

МБОУ “Арылахская средняя общеобразовательная работа”  
Верхоянский район РС (Я)

ВОСПИТАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ  
В ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Слепцова Наталия Алексеевна,  
учитель начальных классов МБОУ “Арылахская СОШ”  
Слепцов Петр Николаевич, МБОУ “Арылахская СОШ”  
учитель родного языка и литературы

2021г

## ВЕДЕНИЕ

Для рационального, экологически безопасного использования природных ресурсов Арктики государство ставит задачи расширения фундаментальных и прикладных научных исследований. Поэтому, перед современным учителем стоит проблема – не только вооружить учащихся знаниями, но и научить их вести наблюдения, размышлять, анализировать, делать самим выводы и обобщения, чтобы уже со школьной скамьи вырастить поколение с потребностью в исследовательской деятельности. В этом и заключается *актуальность* нашей работы.

Исследовательская работа является побуждающим инструментом к познанию, самостоятельному поиску ответа на вопрос, творческому самовыражению ребенка. Задача учителя – постоянно поддерживать интерес учащихся к открытиям. Бесспорно, простейшие методы исследования не только доступны всем учащимся, но и крайне важны для развития личности ребёнка. Поэтому главным для учителя является не загубить заложенные природой исследовательские задатки, т.к. именно пассивное участие учащихся без личной заинтересованности убивает у них познавательный интерес.

Мы живем на территории Арктической зоны, в Верхоянском районе РС(Я), которая имеет глобальное значение для нашей страны. Целью развития Арктики является повышение качества жизни проживающих там людей. Действует отдельная государственная программа «Развитие Арктической зоны и коренных малочисленных народов Севера Якутии на 2020-2024 гг». Ведется разработка подпрограммы «Дети Арктики», которая станет составной частью федеральной Госпрограммы социально-экономического развития Арктики. Она включает – оздоровление и отдых детей Арктики, участие одаренных детей во всероссийских и межрегиональных олимпиадах и творческих конкурсах, издание учебной литературы по родным языкам, а также субсидирование обеспечения доступа к сети Интернет через спутниковый канал.

Воспринимая все новшества с радостью мы, учителя Арктики, стараемся воспитать всесторонне развитых детей, которые шагая в ногу со временем, будут конкурентноспособными среди своих сверстников со всего мира, но в то же время смогут сохранить и приумножить традиции и достижения своего народа, своей малой Родины. Поэтому, чтобы способствовать всестороннему развитию детей, активизации их мыслительных процессов и интересов к разным наукам, пробудить потребность в поисковой активности и исследовательской деятельности, основным направлением нашей педагогической деятельности мы поставили *проблему* «Воспитание потребности учащихся в исследовательской деятельности». Исходя из этого, мы определили *цель* своей работы:

создание условий для успешного развития самостоятельного, инициативного, творчески мыслящего ребёнка через развитие познавательной активности и ведение исследовательской деятельности.

Для решения данной цели поставили следующие *задачи*:

- создание условия, необходимые для организации эффективной исследовательской деятельности;
- обеспечение условия для овладения учащимися теоретико-методологическими основами исследовательской деятельности;
- развитие у учащихся ключевых компетенций – информационной, коммуникативной, исследовательской готовности к решению исследовательских проблем;
- формирование у учащихся опыта организации и проведения эксперимента по исследуемой работе и его апробации;
- формирование творческого мышления на основе овладения методами и приемами исследования.

Чтобы добиться всего этого и лучше подготовить учащихся к исследовательской деятельности мы используем *основные пути практического осуществления*:

- проблемное введение в тему работы;
- постановку цели и задач работы совместно с учащимися;
- совместное или самостоятельное планирование выполнения практического задания;
- иногда групповую работу над темой;
- выдвижение идеи (мозговой штурм);
- постановку вопроса (поиск гипотезы);
- формулировку предположения (гипотезы);
- обоснованный выбор способа выполнения задания;
- поиск дополнительной литературы;
- подготовку доклада, сообщения;
- самоанализ и самооценку.

## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Современное общество остро нуждается в выпускниках средних школ, которым присущи следующие качества: инициативность, способность творчески мыслить и находить нестандартные решения. Эти качества формируются и развиваются при вовлечении учащихся в творческую, исследовательскую деятельность. Одним из основных направлений образования становится развитие способности обучающихся к исследовательской деятельности.

Что же такое исследование, исследовательский метод обучения? Исследование («следование изнутри») в широком смысле — поиск новых знаний или систематическое расследование с целью установления фактов. В узком смысле исследование – научный метод (процесс) изучения чего-либо. Исследовательский метод обучения – метод, в котором после анализа материала, постановки проблем и задач и краткого устного или письменного инструктажа обучаемые самостоятельно изучают литературу, источники, ведут наблюдения и измерения и выполняют другие действия поискового характера.

Элементы и приёмы исследовательской работы развивают у учащихся умение работать с информацией, добывать необходимый научный материал, грамотно классифицировать и логически разделять имеющиеся данные, выделять в изучаемом материале главное, а также умение исключать лишнее, либо обобщать целый ряд известных фактов, умение переформулировать мысль. От класса к классу у школьников развивается речь, улучшаются рецептивные и продуктивные виды речевой деятельности, приобретаются навыки работы с первоисточниками. Не стоит забывать и о таком положительном моменте, как увеличение доли самостоятельной работы учащихся, увлечённость работой.

Для всех детей, которые занимаются исследовательской деятельностью, мы ведем занятия по риторике, где работаем над развитием их устной монологической речи. Дети учатся описывать факты, выступать перед аудиторией; высказывать свое мнение, убеждать, доказывать свою точку зрения. Они систематически участвуют в конкурсах ораторского мастерства и художественной декламации стихотворений. Там они традиционно занимают призовые места, что вдохновляет их на дальнейшие занятия и развитие.

