

Комитет Администрации Баевского района по образованию

с. Баево

15.09.2015г

Анализ работы РНОУ Баевского района за 2014-2015 учебный год

На протяжении восьми лет в нашем районе работает районное научное общество учащихся. Первоначально ставилась цель: воспитание и развитие учащихся, создание условий для их самоопределения, самореализации. Одним из направлений президентской инициативы «Наша новая школа» является работа с одарёнными детьми, поэтому работа с одарёнными и способными учащимися, их поиск, выявление и развитие – один из важнейших аспектов работы школ района. Созданное РНОУ предусматривает целенаправленную работу с учащимися, которые занимаются не только исследовательской, но и творческой деятельностью. За данный период накоплен опыт работы с одарёнными детьми.

В 2014-2015 учебном году была поставлена **цель**: привлечение одарённых детей к занятиям исследовательской работой, воспитание и развитие учащихся.

За указанный период во всех школах района работали школьные научные общества учащихся. Участники обществ активно принимали участие во многих конкурсах федерального, регионального, муниципального уровня. Необходимо отметить, что участие было результативным. Большую популярность приобрело участие в молодежных предметных чемпионатах учащихся всех школ района. Участвуют в международных конкурсах «Кенгуру», Русский медвежонок, Центр образовательных инициатив ОГПУ, интеллектуальный конкурс «Классики», Игровой конкурс по естествознанию «Человек и природа, Общероссийская олимпиада по математике, русскому языку «Олимпус», мультитест по русскому и немецкому языку, Олимпусик, Всероссийская дистанционная олимпиада по математике проекта «Инфоурок» и многие другие.

Практически все школы, где работают ШНОУ, приняли активное участие в олимпиадах школьного, муниципального и этапа Всероссийской олимпиады по предметам. Например, **ШНОУ Верх-Пайвинской школы** Работа в НОУ ведется в разных формах: через индивидуальную деятельность с учащимися, групповую (совместная исследовательская работа учащихся) и массовую (конференции, олимпиады, конкурсы).

Руководитель ШНОУ «Успех» - Заикина Т.С., заместитель директора по УВР, председатель ШНОУ – Недобоев Ирина, ученица 11 класса.

В структуру школьного научного общества входят 4 отделения для учащихся 5-11 классов:

- секция эколога-биологических наук (включающая предметы - экология, биология, география, химия, математика, информатика, физика, экономика, астрономия), руководитель секции Дубовик С.И., учитель биологии и химии и Кручина Алена, ученица 10 класса.
- секция историко-краеведческих наук (краеведение, история, этнография, археология), руководитель Рогачевская И.А., учитель истории и Щербак Светлана, ученица 8 класса;

- секция гуманитарных наук (литература, социология, психология, иностранные языки, культурология) руководитель Климова Л.В., учитель русского языка и литературы и Юрк Карина, ученица 8 класса.

Выделено структурное подразделение ШНОУ «Знайка» для школьников 1-4 классов - руководитель учитель начальных классов Щербак Н.Ю.

Состав ШНОУ около 30 школьников и 8 педагогов. Некоторые учащиеся осуществляли работу в разных секциях.

На занятиях секций НОУ учащиеся решают нестандартные и олимпиадные задачи, знакомятся с новинками литературы по предметам, готовятся к участию в школьных, муниципальных олимпиадах, исследуют задачи для поступающих в ВУЗы, требующие знаний сверх программы, выполняют задания на развитие интеллекта.

Проведена традиционная 7 школьная научно-практическая конференция «День науки». В ней приняли участие школьники Верх-Пайвинской и Нижнепавинской школ. С докладами, сообщениями, презентациями выступили учащиеся, представившие 6 работ (в прошлом учебном году 8 учащихся представили 12 работ). В октябре 2014 года проведена 3 школьная научно-практическая конференция младших школьников «Знайка», представлено 7 исследовательских работ.

Верх-Чуманская СОШ. С целью выявления и поддержки, одаренных и увлеченных основами наук учащихся, стремящихся к научной деятельности, в школе действует научное общество учащихся «Шажок в науку».

Работа в НОУ ведется в разных формах: через индивидуальную деятельность с учащимися, групповую и массовую (конференции, олимпиады, конкурсы).

