



«Расчет емкости при приготовлении блюда из круп»

Подготовила:
преподаватель спецдисциплин
Маланчук С. И.

ГБПОУ РК «Джанкойский дорожно-строительный техникум»

2015г.





ЗАДАЧА:

ОПРЕДЕЛИТЬ ЕМКОСТЬ ПОСУДЫ



**КАКОЙ ЕМКОСТИ
ТРЕБУЕТСЯ КОТЕЛ,
ЧТОБЫ СВАРИТЬ
РАССЫПЧАТУЮ
ГРЕЧНЕВУЮ КАШУ
ИЗ 210 Г КРУПЫ?**





РЕШЕНИЕ :

Исходные данные по таблице №8:

крупa	жидкость	выход
1 кг	1,9 л	2,4 кг

Емкость котла для приготовления каши, сваренной из 0,210 кг гречневой крупы, составляет :

1) $2,4 \times 0,210 = 0,504$ л - полезная емкость котла

2) $\frac{0,504 \times 100\%}{80\%} = 0,63$ л – необходимая емкость котла

Ответ: 0,63 л ~ 1л

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

