

МКОУ «Вачская коррекционная школа-
интернат

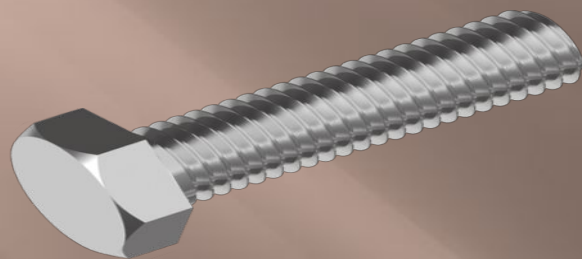
ОБОЙНЫЕ РАБОТЫ

Составила Кузьмина С.В.
2017 г.

Добрый
день!



О



”

И

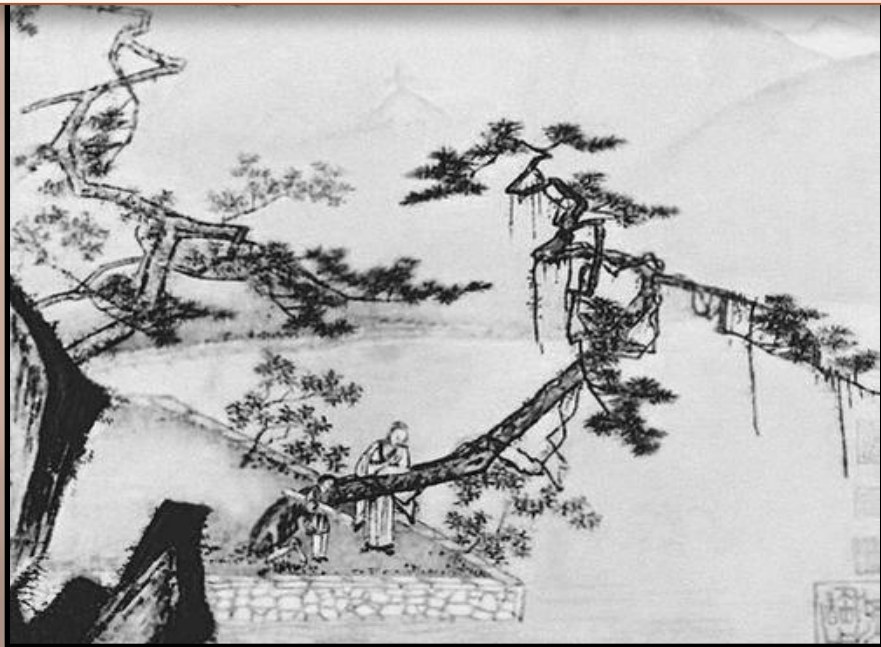
бол

ОТБОИ



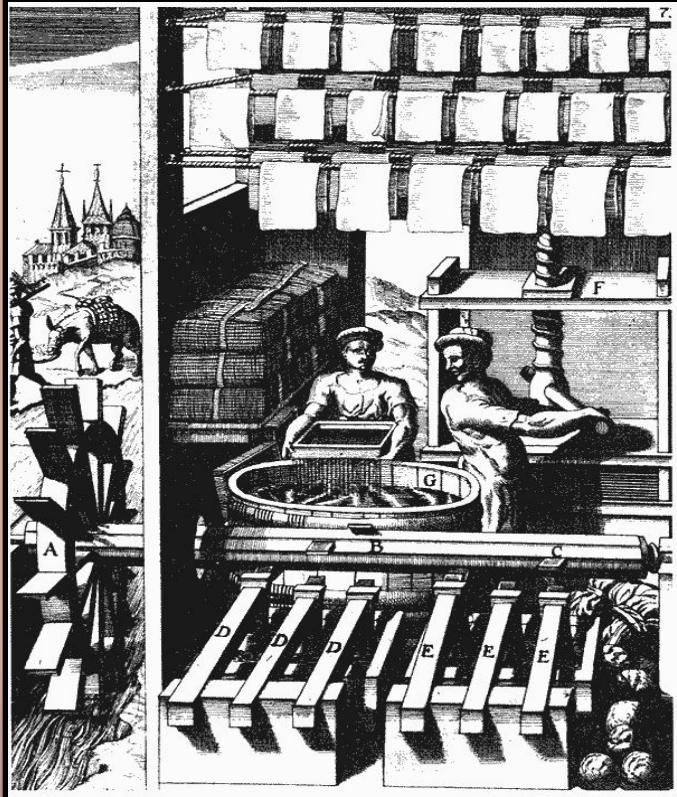
Маля
р

История обоев началась в Китае 200 лет назад до нашей эры.



