

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ГУБКИНСКОГО**



**Использование результатов диагностического
тестирования выпускников 9-х классов для
повышения качества подготовки к ГИА**

Г.Ш. САДЫКОВА,
начальник управления

Основные направления подготовки к ГИА



Информационная работа:
с обучающимися с родителями



Содержательная (предметная) подготовка



Психологическая подготовка



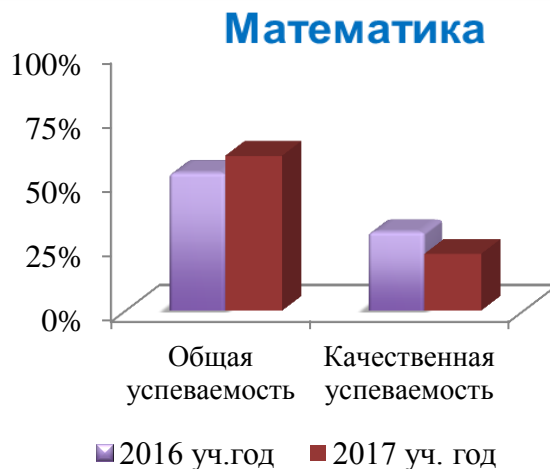
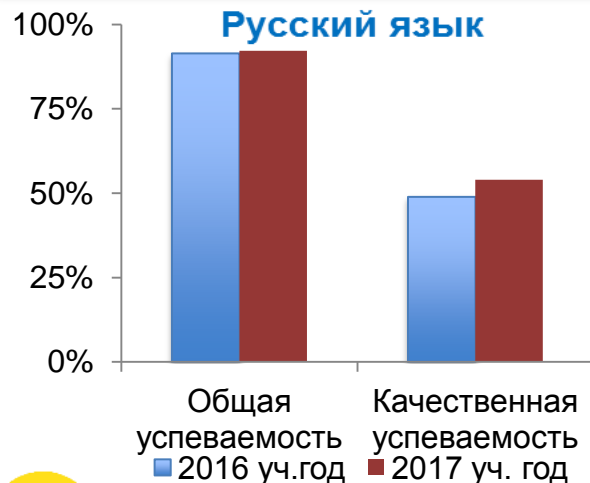
Факторы успешности

Компетентный
педагог

Мотивация

Предметная
готовность

Результаты диагностического тестирования выпускников 9-х классов за 2 года



Мониторинг успеваемости
по итогам четвертей

Итоги контрольных работ,
тренировочных
тестирований

Мониторинг оценки
достижений 8 классов по
математике

Региональные
диагностические
тестирования

Использование результатов мониторинга

Вычислить устно

$$\begin{aligned}4^{\log_4 27} &= 27 \\10^{\lg 3} &= 3 \\8^{4\log_8 3} &= 8^{\log_8 3^4} = 81 \\6^{-3\log_6 2} &= 6^{\log_6 2^{-3}} = \frac{1}{8} \\5^{-2+\log_5 3} &= 5^{-2} \cdot 5^{\log_5 3} = \frac{3}{25}\end{aligned}$$

Результаты мониторинга

Свойства логарифма

$$\begin{aligned}\log_a(bc) &= \log_a b + \log_a c \\ \log_a \frac{b}{c} &= \log_a b - \log_a c \\ \log_a b^r &= r \log_a b \\ \log_{a^r} b &= \frac{1}{r} \log_a b \quad \begin{matrix} a > 0, \\ b > 0, \\ a \neq 1 \end{matrix} \\ \log_a b &= \frac{\log_c b}{\log_c a} \quad \begin{matrix} c > 0, \\ c \neq 1 \end{matrix}\end{aligned}$$

Подготовка
анализа

Выявление
затруднений
обучающихся,
педагогов

Использование
МСОКО

Принятие
управленческих
решений

Кодификатор требований
к уровню подготовки
обучающихся

5 кл.

Числа и
вычисления

7 кл.

Алгебраические
выражения

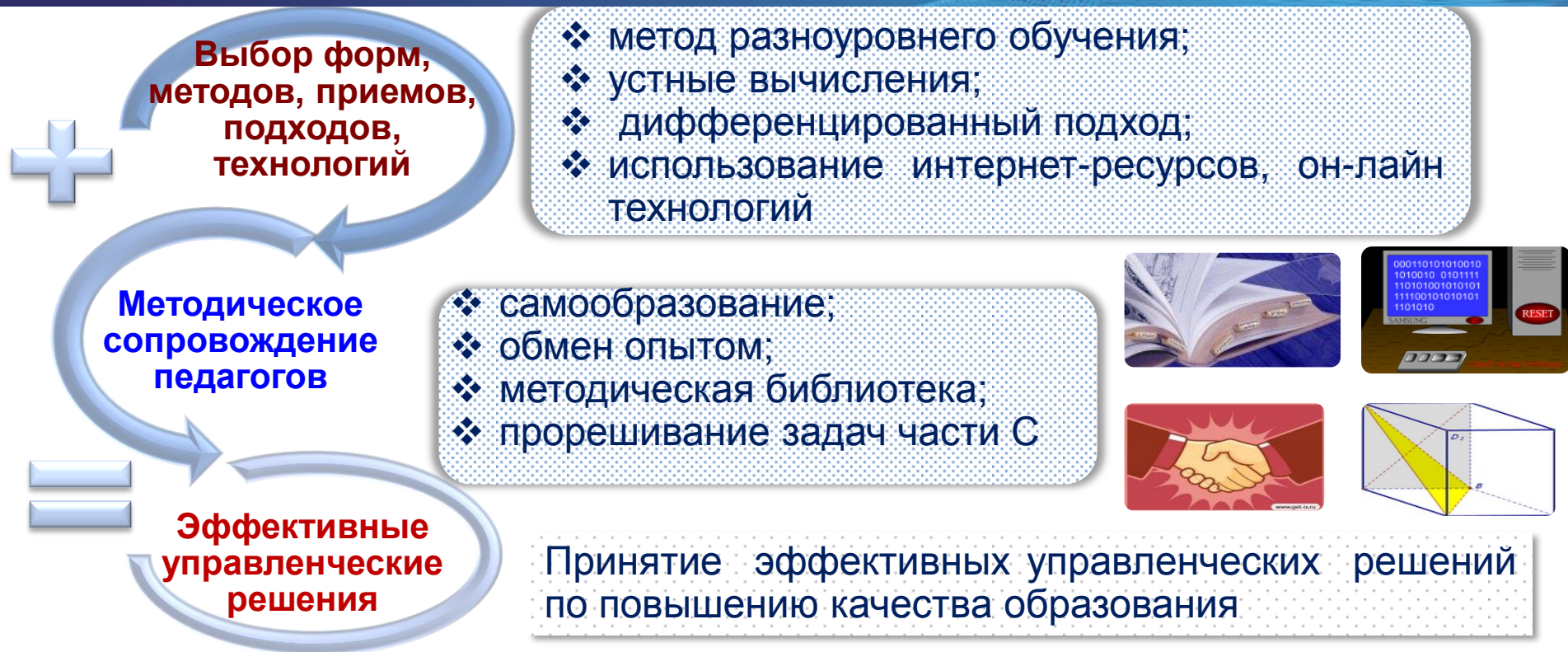
5 кл.

Уравнения и
неравенства

7 кл.

Функции, статистика
и теория
вероятности

Мероприятия по повышению уровня подготовки учащихся



Спасибо за внимание!

