

1. Кузнецова Алла Викторовна
2. С какого года работает в гимназии – 22.09.2001г.
3. Категория – высшая 25.04.2013г.
4. Заслуги за период с 2010-2014:
 - Благодарственное письмо от Главы городского округа Самара Д.И. Азарова
5. Тема по самообразованию:

Создать устойчивую познавательную мотивацию, обеспечить действие с пониманием, заложить основы физического мышления, сформировать необходимые для дальнейшего обучения предметные и метапредметные умения.
6. Ученики (участие в конференциях, олимпиадах, результаты ГИА и ЕГЭ)

Достижения за 2011-12 уч. год

- **Лауреат** городского конкурса социальных проектов «Здоровое поколение» в номинации «Школа- территория здорового образа жизни
- **2 место** в Региональном этапе VIII Всероссийской акции «Спорт-альтернатива пагубным привычкам» Лучший проект «Здоровым быть здорово!»
- **Победитель** в номинации «Глубина исследования» III городская конференция «Я - исследователь»; (Карасёв П.)
- **Призёр** городской предметной олимпиады по физике (лицейско-гимназический этап) (Карасёв П.)
- **Победитель** в номинации «Эрудиция автора»
- III городская конференция «Я -исследователь» (Денисов М.)
- **Победители** в физическом празднике «Точнее! Проще! Мудрее!» в конкурсе «Физический в квадрате» 8А (Морозов А., Тюльпин Н., Овсянников Р.)

Достижения за 2012-13 уч. год

- Призёр 1 туре окружного этапа всероссийской олимпиады по физике (Запорожченко А., 9Б)
- Городской физический праздник «Точнее! Проще! Мудрее!» - **2 место** в номинации «Эрудиты» (Запорожченко А., Григоров Д., 9Б, Морозов А., 9А)
- **Победитель** Городского физического праздника «Точнее! Проще! Мудрее!» в номинации «Оратор» (Тюльпин Н., 9А)
- Городской физический праздник «Точнее! Проще! Мудрее!» - **2 место** в номинации «Физический в квадрате» (Константинов Д., 8А, Денисов М., 8А, Полутин М., 8А)

- Всероссийский научно-познавательный конкурс- исследование «Леонардо» (заочный) - дипломанты (призёры)- Константинов Д., 8А, Мжаванадзе В.,8А, Мокшин К., 8А
- Олимпиада «Росатом» (МИФИ) - диплом 2 степени (Танаев И., 11А)

Результаты ЕГЭ и ГИА

Название предмета	ЕГЭ	
	2010-2011	2012-2013
физика	67,5	71,3

Название предмета	ГИА	
	2010-2011	2012-2013
физика	5	4,6

7. Печатные работы:

- Статья А.В. Кузнецова «Дистанционное обучение как средство решения важнейших задач российского образования»2009

Интегративный характер современного математического образования. Материалы Второй всероссийской научно-практической конференции, посвящённой памяти заслуженного деятеля науки РФ, члена-корреспондента РАН, доктора физико-математических наук, профессора Волкодавова (Самара, 26-28 октября 2009 года)

- Статья «Формирование компетенции самостоятельности на уроках физики», 2008

Проблемы физического образования в информационном пространстве: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. 29-29 ноября 2008 года, г. Самара.-Самара: СГПУ, 2008. - 229с.

- Методическое обеспечение к фронтальным лабораторным работам по теме «Простые механизмы», 2012

Воспитательные аспекты процесса обучения дисциплинам естественнонаучного цикла.
Материалы международной научно-практической конференции 30 ноября - 1 декабря
2012 года, Самара. - Самара: ПГСГА, 2012. – 260 с.

Сайт Физика.RU. Рубрика «Факультатив».

- а) Гальванические элементы и их батареи, 2012г
 - б) Особенности агрегатных превращений, 2013г
 - в) Виды калориметров и их применение, 2013г
8. Курсы повышения квалификации: дата, место прохождения, наименование, количество часов.
 1. Летняя школа учителей физики, МГУ им. М.В. Ломоносова, 36 часов, г. Москва, 2013 год
 2. Современные педагогические технологии в преподавании физики, 36 часов, 2012 год, ЦРО
 3. «Комплексное методическое обеспечение образовательного процесса в учреждениях в соответствии с требованиями ФГОС», 72 часа, Национальный институт современного образования, г. Москва, 2013 г
 4. «Формирование информационно-образовательной среды на основе использования ИИП «КМ-Школа»», 24 часа, ГОУ ВПО «Московский Государственный областной Университет», 2010 г.