



Санкт-Петербургский государственный университет



Химическое отделение гимназии

проф., д.х.н. Карцова А.А.
доцент, к.х.н. Скрипкин М.Ю.
доцент, к.х.н. Мерещенко А.С.

**Состояние и перспективы взаимодействия
в образовательном процессе в АГ методических
объединений Гимназии и структурных подразделе-
ний,
реализующих программы высшего
образования (с учетом плана реализации программы
развития Гимназии)**

Работа в гимназии - высокорейтинговая деятельность

Совет молодых ученых

★ Спецкурсы, факультативы,
руководство исследовательскими работами («вхождение в профессию»)
Неделя науки и конференции

Издательская деятельность:

★ учебники, учебные пособия;
научно-популярная литература;
сборники олимпиадных задач

Сайт факультета – страничка Академической гимназии

★ (о гимназии и для гимназии):

новые открывающиеся специальности;

где работают выпускники Института Химии;

успехи студентов-выпускников интерната

- ★ • **Всероссийские конференции и турниры на базе факультете**

Детский праздник «Путешествие в увлекательный мир химии»



**Эффективность инструментов и мероприятий,
направленных на повышение рейтинга Гимназии
среди образовательных учреждений, реализующих
программы среднего образования
(олимпиады, результаты ГИА, как основные крите-
рии)**

Итоги выступлений учащихся АГ СПбГУ на олимпиадах, научно-исследовательских конференциях и эрудиционах

	2013-2014 уч. год	2014-2015 уч. год	2015-2016 уч. год	2016-2017 уч. год	Всего за 3 года
Олимпиады, победители (диплом первой степени)	1	5			6
Олимпиады, призеры (дипломы второй-третьей степени)	18	21	22		61
Всероссийские конференции победители (диплом первой степени)	6	7	9		22
Всероссийские конференции, призеры (дипломы второй-третьей степени)	9	6	12		27
Другие интеллектуальные соревнования и конкурсы	5 команд участвовало в заключительном Этапе Всероссийского турнира школьников по химии (места: 5, 7, 9, 13, 14); абсолютное первенство в личном зачете		2-е место в финале Всероссийского турнира школьников по химии + 1-й диплом в личном зачете турнира	4 команды участвовали на отборочном этапе Всероссийского турнира школьников по химии, места с 1 по 4	

Возможности привлечения дополнительного финансирования образовательной деятельности Гимназии, в частности, через реализацию дополнительных образовательных программ

Лекции

- для учителей
- для детей города и области
- на каникулах (удаленные школы)
- программы доп.образования по химическому эксперименту
- организация проектной деятельности (*цикл лекционных и семинарских занятий*)
- (заочная школа) подготовка к ЕГЭ
- Пропедевтика (5-8 классы): **«Химия – увлекательная наука»**

ПРОБЛЕМЫ



- ★ Прием в школу (*контингент*)
- ★ Химкабинет и химлаборатория
- ★ Материально-техническое оснащение школы
- ★ Сотрудничество в выполнении исследовательских работ школьников на данном этапе

Решения ?

1. Связь со школами страны?

2. Грамотный менеджмент