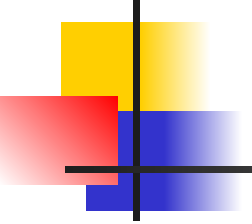




ГОУ СОШ № 1913

**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



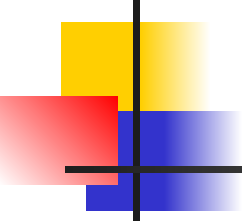
В школе работают 54 педагога:

- 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.**

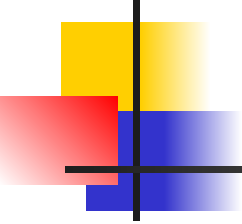
**Награждены премией Сороса
– 1 чел.**

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



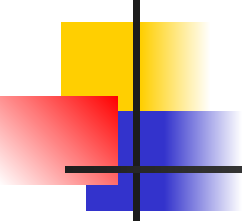
В школе обучается 605 человек (23 класса)

- 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:

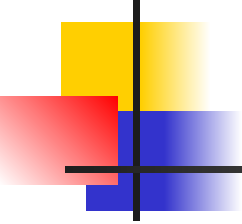
- классы с углубленным изучением искусств – 6Б, 8Б, 9Б
- классы с углубленным изучением английского языка – 5А, 6А, 7А
- физико-математический класс – 11А.

- 
- 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



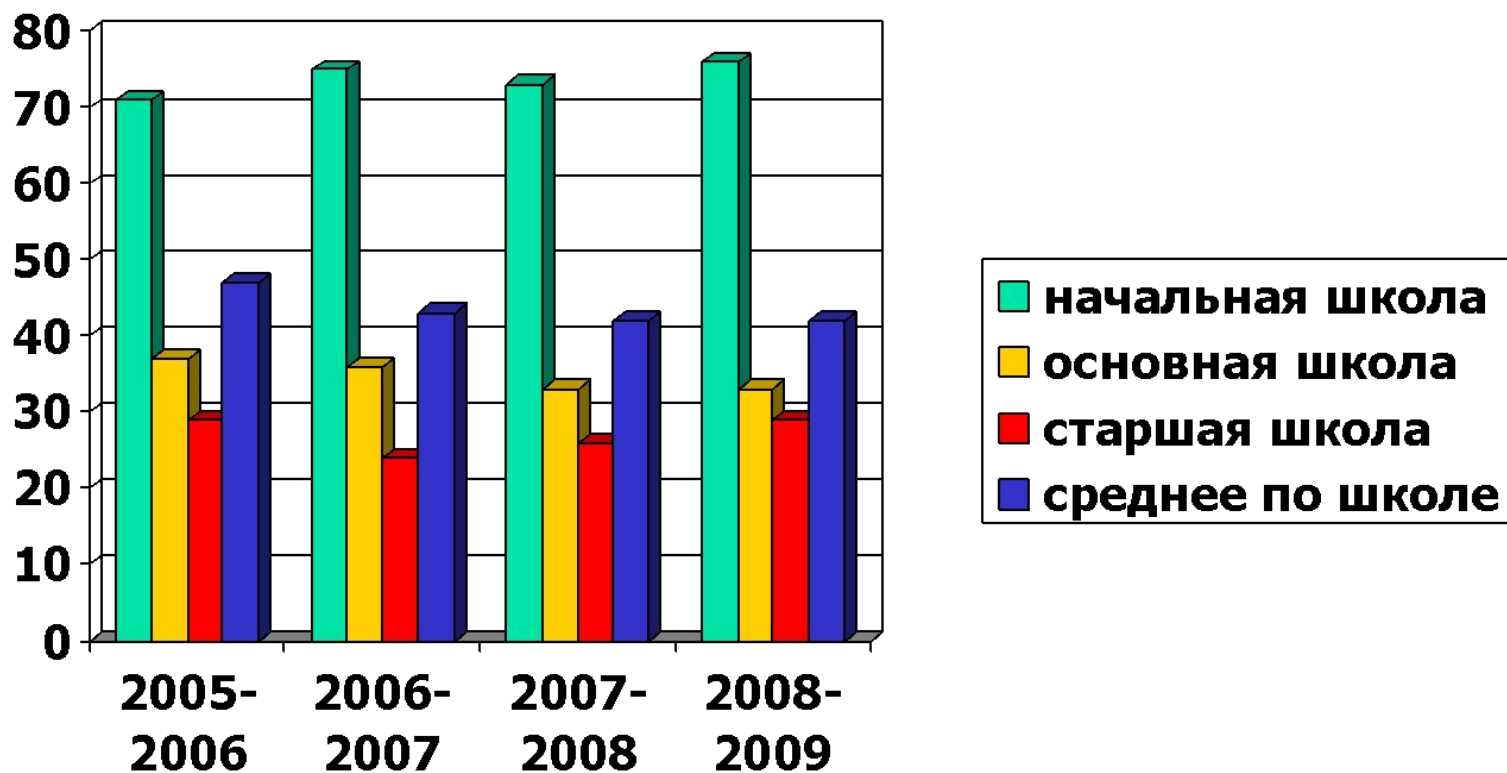
Социальное положение семей.


