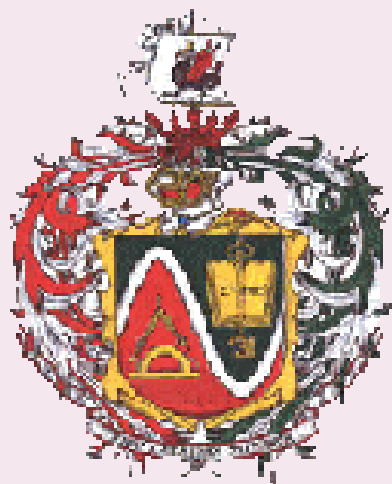


# МАОУ ЛИЦЕЙ № 131



**420012, Казань,  
ул. Бутлерова, 54**

**Тел. 236-75-20, 236-11-23**

**e-mail: [fml131@inbox.ru](mailto:fml131@inbox.ru)**

**Сайт: [fml131.ru](http://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> <b>157</b>	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><b>100% учащихся поступают в вузы.</b>          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>