В рядах НОУ в 2014-2015 учебном году насчитывалось 9 учащихся начального звена, 8 учащихся среднего звена и 1 учащийся старшего звена школы и 8 педагогов. НОУ включало творческие группы учащихся, объединенные в секции по различным областям знаний: объединение начальных классов; естественно-математическая (естественные науки: география, физика, химия, биология, экология, математика, информатика); гуманитарная (историческая, лингвистическая, литературоведческая, социально-психологическая, историческая, искусство). Занятия членов общества проводились по необходимости коллективно или индивидуально под руководством научного руководителя. В течение года с учащимися были проведены занятия по темам «Практическое занятие "Составление библиографии"», «Использование информационных ресурсов сети Интернет при организации научно-исследовательской работ», «Культура выступления. Ораторское искусство». С руководителями секций обсуждались вопросы по темам «Требования, предъявляемые к исследовательской работе», «Использование информационных ресурсов сети Интернет при организации научно-исследовательской работ», «Защита исследовательской работы». были проведены неделя начальных классов, декада экологии, декада математики.

С 16 по 20 марта в начальной школе прошла неделя начальной школы.

1 день - День литературного чтения – ответственный Дубогрызова Е.А.

Ребятам по классам были предложены различные задания, которые помогли вспомнить героев любимых сказок. Был проведён конкурс чтецов. Ребята с удовольствием отгадывали загадки, пели песенки сказочных героев. В конце мероприятия подвели итоги.

2 день- День знатоков природы – ответственный Машкина Е.М.

Мероприятие было насыщено занимательными заданиями на знания природы и экологии. Ребята с удовольствием решали экологические задачи, узнавали растения по описанию, разгадывали загадки, составляли правила друзей природы. Лучшие знатоки природы были награждены почётными грамотами.

3 день – КВН по русскому языку – ответственный Кондакова О.А.

Ребята окунулись в сферу занимательной и весёлой игры КВН, в которой они должны были показать знания русского языка. Различные виды задания на смекалку и сообразительность и просто шутивого характера. С ребятами была проведена интересная игра «Летел по небу шар».

Лучшие знатоки русского языка награждены грамотами.

4 день - День математики – ответственный Конева Т.А.

Ребята очутились в стране математических задач и головоломок. Ребята с удовольствием выполняли занимательные задания, показывая свои знания по математике. Узнали много нового и интересного. Лучших математиков ждали призы.

5 день – конкурс рисунков, посвящённый 70 - летию Победы. Ребята всех классов активно приняли участие в конкурсе рисунков на данную тематику. В своих рисунках дети изобразили: мирное небо, красочный салют в честь Дня Победы, современную военную технику, тяжёлые бои за Родину, уважаемых ветеранов и многое другое. Выставка развернулась на 2 этаже нашей школы. Были подведены итоги.

С 15 апреля в школе стартовала декада экологии (отв. Рожкова Л.И.)

В рамках декады были проведены мероприятия:

-Тематический классный час «Экологические тропинки мы усвоим без запинки»

- Экологический буклет.
- Экологическая викторина.
- Конкурс рисунков «Природа и мы»
- Выставка детского творчества «Из отходов в доходы»
- Акция «Скворечник»
- «Фотомиг!» (фото о родном селе, районе, крае)
- «Слово о родном крае, селе» (литературные работы)
- Социальный проект «Наша классная клумба»

Итоги подвели по звеньям - начальное, среднее, старшее.

Декада математики – проводится учителями математики (Середа С.П., Петрушина Л.П.) как социально – значимый проект «Твори добро на благо людям», приуроченный к 70 – летию Победы. Первая часть (практическая) - покраска забора Парка победы – с 30апреля по 6 мая. Вторая часть – «Георгиевская ленточка» - волонтерское движение – поздравление односельчан с праздником, на митинге 9 мая, с вручением георгиевской ленточки. Заключительная часть - с помощью математического аппарата провести анализ проделанной работы – до конца учебного года. Участие в проекте – на добровольной основе, по велению сердца, безвозмездный труд на благо Родины. Возраст – 5 – 11 классы. В покраске забора приняли участие 19 учащихся (5 класс – 3 человека, 6 класс – 2 человека, 7 класс -3 человека, 8класс – 1 учащийся, 9 класс – 1 ученик, 10 класс – 3 человека, 11 класс – 6 человек). Работа продолжается.

26 февраля в рамках Дня науки прошла межшкольная научно-практическая конференция (Плотовский округ). Учащимися были представлены исследования по

разным темам. Совет НОУ координировал научно-методическую работу, создал организационный комитет предстоящей научно-практической конференции. Свои исследования представили учащиеся 1-11 классов из МКОУ "Верх-Чуманская СОШ" и МКОУ "Плотовская СОШ" по трем направлениям: гуманитарное, физико-математическое и естественно-научное.

