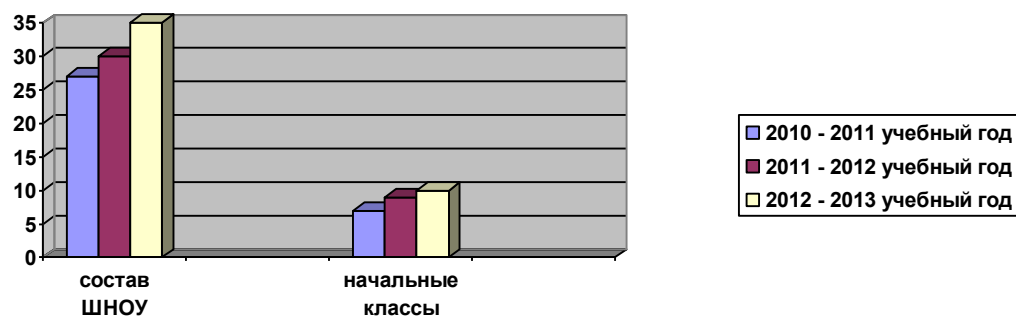


Анализ работы ШНОУ «Галилей» в МБОУ Артёмовской СОШ №2 за 2012 — 2013 учебный год

Согласно приказу директора школы № 136 от 11.09.2012 года в МБОУ Артёмовской СОШ №2 в 2012 г. с целью организации работы с одарёнными детьми было создано научное общество учащихся «Галилей». Приказом № 132 от 03.09.2012г. куратором по одарённым детям была назначена учитель истории и обществознания Берсенева Е.С.

По сравнению с прошлым годом состав научного общества не изменился (в количественном измерении), но за последние 3 года увеличился состав младших школьников, что способствует их дальнейшему более качественному развитию в данном направлении.



Наряду с этим увеличение числа младших школьников в составе НОУ способствует реализации внедрения ФГОС на начальной и средней ступени образования.

Если проанализировать состав школьного научного общества учащихся, то можно сказать, что он выстроен на разновозрастном принципе: от каждого класса по несколько учеников. В наибольшем количестве охвачены старшеклассники, которые не только сами проводят исследовательские и исследовательско-проектные работы, но и помогают тем ребятам, которые являются новичками в данной области.

№ п/п	Ф. И. О. учащегося	Класс	Дата рождения
1	Шамрайчук Дарья Сергеевна	2	29.05.2004
2	Иконников Артём Денисович	2	31.07.2004
3	Смирнова Виктория Андреевна	3	23.05.2003

4	Мозолёва Злата Александровна	3	04.09.2003
5	Запыкина Вероника Романовна	3	03.06.2003
6	Холомеев Денис Александрович	4	19.07.2002
7	Есин Степан Евгеньевич	4	12.03.2002
8	Бойкова Марина Алексеевна	5	08.01.2001
9	Строева Софья Сергеевна	5	08.02.2002
10	Какорина Анастасия Эдуардовна	5	25.06.2001
11	Назарова Виктория Марковна	6	28.02.2000
12	Алексеева Анастасия Александровна	6	28.05.2000
13	Косович Влада Алексеевна	6	11.10.2000
14	Чинкова Анастасия Сергеевна	6	02.04.2000
15	Пяткова Ксения Андреевна	6	26.10.2000
16	Демьянович Наталья Александровна	6	12.10.2000
17	Безворотных Алексей Юрьевич	6	14.02.2000
18	Маркова Анжела Николаевна	7	02.12.1999
19	Серебренникова Ксения Анатольевна	7	08.05.1999
20	Иконникова Марина Дмитриевна	8	10.07.1998
21	Киряева Анастасия Андреевна	8	05.12.1997
22	Ровных Оксана Сергеевна	9	29.03.1997
23	Тихоненко Алена Дмитриевна	9	21.01.1997
24	Серебренникова Елена Дмитриевна	10	28.09.1997
25	Дивеева Любовь Вячеславовна	10	26.02.1996

26	Костромина Анастасия Дмитриевна	10	23.08.1996
27	Кадак Ксения Станиславовна	11	17.01.1996
28	Строева Екатерина Сергеевна	11	07.11.1995
29	Жёлтышева Алена Викторовна	11	12.02.1995
30	Дорогина Анна Евгеньевна	11	20.05.1995

Председателем ШНОУ «Галилей» была избрана ученица 8 класса Киряева Анастасия.

