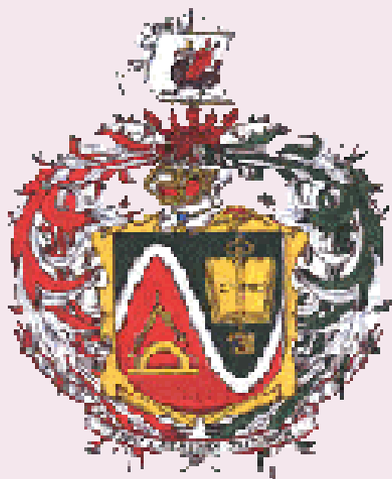


МАОУ ЛИЦЕЙ № 131



**420012, Казань,
ул. Бутлерова, 54**

Тел. 236-75-20, 236-11-23

e-mail: fml131@inbox.ru

Сайт: fml131.ru

Казань, 2009

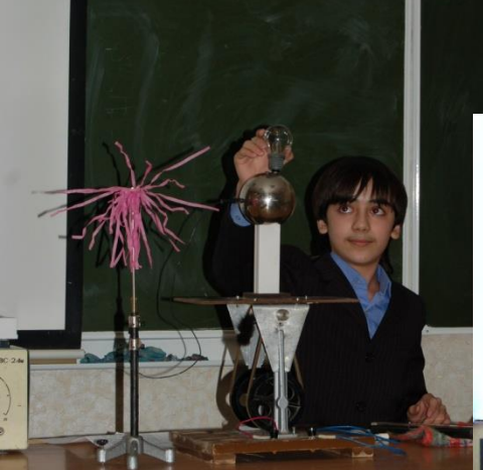
- ◎ **Год открытия школы - 1961**
- ◎ **1961- 1992 год - «Школа с углубленным изучением математики»**
- ◎ **1992-1995 год - «Физико-математическая школа-лицей»**
- ◎ **1995 год – «Физико-математический лицей»**
- ◎ **2009 – МАОУ «Лицей №131»**

- развитие системы работы со способными и одаренными детьми;

20% учащихся лица – участники олимпиад различных уровней (по линии МО и Н РТ и РФ)

Призовые места

Уровень	2011-2012 учебный год	2012-2013 учебный год	2013 – 2014 учебный год	2014-2015 учебный год
Муниципальный	115	106	101	149
Региональный	36	26	63	52 (34+18)
Всероссийский	10	4	9	12
Международные олимпиады	3	7	5	9



1) КОНКУРСНЫЙ ОТБОР В 7 И 8 КЛАССЫ:

ПЛЮСЫ:

- ВОЗМОЖНОСТЬ ОБУЧАТЬСЯ СРЕДИ РАВНЫХ ПО СПОСОБНОСТЯМ
- УЧИТЕЛЬ ВЫНУЖДЕН НА БОЛЕЕ ВЫСОКОМ УРОВНЕ ПРЕПОДНОСИТЬ УЧЕБНЫЙ МАТЕРИАЛ
- НЕОБХОДИМОСТЬ УЧИТЕЛЮ ПОВЫШАТЬ СВОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ
- СОЗДАНИЕ КОНКУРЕНЦИИ СРЕДИ УЧЕНИКОВ, ВОСПИТАНИЕ ЛИДЕРСКИХ КАЧЕСТВ

ПРОБЛЕМЫ:

- ОТСУТСТВИЕ В МАССОВОЙ ШКОЛЕ МЕХАНИЗМА ВЫЯВЛЕНИЯ ОДАРЕННОСТИ
- СЛАБОЕ ЗВЕНО ОБРАЗОВАНИЯ – 5-7 КЛАССЫ

-

до 40% учащихся – участники различных конкурсов и турниров

Международный астрономический турнир

Всероссийская конференция «Национальное достояние России»

Всероссийский кубок памяти Колмогорова

Поволжский турнир юных математиков

Всероссийская математическая олимпиада им.Леонарда Эйлера

Всероссийский математический турнир «Юный математик»

Региональные олимпиады ВУЗов Казани и Москвы

Городской конкурс «Робинзоны»

Городская игра «Что. Где. Когда»

Городской экологический форум «Зилант»

Шахматно-шашечный турнир

Городской турнир «Юный программист»

Спортивные соревнования

Районный конкурс «Эврика. Учимся, обучая.»

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

РЕЗУЛЬТАТЫ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА ЗА ПОСЛЕДНИЕ ТРИ ГОДА ЯВЛЯЮТСЯ САМЫМИ ВЫСОКИМИ В ГОРОДЕ КАЗАНИ И РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН, А 15 ЧЕЛОВЕК ПОЛУЧИЛИ ПО РАЗЛИЧНЫМ ПРЕДМЕТАМ 100 БАЛЛОВ.

2015год	количество сдававших					
	ХИМИЯ	общество	математика	физика	русский	информатик а
<u>Лицей 131</u> 157	28	39	123	105	123	63
<u>Средний балл</u>	74	68	73,9	75	83,41	73,84

КВАЛИФИКАЦИЯ

ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

ВЫСШАЯ КАТЕГОРИЯ - 25 ЧЕЛОВЕК

ПЕРВАЯ КАТЕГОРИЯ - 24 ЧЕЛОВЕКА

БЕЗ КАТЕГОРИИ – 8 ЧЕЛОВЕК

ЛИЧНОСТЬ УЧИТЕЛЯ

- 1) Великолепное знание своего предмета. Только этим можно привлечь внимание одаренного ученика к своему предмету и завоевать его уважение.**
- 2) Учитель должен всегда признавать за учеником возможности превзойти его и демонстрировать на личном примере готовность к дальнейшему получению знаний.**
- 3) Очень высокий общий уровень эрудиции и культуры интеллектуального труда.**
- 4) Умелое сочетание демократического стиля общения с одаренным учеником и соблюдения возрастной дистанции.**
- 5) Учитель – бывший участник олимпиад.**

ПОСТУПЛЕНИЕ В ВУЗЫ

<p>Поступления в престижные вузы страны</p>	<p>100% учащихся поступают в вузы. За последние 5 лет 50-55% выпускников поступили в КГУ на факультеты мехмат, физфак, ВМК, химфак, биофак. Вузы Москвы и Санкт-Петербурга: 2009г. – 23 чел. 2010г. – 38 чел. Это: Москва – МГУ, МИФИ, Академия им. Плеханова, МФТИ, МИАР, МГТУ им.Баумана, РУДН, Академия ФСБ, МЭСИ; Санкт-Петербург – Университет, ЛИТМО ВМК</p>					
<p>Поступление в ВУЗы Казани</p>	<p>КГУ 2008 г. -85 чел 2009г. – 35 чел. 2010г.- 44 чел.</p>	<p>КГСА 12 12 17</p>	<p>КГТУ им. Туполева 32 26 24</p>	<p>КХТИ 4 6 4</p>	<p>КГМУ 3 2 6</p>	<p>КФЭИ 8 10 15</p>