**Практическая работа № 4**

**Расчет кирпичной кладки**

**Задача № 1**

Определить количество кирпича, необходимого для кладки: наружной стены толщиной в 2,5 кирпича,  длиной 30м и высотой 3м, площадь проемов 25 м2**.** ( 1м3 кладки=400 штук кирпича).

**Задача№2:**

Определить количество кирпича, необходимого для кладки: наружной стены толщиной 510 мм, длиной 20м и высотой 2,8м, без проемов. ( 1м3 кладки=400 штук кирпича)

**Задача№3:**

Определить количество раствора, необходимого для кладки: наружной стены толщиной 2 кирпича, длиной 30м и высотой 3м, площадь проемов=25м2. (в 1м3 кладки 0.25м3 раствора)

**Задача№4:**

Определить количество раствора, необходимого для кладки: наружной стены толщиной 510 мм, длиной 35м и высотой 2,8м, без проемов. (в 1м3 кладки 0.25м3 раствора)

**Задача№5:**

Определить количество раствора, необходимого для кладки: внутренней стены толщиной 380 мм, длиной 10м и высотой 3м, общая площадь проема 4,5 м2 (в 1м3 кладки 0.25м3 раствора)