



**Конференция работников
образования лицея №1580 (при
МГТУ имени Н.Э. Баумана)
30 августа 2011 года**

Программа Конференции

- **Итоги 2010/2011 учебного года и основные направления развития лицея на 2011/2012 год в условиях реализации программы модернизации образования города Москвы**

Доклад директора лицея, директора СУНЦ МГТУ имени Н.Э.Баумана, заведующего кафедрой СУНЦ-1 Граськина С.С.

- **Прения по докладу и принятие резолюции.**
- **Разное**

Основные итоги 2010/2011 учебного года



11 классы

- Окончили лицей – 261 чел.
- Поступили в МГТУ – 186 чел.
- Получили 100 баллов на тестах по ЕГЭ – 5 чел.

9 классы

- Окончили лицей – 158 чел.
- Качество (ГИА):
 - русский язык – 79,1%
 - математика – 98,7%
 - физика – 96,2%

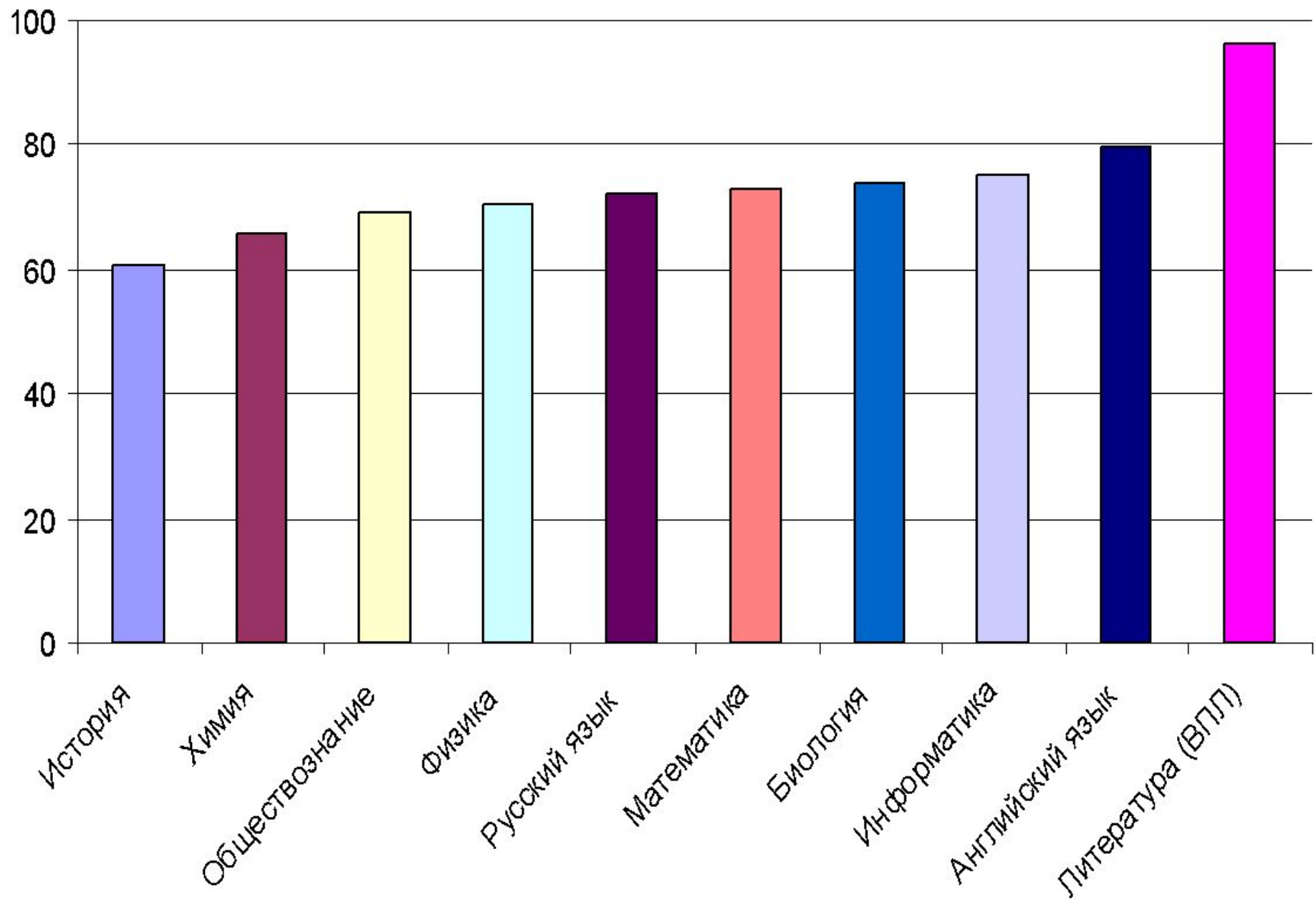
Итоги ЕГЭ, ГИА

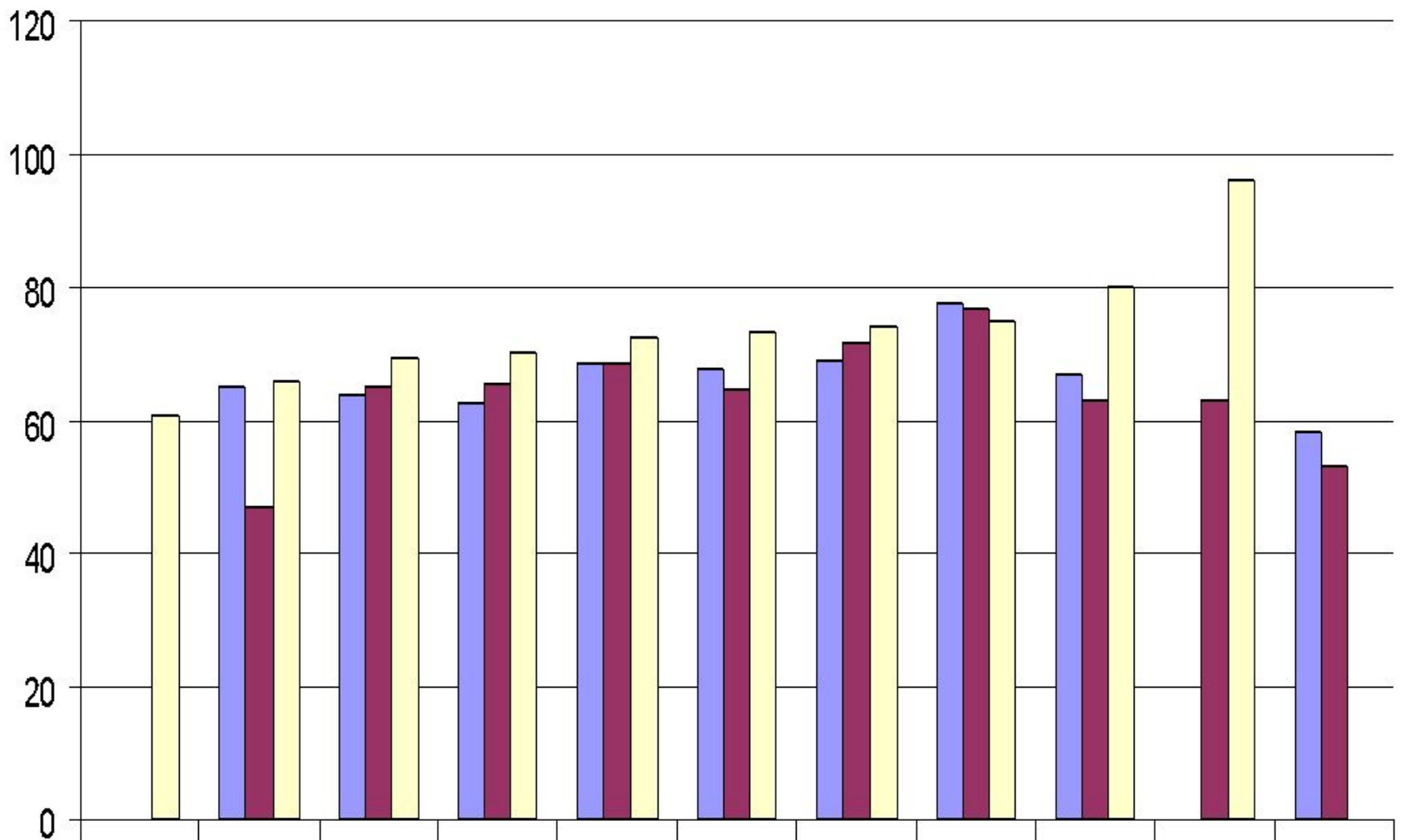
2010-2011 учебный год



Лучшие результаты

| Предмет | Балл по ЕГЭ | ФИО ученика | ФИО учителя |
|---------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|
| Русский язык | 100 | Левицкая Н. | Гамазина Е.С. |
| Математика | 100 | Кириченко Д. | Дегтярева И.Г. |
| Физика | 100 | Кириченко Д. | Старшинов Б.С. |
| Физика | 100 | Романов А. | Жорина Л.В. |
| Литература | 100 | Ефремов А. | ВПЛ |

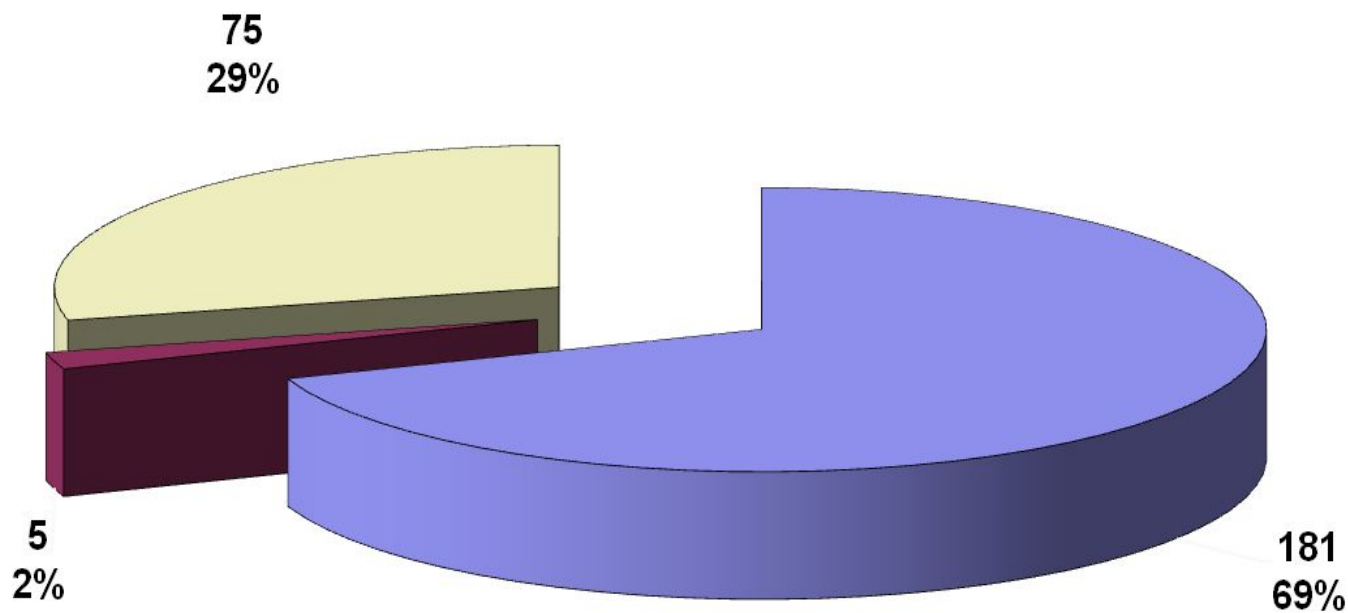




| | ИСТ | ХИМ | ОБЩ | ФИЗ | РУС | МАТ | БИО | ИНФ | АНГ | ЛИТ | ГЕО |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-----|-----|
| ■ 2008-2009 | | 65 | 63,83 | 62,25 | 68,58 | 67,5 | 69 | 77,42 | 66,84 | | 58 |
| ■ 2009-2010 | | 46,75 | 65,11 | 65,3 | 68,2 | 64,4 | 71,5 | 76,44 | 62,85 | 63 | 53 |
| ■ 2010-2011 | 60,67 | 65,67 | 69,18 | 70,3 | 72,1 | 73,11 | 74 | 75 | 79,8 | 96 | |

