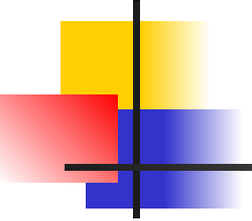


**ГОУ СОШ № 1913**

---

**2008-2009  
учебный год**

- 
- Государственное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1913 открыта с 1 сентября 1995 года.
  - В школе 36 учебных кабинетов.
  - Из них: кабинетов начальных классов – 9, русского языка и литературы – 4, математики – 4, физики – 1, химии – 1, биологии – 1, истории и обществознания – 1, иностранного языка – 5, географии – 1, ОБЖ – 1, ИЗО – 1, МХК – 1.



- Кроме того:

2 компьютерных класса,

1 кабинет технологии, 1 столярная и слесарная мастерская, 1 кабинет художественного труда,

2 спортивных зала, , библиотека с хранилищем учебных фондов,

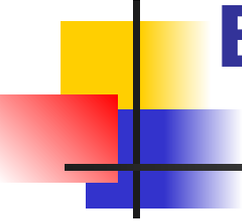
2 музея, костюмерная, актовый зал, стадион, спортивная и игровая площадки, столовая с горячим питанием и буфет.



# Медико-психологическая служба школы

---

- Медицинская сестра
- Стоматолог
- Логопед
- Психолог
- Социальный педагог



## **В школе работают 54 педагога:**

---

- с высшим образованием – 47 чел.(87%),
  - средний возраст работников – 42 года,
  - средний стаж работы – 15 лет.
- 
- С высшей категорией – 24 чел. (44%)
  - С первой категорией – 6 чел. (11%)
  - Со второй категорией – 15 чел. (28%).



# Педагогические кадры

---

- Заслуженный учитель России – 2 чел.
- Кандидат педагогических наук – 2 чел.
- Кандидат биологических наук – 1 чел.
- Почетный работник образования – 7 чел.
- Отличник просвещения – 4 чел.



**Награждены грамотой  
Министерства образования и  
науки – 5 чел.**

---

**Награждены грамотой  
Департамента образования  
– 3 чел.**

**Награждены премией Сороса  
– 1 чел.**

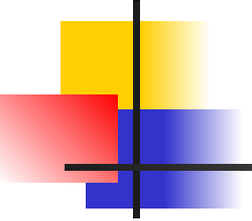
**Получили Грант Москвы в  
области образования – 4 чел.  
Призеры окружного конкурса  
Учитель Года – 3 чел.**



# В школе обучается 605 человек ( 23 класса)

---

- Начальная школа – 9 классов, 237 чел.
- Средняя школа – 11 классов, 297 чел.
- Старшая школа – 3 класса, 71 чел.



По **6-дневной** рабочей недели  
обучаются классы с повышенным  
содержанием образования:

- классы с углубленным изучением искусств – 6Б, 8Б, 9Б
- классы с углубленным изучением английского языка – 5А, 6А, 7А
- физико-математический класс – 11А.

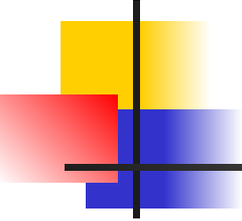
- 
- По **5-дневной** рабочей недели обучаются все общеобразовательные классы.
  - Обучение проходит **в одну смену**
  - Продолжительность уроков составляет **45 минут.**
  - Работают **3** группы продленного дня с кружками «Умелые руки».
  - Учащиеся обеспечены горячим питанием



# Социальное положение семей.

---

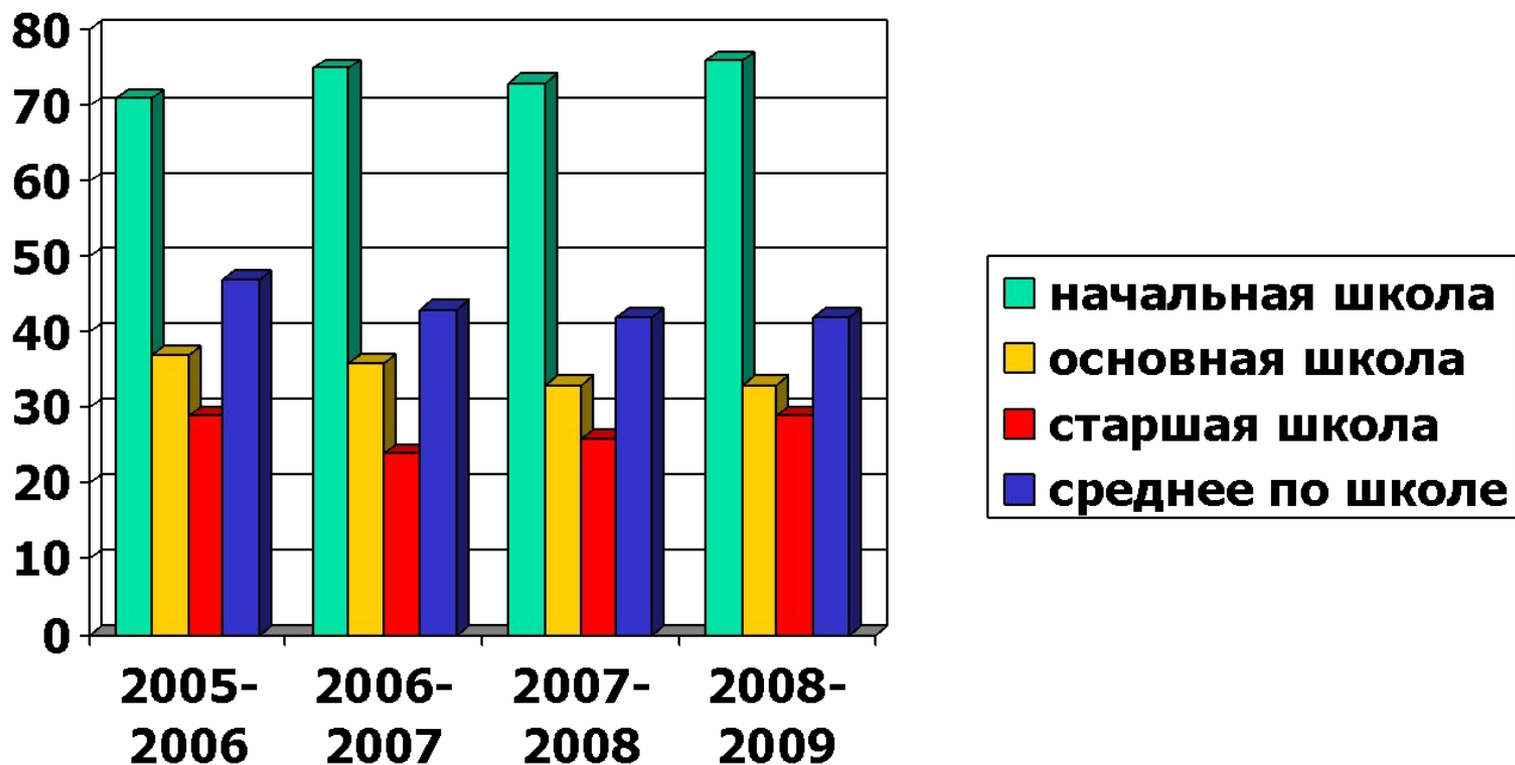
- Неполные семьи – 21,6%
- Многодетные семьи – 5,5%
- Малообеспеченные семьи – 12%
- Неблагополучные семьи – 0,6%
- Семьи, для которых русский язык неродной – 1,3%



