

**Анализ работы научного общества «Альтаир»
МБОУ гимназия №14 им. Ю.А. Гагарина г. Ейска
за 2016-2017 учебный год**

Тема работы НОУ:

«Работа с одарёнными детьми, создание условий для полной реализации их потенциальных возможностей»

Цели:

- Воспитание и развитие учащихся, создание условий для их самоопределения, самореализации.
- Выявление наиболее одаренных учащихся в разных областях науки и развитие их творческих способностей.
- Формирование творческой разносторонне развитой личности.
- Ориентация учащихся на познание как ценность.

Задачи научного общества учащихся:

- содействовать повышению престижа и популяризации научных знаний;
- развивать у школьников познавательную активность и творческие способности;
- знакомить школьников с методами и приемами научного поиска;
- учить работать с научной литературой, отбирать, анализировать, систематизировать информацию; выявлять и формулировать исследовательские проблемы; грамотно оформлять научную работу;
- способствовать овладению учащимися искусством дискуссии, выступления перед аудиторией с докладами;
- содействовать профессиональному самоопределению учащихся.
- активное участие в интеллектуальной жизни школы, достойное представление ее в конференциях, смотрах и конкурсах научно-исследовательских работ;
- установление научных и творческих связей с ученическими научными обществами
- других школ

В гимназии есть группа педагогов, которые реализуют исследовательскую деятельность учащихся и дают результат. Путь труден, не всегда заканчивается успешно, но эта деятельность адаптирует учащихся к социуму, способствует их самосовершенствованию.

Одна из задач учителя – представить результат работы через представление работы ученика.

Деятельность НОУ осуществляется на основе Положения НОУ.

Работа в научном обществе ведется в разных формах: через индивидуальную деятельность с учащимися, групповую (совместная, исследовательская работа учащихся) и массовую (конференции, олимпиады).

Основным структурным подразделением научного общества являются творческие группы учащихся 1-11 классов, объединенные в секции по различным областям знаний и возглавляемые учителями–предметниками, которые являются научными руководителями. Научное общество учащихся состоит из 7 секций: «Филология», «Иностранные языки», «История и культура Кубани», «Краеведение», «Обществознание», «Математика, информатика», «Естественные науки», «Прикладное и художественное творчество», «Малая академия наук».

Работа НОУ проходила в двух направлениях: внеклассные мероприятия по предметам и научная работа по написанию рефератов, проектов, а также участие в школьных, городских олимпиадах и конференциях.

В 2016-2017 учебном году заложена традиция проведения научно-практической конференции «Первые шаги в науку».

Учащиеся и педагоги нашей гимназии являются активными участниками Молодежных предметных чемпионатов по географии, физике, математики, обществознанию и др.

интеллектуальных игр-конкурсов «Кенгуру», «Английский бульдог», «Русский медвежонок», по результатам которых являются призёрами и победителями районного, краевого и федерального уровней.

№	Название конкурса	Количество участников	муниципальный уровень	Региональный уровень	Всероссийский уровень
1	Международный молодежный чемпионат по истории	20	0	0	2
2	Международный молодежный чемпионат по обществознанию	72	0	0	12
3	Международный молодежный чемпионат по математике	36	0	0	9
4	Международный молодежный чемпионат по информатике	11	0	0	3
5	Международный молодежный чемпионат по физике	15	0	0	12
6	Международный молодежный чемпионат по химии	10	0	0	4
7	Международный молодежный чемпионат по английскому языку	20	0	0	12
8	XIII региональная олимпиада по математике среди учащихся начальных классов образовательных учреждений Краснодарского края	10	0	7	0
9	IX Всероссийская олимпиада по английскому языку "Рыжий кот"	10	0	0	5

10	Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада "Наше наследие"	80	0	12	70
11	Игра-конкурс "Русский медвежонок"	198	0	0	11
12	Всероссийский детско-молодежный патриотический фестиваль "Молодые патриоты России"	2	0	0	1
13	Конкурс исследовательских работ "Мир науки глазами детей"	6	6	0	0
14	Конкурс научных проектов школьников в рамках научно-практической конференции "Эврика" Малой академии наук учащихся Кубани	2	2	0	0
15	Олимпиада школьников в рамках летней профильной смены "Летний университет старшеклассников"	1	0	1	0
16	Международная олимпиада имени Льва Дедешко	5	0	0	0
17	Олимпиада школьников в рамках краевого интеллектуального конкурса "Фестиваль юных математиков"	1	0	1	0
18	Конкурс "КИТ"	87	0	8	0

