

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Республики Марий Эл «Марийский политехнический техникум»

РАССМОТРЕНО  
на заседании ЦМК педагогов отделения  
обучающихся с ОВЗ  
\_\_\_\_\_ 2018 г. Протокол № \_\_\_\_\_  
Председатель ЦМК  
\_\_\_\_\_ В.А.Фёдоровых

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора по ПР  
ГБПОУ Республики Марий Эл «МПТ»  
\_\_\_\_\_ Е.А.Муравьева  
\_\_\_\_\_ 2018 г.

**Тест**  
**группы Р- 26**

Профессия **Каменщик**  
Срок обучения: **2 года**

**1.** Постели камней должны быть перпендикулярны силам, действующим на кладку, а камни в кладке должны располагаться рядами / слоями. Это ....

- 1) система перевязки кладки;
- 2) второе правило разрезки;
- 3) первое правило разрезки;
- 4) третье правило разрезки.

**2.** Кладку выполняют, как правило, горизонтальными рядами, укладывая камни плашмя, т.е. на ...

- 1) тычок;
- 2) ложок;
- 3) пастель;
- 4) забуткой.

**3.** Ширину кладки стен, называемую обычно толщиной, делают кратной половине кирпича или камня: в полтора кирпича -

- 1) 25 см;
- 2) 38 см;
- 3) 51 см;
- 4) 64 см.

**4.** Углубление в кладке стены, кратное половине кирпича (камня) - носит название

- 1) ниша;
- 2) уступ;
- 3) пилястра;
- 4) простенок.

**5.** Для подачи и расстилания раствора на стене служит ...

- 1) кельма;
- 2) растворная лопатка
- 3) расшивка
- 4) шабровка.

**6.** Крученный шнур толщиной 3 мм, который натягивают при кладке верст между порядовками и маяками, носит название

- 1) строительный уровень;
- 2) правило;
- 3) шнур-причалка;
- 4) порядовка.

**7.** На ребрах уголка порядовки нарезаны деления глубиной 3 мм или просверлены отверстия для закрепления причалки через каждые...

- 1) 55 мм
- 2) 67 мм
- 3) 75 мм
- 4) 77 мм

**8.** Кладка на жестком растворе (осадка конуса 7-9 см) с полным заполнением швов и их расшивкой с использованием кельмы выполняется способом ...

- 1) вприжим;
- 2) вприсык;
- 3) вприсык с подрезкой раствора;
- 4) вполуприсык.

**9.** При армированной кладке в прямоугольных сетках применяется арматура диаметром не более ...

- 1) 2,5 мм
- 2) 5 мм
- 3) 7,5 мм
- 4) 8 мм

**10.** Общая ширина рабочего места каменщиков ...

- 1) 2-2,5 м
- 2) 2,5-2,6 м
- 3) 2,6-2,7 м
- 4) 2,7-3 м

**11.** Кладка из природных камней неправильной формы, имеющих две примерно параллельные поверхности (пастели) называют ...

- 1) кирпичной кладкой;
- 2) бутобетонной кладкой;
- 3) бутовой кладкой;

4) блочной кладкой.

**12.** Конструкция, состоящая из камней, уложенных на строительном растворе в определенном порядке, это -

- 1) каменные работы;
- 2) работы по монтажу конструкций;
- 3) кровельные работы;
- 4) отделочные работы.

**13.** Самый прочный вид бутовой кладки ...

- 1) «под лопатку»;
- 2) «под залив»;
- 3) с применением виброуплотнителя;
- 4) «под скобу».

**14.** Металлическую балку или ферму с устройствами для захвата монтируемых элементов называют ...

- 1) траверсы;
- 2) стропы;
- 3) крюки;
- 4) петли.

**15.** Последовательность кладки из керамических пустотелых камней несколько иной, порядок кладки

- 1) наружная верста - забудка - внутренняя верста;
- 2) наружная верста - внутренняя верста - забудка;
- 3) внутренняя верста - забудка - наружная верста
- 4) внутренняя верста - наружная верста – забудка

**16.** Назовите размеры обыкновенного кирпича.

- 1) 250 x 100 x 60
- 2) 250 x 120 x 65
- 3) 250 x 125 x 70
- 4) 250 x 125 x 65

**17.** Все настилы лесов и подмостей высотой более 1,1м ограждают перилами высотой не менее ...

- 1) 0,80 м
- 2) 1 м
- 3) 1,20 м
- 4) 1,50 м

**18.** Опорная часть, через которую передается нагрузка от здания на грунт - основание, это -

- 1) стены;
- 2) фундаменты;
- 3) перекрытия;
- 4) перегородки.