---

**Обеспечение  
доступности,  
вариативности и  
качества образования.**

# Динамика качества обучения по годам





# Учащимся предложены занятия по выбору во внеурочное время:

---

Русский язык 5 – 11 кл.

Литература 10 -11 кл.

Математика 5 - 11кл.

Английский язык 5, 7, 10, 11 кл.

Биология 6, 7, 10, 11 кл.

Физика 7, 10, 11 кл.

Химия 9 - 11 кл.

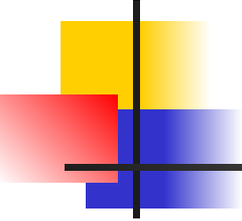
География 10 - 11кл.

История 6, 9, 10, 11 кл.

Рисунок и живопись 5 - 9 кл

Художественное моделирование 5 – 9 кл.

Декоративная композиция и ИКТ 10 - 11 кл.



Уже два года в школе работают  
**межшкольные факультативы**

---

для всех желающих учащихся  
Зеленограда

- **Рисунок, живопись,  
композиция. 9-11кл.**

Руководитель: Ковалева Л.И.

- **Химия и медицина. 9 кл.**

Руководитель: Боброва О.В.

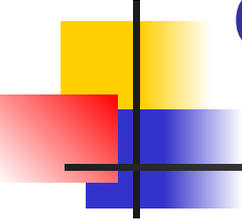


# Дополнительное образование

---

- Театральное искусство
- Занятия музыкой  
(класс фортепиано)
- Бальные танцы
- Спортивные секции
- Живопись
- Техническое моделирование

# Вариативность образования:

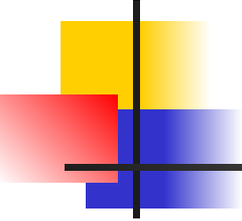


---

Изучение социального заказа и запроса родителей.

## Три направления развития:

- Классы с углубленным изучением искусства ( 28%)
- Классы с углубленным изучением английского языка ( 26%)
- Физико-математические классы. (9%, 35%)



---

**Классы с углубленным  
изучением искусства.  
5-9 классы (с 1997г).**

# Кадры:



---

- учителя ИЗО высшей категории,
- педагог дополнительного образования,
- специалист по компьютерной поддержке.

Вступительное испытание – рисунок,  
просмотр творческих работ,  
собеседование.

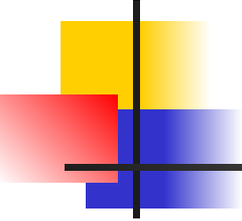


# Инновации в содержании образования

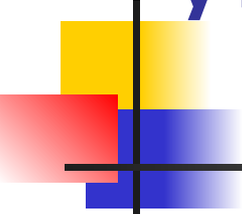
---

- Преподавание уроков ИЗО по авторской программе Копцевой Т.А. «Природа и художник»
- Введение в учебный план дополнительных предметов: «Живопись» и «Художественный труд» (обучение по подгруппам) - 3 часа в неделю.
- Программа экскурсионной поддержки курсов ИЗО и МХК.
- Ежегодная летняя пленэрная практика (профильный лагерь).

# Дополнительное образование

- 
1. Факультативные курсы 5-9 классы: «Графика. Живопись», «Композиция», «Роспись по дереву»,
  2. Межшкольный факультатив 10-11 классы «Живопись, графика, композиция»
  3. Кружки: «Художественный шрифт», «Моделирование».
  4. Трудовые бригады по росписи стен помещений школы «Культуры мира».

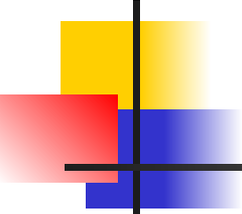
# Высокая активность и результативность участия в окружных и городских творческих конкурсах и олимпиадах.



---

2008-2009 уч.год

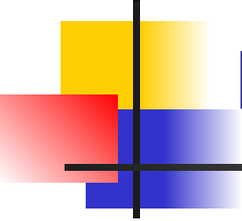
- Окружная олимпиада по МХК , 11 класс – 1 место в личном зачете.
- Окружная олимпиада по ИЗО – 5 призеров.
- Конкурс «Фестиваль национальных культур» -1 дипломант
- Конкурс «Панорама искусств» - 4 дипломанта



## **Высокая активность и результативность участия в окружных и городских творческих конкурсах**

---

- Конкурс детского рисунка имени Н. Рушевой – 15 участников, 6 победителей.
- Конкурс рисунков «Мы рисуем улицу» - 6 участников, 2 победителя
- Конкурс рисунков «Мой зеленый мир» - 7 участников, 4 призера.
- Открытая выставка- конкурс «Хороша ты, Зимушка-зима» - 10 участников, 4 дипломанта.



