



# **«ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ учащихся»**

**в МБОУ «СОШ №8»**

**а Нешукай**

# **Из чего оно складывается?**

- из высокого уровня профессионализма педагогов;
- из создания комфорта в обучении школьников;
- прочности знаний учащихся;
- соблюдение санитарно-гигиенических норм;
- из материально-технического обеспечения школы.





$(a^m)^n = a^{mn}$	$(a \cdot b)^n = a^n b^n$
$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}, b \neq 0$	
$\sqrt[n]{a} =  a $	$\sqrt[n]{a \cdot b} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$
$\sqrt[n]{a} = b \cdot \tau e a = b$	$(\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[m]{a^n}$
$\sqrt[n]{a} = \sqrt[m]{a}$	$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$

$$ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$$

$$D = b^2 - 4ac$$

$$D > 0, x = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$$

Теорема Виета

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}, x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}$$

Разложение полного квадрата

$$(\sqrt{a}x + m)^2 = n = 0,$$

$$m = \frac{b}{2\sqrt{a}}, n = c - \frac{b^2}{4}$$

$$(Log_a x) = \frac{1}{x \ln a}, (ln x) = \frac{1}{x}$$

$$\log_a \frac{x}{y} = \frac{\log_a x}{\log_a y}$$

$$(u+v)^n = u^n + v^n$$

$$(uv)^n = u^n v^n$$

$$(cu)^n = c^n u^n$$

$$a^b b^{\log_a b} = \log_a a = 1$$

$$\log_a 1 = 0$$

$$e^x = e^x$$

$$(\sin x) = \cos x$$

$$\log_a ab = \log_a a + \log_a b$$

$$\log_a \frac{a}{b} = \log_a a - \log_a b$$

$$(\cos x) = -\sin x$$

$$(e^x) = e^x$$

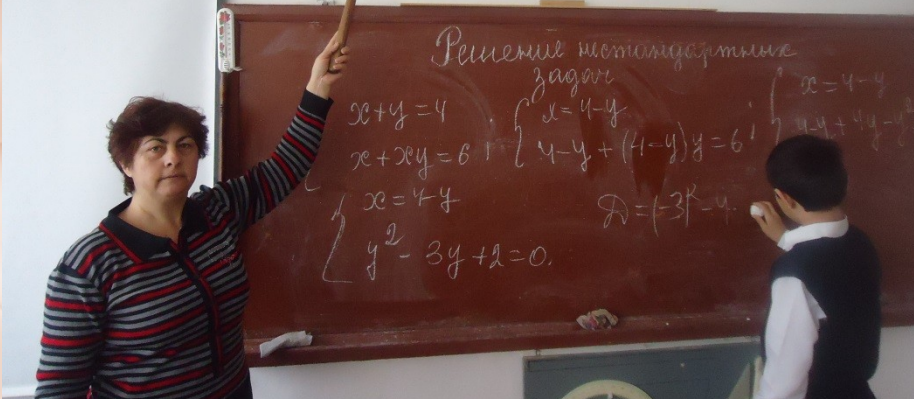
$$(\ln x) = x^{-1}$$

$$\log_a e^x = k \log_a e$$

$$(\tan x) = \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$(\cot x) = \frac{1}{\sin^2 x}$$

$$\log_a \frac{1}{x} = -\log_a x$$



# **Целевые направления:**

- совершенствование организации учебного процесса и повышение результатов обучения;
- создание условий для повышения мотивации к обучению, саморазвитию, самостоятельности в принятии решений;
- обеспечение учебно-воспитательного процесса на современном уровне;
- создание условий для удовлетворения образовательных потребностей ребенка;
- совершенствование системы воспитательной работы как средства повышения качества образования;
- обеспечение физического развития учащихся, использование здоровьесберегающих технологий;
- совершенствование материально-технической базы школы.

# **Задачи:**

- обобщение и внедрение в практику достижений передового педагогического опыта;
- формирование установок на освоение современных педагогических технологий, подходов, обеспечивающих подготовку качественно нового школьника;
- создание единой системы урочной и внеурочной деятельности учителей и учеников, направленной на разностороннее развитие образовательного процесса;
- организация взаимодействия учителей , психолога, социального педагога и родителей с целью изучения и развития индивидуальных способностей обучающихся.



# Методическая работа в школе:

- следование традициям и внедрение новации;
- повышение компетентности учителя;
- освоение и внедрение в работу новейших информационных технологий;
- определение причин типичных затруднений школьников и их коррекция;
- выявление уровня сформированности системы качества знаний учащихся;
- накопление и фиксирование индивидуальных достижений школьников путём оформления портфолио;
- организация проектной деятельности, позволяющей развивать творческие способности учащихся.





# **Педагогические качества:**

- владение современными образовательными технологиями;
- способность делать учебный материал доступным пониманию;
- творческое применение методов обучения;
- способность организовать детский коллектив;
- интерес к детям;
- яркость речи, такт, связь с жизнью, способность к внеklassной работе.

# **Внедрение ИКТ осуществляется по направлениям:**

- создание презентаций к урокам;
- использование готовых обучающих программ;
- работа с ресурсами Интернет.

