

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП
ВСЕРОССИЙСКОГО
КОНКУРСА
«УЧИТЕЛЬ ГОДА - 2017»

**«ЗДРАВСТВУЙТЕ,
ЭТО Я!»**

ВЕДУЩИЙ КОМАНДА ИРИНА
АЛЕКСАНДРОВНА
УЧИТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ
МБОУ «СШ №25» П. ЭНЕМ



ДОЧЬ СВОИХ РОДИТЕЛЕЙ



Болдышев А.Н.



Болдышева А.В.

МАТЬ СВОИХ ДЕТЕЙ

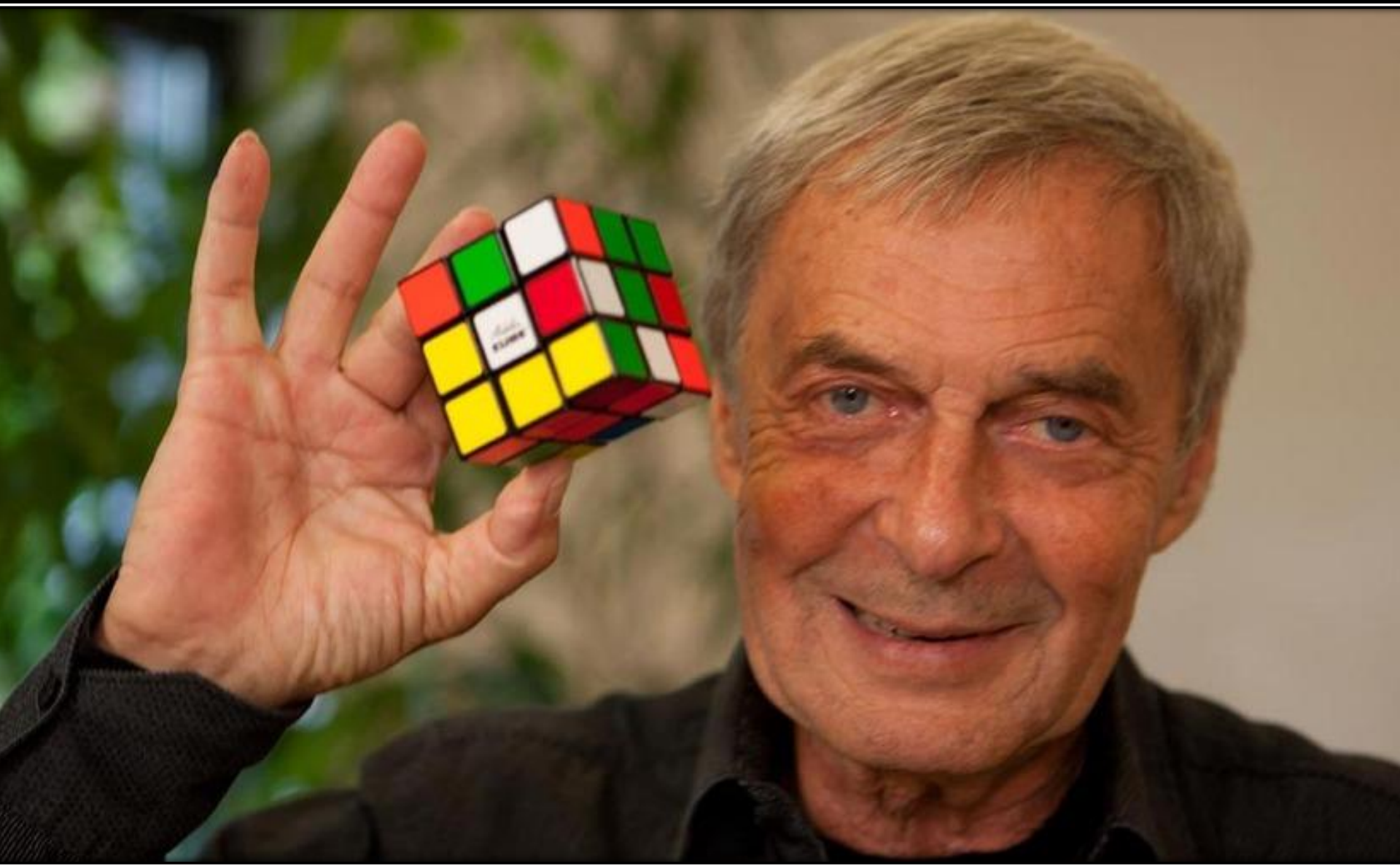


Константин



Анастасия

Эрнё Рубик



**УГЛЫ
ПРЕПЯТВИЙ**

**ЯРКАЯ ПАЛИТРА
СОБЫТИЙ И
ДОСТИЖЕНИЙ**



**ТРЕХМЕРНОСТЬ
ВЗГЛЯДОВ**

**МНОЖЕСТВО
РАЗЛИЧНЫХ
КОМБИНАЦИЙ**

ГРАНЬ БЕЛАЯ

ЭТАП

МЕЧТАНИЙ



УЖЕ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ Я БЫЛА
ВЛЮБЛЕНА В СВОЮ ПЕРВУЮ
УЧИТЕЛЬНИЦУ



ШКОЛЬНАЯ ЗОЛОТАЯ ПОРА ПРОШЛА...