- 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

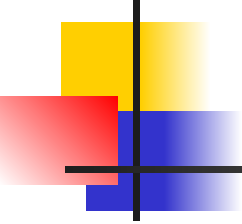
для всех желающих учащихся
Зеленограда

- **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

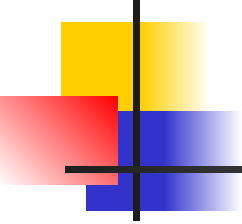
Вариативность образования:



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.

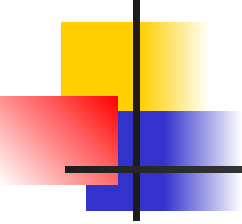
Вступительное испытание – рисунок,
просмотр творческих работ,
собеседование.




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

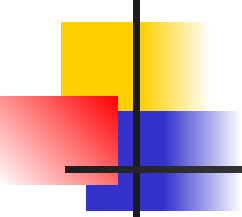
- 
1. Факультативные курсы 5-9 классы: «Графика. Живопись», «Композиция», «Роспись по дереву»,
 2. Межшкольный факультатив 10-11 классы «Живопись, графика, композиция»
 3. Кружки: «Художественный шрифт», «Моделирование».
 4. Трудовые бригады по росписи стен помещений школы «Культуры мира».

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



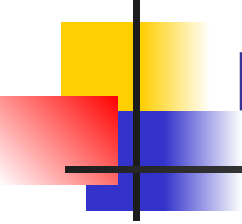
2008-2009 уч.год

- 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».

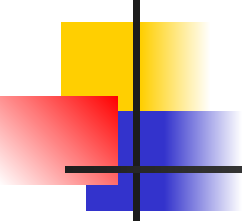


Элективные курсы

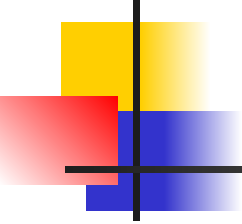
- Занимательный английский язык
- Курс грамматики английского языка
- Деловой английский
- Проектная деятельность на английском языке
- Подготовка к ЕГЭ по английскому языку.

