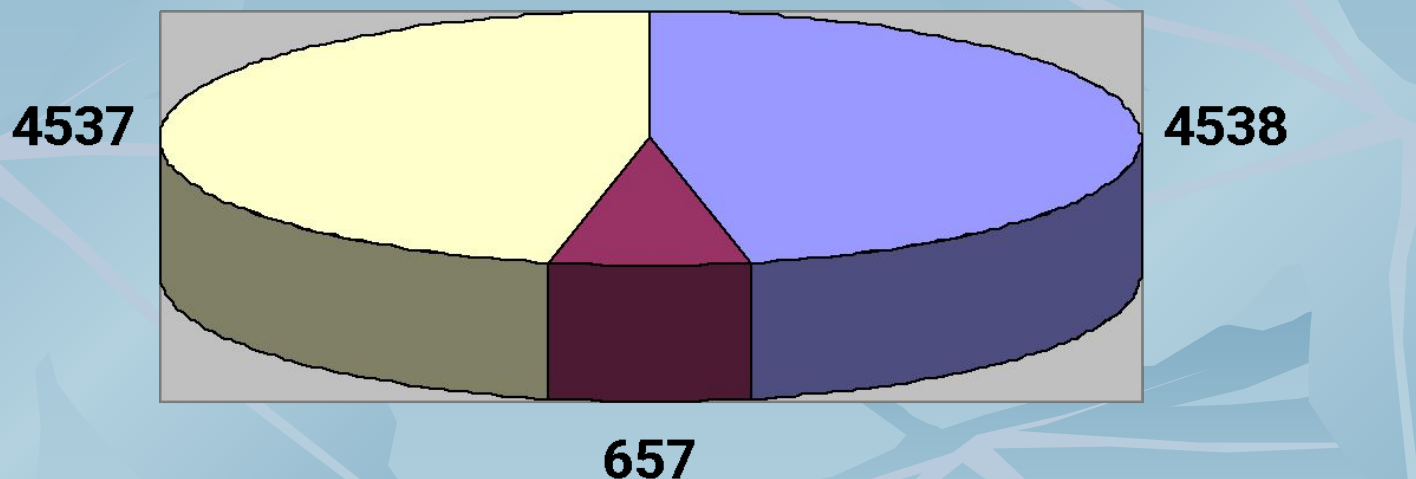


**Отчет о проведении
научно-образовательных
соревнований
Олимпиады школьников
«Шаг в будущее»
в 2010-2011 учебном году**

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ПЕРВОГО (ОТБОРОЧНОГО) ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ» ПО ВИДАМ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ 2010-2011 уч. год

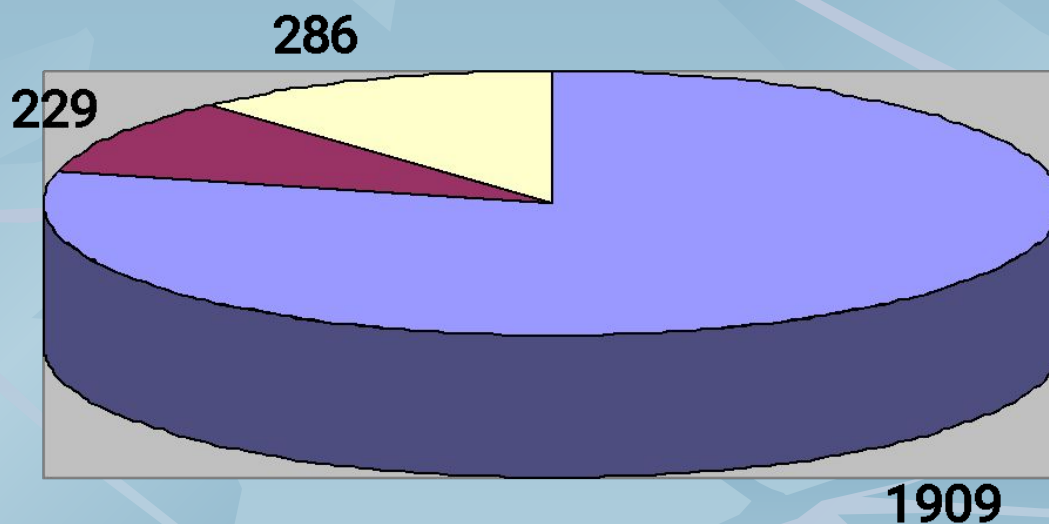
- Шаг в будущее, Москва
- Шаг в будущее, Космонавтика
- Шаг в будущее, Россия