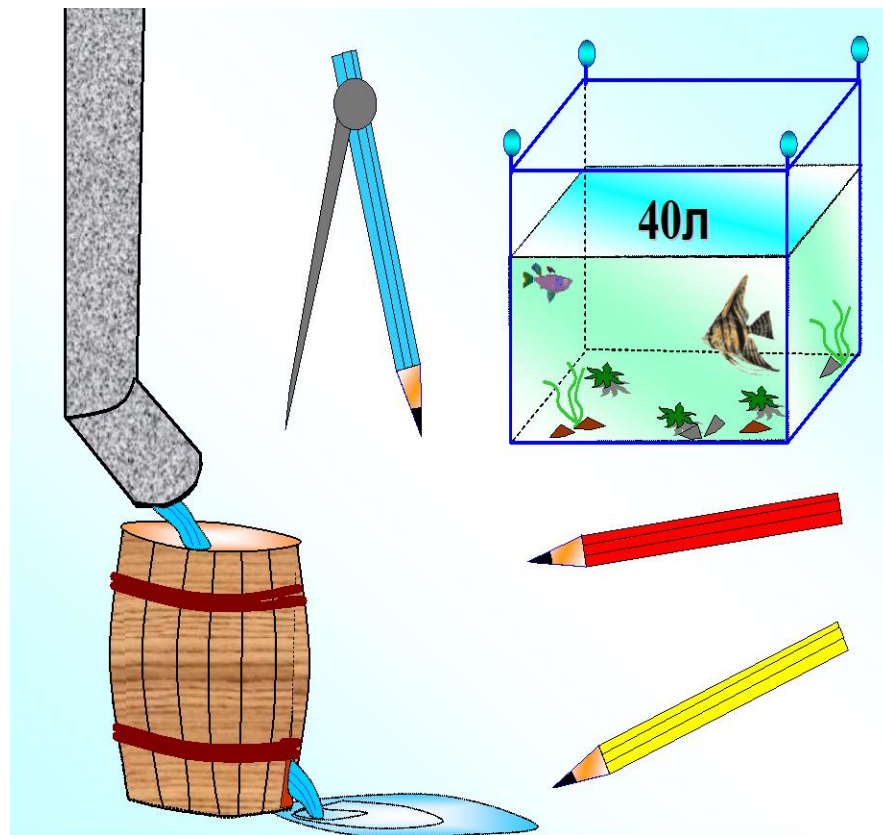
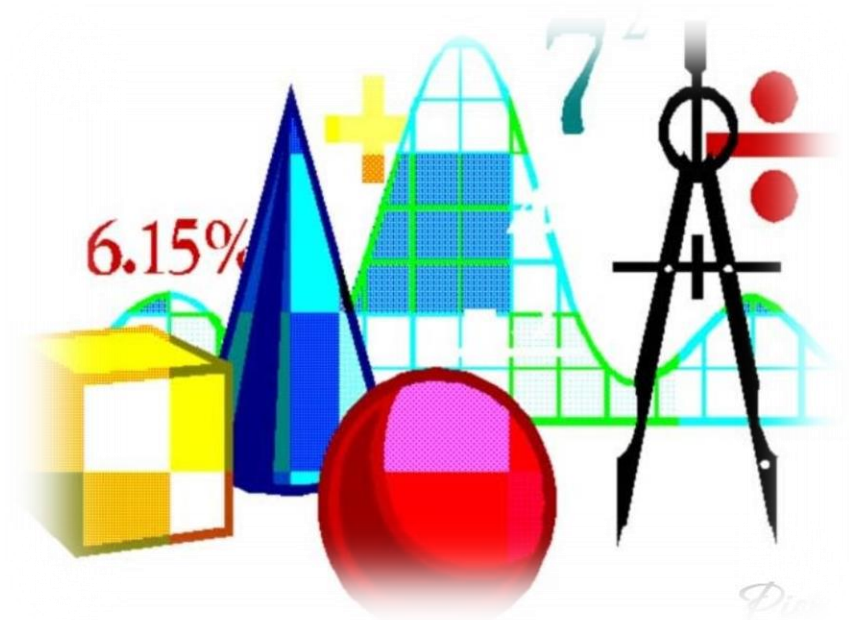
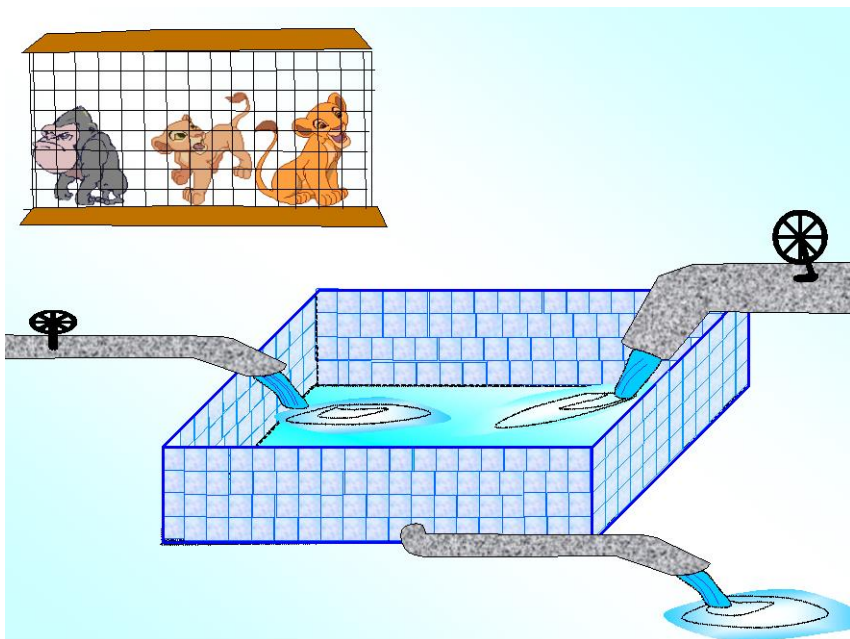
**ОСТАНУСЬ В ШКОЛЕ,
БУДУ УЧИТЕЛЕМ!**



