

КГУ «Глубоковский технический колледж»  
управления образования ВКО

Конкурс профессионального мастерства

«Лучший по профессии  
«Камешник»»»



# Цели и задачи конкурса:

- **Выявление лучшего по профессии среди обучающихся в группах 2КМ и 2ТК.**
- **Формирование профессиональных и общих компетенций обучающихся через выполнение конкурсных заданий.**

# Порядок и организация проведения конкурса

Конкурс проводится в 2 тура.

- Первый тур состоит из 5 этапов (теоретических), второй тур – практическое задание. (кладка убежной штрабы) в данном туре принимают участие обучающиеся, набравшие наибольшее количество баллов за первый тур

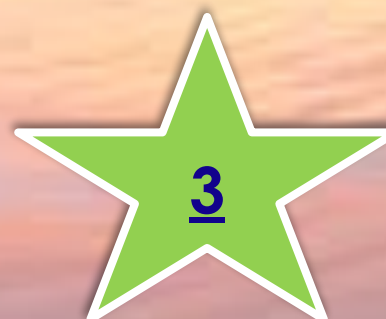
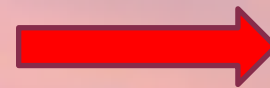
# Этапы первого тура

- ◎ **1 конкурс «Аукцион».**
- ◎ **2 конкурс «Найди порядок».**
- ◎ **3 конкурс «Да или Нет»**
- ◎ **4 конкурс «Игра в слова».**
- ◎ **5 конкурс «Тестирование».**

Пожелаем нашим  
участникам удачи.

*Ни пуха, ни пера!*

# 1-Аукцион



# 1 ячейка желтая

Конструкция, состоящая из камней, уложенных на строительном растворе в определённом порядке?

ОТВЕТ



# каменная кладка



## 2 ячейка желтая

Наибольшая по площади грань кирпичика, которой кирпич кладут на раствор?

ОТВЕТ



**ПОСТЕЛЬ**

## 3 ячейка желтая

Длинная боковая грань кирпича?

ОТВЕТ

**ЛОЖОК**



**1 ячейка красная**

**Короткая боковая грань кирпича?**

**ОТВЕТ**



ТЫЧЕК

## 2 ячейка красная

Наружный или внутренний  
ряд кладки?

ОТВЕТ



Верста



# 3 ячейка красная

Пространство между  
кирпичами в продольном и  
поперечном направлениях,  
заполненное раствором.

**ОТВЕТ**



ШОВ КЛАДКИ

# 1 ячейка зеленая

- Кирпичи и камни, уложенные между наружной и внутренней верстами?

**ответ**

**забутка**



**2 ячейка зеленая**

**Средняя толщина  
горизонтального шва?**

**ОТВЕТ**

**12 mm**



## 3 ячейка зеленая

- Толщина стены при кладке в один кирпич (размер указать в мм)?

ОТВЕТ

**250mm**





# Второй конкурсное задание «Найди порядок».

- 1 перелопачивание раствора в ящике
- 2 укладка забутки
- 3 укладка внутренней версты
- 4 установка порядовок
- 5 натягивание причалок
- 6 расстиление раствора под забутку
- 7 подача и раскладка кирпичей на стене
- 8 укладка наружной версты
- 9 подача раствора на стену и расстиление его под наружную версту
- 10 расстиление раствора под внутреннюю версту
- 11 проверка правильности выложенного ряда кладки



# Третье конкурсное задание

## «Да или Нет»

- Каждый правильный ответ - 1 балл.

