

- Представьте в стандартном виде число $308 \cdot 10^{-7}$.
- Представьте в стандартном виде число $507 \cdot 10^{-6}$.
- Запишите число 0,000037 в стандартном виде.
- Запишите число 0,00029 в стандартном виде.
- Среди данных чисел, представленных в стандартном виде, выберите число, порядок которого равен 5:
 - $5 \cdot 10^7$
 - $2,3 \cdot 10^5$
 - $3,7 \cdot 10^{-5}$
 - $7 \cdot 10^{35}$
- Среди данных чисел, представленных в стандартном виде, выберите число, порядок которого равен 7:
 - $7 \cdot 10^5$
 - $6,1 \cdot 10^{-7}$
 - $5,3 \cdot 10^7$
 - $5 \cdot 10^{35}$
- Запишите в виде обыкновенной дроби число 0,(14).
- Запишите в виде обыкновенной дроби число 0,(26).
- Представьте число 0,000305 в стандартном виде.
- Представьте число 0,0000407 в стандартном виде.
- Выберите число, представленное в стандартном виде:
 - $\frac{1}{9} \cdot 10^9$
 - $7,3 \cdot 10^5$
 - $0,56 \cdot 10^{-4}$
 - $45 \cdot 10^{-5}$
- Выберите число, представленное в стандартном виде:
 - $0,2 \cdot 10^{-5}$
 - $18 \cdot 10^6$
 - $9,3 \cdot 10^9$
 - $\frac{1}{3} \cdot 10^3$
- Выберите верное равенство:
 - $\text{НОД}(6; 9) = 3$
 - $\text{НОД}(6; 9) = 9$
 - $\text{НОД}(6; 9) = 18$
 - $\text{НОД}(6; 9) = 54$
- Выберите верное равенство:
 - $\text{НОД}(4; 6) = 12$
 - $\text{НОД}(4; 6) = 2$
 - $\text{НОД}(4; 6) = 24$
 - $\text{НОД}(4; 6) = 6$

