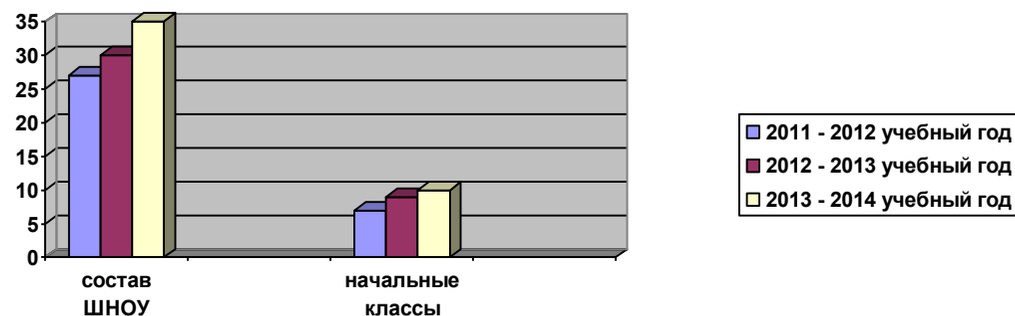


Анализ работы ШНОУ «Галилей» в МБОУ Артёмовской СОШ №2 за 2013 — 2014 учебный год

Согласно приказу директора школы № 129а от 13.09.2013 года в МБОУ Артёмовской СОШ №2 в 2013 г. с целью организации работы с одарёнными детьми было создано научное общество учащихся «Галилей». Приказом № 129 от 13.09.2013г. куратором по одарённым детям были назначены учитель истории и обществознания Берсенева Е.С. и учитель – дефектолог Рогачева Е. В.

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	Шарова Юлия Евгеньевна	2	28.04.2005
2	Сабаев Денис Сергеевич	2	28.11.2005

3	Овчинников Данил Алексеевич	2	07.11.2005
4	Рогачева Анастасия Александровна	2	27.02.2006
5	Шамрайчук Дарья Сергеевна	3	29.05.2004
6	Иконников Артём Денисович	3	31.07.2004
7	Смирнова Виктория Андреевна	4	23.05.2003
8	Мозолёва Злата Александровна	4	04.09.2003
9	Запыкина Вероника Романовна	4	03.06.2003
10	Холомеев Денис Александрович	5	19.07.2002
11	Есин Степан Евгеньевич	5	12.03.2002
12	Бойкова Марина Алексеевна	6	08.01.2001
13	Строева Софья Сергеевна	6	08.02.2002
14	Какорина Анастасия Эдуардовна	6	25.06.2001
15	Назарова Виктория Марковна	7	28.02.2000
16	Алексеева Анастасия Александровна	7	28.05.2000
17	Косович Влада Алексеевна	7	11.10.2000
18	Безворотных Алексей Юрьевич	7	14.02.2000
19	Маркова Анжела Николаевна	8	02.12.1999
20	Серебренникова Ксения Анатольевна	8	08.05.1999
21	Иконникова Марина Дмитриевна	9	10.07.1998
22	Киряева Анастасия Андреевна	9	05.12.1997
23	Ровных Оксана Сергеевна	10	29.03.1997
24	Тихоненко Алена Дмитриевна	10	21.01.1997

25	Бойкова Ксения Алексеевна	10	05.05.1997
26	Серебренникова Елена Дмитриевна	11	28.09.1997
27	Дивеева Любовь Вячеславовна	11	26.02.1996
28	Костромина Анастасия Дмитриевна	11	23.08.1996

Председателем ШНОУ «Галилей» была избрана ученица 9 класса Киряева Анастасия.

Задачами ШНОУ являлись 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.

Цель научного школьного общества, а именно — — обеспечение возможности учащихся развивать свой интеллект через самостоятельную творческую деятельность (учебно-исследовательскую, проектную, опытно-экспериментальную).