В работу стараемся вовлечь и родителей детей, ибо совместная работа всегда получается результативной даже в плане духовного роста ребенка.

В процессе такого обучения развиваются самостоятельность, умение выступать перед аудиторией, познавательная активность и интересы учащихся. Также, привитие навыков

исследовательской работы школьников успешно влияет на патриотическое воспитание как одно из условий саморазвития ученика.

Арктика – это важнейший ресурсный потенциал нашей страны, но самое главное богатство Арктики – это люди, чьим трудом и упорством сегодня достигается благополучие и развитие Арктических районов. Поэтому, значение сохранения традиционного образа жизни коренных народов Севера, исследование их жизни мы взяли за основу нашей работы с детьми.

Например, интересные сведения о писателях Якутии стали поводом для исследований учащихся по темам «Үөрүү уонна өрө күүрүү Леонид Попов поэзиятыгар», «Н.А.Лугинов төрүттэрэ-уустара». Молодые исследователи с каждым годом углубляют и расширяют темы исследований о произведениях якутских писателей: «М.Д Ефимов айар үлэтин ураты кистэлэннэрэ», «М.Д Ефимов оҕолорго аналлаах айымньыларын истиилэ, рифмата, тыла-өһө», «М.Д Ефимов оҕолорго аналлаах айымньыларын ырытыы», «М.Д. Ефимовка анабыл хоһоон айыы».

Якутский героический эпос – олонхо является ценным потенциалом для изучения и исследования. Мы учим школьников подмечать мелкие на первый взгляд, но существенные на самом деле детали, уметь сравнивать, находить частное и общее, причину и следствие, делать выводы. Школьники написали исследовательские работы и сообщения для конкурсов ораторского мастерства: «Значение символов традиционной культуры народа саха в священном дереве Аал Луук Мас», «Олонхону Дьаанылыы толоруу үгэстэрэ», «Олонхо ис хоһооно аныгы ыччат өйдөбүлүгэр», «Кэрэ үтүөтэ, үтүө үөрэбэ Дьааны олонхолоругар».

Рассказы о родном крае, встречи с интересными людьми, экскурсии в местные музеи помогают учащимся собрать материал для исследовательской деятельности: «Дьааны сирэ – кэлии дьон харабынан», «Батагай в судьбе района, в судьбе страны», «Саха сирин эргийэр элик киинэ - Дьааны», «Отличие Верхоянских героических сказаний от вилюйских традиций Олонхо», «Исследование строительства жилых зданий в селе Бала: прошлое и настоящее».

Каждый якут должен знать свою родословную. Составление родословной – это увлекательный поиск информации о своих родственниках. Работы наших учеников: «Бороҕон Дьаакыштан төрүттээх аймах дьоммут – Хаадьараптар», «Слепцов К.К., Слепцов Н. уолун ыччаттарын төрүччүтэ», «Күүрэлэр төрүттэрэ – Атахый Ньюкулай», «Реконструкции исторических фотографий из жизни народа Саха», «История развития стрельбы из лука в Якутии».

Якутская лошадь для жителей нашей республики является священным животным народных легенд и сказаний. По результатам исследований якутских пород лошадей, конского волоса ученики написали доклады и сообщения: «Якутская лошадь»,

«Использование конского волоса в традициях народно-прикладного искусства», «Использование нового метода идентификации (микрочипирование) в селекционно-племенной работе с янским типом якутских лошадей», «Дьааныга сылгыны иитии – үтүө үгэспит, кэлэр кэскилбит», «Уникальный способ лечения – иппликатор из конских волос», «Зоотехнические и биологические особенности лошадей якутской породы янского типа в ПК “Арылах” Верхоянского района», «Метод массового отбора и классификации лошадей на примере бонитировки лошадей табуна ПК «Арылах».

Кроме этого, мы стараемся заинтересовать и вооружать детей техническими и медицинскими знаниями. Так, в разное время наши ученики писали работы на темы: «Физика былыргы сахаларга», “Создание роботов своими руками”, “Бэс мастан хомуллар массыналары оноруу”, «Изготовление моделей деревянных игрушек», “Сахалар ох сааны онорор ньымалара”, «Использование спутниковых ошейников в наблюдении охотничьих собак», «Изготовление шоколада в условиях Верхоянья», «Создание авторских мультфильмов по мотивам сказки А.И. Васильевой», “Дублирование авторского мультфильма на русском и английском языках”, “Изготовление ростовых фигур для ДИП “СОНОР”, “Роль динамической игры “Сонор” в развитии и воспитании детей”, «Удивительный эффект самомассажа», «Чөл олох аныгы саха өйдөбүлүгэр» «Чөл олох аныгы саха өйдөбүлүгэр», «Комплексное оздоровление детей», «Хаамы доруобууҕа туһата», «Хаамы уонна уһун үйэлэнии кистэлэннэрэ», «Хаамы киһи уйулҕатын туругар дьайыта», «Хаамы тиэмэтэ, техниката, көрүннэрэ», «Влияние дозированной ходьбы «Терренкур» на здоровье человека», «Мониторинг здоровья учащихся среднего звена», «Вред гиподинамии и польза двигательной активности», «Оценка степени физического развития школьников с помощью индекса Кетле».

Мы стараемся учить детей не только описывать красоту якутской природы, но и вести наблюдения. Дети учатся наблюдать за природными изменениями: прилетом птиц, растениями, таянием снега, изменением погоды, поведением животных. Так появились доклады «Дьааныга Кета балык үөскээһинэ», «Ньургуһун киһи олоҕор суолтата», «Использование экологических символов и образов в якутских мультфильмах», «Айылҕа тыынар салгыммыт, иһэр уубут, олохпут тыына», “Наблюдения за поведением и образом жизни утят кряквы”.