# Поступление в ВУЗы и ССУЗы по профилю ИЗО:

---

- МГПУ, преподаватель ИЗО.
- МГИЭТ, компьютерный дизайн.
- Институт искусств и информационных технологий, искусствоведение.
- Московский архитектурный институт.
- Московский Государственный Университет Печати.
- Полиграфический институт.
- Художественно - театральный колледж, мультипликация.

# Экспериментальная площадка по теме «Модернизация художественно-эстетического образования».

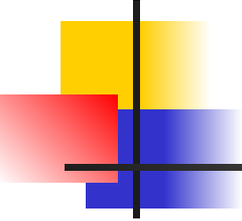
- **Цель: разработка и апробация механизмов оценки качества художественного образования.**
- **Задачи:**
  - 📌 разработка и апробация диагностических заданий (тестирование, анкетирование, рисунок на свободную тему)
  - 📌 Организация проектной деятельности по ИЗО и МХК,
  - 📌 Организация выставочной деятельности,
  - 📌 Внедрение современных мультимедийных технологий в преподавание ИЗО и МХК.



# Продукты экспериментальной деятельности:

---

- Комплект диагностических заданий по ИЗО для учащихся 1-7 классов
- Комплект мультимедийных презентаций к урокам ИЗО по блокам: «Мир природы», «Мир животных», «Мир человека», «Мир искусства».
- 30 печатных статей по тематике эксперимента.(журналы «Первоклашка», «Изобразительное искусство в школе», «Обруч»)



# Выставочная деятельность

---

- «Цирк! Цирк! Цирк!» 2006г
- «Музыка и мы» 2007г
- «Любимый город» 2008г
- «Я горжусь своей семьей» 2008г



# Классы с углубленным изучением английского языка

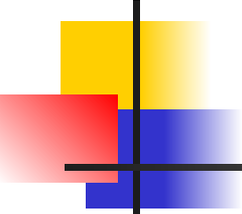
---

- 5а,6а,7а классы
- Изучение английского языка со второго класса
- 5 часов в неделю
- Деление класса на 3 подгруппы
- Учителя высшей категории

# Учебно-методический комплекс

---

- Учебник Афанасьева О.В.  
« Английский язык для классов с углубленным изучением» 5,6,7 кл.
- Учебные пособия:  
«Hot line», «Rising star».



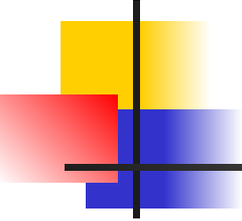
# Элективные курсы

---

- Занимательный английский язык
- Курс грамматики английского языка
- Деловой английский
- Проектная деятельность на английском языке
- Подготовка к ЕГЭ по английскому языку.
  
- Немецкий язык (планируется в следующем учебном году)

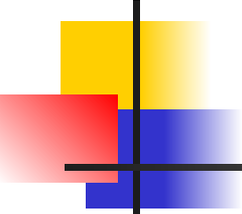
# Результативность участия в окружных олимпиадах и творческих конкурсах.

- окружная олимпиада 2008г, 2 место - 5класс,
- окружной конкурс творчества учащихся на иностранных языках:  
2008г – 2 место , 6-7 класс,  
2009г - 2 место , 6 класс
- НПК «Лингва» , 2008г – 2 призера в номинациях



---

Организация профильного  
обучения и  
предпрофильной  
подготовки учащихся.

