8-Д

Урок №1

• 1. Представьте в виде дроби:

- a)  $\frac{42x^5}{y^4} \cdot \frac{y^2}{14x^5}$ ; B)  $\frac{4a^2-1}{a^2-9} : \frac{6a+3}{a+3}$ ;
- 6)  $\frac{63a^3b}{c}$ : (18 $a^2b$ ); r)  $\frac{p-q}{p} \cdot \left(\frac{p}{p-q} + \frac{p}{q}\right)$ .
- ullet 2. Постройте график функции  $y=rac{6}{5}$ . Какова область определения функции? При каких значениях х функция принимает отрицательные значения?
- 3. Докажите, что при всех значениях  $b \neq \pm 1$  значение выражения

$$(b-1)^2\left(\frac{1}{b^2-2b+1}+\frac{1}{b^2-1}\right)+\frac{2}{b+1}$$

не зависит от b.

4. При каких значениях а имеет смысл выражение

$$\frac{15a}{3+\frac{21}{4a-6}}$$
?

## Урок №2

- 1. Докажите неравенство:
- a)  $(x-2)^2 > x(x-4)$ ; 6)  $a^2+1 \ge 2(3a-4)$ .
  - 2. Известно, что a < b. Сравните:
- а) 21a и 21b; б) -3,2a и -3,2b; в) 1,5b и 1,5a. Результат сравнения запишите в виде неравенства.
  - **3.** Известно, что  $2.6 < \sqrt{7} < 2.7$ . Оцените:
- a)  $2\sqrt{7}$ : 6)  $-\sqrt{7}$ .
- 4. Оцените периметр и площадь прямоугольника со сторонами a см и b см, если известно, что 2,6 < a < 2,7, 1,2 < b < 1,3.
- 5. К каждому из чисел 2, 3, 4 и 5 прибавили одно и то же число а. Сравните произведение крайних членов получившейся последовательности с произведением средних членов.