

Анализ работы НОУ «Поиск» за 2023 - 2024 учебный год

Научное общество учащихся «Поиск» - это самостоятельное формирование, объединяющее учащихся, способных к научному поиску, заинтересованных в повышении своего интеллектуального и культурного уровня, стремящихся к углублению знаний, как по отдельным предметам, так и в области современной науки.

ЦЕЛЬ НОУ:

Создание условий для развития творческой личности, её самоопределения и самореализации.

Задачи научного общества:

1. Расширение кругозора обучающихся в области достижений отечественной и зарубежной науки.
2. Выявление наиболее одаренных обучающихся в разных областях науки.
3. Активное включение обучающихся в процесс саморазвития.
4. Совершенствование умений и навыков самостоятельной работы обучающихся.
5. Организация научно-исследовательской деятельности для усовершенствования процесса обучения и профориентации.

В научное общество учащихся может вступить каждый ученик, имеющий интерес к научной деятельности и получивший рекомендацию учителя-предметника.

Возраст вступления в НОУ – 7 лет.

Ученик, участвующий в работе НОУ, имеет право:

Выбрать форму выполнения научной работы (реферат, доклад, научное исследование или творческий проект и т.д.);

Получить необходимую консультацию у своего руководителя;

Получить отзыв на научную работу у педагогов, компетентных в данной теме;

Выступить с окончательным вариантом научной работы на научно-исследовательской конференции;

Представить свою работу, получившую высокую оценку, на итоговой конференции в районе, области и стране.

Согласно плану работы НОУ «Поиск» на 2023-2024 учебный год было проведено заседание для педагогов-руководителей проектов и научно-исследовательских работ (апрель 2024 г.), на котором были обозначены задачи НОУ на 2024-2025 учебный год, обсуждалась организация научного общества, решались возникающие вопросы по определению тем будущих заседаний, раздавались анкеты для обучающихся, памятки.

В работе научного общества возникают и ряд сложностей.

Направления и темы научных работ в этом учебном году, как и в предыдущем, довольно разнообразны - от литературного краеведения до исследований в сфере нанотехнологий. Но многие из участников научного общества, определившись с предметной секцией и направлением, не определились с темой научной работы. Это одна из сложностей начала исследовательской работы, когда многие темы уже давно и много изучены и большого научного интереса не представляют.

Второй проблемой является и то, что после того, как тема научной работы выбрана, предстоит определиться с формой: что это будет доклад, реферат, проект или исследование? Конечно, все эти формы научной работы имеют право на существование, но все же научный проект и научное исследование - это более современные и востребованные формы научной работы. После того, как тема выбрана, форма работы определена, научная деятельность учащихся активно осуществляется. Осталось понять

только, каковы же критерии оценки проекта или исследования? Исходя из прошлого опыта оценки научной работы учащихся, мы разработали наиболее эффективные, объективные и всесторонне охватывающие, на наш взгляд, **критерии:**

1. Актуальность и значимость выбранной темы
2. Аргументированность работы (обоснование: анализ и выделения проблемы)
3. Практическая значимость работы
4. Замысел (предложение способа решения проблемы)
5. Наличие исследований, проведенных в ходе решения проблемы
6. Грамотность представления полученных результатов
7. Уровень изложения материала, культура выступления
 - 7.1 Логичность
 - 7.2 Доступность для понимания
8. Использование наглядности при представлении проекта

Для выполнения этих задач, члены научного общества (ученики и их научные руководители) в течение учебного года принимали участие в конкурсах, олимпиадах и конференциях, защите проектов и оформлении творческих работ. В результате по итогам года ученики приняли результативное участие в научно - исследовательских работах.

Мониторинг участников НОУ "Поиск"

МАОУ Слобода - Бешкильская СОШ за 2023 - 2024 учебный год

№	ФИО	класс	Название работы	Руководитель	Результат	Название мероприятия
1	Кузичев Арсений	8		Кузичева И.А.	3 место	Всероссийский конкурс детского и юношеского творчества "Славься, казачество!"
2	Васильева Ангелина	9	"Моя региональная законотворческая инициатива"	Васильева С.Н.	Победа в 1 туре	Всероссийский конкурс молодёжных образовательных учреждений и научных организаций "Моя региональная законотворческая инициатива"
3	Васильева Ангелина Вострых Святослав Вострых Ярослав Дорохова Валерия Бёрдова Василисса Балукова	9 5 5 8 8 5		Мезенцева Н.А.	Диплом победителя	Всероссийская олимпиада Учи.ру по математике 1 тур

