

Анализ реализации целевой программы работы с одаренными детьми (2018-2023гг.)
Анализ работы школьного научного общества учащихся
"Истоки" за 2017-2018 учебный год

Научное общество учащихся (НОУ) – добровольное объединение учащихся, которое стремится к более глубокому изучению достижений в различных областях знаний, к развитию творческого мышления, интеллектуальной инициативы, самостоятельности, аналитического подхода к собственной деятельности, совершенствованию умений и навыков учебно-исследовательской, опытно-экспериментальной работы. Деятельность НОУ осуществляется на основе Положения и Устава, в течение десяти лет НОУ « Истоки» руководит Мирошникова Н.В.

НОУ «Истоки» ставит перед собой следующие цели и задачи:

1. Выявление наиболее способных учащихся для дальнейшего их сопровождения;
2. Привлечение внимания учащихся к углубленному изучению школьных предметов;
3. Развитие логического, творческого мышления учащихся;
4. Развивать у школьников познавательную активность, исследовательские умения и навыки, творческие способности в процессе учебной и исследовательской деятельности;
5. Знакомить учащихся с методами и приемами научного поиска;
6. Учить работать с научной литературой и поиску нужной информации в Интернете, отбирать, анализировать, систематизировать материал, выявлять и формулировать проблемы, грамотно оформлять исследовательскую работу, овладевать искусством дискуссии, выступать перед аудиторией с докладами, обращаться с оборудованием, необходимым для экспериментов;
7. Способствовать профессиональному самоопределению учащихся.

В содержание и формы работы НОУ входит:

1. Разработка проектов и тем исследований;
2. Решение рационализаторско-изобретательских задач;
3. Участие в олимпиадах, конкурсах, турнирах, интеллектуальных играх на уровне школы, района, края, России;
4. Проведение семинаров, научно-практических конференций;
5. Выступление с лекциями, докладами, сообщениями, творческими отчетами;
6. Подготовка творческих работ.

Научное общество имеет следующую структуру и организацию работы:

- НОУ включает в себя творческие группы учащихся 1 – 11 классов
- Занятия членов НОУ проводятся коллективно или индивидуально под руководством учителей на основе тематики творческих работ по мере необходимости.

Из раздела «структура и организация работы НОУ» видно, что членами школьного НОУ имеют право стать и самые маленькие ученики нашей школы. По нашему мнению, очень важно, как можно раньше дать ученику возможность развить свой интеллект в самостоятельной творческой деятельности, с учётом индивидуальных особенностей и склонностей. Дать ребенку возможность попробовать себя в олимпиадах, конкурсах, конференциях по различным направлениям. При этом существенное правило участия в научно-исследовательской деятельности – никакого принуждения и насилия над личностью ребёнка.

Научное общество «Истоки» даёт возможность осознать свою значимость, свою принадлежность к науке, знакомит с методами научной и творческой работы, развивает познавательный интерес, любознательность, учит общению со сверстниками –

единомышленниками, даёт возможность принимать участие в научных экспериментах и исследованиях.

Согласно плану работы НОУ на 2017 – 18 учебный год была проведена школьная учебно-практическая конференция 1 – 11 классов.

Задачи конференции: развивать у школьников познавательную активность, исследовательские умения и навыки, творческие способности в процессе учебной и исследовательской деятельности; учить обращаться с оборудованием, необходимым для экспериментов, выступать перед аудиторией с докладами, овладевать искусством дискуссии.

Школьная учебно-практическая конференция учащихся 1 - 11 классов (12.12.2017)

№	Ф.И. участника	Класс	Секция	Тема	Руководитель
1	Аветисян Карен	1	краеведение	Моя родословная	Штымбалюк А.В.
2	Фисенко Тимофей	1	биология	Мой питомец попугай Кеша	
3	Пиндоля Алана	1	социология	Компьютерные игры в жизни детей	
4	Асанова Аделина	5	биология	Кошки в нашей жизни	Мирошникова Н.В.
5	Биценко Елена	8	краеведение	Партизанский отряд «Ворон»	
6	Лях Владислава	11	краеведение	Книга Памяти	
7	Кутанина Виктория	11	история	Уроки П.А.Столыпина	

В 2017-18 учебном году была выявлена проблема: ученики 2-4,6-7,9 классов не представили ни одного исследования. В следующем году необходимо обратить внимание на этот факт. Сложнее всего убедить педагогов в необходимости этого вида деятельности со своими учениками. Это кропотливая работа, требующая много времени. Одни педагоги боятся браться за исследовательские работы, так как не чувствуют себя компетентными в этом, другие имеют большую нагрузку, третьи не могут правильно распланировать работу. Исследование надо начинать с начала сентября.