Работы посвящены широкому кругу вопросов. Как отмечают жюри всех номинаций, исследовательские работы выполнены на высоком уровне, большая часть имеет ярко выраженную практическую направленность.

Секция учителей начальных классов была представлена тремя работами: Кондаков Платон с проектом "Моя семья. Мое богатство"(1 класс) МКОУ «Верх-Чуманская СОШ»(рук.Дубогрызова Е.А.). Победителем в своей возрастной группе, номинации «Биология стала Паршукова Юлия(2кл.) МКОУ «Верх-Чуманская СОШ» с работой "Кожа человека» (рук. Конева Т.А.), в номинации «Краеведенье» Попова София(4кл.) МКОУ «Верх-Чуманская СОШ» с работой "Фразеологизмы в русских народных сказках"(рук.Машкина Е.М.).

Секция учителей гуманитарного цикла (русский язык и литература, немецкий язык, история): «Родословная семьи, отцовская линия» в номинации «Краеведенье» представила Деревягина Юлия (11кл. МКОУ «Верх-Чуманская СОШ» рук.Паршукова Т.В.). Она стала победителем в номинации. Призерами стали Дергунова Юлия(6кл.) МКОУ "Плотовская СОШ" "Символы и знаки русской народной сказки "Курочка Ряба» (рук. Казанцева Л.Н.),

Секция учителей естественного цикла(химия, биология, география, физическая культура): Келдибекова Алина(7кл.) из МКОУ «Плотовская СОШ» «Народная медицина и лечение травами» (рук. Абрамов В.И.) у членов жюри номинации «Биология» вызвала наибольший интерес. Алина представила коллекцию лекарственных растений наиболее используемых жителями села Платова, рекомендации по их использованию она и стала победителем в данной номинации. Призеры в номинации «Биология»: Гричаных Татьяна(7кл.) МКОУ "Плотовская СОШ» (рук. Абрамова Л.Л.),

Секция учителей математики, физики, информатика: В номинации «Математика» также представлены интересные, разноплановые работы. Победителями и призерами стали учащиеся МКОУ «Верх-Чуманская СОШ» Колесникова Женья, Колчев Данил(6кл.) с темой "Танграм в жизни современного школьника", Усачева Наташа, тема ее работы: «Мёбиус», Колесникова Женья руководители Середа В.П. и Петрушина Л.П.

По итогам конкурса победители и призеры награждены грамотами и сладкими призами. Лучшие работы рекомендованы для участия в районных и краевых конкурсах исследовательских работ. В рамках конференции с педагогами МО был организован Круглый стол, где члены жюри и педагоги озвучили свое мнение о качестве представленных работ. Все желающие смогли задать вопросы и получить на них ответы.

С целью выявления и развития у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, активизации различных форм внеурочной и внешкольной работы с обучающимися, создания необходимых условий для поддержки одаренных детей и творчески работающих педагогов в школе проводились олимпиады.

Также учащиеся приняли участие в олимпиаде младших школьников «Вместе к успеху!» (4 место). Учащиеся 5 класса стали активными участниками российских

олимпиад (учитель Серeda С.П.): открытая российская математическая интернет – олимпиада для школьников « Осень, октябрь 2014, математика, 5 класс» -Цыбина М. – Сертификат участника, Усачева Н. - Диплом 3 степени, Извекова С. - Диплом 3 степени, Попов Д. - Диплом 3 степени, Сбитнев А. - Диплом 3 степени, Колесникова Ж. - Диплом 2 степени.

Открытая российская математическая интернет – олимпиада для школьников «Весна, апрель 2015, математика, 5класс» (Усачева Н., Извекова С., Липская Д., Сбитнев А.)

Осуществляют тесное сотрудничество со специалистами АКДЭЦ г. Барнаул - 4 учащихся учатся в АКДЭЦ - В,Деревягина Ю, «Флористика»,Альшевский Р «Экология растений»,

Качанов Евгений «Растениеводство», Конева Оксана «Ландшафтный дизайн»

Работа с одаренными детьми не заканчивается только работой членов НОУ. Ученики школы и НОУ принимали активное участие и в других конкурсах, фестивалях, спортивных мероприятиях. Руководитель ШНОУ Конева Т.А.

ШНОУ Плотавской СОШ также работало с одаренными детьми.

Оформление и представление проектов и исследовательских работ членами НОУ 2014-2015 у.г.