В XVII-XVIII вв. были популярны так называемые фальшивые шелка - бумажные обои, практически неотличимые

В 1799 году француз Луи Робером изобрёл бумагоделательную машину



Современна линия
производства обоев

Обои - это
рулонный
материал



Б Бумажны

В Виниловые

Ф Флизелинов

С Стеклообо

М Металлизированн

Ж «Жидкие»

Фотообои

ВИДЫ ОБОЕВ





Этапы нанесения жидких обоев



насыпаем сухую смесь в глубокую емкость

добавляем воду в сухую смесь до консистенции сметаны



замешиваем руками

наносим слой толщиной 1-4 мм



Виниловые

обои

прочность

влагостойкость

Долгий срок

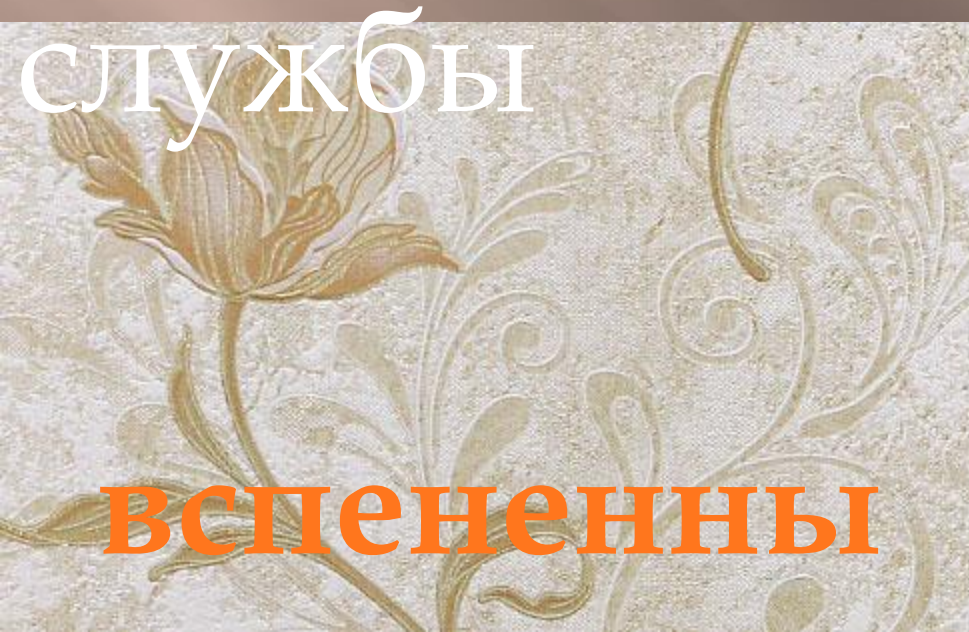
службы

вспененны



шелкографи

я



плотны

Видео «Инструкция. Как выбрать
обойный клей, Как правильно клеить
обои»

- Производитель.
- Класс, тип и вид обоев.
- Марка обоев.
- Номер артикула.
- Номер партии.
- Длина полотна в метрах.
- Полезная ширина полотна в метрах или сантиметрах.
- Специальные определённые обращения с ними.










Структурные
виниловые
обои
на флизелиновой
основе
0,53 м x 10 м

Декоратор


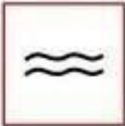
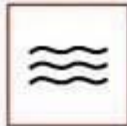


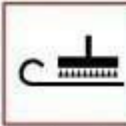


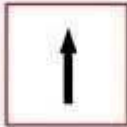
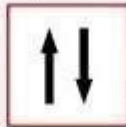
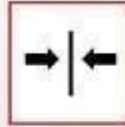
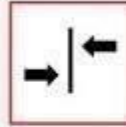
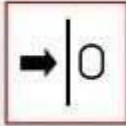
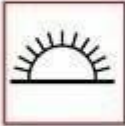
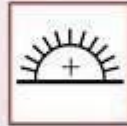
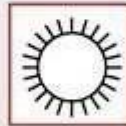
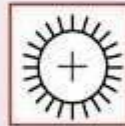
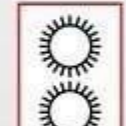


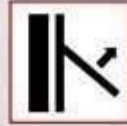


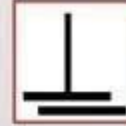
СИМВОЛЫ, ОЗНАЧАЮЩИЕ
СВОЙСТВА ОБОЕВ И ПРАВИЛА
ОБРАЩЕНИЯ С НИМИ.