**19.** Кладку, расположенную между двумя соседними проемами, называют ...

- 1) нишей;
- 2) простенком;
- 3) уступом;
- 4) напуском.

**20.** Приспособление для пробивки круглых отверстий диаметром до 50 мм носит название

- 1) шлямбур;
- 2) скапель;
- 3) стальной лом;
- 4) кувалда.

Преподаватель:

О.Д. Балакирева

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Республики Марий Эл «Марийский политехнический техникум»

**Тест**  
**группы Р- 26**

Профессия **Каменщик**  
Срок обучения: **2 года**

**1.** Постели камней должны быть перпендикулярны силам, действующим на кладку, а камни в кладке должны располагаться рядами / слоями. Это ....

- 1) система перевязки кладки;
- 2) второе правило разрезки;
- 3) первое правило разрезки;
- 4) третье правило разрезки.

**2.** Кладку выполняют, как правило, горизонтальными рядами, укладывая камни плашмя, т.е. на ...

- 1) тычок;
- 2) ложок;
- 3) пастель;
- 4) забуткой.

**3.** Ширину кладки стен, называемую обычно толщиной, делают кратной половине кирпича или камня: в полтора кирпича -

- 1) 25 см;
- 2) 38 см;
- 3) 51 см;
- 4) 64 см.

**4.** Углубление в кладке стены, кратное половине кирпича (камня) - носит название

- 1) ниша;
- 2) уступ;
- 3) пилястра;
- 4) простенок.

**5.** Для подачи и расстилания раствора на стене служит ...

- 1) кельма;
- 2) растворная лопатка
- 3) расшивка
- 4) шабровка.

**6.** Крученный шнур толщиной 3 мм, который натягивают при кладке верст между порядовками и маяками, носит название

- 1) строительный уровень;
- 2) правило;
- 3) шнур-причалка;
- 4) порядовка.

**7.** На ребрах уголка порядовки нарезаны деления глубиной 3 мм или просверлены отверстия для закрепления причалки через каждые...

- 1) 55 мм
- 2) 67 мм
- 3) 75 мм
- 4) 77 мм

**8.** Кладка на жестком растворе (осадка конуса 7-9 см) с полным заполнением швов и их расшивкой с использованием кельмы выполняется способом ...

- 1) вприжим;

- 2) впрыск;
- 3) впрыск с подрезкой раствора;
- 4) вполопрыск.

**9.** При армированной кладке в прямоугольных сетках применяется арматура диаметром не более ...

- 1) 2,5 мм
- 2) 5 мм
- 3) 7,5 мм
- 4) 8 мм

**10.** Общая ширина рабочего места каменщиков ...

- 1) 2-2,5 м
- 2) 2,5-2,6 м
- 3) 2,6-2,7 м
- 4) 2,7-3 м

**11.** Кладка из природных камней неправильной формы, имеющих две примерно параллельные поверхности (пастели) называют ...

- 1) кирпичной кладкой;
- 2) бутобетонной кладкой;
- 3) бутовой кладкой;
- 4) блочной кладкой.

**12.** Конструкция, состоящая из камней, уложенных на строительном растворе в определенном порядке, это -

- 1) каменные работы;
- 2) работы по монтажу конструкций;
- 3) кровельные работы;
- 4) отделочные работы.

**13.** Самый прочный вид бутовой кладки ...

- 1) «под лопатку»;
- 2) «под залив»;
- 3) с применением виброуплотнителя;
- 4) «под скобу».

**14.** Металлическую балку или ферму с устройствами для захвата монтируемых элементов называют ...

- 1) траверсы;
- 2) стропы;
- 3) крюки;
- 4) петли.

**15.** Последовательность кладки из керамических пустотелых камней несколько иной, порядок кладки

- 1) наружная верста - забудка - внутренняя верста;
- 2) наружная верста - внутренняя верста - забудка;
- 3) внутренняя верста - забудка - наружная верста
- 4) внутренняя верста - наружная верста – забудка

**16.** Назовите размеры обыкновенного кирпича.

- 1) 250 x 100 x 60
- 2) 250 x 120 x 65
- 3) 250 x 125 x 70
- 4) 250 x 125 x 65

**17.** Все настилы лесов и подмостей высотой более 1,1м ограждают перилами высотой не менее ...

- 1) 0,80 м
- 2) 1 м
- 3) 1,20 м
- 4) 1,50 м

**18.** Опорная часть, через которую передается нагрузка от здания на грунт - основание, это -

- 1) стены;
- 2) фундаменты;
- 3) перекрытия;
- 4) перегородки.