Мы ведем эту работу с конца XX века и, начиная с 1998 года, организовали непрерывный мониторинг участия наших детей на различных НПК разных уровней (см. ПРИЛОЖЕНИЕ).

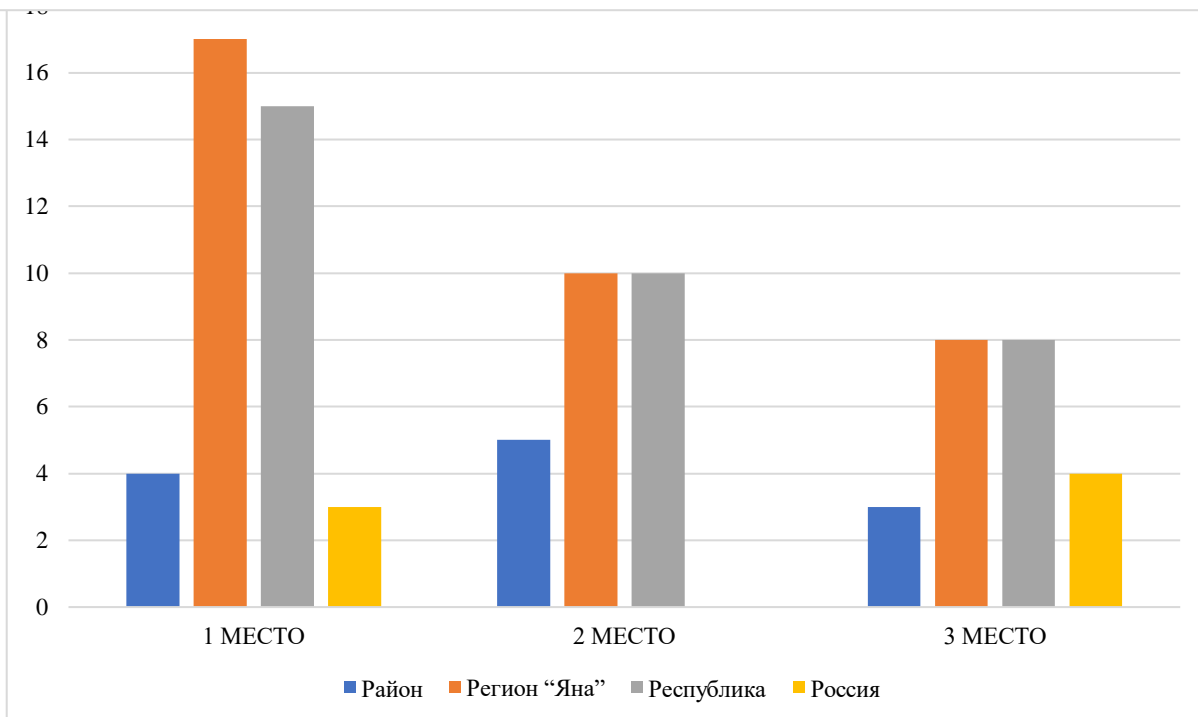
УРОВЕНЬ НПК	КОЛИЧЕСТВО ПРИЗОВЫХ МЕСТ 1 МЕСТО	КОЛИЧЕСТВО ПРИЗОВЫХ МЕСТ 2 МЕСТО	КОЛИЧЕСТВО ПРИЗОВЫХ МЕСТ 3 МЕСТО
Район	4	5	3
Регион "Яна"	17	10	8
Республика	15	10	8
Россия	3	-	4
Всего	39	25	23

Series1

141

87

За это время наши дети 141 раз участвовали на различных НПК районного, регионального, республиканского, всероссийского уровней. Из них заняли 39 первых мест, 25 – вторых, 23 – третьих. То есть, больше 62% работ занимают призовые места на НПК разного уровня.



Из диаграмм наглядно видно, что наши дети успешно участвуют в различных НПК районного, регионального, республиканского, всероссийского уровней. Например, Слепцов Николай, с которым мы работали с 5 класса, в 11 классе стал лауреатом заочного тура, призером очного тура Всероссийской НПК «АПК-Молодежь, Наука, Инновации», г. Москва, с докладом по теме «Зоотехнические и биологические особенности лошадей якутской породы янского типа в ПК «Арылах» Верхоянского района» в секции «Сельское хозяйство. Также, мы гордимся нашими девочками Юмшановой Зоей и Юмшановой Алевтиной, Аммосовым Денисом, которые тоже занимались у нас с младших классов, и сумели занять I-III места во Всероссийской НПК «Интеллектуальный потенциал молодежи селу XXI веку» и во Всероссийской открытой научно-практической конференции школьников и педагогов «Кочневские чтения» соответственно. На I Региональном этнопедагогическом чтении «Уоланнар уонна аҕалар» Ефимов Мирослав, ученик 1 класса, был отмечен номинацией «Самый маленький участник» за доклад по теме «Мин саха уолабын. Хочется еще отметить номинацию «Призер секции по английскому языку» Васильевой Анжелики, ученицы 5 класса, на республиканской научно-практической конференции молодых исследователей «Шаг в будущее» им В.П.Ларионова за доклад по теме: «Создание авторских мультфильмов по мотивам сказки А.И. Васильевой» на секции «Искусствоведение»

Если рассмотреть участие по секциям НПК, то получается следующая картина:

№	Название секции НПК	Количество участников
1	Сельское хозяйство	26
2	История и краеведение	24
3	Педагогика	14
4	Культурология и искусствоведение	14
5	Мода и прикладной дизайн. Декоративно-прикладное искусство	14
6	Спортивные науки и ЗОЖ	12
7	Гуманитарные науки	8
8	Медицина	6
9	Технические науки	5
10	Социология. Экология человека	5
11	Природа и земля	4
12	Мир удивительных открытий	3
13	Зоологические науки	3