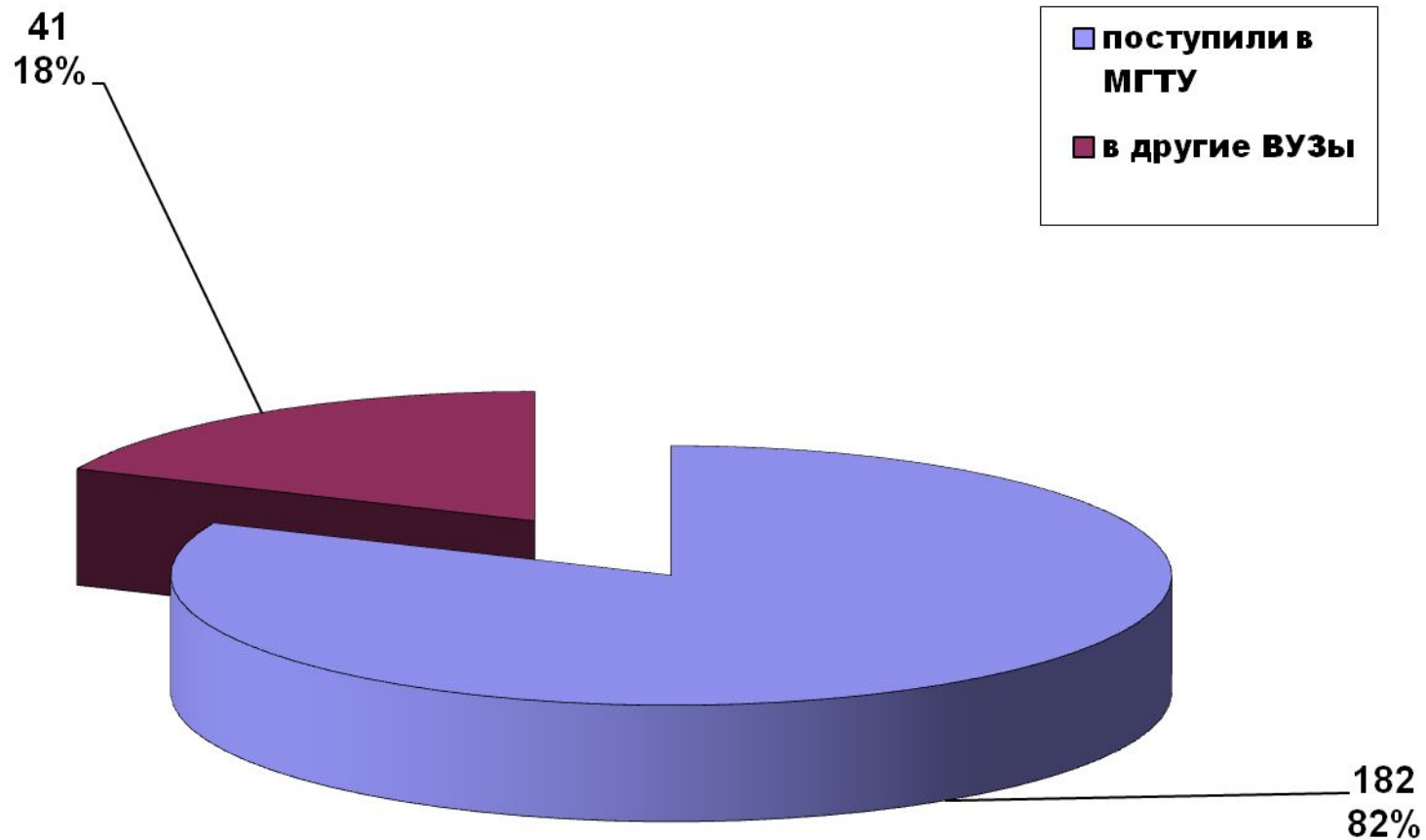
**Лицей выпустил 261 учащегося 11 классов.
В МГТУ им. Н.Э.Баумана поступили 186 выпускников.**

- Бюджетное
- Платное
- Другие ВУЗы



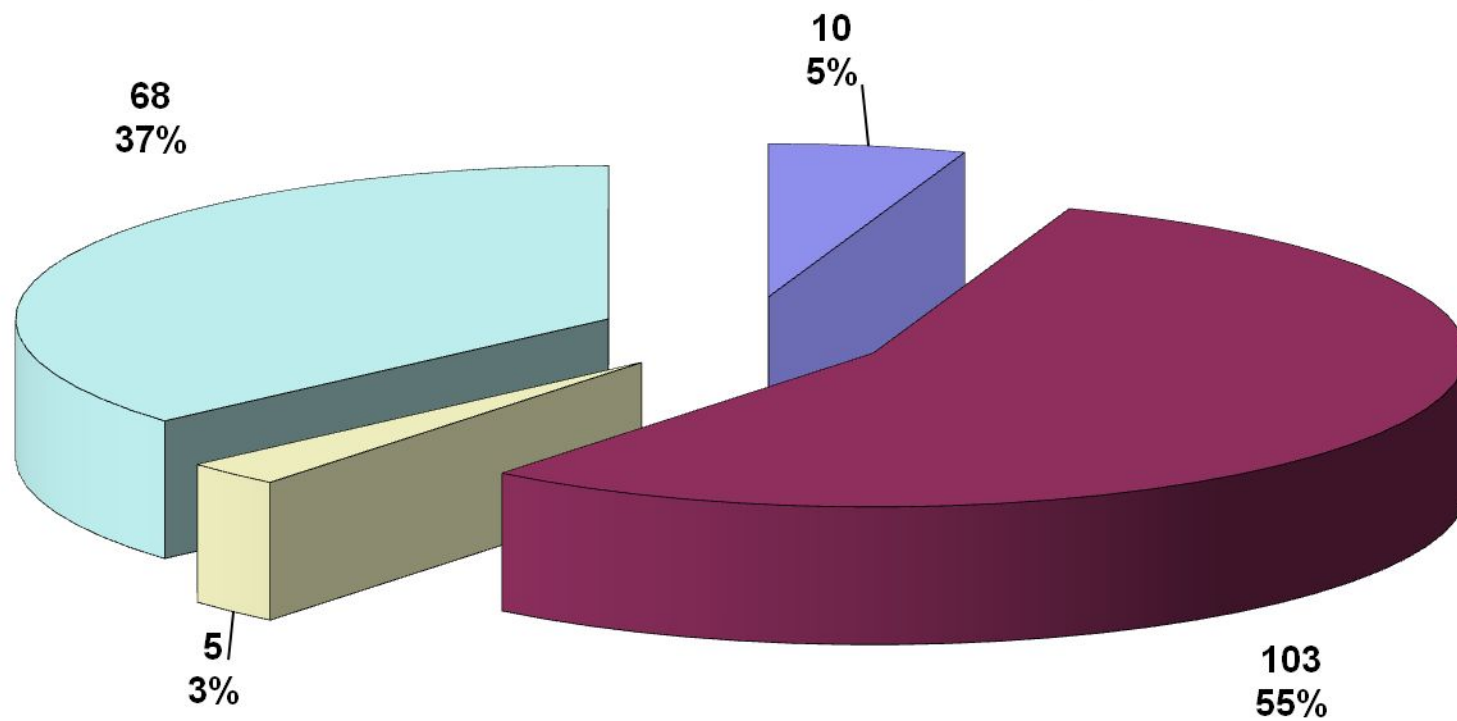
Для сравнения: поступление в МГТУ имени Н.Э.Баумана
в 2010 году.

Лицей выпустил 223 учащихся 11 классов

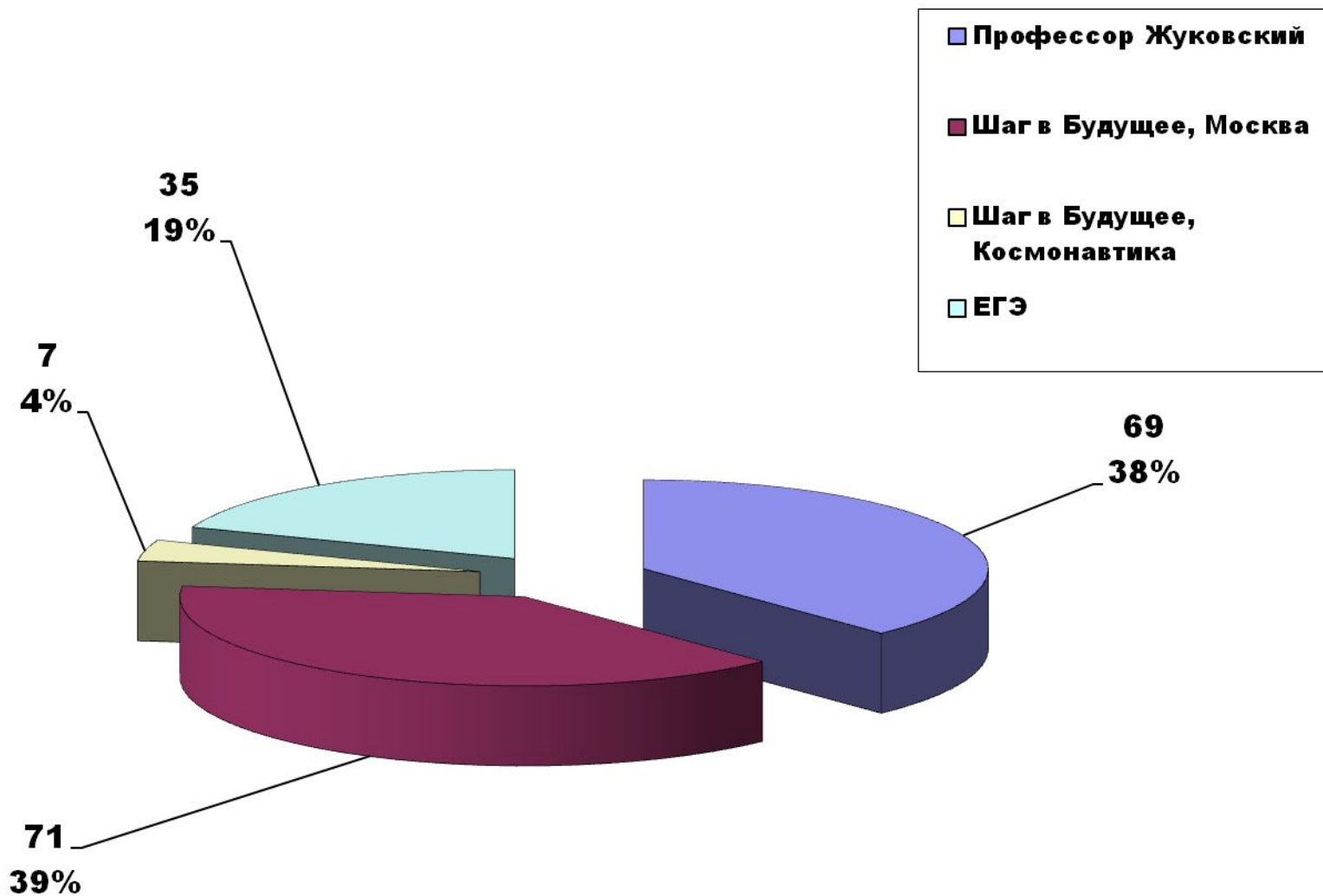


**В МГТУ имени Н.Э.Баумана в 2011 году
поступило 186 учащихся лица № 1580**

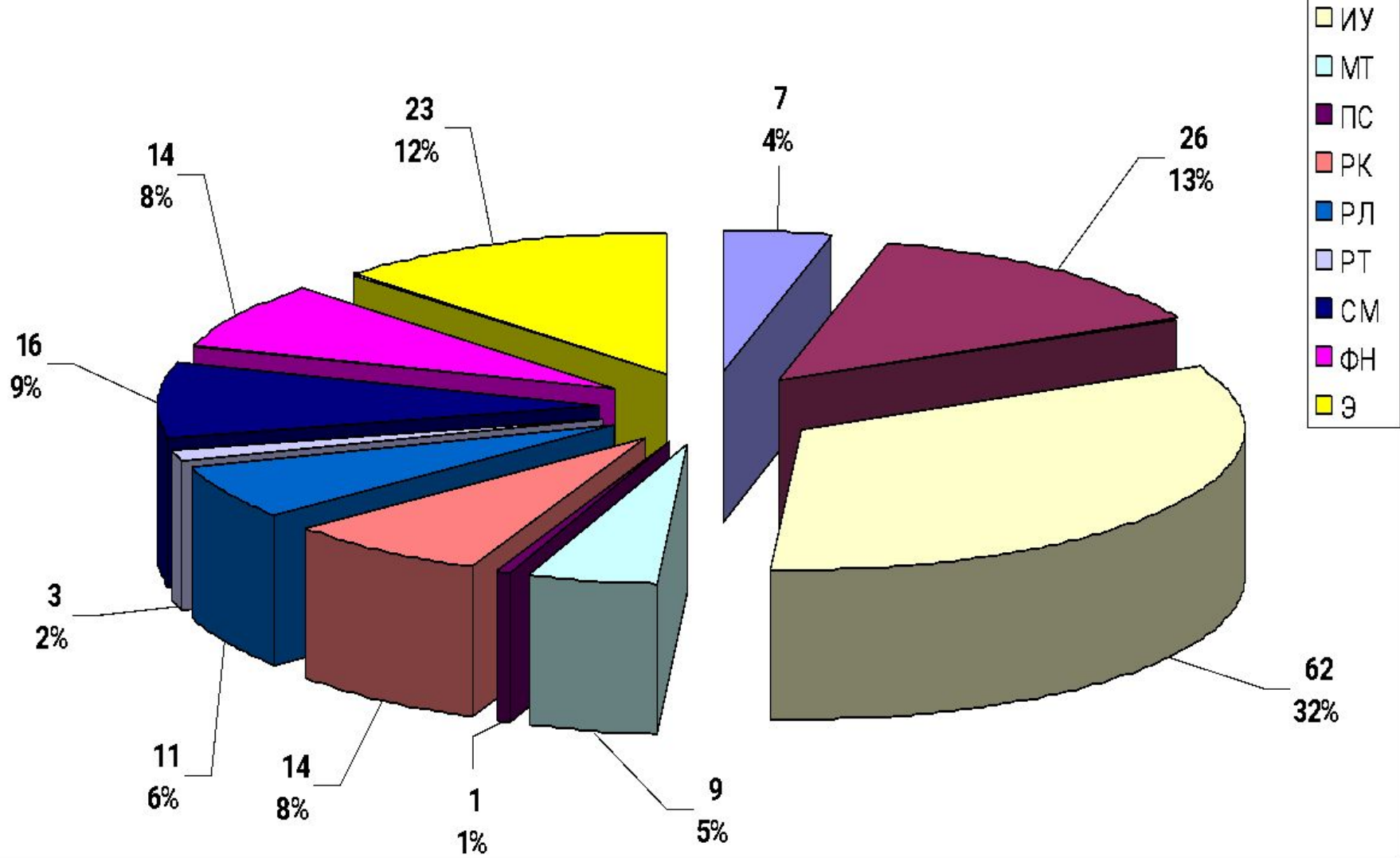
- Профессор Жуковский
- Шаг в будущее, Москва
- Шаг в будущее, Космонавтика
- ЕГЭ