**19.** Кладку, расположенную между двумя соседними проемами, называют ...

- 1) нишей;
- 2) простенком;
- 3) уступом;
- 4) напуском.

**20.** Приспособление для пробивки круглых отверстий диаметром до 50 мм носит название

- 1) шлямбур;
- 2) скарпель;
- 3) стальной лом;
- 4) кувалда.

Преподаватель:

О.Д. Балакирева

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Республики Марий Эл «Марийский политехнический техникум»

РАССМОТРЕНО  
на заседании ЦМК педагогов отделения  
обучающихся с ОВЗ  
\_\_\_\_\_ 2018 г. Протокол № \_\_\_\_\_  
Председатель ЦМК  
\_\_\_\_\_ В.А.Фёдоровых

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора по ПР  
ГБПОУ Республики Марий Эл «МПТ»  
\_\_\_\_\_ Е.А.Муравьева  
\_\_\_\_\_ 2018 г.

**Перечень  
выпускных практических квалификационных работ  
группы Р- 26**

Профессия **Каменщик**  
Срок обучения: **2 года**

3 разряд

1. Кладка примыканий стен толщиной в 2,0\*1.5 кирпича по многорядной системе перевязки швов.
2. Кладка углов стен толщиной в 2,0 кирпича по однорядной системе перевязки швов.
3. Кладка простенка толщиной 1,5 кирпича по трехрядной системе перевязки швов.

Мастер производственного обучения

О.Д. Балакирева



РАССМОТРЕНО  
на заседании ЦМК педагогов отделения  
обучающихся с ОВЗ  
16 февраля 2017 г. Протокол № \_\_\_\_\_  
Председатель ЦМК  
\_\_\_\_\_ О.Д.Балакирева

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора по УПР  
ГБПОУ Республики Марий Эл «МПТ»  
\_\_\_\_\_ Е.А.Муравьева  
\_\_\_\_\_ 2017 г.

**Перечень  
выпускных практических квалификационных работ  
группы Р- 24**

Профессия **Штукатур**  
Срок обучения: **2 года**

3 разряд

1. Простая штукатурка стен кирпичной поверхности вручную.
2. Улучшенная штукатурка бетонной поверхности.
3. Улучшенная штукатурка стен вручную.
4. Оштукатуривание швов между плитами.
5. Перетирка железобетонной поверхности.
6. Отделка дверных откосов.
7. Улучшенное оштукатуривание по кирпичным поверхностям.

Разряд: 4 (четвертый)

1. Оштукатуривание колон.
2. Оштукатуривание оконных и дверных проемов.
3. Высококачественное оштукатуривание по бетонным поверхностям.
4. Высококачественное оштукатуривание по кирпичным поверхностям.
5. Отделка оконных откосов в кирпичном здании.

Мастер п/о \_\_\_\_\_ О.Д.Балакирева

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Республики Марий Эл «Марийский политехнический техникум»

РАССМОТРЕНО  
на заседании ЦМК педагогов отделения  
обучающихся с ОВЗ  
15 февраля 2016 г. Протокол № \_\_\_\_\_  
Председатель ЦМК  
\_\_\_\_\_ Н.В.Матвеева

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора по УПР  
ГБПОУ Республики Марий Эл «МПТ»  
\_\_\_\_\_ Е.А.Муравьева  
\_\_\_\_\_ 2016 г.

**Перечень  
выпускных практических квалификационных работ  
группы № 24**

Профессия **Вышивальщица**  
Срок обучения: **2 года**

3 разряд

1. Выполнение растительного орнамента швом «крест» в основном узоре салфетки.
2. Выполнение растительного орнамента белой гладью в основном узоре салфетки.
3. Выполнение растительного орнамента цветной гладью в основном узоре салфетки.
4. Выполнение геометрического орнамента швом «крест» в основном узоре салфетки.
5. Выполнение шва «набор» в основном узоре дорожки.
6. Выполнение шва «счетная гладь» в основном узоре дорожки.
7. Выполнение шва «роспись» в основном узоре салфетки.
8. Выполнение шва «стяг» в основном узоре салфетки.
9. Выполнение мережки в основном узоре салфетки.

4 разряд

1. Выполнение шва «косая стежка» в основном узоре дорожки.
2. Выполнение растительного орнамента гладью в основном узоре салфетки.
3. Выполнение геометрического орнамента швом «крест» в основном узоре дорожки.

Мастер п/о \_\_\_\_\_ О.Д.Балакирева