- 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



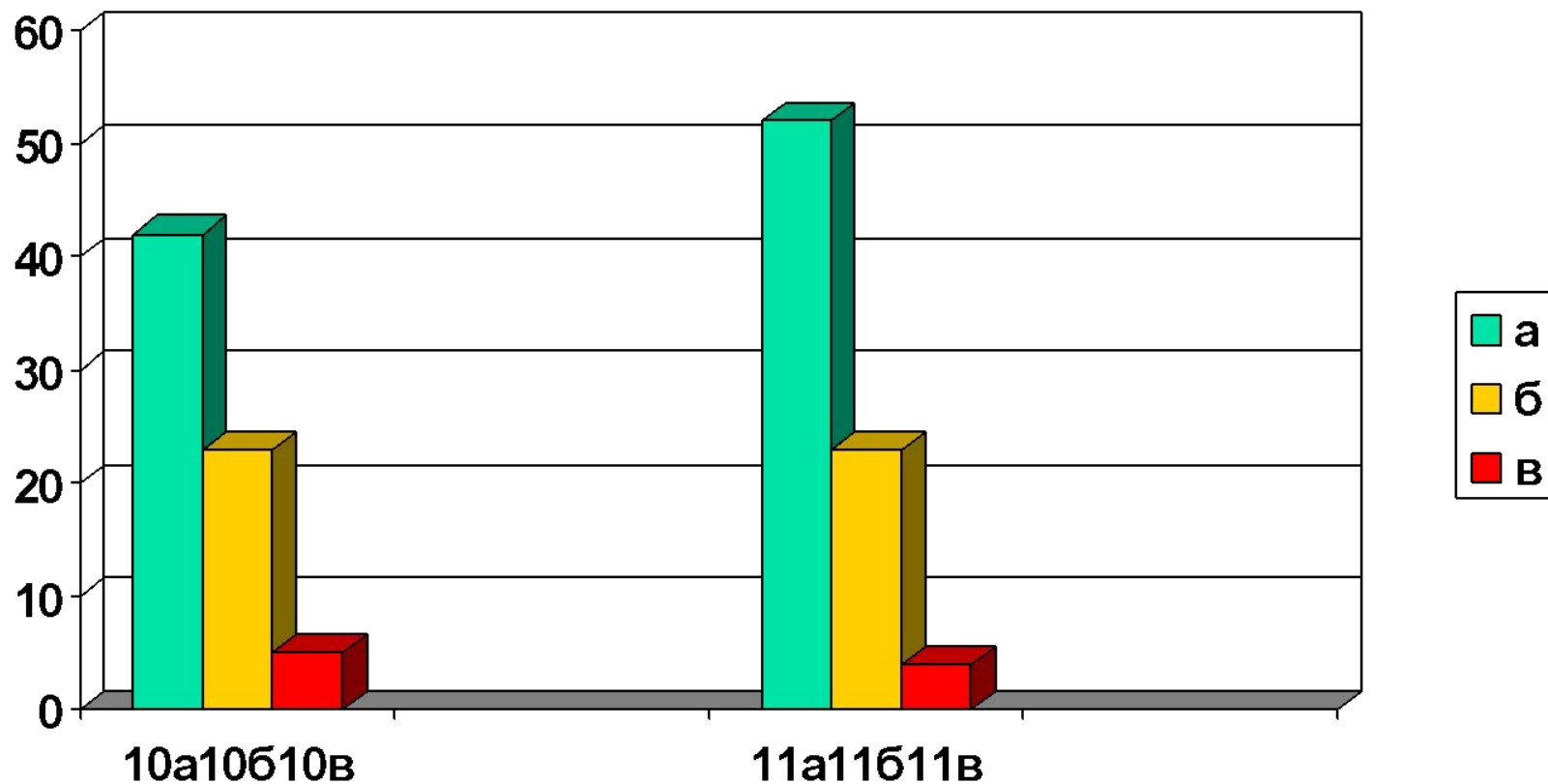
Организация профильного
обучения и
предпрофильной
подготовки учащихся.



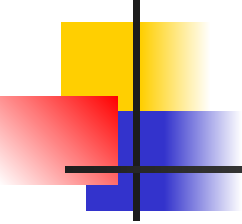
Физико-математический профиль.

- 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.



