



## Современные отделочные материалы.фдир\_БАК

- 1) Материалы и изделия, применяемые для повышения эксплуатационных и декоративных качеств зданий и сооружений, а также для защиты строительных конструкций от атмосферных и других воздействий, – это ... материалы
- 2) К конструкционно-отделочным материалам относят ...
- 3) По назначению выделяют ...отделочные материалы
- 4) К неорганическим отделочным материалам относят ...
- 5) К органическим отделочным материалам относят ... (укажите 2 варианта ответа)
- 6) К достоинствам древесины как отделочного материала можно отнести ...
- 7) К недостаткам древесины как отделочного материала можно отнести ...
- 8) Тополь – это порода ... дерева
- 9) Эбеновое дерево, мугембе, мукелете, мпинго – это ... дерево
- 10) Махагониевое дерево – это порода ... дерева
- 11) К каменным изделиям правильной геометрической формы, полученным непосредственно из горного массива, относят ...
- 12) Установите соответствие между видами древесины и рисунками :
- 13) К каменным материалам, применяемым без обработки, относят ...
- 14) К облицовочным (декоративным) материалам относят ...
- 15) Кварциты, мраморы, сланцы – это ... породы
- 16) Глины, пески, гравий – это ... породы
- 17) Граниты, сиениты, диориты, габбро – это ... породы





- (18) Установите соответствие между природными камнями и их характеристиками:
- (19) Вещества, обладающие металлическим блеском, высокой прочностью, пластичностью, электро- и теплопроводностью, ковкостью, свариваемостью, – это ...
- (20) Установите соответствие между горными породами и их характеристиками:
- (21) К природным каменным материалам относится ...
- (22) Твердые системы, полученные сплавлением нескольких металлов, – это металлические ...
- (23) Железоуглеродистый сплав, в котором углерода более 2% (2...4,3%), содержащий постоянные примеси кремния, марганца, фосфора и серы, – это ...
- (24) Материал, получающийся из глины путем формирования и последующего обжига, – это ...
- (25) Железоуглеродистый сплав, в котором углерода менее 2%, – это ...
- (26) К легким металлам относят ...
- (27) К тяжелым металлам относят ...
- (28) ... стекла автоматически обеспечивают регулирование светопропускной способности: при повышении уровня солнечной радиации они темнеют, а при снижении становятся более прозрачными
- (29) Квадратные или прямоугольные плиты из цветного стекла, у которых одна сторона – гладкая, другая – тисненая, – это ...
- (30) Кусочки цветного стекла, имеющие неправильную форму, применяемые для отделки и изготовления мозаичных панно, – это ...
- (31) Обычное листовое стекло, окрашенное с внутренней стороны керамической эмалью различных цветов, – это ...
- (32) Расположите напольные покрытия в порядке от наименее к наиболее прочному:
- (33) Расположите напольные покрытия в порядке от наименее к наиболее влагостойкому:





- 34) Установите соответствие между напольными покрытиями и зонами, где их рекомендуется стелить:
- 35) Плитки из пробки относятся к покрытиям из ...
- 36) Строительный материал с рельефной поверхностью, который состоит из флизелина, древесной муки и льняного масла, – это ...
- 37) Керамическая плитка относится к покрытиям из ...
- 38) Установите соответствие между видами красок и их характеристиками:
- 39) ... обои изготавливаются из бумагоподобного нетканого материала на основе целлюлозных волокон, устойчивы к загрязнениям, не дают усадку, пропускают воздух, зачастую подлежат мытью
- 40) ... обои состоят из бумажной или флизелиновой подложки, лицевая сторона покрыта ПВХ; они прочные, износостойкие, влагостойкие, подавляют шумы, не выгорают, скрывают небольшие дефекты базового основания, но не пропускают воздух