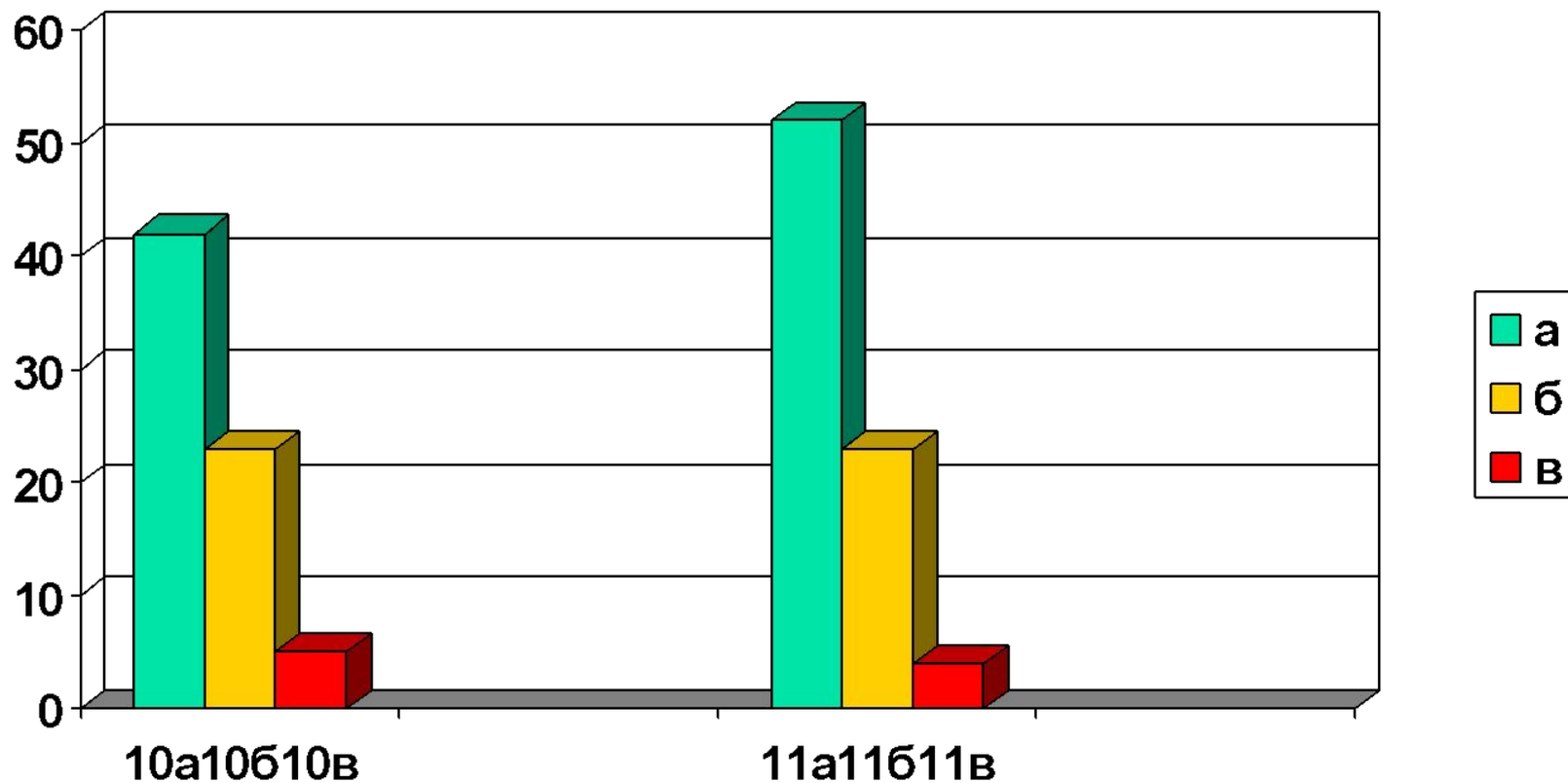


# Физико-математический профиль.

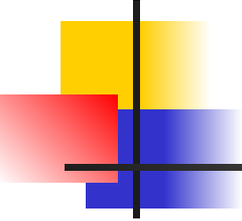
---

- Договор с Московским институтом электронной техники (МГИЭТ) с 2001года.
- **Кадровое обеспечение:** школьные учителя физики и математики высшей категории.
- **Прием в профильный класс:**
  1. По результатам выпускных экзаменов за курс основной школы по профильным предметам
  2. Учет портфолио учащихся.

# Качество обучения учащихся профильных классов в сравнении с общеобразовательными.



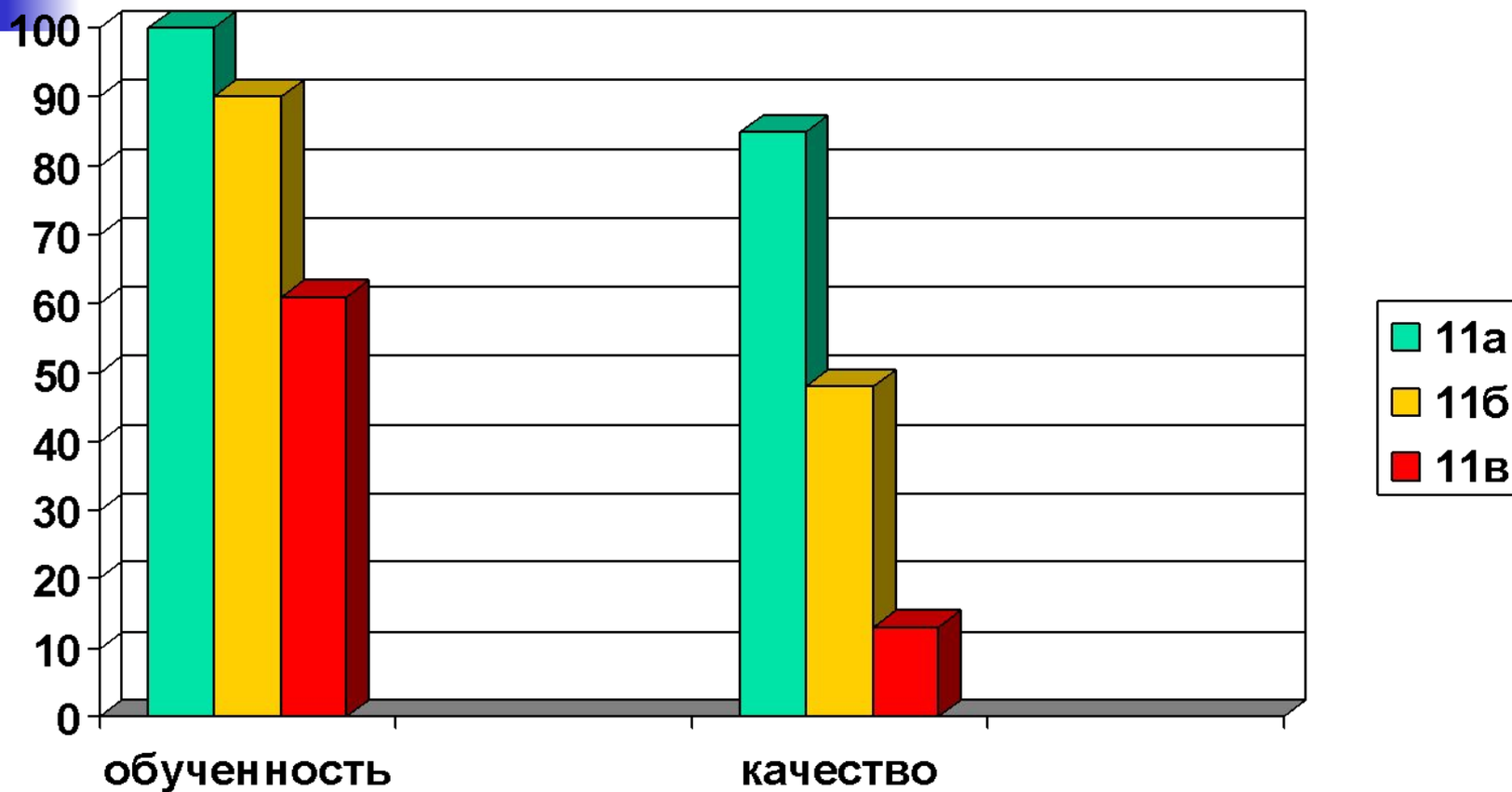
# Математика

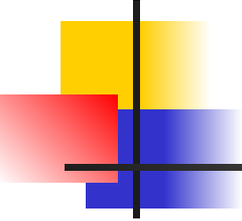
- 
1. **Преподавание на профильном уровне : Алгебра и начала анализа - 5 часов в неделю , из них 2 часа «Практикум по решению задач» с делением класса на две подгруппы.**
  2. **Геометрия - 2 часа в неделю.**
  3. **Программа по математике разработана и принята кафедрой высшей математики МГИЭТ.**
  4. **УМК: учебник- Колмогоров А.Н. «Алгебра и начала анализа», пособие – С.Г. Кальней «Сборник заданий МГИЭТ по математике»**
  5. **Элективные курсы по математике:**
    - **Математическая статистика и вероятность**
    - **Модули**
    - **Задачи с параметрами**
    - **Линейная алгебра**
    - **Подготовка к ЕГЭ по математике.**