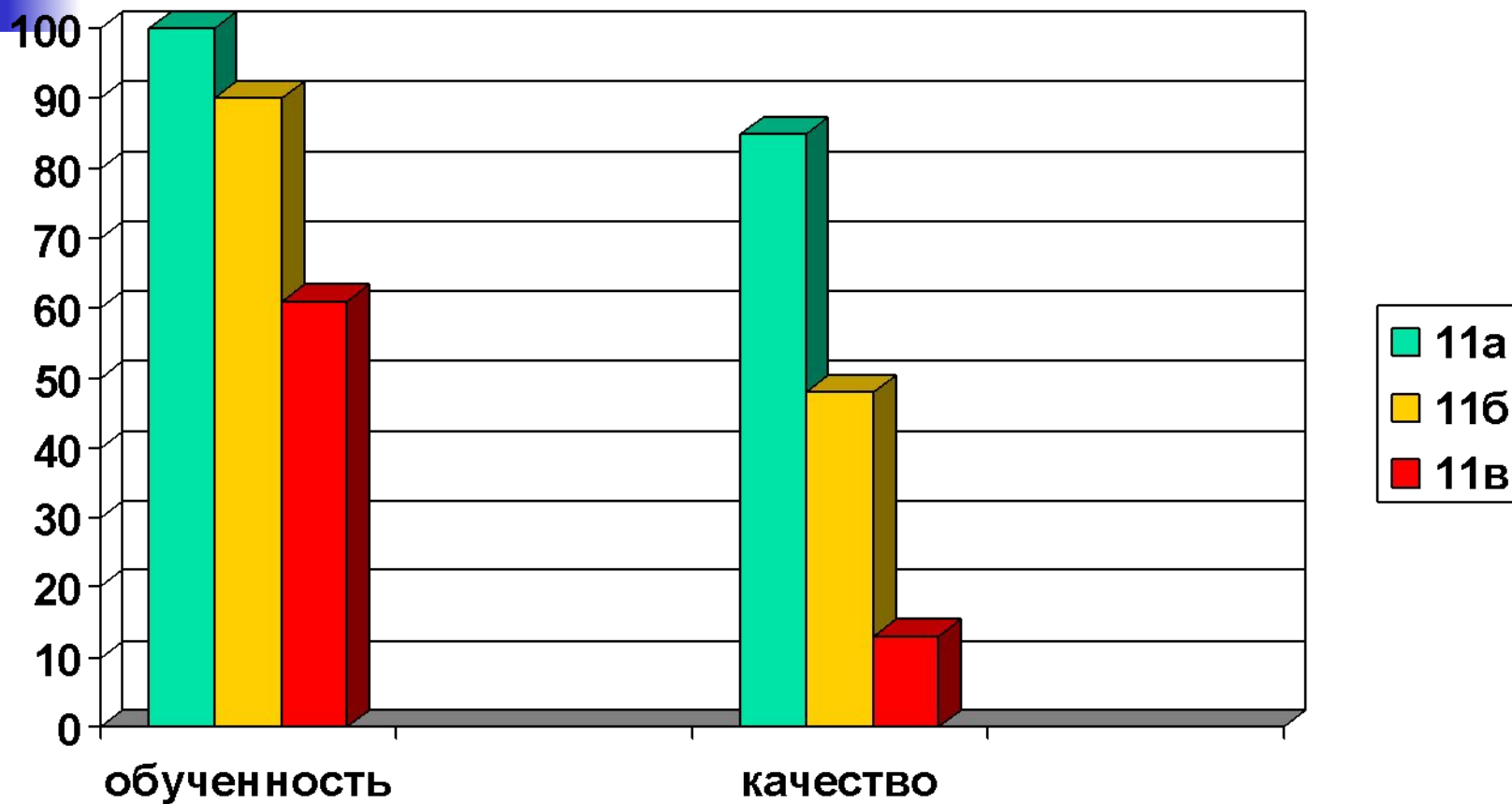
Математика

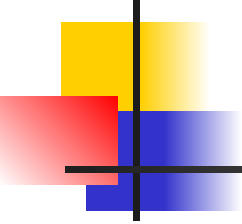
- 
1. **Преподавание на профильном уровне : Алгебра и начала анализа - 5 часов в неделю , из них 2 часа «Практикум по решению задач» с делением класса на две подгруппы.**
 2. **Геометрия - 2 часа в неделю.**
 3. **Программа по математике разработана и принята кафедрой высшей математики МГИЭТ.**
 4. **УМК: 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.