14	Информационные технологии	2
15	Физико-технические и инженерные науки в агроиндустрии	1



Видно, что самыми популярными темами, которые исследуют дети, являются темы по сельскому хозяйству и по истории, краеведению. Вторыми по популярности являются темы по педагогике, культурологии и искусствоведению, прикладному дизайну и декоративно-прикладному искусству. Немало работ исследовано по спорту и ЗОЖ, по гуманитарным наукам. По остальным темам дети делают первые шаги, но надо заметить, что успешные. Например, на секции «Мир удивительных открытий» работа Неустроева Семена (6 класс) по теме: «Изготовление моделей деревянных игрушек «Машины-конструкторы» и работа Аммосова Дениса (6 класс) «Использование спутниковых навигаторов в наблюдении охотничьих собак» заняли 1 места на I Республиканской научно-практической конференции «Человек и мир».

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В заключении доклада хочется сказать, что системная и целенаправленная работа по созданию условий для формирования навыков исследовательской деятельности дала возможность достичь положительных результатов. Выполняя исследовательскую работу, ребята переходят на другой уровень общения, получают положительные эмоции, ощущают себя в качестве первооткрывателя, исследователя. Это даёт возможность развивать им свои

творческие способности, оценивать роль знаний и видеть их применение на практике, ощущать взаимосвязь разных наук, а также воспитывает самостоятельность и иное отношение к своему труду.

Учащиеся, проявившие себя в исследовательской деятельности, уверенней чувствуют себя на уроках, научились грамотно задавать вопросы, у них расширился кругозор, развиваются коммуникативные УУД, активно участвуют в конкурсах разного уровня.

По итогам нашей работы мы смело можем утверждать, что организация исследовательской деятельности учащихся реализует целый ряд задач: учатся умению добывать самостоятельно знания; приобретаются навыки работы с первоисточниками; испытывают потребность в непрерывном образовании; интерес к познанию развивается по собственной инициативе, без внешнего стимула; развивают навыки самоорганизации; от класса к классу у них развивается речь, улучшаются рецептивные и продуктивные виды речевой деятельности; формируют адекватную самооценку.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Арцев М.Н. Учебно-исследовательская работа учащихся: методические рекомендации для учащихся и педагогов. // Завуч. – 2005, №6.
2. Долгушина Н. Организация исследовательской деятельности младших школьников. // Начальная школа (ПС). – 2006, №10.

3. Захаренко В.А. К вопросу об организации научно-исследовательской деятельности учащихся. // Учитель в школе. – 2007, №4.
4. Савенков А.И. Содержание и организация исследовательского обучения школьников. – М.: «Сентябрь», 2003.
5. Слепенкова Е.А. Научно-исследовательская деятельность учителей в России в начале XX в. // Педагогика. – 2007, №10.

ИТОГИ УЧАСТИЯ НАШИХ УЧЕНИКОВ В РАЗЛИЧНЫХ НПК РАЗНЫХ УРОВНЕЙ

№	ФИО, КЛАСС	НАЗВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ТЕМА ДОКЛАДА, СЕКЦИЯ	ГОД УЧАСТИЯ	РЕЗУЛЬТАТ
1	Слепцова Нюргустана Петровна, ученица 5 класса	Региональная научно-практическая конференция «Шаг в будущее. Доклад по теме: «Арыылаах нэһилиэгин эмтээх отторо»	1998-1999	1 место
2	Слепцова Нюргустана Петровна, ученица 6 класса	Региональная научно-практическая конференция «Шаг в будущее. Доклад по теме: «Уникальный способ лечения иппликатор из конских волос» по секции «Медицина»	1999-2000	1 место
3	Слепцова Нюргустана Петровна, ученица 7 класса	Региональная научно-практическая конференция «Шаг в будущее. Доклад по теме: «Удивительный эффект самомассажа» по секции «Медицина»	2000-2001	3 место
4	Слепцова Нюргустана Петровна ученица 8 класса	Региональная научно-практическая конференция «Шаг в будущее. Доклад по теме: «Чөл олох аныгы саха өйдөбүлүгэр» по секции «Медицина»	2001-2002	2 место
5	Слепцова Нюргустана Петровна ученица 9 класса	Региональная научно-практическая конференция «Шаг в будущее». Доклад по теме: «Комплексное оздоровление детей» по секции «Медицина»	2002-2003	2 место
6	Слепцова Василиса Васильевна ученица класса	Региональная научно-практическая конференция «Шаг в будущее. Доклад по теме: «Физика былгыгы сахаларга» по секции «Технические науки»	2007-2008	сертификат
7	Саввинов Павел Эдуардович ученик 1 класса	Региональная научно-практическая конференция «Шаг в будущее». Доклад по теме: «Ойуур кыылларын дьиэтитии уустуктара» по секции «Природа и земля»	2006-2007	3 место
8	Слепцова Нарияна Петровна 1 ученица	Региональная научно-практическая конференци «Шаг в будущее». Доклад по теме: «Ойуур кыылларын дьиэтитии уустуктара» по секции «Природа и земля»	2006-2007	3 место
9	Слепцова Софья Гаврильевна ученица 4 класса	Районная научно-практическая конференция «Этнопедагогические чтения» Доклад по теме: «Оҕо сайдыыта мин харахпынан»	2009-2010	2 место