# Физика

1. Преподавание физики на профильном уровне – 5 часов в неделю, из них 2 часа «Практикум по решению задач» с делением класса на две подгруппы.
1. Программа по физике разработана и принята кафедрой общей физики МГИЭТ.
2. УМК: учебник – Мякишев Г.Я. (4 тома физики), пособие – Гельфгат И.М., Кирик Л.А. «1001 задача по физике»
4. Элективные курсы по физике:
  - Решение олимпиадных задач по физике.
  - Подготовка к ЕГЭ по физике.
  - Проектная деятельность по физике и астрономии.
5. Программа экскурсионной поддержки физики – курс лекций в политехническом музее.
6. Участие в школьных НПК.
7. Видео альманах «Популярно о физике и технике».

# Результаты ЕГЭ по математике в 2008г.

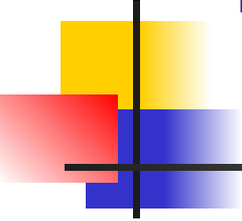




# Результативность участия в окружных олимпиадах.

---

- 2006г олимпиада по математике: диплом 3 степени – 2 чел.,
- 2006г олимпиада по физике: диплом 3 степени – 2 чел.,
- 2007г олимпиада по физике: диплом 3 степени – 2 чел.,
- 2008г олимпиада по физике: диплом 1 степени – 1 чел., диплом 2 степени – 1 чел., диплом 3 степени – 2 чел.
- 2008г олимпиада по математике: диплом 3 степени – 2 чел.



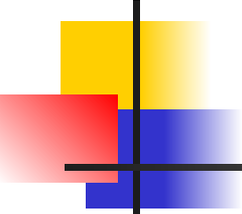
# Результативность

## поступления в ВУЗы – 100%:

---

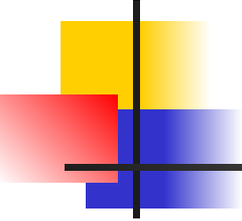
- МФТИ – 3 чел.(2006,2007г)
- МГУ , экономический факультет – 1 чел.(2007г)  
физический факультет – 2 чел.( 2008г),
- МИФИ – 1 чел.(2008)
- МГИЭТ, технические факультеты – 27 чел.  
экономический факультет - 8 чел.  
(2006-2008г),
- МАДИ
- МАИ
- МАТИ
- Академия народного хозяйства им. Плеханова

# Предпрофильная подготовка: 8-9 класс



---

- Изучение математики – 8 часов в неделю, учебник Макарычева «Алгебра для классов с углубленным изучением математики»
- Элективные курсы по математике: «За страницами учебника математики», «Решение задач повышенной сложности».
- Изучение физики – 3 часа в неделю, учебники: Перышкин «Физика-8», Гутник «Физика-9», пособия: Генденштейн, Кирик.
- Элективные курсы по физике: «Решение олимпиадных задач по физике», «Физика и медицина».