ДЛЯ ФЛИЗЕЛИНОВЫХ ОБОЕВ ИСПОЛЬЗУЙТЕ КЛЕЙ

DECORO       

Изготовлено в России
ГОСТ 6810-2002

Маркировочные символы

					
Водостойкие	Моющиеся	Супермоющиеся	Устойчивы к чистке трением	Суперустойчивы к чистке трением	Клей наносится прямо на обои
					
Клей наносится прямо на стену	Обои с клеевым покрытием	Наклеивать в направлении стрелки	Встречная наклейка	Прямое наложение рисунка	Смещенное положение рисунка
					
Любое положение	Достаточная светостойкость	Удовлетворительная светостойкость	Хорошая светостойкость	Очень хорошая светостойкость	Великолепная светостойкость
					
Обои снимаются после смачивания	Обои снимаются без остатка	Обои снимаются слоями	Обои двойные с верхним тисненым слоем	Устойчивые против удара	Обои наклеиваются внахлест и делается двойной разрез

Инструменты



Шпател
ь



Ножниц
ы



Но
ж



Шнур-
малярный



Отвес



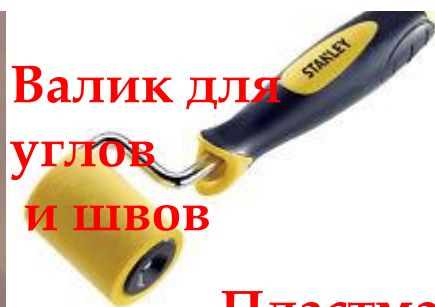
Рулетк
а



Уровен
ь



Прижимной
валик



Валик для
углов
и швов

Пластмассовы
й
шпател



Макловиц
а



Обойная
щётка



Ведро

Обойный

клей



КМ

Ц

Метилан Универсал

Назначение

Предназначен для всех видов бумажных обоев: гладких, структурных, гофрированных, дуплексных, также подходит для виниловых и других специальных обоев.