ВСЕГО: 9732

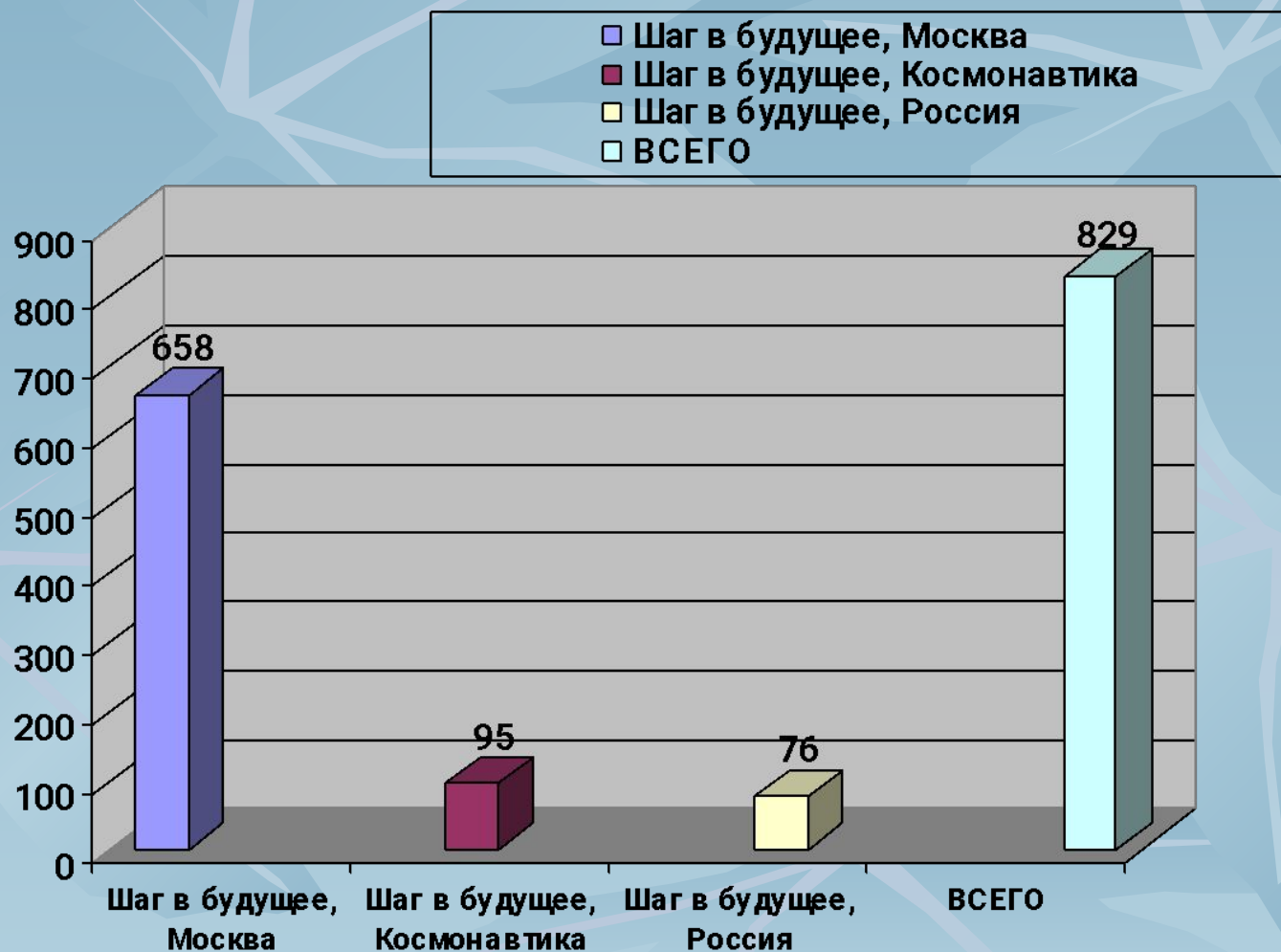
**КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ВТОРОГО (ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО) ЭТАПА
ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ»
ПО ВИДАМ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ
2010-2011 уч. год**

- Шаг в будущее, Москва
- Шаг в будущее, Космонавтика
- Шаг в будущее, Россия

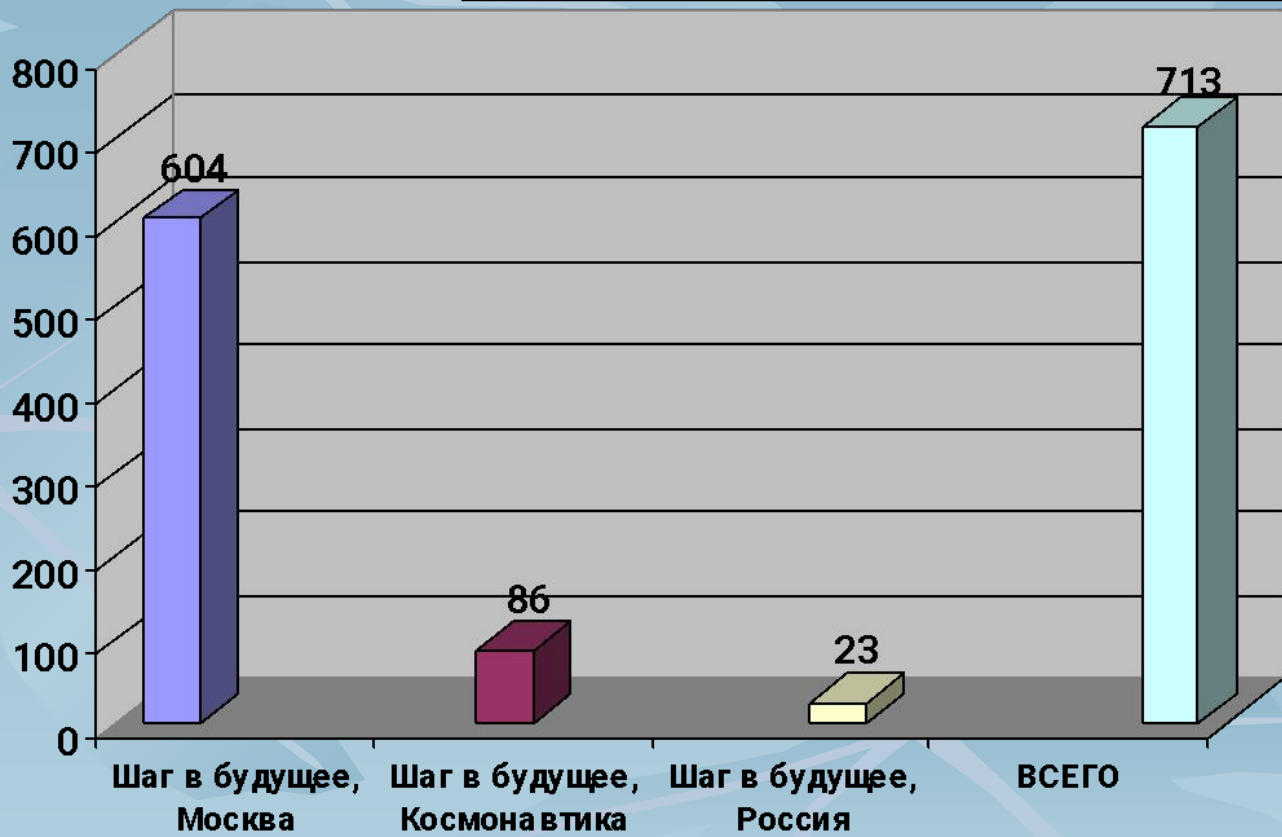
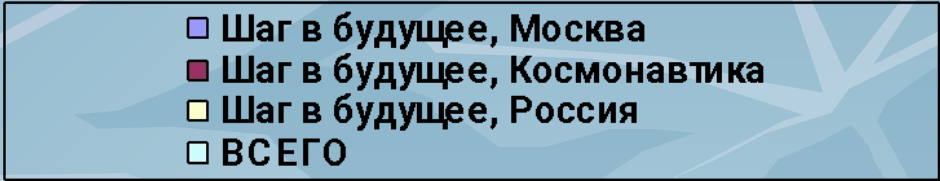