17 января 2018 года была проведена районная научно-практическая конференция «Эврика» в г.Крымске для 1-4 (Юниор) и 5-11 классов, НОУ «Истоки» представило 7 работ. Все юные исследователи подготовили качественные исследования и смогли достойно представить их на конференции «Эврика».

Районная учебно-практическая конференция учащихся «Эврика» г. Крымск

№	Ф.И. участника	Класс	Секция	Тема	Результаты	Руководитель
1	Аветисян Карен	1	краеведение	Моя родословная	участник	Штымбалюк А.В.
2	Фисенко Тимофей	1	биология	Мой питомец попугай Кеша	участник	
3	Пиндоля Алана	1	социология	Компьютерные игры в жизни детей	участник	
4	Асанова Аделина	5	биология	Кошки в нашей жизни	участник	Мирошникова Н.В.
5	Биценко Елена	8	краеведение	Партизанский отряд «Ворон»	участник	
6	Лях Владислава	11	краеведение	Книга Памяти	Гран-При	
7	Кутанина Виктория	11	история	Уроки П.А.Столыпина	3 место	

В марте 2018 г. в г. Абинске состоялась зональная научно-практическая конференция «Эврика»

№	Ф.И. участника	Класс	Секция	Тема	Результаты	Руководитель
1	Лях Владислава	11	краеведение	Книга Памяти	2 место	Мирошникова Н.В.
2	Кутанина Виктория	11	история	Уроки П.А.Столыпина	2 место	

В мае 2018 г. в городе Краснодаре состоялась краевая научно-практическая конференция «Эврика». Наша ученица Лях Владислава представляла Крымский район в числе двух участников от района и блестяще защитила свою работу на уровне края, она получила высокую оценку членов научной комиссии.

№	Ф.И. участника	Класс	Секция	Тема	Результаты	Руководитель
1	Лях Владислава	11	краеведение	Книга Памяти	4 место	Мирошникова Н.В.

В апреле 2018 г. проводилась региональная научно-практическая конференция «Дни молодежной науки-2018» ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» г.Славянск-на-Кубани. НОУ «Истоки» представило 6 работ.

№	Ф.И. участника	Класс	Секция	Тема	Результаты	Руководитель
1	Аветисян Карен	1	краеведение	Определение среды у фруктов.	3 место	Штымбалюк А.В.
2	Фисенко Тимофей	1	биология	Мой домашний любимец попугай Кеша.	3 место	
3	Дейнега Вероника	1	биология	Какой йогурт полезней.	3 место	
4	Асанова Аделина	5	биология	Как выбрать стиральный порошок.	3 место	
5	Биценко Елена	8	краеведение	Партизанский отряд «Ворон»	2 место	Мирошникова Н.В.
7	Кутанина Виктория	11	история	Уроки П.А.Столыпина	1 место	

В сентябре 2017 г. проводился краевой конкурс исследовательских работ «Судьба и гордость, моя Кубань!», посвященного 80-летию образования Краснодарского края, в котором приняла участие ученица 8 класса Биценко Елена. В номинации «Они славили Кубань» она представила работу «Кошевой атаман Захарий Чепега». Елена стала победителем муниципального этапа краевого конкурса, а ее работа была отправлена в край. На краевом этапе Биценко Елена стала участником и получила сертификат участника.

В нашей школе уже третий год проходит защита проектов для учащихся ФГОС 5-7 кл. Ребята вместе со своими наставниками готовят свой проект, а затем в присутствии учителей и родителей его защищают.

Тематика проектов учащихся 5 - 7 классов ФГОС (апрель 2018 г.)

№	Ф.И. участника	Класс	Направление	Тема	Руководитель
1	Групповой проект	5	история	Мифы Древней Греции	Мирошникова Н.В.
2	Групповой проект	6	технология	Выжигание	Локоть И.Ю. Штымбалюк А.В.
3	Зелуль Полина	7	литература	Поэзия в годы ВОВ	Мирошникова Н.В.
4	Никитов Максим	7	физика	Атмосферное давление	Судникова Н.В.
5	Шелякина Екатерина	7	технология	Вязание как вид рукоделия	Мирошникова Н.В.
6	Фисенко Татьяна	7	технология	Выжигание по дереву	Мирошникова Н.В.
7	Прокудина Лилиана	7	технология	Вышивка	Судникова Н.В.
8	Губарев Борис	7	Английский язык	Юмор в английском языке	Хрипунова А.А.
9	Григорьева Вероника	7	математика	Занимательная геометрия	Джемилев Ш.А.