Инструкция по применению

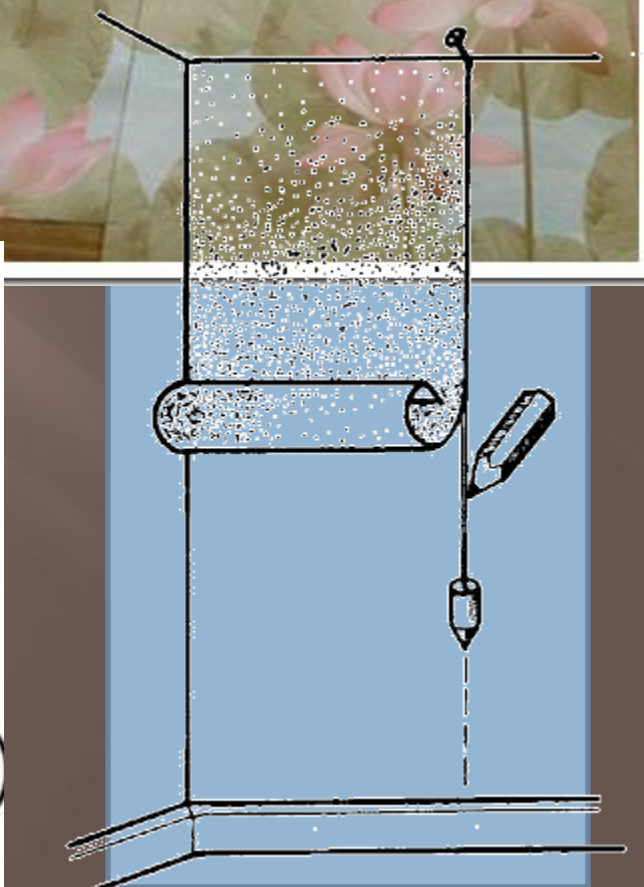
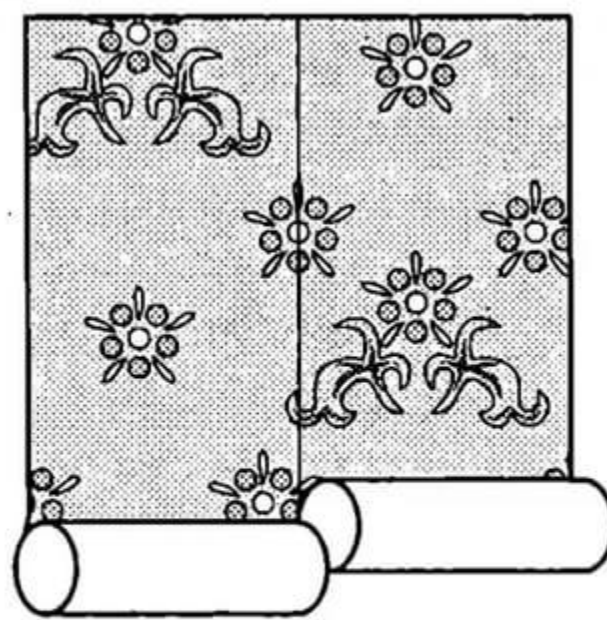
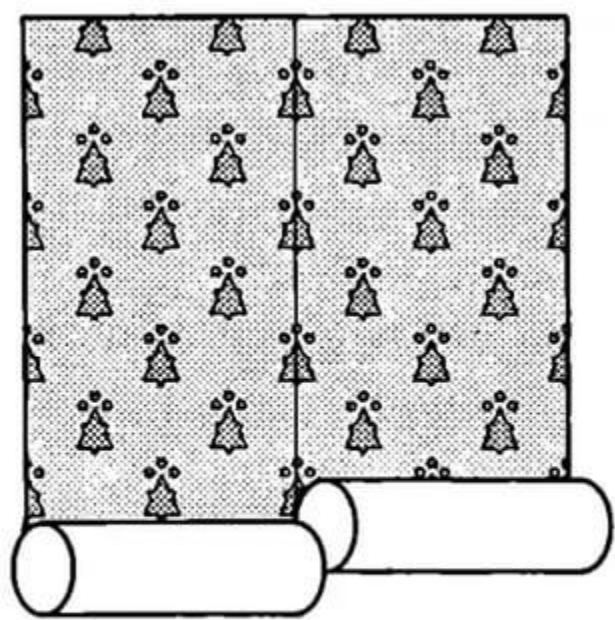
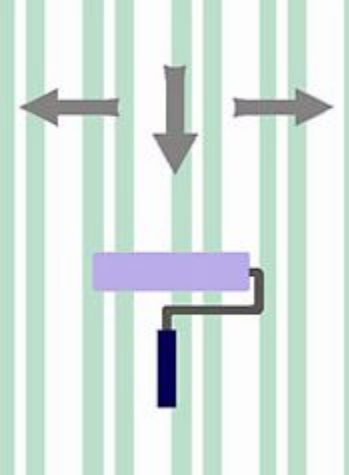
Содержимое пачки постепенно засыпают в холодную воду при интенсивном непрерывном помешивании. Через 3 минуты после повторного перемешивания обойный клей готов к применению.



Выполнение работ Пропорции приготовления клея на пачку 250

г.

Назначение	Площадь оклеиваемой поверхности, м ²	Пропорция для приготовлен я клея	Количество воды на пачку клея, л	Количество рулонов
Подготовка обклеиваемой поверхности	70-80	1:40	10	-
Наклеивание обоев				
Бумажные обои	42-48	1:30	7,5	8-10
Виниловые и другие виды специальных обоев	28-34	1:20	5	6-7



Спасибо за внимание



В	К	И	С	Т	Ь	Б	У	М	А
И	Н	И	Л	О	В	Ы	Е	К	Ж
С	И	Л	В	А	Л	Е	Ы	М	Н
Т	О	И	А	К	И	Н	Ц	Ц	Ы
Е	Б	Н	Е	Й	К	О	И	Ж	Е
К	О	Ш	П	А	Т	Ж	Н	И	Щ
Л	О	Ф	Ь	Л	Е	М	Ц	Д	Е
Я	О	Б	О	И	М	Т	Ы	К	Т
Б	Н	О	Ж	У	О	Н	Й	И	К
О	Т	В	Е	С	М	Е	П	Е	А

СХЕМА-ЗАДАНИЕ



Вид рулонного материала



Найди четыре вида обоев.



Найди название трех инструментов,
используемых при подготовке обоев.



Найди название клея, применяемого при
проклеивании поверхностей.



Найди названия пяти инструментов,
применяемых при оклейке поверхностей обоями.



Какой клей используется при оклейке
поверхностей обоями.