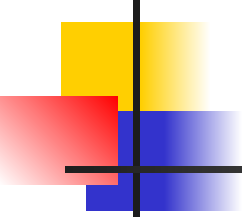


Результативность


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



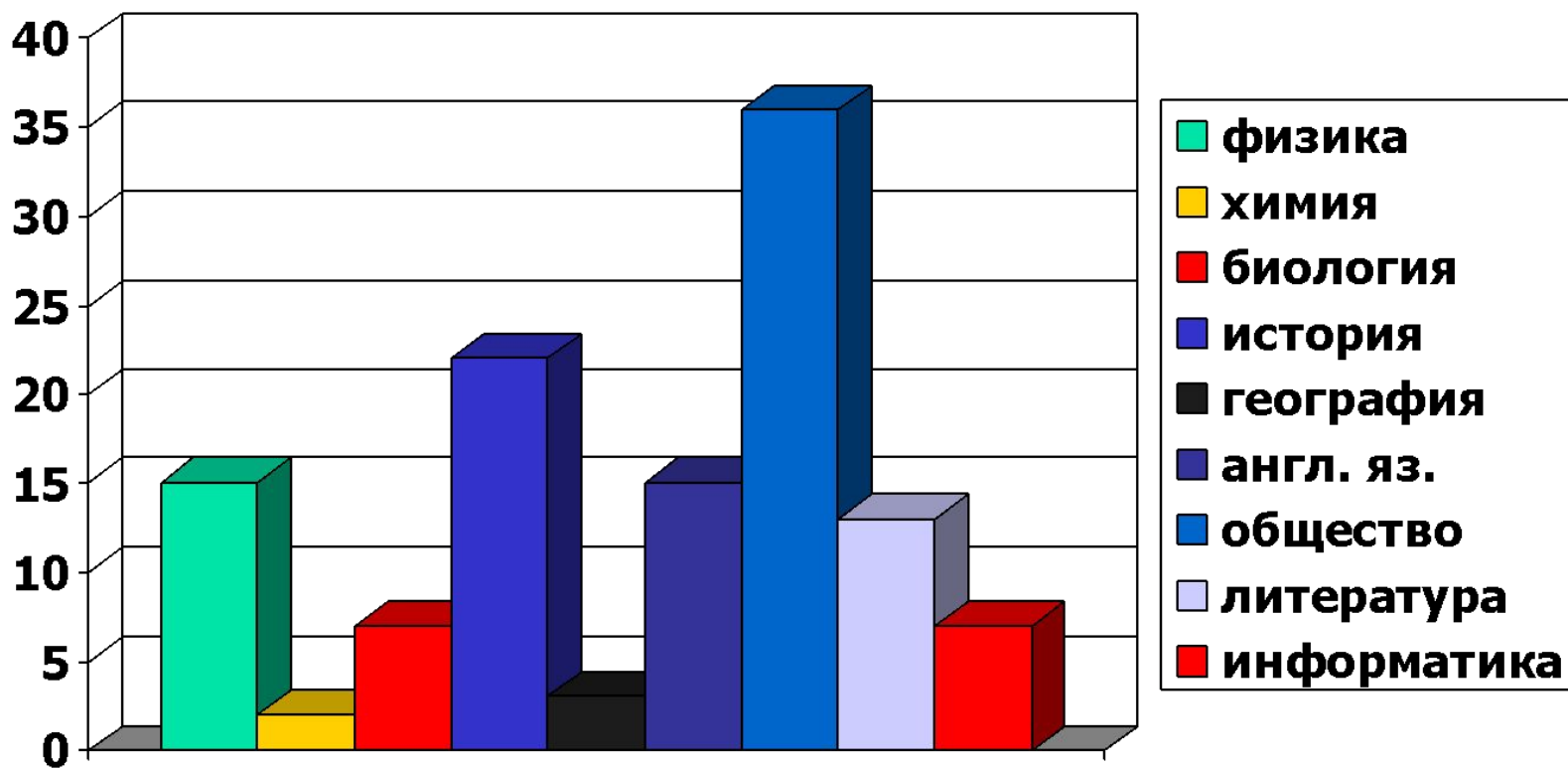
- Изучение математики – 8 часов в неделю, учебник Макарычева «Алгебра для классов с углубленным изучением математики»
- Элективные курсы по математике: «За страницами учебника математики», «Решение задач повышенной сложности».
- Изучение физики – 3 часа в неделю, учебники: Перышкин «Физика-8», Гутник «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%
Итого	100%	67%



Результаты итоговой аттестации в 11 кл.

■ ЕГЭ по математике

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



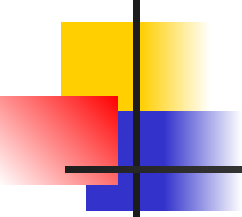
Наши выпускники

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

Перспективы на 2009-2012 учебный год.