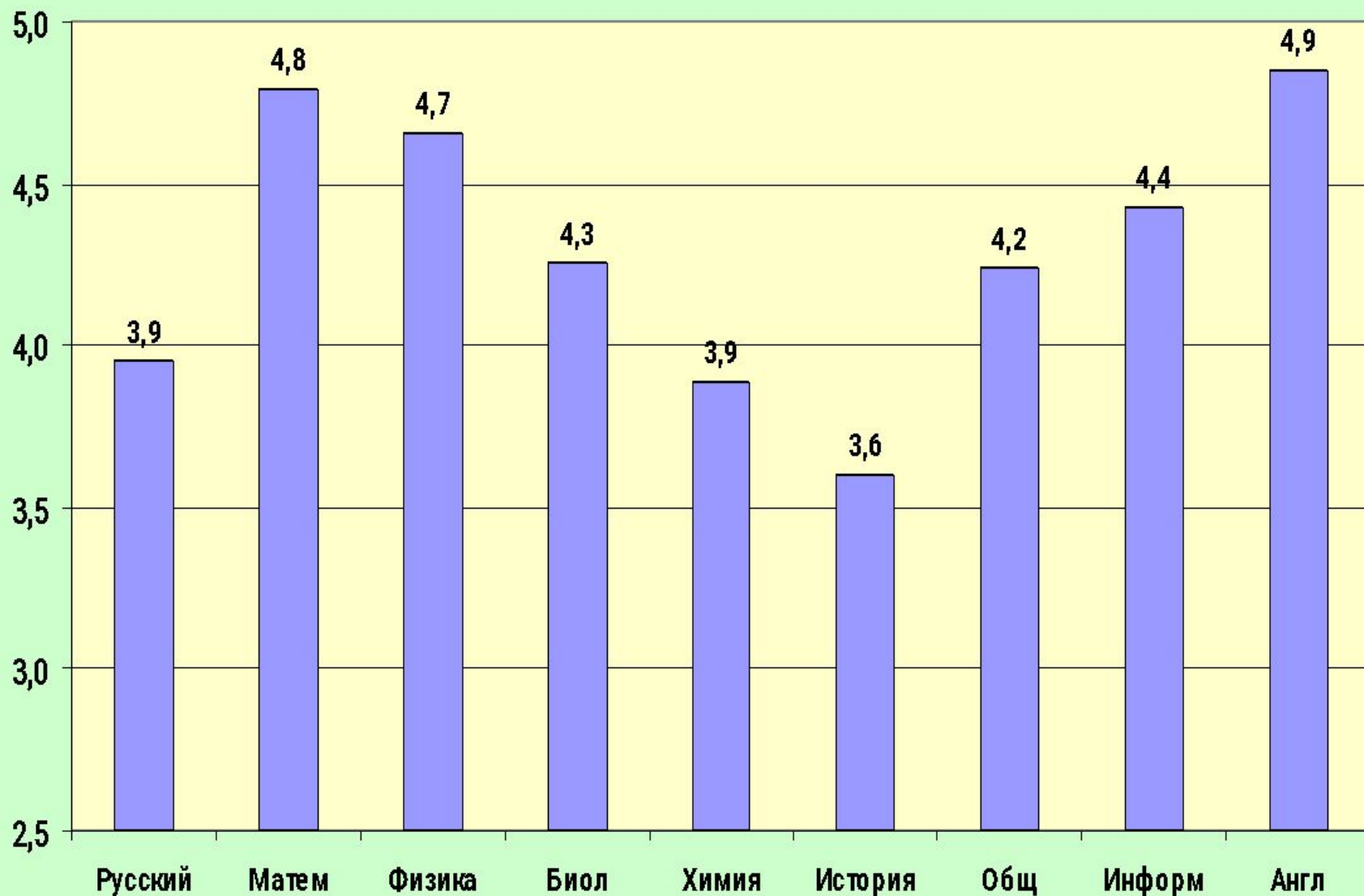
**Для сравнения: В МГТУ имени Н.Э. Баумана в 2010 году
поступили 182 учащихся лица 1580**



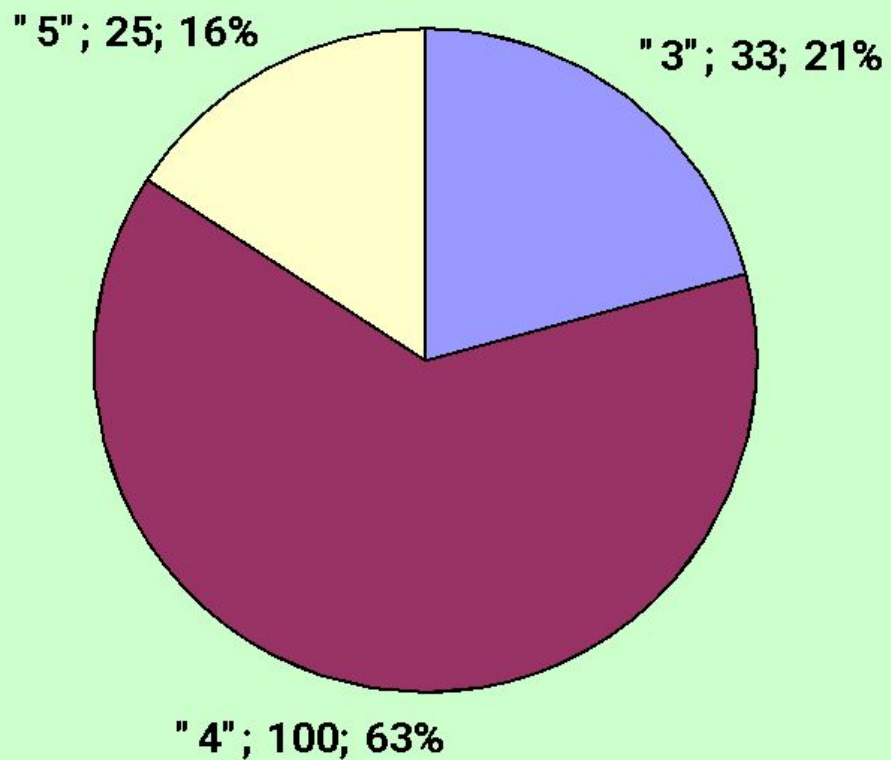
Распределение поступивших в МГТУ имени Н.Э.Баумана по факультетам



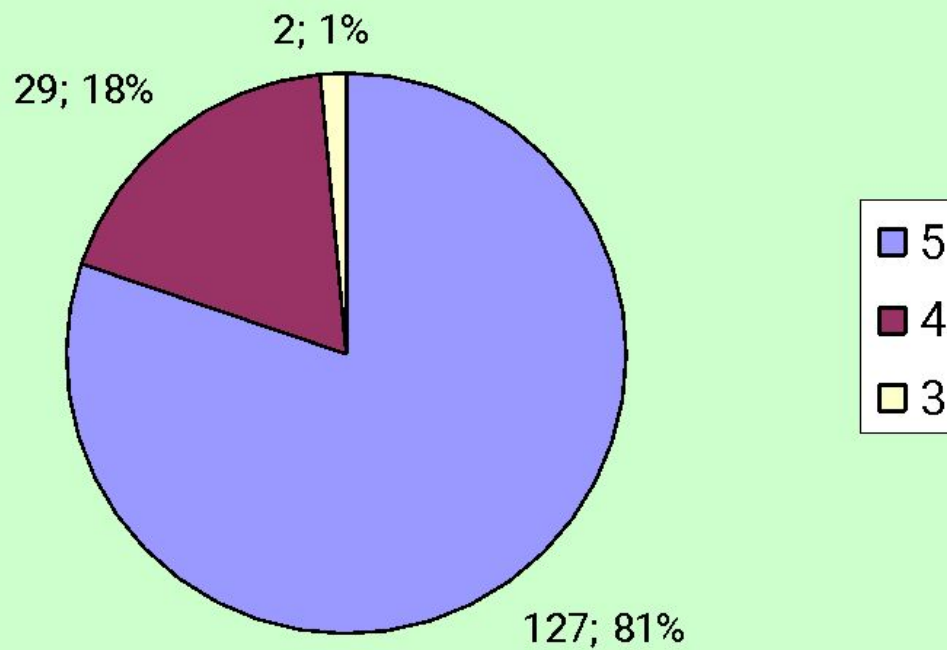
Средний балл по результатам ГИА 2011 год



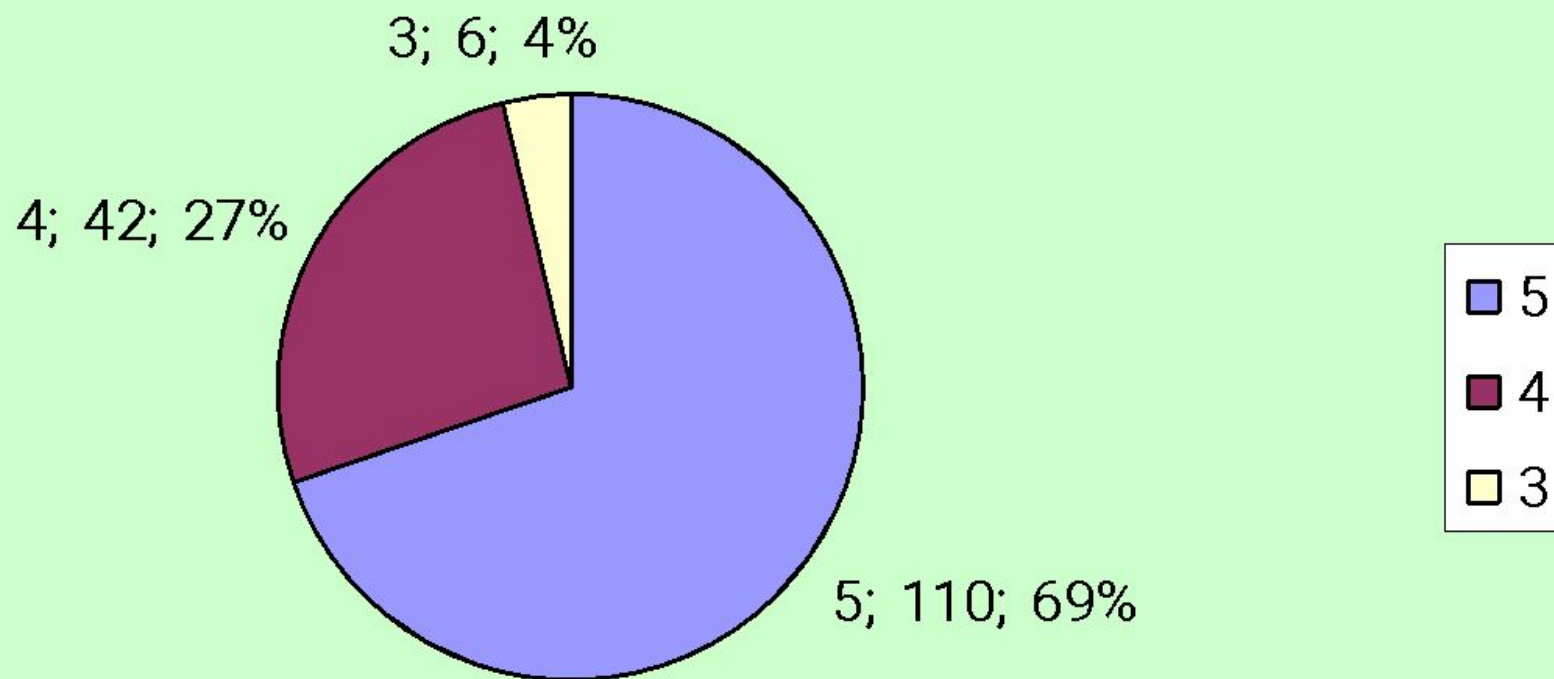
Распределение оценок ГИА по русскому языку



