

**Анализ работы научного общества учащихся  
МАОУ СОШ №4  
«Академия X<sup>2</sup>» в 2014 – 2015 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 Михняк Леонид, Голикова Вероника, Клопов Егор.

В краевой олимпиаде МСХАУК «Агро», прошедшей на базе КубГАУ, Голикова Вероника и Клопов Егор заняли 3 и 4 место соответственно.

На районную научно-практическую конференцию было представлено 23 проекта. Из них 17 заняли призовые места. На зональный этап было представлено 9 проектов, 8 из которых заняли призовые места. Востребованным осталось направление «Юниор», учащиеся 1-8 классов, -- 14 проектов.





В сентября 2014 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.

16 октября 2014 года состоялся зональный этап научно-практической конференции «Эврика ЮНИОР». Всего было представлено 7 проектов, 3 из которых – дипломанты 1 степени, 2 – второй и 1 проект удостоен диплома 3 степени.

24 октября 2014 года состоялась итоговая конференция «Малая академия наук учащихся Кубани». Актив научного общества нашей школы «Академия X<sup>2</sup>» представили визитную карточку, отражающую деятельность самого старшего НОУ района за последние 10 лет. На итоговой конференции собрались все, кто причастен к образованию и развитию НОУ, учителя и ученики, достигшие высоких результатов в исследовательской деятельности, награждены почетными грамотами.



В заключительном этапе краевой научно-практической конференции «Эврика» от нашей школы участвовало 2 проекта, 1 из которых удостоен диплома 2 степеней – Гукасян Анжела под руководством Щербак Т.Ф.. Чунихин Алексей получил диплом участника.

Делегация нашей школы в составе 3 учеников успешно выступила во Всероссийском открытом конкурсе достижений талантливой молодёжи «Национальное достояние России». Дутова Александра и Гукасян Анжела заняли 2 место, Глазков Максим – диплом 1 степени. Их наставниками были Щербак Татьяна Фёдоровна, Кузнецова Татьяна Владимировна, Бердникова Ирина Петровна.

В июне 2015 года Сенокосенко Сергей и его научный руководитель Ткаченко Елена Викторовна стали победителями краевой научно-творческой олимпиады «Экология и техносферная безопасность», проводимая на базе

КубГУ, объявленная ООО «Агентством «Ртутная безопасность» при поддержке Независимого экологического портала INFO-ECOLOGY.RU. По 5 номинациям были подведены итоги.



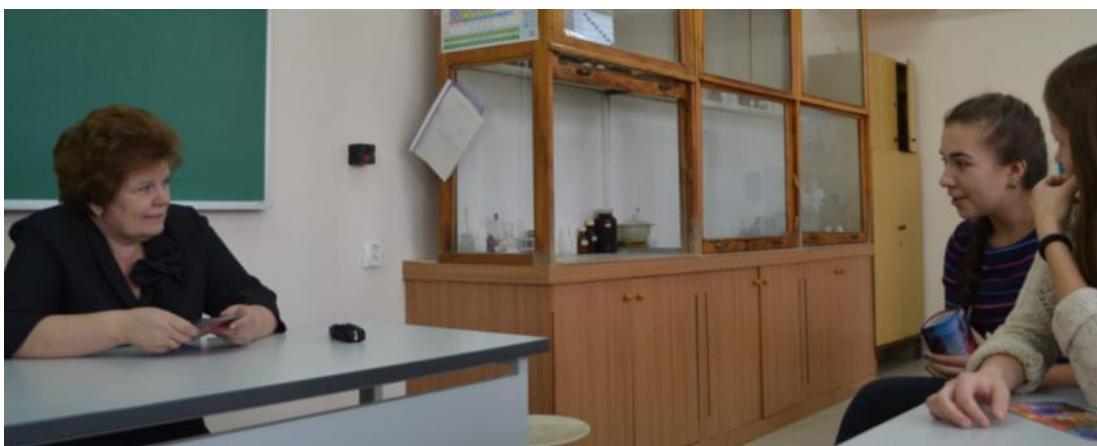
Участники секций «Экология», «Биология», «Сельское хозяйство» стали победителями в интеллектуальном районном конкурсе «Умники и умницы» под руководством Савкиной Людмилы Владимировны.

В апреле 2015 года в пос. Новомихайловский прошёл краевой слет активистов смены «Юный эколог» в детском лагере «Орленок». Делегация Абинского района состояла из учеников 10А класса нашей школы. Приходько Наталья и Сухинина Екатерина не только отдыхали, но и получили навыки научно-исследовательской работы в естественно-научном направлении. Приходько Наташа заняла 1 место в олимпиаде по биологии.

С 16-19 мая в г.Анапа в пос.Витязево проходило краевое мероприятие «Школа комплексного исследования природы». Головова Галина Борисовна

со своими воспитанниками, учащимися 10А класса, приняли участие в нем. Педагоги КубГАУ читали лекции для ребят и их наставников.

В рамках профориентационной работы учащиеся 9-х классов совершили экскурсии на предприятия города: Абинский электрометаллургический завод, химический факультет КубГУ. 16 ноября 2014 года делегация НОУ, состоящая из учеников 8 «А», 8 «Б» и 9 «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 2015г.