

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

