

Анализ работы
школьного НОУ муниципального казённого
общеобразовательного учреждения основной
общеобразовательной школы № 39 имени В.А. Козлова
муниципального образования Абинский район
за 2023-2024 учебный год

С целью повышения результативности работы с сильными учащимися в начале 2023 года продолжило свою работу НОУ. НОУ школы создавалось с целью организации учебно-исследовательской деятельности одаренных детей, формирования у учащихся исследовательского типа мышления, научного мировоззрения. Учебная исследовательская деятельность преследует цель не достижения нового научного результата, а обучения алгоритму проведения такого исследования. Первостепенной задачей является обучение учащихся постановке цели и поиску оптимальных путей достижения поставленной цели.

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕНИЧЕСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА

- ✚ Целью научно-исследовательской работы учеников является углубленное изучение и закрепление учебного материала, овладение разносторонними методами познания, современной методикой научных исследований.

СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ РАБОТЫ НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА

- ✚ составление программ, разработка проектов и тем исследований;
- ✚ удовлетворение персонального спроса участников НОУ на изучение интересующих их проблем;
- ✚ участие в экспедициях, олимпиадах, конкурсах, турнирах выставках;
- ✚ проведение семинаров, дискуссий, научно-практических конференций;
- ✚ выступления с лекциями, докладами, сообщениями, творческими отчетами;
- ✚ встречи с учеными, сотрудниками музеев, архивов;
- ✚ экскурсии в ВУЗы, в научные учреждения и т.д.
- ✚ социальная защита способных учащихся с привлечением школьных и различного рода спонсорских средств (призы за выступления на конференциях, разовые, квартальные стипендии за призовые места на олимпиадах, в конкурсах творческих работ учащихся и т.д.)
- ✚ подготовка творческих работ и их публикация в сборниках;
- ✚ круглогодичная работа творческих лабораторий, мастерских, секций, клубов, школ юных исследователей в школе ;
- ✚ индивидуальная и групповая работа учащихся под руководством учителей и специалистов на базе школы;
- ✚ организация интеллектуальных игр по развитию интересов и творческих способностей;

- ✚ осуществление информационно-методической и издательской деятельности, направленной на всестороннее развитие научного творчества учащихся (многотиражная газета; сборники и т.д.).

В состав НОУ вошли на добровольной основе 3 учащихся. Работа проводилась отдельными учителями, готовившими учеников на конкурс научно-исследовательских работ и предметные олимпиады. На первом этапе проводилась работа инициативной группы учителей и учащихся с историей создания и деятельностью подобных обществ в нашей стране, проводился сбор материала, обобщение имеющегося опыта, изучению нормативных документов. Был назначен руководитель научного общества, работала группа учащихся над проектами. В результате работы текущего года оформляется организационная структура исследовательского общества учащихся:

1. Определены цели и задачи НОУ.
2. На совете выбраны руководители секций.
3. Приняты заявления от учеников, желающих стать членом НОУ.
4. Ученики определили темы и руководителей исследовательских и проектных работ.
5. На первом Совете НОУ выбран председатель ученического Совета – ученица 9 класса – Журнаджиди Серафима .
6. Разработаны название, устав НОУ, права и обязанности членов НОУ, положение о школьном конкурсе исследовательских работ.
7. На совете НОУ утверждена эмблема и девиз.
8. Открыт доступ в интернет для учеников и учителей на образовательные сайты, оказывается консультативная помощь
9. Куратором НОУ заместителем директора по УВР Канцеговская Н.В.. были проведены для членов общества теоретические семинары «Формирование исследовательских умений» и « Что такое научный проект и как его подготовить?».

В 2023-2024 учебном году учащиеся нашей школы занимались исследовательской деятельностью в области растениеводства, биологии (технология хранения и переработки с/х продукции).

В январе 2024 года на базе школы прошла школьная научно-практическая конференция. Участниками этой конференции стали: ученица 8 класса Журнаджиди Серафима с работой «Производство сыра в домашних условиях, используя натуральные закваски из разных типов молока», ученик 9 класса Андреев Родион с работой «Использование прививки томатов, как способа повышения урожайности в закрытом грунте». Дети стали победителями школьной научной конференции и приняли участие в районной конференции.

При участии в XXV районной научно- практической конференции «Первые шаги в науку» Журнаджиди Серафима получила диплом первой степени – победитель в секции: Биология (технология хранения и

переработки с/х продукции), Андреев Родион получил диплом 3 степени в секции Биология (Сельское хозяйство).

Андреев Родион принял участие:

1. Муниципальный (заочный) этап краевого конкурса «Юннат» - итог: **призёр конкурса.**
2. Краевой конкурс «Юннат» -итог: в номинации «Овощеводство» итог: **победителем –I место.**
- 3.Муниципальный этап «Агрофестиваль- будущее своими руками» в номинации «Исследовательский проект»- итог: **призёр конкурса**
4. Краевое интеллектуальное мероприятие «Научно - практическая конференция Малой сельскохозяйственной академии учащихся» - итог: **призёр III место.**
5. XXV районная научно- практическая конференция «Первые шаги в науку» - итог: **призёр III место.**

Зурнаджиди Серафима приняла участие:

- 1.XXV районная научно- практическая конференция «Первые шаги в науку» - итог: **победитель I место.**
2. Краевое интеллектуальное мероприятие «Научно- практическая конференция Малой сельскохозяйственной академии учащихся» - итог: **участник.**

Результаты работы СЕКЦИИ

№ п/п	Ф.И. учащегося	год	класс	место	секция	этапы	примечание
1	Андреев Родион	2024	9	3	биология	XXV районная научно-практическая конференция «Первые шаги в науку»	Диплом третьей степени
	Андреев Родион	2024	9	3	биология	Краевой конкурс МСАУХК	Диплом третьей степени
	Андреев Родион	2024	9	призёр	биология	Муниципальный (заочный) этап краевого конкурса «Юннат»	
	Андреев Родион	2024	9	1	биология	Краевой конкурс «Юннат»	Диплом первой степени
	Андреев Родион	2024	9	призёр	Биология	Муниципальный этап «Агрофестиваль - будущее своими руками»	

2	Зурнаджи ди Серафима	2024	8	победитель	Биология	XXV районная научно- практическая конференция «Первые шаги в науку»	Диплом первой степени
		2024	8	участник	Биология	Краевой конкурс МСАУХК	Диплом участника

Учащаяся 8 класса, Ерохова Валентина, приняла участие приняла участие в районном конкурсе «Эко костюма». Валентина стала призёром этого конкурса и получила диплом призёра конкурса.

Учащаяся 3 класса, Никифорова Полина, принимала участие в районном конкурсе рисунков среди учащихся общеобразовательных организаций муниципального образования Абинский район «Природа – наш дом, береги его!». Полина стала призёром конкурса и получила диплом призёра.

Выводы: Работа НОУ ведется на хорошем уровне

- ✚ Работы учащихся занимают призовые места на школьном, районном и краевом уровнях
- ✚ Число учащихся, вовлеченных в исследовательскую деятельность, остается минимальным.
- ✚ Систематически обновляется база данных «Одаренные дети».
- ✚ Предметная область исследований только биология.

Рекомендации:

- ✚ Увеличить число исследовательских работ для участия в школьных, районных, региональных и всероссийских конференциях.
- ✚ Все материалы НОУ (документы, новости, фотографии, презентации)- разместить на школьном сайте и газете, опубликовать работы в специальных изданиях.
- ✚ Расширить предметную область исследований
- ✚ Привлекать в исследовательскую деятельность учащихся с 2-4 классов.

Канцеровская Н.В.,