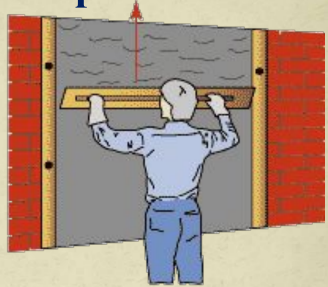


4. РАЗРАВНИВАНИЕ РАСТВОРА

Раствор разравнивают также разными

способами.



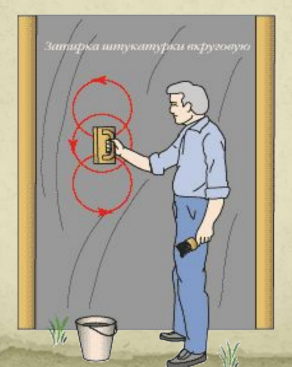




5. ЗАТИРКА И ЗАГЛАЖИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ

Затирку выполняют <u>терками</u> вкруговую и вразгонку.

Затирка вразгонку дает более чистую поверхность, ее чаще всего делают при высококачественной штукатурке.





После затирки приступают к заглаживанию. Процесс заглаживания накрывки выполняют гладилками, полутёрками, тёрками.





Tpccocanan k ka iccincy

штукатурки

Отклонения

Неровности поверхности (обнаруживаются при накладывании правила или шаблона длиной 2 м)

Отклонение поверхности от вертикали



гву штукатурки

ококачественной

биной или отой до 2 мм

и на 1 м высоты, іе более 5 мм на высоту ещения

устранения.

Дефекты штукатурки	Причины появления дефектов	Способы устранения дефектов
Дутики на поверхности итукатурки	Наличие в растворах мелких частиц непогасившейся извести	Смочить поверхность, для полного раскрытия дутиков, расчистить повреждённые места и вновь оштукатурить.
Трещины на поверхности штукатурки	Применение жирных растворов, быстрое высыхание штукатурки на сквозняках, толстые слои раствора.	Расшить трещины, хорошо смочить их водой, подмазать раствором и затереть.
Вспучивания и отлупы штукатурки	Оштукатуривание по сырым поверхностям.	Отбить штукатурку в местах вспучивания, просушить и вновь оштукатурить.
Отслаивание штукатурки	Раствор нанесён на неочищенную, неподготовленную, не смоченную поверхность	Отбить отслоившуюся штукатурку и нанести новую с соблюдением всех технологических процессов

Проверь себя

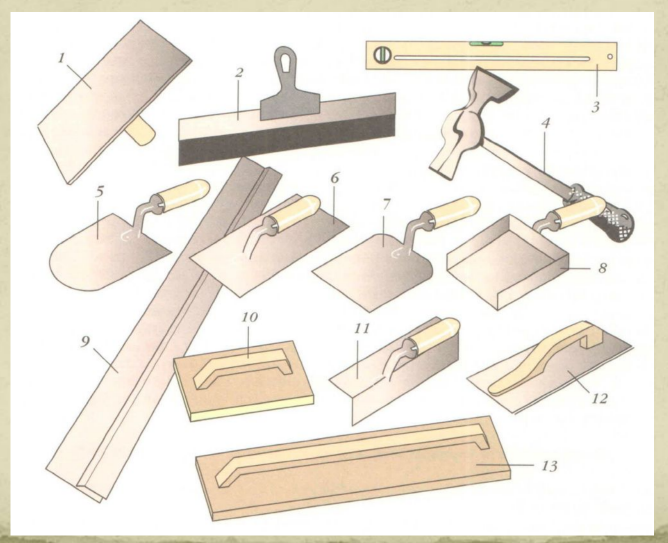
Вопрос 1. Неровности на оштукатуренной поверхности обнаруживают прикладывая:

- а) полутерок,
- б) правило,
- в) гладилку,
- г) сокол.

Вопрос 2. К чему относятся дутики?

- а) к простой штукатурке,
- б) к декоративной штукатурке,
- в) к специальной штукатурке,
- г) к дефектам штукатурки.

Вопрос 3. Перед вами набор строительных инструментов и приспособлений. Какие инструменты (укажите номера) используются для *разравнивания* раствора на поверхности.



Вопрос 4. Найди соответствие:

Дефекты штукатурки	Причины появления дефектов
1. Трещины на поверхности итукатурки	А) Наличие в растворах мелких частиц непогасившейся извести
2. Дутики на поверхности штукатурки	Б) Применение жирных растворов, быстрое высыхание штукатурки на сквозняках, толстые слои раствора.
3. Вспучивания и отлупы штукатурки	В) Оштукатуривание по сырым поверхностям.
4. Отслаивание штукатурки	Г) Раствор нанесён на неочищенную, неподготовленную, не смоченную поверхность

Вопрос 5. Какими способами выполняется затирка поверхностей?

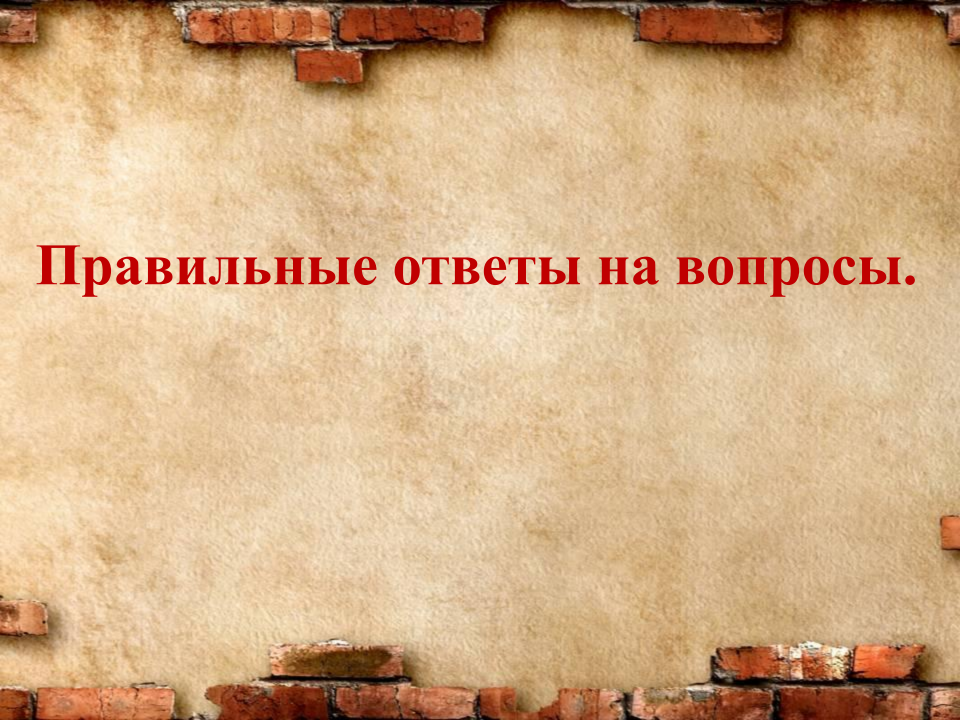
- а) вкруговую
- б) по диагонали
- в) насухо
- г) вразгонку.

Вопрос 6. Для затирки поверхностей применяют:

- а) полутёрок
- б) сокол
- в) тёрочка
- г) правило

Вопрос 7. Смесь, составленная в определенной пропорции неорганического вяжущего материала, заполнителя и воды —

- называется.....?. а) шпатлёвка
 - б) раствор
 - в) штукатурка
 - г) краска



Критерии оценок.

Количество неправильных ответов	Оценка
0-1	5 балов
2	4 бала
3	3 бала
4	2 бала