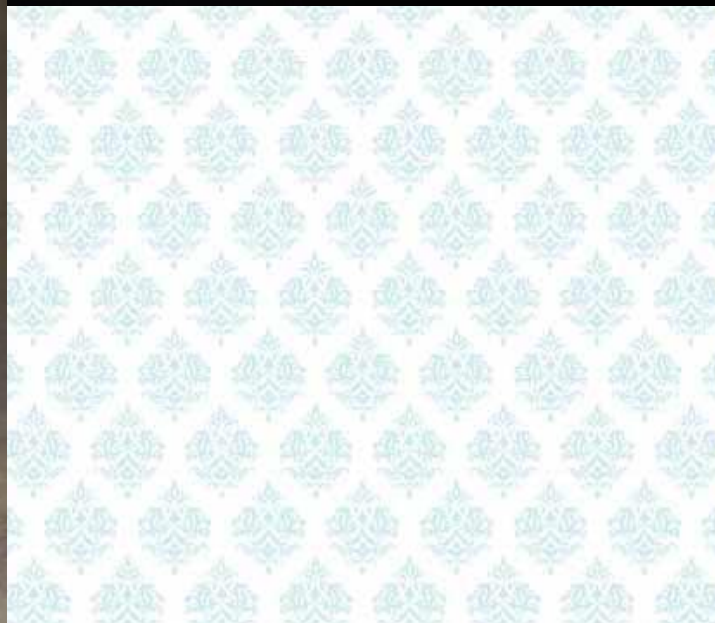


ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИПСОВЫХ ОТЛИВОК





ДОБЫЧА ГИПСА



ДОСТОИНСТВА ГИПСА

- ❖ Белый цвет
- ❖ Небольшая объемная масса
- ❖ Способность твердеть после смешивания с водой
- ❖ Возможность придания твердеющему составу любой формы
- ❖ Хорошая огнестойкость
- ❖ Хорошие экологические характеристики



НЕДОСТАТКИ ГИПСА

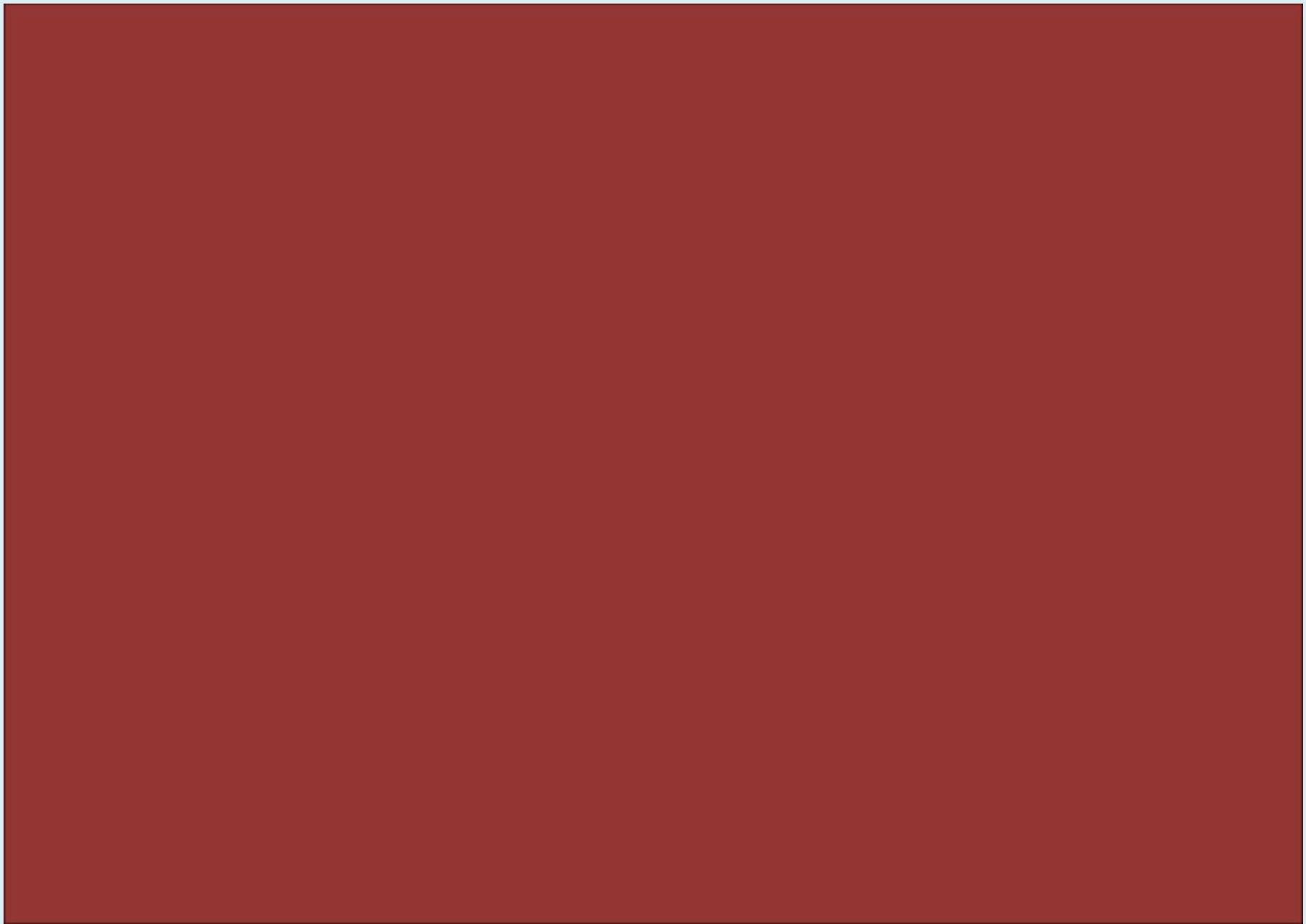
- ◆ Низкая водостойкость
- ◆ Низкая прочность





ПРИМЕНЕНИЕ ГИПСА







- ◆ Гипс
- ◆ Вода
- ◆ Ёмкость для раствора
- ◆ Палочка или ложка для перемешивания
- ◆ Формочки для заливки
- ◆ Масло растительное



ПЛАН РАБОТЫ

1. ПОДБОР ФОРМЫ



2. СМАЗКА ФОРМЫ



3. ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГИПСОВОГО РАСТВОРА



4. ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМЫ РАСТВОРОМ



5. РАЗРАВНИВАНИЕ РАСТВОРА



ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Надеть спецодежду**
- 2. Организовать рабочее место**
- 3. Начинать работу только с разрешения учителя**
- 4. Размешивать раствор нужно осторожно**
- 5. После окончания работы убрать рабочее место**
- 6. Вымыть руки после работы**