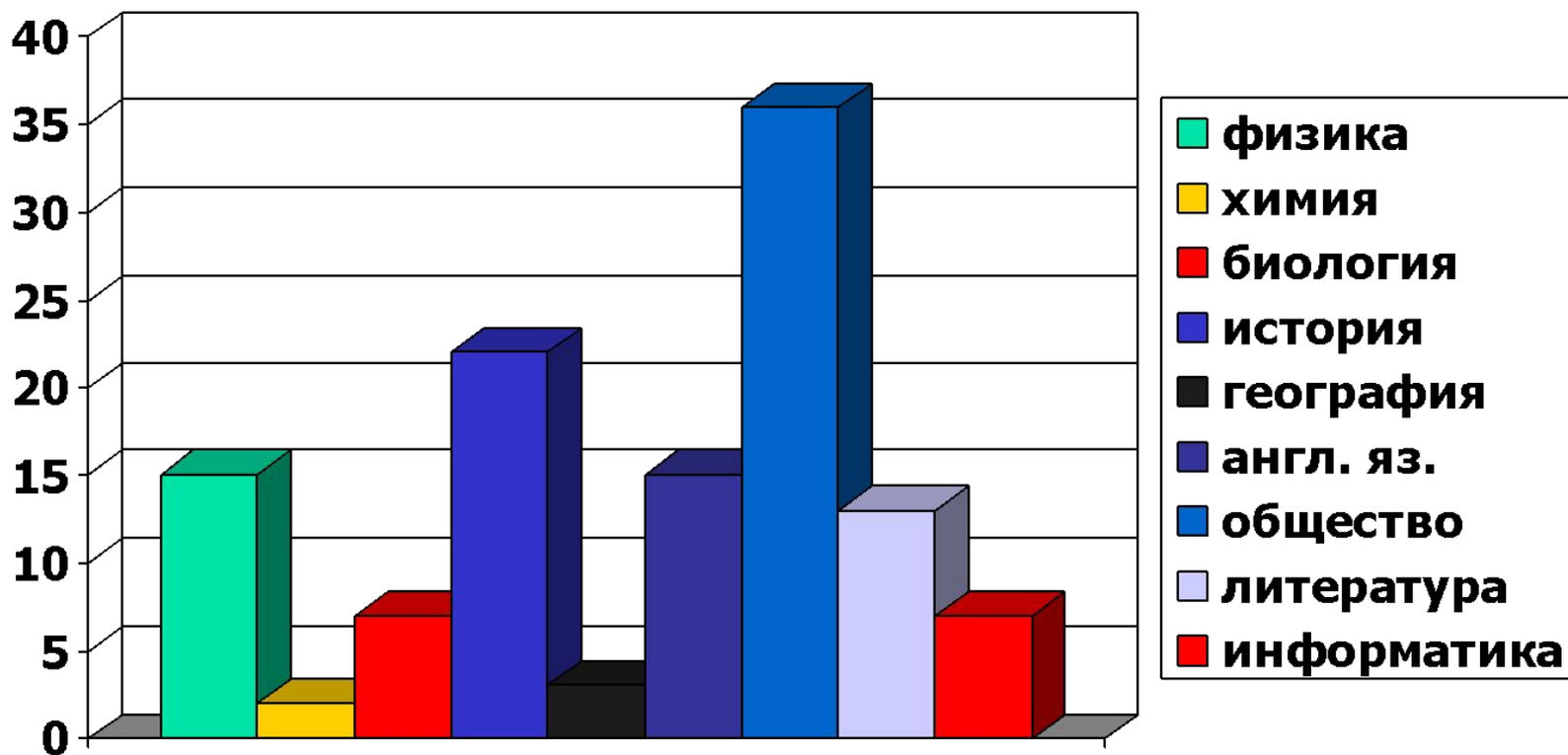


# Подготовка к итоговой аттестации в формате ЕГЭ

---

- Корректировка тематического планирования и накопление дидактических материалов;
- Выделение часов ШК по каждому учебному предмету для подготовки к ЕГЭ;
- Деление классов на 2 подгруппы на уроках русского языка и математики;
- Организация дистанционной самоподготовки учащихся;
- Подготовка к ЕГЭ в школьной медиатеке;
- Проведение и анализ диагностических работ;
- Проведение пробных экзаменов в формате ЕГЭ по все учебным дисциплинам;
- Психологическая подготовка к ЕГЭ, индивидуальные и групповые консультации;
- Работа с родителями.

# Выбор предметов для итоговой аттестации в формате ЕГЭ.



# Результаты итоговой аттестации в 11 кл.

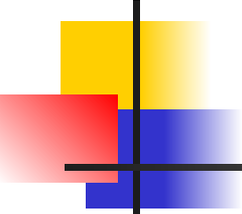
## ■ ЕГЭ по русскому языку

класс	% выполнения	% качества
11а	100%	92%
11б	100%	90%
11в	100%	17%
<b>Итого</b>	<b>100%</b>	<b>67%</b>

# Результаты итоговой аттестации в 11 кл.

## ■ ЕГЭ по математике

Класс	% выполнения	% качества
11а	100%	85%
11б	90%	48%
11в	61%	13%
<b>Итого</b>	<b>84%</b>	<b>50%</b>



# Наши выпускники

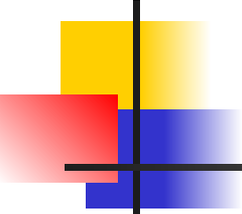
---

<b>Год выпуска</b>	<b>ВУЗы</b>	<b>ССУЗы</b>
<b>2003-2004</b>	<b>77%</b>	<b>18%</b>
<b>2004-2005</b>	<b>82%</b>	<b>16%</b>
<b>2005-2006</b>	<b>80%</b>	<b>17%</b>
<b>2006-2007</b>	<b>84%</b>	<b>15%</b>
<b>2007-2008</b>	<b>91%</b>	<b>9 %</b>
<b>2008-2009</b>	<b>91%</b>	<b>7%</b>

# Перспективы на 2009-2012 учебный год.

- 2009-2010г. Организация обучения в профильных группах двух направлений: физико-математический профиль и социально-гуманитарный профиль  
(по результатам анкетирования учащихся 9 классов и их родителей)
- Расширение банка элективных курсов
- Разработка системы классных часов о современных профессиях и их востребованности.
- Психологическая предпрофильная подготовка учащихся.
- 2011-2012г. Переход на обучение старшеклассников по индивидуальным учебным планам.

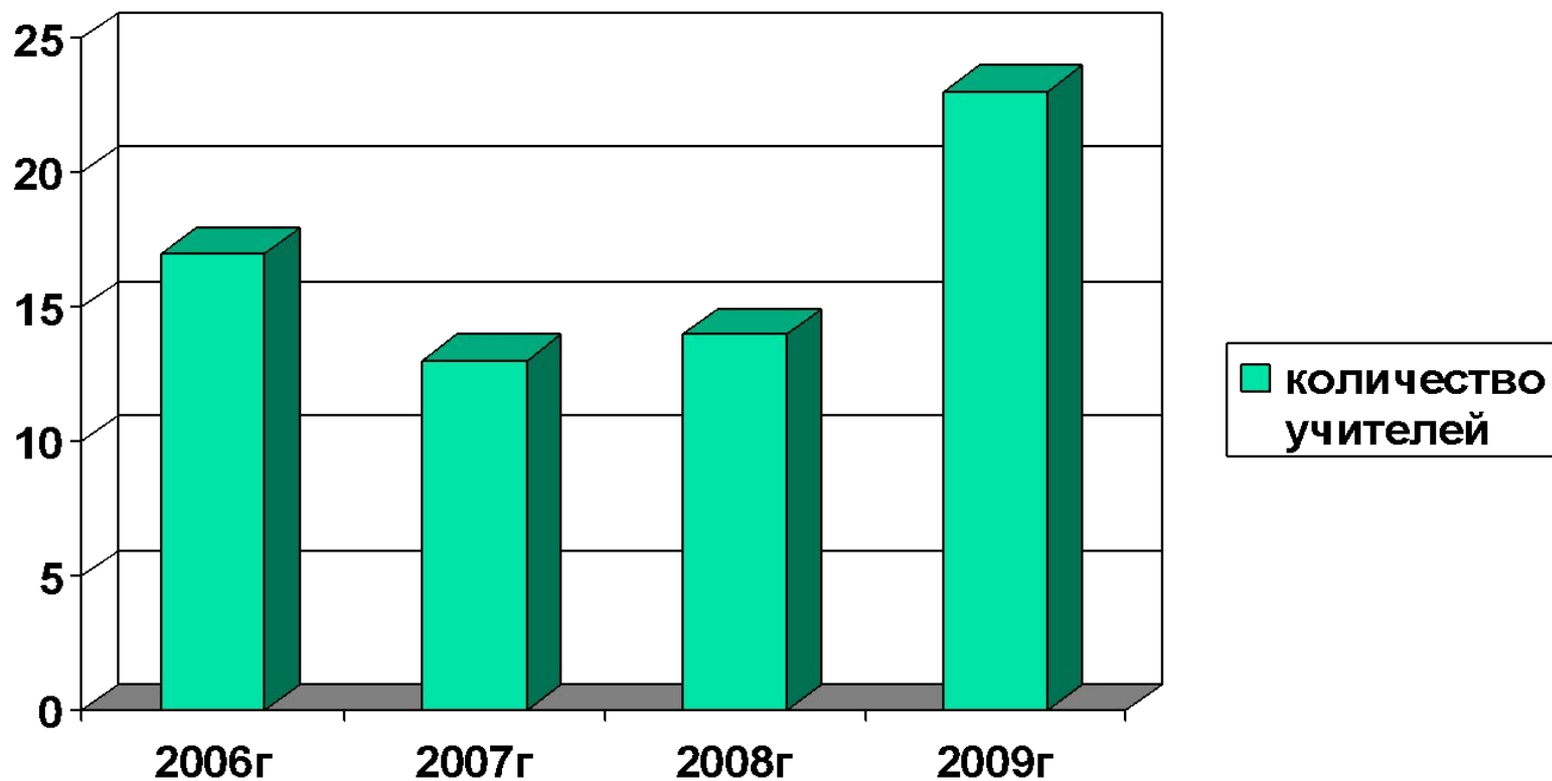
# Развитие творческого потенциала учителей и повышение их педагогической компетенции.



