

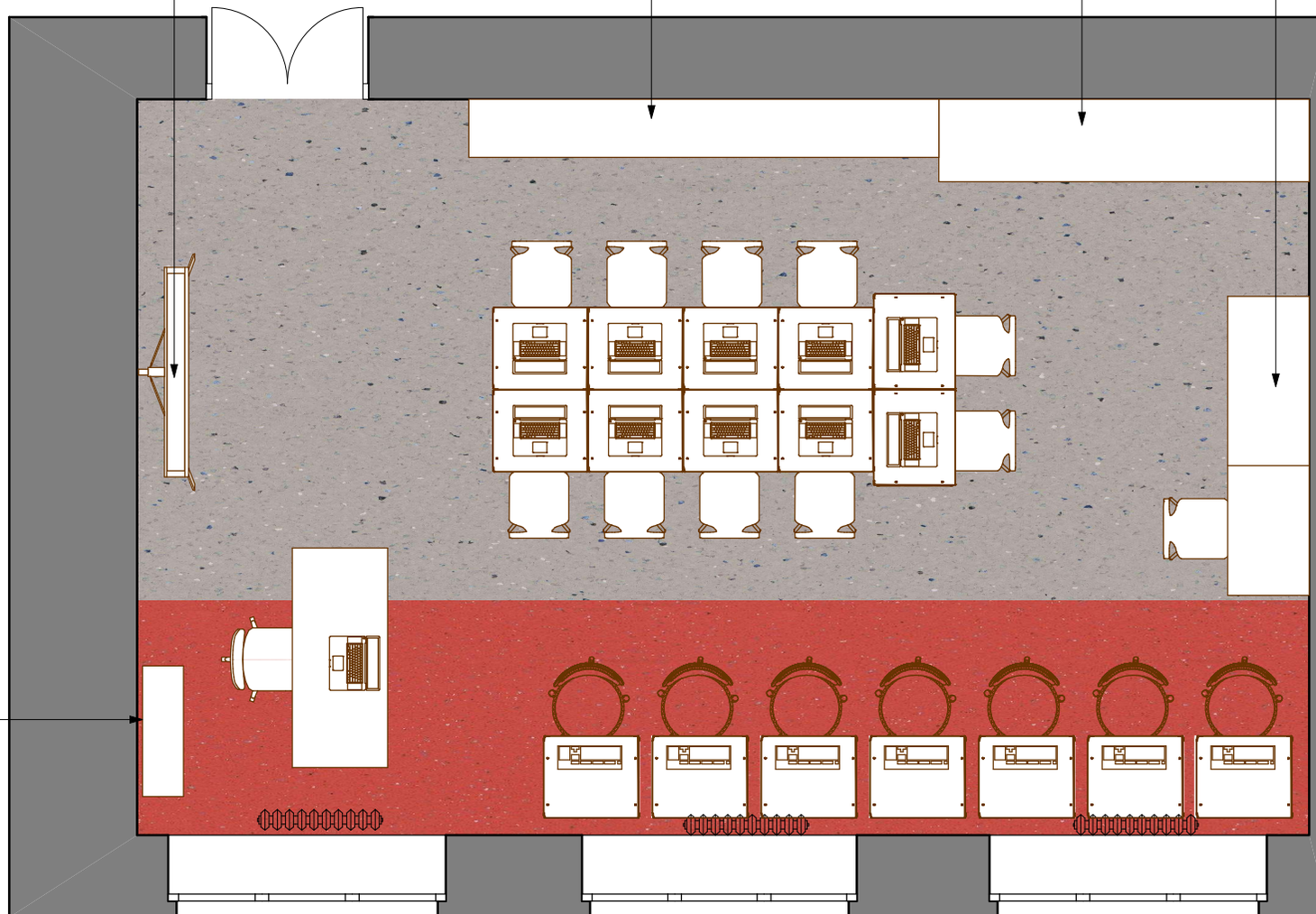
интерактивный комплекс

зона работы с ручным инструментом

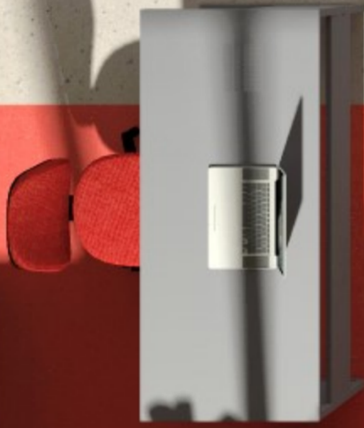
зона работы с 3D оборудованием

стеллаж

стеллаж



ТОЧКА РОСТА







ТОЧКА РОСТА



$\int_0^1 f(x) dx = \frac{1}{2}$
 $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$
 $F = G$
 $Ax = b$



$\int_0^1 f(x) dx = \frac{1}{2}$
 $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$
 $\int_0^1 f(x) dx = \frac{1}{2}$
 $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$