19	Международный игровой конкурс "British Bulldog"	104	0	0	13
20	Районный конкурс военно-патриотической тематики "Альманах памяти"	1	1	0	0
21	Муниципальный этап краевого фотоконкурса "Моя мама лучше всех"	5	1	0	0
22	Муниципальный этап краевого очно-заочного краеведческого конкурса "Никто не забыт, ничто не забыто", посвященног 120-летию со дня рождения военачальника и государственного деятеля Г.К. Жукова	2	2	0	0
23	Муниципальный этап краевого конкурса детских творческих работ "Моя семья"	2	2	0	0
24	Краевой конкурс изобразительного и декоративно-прикладного творчества учащихся образовательных учреждений Ейского района "Пасха в кубанской семье"	2	2	0	0

25	Краевой очно-заочного краеведческого конкурса "Самое синее в мире ...", посвященного Международному дню Черного моря	3	3	1	0
26	Краевой конкурс "Моя малая Родина"	1	1	0	0
27	Краевой конкурс-фестиваль детского творчества 2Светлый праздник - Рождества Христова"	4	4	1	0
28	Всероссийский конкурс сочинений	1	1	0	0
29	Конкурс научных проектов школьников в рамках научно-практической конференции "Эврика,Юниор" Малой академии наук учащихся Кубани	2	1	0	0
30	Проект "Красивая задача"	6	6	0	0
31	Конкурс "Семейные экологические проекты"	5	5	0	0
32	Международный конкурс детского творчества "Красота Божьего мира"	1	1	0	0
33	Краевой конкурс исследовательских работ "Родной свой край люби и знай"	1	1	0	0

34	Международный творческий конкурс «Интербриг»	2	0	0	0
35	Международный дистанционный блиц-турнир «Глобус мира»	2	0	0	5
36	Международный конкурс a-yda.ru	3	0	0	1
37	Международный творческий конкурс «Талантида»	2	0	0	1
38	Международный конкурс «Мириады открытий» по английскому языку	2	0	0	1
39	Международный конкурс «Мириады открытий» по физической культуре	2	0	0	1
40	Международный конкурс «Мириады открытий» по музыке	2	0	0	1
41	Международный конкурс «Мириады открытий» по географии	2	0	0	1
42	Международный конкурс «Мириады открытий» по ОБЖ	2	0	0	1
43	Международный конкурс «Мириады открытий» по русскому языку	2	0	0	1

44	Международный конкурс «Мириады открытий» по русской литературе	2	0	0	1
45	Конкурс-игра "Кенгуру"	170		11	0
46	Турнир имени М.В. Ломоносова По биологии По математике По астрономии и наукам о Земле	40	0	0	1 3 2
Итого		919	39	42	174

В течении 2015-2016 учебного года школьное научное общество «Альтаир» реализовывало «Программу по работе с одаренными детьми». Результатами работы стало увеличение количества участвующих в конкурсах различной направленности.

