

**Анализ работы ШНОУ «Галилей» в МБОУ Артёмовской СОШ №2
за 2014 — 2015 учебный год**

Согласно приказу директора школы № 84 от 10.09.2014 года в МБОУ Артёмовской СОШ №2 в 2014 г. с целью организации работы с одарёнными детьми было создано научное общество учащихся «Галилей». Приказом № 88 от 12.09.2014г. 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. В 2014-2015 учебном году в состав ШНОУ «Галилей» входят 30 учащихся, причем ученики начальных классов составляют 27% от общего количества. Наличие в составе ШНОУ учеников младших классов 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
1	Дорогина Ирина Евгеньевна	2
2	Ишина Яна Владиславовна	2
3	Иванова Нина Юрьевна	3
4	Карачакова Карина Анатольевна	3
5	Рогачева Анастасия Александровна	3
6	Денисова Александра Александровна	3
7	Матенькова Вероника Евгеньевна	4
8	Шамрайчук Дарья Сергеевна	4
9	Смирнова Виктория Андреевна	5
10	Запыкина Вероника Романовна	5
11	Пономарёва Фаина Олеговна	5

12	Семёнов Андрей Ренатович	5
13	Гречишников Егор Николаевич	5
14	Щелоков Вячеслав Евгеньевич	5
15	Строева Софья Сергеевна	7
16	Бойкова Марина Алексеевна	7
17	Какорина Анастасия Эдуардовна	7
18	Ермолаева Цветана Генадьевна	7
19	Косович Влада Алексеевна	8
20	Назарова Виктория Марковна	8
21	Алексеева Анастасия Александровна	8
22	Софьина Ирина Сергеевна	9
23	Едоманова Анастасия Олеговна	9
24	Баяндина Татьяна Андреевна	9
25	Серебренникова Ксения Анатольевна	9
26	Зайцева Екатерина Сергеевна	10
27	Иконникова Марина Дмитриевна	10
28	Бойкова Ксения Алексеевна	11
29	Ровных Оксана Сергеевна	11
30	Тихоненко Алена Дмитриевна	11

Председателем ШНОУ «Галилей» была избрана ученица 11 класса Бойкова Ксения Алексеевна.
 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	Нормативно-правовая база не изменилась. Были созданы новые приказы в

				соответствии с текущим учебным годом.
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 2014 – 2015 учебный год, план выставлен на сайт школы. Председателем ШНОУ на 2014 – 2015 учебный год была избрана Бойкова Ксения Алексеевна, ученица 11 класса.
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	Индивидуальные консультации	Руководители работ	Сбор материалов по темам исследований	Еженедельно во внеурочное время учителями-предметниками проводились индивидуальные консультации по выбранным исследовательским работам.
6	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.
7	Индивидуальные консультации	Руководитель ШНОУ, руководители работ	Роздан теоретический материал для оформления конкурсных работ для участия в РНПК различных уровней	
8	Проведение ШНПК	Руководитель ШНОУ, руководители работ	Выбраны работы для участия в РНПК	На ШНПК были представлены 8 научно-исследовательских работ, отобраны на участие в РНПК 7 работ.

9	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
10	Индивидуальные консультации	Руководители работ	Учет ошибок на ШНПК	Ошибки учтены и исправлены.
11	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: 3 призовых места, 1 номинация.
12	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.
13	Индивидуальные консультации	Руководители работ	Учет ошибок на ШНПК	Ошибки учтены и исправлены.
14	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 3 исследовательские работы: 1 призовое место, 2 номинации.
15	Совет ШНОУ: анализ работы ШНОУ за 2014 — 2015 учебный год	Руководитель ШНОУ, совет ШНОУ	Решения о награждении	Участники и призеры ШНПК, РНПК будут награждены на итоговой линейке в конце 2014-2015 учебного года.