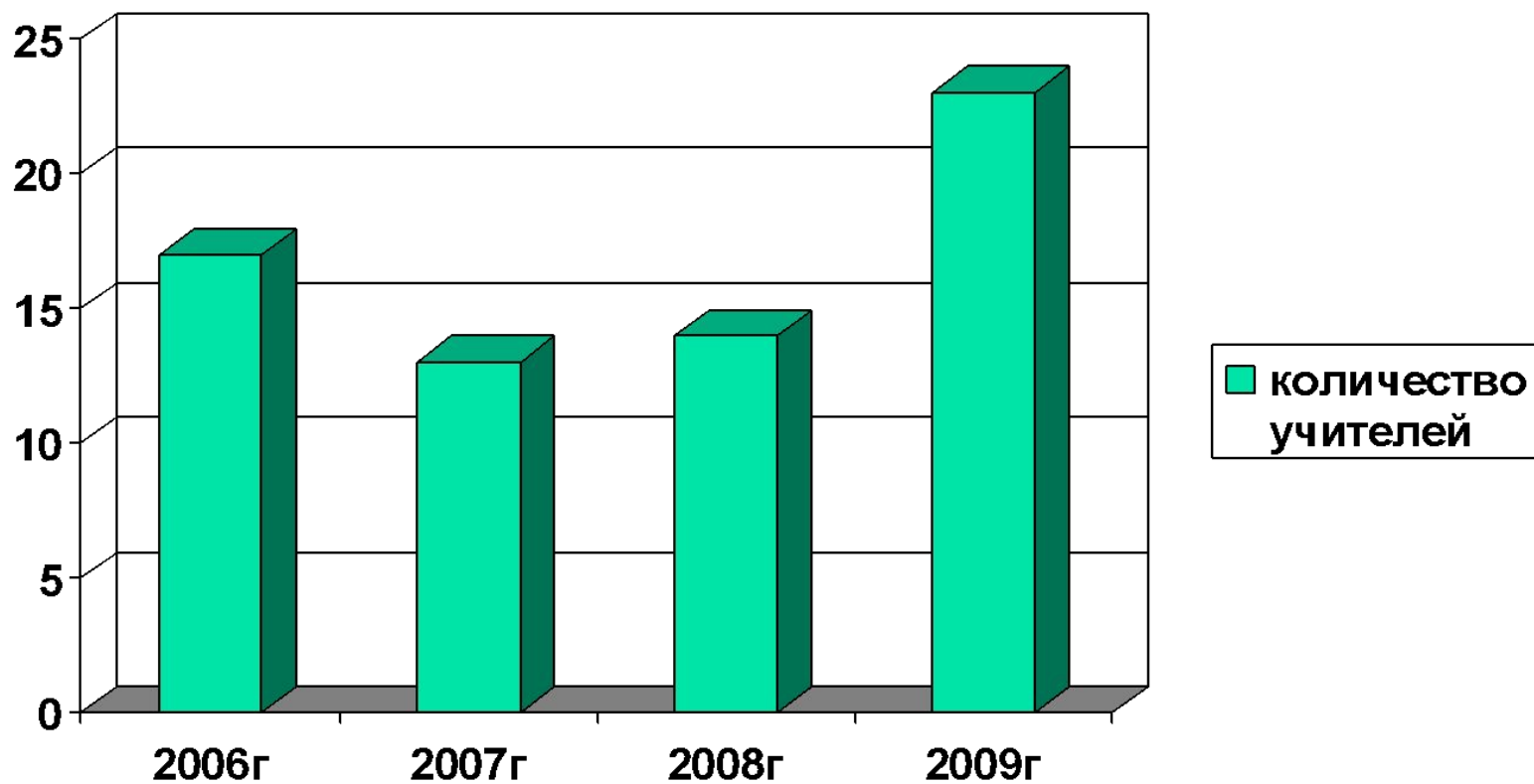
- 2009-2010г. Организация обучения в профильных группах двух направлений: физико-математический профиль и социально-гуманитарный профиль
(по результатам анкетирования учащихся 9 классов и их родителей)
- Расширение банка элективных курсов
- Разработка системы классных часов о современных профессиях и 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.