Распределение оценок ГИА по математике

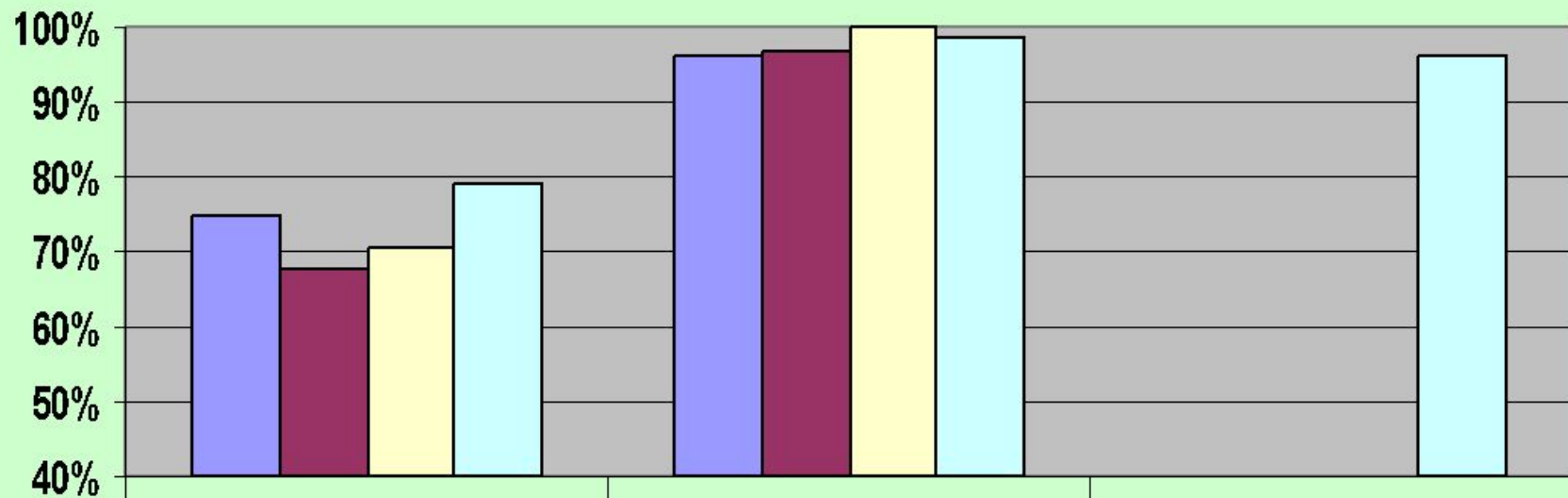


Распределение оценок ГИА по физике



Лицей 1580 ГИА - 9 (% успешности)

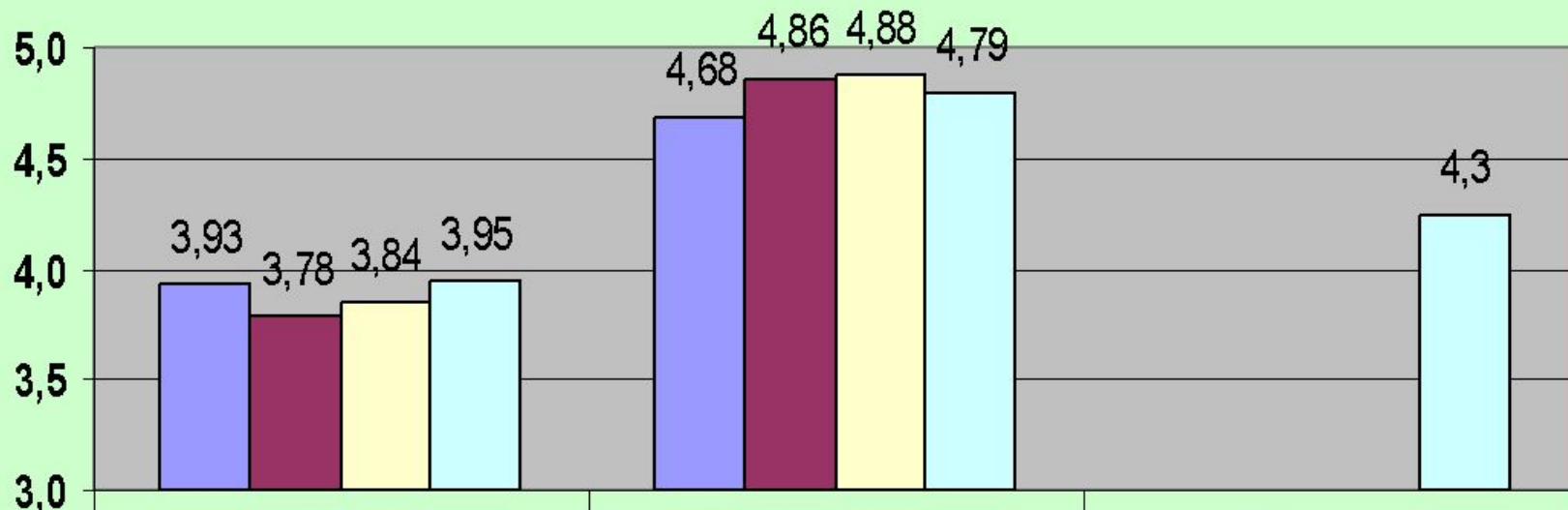
2008 2009 2010 2011



| | Русский | Математика | Физика |
|------|---------|------------|--------|
| 2008 | 75,0% | 96,4% | |
| 2009 | 67,8% | 96,5% | |
| 2010 | 70,4% | 100,0% | |
| 2011 | 79,1% | 98,7% | 96,2% |

Лицей 1580 ГИА - 9 (Средний балл)

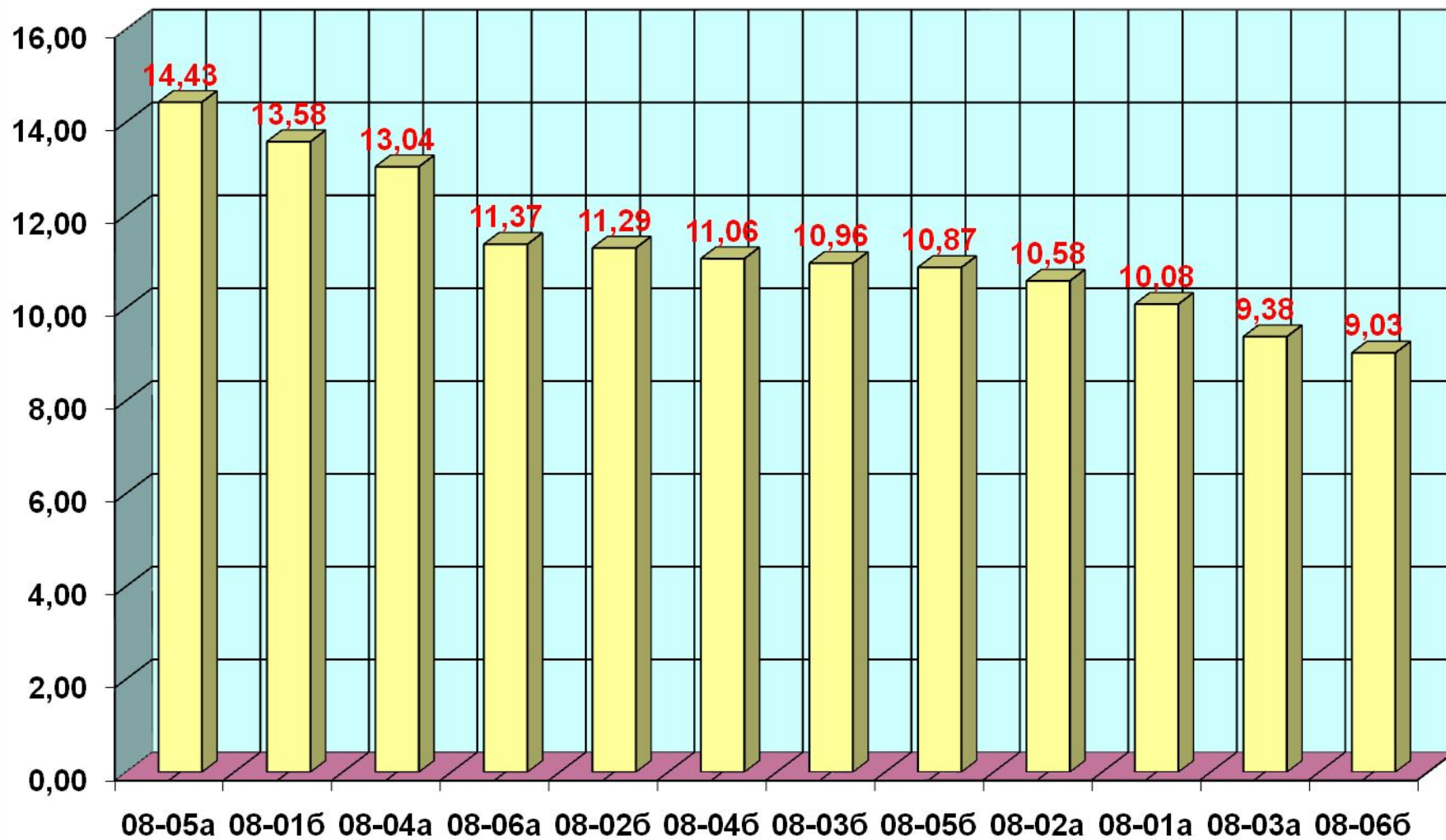
2008 2009 2010 2011



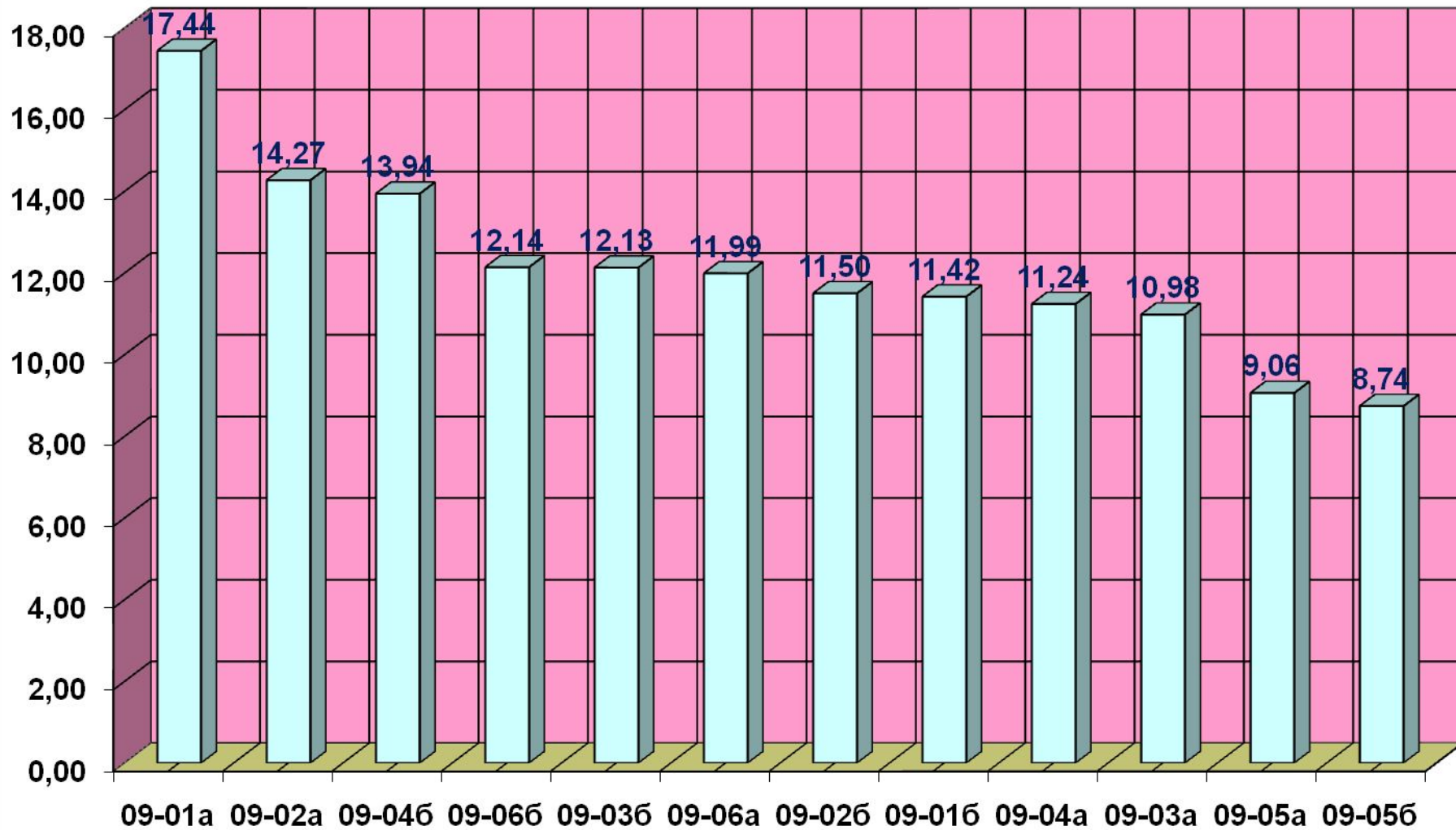
| | Русский | Математика | Физика |
|------|---------|------------|--------|
| 2008 | 3,93 | 4,68 | |
| 2009 | 3,78 | 4,86 | |
| 2010 | 3,84 | 4,88 | |
| 2011 | 3,95 | 4,79 | 4,3 |