Задачами ШНОУ являлись следующие:

- выявить наиболее одаренных учащихся в различных областях наук и развивать их способности;
- обучить школьников методам и приемам научных исследований, умению обращаться с необходимыми для экспериментов приборами, оборудованием, работе с научной литературой;
- формировать интерес учащихся к глубокому изучению основ наук, к учебно-исследовательской деятельности через внеурочную деятельность и различные предметные кружки;
- активно включить учащихся школы в процесс самообразования и саморазвития;
- формировать научное мировоззрение учащихся через более углубленное изучение основ наук;
- пропагандировать среди школьников достижения отечественной и мировой наук;
- вырабатывать у школьников творческое отношение к труду, воспитывать активную гражданскую позицию;
- содействовать в профориентации учащихся.

Цель научного школьного общества, а именно — обеспечение возможности учащихся развивать свой интеллект, достигнута в полной мере, через самостоятельную творческую деятельность (учебно-исследовательскую, проектную, опытно-экспериментальную), с учетом индивидуальных особенностей и склонностей.

В течение года шло выявление наиболее одарённых учащихся в различных областях наук и развитие их способностей, обучение школьников методам и приемам научных исследований, умению обращаться с необходимыми для экспериментов приборами, оборудованием, работе с научной литературой, формирование интереса учащихся к глубокому изучению основ наук, к учебно-исследовательской деятельности; активное включение учащихся школы в процесс самообразования, формирование научного мировоззрения учащихся, пропаганда среди школьников достижений отечественной и мировой наук, содействие в профориентации учащихся.

Были проведены следующие мероприятия:

№ п/п	Мероприятия	Ответственный	Результат работы	Анализ
-------	-------------	---------------	------------------	--------

1	Формирование нового состава ШНОУ	Руководитель ШНОУ, члены ШНОУ прошлого года	Список членов ШНОУ	Состав поменялся, но не значительно, вошли новые ученики младшей школы.
2	Работа с нормативно-правовой документацией ШНОУ	Руководитель ШНОУ	Нормативно-правовая база ШНОУ	
3	Общее собрание ШНОУ: планирование работы ШНОУ на учебный год, выборы председателя ШНОУ и совета ШНОУ	Руководитель ШНОУ	План работы, структура ШНОУ	Проведена коррекция плана работы ШНОУ на 2012 – 2013 учебный год, план выставлен на сайт школы.
4	Совет ШНОУ: утверждение списка членов ШНОУ, выбор тематики работ учащихся на текущий учебный год, график занятий и консультаций, закрепление руководителей работ за определенными учащимися	Руководитель ШНОУ, совет ШНОУ	Утверждение документации, выбор тематики работ, закрепление руководителей за определенными учащимися	Выбраны интересные темы исследовательских работ учащихся, в исследовательскую деятельность включились младшие ученики нашей школы.
5	Интеллектуальный марафон, всероссийская олимпиада школьников	Руководитель ШНОУ, учителя-предметники	Участие учащихся в интеллектуальном марафоне и всероссийской олимпиаде школьников, результаты участия	Участие в интеллектуальном марафоне приняли учащиеся 2 – 7 классов, во всероссийской олимпиаде школьников – 8 – 11 классы. Общее количество учащихся, принявших участие – 104 человек, что составляет 59% от общего количества учащихся. В муниципальном этапе Бойкова Ксения заняла II место по биологии.
6	Индивидуальные консультации	Руководители работ	Сбор материалов по темам исследований	Еженедельно во внеурочное время учителями-предметниками проводились индивидуальные консультации по выбранным исследовательским работам.