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 2013 – 2014 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 определенными учащимися	Выбраны интересные темы исследовательских работ учащихся, в исследовательскую деятельность включились младшие ученики нашей школы.
5	Интеллектуальный марафон, всероссийская олимпиада школьников	Руководитель ШНОУ, куратор по одарённым детям, 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 обществознанию и II место по химии и т.д..
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 17 научно-исследовательских работ, отобраны на участие в РНПК 10 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 6 работ: 3 призовых места, 1 номинация.
13	Оформление заявки на участие	Руководитель	Заявка	Отправлена заявка на участие в РНПК

	в РНПК «Новое поколение Курагинского района» для 4- 7 классов	ШНОУ		«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 4 исследовательских работы: 3 призовых места, 1 номинация.
16	Совет ШНОУ: анализ работы ШНОУ за 2013 — 2014 учебный год	Руководитель ШНОУ, совет ШНОУ	Решения о награждении	Участники и призеры ШНПК, РНПК награждены на итоговой линейке.

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 участника	Руководитель исследовательской работы
Для чего нам нужен кубик Рубика?	4	Смирнова Виктория Андреевна	Берсенева Елена Сергеевна
История лоскутного шитья.	5	Иванникова Кристина Андреевна	Алексеева Юлия Викторовна
Проект изготовления фартука.	5	Чульжанова Лейла Аркадьевна	Лемещенко Татьяна Георгиевна
Изготовление печенья из песочного теста.	6	Рябихина Ксения Павловна	Лемещенко Татьяна Георгиевна
Как измерить объем и плотность человеческого тела в математике?	6	Какорина Анастасия Эдуардовна	Гостева Наталья Николаевна
Фракталы : геометрия или искусство?	6	Мясникова Наталья Васильевна	Стрелкова Ольга Михайловна
Что скрывает супермаркет?	6	Бойкова Марина Алексеевна	Берсенева Елена Сергеевна
Как понять программиста?	6	Строева Софья Сергеевна	Стрелкова Ольга Михайловна
Как выпечь хлеб в домашних условиях?	7	Назарова Виктория Марковна	Лемещенко Татьяна Георгиевна
Способы передачи информации от древности до наших дней.	7	Безворотных Алексей Юрьевич	Стрелкова Ольга Михайловна
Глобальное потепление и изменение климата	8	Едоманова Анастасия Олеговна	Безворотных Марина Николаевна

нашей местности.		Софьина Ирина Сергеевна	
Соль – без вины виноватая.	8	Баяндина Татьяна Андреевна	Безворотных Марина Николаевна
Влияние молнии на организм человека.	9	Кириева Анастасия Андреевна	Рогачева Елена Викторовна
Отапливаем дом эффективно и выгодно.	10	Дивеев Александр Вячеславович	Рубцова Елена Анатольевна
Химический состав хвостов Артёмовского рудника.	10	Бойкова Ксения Алексеевна	Безворотных Марина Николаевна
Имя Алёна в русской литературе.	10	Тихоненко Алёна Дмитриевна	Турчанова Светлана Николаевна
Роль наказания и поощрения на воспитание личности.	10	Ровных Оксана Сергеевна	Низамова Наталья Дмитриевна

Призеры ШНПК

Тема исследовательской работы	Секция Тип работы	Фамилия и имя призёра	Класс	Призовое место	ФИО научного руководителя
Химический состав хвостов Артёмовского рудника.	химия	Бойкова Ксения Алексеевна	10	I	Безворотных Марина Николаевна
Имя Алёна в русской литературе.	литература	Тихоненко Алёна Дмитриевна	10	II	Турчанова Светлана Николаевна
Соль – без вины виноватая.	химия	Баяндина Татьяна Андреевна	8	III	Безворотных Марина Николаевна

На районную НПК были заявлены следующие работы:

Тема исследовательской работы	Секция Тип работы	Фамилия, имя призёра	Класс	Призовое место	ФИО научного руководителя
Что скрывает супермаркет?	Познание мира	Бойкова Марина Алексеевна	6	I	Берсенева Елена Сергеевна
Как измерить объем и плотность человеческого тела в математике?	Математика	Какорина Анастасия Эдуардовна	6	II	Гостева Наталья Николаевна
Как понять программиста?	Информатика	Строева Софья Сергеевна	6	III	Стрелкова Ольга Михайловна
Как выпечь хлеб в домашних условиях?	Технология	Назарова Виктория Марковна	7	-	Лемещенко Татьяна Георгиевна
Глобальное потепление и изменение климата нашей	География	Едоманова Анастасия Олеговна	8	II	Безворотных Марина Николаевна