**Рейтинг 8, 9, 10 классов
за 2010-2011 учебный год**

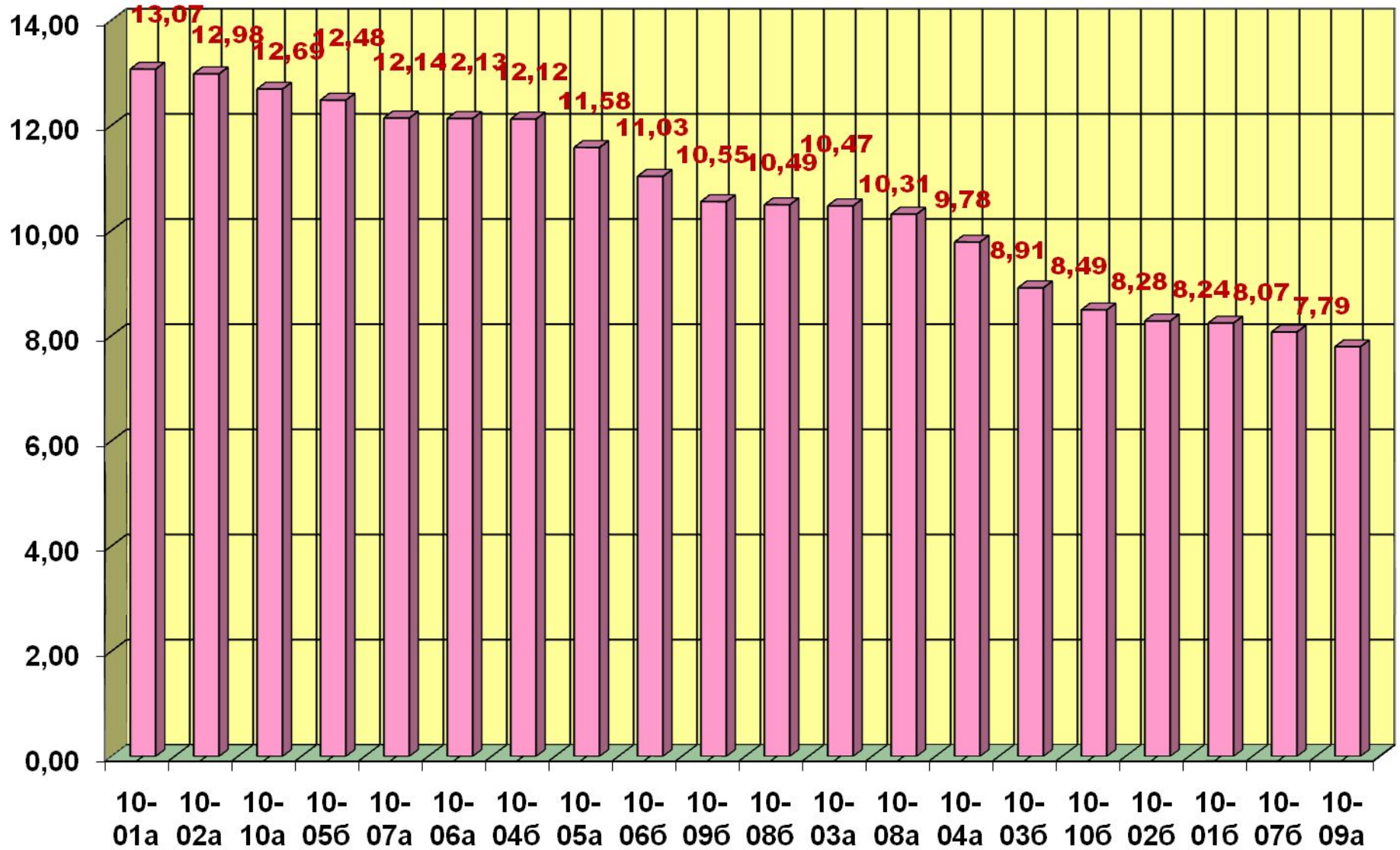
8 классы



9 классы

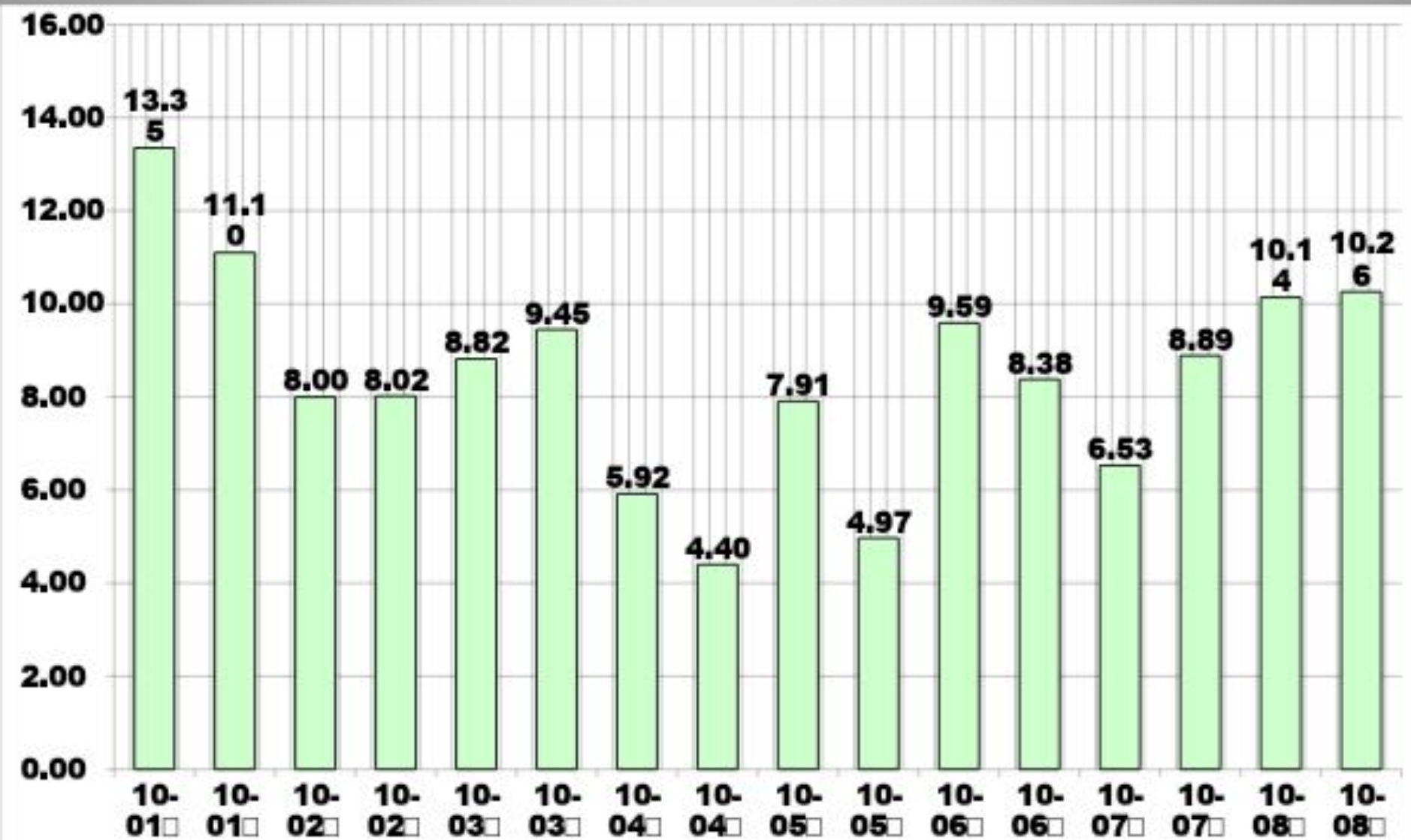


10 классы



Для сравнения:

Рейтинг 10 классов за 2010-11 учебный год



«Итоги набора на **2011-2012** учебный год»

В 2011 – 2012 учебном году в лицее:

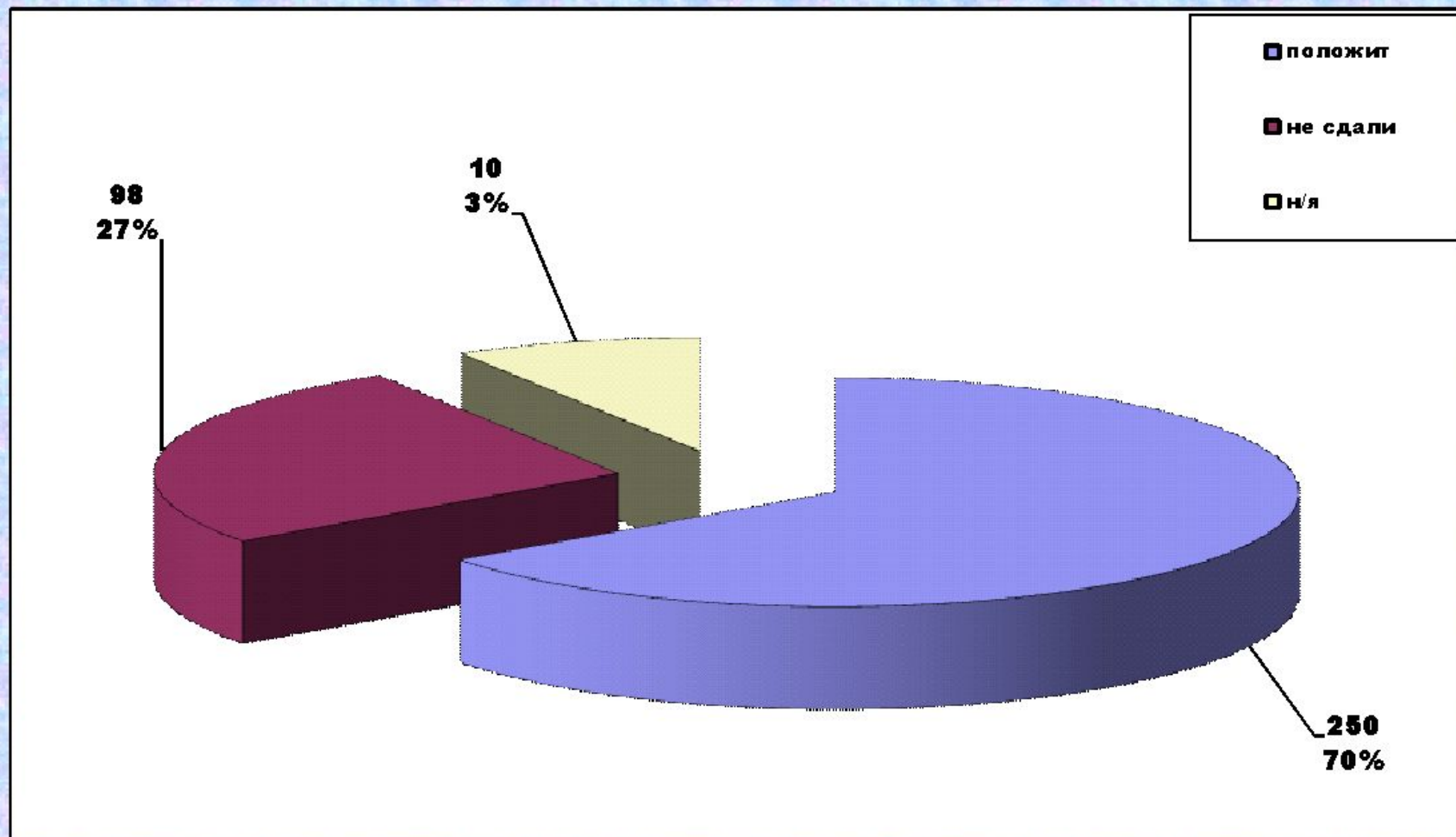
- Восьмых классов – **6 (184 чел.)**
- Девятых классов – **6 (161 чел.)**
- Десятых классов – **12 (314 чел.)**
- Одиннадцатых классов – **11 (306 чел.)**
- Всего **965** учеников.



