

Представьте выражение  $\sqrt[9]{b^4}$  в виде степени с рациональным показателем:

- а)  $b^{\frac{9}{4}}$
- б)  $b^{\frac{1}{5}}$
- в)  $b^{-\frac{4}{9}}$
- г)  $b^{\frac{4}{9}}$