

Расчет общего числа учебных групп в год

$$N=(0.75*\Phi_{\text{пом}}*\Pi)/P_{\text{гр}}$$

n-общее число учебных групп в год;

0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);

$\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах;

Π – количество оборудованных учебных кабинетов:

$P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на 1 группу, в часах;

Фонд времени использования учебного кабинета в часах определяется по формуле:

$\Phi_{\text{пом}}= 24,5*12*3,5$ где 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц, 12- месяцев в году, 3,5 часа - время использования учебного кабинета в зависимости от формы обучения.

1 класс

Класс используется 3,5 часа в день.

$$N=(0.75*1029*1):136=6 \text{ групп в год}$$

Директор

АНО ПО «Автошкола» Фара»



Л.А.Новокшопова