ВСЕГО: 2416

ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ «ШАГ В БУДУЩЕЕ» 2010-2011 уч. год

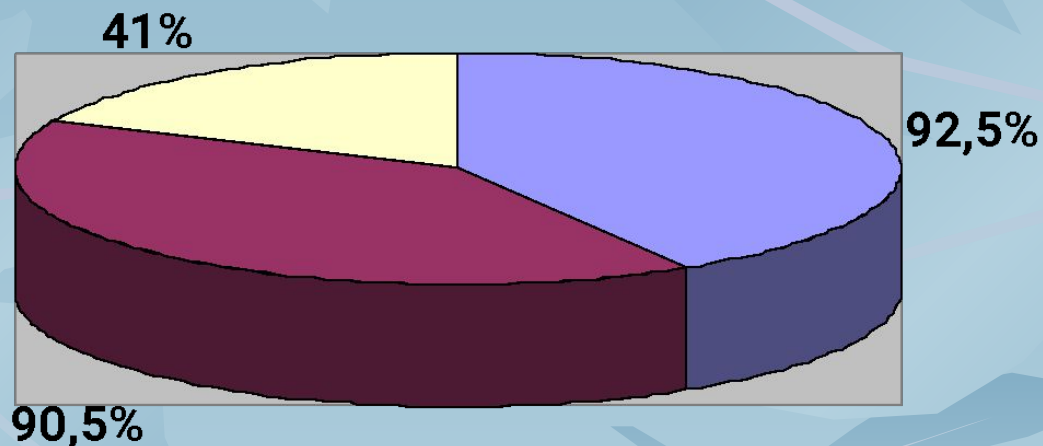


ПОСТУПИЛИ В МГТУ им. Н.Э.БАУМАНА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ 2010-2011 уч. год

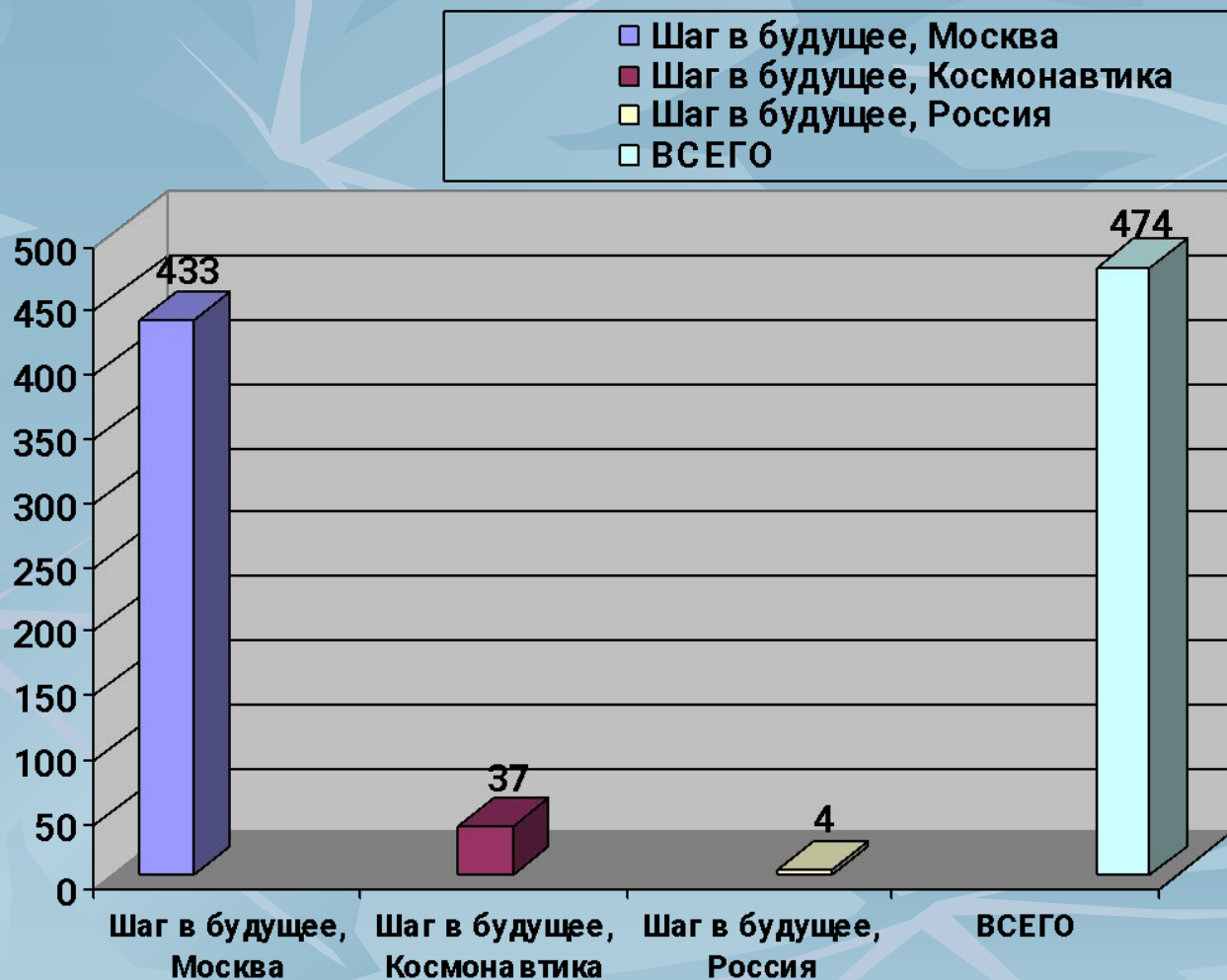


ПОСТУПИЛИ В МГТУ им. Н.Э.БАУМАНА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ 2010-2011 уч. год