10	Слепцов Николай Иванович, ученик 5 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее». Доклад по теме: «Хаамы доруобуйаҕа туһата» по секции «Медицина»	2010-2011	2 место
11	Слепцов Николай Иванович, ученик 6 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее». Доклад по теме: «Хаамы уонна уһун үйэлэнии кистэлэннэрэ» Секция “Спортивная наука и ЗОЖ»	2011-2012	2 место
12	Слепцов Николай Иванович, ученик 7 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее». Доклад по теме: «Хаамы киһи уйулҕатын туругар дьайыыта» Секция “Спортивная наука и ЗОЖ»	2012-2013	1 место
13	Слепцова Нарияна Петровна ученица 7 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее». Доклад по теме: «Исследование строительства жилых зданий в селе Бала: прошлое и настоящее» Секция «История и краеведение»	2012-2013	сертификат
14	Слепцов Николай Иванович, ученик 7 класса	Республиканская научно-практическая конференция молодых исследователей «Шаг в будущее» им В.П.Ларионова Доклад по теме: «Хаамы киһи уйулҕатын туругар дьайыыта»	2012-2013	3 место
15	Аммосова Екатерина Трофимовна, ученица 4 класса	Районная научно-практическая конференция «Юный изыскатель» Доклад по теме: «Марионетка куукула оҕо сайдыытыгар туһата» по секции «Педагогика»	2013-2014	1 место
16	Слепцов Николай Иванович, ученик 8 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее». Доклад по теме: « Хаамы тиэмэтэ, техниката, көрүннэрэ» по секции “Спортивная наука и ЗОЖ»	2013-2014	1 место
17	Аммосова Екатерина Трофимовна, ученица 4 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее» Доклад по теме: «Марионетка куукула оҕо сайдыытыгар туһата».по секции «Педагогика»	2013-2014	1 место
18	Аммосова Екатерина Трофимовна, ученица 4 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее» Доклад по теме: «Марионетка куукула оноһуутун технологията».по секции «Декоративно-прикладное искусство»	2013-2014	2 место

19	Слепцов Николай Иванович, ученик 7 класса	Республиканский детский экологический форум «Юные экологи земли Олонхо за будущее планеты» Научно-практическая конференция юных экологов. Секция «Экология человека»	2013-2014	сертификат
20	Слепцов Николай Иванович, ученик 8 класса	Республиканская НПК молодых исследователей «Шаг в будущее» им В.П.Ларионова.Тема доклада:«Хаамы тиэмпэтэ, техниката көрүннэрэ. Секция “Спортивная наука и ЗОЖ», участник зимней школы «Академия юных Баргарыы» на базе Центра отдыха и оздоровления детей « Сосновый Бор»	2013-2014	сертификат
21	Аммосова Екатерина Трофимовна, ученица 5 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее» Доклад по теме: «Психологическая роль куклы в развитии ребенка по секции Педагогика и психология»	2014-2015	1 место
22	Слепцов Николай Иванович, ученик 9 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее» Доклад по теме: «Влияние дозированной ходьба Терренкур» на здоровье человека» по секции «Спортивная наука и ЗОЖ	2014-2015	1 место
23	Слепцов Николай Иванович, ученик 9 класса	Республиканская НПК молодых исследователей «Шаг в будущее» им В.П.Ларионова Доклад по теме: «Влияние дозированной ходьбы “Терренкур” на здоровье человека» по секции «Спортивная наука и ЗОЖ	2014-2015	4 место
24	Слепцов Николай Иванович, ученик 9 класса	Республиканский заочный конкурс рефератов “Якутская лошадь”-	2014-2015	1 место
25	Слепцов Николай Иванович, ученик 9 класса	I Региональные этнопедагогические чтения «Уоланнар уонна аҕалар»	2014-2015	3 место
26	Ефимов Мирослав Петрович ученик 1 класса	I Региональные этнопедагогические чтения «Уоланнар уонна аҕалар» Доклад по теме: «Мин саха уолабын»	2015-2016	Номинация «Самый маленький участник

27	Аммосова Екатерина Трофимовна, ученица 6 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее» Доклад по теме: «Значение якутских кукол для духовного и творческого развития ребенка» по секции Педагогика и психология	2015-2016	1 место
28	Аммосова Екатерина Трофимовна, ученица 6 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее» Доклад по теме Дьаангы сирэ- кэлии дьон харабынан » по секции «Социология»	2015-2016	Сертификат
29	Юмшанова Зоя Иннокентьевна ученица 6 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее» Доклад по теме «Мониторинг здоровья учащихся среднего звена» по секции «Медицина	2015-2016	2 место
30	Слепцов Николай Иванович ученик 10 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее» Доклад по теме: «Использование нового метода идентификации (микрочипирование) в селекционно-племенной работе с янским типом якутских лошадей» по секции «Сельское хозяйство»	2015-2016	1 место
31	Слепцов Николай Иванович ученик 10 класса	Республиканская научно-практическая конференция молодых исследователей обучающихся и студентов «Сельская жизнь» с Танда Усть-Алданского района Доклад по теме: «Использование нового метода идентификации (микрочипирование) в селекционно-племенной работе с янским типом якутских лошадей» по секции «Сельское хозяйство»	2015-2016	3 место
32	Слепцов Николай Иванович ученик 10 класса	Республиканская научно-практическая конференция молодых исследователей «Шаг в будущее» им В.П.Ларионова Доклад по теме: «Использование нового метода идентификации (микрочипирование) в селекционно-племенной работе с янским типом якутских лошадей» по секции «Сельское хозяйство»	2015-2016	3 место
33	Аммосова Алина Ивановна ученица 6 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее» Доклад по теме: «Булт дьарыга-кыыс оҕо харабынан ». по секции «Культурология»	2015-2016	3 место