# Четвертое конкурсное задание

## «Игра в слова»

Ц	Ё	Т	Ш	П	Р	З	Ж	М	Й	У	Л	Б	О	Ё	Г
Ё	С	И	Д	О	Н	Ж	С	З	Н	Л	Г	Л	Ъ	Ё	В
Н	З	З	Ж	Р	Ы	З	Ш	Ё	Ф	Е	Ь	Ь	С	М	Э
И	Э	З	М	Я	Ъ	Ш	У	М	У	Ч	К	О	О	Н	Э
П	С	Ч	В	Д	Д	З	И	Ц	Н	Ч	Ю	Б	Ж	А	Р
О	Х	Ё	Х	О	П	Д	В	Ю	В	Ж	О	И	В	И	К
Н	Л	С	Ч	В	О	Щ	Т	Ц	Н	М	Ъ	Т	П	У	Ъ
Я	С	Ё	М	К	У	В	А	Л	Д	А	Х	Ш	Н	Щ	Ч
И	Г	Д	Л	А	Г	Р	Д	И	Г	Щ	Т	Ч	У	У	О
У	С	Ы	Ф	Б	О	Т	В	Е	С	Р	И	Ь	Щ	Л	У
Б	Й	Р	Ю	Ч	Л	О	П	А	Т	А	М	Д	Ё	Й	Ф
Ь	В	К	Е	Л	Ь	М	А	Г	Я	С	Ю	Т	Б	Р	Ф
У	Р	О	В	Е	Н	Ь	О	С	Б	Ш	Б	Ц	У	Л	А
П	С	Л	Я	Щ	И	К	Щ	Л	Н	И	В	Е	Л	И	Р
Р	У	Л	Е	Т	К	А	Н	М	Ц	В	Е	Д	Р	О	Г
И	Б	Е	Л	Ц	И	Ц	Ы	О	Х	К	Щ	А	Я	Ъ	Ё
Ч	П	М	Е	Т	Р	А	У	П	Р	А	В	И	Л	О	Ц
А	Р	А	Ж	Э	О	Ж	Т	Ы	Ё	У	Ш	Д	У	Э	Ж
Л	Л	Т	Н	Ц	Ч	П	Ж	Ь	Й	Т	Ч	З	Д	Т	Ъ
К	З	З	А	Ц	К	Ь	Ъ	Ф	М	Б	Р	Х	Ю	Ё	К
А	Р	З	Г	Н	А	Л	Ы	Б	Ф	Й	Ш	Ж	В	С	Т

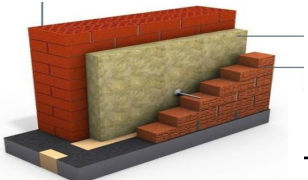
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_

# 6 конкурс «Тестирование».

- Тест состоит из трёх частей: А, Б, С  
Задания рекомендуется выполнять по порядку.
- Часть А - предполагает выбор одного варианта ответа.
- Часть Б - найдите соответствие между схемами облегчённой кладки и видом и соответствие между схемами кладки и толщиной.
- Часть С - определите составляющее раствора

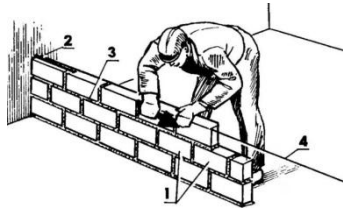
## Часть Б

**Найдите соответствие между схемами облегчённой кладки и видом. Запишите свой ответ в бланке ответов под соответствующим номером выполненного Вами задания.**

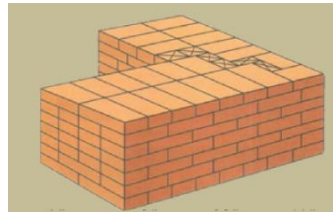
Схема облегчённой кладки	Вид облегчённой кладки
1 	А. Колодцевая кладка
2 	Б. Кладка с воздушной прослойкой
3 	В. Кладка с прослойкой из утеплителя
4 	Г. Кладка с трёхрядными диафрагмами
5 	Д. Бетонно-анкерная кладка

# Часть С- Найдите соответствие между схемами кладки и толщиной

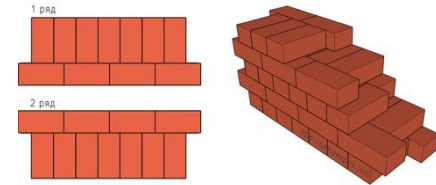
А. Толщина стены на ребро



Б. Толщина стены в 2 кирпича



В. Толщина стены в 1,5 кирпича



1. 510мм

2. 380мм

3. 65мм