

**Анализ работы научного общества учащихся  
МАОУ СОШ №4  
«Академия X<sup>2</sup>» в 2013 – 2014 учебном году.**

Анализируя работу НОУ за прошедший учебный год можно сделать вывод о том, что работа общества велась по плану, согласно Положению о НОУ:

- проводились заседания НОУ,
- организовывались встречи с бывшими выпускниками – членами НОУ,
- проводилась учеба юных исследователей.

Члены НОУ принимали активное участие в предметных олимпиадах. Среди них много призеров районного, зонального и краевого туров олимпиады. В олимпиаде по нескольким предметам участвовали Садаило Дарья, Исупова Валерия, Титов Дмитрий, Михняк Леонид.

На районную научно-практическую конференцию было представлено 27 проектов. Из них 17 заняли призовые места. На зональный этап было представлено 6 проектов, 5 из которых заняли 1 и 2 места. Особенно активно в этом году в конференции приняли участие педагоги и учащиеся начальной школы – 10 проектов. Востребованным оказалось направление «Юниор», учащиеся 1-8 классов, -- 18 проектов.



27 сентября 2013 года делегация нашей школы во главе с учителем биологии Савкиной Л.В. приняла участие в районном сельскохозяйственном фестивале «Праздник урожая», проходившем в школе №9. Научное общество нашей школы «Академия X<sup>2</sup>» представила выставку-презентацию исследовательских работ и достижений в области сельского хозяйства. За активное участие и подготовку НОУ награждено почетной грамотой.



27 октября 2013 года состоялась юбилейная конференция «Малая академия наук», посвященная 10-летию малой академии наук учащихся Абинского района. Актив научного общества нашей школы «Академия  $X^2$ » представили выставку, отражающую деятельность самого старого НОУ района за последние 10 лет. Выставка и рассказ Садаило Дарьи вызвали неподдельный интерес у гостей и наших «коллег». На юбилейной конференции собрались все, кто причастен к образованию и развитию НОУ, учителя и ученики, достигшие высоких результатов в исследовательской деятельности, награждены почетными грамотами. А научное общество нашей школы «Академия  $X^2$ » под руководством Садаило Эльвиры Викторовны получила отличительный знак как самое лучшее НОУ в районе.



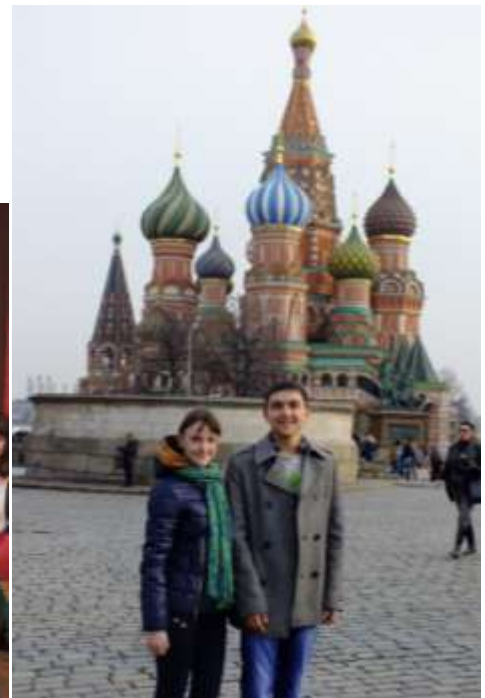
В краевой конференции «Малой сельскохозяйственной академии наук учащихся Кубани», проходившей на базе Кубанского аграрного университета Глимейда Виталий и Статецкая Елена заняли 1 место, Голикова Вероника – 2 место.

В заключительном этапе краевой научно-практической конференции «Эврика» от нашей школы участвовало 6 проектов, 2 из которых удостоены дипломов различных степеней. Статецкая Елена – диплом 1 степени, а Гукасян Анжела – 2.

Делегация нашей школы в составе 5 учеников успешно выступила во Всероссийском открытом конкурсе достижений талантливой молодёжи «Национальное достояние России». Дутова Александра и Статецкая Елена заняли 1 место, Гукасян Анжела и Яковлева Милана заняли 2 место, Дарбинян Мариета получила диплом 3 степени. Их наставниками были Щербак Татьяна Фёдоровна, Садаило Эльвира Викторовна, Крымова Лидия Александровна, Бердникова Ирина Петровна, Григорян Анна Арзумановна.