Ф.И.учащегося	Класс	Предмет	Название проекта, исследовательской работы	Руководитель
1.Модорова Диана	4	Окружающий мир	Оценка загрязнения пришкольной территории по снеговому покрову	Абрамов В.И. Абрамова Л.Л.
2.Дергунова Юлия	6	Литературоведение.	Символы и знаки русской народной сказки «Курочка ряба»	Казанцева Л.Н.
3. Войцеховская Юлия	7	Литературоведение.	Образ печи в русских народных сказках"	Казанцева Л.Н.
4.Келдибекова Алина	7	Биология	«Народная медицина и лечение травами»	Абрамова Л.Л., Абрамов В.И.
5.Гричаных Татьяна	7	Биология	«Мониторинг продуктов питания на содержание пищевых добавок с индексом «Е»	Абрамова Л.Л., Абрамов В.И.
6. Ларионова Валентина	10	Биология	Определение гармоничности физического развития учащихся по антропометрическим показателям	Абрамов В.И., Абрамова Л.Л.

Члены НОУ приняли участие в НПК различных уровней:

№	Название	Уровень	Результативность	Руководитель
---	----------	---------	------------------	--------------

п/п				
1.	«Шажок в науку»	В рамках сетевого округа	Дергунова Юлия- 3м.	Казанцева Л.Н.
2.	«Шажок в науку»	В рамках сетевого округа	Келдибекова Алина- 1м. Гричаных Татьяна- 2м.	Абрамова Л.Л. Абрамов В.И.
3.	«Знайка-2014»	Муниципальный	Модорова Д.- 1м.	Абрамова Л.Л. Абрамов В.И.
4.	"Гуманитарная конференция"	Муниципальный	Войцеховская Ю. - 1м.	Казанцева Л.Н.
5.	"Дети Алтая исследуют окружающую среду"	Окружной тур	Ларионова В. - 1м.	Абрамова Л.Л. Абрамов В.И.
6.	"Дети Алтая исследуют окружающую среду"	Краевой	Ларионова В. - участие	Абрамова Л.Л. Абрамов В.И.

В рамках Дня науки состоялась конференция исследовательских работ и проектов учащихся «Шажок в науку» Пловатского образовательного округа. В Конференции приняло участие 12 учащихся.

Свои исследования представили учащиеся 1-11 классов из МКОУ "Верх-Чуманская СОШ" и МКОУ "Пловатская СОШ" по трем направлениям: гуманитарное, физико-математическое и естественно-научное.

Работы посвящены широкому кругу вопросов. Как отмечают жюри всех номинаций, исследовательские работы выполнены на высоком уровне, большая часть имеет ярко выраженную практическую направленность.

МО учителей гуманитарного цикла (русский язык и литература, немецкий язык, история): Призерами стали Дергунова Юлия (6кл.)- "Символы и знаки русской народной сказки "Куручка Ряба» (рук. Казанцева Л.Н.),

МО учителей естественногo цикла (химия, биология, география, физическая культура): Работа Келдибековой Алины (7кл.) из МКОУ «Пловатская СОШ» «Народная медицина и лечение травами» (рук. Абрамов В.И.) у членов жюри номинации «Биология» вызвала наибольший интерес. Алина представила коллекцию лекарственных растений наиболее используемых жителями села Пловата, рекомендации по их использованию она и стала победителем в данной номинации. Призеры в номинации «Биология»: Гричаных Татьяна(7кл.) МКОУ "Пловатская СОШ" (рук. Абрамова Л.Л.),

По итогам конкурса победители и призеры награждены грамотами и сладкими призами, которые для ребят предоставил предприниматель Кондаков С. Лучшие работы рекомендованы для участия в районных и краевых конкурсах исследовательских работ.

В рамках конференции с педагогами МО был организован Круглый стол, где члены жюри и педагоги озвучили свое мнение о качестве представленных работ. Все желающие смогли задать вопросы и получить на них ответы.

Инициатором и организатором Дня науки и научно-практической конференции учащихся выступили научные общества учащихся Пловатской и Верх-Чуманской СОШ совместно с руководителями МО.

По организации и проведения мероприятий постоянно проводились консультации дистанционно посредством сети интернет и непосредственно при встречах педагогов МО Плотавского образовательного округа.

Осуществлялось тесное сотрудничество со специалистами эколого-биологической станции г.Камня –на –Оби, АКДЭЦ г.Барнаул.

Работа с одаренными детьми не заканчивается только работой членов НОУ. Ученики школы и НОУ принимали активное участие и в других конкурсах, фестивалях, спортивных мероприятиях. Обучаются в заочной школе (АКДЭЦ) экологического направления. По итогам выполненных контрольных работ Модорова Анна участвовала в профильной экологической смене «Сохраним биосферу», на базе КГБОУ ДОД «ДООЦ «Алтай» КДОЛ «Селена» (с. Ая Алтайского района).