34	Ефимов Мирослав Петрович ученик 2 класса	Районная научно-практическая конференция «Юный изыскатель» Доклад по теме: «Дьааныга Кета балык үөскээһинэ» по секции «Зоологические науки»	2015-2016	2 место
35	Васильева Анжелика Станиславовна ученица 2 класса	Районная научно-практическая конференция «Юный изыскатель» Доклад по теме: «Ньургунун киһи олоһор суолтата» по секции” Социология”	2015-2016	сертификат
36	Неустроев Семен Ильич ученик 2 класса	Районная научно-практическая конференция «Юный изыскатель» Доклад по теме: “Ыт аатын суолтата” по секции “Гуманитарне науки”	2015-2016	сертификат
37	Аммосова Екатерина Трофимовна, ученица 7 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее» Доклад по теме: «Использование конского волоса в традициях народно-прикладного искусства» по секции «Мода и прикладной дизайн»	2016-2017	Сертификат
38	Юмшанова Зоя Иннокентьевна ученица 7 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее» Доклад по теме: Вред гиподинамии и польза двигательной активности ». по секции . «Спортивная наука и ЗОЖ”	2016-2017	2 место
39	Леонтьев Иван Николаевич ученик 7 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее» Доклад по теме: «Саха сиригэр ох саанан ытыгы сайдыта» по секции «Спортивная наука и ЗОЖ»	2016-2017	1 место
40	Слепцов Николай Иванович ученик 11 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее» Доклад по теме «Зоотехнические и биологические особенности лошадей якутской породы янского типа в ПК “Арылах” Верхоянского района» Секция «Сельское хозяйство»	2016-2017	Лауреат
41	Слепцов Николай Иванович ученик 11 класса	Республиканская научно-практическая конференция молодых исследователей «Шаг в будущее» им В.П.Ларионова Доклад по теме: “Зоотехнические и биологические особенности лошадей якутской породы янского типа в ПК “Арылах” Верхоянского района» Секция «Сельское хозяйство	2016-2017	3 место



42	Слепцов Николай Иванович ученик 11 класса	Заочный тур Всероссийская научно-практическая конференция «АПК-Молодежь, Наука, Инновации»- г Москва Доклад по теме: Зоотехнические и биологические особенности лошадей якутской породы янского типа в ПК “Арылах” Верхоянского района» Секция «Сельское хозяйство	2016-2017	Лауреат
43	Слепцов Николай Иванович ученик 11 класса	Очный тур Всероссийская научно-практическая конференция «АПК-Молодежь, Наука, Инновации»- г Москва Доклад по теме: Зоотехнические и биологические особенности лошадей якутской породы янского типа в ПК “Арылах” Верхоянского района» Секция «Сельское хозяйство	2016-2017	3 место
44	Слепцов Николай Иванович ученик 11 класса	Очный тур Всероссийская (XVIII Поволжская) НПК имени Н.И. Лобачевского Казань Доклад по теме: «Использование нового метода идентификации (микрочипирование) в селекционно-племенной работе с янским типом якутских лошадей» по секции«Сельское хозяйство»	2016-2017	сертификат
45	Бурнашев Андрей Андреевич ученик 6 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее» Доклад по теме: «Значение символов традиционной культуры народа саха - в священном дереве Аал Луук Мас Ысыаха Олонхо» «Культурология»	2016-2017	1 место
46	Юмшанова Алевтина Михайловна ученица 5 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее» Доклад по теме : «Моисей Ефимов айар үлэтин ураты кистэлэннэрэ» по секции “Гуманитарные науки”	2016-2017	3 место
47	Неустроев Семен Ильич ученик 3 класса	Районная научно-практическая конференция «Юный изыскатель» Доклад по теме: «Бэйэ массыынатын онорууга араас массыына көрүҥнэрин үөрэтии” по секции “Прикладной дизайн”	2016-2017	2 место
48	Васильева Анжелика Станиславовна ученица 3 класса	Районная научно-практическая конференция «Юный изыскатель» Доклад по теме: “Использование экологичес ких символов и образов в якутских мультфильмах” по секции “Прикладной дизайн”	2016-2017	сертификат

49	Аммосов Денис Егорович ученик 3 класса	Районная научно-практическая конференция «Юный изыскатель» Доклад по теме: “Создание роботов своими руками” по секции. Технические науки”	2016-2017	3 место
50	Ефимов Мирослав Петрович ученик 3 класса	Районная научно-практическая конференция «Юный изыскатель» Доклад по теме: “Рыба Кета в реке Сарган” по секции “Зоологические науки”	2016-2017	1 место
51	Васильева Анжелика Станиславовна ученица 4 класса	Районная научно-практическая конференция «Юный изыскатель» Доклад по теме: Создание якутских мультфильмов своими руками Искусствоведение	2017-2018	1 место
52	Неустроев Семен Ильич ученик 4 класса	Районная научно-практическая конференция «Юный изыскатель» Доклад по теме: “Бэс мастан хомуллар массыыналары оноруу” по секции “Прикладной дизайн и декоративно-прикладное искусство”	2017-2018	1 место
53	Бурнашев Андрей Андреевич ученик 6 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее» Доклад по теме: «Архитектурная концепция создания и символизм в священном дереве Аал Луук Мас Ысыаха Олонхо» по секции “Прикладной дизайн и декоративно- прикладное искусство”	2017-2018	1 место
54	Бурнашев Андрей Андреевич ученик 6 класса	Республиканская научно-практическая конференция молодых исследователей «Шаг в будущее» им В.П.Ларионова Доклад по теме: «Архитектурная концепция создания и символизм в священном дереве Аал Луук Мас Ысыаха Олонхо» по секции “Прикладной дизайн и декоративно-прикладное искусство”	2017-2018	сертификат
55	Бурнашев Андрей Андреевич ученик 6 класса	Всероссийская открытая НПК «Ларионовские чтения» им В.П.Ларионова Доклад по теме: «Архитектурная концепция создания и символизм в священном дереве Аал Луук Мас Ысыаха Олонхо» по секции “Прикладной дизайн и декоративно- прикладное искусство”	2017-2018	сертификат