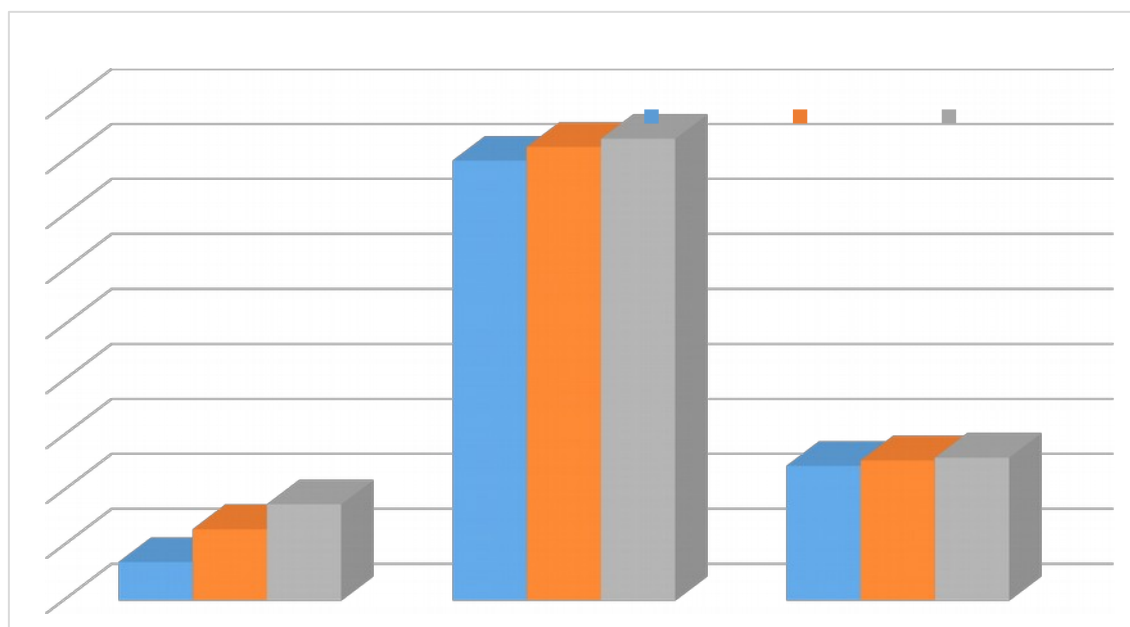
	Количество участников в конкурсах
2014-2015	833
2015-2016	874
2016-2017	919

Всероссийская олимпиада школьников

	2014-2015	2015-2016	2016-2017
Школьный этап			
Количество участников	539	632	
Количество победителей и призеров	271	329	
Муниципальный этап			
Количество участников	236	243	250
Количество победителей	15	23	19
Количество призеров	116	115	116
Региональный этап			
Количество участников	14	45	50
Количество победителей и призеров	0	21	23
Заключительный этап			
Количество участников	0	1	0
Количество победителей и призеров	0	0	0

Мониторинг количества победителей и призеров конкурсов различного уровня

Учебный год	Количество призеров и победителей краевых этапов и конкурсов	Количество призеров и победителей всероссийских этапов и конкурсов	Количество призеров и победителей международных этапов и конкурсов
2014-2015	14	160	49
2015-2016	26	165	51
2016-2017	42	168	52



По итогам 2016-2017 учебного года научное общество учащихся «Альтаир» стало победителем в муниципальном конкурсе «Образ НОУ».

По этим результатам мы можем сказать, что педагогический коллектив гимназии №14 реализует свое назначение, занимаясь поиском индивидуальности. Основной организационной формой НОУ является научный кружок или группа по интересам.

Задачи на 2017-2018 учебный год:

1. Осуществлять более тесное взаимодействие с общественными организациями, музеями, архивами, библиотеками, предприятиями и учреждениями;
2. Повышать качество работы НОУ за счет исследований, практической направленности работы, с учётом критериев, данных в положениях; разработки тематики приоритетных направлений исследований;
3. Продолжить традицию проведения в научно-практической конференции «Первые шаги в науку»;
4. Продолжить традицию участия в научно-практических конференциях: Конкурс учебно-исследовательских проектов школьников «Эврика», Конкурс учебно-исследовательских проектов школьников «Эврика Юниор», Научно-практическая конференция «Шаг в будущее», Научно-практическая конференция «Шаг в будущее, Юниор», всероссийский конкурс молодежи образовательных учреждений и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива».
5. Активнее привлекать к работе НОУ большего числа учеников.
6. Учить учащихся составлению и соблюдению плана-графика написания исследовательской работы.

7. Использовать работы учащихся в урочной деятельности.

Жажда открытия, стремление проникнуть в сокровенные тайны бытия рождаются еще на школьной скамье. Поэтому очень важно именно в школе выявить всех, кто интересуется различными областями науки и техники, помочь претворить их планы и мечты, вывести школьников на дорогу поиска в науке, в жизни, помочь наиболее полно раскрыть свои способности. Ученик – это не сосуд, который нужно наполнить, а факел, который нужно зажечь.