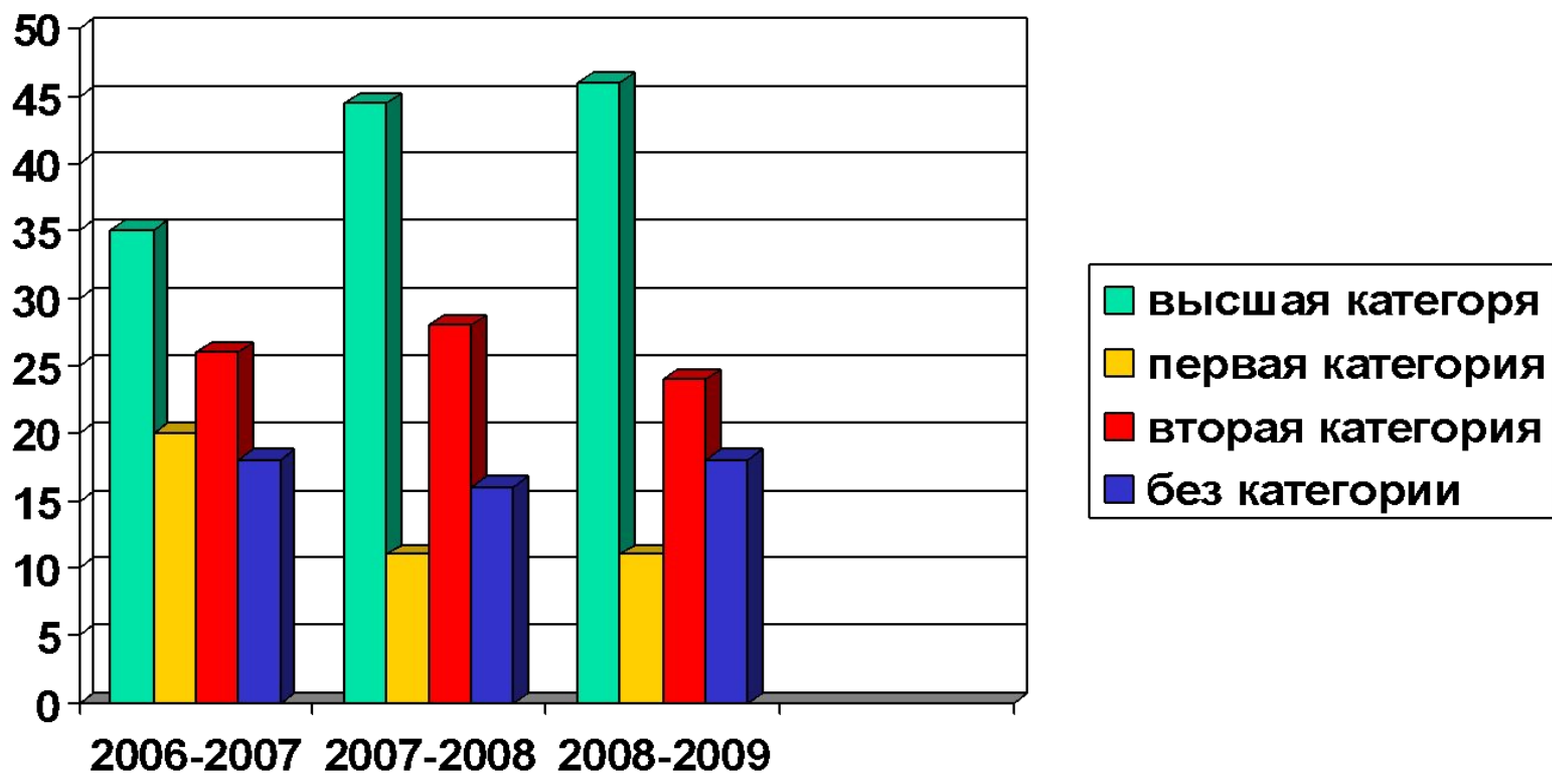
---

- Обучение на курсах повышения квалификации МИОО, МГАДА, ОМЦ.
- Дистанционное обучение через сетевое взаимодействие.
- Взаимообучение путем обмена педагогическим опытом в школе.
- Участие в профессиональных конкурсах разного уровня.
- Публикация своего педагогического опыта.