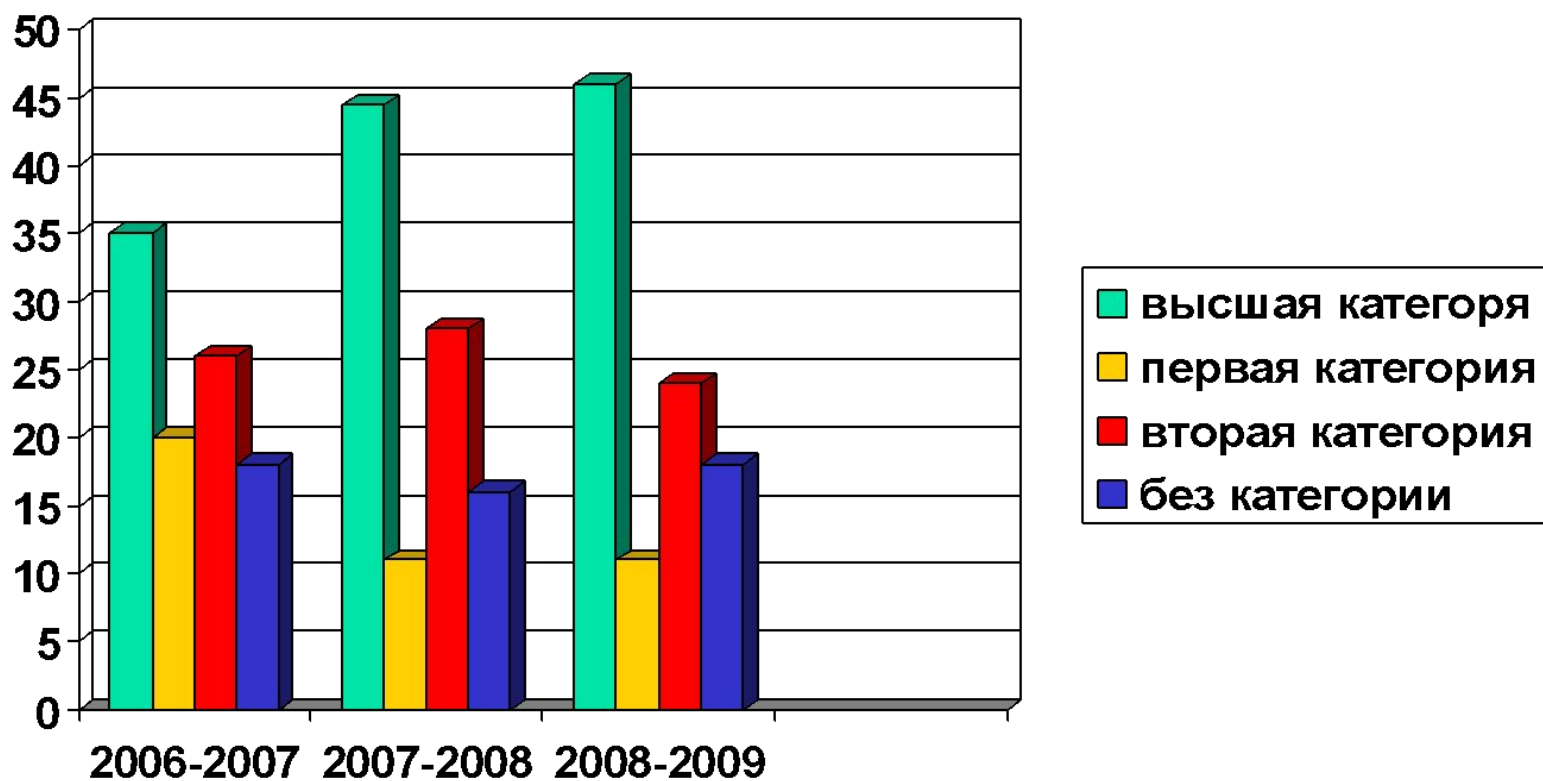


- Обучение на курсах повышения квалификации МИОО, МГАДА, ОМЦ.
- Дистанционное обучение через сетевое взаимодействие.
- Взаимообучение путем обмена педагогическим опытом в школе.
- Участие в профессиональных конкурсах разного уровня.
- Публикация своего педагогического опыта.

Прохождение курсов повышения квалификации учителей

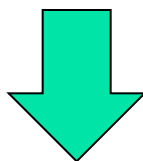


Распределение количества педагогов школы по категориям

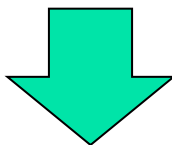


Структура методической службы.