- Шаг в будущее, Москва
- Шаг в будущее, Космонавтика
- Шаг в будущее, Россия

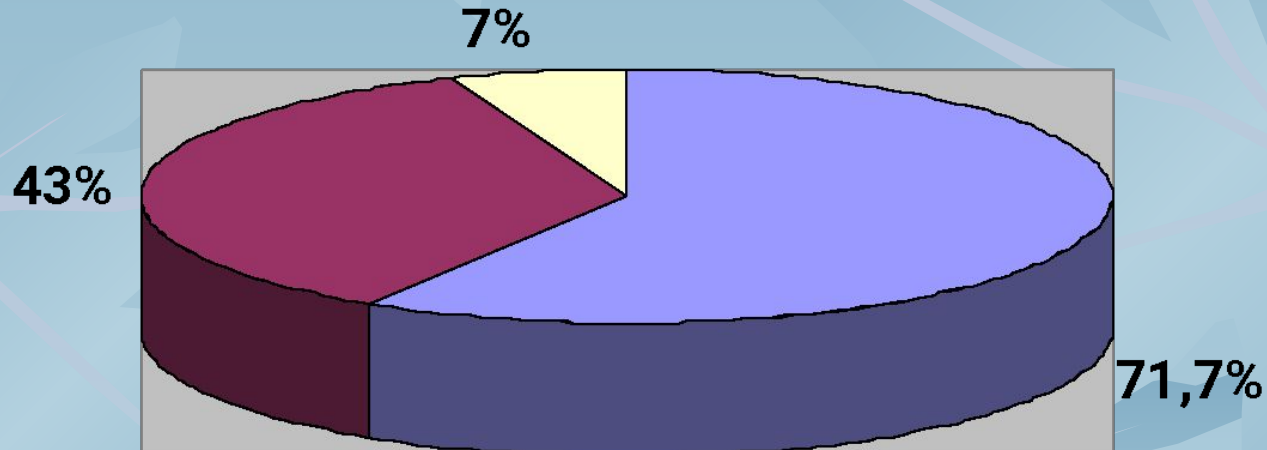


ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ШКОЛ 2010-2011 уч. год

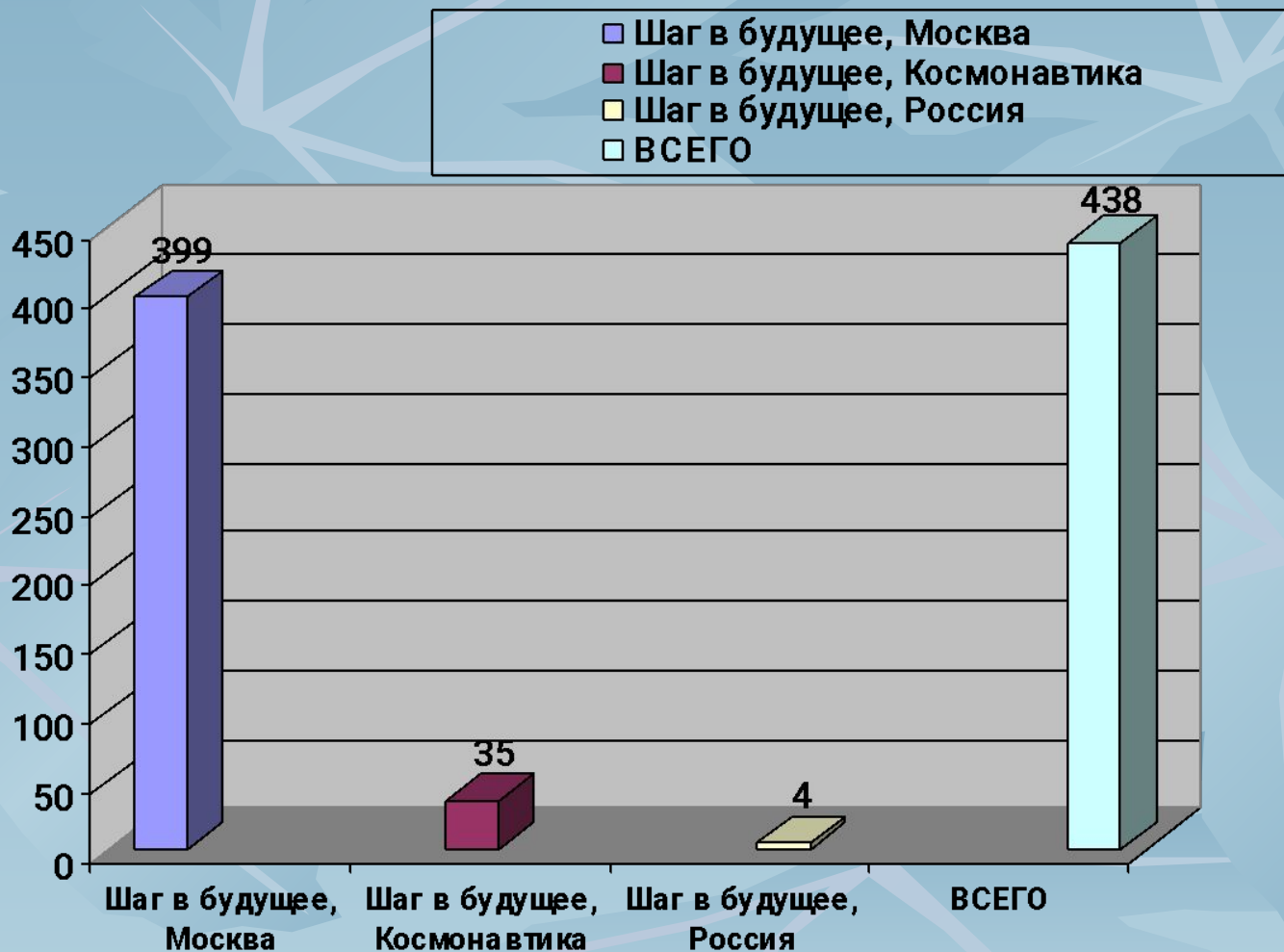


ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ШКОЛ 2010-2011 уч. год

- Шаг в будущее, Москва
- Шаг в будущее, Космонавтика
- Шаг в будущее, Россия

