8-Д

Урок №1

• 1. Упростите выражение:

- a) $2\sqrt{2} + \sqrt{50} \sqrt{98}$; 6) $(3\sqrt{5} \sqrt{20})\sqrt{5}$; B) $(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2$.
 - 2. Сравните $\frac{1}{2}\sqrt{60}$ и $10\sqrt{\frac{1}{5}}$.
 - 3. Сократите дробь:
- a) $\frac{5-\sqrt{5}}{\sqrt{10}-\sqrt{2}}$; 6) $\frac{b-4}{\sqrt{b}-2}$.
 - 4. Освободите дробь от знака корня в знаменателе:
- a) $\frac{2}{3\sqrt{7}}$; 6) $\frac{4}{\sqrt{11}+3}$.
- 5. Докажите, что значение выражения $\frac{1}{1-3\sqrt{5}} + \frac{1}{1+3\sqrt{5}}$ есть число рациональное.
- **6.** При каких значениях x дробь $\frac{\sqrt{x}-2}{x-4}$ принимает наибольшее значение?

Урок №2

- 1. Найдите значение выражения:
- a) $5^{-4} \cdot 5^2$; 6) $12^{-3} : 12^{-4}$; B) $(3^{-1})^{-3}$.
 - 2. Упростите выражение:
- a) $(a^{-5})^4 \cdot a^{22}$; 6) $0.4x^6y^{-8} \cdot 50x^{-5}y^9$.
 - 3. Преобразуйте выражение:
- a) $\left(\frac{1}{6}x^{-4}y^3\right)^{-1}$; 6) $\left(\frac{3a^{-4}}{2b^{-3}}\right)^{-2} \cdot 10a^7b^3$.
 - 4. Вычислите: $\frac{2^{-6} \cdot 4^{-3}}{8^{-7}}$.
- 5. Представьте произведение $(3,5\cdot 10^{-5})\cdot (6,4\cdot 10^2)$ в стандартном виде числа.
- **6.** Представьте выражение $(x^{-1}-y^{-1})(x-y)^{-1}$ в виде рациональной дроби.