7	Практическое и теоретическое занятие «Составление плана исследовательской работы. Оформление научных работ»	Руководитель ШНОУ	Памятки для учащихся	Учащиеся в результате проведения занятия научились составлять план исследовательской работы, каждый получил критерии оформления работ.
8	Индивидуальные консультации	Руководитель ШНОУ, руководители работ	Роздан теоретический материал для оформления конкурсных работ для участия в РНПК различных уровней	
9	Проведение ШНПК	Руководитель ШНОУ, руководители работ	Выбраны работы для участия в РНПК	На ШНПК были представлены 10 научно-исследовательских работ, отобраны на участие в РНПК 5 работ.
10	Оформление заявки на участие в РНПК «Новое поколение Курагинского района» для 8 — 11 классов	Руководитель ШНОУ	Заявка	Отправлена заявка на участие в РНПК «Новое поколение Курагинского района» для 8 – 11 классов
11	Индивидуальные консультации	Руководители работ	Учет ошибок на ШНПК	
12	РНПК для 8 — 11 классов	Учащиеся, руководители работ, руководитель ШНОУ	Участие членов ШНОУ, анализ результатов	Участие в РНПК «Новое поколение Курагинского района» для 8 -11 классов приняли 4 работы: 4 призовых места, 4 работы направлены на краевой форум «Молодежь и наука» (100% качество).
13	Оформление заявки на участие в РНПК «Новое поколение Курагинского района» для 4- 7 классов	Руководитель ШНОУ	Заявка	Отправлена заявка на участие в РНПК «Новое поколение Курагинского района» для 4 -7 классов.
14	Индивидуальные консультации	Руководители работ	Учет ошибок на ШНПК	
15	РНПК для 4- 7 классов	Учащиеся, руководители работ, руководитель ШНОУ	Участие членов ШНОУ, анализ результатов	Участие в РНПК «Новое поколение Курагинского района» для 4 -7 классов приняли 1 исследовательская работа: 1 номинация (100% качество).

16	Совет ШНОУ: анализ работы ШНОУ за 2011 — 2012 учебный год	Руководитель ШНОУ, совет ШНОУ	Решения о награждении	Участники и призеры ШНПК, РНПК награждены на итоговой линейке.
----	---	-------------------------------	-----------------------	--

Участие в олимпиадах федерального перечня

Название конкурса, олимпиады	Класс	Количество участников	Результат	Анализ
Всероссийская олимпиада школьников	2 — 11	Школьный этап: 104 участника; Муниципальный этап: 19 участников	По итогам школьного тура: I место — 43 учащихся; II место — 61 ученик; III место — 74 ученик. По итогам муниципального этапа Бойкова Ксения заняла II место по биологии	По сравнению с прошлым учебным годом количество учащихся, принявших участие, уменьшилось; результат хороший.
IX Международная дистанционная «Олимпиада по основам наук» в системе on-lain	3 — 10	I тур — 24 ученика; II тур — 23 ученика; III тур — 7 учеников.	По итогам I тура в Премьер-лигу вышло 11 участников; в Высшую-лигу вышло 12 учащихся. По итогам II тура дипломы I степени — 2, дипломы II степени — 6, дипломы III степени — 10.	Учащиеся стали активнее принимать участие в Международной Олимпиаде по основам наук; вышедших во второй тур намного больше, чем в 2011 – 2012 учебном году; 89% получили дипломы III и II степени; впервые 7 учеников приняли участие в III туре – хороший результат показали Киряева А. и Борзионова А.
Познание и творчество	2 - 10	5	I место, III место - 2	Блинова Анастасия Андреевна заняла I место и два 3 места в данном конкурсе.
Интеллект-экспресс	2 - 11	7		Впервые в этом учебном году приняли участие
Грамотей-марафон	5-6	3		
Гелиантус – естествознание для	8-11	6	X место и XIV место в районе	Впервые приняли участие в этом учебном году. Призовые места заняли