Мир, в котором нет места злу и фальши



«Математика- царица наук»



МИР УРАВНЕНИЙ, НЕРАВЕНСТВ, ЛОГАРИФМОВ...

$\int e^x dx = e^x + C$ $x^2 - a^2 = (x-a)(x+a)$ $5^{3x} = 5^{2x} \cdot 5^x$ $\log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x - \log_a y$ $A = Pe^{rt}$ $(f \circ g)(x) = (g \circ f)(x)$

$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$ $x^2 + 3y^2 = 0$ $x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3 = (x+a)^3$ $\frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$ $\frac{A}{ax+b}$

$y = u$ $x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$ $\begin{bmatrix} a & b & | & u \\ c & d & | & v \end{bmatrix}$ $\frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$ $\frac{3\omega^2 + 11}{2x+1} = 4\omega$ $\frac{dx}{ax+b}$

$y = v$ $2^{4y+1} - 3^y = 0$ $i = \sqrt{-1}$ $\int \frac{6}{2x+1} dx$ $cx+c$

$\frac{1}{x} = x^{-1}$ $2 \log_9(\sqrt{x}) - \log_9(3x+2) = 0$ $-x + 2y + z = 6$ $p(x) = (x-r)Q(x) + R$ $\frac{4}{3} \pi r^3$ $\frac{A}{ax+b}$

$\int \frac{x}{\sqrt{1-9x^2}} dx$ $A = P\left(1 + \frac{r}{m}\right)^m$ $3x + 4y - z = 10$ $x^3 + 2x^2 + x^2 = \frac{4}{3} \pi r^3$ $\frac{A}{ax+b}$

$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\int \frac{x}{\sqrt{1-9x^2}} dx$ $5x + y + 5z = 1$ $\frac{4}{3} \pi r^3$ $\frac{A}{ax+b}$

$\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\int \frac{x}{\sqrt{1-9x^2}} dx$ $4x^2 + ab + ac = \frac{ac}{(x-1)}$ $Q = Q_0 e^{at}$ $\frac{A}{ax+b}$

$\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\int \frac{x}{\sqrt{1-9x^2}} dx$ $y = \log_b x$ $\frac{ac}{(x-1)}$ $\frac{A}{ax+b}$

$\cos(\sqrt{x}) dx$ $p(x) = \frac{8}{x+1} - \frac{5}{x-4} = \frac{3x - 37x^2 - a^3}{(x+1)(x-4)}$ $Q = Q_0 e^{at}$ $\frac{A}{ax+b}$

\sqrt{x} $f(x) = ax^2 + bx + c$ $d(P_1, P_2) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ $\log_b(xy) = \log_b x + \log_b y$ $\log_b(x^r) = r \log_b x$ $f(x) = mx + b$

$a = a^{\frac{1}{n}}$ $\sqrt{ab} = \sqrt{a} \sqrt{b}$ $\log_b(x^r) = r \log_b x$ $\log_b(x^r) = r \log_b x$ $f(x) = mx + b$

$\frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ $\sec y dy = \ln|\sec y + \tan y| + C$ $\log_b(x^r) = r \log_b x$ $\log_b(x^r) = r \log_b x$ $f(x) = mx + b$

$\int \cos^2 2x dx$ $(x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2$ $(a+bi)(a-bi) = a^2 + b^2$ $\int \left(1 - \frac{1}{x}\right) \sin(x - \ln x) dx$ $\log_b b^x = x$ $\frac{A}{ax+b}$

$y = \log_b x$ $\int \tan x dx = -\ln|\cos x| + C$ $\frac{d^2 y}{dx^2} = \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx}\right)$ $\log x + \log(x+1) = \log(2x+5)$ $\frac{A}{ax+b}$

$\frac{1}{x} = x^{-1}$ $R_1 \leftrightarrow R_2$ $\log_b b = 1$ $\int f(g(x)) g'(x) dx = \int f(u) du$ $\frac{1}{x} = x^{-1}$ $\frac{A}{ax+b}$

#70566655

РЕШЕНО! АГПИ, МАЙКОП!



5 ЛЕТ ПРОЛЕТЕЛИ НЕЗАМЕТНО!



МОЯ РОДНАЯ ШКОЛА №25



ВОТ МОЙ КЛАСС, МОЯ ВТОРАЯ ПАРТА



РОДНЫЕ УЧИТЕЛЯ!