Методический совет



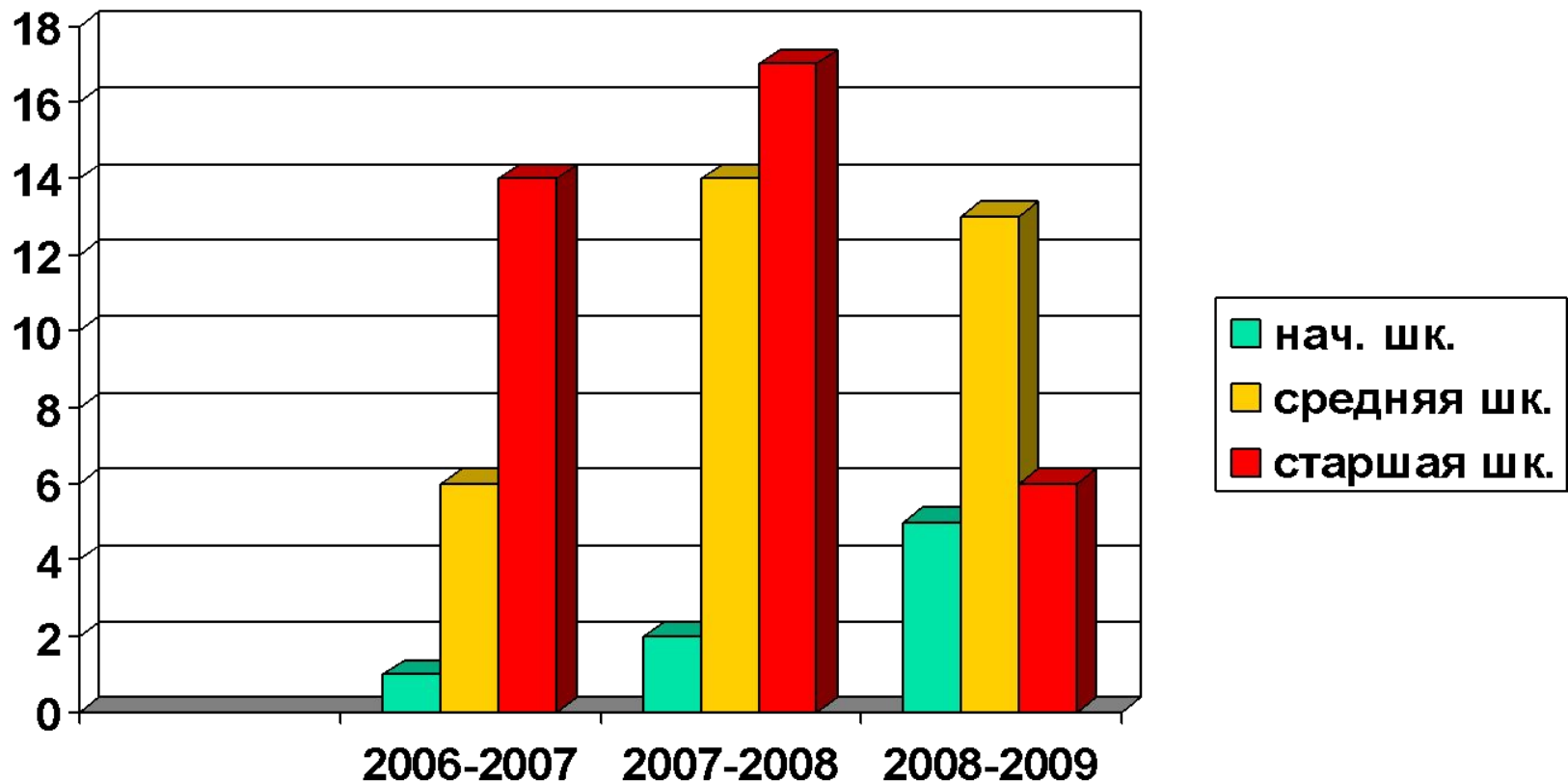
Методические объединения

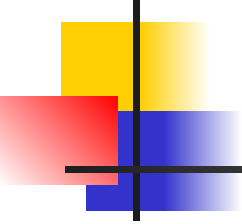


Временные творческие группы.

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.