«Итоги набора на 2011-2012 учебный год»

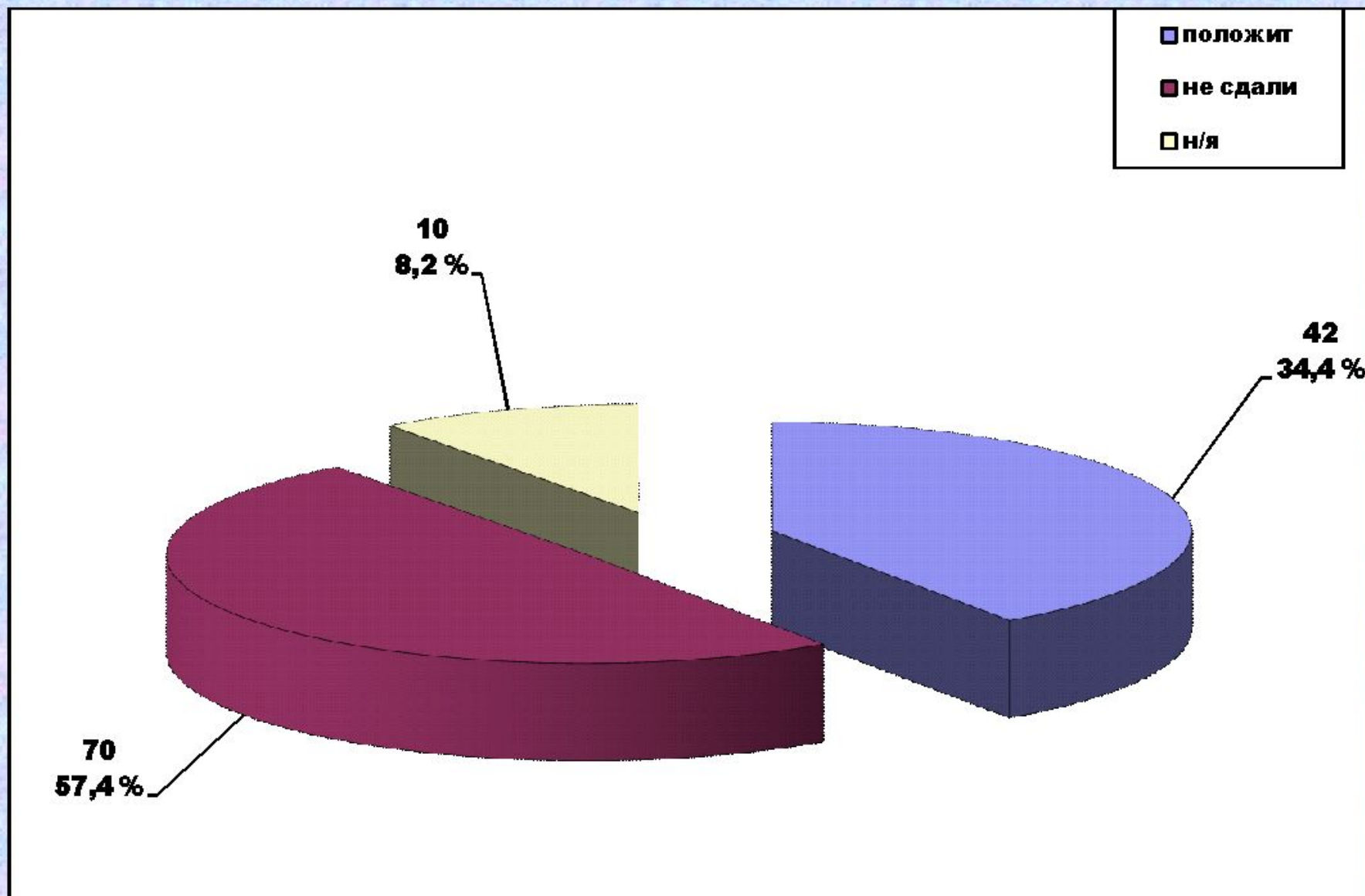
Всего в 8 класс: подано заявлений: 358

экзамены сдавали: 348 учащихся

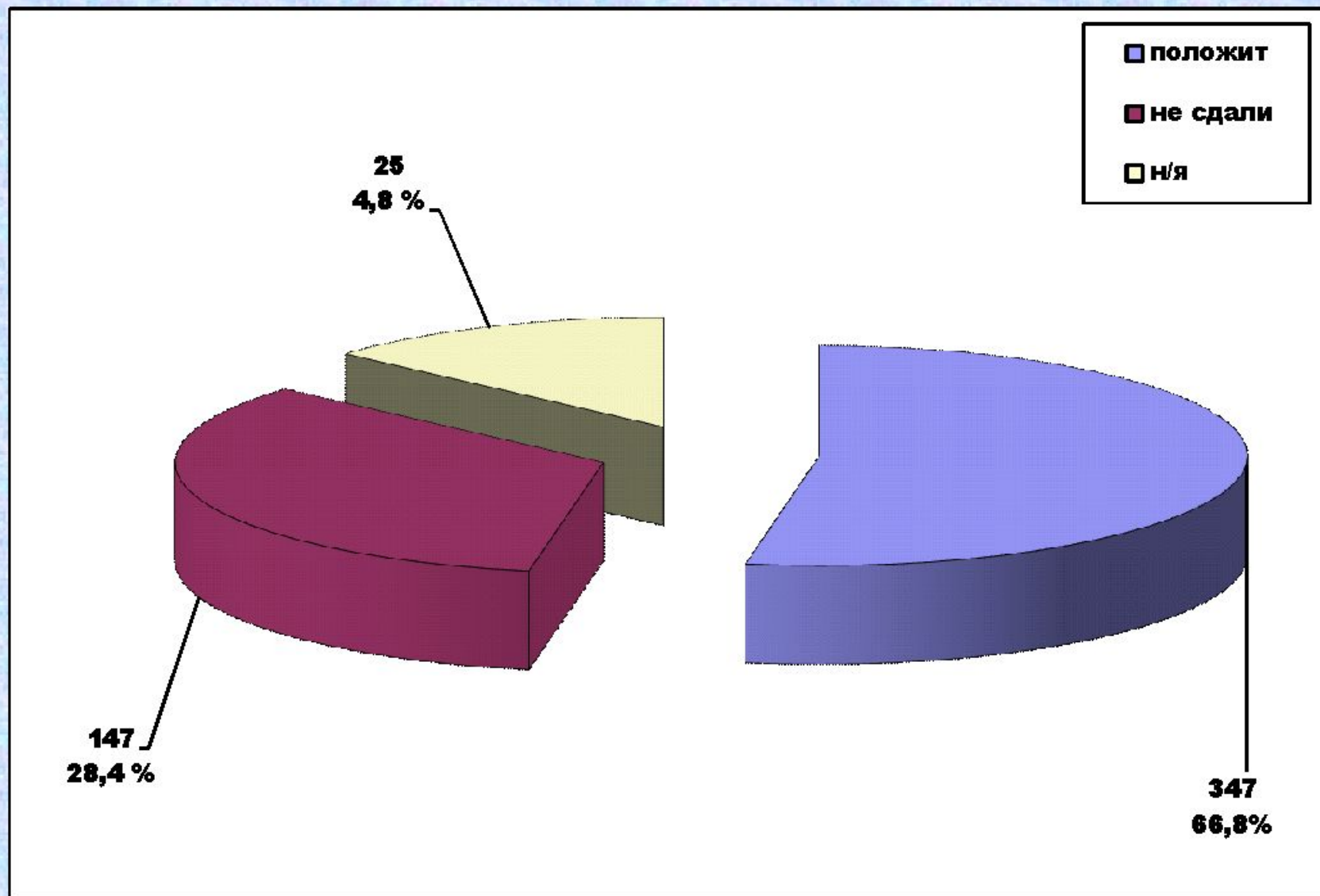


«Итоги набора на 2011-2012 учебный год»

Всего в 11 класс: подано заявлений – 122

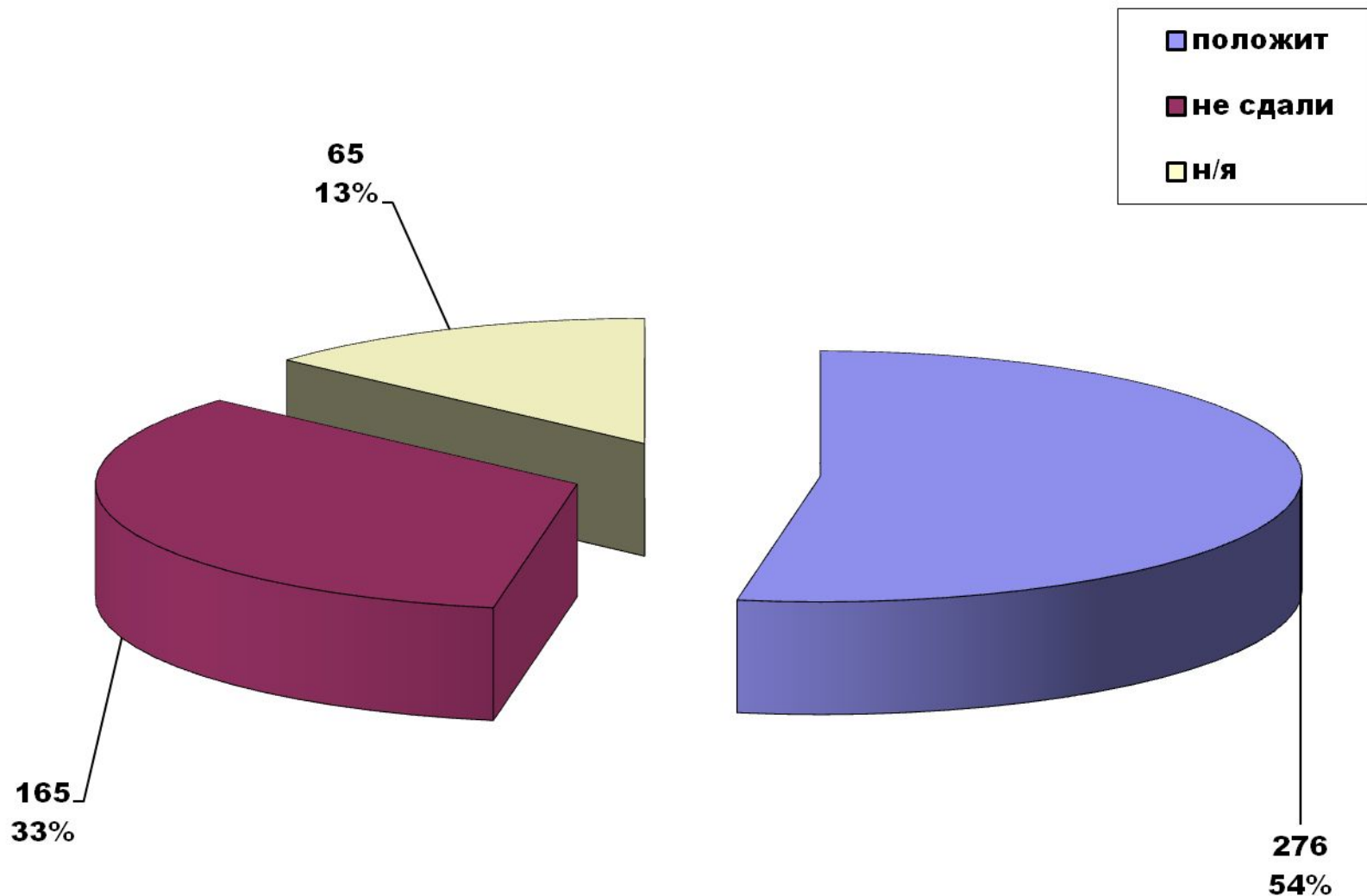


Всего в 10 класс: подано заявлений - 519



Для сравнения:

Всего в **10** класс в прошлом году подано
заявлений - 506



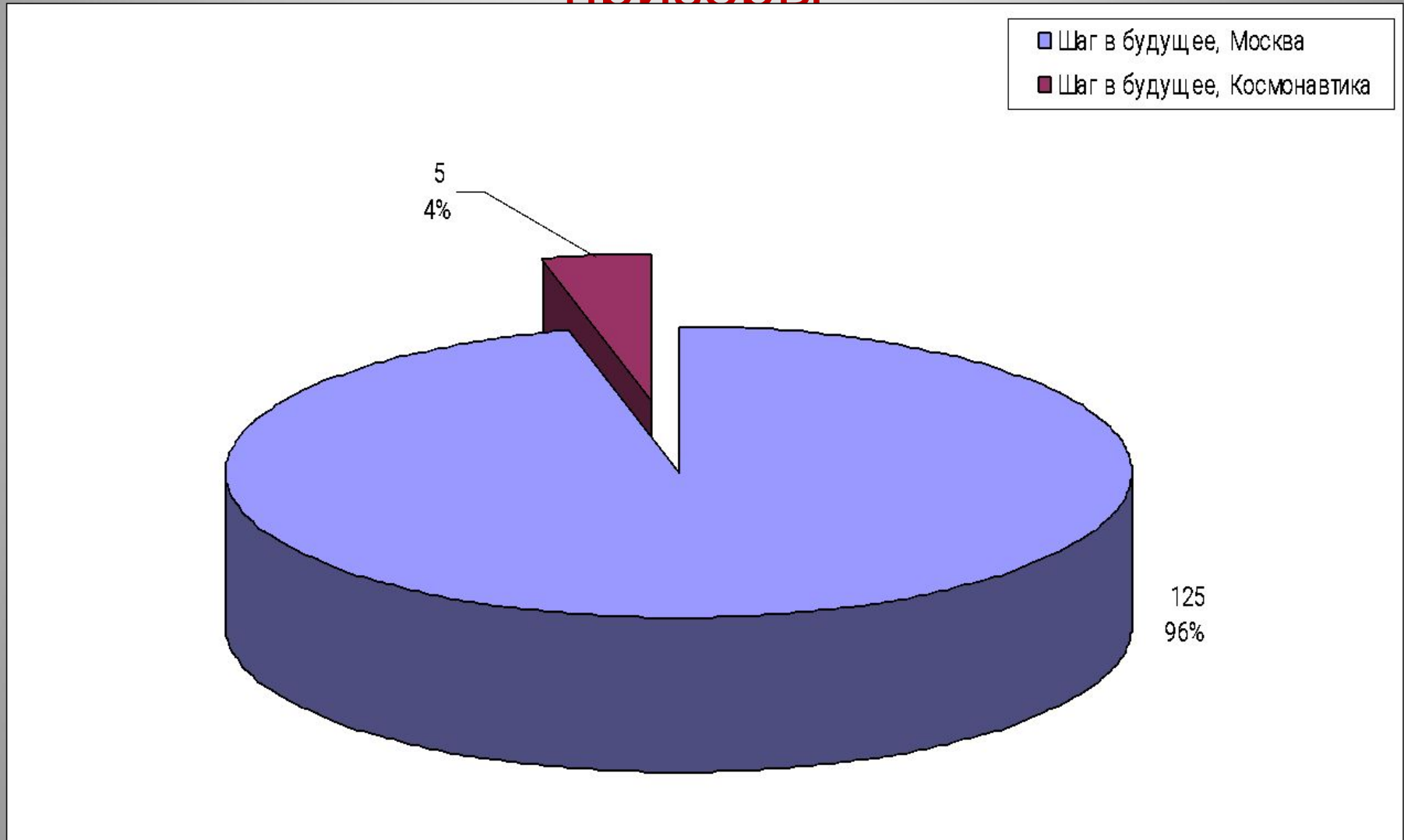
Победители и призеры Всероссийской олимпиады (окружной тур)

| Предмет | 8 классы Победители /Призеры | 9 классы Победители /Призеры | 10 классы Победител и/Призеры | 11 классы Победител и/Призеры |
|---------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Астрономия | 1/0 | 3/1 | 0/0 | 0/1 |
| Англ. язык | 0/2 | 0/1 | 0/3 | 1/2 |
| Биология | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 |
| География | 0/2 | 0/0 | 0/0 | 0/0 |
| История | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/1 |
| Информатика | 1/1 | 1/1 | 2/1 | 1/1 |
| Математика | 0/4 | 0/7 | 0/2 | 1/5 |
| Общество- знание | 0/1 | 0/1 | 0/1 | 0/1 |
| ОБЖ | | | 0/0 | 0/1 |
| Русский язык | 0/0 | 0/0 | 0/0 | 0/2 |
| Физика | 0/3 | 5/5 | 2/13 | 0/0 |
| Химия | 0/0 | 0/0 | 1/2 | 0/0 |

Победители и призеры Всероссийской олимпиады (городской тур)

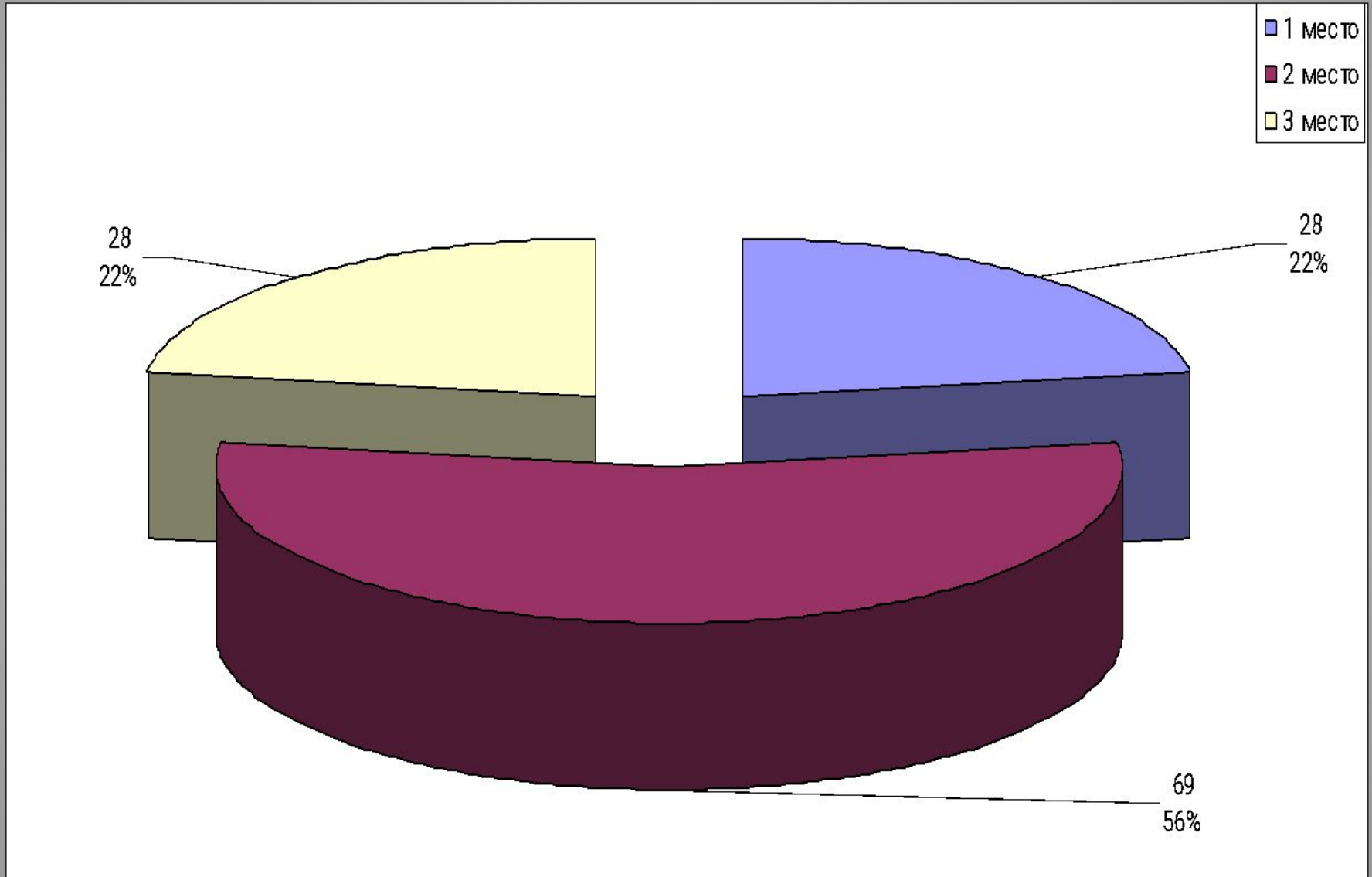
| Фамилия И.О. | Класс | Предмет | Результат |
|-----------------|-----------|----------------|-----------|
| Мельников А.И. | 9 | астрономия | призёр |
| Казанчян Д.Х. | 10 | математика | призёр |
| Григорьев А.В. | 9 | обществознание | призёр |
| Богачева Ю.А. | 11 | русский язык | призёр |
| Кириллов Д.В. | 10 | физика | призёр |
| Владимиров А.А. | 9 | физика | призёр |
| Раткин И.И. | 9 | физика | призёр |
| Холодняк А.В. | 9 | физика | призёр |
| Новиков С.К. | 9 | физика | призёр |

Олимпиада «Шаг в будущее» Техника и технология 11 класс Победители и призеры

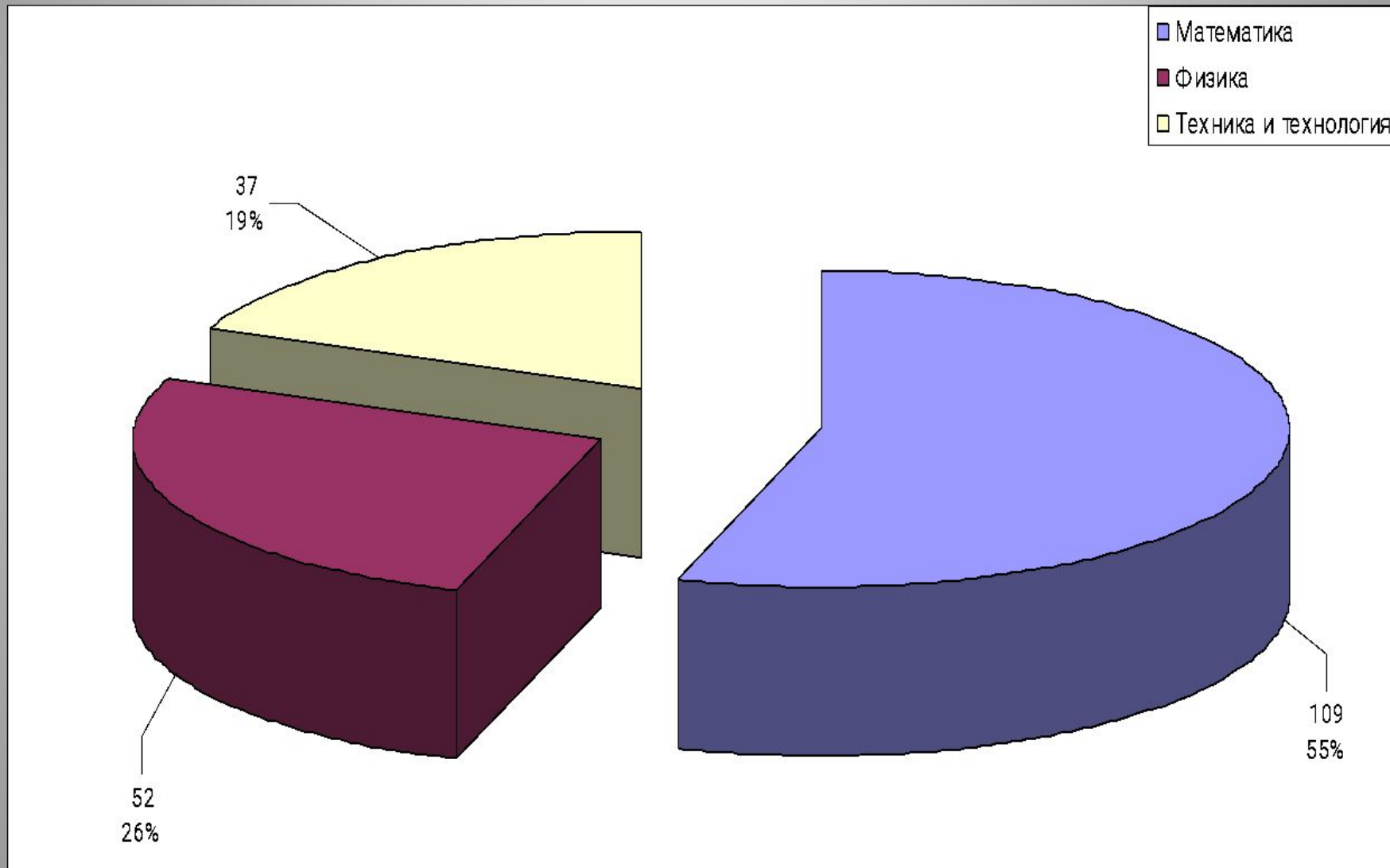


Олимпиада «Шаг в будущее, Москва»

