

Бакалавриат

44.03.05

Педагогическое
образование

(с двумя
профилями
подготовки)

Профиль

**«Математика и
информатика»**

Профиль

«Математика и физика»

Профиль

**«Физика и
дополнительное
образование»**

Педагогическое образование

- **СТАНЬ УЧИТЕЛЕМ!**
- **УЧАСТВУЙ В НАЦИОНАЛЬНОМ ПРОЕКТЕ «ОБРАЗОВАНИЕ»!**
- **ПРИКОСНИСЬ К БУДУЩЕМУ!**



СТРЕМИСЬ К ЗНАНИЯМ!



ПОКОРЯЙ НОВЫЕ ВЫСОТЫ!



УЧИСЬ У ЛУЧШИХ!

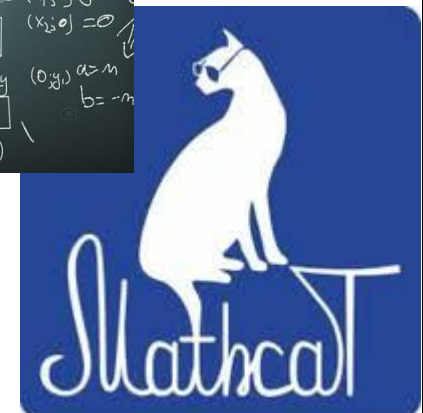
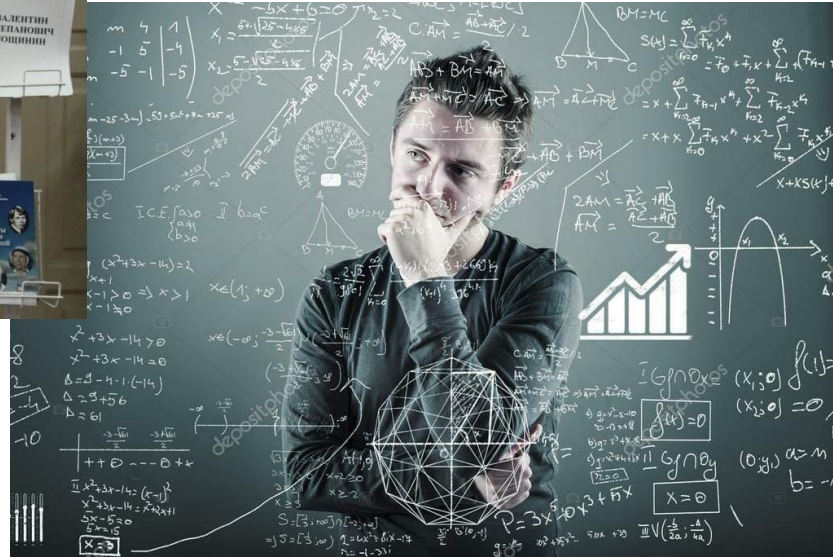


Вступительные испытания:

- **на базе 11 классов:**
- ЕГЭ математика (профильный уровень)
 , информатика и ИКТ, иностранный язык
- ЕГЭ обществознание,
- ЕГЭ русский язык
- **на базе СПО:**
- внутренние вступительные испытания.

□ **Миссия** – подготовка высококвалифицированных учителей, востребованных на рынке труда, способных работать в современной школе, владеющих актуальными педагогическими технологиями.

Решил стать математиком!



РЕШИЛ СТАТЬ ФИЗИКОМ



ОЖИДАНИЕ

$$\begin{aligned} v &= \frac{E}{c} = \frac{hf}{c} = \frac{h}{\lambda} \quad v = v_1(1 + \beta \Delta t) \quad v_{ef} = \frac{v_m}{\sqrt{2}} \quad f_0 = \frac{1}{2\pi} \\ x_L &= \frac{U_m}{I_m} = \omega L = 2\pi f L \quad \vec{F}_m = \vec{B} I l = \frac{\mu I_1 I_2}{2\pi d} l \quad F_g = \\ \beta &= \frac{\Delta I_c}{\Delta I_B} \quad \rho = \frac{\vec{F}}{\Delta S} = \frac{m \Delta \vec{v}}{\Delta S \Delta t} \quad \vec{B} = \mu \frac{NI}{l} \quad R = \rho \\ U &= \frac{W_{AB}}{\varphi} = \frac{|E_{pA} - E_{pB}|}{\varphi} = |\varphi_A - \varphi_B| \quad l_\epsilon = l_0(1 + \\ x \left(-\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \right) &= -\frac{\partial}{\partial t} (\text{rot } \vec{B}) = -\mu_0 \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial B}{\partial t} \right) = \epsilon_0 \mu_0 \\ + \phi) dy \oint \vec{H} d\vec{l} &= \iint (\vec{J} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}) \cdot d\vec{S} \quad \lambda = \frac{c}{f} \end{aligned}$$

РЕАЛЬНОСТЬ

Решил стать информатиком



Решил работать в дополнительном образовании



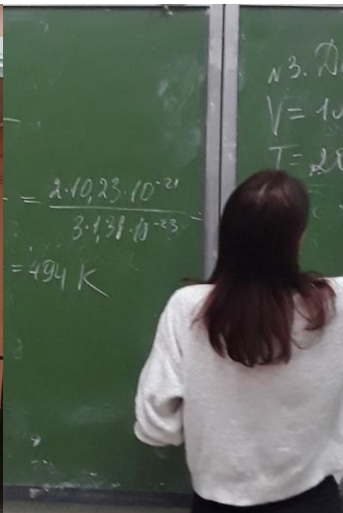
Студенты изучают:

- углубленный курс общей физики,
- общие и специализированные курсы математической подготовки
- информационные технологии и программирование



Студенты изучают:

- дисциплины психолого-педагогического цикла
- методику преподавания



Стратегические партнеры



Министерство
образования
Рязанской области



МБОУ Школа №68
г.Рязань



БАЗОВАЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

+

МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ

+

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

=

УСПЕХ!!!

ПОСТУПИ ПРАВИЛЬНО!