56	Аммосова Екатерина Трофимовна, ученица 7 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее» Доклад по теме: «Оценка степени физического развития школьников с помощью индекса Кетле» по секции «Спортивная наука и ЗОЖ»	2017-2018	2 место
57	Аммосова Екатерина Трофимовна, ученица 7 класса	Республиканская научно-практическая конференция молодых исследователей «Шаг в будущее» им В.П.Ларионова Доклад по теме: «Оценка степени физического развития школьников с помощью индекса Кетле» по секции «Спортивная наука и ЗОЖ»	2017-2018	Сертификат
58	Аммосова Екатерина Трофимовна, ученица 7 класса	Всероссийская открытая НПК «Ларионовские чтения» им В.П.Ларионова Доклад по теме: «Оценка степени физического развития школьников с помощью индекса Кетле» по секции «Спортивная наука и ЗОЖ»	2017-2018	Сертификат
59	Леонтьев Иван Николаевич ученик 8 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее» Доклад по теме: «Сахарлар ох сааны онорор ньымалара» по секции «Прикладной дизайн и декоративно-прикладное искусство»	2017-2018	Сертификат
60	Леонтьев Иван Николаевич ученик 8 класса	Всероссийская открытая НПК «Ларионовские чтения» им В.П.Ларионова Доклад по теме: «История развития стрельбы из лука в Якутии»	2017-2018	Сертификат
61	Юмшанова Алевтина Михайловна ученица 6 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее» Доклад по теме: «Моисей Ефимов оҕолорго аналлаах айымньыларын истиилэ, рифмата, тыла-өһө» по секции «Туманитарные науки»	2017-2018	Сертификат
62	Аммосова Алина Ивановна ученица 6 класса	Всероссийская открытая НПК «Ларионовские чтения» им В.П.Ларионова Доклад по теме: «Использование спутниковых ошейников в наблюдении охотничьих собак» по секции «Информационные технологии»	2017-2018	Сертификат

63	Слепцов Николай Иванович студент I курса ЯФ Юридического полицейского колледжа	ФГБОУ высшего образования «ЯГСХА» и Якутское региональное отделение Российского гуманистического общества Республиканская НПК «Верхоянские чтения» Доклад по теме: «Использование нового метода идентификации (микрочипирование) в селекционно-племенной работе с янским типом якутских лошадей» по секции «Сельское хозяйство»	2017-2018	2 место
64	Бурнашев Андрей Андреевич ученик 7 класса	Районные юношеские чтения Научно-практическая конференция, посвященне 100-летию юбилею А.Д Горохова, заслуженного работника народного хозяйства ЯАССР Тема доклада: «Дьаангы сылгытын иитии үтүө өрүттэрэ»	2017-2018	1 место
65	Васильева Анжелика Станиславовна ученица 5 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее» Доклад по теме: «Создание авторских мультфильмов по мотивам сказки А.И. Васильевой» по секции «Искусствоведение»	2018-2019	1 место
66	Васильева Анжелика Станиславовна ученица 5 класса	Республиканская научно-практическая конференция молодых исследователей «Шаг в будущее» им В.П.Ларионова Доклад по теме: «Создание авторских мультфильмов по мотивам сказки А.И. Васильевой» по секции «Искусствоведение»	2018-2019	Призер секции по англ языку
67	Васильева Анжелика Станиславовна ученица 5 класса	Республиканская научно-практическая конференция «Ксенофоновские чтения» «Создание авторских мультфильмов по мотивам сказки А.И. Васильевой» по секции «Искусствоведение»	2018-2019	Сертификат
68	Васильева Анжелика Станиславовна ученица 5 класса	Всероссийская открытая НПК «Ларионовские чтения» им В.П.Ларионова «Создание авторских мультфильмов по мотивам сказки А.И. Васильевой» по секции «Искусствоведение»	2018-2019	3 место
69	Неустроев Семен Ильич ученик 5 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее» Доклад по теме: «Изготовление моделей деревянных игрушек» по секции «Машины-конструкторы» Прикладной дизайн	2018-2019	1 место

70	Неустроев Семен Ильич ученик 5 класса	Республиканская научно-практическая конференция молодых исследователей «Шаг в будущее» им В.П.Ларионова Доклад по теме: «Изготовление моделей деревянных игрушек» по секции «Машины-конструкторы» Прикладной дизайн	2018-2019	2 место
71	Неустроев Семен Ильич ученик 5 класса	Всероссийская открытая НПК «Ларионовские чтения» им В.П.Ларионова Доклад по теме: «Изготовление моделей деревянных игрушек» по секции «Машины-конструкторы» Прикладной дизайн	2018-2019	сертификат
72	Юмшанова Зоя Иннокентьевна ученица 9 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее» Доклад по теме: «Актуальность взглядов В.А. Сухомлинского в наше время» по секции «Педагогика»	2018-2019	сертификат
73	Юмшанова Зоя Иннокентьевна ученица 9 класса	Всероссийская открытая НПК «Ларионовские чтения» им В.П.Ларионова Доклад по теме: «Актуальность взглядов В.А. Сухомлинского в наше время» по секции «Педагогика»	2018-2019	сертификат
74	Юмшанова Зоя Иннокентьевна ученица 9 класса	Республиканская научно-практическая конференция «Дмитриевские чтения» с международным участием «Наука побеждать» Доклад по теме: «Актуальность взглядов В.А. Сухомлинского в наше время» по секции «Педагогика»	2018-2019	сертификат
75	Юмшанова Зоя Иннокентьевна ученица 9 класса	Открытая Международная НПК старшеклассников и студентов «Образование. Наука. Профессия» Доклад по теме: «Актуальность взглядов В.А. Сухомлинского в наше время» по секции «Педагогика»	2018-2019	сертификат
76	Чиркова Евгения Андреевна ученица 9 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее» Доклад по теме: «Реконструкции исторических фотографий из жизни народа Саха» по секции « Краеведение»	2018-2019	2 место

