

**Примерный перечень вопросов по теоретической части
для участников конкурса в номинации «Лучший штукатур»**

1. Инструмент, состоящий из деревянного щитка и ручки называется:

- а) штукатурная лопатка;
- б) ковш;
- в) сокол.

(«Справочник молодого штукатур», 1989г.)

2. Инструмент являющийся контрольно измерительным:

- а) кельма;
- б) цикля;
- в) отвес.

(«Справочник молодого штукатур», 1989г.)

3. Толщина накрывочного слоя после затирки должна быть:

- а) 1,5 мм;
- б) 2 мм ;
- в) 3 мм.

(КТ 8-1.5-69 Карта трудового процесса строительного производства)

4. Опорная часть, через которую передается нагрузка от здания на грунт – основание, называется:

- а) цоколь;
- б) подвал;
- в) фундамент.

(«Справочник молодого штукатур», 1989г.)

5. Улучшенная штукатурка выполняется:

- а) под сокол;
- б) под правило;
- в) по маякам.

(п. 3.16 СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»)

6. При оштукатуривании стен простой штукатуркой допускаются отклонения поверхности по горизонтали и вертикали на всю высоту помещения:

- а) до 10 мм;
- б) до 15 мм ;
- в) до 20 мм.

(т. 9 СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»)

7. При оштукатуривании стен улучшенной штукатуркой допускаются отклонения поверхности по горизонтали и вертикали на всю высоту помещения:

- а) до 5 мм;
- б) до 10 мм;
- в) до 18 мм.

(т. 9 СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»)

8. При оштукатуривании стен высококачественной штукатуркой допускается отклонение по вертикали:

- а) 1 мм на 1 м;
- б) 1,5 на 1 м;
- в) 1 мм на 1,5 м.

(т. 9 СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»)

9. Поверхности перед нанесением сухих строительных смесей необходимо:

- а) смочить;
- б) грунтовать;
- в) сушить.

(«Справочник молодого штукатур», 1989г.)

10. При оштукатуривании углов стен или мест стыков поверхностей из различных материалов, не закрытых сеткой, какой дефект может образоваться?

- а) вспучивание;

- б) отслаивание;
- в) трещины в лузгах.

(«Справочник молодого штукатур», 1989г.)

11. Раствор нанесен на чрезмерно мокрую поверхность, образуется дефект:

- а) отслаивание;
- б) вспучивание;
- в) дутик .

(«Справочник молодого штукатур», 1989г.)

12. Раствор нанесен на чрезмерно сухую поверхность, образуется дефект:

- а) дутик;
- б) вспучивание;
- в) отслаивание.

(«Справочник молодого штукатур», 1989г.)

13. Способ набрасывания раствора ковшом «Шаульского»:

- а) только справа налево;
- б) слева направо, справа налево;

(«Справочник молодого штукатур», 1989г.)

14. Толщина штукатурного намета для улучшенной штукатурки не должна превышать:

- а) 12мм;
- б) 15мм;
- в) 20мм .

(«Справочник молодого штукатур», 1989г.)

15. Настилы лесов имеют ограждения высотой не менее 1 м, если расположены на высоте выше:

- а) 1 м
- б) 1,3 м
- в) 1,5 м

(«Справочник молодого штукатур», 1989г.)

16. Свойство раствора, хорошо сцепляться с поверхностью?

- а) пластичность
- б) адгезия
- в) гигроскопичность

17. Продолжительность пребывания человека в просушиваемом помещении не должна превышать:

- а) более 2 часов
- б) более 3 часов
- в) более 4 часов.

18. Цементно-известковые растворы состоят из:

- а) цемента, известкового теста, гипсового вяжущего
- б) цемента, известкового теста
- в) цемента, известкового теста, песка.

19. Способность растворной смеси растекаться под действием собственной массы или приложенных к ней внешних сил - это:

- а) расслаиваемость
- б) подвижность
- в) морозостойкость

20. Гидрофобизирующие добавки:

- а) повышают пластичность растворных смесей
- б) ускоряют твердение вяжущих веществ
- в) увеличивают объем теста