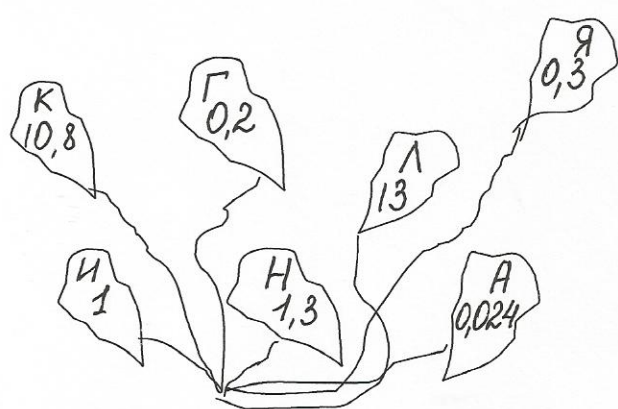


$$3,6 \cdot 3 = \text{к}$$

$$0,25 \cdot 4 = \text{и}$$

$$0,05 \cdot 4 = \text{г}$$

$$0,004 \cdot 6 = \text{а}$$



$$2,6 \cdot 5 = \text{л}$$

$$0,125 \cdot 8 = \text{и}$$

$$0,02 \cdot 15 = \text{я}$$

Большие возможности для применения игровых моментов даёт тема «Координатная плоскость».

Один из них – это рисунки по координатам. Таких заданий много, например: «Астрономия на координатной плоскости», «Животные на координатной плоскости».

При закреплении этой темы можно дать как обучающую самостоятельную работу такое задание: Расшифруй высказывание известного немецкого математика Карла Гаусса, заполнив таблицу буквами, соответствующими координатам точек. (На доске – система координат)