

$$3,6 \cdot 3 = \textcircled{\text{к}}$$

$$0,25 \cdot 4 = \textcircled{\text{и}}$$

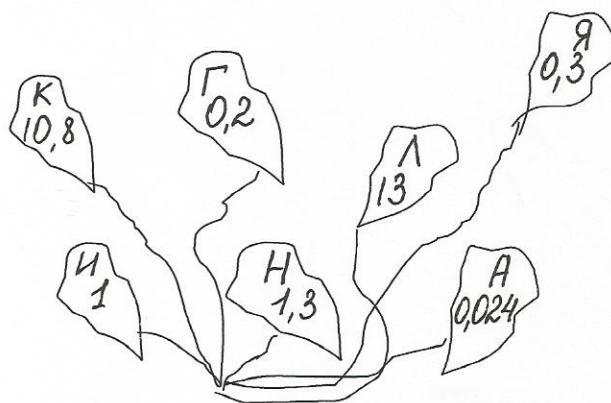
$$0,05 \cdot 4 = \textcircled{\text{г}}$$

$$0,004 \cdot 6 = \textcircled{\text{а}}$$

$$2,6 \cdot 5 = \textcircled{\text{л}}$$

$$0,125 \cdot 8 = \textcircled{\text{и}}$$

$$0,02 \cdot 15 = \textcircled{\text{я}}$$



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)