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

Участники ШНПК 2014 – 2015 уч.год

Тема исследовательской работы	Класс	Фамилия и Имя учащегося	Руководитель работы
Кто мы - православные или язычники?	5	Семёнов Андрей Ренатович Смирнова Виктория Андреевна	Берсенева Е. С.
Геологическое строение гор в окрестностях г.Артёмовска	7	Бойкова Марина Алексеевна	Безворотных М. Н.
Кем я могу стать?	7	Мясникова Наталья Васильевна Ермолаева Цветана Геннадьевна	Стрелкова О. М.
Какова всхожесть семян цветов?	6	Чульжанова Лейла Аркадьевна	Байкова С. Ю.
Виктор и Виктория в истории и культуре мира.	8	Назарова Виктория Марковна	Запыкина Н. С.
«Умный пластилин».	8	Пяткова Ксения Андреевна	Безворотных М. Н.
Энергосберегающие приборы: правда или вымысел.	11	Санников Алексей Сергеевич Дивеев Александр Вячеславович	Рогачева Е. В.
Химический анализ состава брендовых лекарств с их аналогами.	11	Бойкова Ксения Алексеевна	Безворотных М. Н.

Призеры ШНПК 2014-2015 уч. год

Тема исследовательской работы	Секция Тип работы	Фамилия и имя призера	Класс	Призовое место	ФИО научного руководителя
Геологическое строение гор в окрестностях г.Артёмовска	Химия Исследовательская работа	Бойкова Марина Алексеевна	7	I	Безворотных М. Н.
Виктор и Виктория в истории и культуре	История Исследовательская	Назарова Виктория Марковна	8	II	Запыкина Н. С.

мира.	работа				
Кем я могу стать?	Информатика Исследовательская работа	Мясникова Наталья Васильевна Ермолаева Цветана Генадьевна	7	III	Стрелкова О. М.

Призеры РНПК 2014 – 2015 уч. год

Тема исследовательской работы	Секция Тип работы	Фамилия, имя призера	Класс	Призовое место	ФИО научного руководителя
Кто мы - православные или язычники?	История и краеведение Исследовательская работа	Смирнова Виктория Андреевна Семёнов Андрей Ренатович	5	II	Берсенева Е. С.
«Умный пластилин».	Химия Исследовательская работа	Пяткова Ксения Андреевна	8	III	Безворотных М. Н.
Химический анализ состава брендовых лекарств с их аналогами.		Бойкова Ксения Алексеевна	11	II	Безворотных М. Н.
Энергосберегающие приборы: правда или вымысел.	Физика Исследовательская работа	Дивеев Александр Вячеславович Санников Алексей Сергеевич	11	II	Рогачева Е. В.

В 2011 – 2012, 2012 - 2013 и 2013 – 2014, 2014 – 2015 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
2014 - 2015	7	-	3	1	3

Как недостаток работы в этом учебном году следует считать то, что на РНПК было заявлено мало исследовательских работ. Причина: маленькая оплата за научно-исследовательские работы.

Помимо создания научно-исследовательских работ и участия в ШНПК и РНПК 10 учащихся 7 – 11 классов в 2014 – 2015 учебном году проходят обучение «Юные исследователи» на базе районного ресурсного центра. По окончании они получают справку о прохождении обучения:

№ п/п	ФИО учащегося	класс
1	Бойкова Марина Алексеевна	7

2	Строева Софья Сергеевна	7
3	Какорина Анастасия Эдуардовна	7
4	Безворотных Алексей Юрьевич	8
5	Демьянович Наталья Алесандровна	8
6	Зайцева Екатерина Сергеевна	10
7	Иконникова Марина Дмитриевна	10
8	Бойкова Ксения Алексеевна	11
9	Ровных Оксана Сергеевна	11
10	Тихоненко Алена Дмитриевна	11

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/

План работы ШНОУ на 2015 -2016 учебный год

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственный	Результат работы	Корректировка
1	Работа с нормативно-правовой документацией ШНОУ	сентябрь	Куратор по работе с одаренными детьми	Нормативно-правовая база ШНОУ на новый учебный год Список членов ШНОУ	
2	Организационное собрание ШНОУ: выборы председателя ШНОУ, «Планирование работы ШНОУ на учебный год»,	сентябрь	Руководитель ШНОУ	План работы ШНОУ	

	ознакомление с нормативными документами.				
3	Библиотечный урок «Как работать с научной литературой?»	сентябрь	Руководитель НОУ, 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-исследовательской работы»	октябрь	Куратор по работе с одаренными детьми	Методические рекомендации по написанию работ	
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 учащихся	декабрь	Куратор по работе с одаренными детьми	Методические рекомендации по написанию работ	
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	

	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 олимпиадах муниципального уровня	февраль	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	
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.	