	Варвара					
4	Кузичев Арсений	8	"Культурном пространстве Российской империи в конце 19 - начале 20 века, в контексте Просвещение на селе, на примере документов об окончании школы с. Слобода - Бешкиль"	Максимова Н.М	1 место	Межшкольная конференция "Юные исследователи - будущее науки"
5	Кузичев Арсений	8	Видеоролик "День российской науки"	Мезенцева Н.А.	участие	Движение первых
6	Кузичев Арсений	8	"Культурном пространстве Российской империи в конце 19 - начале 20 века, в контексте Просвещение на селе, на примере документов об окончании школы с. Слобода - Бешкиль"	Максимова Н.М.	2 место	Районная конференция "От хобби - к научным открытиям 2024"
7	Кузичев Арсений	8		Кузичева И.А.	Победа (муницип.этап)	Всероссийский конкурс "Живая классика"
8	Кузичев Арсений	8		Кузичева И.А.	Участие (областной этап)	Всероссийский конкурс "Живая классика"
9	Бёрдова Екатерина	4	"Христианские мотивы в русских народных сказках"	Тупота Л.А.	2 место	Районная конференция "От хобби - к научным открытиям 2024"
10	Швецов Макар Бёрдова Екатерина Штырец Дмитрий	2 4 4	"Техника - часть жизни моего папы" "Христианские мотивы в русских народных сказках" "Образ Бабы-Яги в русских народных сказках"	Резанович Е.В. Тупота Л.А. Тупота Л.А.	Участие 1 место участие	Межшкольная конференция "Юные исследователи - будущее науки"
11	42 человека	1- 10	-	Кунгурова С.И. Тупота Л.А. Демьянцева Т.А. Резанович Е.В. Мезенцева Н.А. Абрамова Т.Н.	Участие Победа в муниципально м этапе (7 человек)	Международный конкурс по информатике и ИКТ "Инфознайка"
12	Швецова Вероника Попова София	8 8	-	Ровкина Л.П.	победители	Районный конкурс "Серебряный экскурсовод"
13	Штырец Дмитрий	4	"Образ Бабы-Яги в русских народных сказках "	Тупота Л.А.	3 место	Районная конференция "От хобби - к научным открытиям 2024"
14	Швецова Вероника Попова София	8 8	"История села Слобода - Бешкиль в фотографиях семей"	Ровкина Л.П.	1 место	Районная конференция "Тюменский край - жемчужина Сибири"
15	Швецов		"Техника - часть жизни	.Резанович Е.В.	участие	Районная

	Макар	2	моего папы"			конференция "От хобби - к научным открытиям 2024"
16	Костоломов а Ева	10	"Достопримечательност и Верхнего Посада города Тобольска"	Максимова Н..	участие	Межшкольная конференция "Юные исследователи - будущее науки"
17	6, 8 класс			Абрамова Т.Н Мезенцева Н.А.	участие	Проект "Билет в будущее"
18	Лукьянчик Арсений	8	"Моё предпринимательское дело"	Мезенцева Н.А.	1 место	Муниципальный этап областной олимпиады для детей с ОВЗ "Мой дом, моя Россия"
19	Дорохов Никита	10	"Здоровый образ жизни, путь к успеху"	Мезенцева Н.А.	участие	Межшкольная конференция "Юные исследователи - будущее науки"
20	Кузичева Софья Блок Илья	5 6		Мезенцева Н.А Абрамова Т.Н	Похвальная грамота	Всероссийская олимпиада Учи.ру по математике 2 тур
21	Кузичев Арсений Бёрдова Василисса Иванова Полина	8 8 8			победители	Всероссийская олимпиада школьников (муниципальный этап)
22	Все ученики 5 класса	5		Бесленеева М.М.	участие	Региональный проект "Школа Первых"
23	Все ученики 2 класса	2		Резанович Е.В	Диплом 2 степени	"Он писал историю народа... " Всероссийский литературный конкурс посвящённый жизни и творчеству Л.Н.Толстова
24	Кузичев Арсений Васильева Ангелина Иванова Полина Дорохова Валерия Кузичев Роман Попова София Блок Илья Абрамов Кирилл	8 9 8 8 6 8 6 6		Блок Т.И.	2 место	Межшкольная игра "Кольца Хроноса"

Рекомендации:

1. Проводить диагностику учащихся начальных классов с целью выявления способностей и желания работать над исследованиями.
2. Необходимо начать работу над новыми темами с конца учебного года и доводить их к январю следующего года.
3. Учит детей работать с архивами и источниками информации, самостоятельно.
4. Учит правильно делать презентации.
5. Перед конференциями рекомендовать учащимся предварительно выступить в классе.
6. С учителями проводить семинары по темам исследований.
7. После каждой конференции проводить анализ работ.
8. Все работы хранить на электронном и бумажных носителях.
9. В феврале 2025 года провести межшкольную конференцию.

Руководитель НОУ "Поиск":**Мезенцева Н.А.**