# Прохождение курсов повышения квалификации учителей



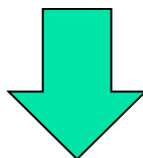
# Распределение количества педагогов школы по категориям



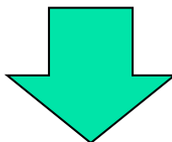
# Структура методической службы.

---

Методический совет



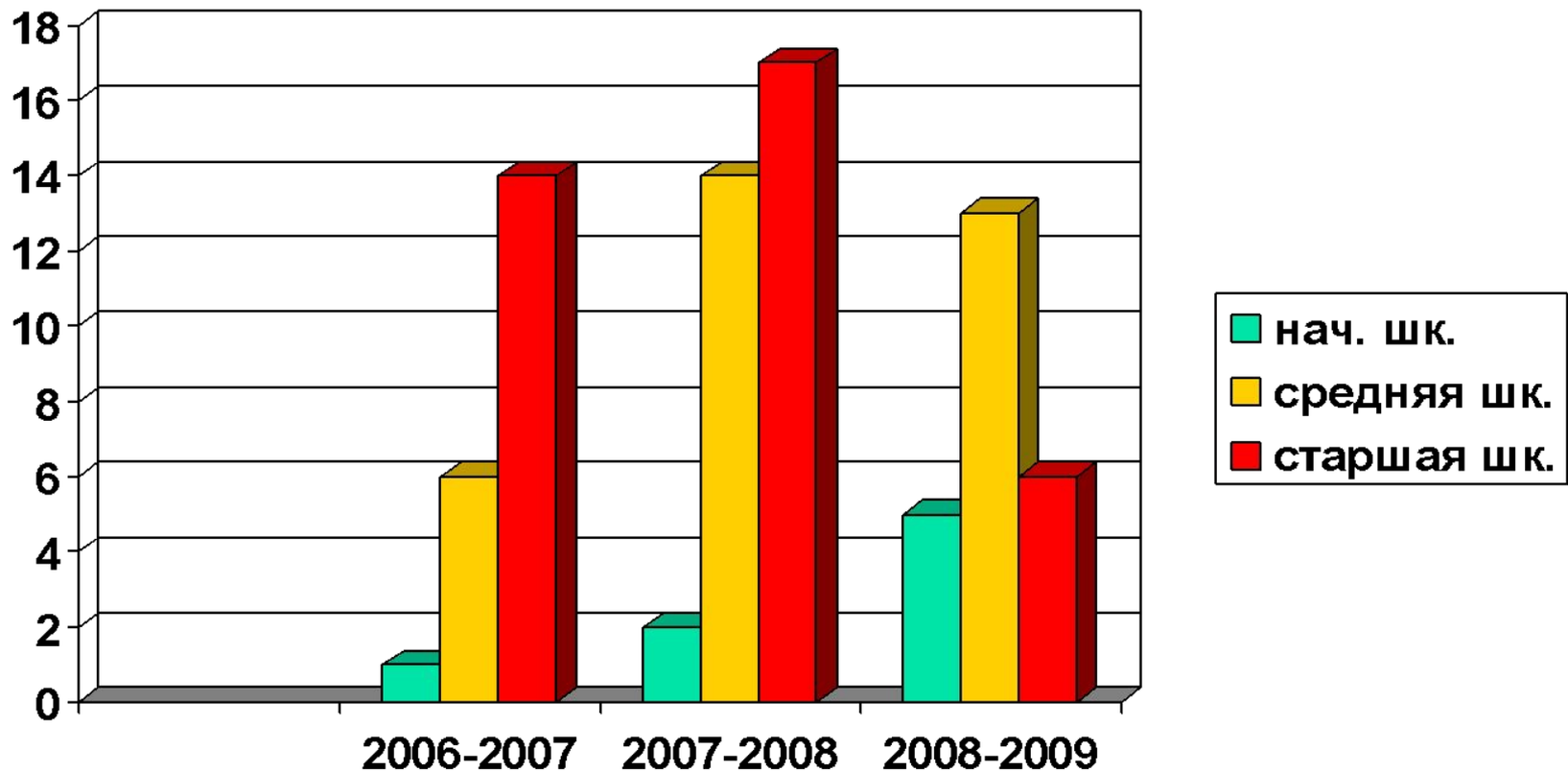
Методические объединения

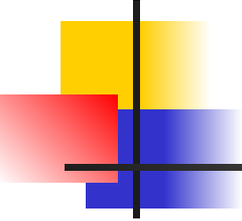


**Временные творческие группы.**

# Проектно-исследовательская деятельность

Участие учащихся в научно-практических конференциях.

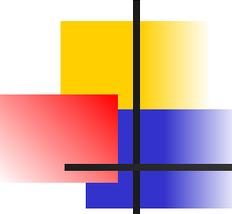




# Экспериментальная деятельность

---

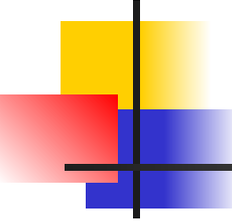
- ГЭП -2 «Модернизация художественно-эстетического образования»
- ГЭП -2 «Творческая компетентность»
- «Критерии оценки деятельности педагогов»
- «Компетентностный подход как механизм реализации качественного образования»



# Внешние связи с:

---

- Институтом художественного образования РАО;
- Московским институтом открытого образования;
- Московским городским педагогическим университетом;
- Московским государственным институтом электронной техники;
- НОУ «Институт новых образовательных систем».



## Школа активно сотрудничает с :

---

- Центром психолого-медико-социального сопровождения
- Школой искусств
- Музыкальной школой
- Клубом «Силуэт»- студией бальных танцев
- Театральной студией театра «Ведогонь»
- Молодежной общественной организацией «Дети улиц»
- Детским юношеским центром «Каравелла»
- Детским спортивным клубом «Торнадо»
- Районной библиотекой
- Районным выставочным залом и др.