Наши достижения

Некоторые значимые цифры и факты 2008 - 2009 учебного года

- 42 выпускника окончили общеобразовательное учреждение с медалями: 19 получили золотые; 23 серебряные медали
- 3 наших выпускника получили на ЕГЭ по 100 баллов: два по математике Лунев Кирилл («Лицей №3»), Самсонов Михаил («Лицей №15») и одна выпускница по физике Мосунова Дарья («Лицей №15»)
- В областном рейтинге районов и городских округов по показателю «Средний балл» Саров занял третье место по русскому языку и первое по математике
- Средние баллы, полученные выпускниками Сарова на ЕГЭ, выше среднеобластных и среднероссийских практически по всем предметам
- В рейтинге лучших школ Нижегородской области по итогам регионального этапа Олимпиады все три наши статусные учреждения вошли в первую десятку (1 место лицей № 15, директор В.И. Шемякина, 7 место гимназия № 2, директор Л.Н. Назарова, 10 место лицей № 3, директор О.Н. Череута)
- В 2009 году по итогам участия в региональном этапе олимпиады Саров занял 1 место в рейтинге районов и городских округов
- Число призовых мест на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников в истекшем году значительно увеличилось с 38 до 53-х, которых подготовили 30 учителей
- Из 13 школьников Нижегородской области, которые в 2008/09 учебном году заняли 3 и более призовых места в региональном этапе Олимпиады, четыре саровчанки: Анна Бадыгеева из гимназии № 2 и 3 ученицы лицея № 15: Дарья Мосунова, Мария Огнева и Дарья Николайчук
- На заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников победителем по литературе стала ученица гимназии № 2 Анна Бадыгеева, призерами по физике стали учащиеся лицея № 15 Андрей Заночкин, Артемий Гамов, Дмитрий Артамонов. Дмитрий является кандидатом в сборную команду России по физике
- Четверо учащихся лицея № 15 удостоены именных стипендий Нижегородской области.
 Артамонову Дмитрию присуждена стипендия имени академика Ю.Б. Харитона за исключительные успехи в изучении естественно-математических дисциплин. Гамову Артемию, Заночкину Андрею и Огневой Марии стипендии за особые успехи в изучении отдельных предметов
- В 2009 году гранты Президента России в рамках Приоритетного национального проекта «Образование» получили 4 школьника и 7 учителей
- 14 педагогов отмечены грантами Губернатора Нижегородской области
- Лучшим учреждением дополнительного образования детей Нижегородской области в рамках проекта в 2009 году стала станция юных натуралистов (директор Т.П. Китина), которая удостоена гранта Губернатора
- В 2009 году по инициативе Департамента образования и Методического центра федеральный оператор нацпроекта Академия повышения квалификации и переподготовки кадров министерства

- образования и науки России выпустила журнал «Национальный проект «Образование»», в который вошли статьи участников ПНПО преимущественно из нашего города
- В 2009 году лауреатами Всероссийского конкурса «Молодой учитель» для преподавателей физики и математики фонда некоммерческих программ «Династия» Дмитрия Зимина стали два учителя лицея № 15: Вадим Сергеевич Ларионов и Юрий Сергеевич Синицын
- Дипломами министерства образования Нижегородской области за большую работу по подготовке призеров регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников награждены учителя лицея
 № 15: Наталья Валентиновна Ларионова и Светлана Владимировна Теленгатор
- В региональном этапе Всероссийского конкурса «Сердце отдаю детям» педагог дополнительного образования станции юных натуралистов Галина Алексеевна Габдулина заняла I место. Педагог дополнительного образования станции юных техников Светлана Геннадиевна Соболева награждена дипломом за II место в областном конкурсе педагогического мастерства и медиатворчества «Секреты мастеров детям нового тысячелетия»
- В 2009 году старшая вожатая школы № 13 Татьяна Замятина и отряд старших вожатых «Гелиос» стали финалистами областного конкурса «Вожатый года 2009»
- Ежегодно в Сарове проходит конкурс «Учитель года». В 2009 году в нем приняли участие 5 учителей. Победительницей конкурса стала Жанна Николаевна Ятунина, педагог школы-интерната № 9
- В.С. Ларионов, учитель физики лицея № 15, по результатам отбора среди лучших учителей физики России стал участником Международной научной школы молодых учителей физики, которая проходила в Женеве