МБОУ «Баевская СОШ». Руководитель: Ковтун А.В.

1.Индивидуальная работа с одарёнными детьми при подготовке к олимпиадам. На муниципальном этапе приняли участие 177 учащихся 7-11 классов. Из них 145 учащихся МБОУ «Баевская СОШ». Победителями и призёрами стали 54 ученика. На региональный этап было отправлено 13 работ.

Приглашена Печатнова Юлия по двум предметам история (учитель: Ковтун А.В.), иностранный язык (учитель: Съянова С.В.) Иностранный язык –участие. История – 3 место.

2.Массовая работа, которая включает в себя встречи интересными людьми нашего села, участие в научно – практических конференциях района, края, России.

Работа НОУ «Эрудит» велась по следующим направлениям:

историко – краеведческое, гуманитарное, физико – математическое, естественно – научное.

Тематика исследовательских работ разнообразна: «Трудовой подвиг жителей Баевского района в годы Великой Отечественной войны», «Как заинтересовать учеников решением задач», «Сравнение Деда Мороза и Санта Клауса», «Главная песня в мире» и т.д.

Самым высоким результатом является выступление ученицы Печатновой Юлии в Москве на XI Всероссийском конкурсе научно – исследовательских работ имени Д.И.Менделеева. С работой «Английский менталитет сквозь призму литературного образа Шерлока Холмса». Награждена дипломом призёра и медалью «Юный исследователь».

Краевые конкурсы:

Краевой конкурс г. Барнаул «Дети Алтая исследуют окружающую среду»
Валеев Сергей – 3 место

Веденёва К. 3 место «Оглянись, здесь стояла деревня»

Краевая историко-краеведческая конференция школьников г. Барнаул

Веденёва К. - 3 место «Трудовой подвиг жителей Баевского района в годы Великой Отечественной войны» Агаркова Н.-участие

Окружной конкурс:

« Дети Алтая исследуют окружающую среду» Валеев Сергей – 3 место

Участие: Агаркова Н., Веденёва К., Попкова А.

Окружной конкурс для одарённых детей «Будущее Алтая» с.Вылково
Ансупова Юлия – 1 место «Как заинтересовать учеников решением задач»

Руководитель: Лотарева Л.А.

Районные конференции:

1. Веденёва К.- 2- место (грамота за лучшую презентацию исследовательской работы)
2. Попкова Анна-3 место «Танец как отражение историко – культурных традиций народа» Руководитель; Нормантович Е.М.
3. Данилова Александра 1- место «Сравнение Деда Мороза и Санта Клауса»
4. Бондарева Екатерина – 2 место
«Чай по –английски или правила этикета Туманного Альбиона»
Руководитель: Съянова С.В.
4. Зинченко Людмила – 2 место «Онлайн - переводчик, как способ работы с текстом на английском языке »
5. Долгова Ольга – 2 место «Способы обращения в английском и русских языках»
Руководитель: Стешина А.Н.
6. Кравченко Марина -1 место «Главная песня в мире» Руководитель: Нормантович Е.М.
7. 1. Соловьёв Владислав – 3 место «Выращивание кристаллов в домашних условиях» Руководитель: Шипилова О.Н.

ШНОУ Нижнечуманской СОШ.

Исходя из интересов и пожеланий учащихся, научно-исследовательская работа шла по трем направлениям: естественно - научном (экология, зоология, физиология человека), историко-краеведческом, гуманитарном. Деятельность ШНОУ осуществлялось на основании «Положения о НОУ Нижнечуманской СОШ Баевского района Алтайского края», утвержденного 11 ноября 2009 года Методическим советом школы. Руководителем ШНОУ является учитель русского языка и литературы - Голуб Е.В.. На открытом заседании ШНОУ был избран президент НОУ- Гомлякова Юлия- ученица 7 класса . Итогом работы ШНОУ явилась научно-практическая конференция «Открытый мир».

В соответствии с уровнем подготовки ребят, руководители составили план работы и определили тематику заседаний.

Было проведено 9 заседаний.