Техника и технология 11 класс

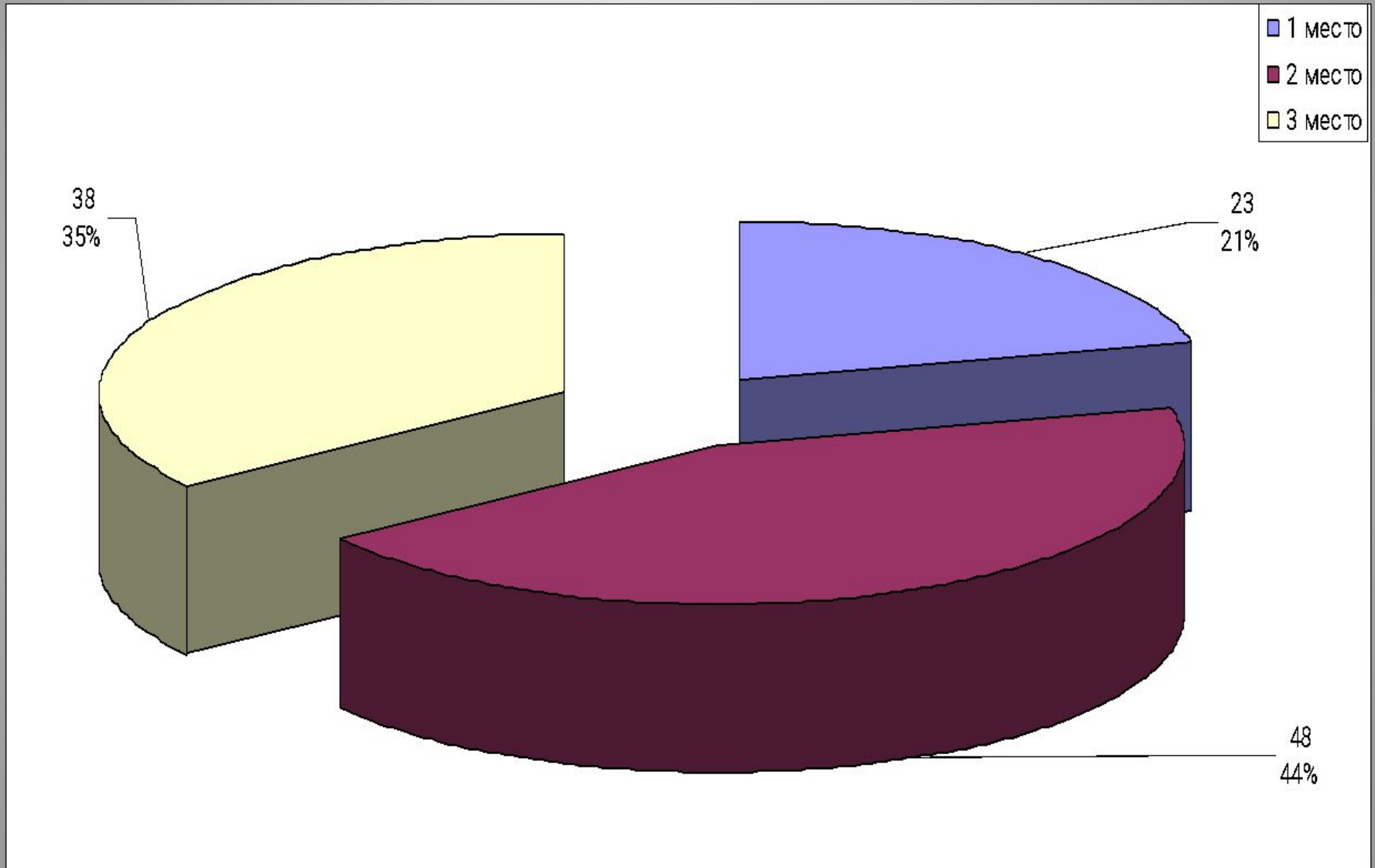


Олимпиада «Профессор Жуковский» 2011 год Победители и призеры 11 класс



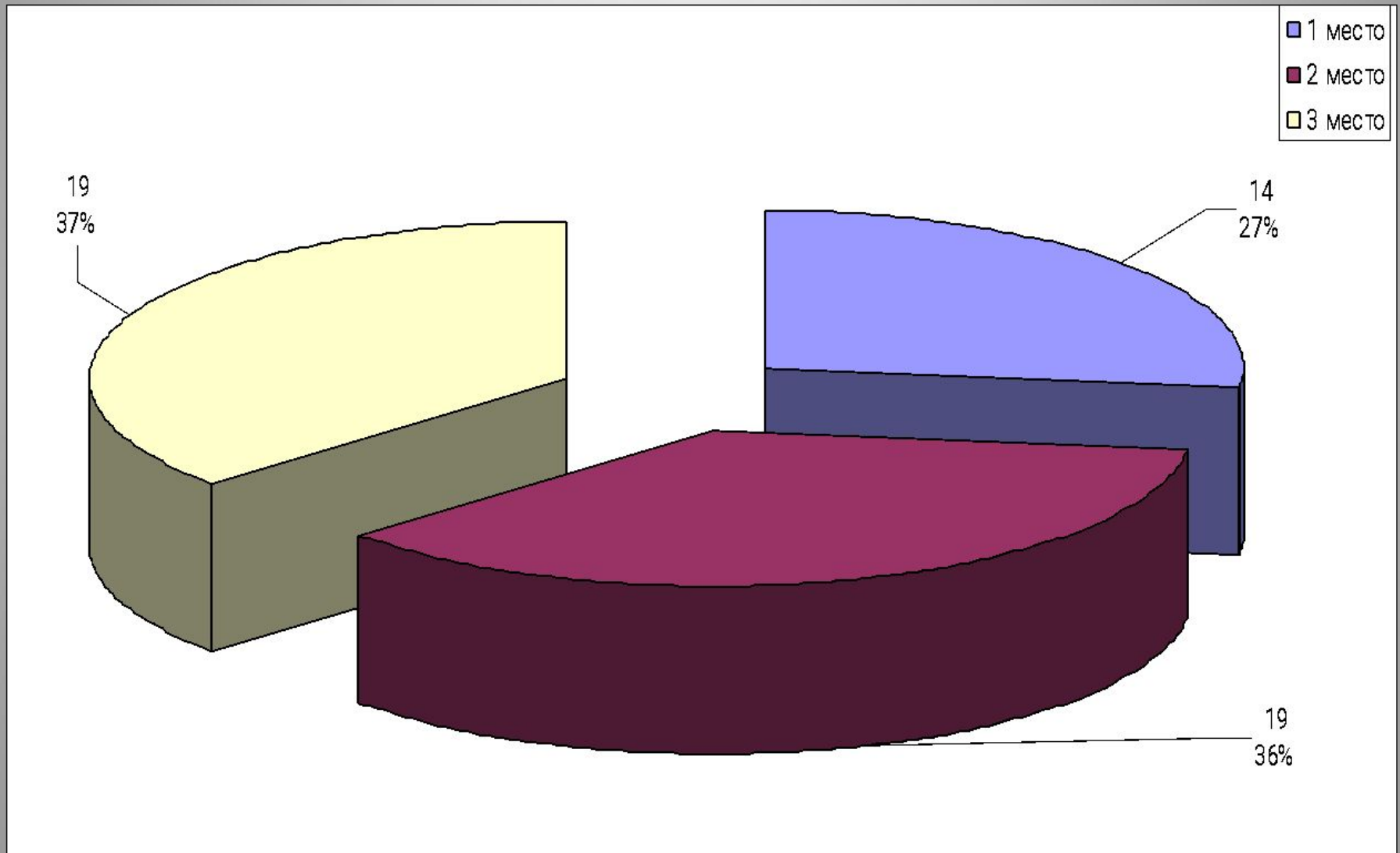
Олимпиада «Профессор Жуковский»

Математика 11 класс



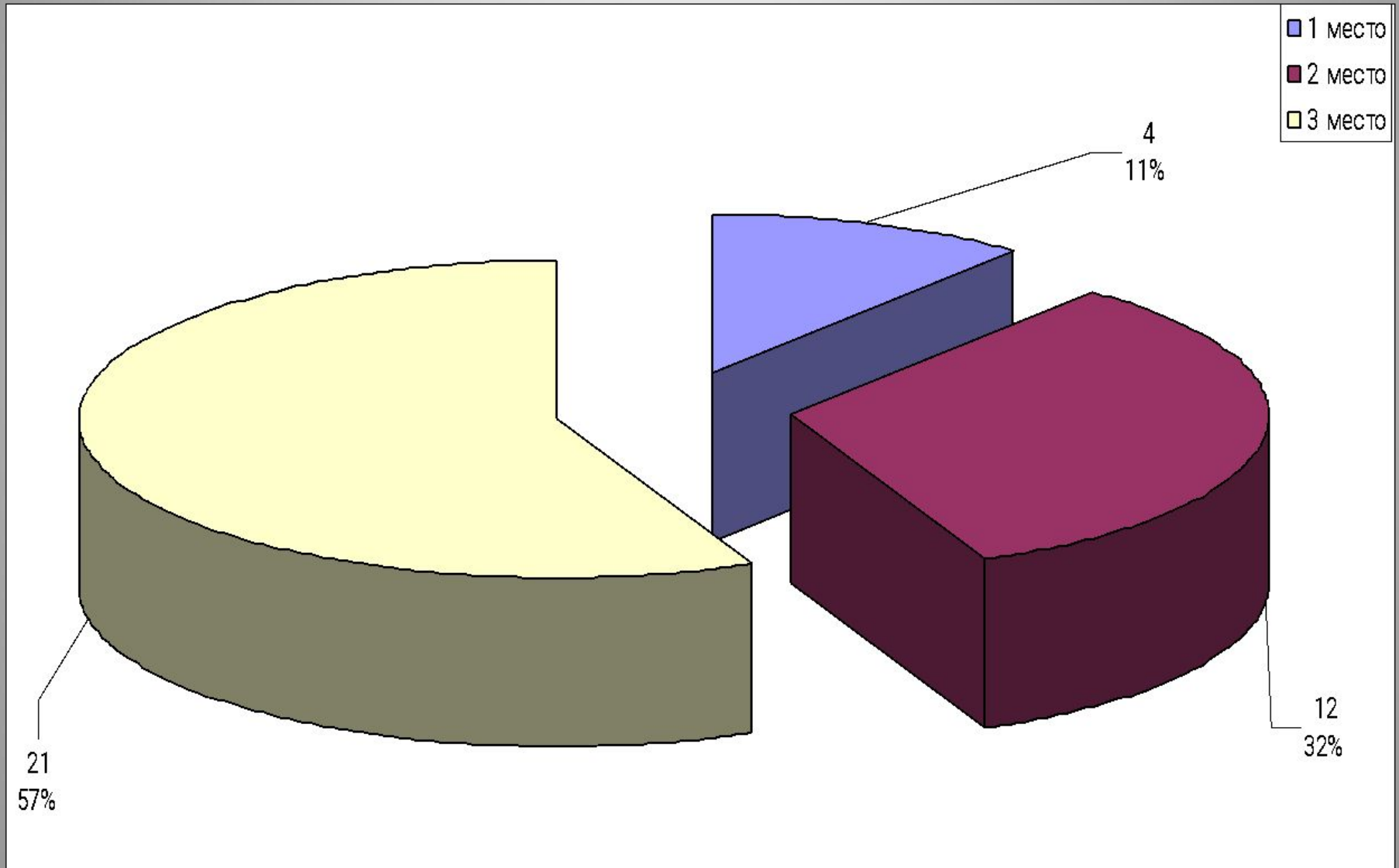
Олимпиада «Профессор Жуковский»

Физика 11 класс



Олимпиада «Профессор Жуковский»

Техника и технология 11 класс



Основные пути развития образовательной системы лица и главные задачи на учебный год



Ради чего
учить?

Ценности
образования

Чему учить?

Обновление
содержания

Как учить?

Обновление
средств
обучения

Главные задачи лицея



1. Совершенствование работы по сложившейся и успешно функционирующей в лицее системе обучения с учетом современных методов и приемов, новых форм контроля и особым вниманием к индивидуальной составляющей учебного процесса.

В связи с этим в качестве первоочередных задач предлагаются:

- Разработка качественных критериев оценки деятельности педагогов, позволяющих эффективно и объективно осуществлять управление образовательным процессом в условиях введения НСОТ.
- Внедрение электронного журнала, и, как следствие, повышение обратной связи с родителями, своевременное реагирование на проблемы в успеваемости и поведении, применение современных средств обработки информации в административной деятельности.

Главные задачи лицея

- 2.** Продолжение научно-педагогических экспериментов по подбору новых технологий, форм и методов обучения. Совершенствование системы комплектования и аттестации учащихся.
Повышение качества и эффективности проведения учебных занятий на основе внедрения современных педагогических и информационных технологий.
- 3.** Продолжение формирования системы совместной деятельности педагогического коллектива, психологической службы, других структурных подразделений лицея по созданию условий для воспитания всесторонне развитой личности, безопасной образовательной среды.
- 4.** Продолжение деятельности в направлении интеграции усилий профильных кафедр и методических объединений по развитию творческого потенциала и исследовательской деятельности лицеистов; по сотрудничеству со структурными подразделениями МГТУ имени Н. Э. Баумана.

Бюджет лицея

$0,98 \times (\text{Число обучаемых} * \text{норматив бюджетного финансирования})$

ФЗП

Средства на развитие учебного процесса, на ремонт и обслуживание зданий

Зарплата педагогического персонала
(включая налоги)

Зарплата административного, учебно-воспитательного и обслуживающего персонала
(включая налоги)

Задачи

Оптимизация фонда заработной платы педагогического персонала, связанная с :

- ✓ выделением дополнительных часов на профильные предметы;
- ✓ введением дополнительных предметов, не предусмотренных базовым учебным планом;
- ✓ делением классов на подгруппы (математика, физика, черчение, информатика, английский язык, русский язык, химия, физкультура);
- ✓ введением элективных курсов предметной и профильной направленности

Переход на новую систему финансирования и новую систему оплаты труда

Начало учебного года

- 1 сентября сбор в 8-15 – 8-30
- Общая торжественная линейка на стадионе лица в 8-30
- 1-й урок – Классный час
- 2-й урок и далее - по расписанию