Я - УЧИТЕЛЬ

2. Не держите монитор на уровне глаз, чтобы избежать напряжения зрения, не требующихся при выполнении задания.



3. Перед выполнением работы внимательно изучите ход ее выполнения.



4. Включение ПК производите последовательно.



5. Не включайте ПК без разрешения учителя.



6. Не прикасайтесь к экрану дисплея, не трогайте провода.

При работе с ПК необходимо, чтобы экран находился на расстоянии 55-65 см перпендикулярно линии зрения.



Работы последователь-

При работе с ПК запрещается движение по классу. Избегайте резких движений.



30 ПАР ГЛАЗ...



**«ЧЕЛОВЕК
ВСЕГДА УЧИТСЯ
ЛИШЬ У ТЕХ,
КОГО ЛЮБИТ»**

И.В.ГЕТЕ

ГРАНЬ СИНЯЯ

ЭТАП

НАСЛАЖДЕНИЯ

1 СЕНТЯБРЯ, БЕЛЫЕ БЛУЗКИ





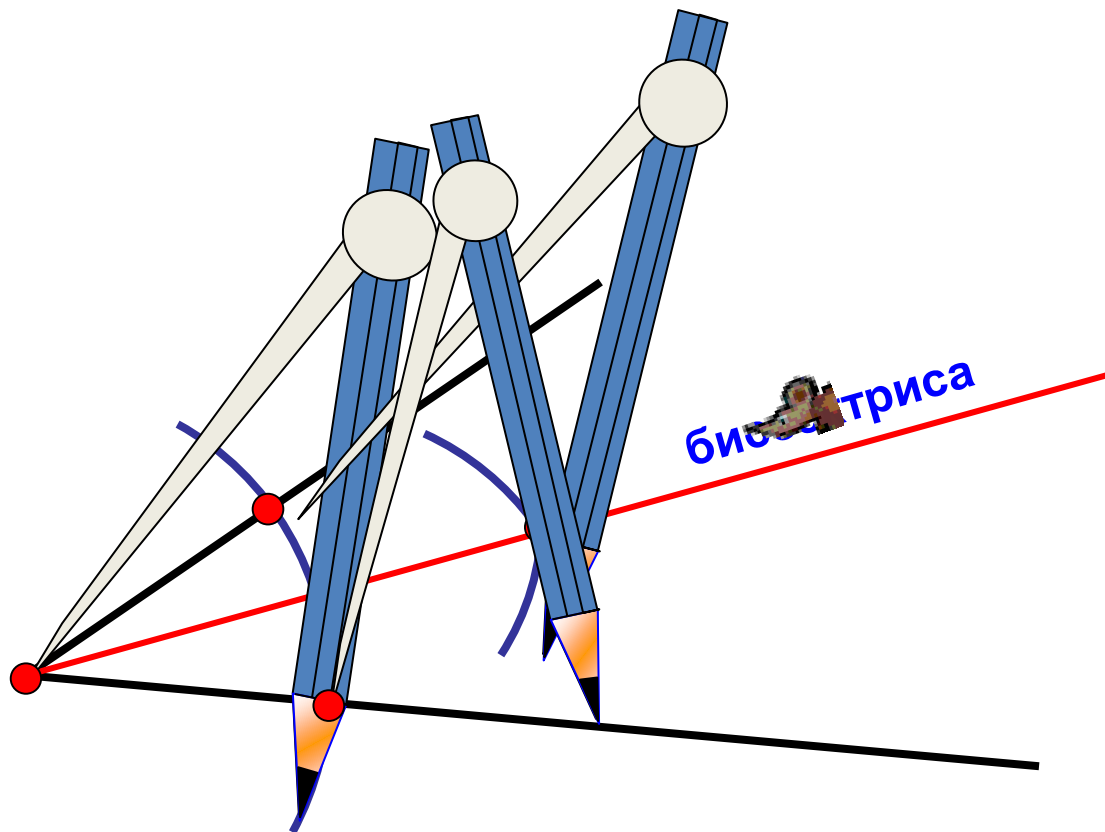
Улыбки взрослеющих учеников



Получать удовольствие от занятий математикой школьник может лишь при условии, если ему интересно и все понятно.



Построение биссектрисы угла



ИННОВАЦИОННЫЙ ОПЫТ УЧИТЕЛЕЙ-НОВАТОРОВ

В. Ф. ШАТАЛОВ

ПРАВИЛО 4-х П

- **ПРЕДСТАВЛЯТЬ**
- **ПОНИМАТЬ**
- **ПОМНИТЬ**
- **ПРИМЕНЯТЬ**



ГРАНЬ ЗЕЛЕНАЯ

ЭТАП

**СТАНОВЛЕНИЯ
СОВРЕМЕННОГО**

ПЕДАГОГА



ВЫСТУПЛЕНИЕ НА АВГУСТОВСКОМ СОВЕЩАНИИ (2016-2017 УЧ.ГОД)



МЕТОДИЧЕСКАЯ
РАБОТА

АВТОРСКАЯ ПРОГРАММА РАБОТЫ С ОДАРЕННЫМИ ДЕТЬМИ
« МАЛАЯ АКАДЕМИЯ – ПОИСК»