Необходимо отметить, что вышеуказанное мероприятие прошло на высоком уровне и получило отличные отзывы не только детей и преподавателей, но и родителей, бабушек и дедушек, которые присутствовали на защите проектов.

Работы учеников 6 класса были очень слабыми, дети не раскрыли заявленных тем, были не готовы к защите своих работ, защита прошла повторно. Защита проекта обучающимися не была отработана руководителем проекта.

Все остальные работы имели исследовательский, практический либо творческий характер и были познавательны и полезны не только для самих исследователей, но и для слушателей. После каждого представления проходила беседа с учащимися по поводу услышанного, что мотивировало ребят на более внимательное восприятие представляемого материала. Доклады сопровождалась компьютерными презентациями, что позволило выступающим представить свои сообщения более наглядно.

В нашей школе достаточно детей с высоким интеллектуальным потенциалом и познавательной активностью, которые могли бы интенсивно заниматься исследовательской деятельностью. В следующем учебном году необходимо обратить большее внимание решению этой проблемы.

В течение всего учебного года школьным научным обществом «Истоки» была осуществлена большая работа. Анализ работы показывает недостаточное привлечение учащихся 2-9 классов к исследовательской деятельности, эту проблему предстоит решать и в следующем учебном году.

Учащимся школы 1- 11 классов было предложено для участия большое количество олимпиад, интеллектуальных и творческих конкурсов. Все желающие смогли проверить в них свои знания и умения.

В 2017-2018 учебном году обучающиеся школы участвовали в предметных олимпиадах разных уровней: школьного, районного, краевого, а также всероссийских дистанционных и за- очных олимпиадах «Русский медвежонок – языкознание для всех», «Британский бульдог», «Кенгуру», «ЧИП», «КИТ», «Пегас». Мальцев Владимир, обучающийся 9 кл., стал региональным призером олимпиады «Русский медвежонок».

Результат участия учеников нашей школы в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников.

№	Ф.И.	Класс	Предмет	Результат	Руководитель
1	Мальцев Владимир	8	математика	победитель	Судникова Н.В.
2	Фисенко Александр	11	обществознание	призер	Мрошникова Н.В.
3	Лях Владислава	11	биология	призер	Судникова С.В.
3	Биценко Елена	8	биология	призер	Судникова С.В.
4	Колесник Кирилл	7	биология	призер	Судникова С.В.
5	Шакун Захар	9	ОБЖ	призер	Осина Н.С./Хохлач В.Н.

Результаты участия обучающихся 1-4 классов в муниципальной олимпиаде «Путь к успеху»

№	Ф.И.	Класс	Предмет	Результат	Руководитель
1	Татарова София	1	Литературное чтение	призер	Штымбалюк А.В.
	Чолакян Карина	2		призер	Осина Н.С.
2	Беляева Алиса	4		призер	Локоть И.Ю.
3	Аветисян Карен	1	Математика	призер	Штымбалюк А.В.
4	Шенкаренко Назар	4		призер	Локоть И.Ю.
5	Фисенко Тимофей	1	Окружающий мир	призер	Штымбалюк А.В.
6	Якунин Михаил	3		призер	Романенко Н.В.
7	Федоренко Ксения	3	Русский язык	призер	Романенко Н.В.
8	Прядко Дарина	4		призер	Локоть И.Ю.

Таким образом, реализуя целевую Программу работы с одаренными детьми на 2018-2023гг., можно констатировать следующее:

- банк данных одаренных детей, т.е. тех обучающихся, которые проявили себя в интеллектуальных конкурсах, дистанционных и очных олимпиадах, научно-практических конференциях на школьном, муниципальном, региональном(зональном) уровне, составляет 46 обучающихся, из которых

-на муниципальном уровне:

- олимпиады – 13 чел.;

- конференция «Эврика» - 7;

- на зональном уровне:

- научно-практическая конференция «Эврика» - 2чел., руководитель Мирошникова Н.В.

- на краевом уровне – 1 чел.(4 место), руководитель Мирошникова Н.В.