старшекласников				Серебренникова Е. Д. и Санникова А. С.
Молодёжные чемпионаты по предметам	1 - 10	56	Призеры по району - 3	Впервые в данном учебном году приняли участие в конкурсах, призёры – Холомеев Д. С. (математика), Софьина В. А. (обществознание), Смирнова В. А. (СТАРТ – все предметы).
Полиатлон - мониторинг	3- 11	21		Результаты остаются хорошими.
Олимпиада в СибГТУ по математике (очный тур)	11	4		В данной олимпиаде приняли участие впервые.
Олимпиада в СибГТУ по русскому языку (заочный тур)	11	2		
Олимпиада в СибГТУ по обществознанию (заочный тур)	11	2		
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	11	Отборочный этап: физика — 5 человек; математика — 10 человек.		

Участие в международных конкурсах

Название конкурса	Год	Класс	Количество во человек	Результаты		ФИО		Анализ
				призеры	победители	призеры	победители	
„Русский медвежонок»	2012	2 — 10	45					Активное участие приняла начальная школа.

Британский бульдог	2012	3-8	7	III место в районе		Киряева Анастасия Андреевна		Количество участников увеличилось.
КИТ- 2011	2013	3 — 11	10	IX место в районе		Безворотных Алексей Юрьевич		Количество участников снизилось, но результат показали лучше.
Гениус Логикус	2013	1-5	10					В данном конкурсе приняла участие только начальная школа. Количество участников снизилось.
Инфознайка	2013	3 — 11	9					Активное участие по-прежнему принимает начальная школа.
Золотое Руно	2013	3-9	25		I место по региону		Смирнова Виктория Андреевна.	Количество участников снизилось по сравнению с 2010 – 2011 учебным годом, результаты хорошие.
Кенгуру — математика для всех	2013	2 — 11	56	VI место в районе		Косович Влада		Количество участников остается на прежнем уровне, результаты отличные.

Как недостаток, из-за материальных проблем родителей по оплате более дорогих и значимых конкурсов, ученики нашей школы не принимали в них участие.

В школе прошла традиционная научно-практическая конференция. На ней были представлены работы детей разной предметной направленности:

Участники ШНПК

Тема исследовательской работы	Класс	Фамилия и имя учащегося	Руководитель работы
-------------------------------	-------	-------------------------	---------------------

Как приготовить картины в технике ИЗОНИТЬ?	6	Назарова Виктория Марковна	Лемещенко Т. Г.
Сколько весит мой портфель?	4	Есин Степан Евгеньевич	Алексеева Ю. В.
Что такое фруктовый сок?	6	Безворотных Алексей Юрьевич	Безворотных М. Н.
Применение графологического анализа в профориентации учащихся 8 класса.	10	Дивеева Любовь Вячеславовна	Байкова С. Ю.
Использование мастер-класса для профилактики появления прозвищ у учащихся 4-6 классов.	8	Зайцева Екатерина Сергеевна	Байкова С. Ю.
Сравнительный анализ фигурных и традиционных стихотворений.	11	Строева Екатерина Сергеевна	Глухенко Н. М.
«Пионеры – и снова вперед!»	8	Киряева Анастасия Андреевна	Запыкина Н. С.
Сравнительный анализ стиральных порошков.	9	Бойкова Ксения Алексеевна	Безворотных М. Н.
Какая кукла самая лучшая?	3	Запыкина Вероника Романовна	Котельникова Е. Н.
Зачем древнему миру мифы?	5	Бойкова Марина Алексеевна	Берсенева Е. С.

Призеры ШНПК

Тема исследовательской работы	Фамилия, имя призера	Класс	Место	ФИО научного руководителя
Применение графологического анализа в профориентации учащихся 8 класса.	Дивеева Любовь Вячеславовна	10	I	Байкова С. Ю.
«Пионеры – и снова вперед!»	Киряева Анастасия Андреевна	8	II	Запыкина Н. С.
Сравнительный анализ стиральных порошков.	Бойкова Ксения Алексеевна	9	III	Безворотных М. Н.
Использование мастер-класса для профилактики появления прозвищ у учащихся 4-6 классов.	Зайцева Екатерина Сергеевна	8	III	Байкова С. Ю.