АВТОРСКАЯ ПРОГРАММА СО СЛАБОМОТИВИРОВАННЫМИ ДЕТЬМИ
« ШАГ К УСПЕХУ»

АВТОРСКАЯ ПРОГРАММА ЛЕТНЕЙ ПРОФИЛЬНОЙ
ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ СМЕНЫ « ПОИСК»

АВТОРСКАЯ ПРОГРАММА ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА
«НЕСТАНДАРТНЫЕ ЗАДАЧИ»,10-11 КЛАСС

АВТОРСКАЯ ПРОГРАММА ПО КРУЖКУ « НАГЛЯДНАЯ ГЕОМЕТРИЯ»,
5-6 КЛАСС

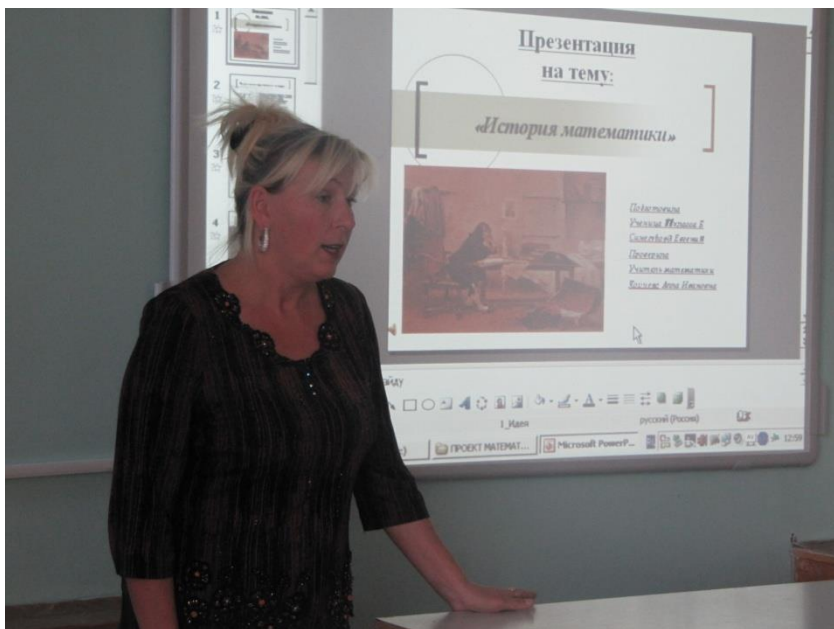
АВТОРСКАЯ ПРОГРАММА НРАВСТВЕННОГО ВОСПИТАНИЯ
«ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СЕМЬИ И ШКОЛЫ»

Руководитель НОУ «Малая академия - Поиск»



Одаренность человека — это маленький росточек, едва проклюнувшийся из земли и требующий к себе огромного внимания. Необходимо холить и лелеять, ухаживать за ним, сделать все необходимое, чтобы он вырос и дал обильный плод.

Сухомлинский В.А.



Малая академия – «Поиск»



- Готовят проекты.
- Рыбак Марина.
- Анисина Альбина.
- Иващенко Лев.
- Пшеуч Зарема.
- Полозникова Екатерина.
- Устюг Заира

Online конференция на сайте iMIND.ru



ГРАНЬ СЕРЕБРА

ЭТАП

СТАНОВЛЕНИЯ

СОЦИАЛЬНОЙ

ЛИЧНОСТИ

ПЕДАГОГА

А ВНУТРЕННИЙ ГОЛОС ПОДСКАЗЫВАЛ...



