗ (24 листа), 200 г/м2
- Механический карандаш (0,3мм) НВ
- Линейка 30 см (пластиковая, прозрачная), 50 см (металл)
- Угольники (пластиковые, прозрачные)
  90\*45\*45 и 90\*30\*60 (не менее 17 см в длину)
- Ластик КОН-I-NOOR (со слоником)
- Тушь «Гамма» (чёрная)
- Линеры черные Малевичъ GrafArt серия PRO (0.2, 0.3, 0.45 мм)
- Рейсфедер KOH-I-NOOR
- Готовальня Maped Stop System
- Геометрический набор лекал КОН-I-NOOR
- Набор лезвий Rapira