местности.		Софьина Ирина Сергеевна			
Соль – без вины виноватая.	Химия	Баяндина Татьяна Андреевна	8	-	Безворотных Марина Николаевна
Влияние молнии на организм человека.	Физика	Киряева Анастасия Андреевна	9	-	Рогачева Елена Викторовна
Имя Алёна в русской литературе.	Русский язык и литература	Тихоненко Алёна Дмитриевна	10	II	Турчанова Светлана Николаевна
Отапливаем дом эффективно и выгодно.	Физика	Дивеев Александр Вячеславович	10	III	Рубцова Елена Анатольевна
Химический состав хвостов Артёмовского рудника	Химия	Бойкова Ксения Алексеевна	10	номинация	Безворотных Марина Николаевна

В 2011 – 2012, 2012 - 2013 и 2013 – 2014 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
2013 - 2014	10	1	3	2	2

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 2014 – 2015 учебном году.

Задачами работы ШНОУ на следующий учебный год считаю следующие:

- ⓐ выявить наиболее одаренных учащихся в различных областях наук и развивать их способности;
- ⓐ расширить кругозор учащихся в области достижений отечественной и зарубежной науки;
- ⓐ 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 выработать 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»
 Куратор по одаренным детям

_____/Е. С. Берсенева/
 _____/Е. В. Рогачева/

План работы ШНОУ на 2014 -2015 учебный год

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственный	Результат работы	Корректировка
1	Работа с нормативно-правовой	сентябрь	Куратор по работе с	Нормативно-правовая база ШНОУ на	

	документацией ШНОУ		одаренными детьми	новый учебный год Список членов ШНОУ	
2	Организационное собрание ШНОУ: выборы председателя ШНОУ, «Планирование работы ШНОУ на учебный год», ознакомление с нормативными документами.	сентябрь	Руководитель ШНОУ	План работы ШНОУ	
3	Библиотечный урок «Как работать с научной литературой?»	сентябрь	Руководитель ШНОУ, библиотекарь школы	Ознакомление учащихся с формами работы с научной литературой.	
4	Обновление раздела «Одаренные дети» на сайте школы	сентябрь-начало октября	Зам. по ИКТ Куратор по работе с одаренными детьми	Нормативно-правовая база ШНОУ на новый учебный год на сайте школы	
5	Работа по организации участия учащихся в дистанционных олимпиадах, конкурсах	сентябрь	Куратор по работе с одаренными детьми Зам. по ИКТ	Участие учащихся Анализ результатов после их получения и внесение их в раздел «Одаренные дети» на сайте школы, награждения	
6	Выбор тем для исследовательской работы, назначение руководителей. Индивидуальные консультации.	октябрь	Куратор по работе с одаренными детьми Зам. по ИКТ	Оформление раздела «Одаренные дети» школьного сайта. Выбор тем исследовательских работ.	
7	Работа по организации участия учащихся в дистанционных олимпиадах, конкурсах	октябрь	Куратор по работе с одаренными детьми Зам. по ИКТ	Участие учащихся Анализ результатов после их получения и внесение их в раздел «Одаренные дети» на сайте школы, награждения	
8	Индивидуальные консультации для руководителей работ учащихся	октябрь	Куратор по работе с одаренными детьми	Методические рекомендации по написанию работ	
9	Теоретические занятия по курсу: «Структура научно-	октябрь	Куратор по работе с одаренными детьми	Методические рекомендации по написанию работ	

	исследовательской работы»				
10	Интеллектуальный марафон	ноябрь	ШМО Куратор по работе с одаренными детьми	Участие учащихся Анализ результатов после их получения и внесение их в раздел «Одаренные дети» на сайте школы, формирование заявки на предметные олимпиады муниципального уровня	
	Работа с научной литературой в целях накопления материала по избранной теме.	ноябрь	Куратор по работе с одаренными детьми, руководители работ, учащиеся	Накопление нужного материала для исследовательской работы.	
11	Индивидуальные консультации учащихся:	ноябрь	Руководители работ	Работа по выбранной теме исследования	
12	Работа по организации участия учащихся в дистанционных олимпиадах, конкурсах	ноябрь	Куратор по работе с одаренными детьми Зам. по ИКТ, учителя-предметники	Участие учащихся Анализ результатов после их получения и внесение их в раздел «Одаренные дети» на сайте школы, награждения	
13	Практическое занятие «Требования к оформлению исследовательской работы»	декабрь	Куратор по работе с одаренными детьми	Получение учащимися критериев оформления исследовательских работ.	
14	Работа по организации участия учащихся в дистанционных олимпиадах, конкурсах	декабрь	Куратор по работе с одаренными детьми Зам. по ИКТ, учителя-предметники	Участие учащихся Анализ результатов после их получения и внесение их в раздел «Одаренные дети» на сайте школы, награждения	
15	Работа по организации участия учащихся в предметных олимпиадах муниципального уровня	декабрь	Учителя-предметники, куратор по работе с одаренными детьми, Зам по ИКТ	Участие учащихся Анализ результатов после их получения и внесение их в раздел «Одаренные дети» на сайте школы, награждения	
16	Индивидуальные консультации для руководителей работ	декабрь	Куратор по работе с одаренными детьми	Методические рекомендации по написанию работ	