САВВ САМИР-
ПРИЗЕР
РЕСПУБЛИКАН
СКОГО ЭТАПА
ОМШ

ЛАГРАНЖ

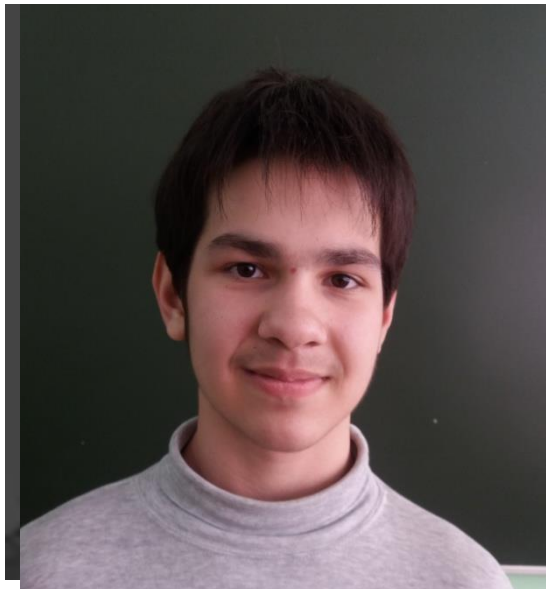


ТИЩЕНКО
ВАДИМ-
ПРИЗЕР
МУНИЦИПАЛЬ
НОГО ЭТАПА
ОМШ

ДЕКАРД

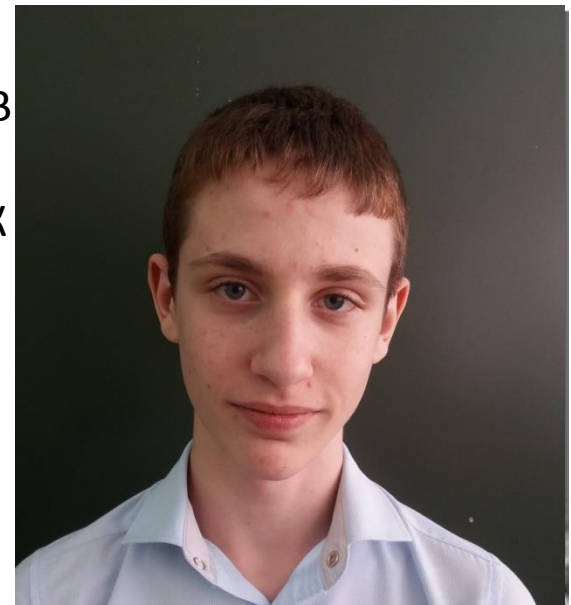
КРЫЛОВ ИВАН-
УЧАСТНИК
ШКОЛЫ РЕМШ

НЬЮТОН



ЗЕМБАТОВ
МАИР-
УЧАСТНИК
ШКОЛЫ
РЕМШ

ЭЙЛЕР



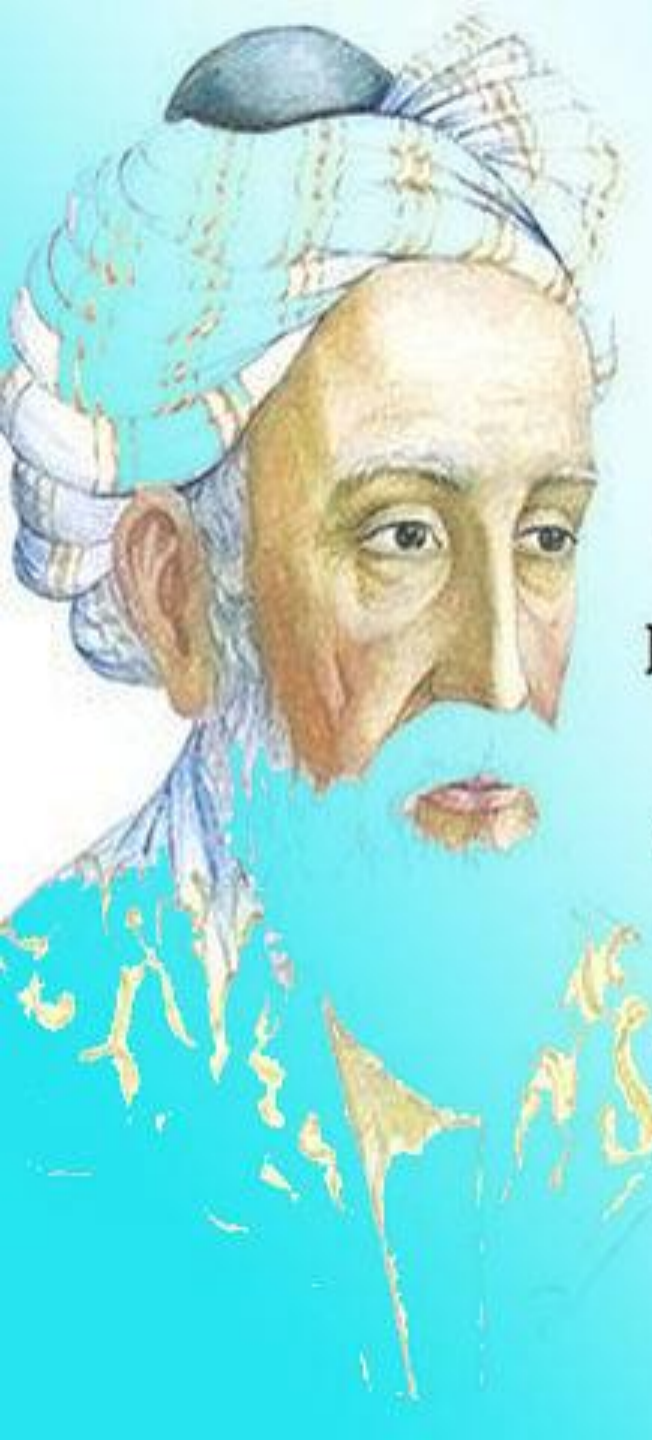
Победитель республиканского этапа олимпиады школьников 2015, 2016 года Савв Самир



1 место в республиканском конкурсе «Воплоти свою мечту - 2016»



ВОСПИТАТЬ ЧЕЛОВЕКА



Не делай зла — вернется бумерангом,
Не плюй в колодец — будешь воду пить,
Не оскорбляй того, кто ниже рангом,
А вдруг придется, что-нибудь просить.
Не предавай друзей, их не заменишь,
И не теряй любимых — не вернешь,
Не лги себе — со временем проверишь,
Что этой ложью сам себя ты предаёшь.