На районную НПК были заявлены следующие работы:

Тема исследовательской работы	Секция	Фамилия, имя призера	Класс	Призовое место	ФИО руководителя
-------------------------------	--------	----------------------	-------	----------------	------------------

Применение графологического анализа в профорientации учащихся 8 класса.	психология	Дивеева Любовь Вячеславовна	10	I	Бакова С. Ю
«Пионеры – и снова вперед!»	история	Киряева Анастасия Андреевна	8	I	Запыкина Н. С.
Сравнительный анализ стиральных порошков.	химия	Бойкова Ксения Алексеевна	9	III	Безворотных М. Н.
Использование мастер-класса для профилактики появления прозвищ у учащихся 4-6 классов.	психология	Зайцева Екатерина Сергеевна	8	III	Бакова С. Ю
Как приготовить картины в технике ИЗОНИТЬ?	Познание мира	Назарова Виктория Марковна	6	номинация	Лемещенко Т. Г.

В 2011 – 2012 и 2012 - 2013 учебных годах наблюдается качественное улучшение исследовательских работ, заявленных на районную научно-исследовательскую конференцию:

Учебный год	Кол-во работ, принявших участие в РНПК	I мест	II место	III место	Номинации
2010 – 2011	10	-	1	-	1
2011 - 2012	9	-	1	5	2
2012 - 2013	5	2	-	2	1

Участие в краевом форуме «Молодежь и наука»

Тур	ФИО	Класс	Секция	Направление	Тема работы
Дистанционный	Дивеева Любовь Вячеславовна	10	Психология		Применение графологического анализа в профорientации учащихся 8 класса.
	Киряева Анастасия Андреевна	8	История		«Пионеры – и снова вперед!»

	Бойкова Ксения Алексеевна	9	Химия		Сравнительный анализ стиральных порошков.
	Зайцева Екатерина Сергеевна	8	Психология		Использование мастер-класса для профилактики появления прозвищ у учащихся 4-6 классов.
Очный	Дивеева Любовь Вячеславовна	10	Психология		Применение графологического анализа в профориентации учащихся 8 класса.
	Кириева Анастасия Андреевна	8	История		«Пионеры – и снова вперед!»

Как недостаток работы в этом учебном году следует считать то, что на РНПК было заявлено мало исследовательских работ: многие работы учащиеся не успевали доделать в срок, планируют данные работы представить на РНПК в следующем 2012 – 2013 учебном году. Еще один недостаток работы - это отсутствие возможности представлять работы начальной школы на районных конкурсах; краевой форум «Молодежь и наука» осуществлял работу только через районные ресурсные центры, поэтому возможности послать работу младших учеников не было.

Задачами работы ШНОУ на следующий учебный год считаю следующие:

- ⑩ выявить наиболее одаренных учащихся в различных областях наук и развивать их способности;
- ⑩ расширить кругозор учащихся в области достижений отечественной и зарубежной науки;
- ⑩ совершенствовать умения и навыки самостоятельной работы учащихся, повысить уровень знаний и эрудиции в интересующих областях науки;
- ⑩ организовать научно-исследовательскую деятельность учащихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации;
- ⑩ помочь овладеть знаниями, выходящими за пределы учебной программы;
- ⑩ обучить школьников методам и приемам научных исследований, умению обращаться с необходимыми для экспериментов приборами, оборудованием, работе с научной литературой;
- ⑩ формировать интерес учащихся к глубокому изучению основ наук, к учебно-исследовательской деятельности через внеурочную деятельность и различные предметные кружки;
- ⑩ формировать научное мировоззрение учащихся через более углубленное изучение основ наук;
- ⑩ вырабатывать у школьников творческое отношение к труду, воспитывать активную гражданскую позицию;
- ⑩ помочь в участии в различных школьных, районных, краевых, всероссийских и международных олимпиадах и конкурсах; в установлении научных и творческих связей с ученическими научными обществами других школ.

«__» _____ 20__ г.

Руководитель ШНОУ «Галилей»

_____/Е. С. Берсенева/