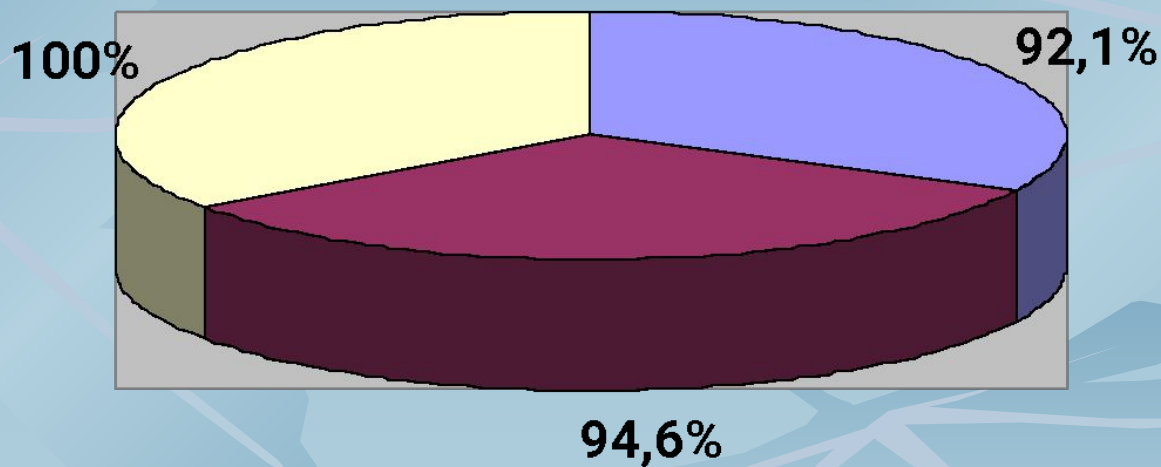


**ПОСТУПИЛИ В МГТУ им. Н.Э.БАУМАНА ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ
ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ШКОЛ
2010-2011 уч. год**

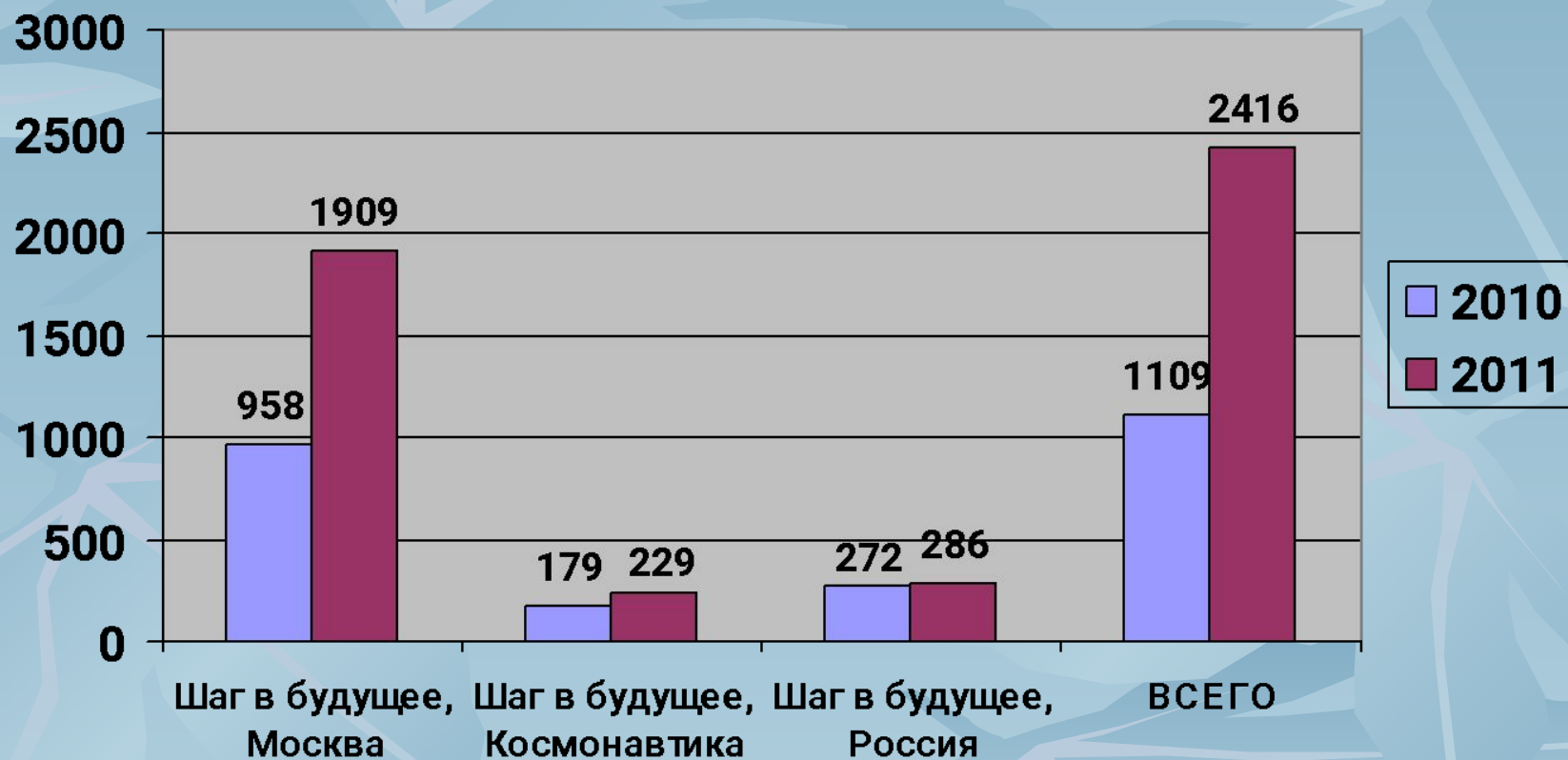


**ПОСТУПИЛИ В МГТУ им. Н.Э.БАУМАНА ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ
ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ШКОЛ
2010-2011 уч. год**