Итоги: Гомлякова Юлия-2 место в районной эколого-биологической конференции. Приняли участие в районной конференции для младших школьников «Знайка» Итоги: 2 место, награждена Грамотой

Приняли участие в районной конференции для дошкольников «Почемучки» В октябре учащиеся школы участвовали в предметных неделях и олимпиадах школьного уровня. муниципальном туре всероссийской олимпиады школьников и стали призерами

15 октября в школе прошел отборочный тур районного конкурса чтецов, посвященного творчеству М.Ю.Лермонтова. В нем приняли участие учащиеся 3-9 классов. Победителями в возрастной категории 3-9 классов стали: Бойко Даша, Бондаревич Сара, Афанасьев Артем. Эти учащиеся представляли школу на районном конкурсе. Афанасьев Артем занял 3 место. Во втором конкурсе чтецов «Юные герои войны в литературе» Афанасьев Артем занял также 3 место, Гомлякова Юлия-2 место, Мотина Дана -2 место.

Итогом работы ШНОУ явилось проведение научно практической конференции «Открытый мир» в школе, которая прошла 17 марта. В работе конференции приняли участие 30 человек.

Все работы были представлены в виде презентации. Участников наградили Почетными Грамотами. Заметка и фотоотчет о проведенном мероприятии выставлены на школьном сайте.

Участниками школьной и районных конференций стали: Гомлякова Юля (7класс), Мотина Дана (2 класс), Артюкова Даша.(3 класс) Черкасский Кирилл (ГКП) Учащиеся отмечены Грамотами Комитета по образованию: за 2 место в районе – Гомлякова Юля, Артюкова Даша.(за 2 место) Учителя, подготовившие призеров , (Гальцова Л.В. БоровиковаЮ.И.) были награждены Грамотами Комитета по образованию.

В районном конкурсе «Живая классика» принял участие 1человек-Гомлякова Юля-(7 класс) заняв 4 место.

МКОУ «Ситниковская СОШ».

Если в прошлом учебном году исследовательскими работами занимались 7 учащихся 6 – 11 кл, то в этом году только 3. Но следует отметить, что проектными и следовательскими работами начали заниматься и учащиеся начальных классов. В школе традиционно прошла VII научно практическая конференция «Первые шаги в науку».

В текущем учебном году больше внимания исследовательской деятельности стали уделять учителя начальных классов. В сотрудничестве с учащихся (1-4кл.) осуществляли разнообразные формы работы:

- разработка проектов и тем исследований;
- индивидуальная работа;
- самостоятельные занятия с первоисточниками, дополнительной литературой;
- выполнение заданий, работа над темой научного исследования под руководством учителя;
- изготовление компьютерных презентаций;

Темы проектов учащихся носят различный характер. Это проекты исследовательские, творческие, образовательные, коллективные и индивидуальные, краткосрочные и долгосрочные.

Результатом этой работы стала конференция младших школьников «Почемучка – 2015» на базе Ситниковской средней школы, в которой приняли участие учащиеся Ситниковской и Паклинской школ. Эти дети впервые представляли свои работы на таком важном мероприятии.

Также впервые приняли участие в конференции дошкольников «Почемучка – 2014». Кононенко Влада (ГКП) представляла работу по теме «Особенности поведения кошки» руководитель Горячева Е.В.

В школьном этапе всероссийской олимпиады школьников 2014/2015 участие приняли практически все учащиеся школы.

5 – 6 кл – 11 уч-ся

7 – 8 кл – 22 уч-ся

9 – 11 кл – 33 уч-ся

В муниципальном туре олимпиады приняли участие по русскому языку – 4 уч-ся, химии -5 уч-ся, экологии – 2уч-ся, биологии – буч-ся, английскому языку – 2уч-ся, математике – 3 уч-ся, истории – 1уч-ся.

Призерами на муниципальном этапе олимпиады стали 2 уч-ся по экологии – Рунова К (10кл) 3место и Воронова К (11кл) – 3место.

Работа в НОУ ведется в разных формах: через индивидуальную, групповую и массовую. В ШНОУ велась работа по созданию и отбору лучших исследовательских работ для представления на конференциях муниципального уровня. В некоторых школах прошли школьные научно-практические конференции либо Дни науки. Это тоже является показателем работы ШНОУ.

Многие ШНОУ приняли участие в окружном этапе краевого конкурса литературных работ «Вдохновение» и причем результативно. Участвовали в окружном конкурсе исследовательских работ «Будущее Алтая».

Многие фамилии из уже озвученных вам известны, с некоторыми предстоит еще познакомиться на районных конференциях. Подрастают малыши и если в 2013-2014 учебном году прошла первая конференция дошкольников, то в 2014-2015 учебном году прошла вторая научно-практическая конференция дошкольников. Третья конференция младших школьников «Знайка». Именно с такого возраста и закладывается интерес, любознательность. В дальнейшем этих детей уже не надо будет просить, заставлять принимать участие в исследовательской работе. Они сами будут нас подталкивать.