С 22 по 29 марта учащиеся нашей школы Садаило Дарья и Шевченко Иннокентий в составе делегации Краснодарского края приняли участие во Всероссийском форуме научной молодежи «Шаг в будущее». Садаило Дарья на секции «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» заняла III место. Команда Краснодарского края, в которую входили Дарья и Иннокентий, завоевала научный кубок I степени.



В апреле 2014 года Сенокосенко Сергей и его научные руководители Ткаченко Елена Викторовна и Владимир Иванович стали участниками Всероссийского конкурса проектов для младших школьников «Я-исследователь» в г.Сочи. Сергей стал лауреатом конкурса, заняв 2 место в конкурентной борьбе.



5 июня 2014 года состоялось подведение итогов конкурса проектов по экологической безопасности «Экология Абинского района: мы хотим жить в здоровом мире» среди учащихся школ Абинского района. Конкурс был объявлен ООО «Агентством «Ртутная безопасность» при поддержке Администрации МО Абинский район и Независимого экологического портала INFO-ECOLOGY.RU. По 7 номинациям были подведены итоги. За лучший исследовательский проект диплом 1 степени получили ученики 11Б класса Садаило Дарья и Максимович Олег, дипломом 2 степени – ученица 10

класса Статецкая Елена, дипломом 2 степени в номинации «Лучшая статья» награждена ученица 4 класса Соловкина Анастасия.



Участники секций «Экология», «Биология», «Сельское хозяйство» стали победителями в интеллектуальном районном конкурсе «Умники и умницы» под руководством Савкиной Людмилы Владимировны.

В июне 2014 года в пос. Новомихайловский прошёл краевой слет активистов смены «Юный эколог». Делегация Абинского района состояла из учеников 10А класса нашей школы. Голикова Вероника, Глимейда Виталий и Клопов Егор не только отдыхали, но и получили навыки научно-исследовательской работы в естественно-научном направлении.

В рамках профориентационной работы учащиеся 9-х классов совершили экскурсии на предприятия города: Абинский хлебзавод, Абинский электрометаллургический завод, рисовый завод, химический факультет КубГУ. 3 ноября 2013 года делегация НОУ, состоящая из учеников 10 «А», 11 «А» и 11 «Б» классов, посетила с экскурсией химический факультет Кубанского государственного университета. Преподаватель кафедры неорганической химии вместе с лаборантом показали интересные опыты, экскурсии провели преподаватели кафедры органической, аналитической и неорганической химии, декан факультета Костырина Т.В.



Анализируя большую интересную работу членов научного общества учащихся, учителей и педагогов можно сделать вывод о том, что организация этого вида деятельности учащихся в стенах школы :

- расширяет кругозор детей;
- выявляет наиболее одаренных в разных областях науки и помогает развить их творческие способности;
- активно включает учеников в процесс самообразования и саморазвития, совершенствует навыки исследовательской деятельности;
- совершенствует умения и навыки самостоятельной работы учащихся;
- повышает уровень знаний и эрудицию во многих областях науки.

Вместе с тем, в организации поисковой исследовательской деятельности учащихся в педагогическом коллективе нашей школы есть много недоработок. Лишь 25% педагогов соглашаются организовывать этот вид деятельности учеников. Чтобы помочь учащимся овладеть знаниями,

выходящими за пределы учебной программы, научить методам и приемам научного исследования надо много работать дополнительно: подбирать с учеником специальную литературу, отслеживать ход эксперимента, вести дневники наблюдений.

В этом учебном году в районной НПК наши учащиеся не приняли участие в работе секций «Психология и здоровье», «Физическое воспитание».

Предложения:

Поощрять морально и материально организацию поисковой и исследовательской работы учащихся.

Проводить презентации работы НОУ на учительских и родительских форумах.

Выходить с ходатайством о поощрении педагогов, участвующих в организации исследовательской работы учащихся.

Принимать активное участие в заочных и очных конкурсах Всероссийского уровня.

Руководитель НОУ МАОУ СОШ №4  
Садаило Э.В.  
Июнь 2014г.