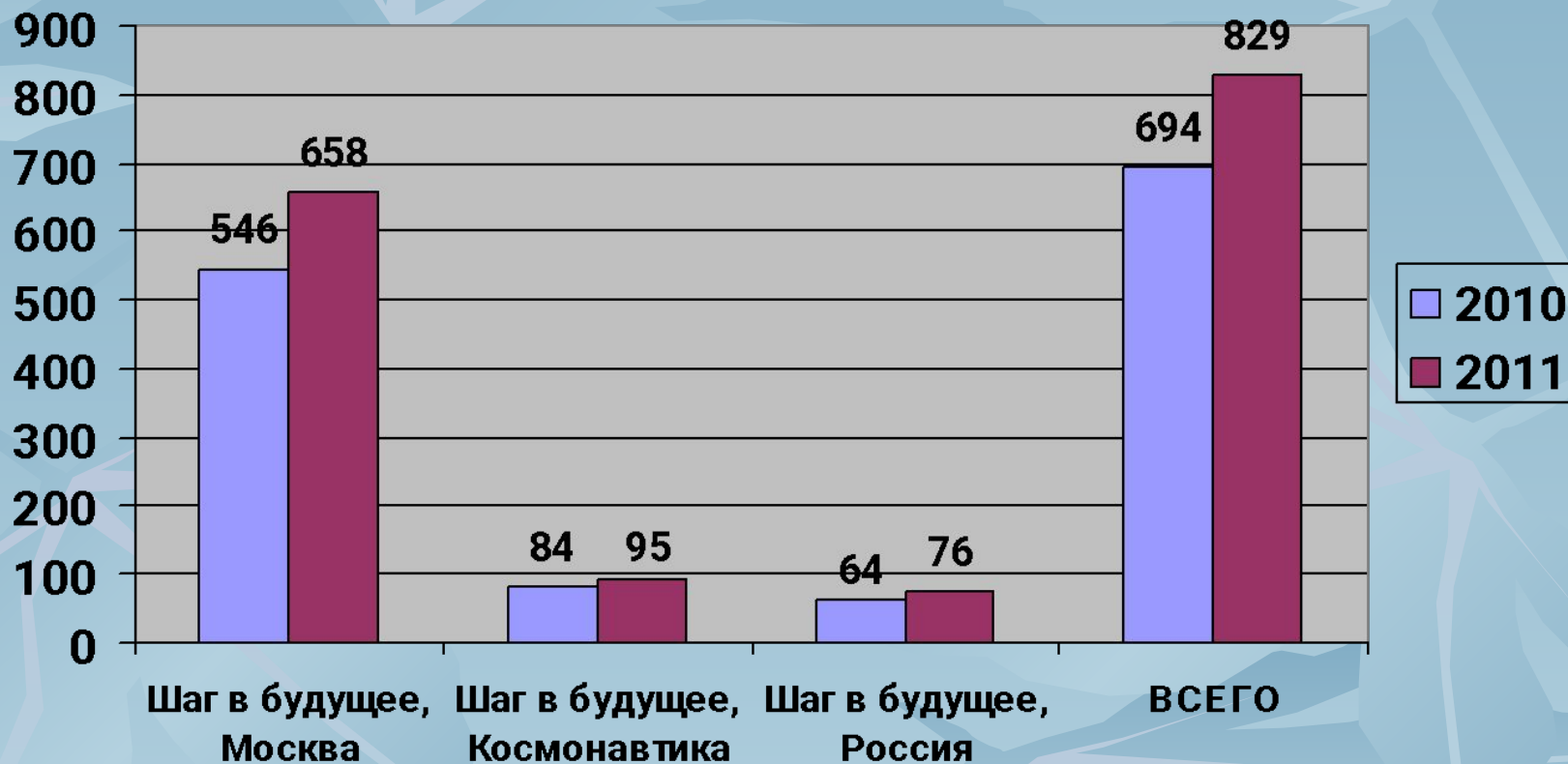
- Шаг в будущее, Москва
- Шаг в будущее, Космонавтика
- Шаг в будущее, Россия



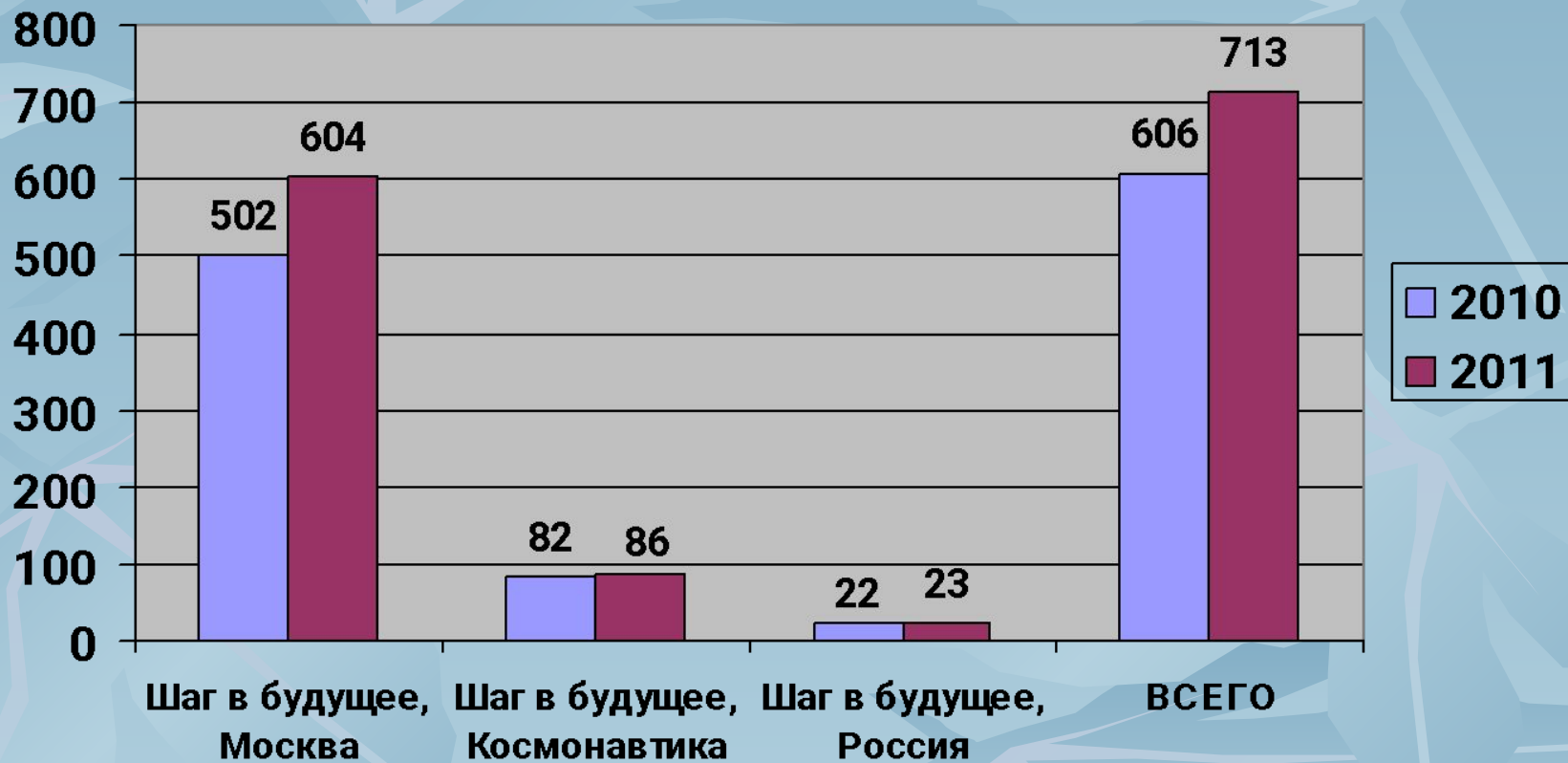
**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ
КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ВТОРОГО (ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНО) ЭТАПА
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ
2009-2010 И 2010-2011 уч. гг.**