Омар Хайям





АКЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ «ДНЮ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА»



АКЦИЯ «БЕЗОПАСНОЕ КОЛЕСО»



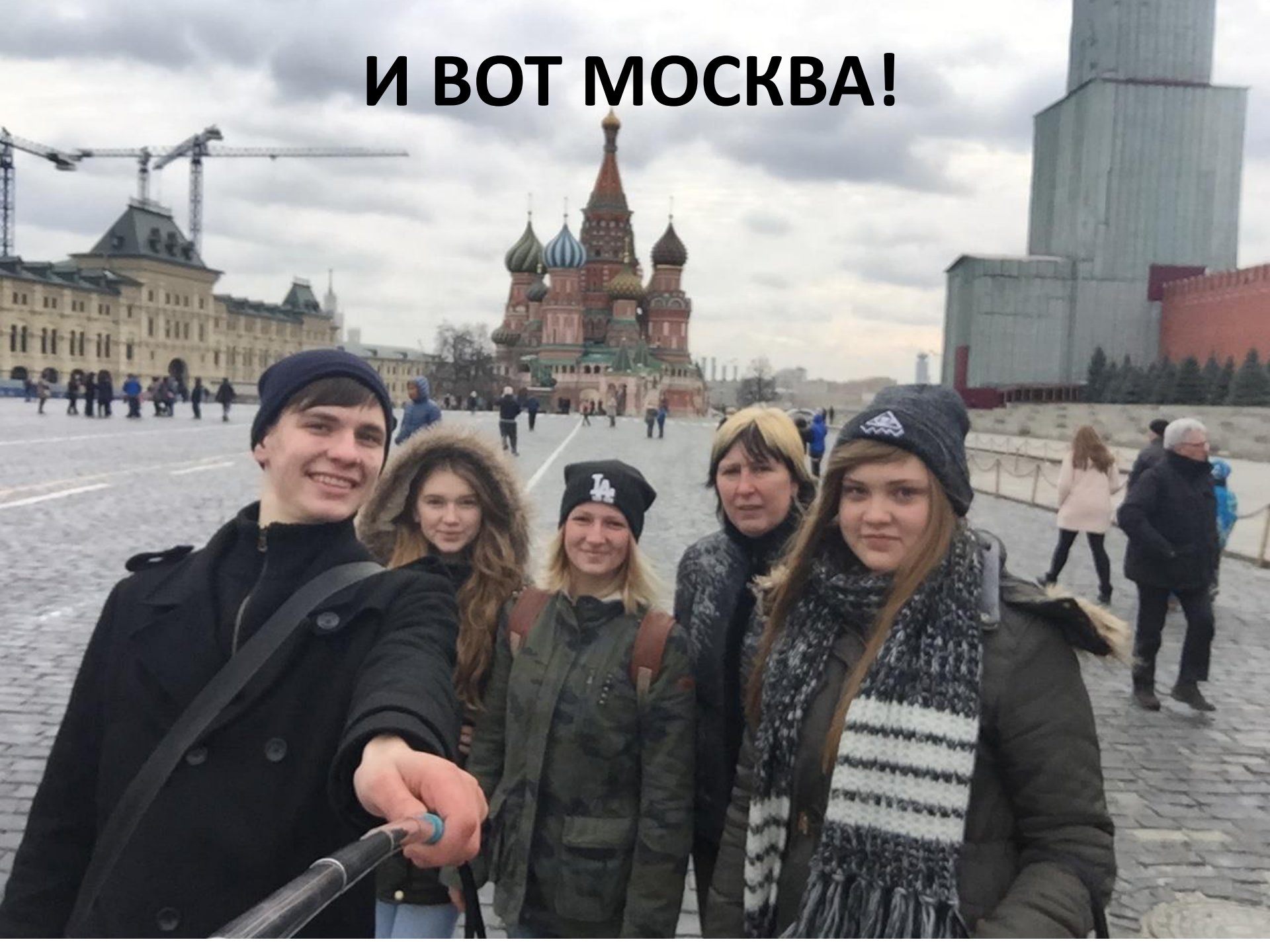
14.04.2016 16:07

ГРАНЬ КРАСНАЯ

ЭТАП

**ГОРДОСТИ
УЧИТЕЛЯ В
УЧЕНИКАХ**

И ВОТ МОСКВА!







**НАЦИОНАЛЬНОЕ ДОСТОЯНИЕ
РОССИИ**



«ВСЯ ГОРДОСТЬ
УЧИТЕЛЯ В
УЧЕНИКАХ, В РОСТЕ
ПОСЕЯННЫХ ИМ
СЕМЯН».

Д.И. МЕНДЕЛЕЕВ



**Пильдес Майя Борисовна,
директор ГБОУ
«Академическая гимназия
№56» г. Санкт-Петербург**

**Ямбург Евгений
Александрович,
директор ГБОУ города
Москва «Школа №109»**





МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВСЕРОССИЙСКОЕ АВГУСТОВСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ



ЭТАП

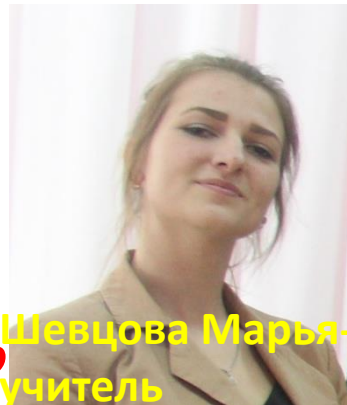
ГОРДОСТИ

УЧИТЕЛЯ В

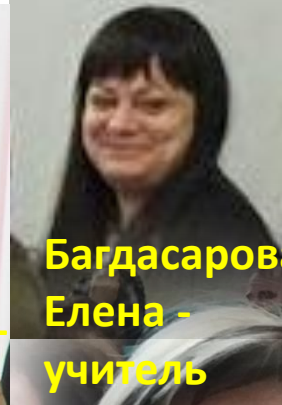
ВЫПУСКНИКАХ

Ведерникова Ирина Александровна.

