Рассмотрено на заседании МО	«Утверждаю»
Протокол № от «»2016 г.	Директор МОБУ Лицей №95
Руководитель МО	Ф. А. Тлиф

Экзаменационный тест по математике

2016г.

для поступающих в 8-й класс

Вариант 10

1. Вычислить: a)
$$\frac{1,8^2-0,6^2}{0,6\cdot 4,8-4,8}$$
; б) $\frac{0,45-0,45\cdot 3,4}{-1\frac{1}{2}+1,1}$; в) $0,9+0,1:\left(\frac{5}{36}+12\frac{7}{15}\cdot\frac{1}{6}-2,3\right)$.

- **2.** Найдите значение выражения: a) $\frac{d^3d^5}{(d^2)^3}$ при d=-10; б) $2(0,3a-1)-\frac{2}{5}(3a-5)$ при $a=-\frac{1}{3}$.
- **3.** Разложить на множители: a) 5ay 3bx + ax 15by; б) $x^2y^2 4xy 20y 25y^2$;

B)
$$x^3 - 5x^2y - 5xy^2 + y^3$$
.

Т.И.Матюхина

4. Решить уравнение: a)
$$4(x-0.5)-2(x+0.3)=-2.6$$
; б) $0.5(8x-3)=-4(2.5-x)$; в) $\frac{5x-1}{4}-\frac{1-3x}{2}=\frac{x-2}{16}$.

5. Упростите выражение: a)
$$x(1-2x)-(x-3)(x+3)+3x^2$$
; б) $x^2(3-x)-(2-x^2)(x+1)-4x^2$.

6. Задача.

- **а)** Лодка шла по течению реки 2,4 ч и против течения 3,2 ч. Путь, пройденный лодкой по течению, оказался на 13,2 км длиннее пути, пройденного против течения. Найти скорость лодки в стоячей воде, если скорость течения реки равна 3,5 км/ч.
- **б)** В первом мешке было 50 кг сахара, а во втором 80 кг. Из второго мешка взяли в 3 раза больше чем у первого, и тогда в первом мешке сахара осталось вдвое больше чем во втором. Сколько килограммов сахара взяли из каждого мешка?
- **в)** В школьной библиотеке 5780 учебников, что составляет 85% всех книг, имеющихся в библиотеке. Сколько всего книг в школьной библиотеке?