Таким образом, эффективность внедрения и реализация исследовательской деятельности на 90% зависит сначала от интереса учителя к новому виду работы, а потом передача навыков её организации детям, заинтересовать, увлечь ребенка.

Работа в научном обществе имеет для учащихся школы практическое значение:

- школьники познают основы наук, приобретают навыки исследовательской работы;
- у них появляется возможность продемонстрировать наиболее интересные работы;
- учатся проводить исследования с использованием современного учебно-лабораторного оборудования, цифровой лаборатории, микроскопа и датчика температуры;
- они могут представить работы для участия в районных, краевых и всероссийских конференциях и конкурсах;

Подводя итоги работы научного общества, можно сделать следующие **выводы**:

- Во-первых, школьники приобщаются к миру науки, приобретают навыки исследовательской работы.
- Во-вторых, у них появляется возможность наиболее интересные из работ опубликовать в научных сборниках и периодической печати.
- В-третьих, они могут представить работы для участия в районных, окружных, краевых и всероссийских конференциях, конкурсах и олимпиадах.
- В-четвертых, ребята имеют возможность более верного выбора своего профессионального пути.

Организация работы НОУ помогла раскрыть творческий потенциал учащихся и педагогов школ и сделала возможным использование его в дальнейшем в учебно-воспитательном процессе школы.

По итогам научно-практических конференций накапливается база «портфолио документов», «портфолио работ». Учащиеся ведут просветительскую работу, выступают на кл. часах, родительских собраниях.

Отмечается стабильность работы некоторых учителей, стабильный уровень качества исследований учащихся.

Однако следствием каждой из этих позиций может стать гонка за количеством исследовательских работ, проектов и др., что влияет на качество работы; привлечение к деятельности одних и тех же детей и невнимание к остальным.

Из приведенных выше фактов можно сделать вывод, что в школе учится много талантливых детей. Хорошо, что сейчас уже в начальной школе есть в учебном плане часы на организацию внеурочной деятельности детей уже с ранних лет. Только благодаря кропотливому труду педагогов удается достичь результатов.

Рекомендации.

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 научно-практических конференций.

4. Классным руководителям отслеживать результативность участия учащихся в учебно-исследовательской деятельности.

5. Активнее привлекать к работе НОУ учеников.

Руководитель РНОУ

А.В. Ковтун

Мониторинг участия школьников районного научного общества учащихся в конкурсах различного уровня за 2014-2015гг

	ФИО участника	ФИО руководителя	Тема	Муниципальный уровень	Окружной уровень	Региональный уровень	Всероссийский уровень
МБОУ «Баевская СОШ»							
	Печатнова Юлия	Сьянова С.В.	«Английский менталитет сквозь призму литературного образа Шерлока Холмса»				XI Всероссийском конкурсе научных работ имени Д.И.Менделеева диплом призёра и медаль «Юный исследователь».
	Валеев Сергей	Кононенко П.Л.	«Изменение административной – территориальной характеристики с. Баево как отражение административной политики государства»		« Дети Алтая исследуют окружающую среду» 3место	Краевой конкурс г. Барнаул «Дети Алтая исследуют окружающую среду» 3место	
	Веденёва К.	Ковтун А.В.	«Оглянись, здесь стояла деревня»			Краевой конкурс г. Барнаул «Дети Алтая исследуют окружающую среду» 3место	
	Веденёва К.	Ковтун А.В.	«Трудовой подвиг жителей			Краевая историко-	

			Баевского района в годы Великой Отечественной войны»			краеведческая конференция школьников г. Барнаул 3 место	
Анупова Юлия	Лотарева Л.А.		«Как заинтересовать учеников решением задач»		Окружной конкурс для одарённых детей «Будущее Алтая» с. Вылково 1 место		
Веденёва К.-	Ковтун А.В.		«Трудовой подвиг жителей Баевского района в годы Великой Отечественной войны»	2- место (грамота за лучшую презентацию исследовательской работы)			
Попкова Анна-	Нормантович Е.М.		«Танец как отражение историко – культурных традиций народа»	3 место			
Данилова Александра	Сьянова С.В.		«Сравнение Деда Мороза и Санта Клауса»	1- место			
Бондарева Екатерина	Сьянова С.В.		«Чай по – английски или правила этикета Туманного	2 место			