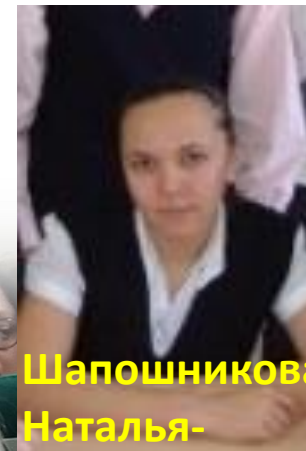
- Стаж работы 23 года
- Категория –высшая.
- Участница Всероссийского августовского совещания педагогических работников в г. Москве летом 2016 года.
- Руководитель РМО учителей математики,
- Тьютор района по подготовке слабомотивированных детей к ЕГЭ,
- Руководитель НОУ «Малая академия –Поиск»



Шевцова Марья-
учитель

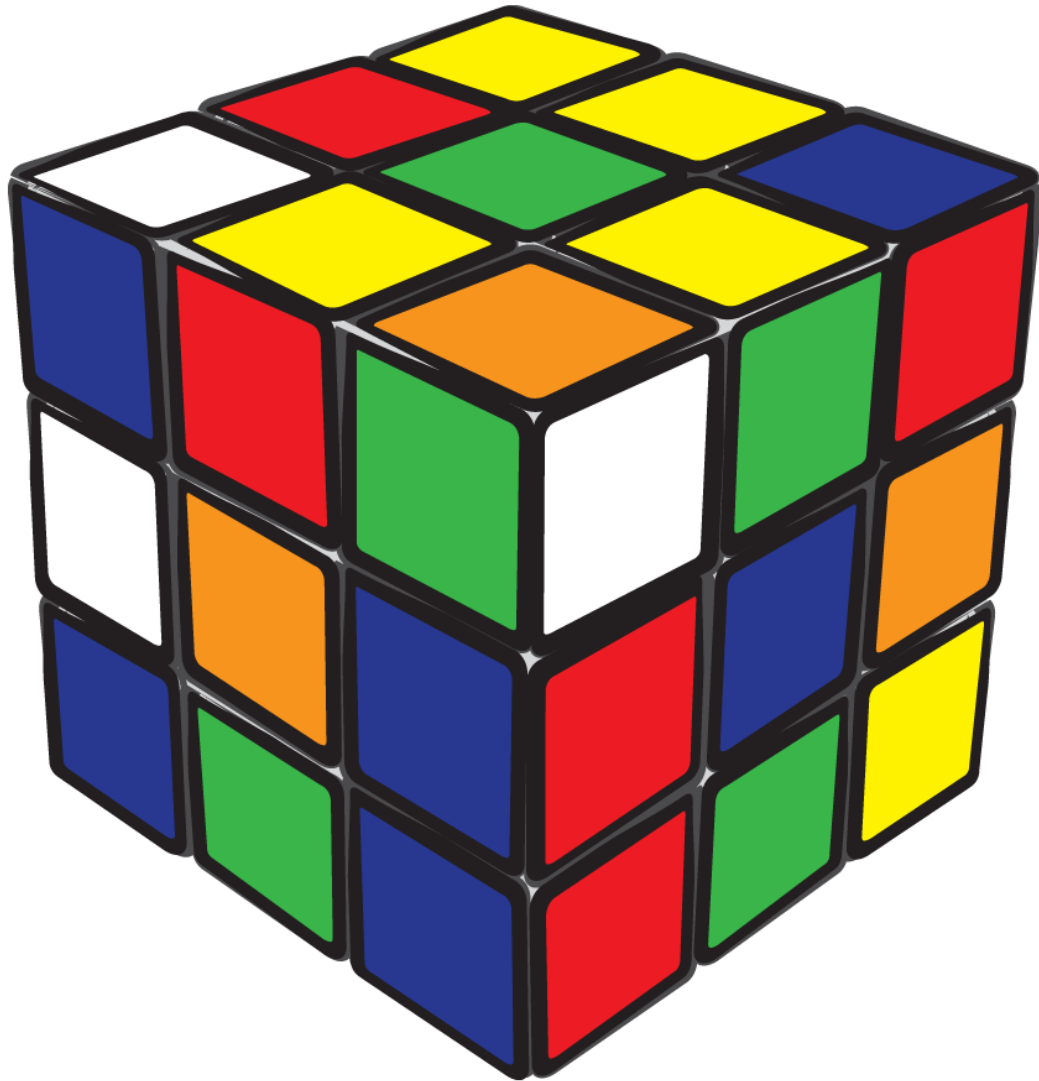


Багдасарова
Елена -
учитель



Шапошникова
Наталья-
учитель





В моих
руках
судьба
детей...



Мое лицо - в ИХ судьбах

**КАКОВ МОЙ
СЛЕДУЮЩИЙ
ЭТАП? ...**

Благодарю за внимание!

**Ведерникова
Ирина Александровна**