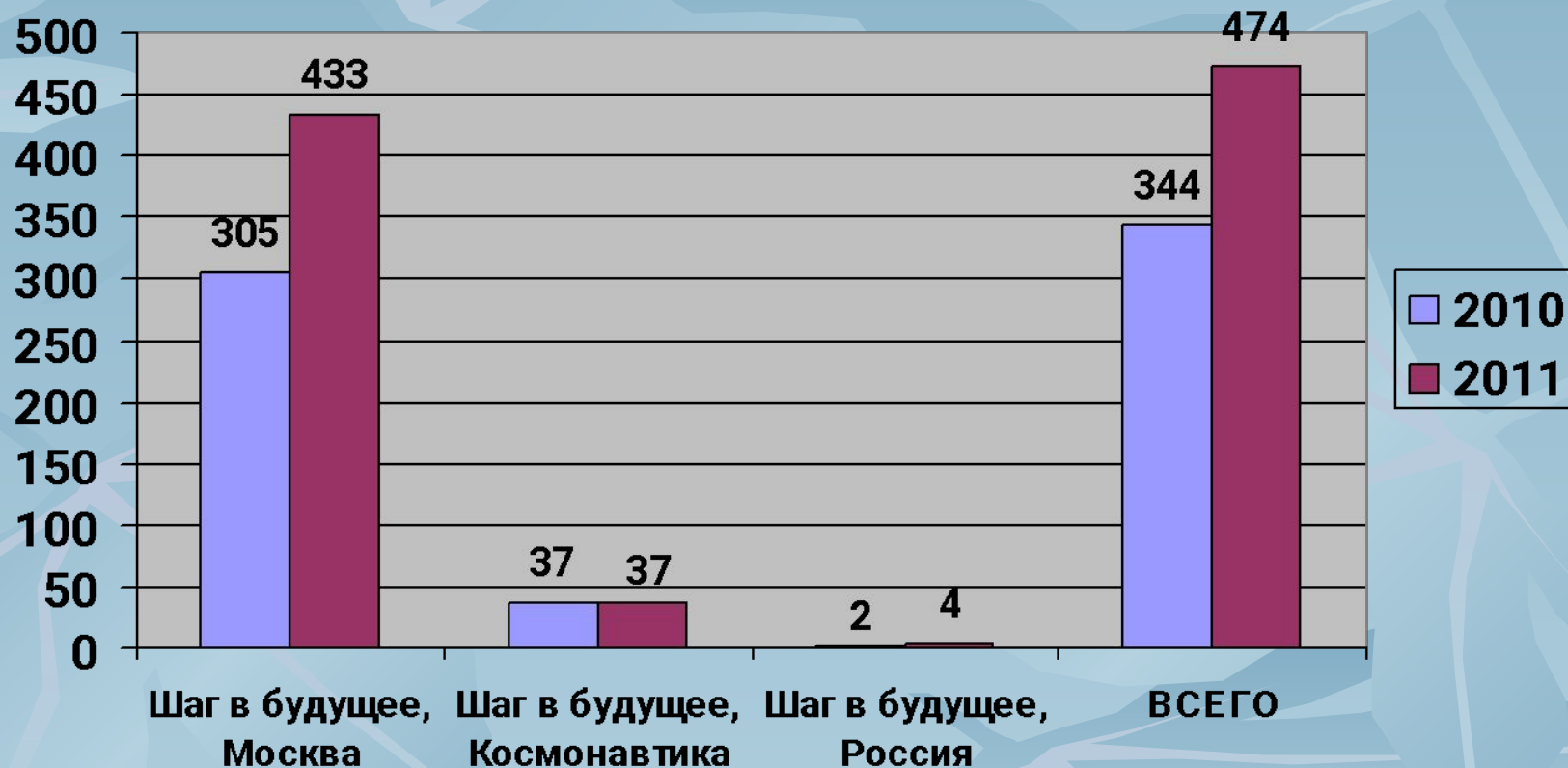
**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ
КОЛИЧЕСТВО ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ
2009-2010 И 2010-2011 уч. гг.**