			Альбиона»				
	Зинченко Людмила	Стешина А.Н.	«Онлайн - переводчик, как способ работы с текстом на английском языке»	2 место			
	Долгова Ольга	Стешина А.Н.	«Способы обращения в английском и русских языках»»	2 место			
	Кравченко Марина -	Нормантови ч Е.М.	«Главная песня в мире»	1 место			
	Соловьёв Владислав	Шипилова О.Н.	«Выращивание кристаллов в домашних условиях»	3 место			
Всероссийская олимпиада по предметам	Печатнова Юлия	Ковтун А.В.	История			3 место	
	Печатнова Юлия	Сьянова С.В	Английский язык			Участие	
Муниципальный уровень Всероссийской олимпиады по предметам	МБОУ «Баевская СОШ» приняли участие – 145 учащихся, стали призёрами и победителями -54 ученика. На региональный этап было отправлено 13 работ.						
МКОУ «Нижнечуманская СОШ»							
Муниципальный уровень Всероссийской олимпиады по предметам	Уткина Таня	Голуб Е.В.	литература	3 место			
	Кригер Ольга	Голуб Е.В.	литература	3 место			
	Афанасьев Артём	Голуб Е.В.		Районный конкурс чтецов,			

				посвященный творчеству М.Ю.Лермонтова. 3 место			
	Афанасьев Артём	Голуб Е.В.		«Юные герои войны в литературе» 3 место			
	Гомлякова Юля	Царёва Н.Н.		«Юные герои войны в литературе» 2 место			
	Мотина Дана	Муравьева Е.Н.		«Юные герои войны в литературе» 2 место			
	Гомлякова Юля	Боровикова Ю.И.	Выращивание гиацинтов в домашних условиях в зимний период	2 место в районной эколого-биологической конференции			
	Артюкова Даша	Гальцова Л.В.	Сердце, отданное людям	Районная конференция для младших школьников «Знайка» 2 место			
	Черкасский Кирилл (ГКП)	Оськина Е.В.		«Почемучка – 2014»- участие			
МКОУ «Верх - Чуманская СОШ»							

	Деревягина Юлия	Дубогрызова Е.А		Конкурс патриотической песни «Поклон тебе, Солдат!» 2 место			
	Кондаков П.	Дубогрызова Е.А		Конкурс патриотической песни «Поклон тебе, Солдат!» 2 место			
				Олимпиада младших школьников «Вместе к успеху!»			
	Усачева Н., Извекова С. Попов Д. Сбитнев А. Колесникова Ж.	Середа С.П.					открытая российская математическая интернет – олимпиада для школьников« Осень, октябрь 2014, математика, 5 класс» Диплом 3 степени-Зуч-ся, Диплом 2 степени.
МКОУ «Ситниковская СОШ»							
	Рунова Екатерина	Катыкина В.П.	Влияние сроков и условий хранения подсолнечного масла на его качество	1 место			
	Елисеева	Якимова	Английские	1 место			

	Надя	О.В.	надписи на футболках				
	Хвостанцева Света	Теличко Т.В.	Наш земляк - Герой Советского Союза Зинченко И.М.	1 место			
	Кононенко Влада (ГКП)	Горячева Е.В.	«Особенности поведения кошки»	«Почемучка – 2014»- участие			
Муниципальный уровень Всероссийской олимпиады по предметам	Рунова К (10кл)			3место			
	Воронова К. (11кл) –			3место.			
МКОУ «Плотовская СОШ»							
«Шажок в науку» В рамках сетевого округа	Дергунова Юлия- 3м.	Казанцева Л.Н.					
	Келдибекова Алина- 1м. Гричаных Татьяна- 2м.	Абрамова Л.Л. Абрамов В.И.					
	Модорова Д.-	Абрамова Л.Л. Абрамов В.И.		«Знайка-2014» 1м.			
	Войцеховская Ю. -	Казанцева Л.Н.		"Гуманитарная конференция" - 1м.			
	Ларионова В.	Абрамова Л.Л. Абрамов В.И.			"Дети Алтая исследуют окружающую среду" -- 1м.	"Дети Алтая исследуют окружающую среду" -- участие	
		Еноткина Н.П.					Всероссийский чемпионат по

							онлайн - игре «Изучи Интернет – управляй им» - участие
		Абрамов В.И. Абрамова Л.Л			Олимпиада эколого- биологическог о направления (ботаника) 3 место		
Муниципальны й уровень Всероссийской олимпиады по предметам	Зацепина Татьяна	Абрамова Л.Л.		2м.			
	Ларионова Валентина	Романчук В.А.		3м.			
				районный тур олимпиады младших школьников "Вместе к успеху!" -3 место.			
МКОУ «Верх-Пайвинская СОШ»							
нет							

Руководитель РНОУ

А.В. Ковтун