	учащихся				
17	Индивидуальные консультации учащихся	декабрь	Руководители работ	Подготовка работ на ШНПК	
18	Практическое занятие «Методика защиты исследовательских работ»	январь	Куратор по работе с одаренными детьми	Получение учащимися критериев защиты исследовательских работ	
19	ШНПК	январь	Куратор по работе с одаренными детьми Зам. по ИКТ Председатель ШНОУ	Участие учащихся Анализ результатов после их получения и внесение их в раздел «Одаренные дети» на сайте школы, награждения	
20	Работа по организации участия учащихся в предметных олимпиадах муниципального уровня	январь	Куратор по работе с одаренными детьми Зам. по ИКТ, учителя-предметники	Участие учащихся Анализ результатов после их получения и внесение их в раздел «Одаренные дети» на сайте школы, награждения	
21	Индивидуальные консультации для руководителей работ учащихся	январь	Куратор по работе с одаренными детьми	Методические рекомендации по написанию работ на РНПК	
22	Индивидуальные консультации учащихся	январь	Руководители работ	Подготовка работ на РНПК	
23	Организация участия учащихся в дистанционном туре РНПК для 8-11 классов	январь	Куратор по работе с одаренными детьми Зам. по ИКТ Руководители работ	Заявка Предоставление работ	
24	Организация участия учащихся в очном туре РНПК для 8-11 классов	февраль	Куратор по работе с одаренными детьми Зам. по ИКТ Руководители работ	Участие учащихся Анализ результатов после их получения и внесение их в раздел «Одаренные дети» на сайте школы, награждения	
25	Работа по организации участия учащихся в предметных	февраль	Куратор по работе с одаренными детьми	Участие учащихся Анализ результатов после их получения	

	олимпиадах муниципального уровня		Зам. по ИКТ	и внесение их в раздел «Одаренные дети» на сайте школы, награждения	
26	Индивидуальные консультации для руководителей работ учащихся	март	Куратор по работе с одаренными детьми	Методические рекомендации по написанию работ	
27	Индивидуальные консультации учащихся	март	Руководители работ	Подготовка работ на РНПК	
28	Организация участия учащихся в дистанционном туре РНПК для 4-7 классов	март	Куратор по работе с одаренными детьми Зам. по ИКТ Руководители работ	Заявка Предоставление работ	
29	Организация участия учащихся в очном туре РНПК для 4-7 классов	март	Куратор по работе с одаренными детьми Зам. по ИКТ Руководители работ	Участие учащихся Анализ результатов после их получения и внесение их в раздел «Одаренные дети» на сайте школы, награждения	
30	Работа по организации участия учащихся в предметных олимпиадах муниципального уровня	март-май	Куратор по работе с одаренными детьми Зам. по ИКТ	Участие учащихся Анализ результатов после их получения и внесение их в раздел «Одаренные дети» на сайте школы, награждения	
31	Организация выбора тем исследовательских работ учащимися, начало или продолжение работы по ним на следующий учебный год	апрель-май	Куратор по работе с одаренными детьми Руководители работ	Работа по выбранным темам исследования	
32	Общее собрание ШНОУ : «Анализ работы ШНОУ за учебный год»	май	Куратор по работе с одаренными детьми Председатель ШНОУ	Отчет о работе за год, подведение итогов, награждения	
33	Торжественная линейка, награждение победителей и участников.	май	Куратор по работе с одаренными детьми, председатель ШНОУ.	Награждения участников и призеров.	

«___»_____20__г.