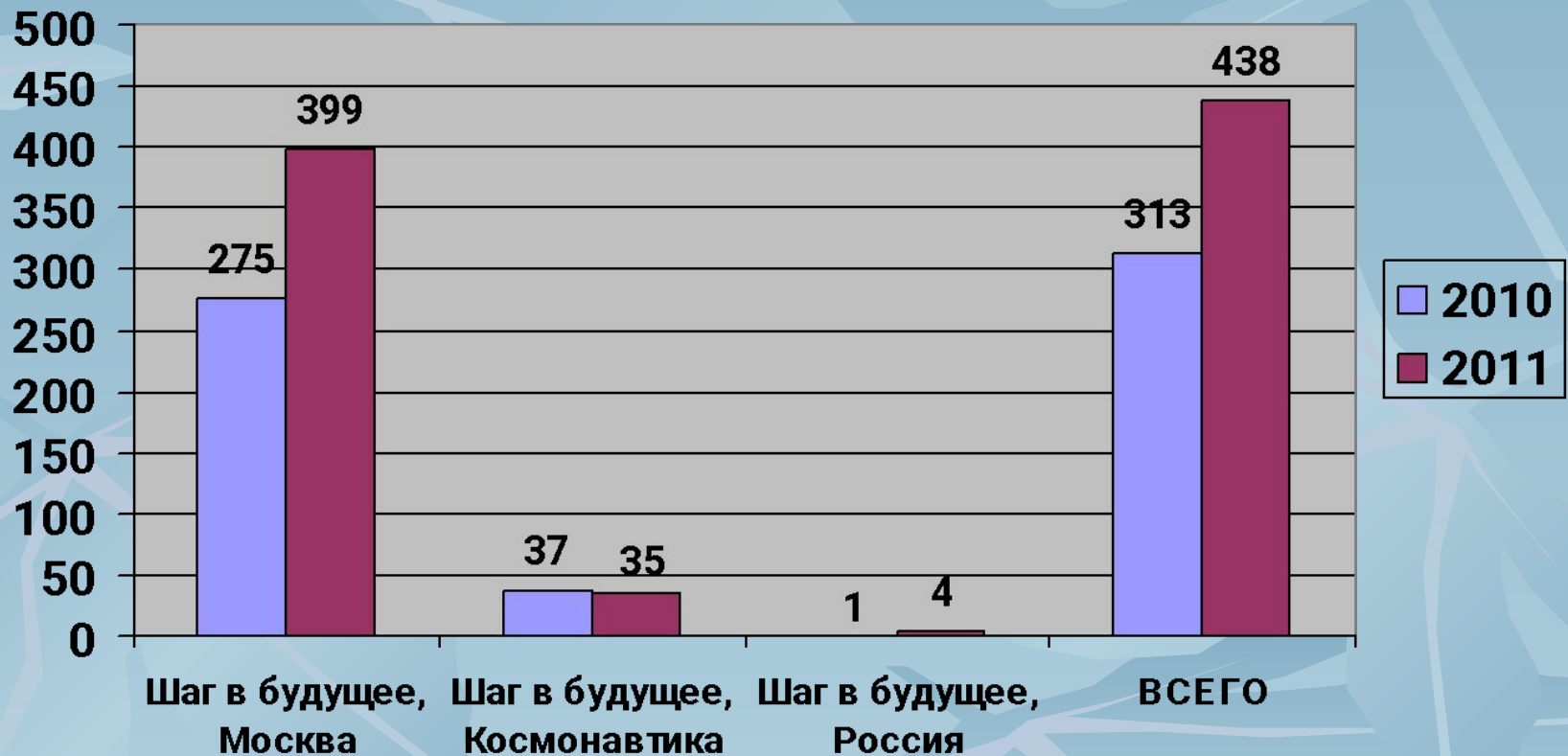
**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ
КОЛИЧЕСТВО ПОСТУПИВШИХ В МГТУ им. Н.Э.БАУМНА
ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ
2009-2010 И 2010-2011 уч. гг.**



**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ
КОЛИЧЕСТВО ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ
ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ШКОЛ
2009-2010 И 2010-2011 уч. гг.**



**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ
КОЛИЧЕСТВО ПОСТУПИВШИХ В МГТУ им. Н.Э.БАУМНА
ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ
ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ШКОЛ
2009-2010 И 2010-2011 уч. гг.**



**Научно-образовательные
соревнования
Олимпиады школьников
«Шаг в будущее»
в 2011-2012 учебном году**

ВИДЫ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ

- «Шаг в будущее, Москва»
- «Шаг в будущее, Космонавтика»
- «Шаг в будущее, Россия»

ОЛИМПИАДА ПРОВОДИТСЯ В ДВА ЭТАПА И ДВА ТУРА

**ПЕРВЫЙ (ОТБОРОЧНЫЙ) ЭТАП:
УЧЕБНО-НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ (АННОТАЦИЯ)**

**ВТОРОЙ (ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ) ЭТАП:
1 ТУР – ЗАЩИТА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
2 ТУР – ОЛИМПИАДА ПО ФИЗИКЕ**

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ СОРЕВНОВАНИИ

1. Определить направление научной работы в соответствии с тематикой выбранной кафедры.
2. Предварительно зарегистрироваться в период с **12 сентября по 14 октября в Оргкомитете.**
3. **ДО 1 НОЯБРЯ** определить тему научного исследования и зарегистрировать название работы в Оргкомитете.
4. **Принять участие в первом туре Олимпиады и ДО 1 ДЕКАБРЯ сдать в Оргкомитет аннотацию к научной работе.**
Аннотация объемом 1 стр. включает в себя наиболее важные сведения о научно-исследовательской работе (цель, способы, методы, выводы), оформляется на отдельном листе.
5. **Представить в период с 10 января по 1 февраля:**
 - ◆ **заявку** на участие в олимпиаде по установленной форме с фотографией;
 - ◆ **материалы** с описанием научно-исследовательской работы. Работы, заявки и сопровождающие материалы должны быть оформлены и представлены в Оргкомитет в соответствии с необходимыми правилами и требованиями.
6. **Пройти обязательную регистрацию** перед началом олимпиады.

КОЛИЧЕСТВО ЗАРЕГИСТРИРОВАВШИХСЯ УЧАСТНИКОВ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СОРЕВНОВАНИЯ «ШАГ В БУДУЩЕЕ, МОСКВА» на 31 октября 2011 года

<i>Факультет</i>	Всего	<i>11 класс</i>	<i>6-10 классы</i>
<i>ИУ</i>	621	489	132
<i>МТ</i>	136	111	25
<i>ИБМ</i>	229	176	53
<i>РЛ</i>	127	108	19
<i>Э</i>	187	147	40
<i>РК</i>	192	127	65
<i>БМТ</i>	133	100	33
<i>ФН</i>	78	50	28
<i>СМ</i>	84	69	15
<i>КС</i>	18	13	5
<i>ГУИМЦ</i>	0	0	0
	1805	1390	415
ИТОГО:	1805		

The background of the slide features a repeating pattern of stylized, light blue leaves with prominent veins, set against a slightly darker blue gradient background. The leaves are arranged in a way that creates a sense of depth and texture.

Спасибо за внимание!