77	Чиркова Евгения Андреевна ученица 9 класса	Всероссийская открытая НПК «Ларионовские чтения» им В.П.Ларионова Доклад по теме: «Реконструкции исторических фотографий из жизни народа Саха» по секции «Краеведение»	2018-2019	сертификат
78	Аммосов Денис Егорович ученик 5 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее» Доклад по теме: «Использование спутниковых опшейников для наблюдения за охотничьими собаками» по секции «Информационные технологии»	2018-2019	2 место
79	Аммосова Екатерина Трофимовна, ученица 9 класса	Открытая Международная НПК старшеклассников и студентов «Образование. Наука. Профессия» Доклад по теме: «Использование конского волоса в традициях народно-прикладного искусства.» по секции «Культурология искусствознание»	2018-2019	сертификат
80	Леонтьев Иван Николаевич ученик 9 класса	Республиканская научно-практическая конференция «Дмитриевские чтения» с международным участием «Наука побеждать» Доклад по теме: «История развития стрельбы из лука в Якутии» Секция школьников 5	2018-2019	сертификат
81	Бурнашев Андрей Андреевич ученик 8 класса	Открытая Международная НПК старшеклассников и студентов «Образование. Наука. Профессия» Доклад по теме: «Архитектурная концепция создания и символизм в священном дереве Аал Луук Мас Ысыаха Олонхо» по секции «Культурология искусствознание»	2018-2019	сертификат
82	Слепцов Николай Иванович студент I курса ЯФ Юридического полицейского колледжа	Открытая Международная НПК старшеклассников и студентов «Образование. Наука. Профессия» Доклад по теме: «Использование нового метода идентификации (микрочипирование) в селекционно- племенной работе с Янским типом якутских лошадей по секции «Экология животных»	2018-2019	сертификат
83	Чиркова Евгения Андреевна ученица 10 класса	V Республиканская историко-краеведческая конференция «Лонгиновские чтения» Доклад по теме: «Исторические фотографии из жизни народа Саха» по секции «История родного края»	2019-2020	сертификат

84	Юмшанова Алевтина Михайловна ученица 8 класса	V Республиканская историко-краеведческая конференция «Лонгиновские чтения» Доклад по теме Моисей Ефимов оҗолорго аналлаах айымнылары иштиилэ, ритмикэтэ, тыла-өһө»	2019-2020	сертификат
85	Ефимов Мирослав Петрович ученик 6 класса	V Республиканская историко-краеведческая конференция «Лонгиновские чтения» Доклад по теме: «Рыба Кета на реке Сартан» по секции « История родного края»	2019-2020	сертификат
86	Новикова Иванна Ивановна ученица 10 класса	V Республиканская историко-краеведческая конференция «Лонгиновские чтения» Доклад по теме: “Саха сирин эргийэр элик киинэ - Дьаангы” по секции « История родного края»	2019-2020	2 место
87	Васильева Анжелика Станиславовна ученица 6 класса	I Республиканская научно-практическая конференция «Человек и мир» » Доклад по теме: Создание авторских мультфильмов по мотивам сказки А.И.Васильевой	2019-2020	1 место
88	Неустроев Семен Ильич ученик 6 класса	I Республиканская научно-практическая конференция «Человек и мир» » Доклад по теме: «Изготовление моделей деревянных игрушек «Машины-конструкторы» по секции «Мир удивительных открытий» по секции «Мир удивительных открытий»	2019-2020	1 место
89	Ефимов Мирослав Петрович ученик 6 класса	I Республиканская научно-практическая конференция «Человек и мир» » Доклад по теме: Рыба Кета в реке Сартан Верхоянского района по секции «История родного края»	2019-2020	1 место
90	Аммосов Денис Егорович ученик 6 класса	I Республиканская научно-практическая конференция «Человек и мир» » Доклад по теме: «Использование спутниковых навигаторов в наблюдении охотничьих собак» по секции «Мир удивительных открытий»	2019-2020	1 место
91	Быкова Тома Александровна ученица 2 класса	I Республиканская научно-практическая конференция «Человек и мир»» Доклад по теме: «Изготовление шоколада в условиях Верхоянья по секции «Мир удивительных открытий»	2019-2020	1 место

92	Юмшанова Алевтина Михайловна ученица 8 класса	I Республиканская научно-практическая конференция «Человек и мир» » Доклад по теме: «Моисей Ефимов оҕолорго аналлаах айымньыларын истиилэ, рифмата, тыла-өһө» по секции «История родного края»	2019-2020	1 место
93	Васильева Анжелика Станиславовна ученица 6 класса	Всероссийская открытая научно-практическая конференция школьников и педагогов «Кочневские чтения» Доклад по теме: “Дублирование авторского мультфильма на русском и английском языках” по секции «Искусствоведение»	2019-2020	3 место
94	Юмшанова Зоя Иннокентьевна ученица 10 класса	Всероссийская открытая научно-практическая конференция школьников и педагогов «Кочневские чтения» Доклад по теме: Метод массового отбора и классификации лошадей на примере бонитировки лошадей табуна ПК “Арылах” по секции «Сельскохозяйственные науки»	2019-2020	3 место
95	Неустроев Семен Ильич ученик 6 класса	Всероссийская открытая научно-практическая конференция школьников и педагогов «Кочневские чтения» Доклад по теме: Изготовление моделей деревянных игрушек «Машины-конструкторы» по секции «Технология и дизайн»	2019-2020	сертификат
96	Чиркова Евгения Андреевна ученица 10 класса	Всероссийская открытая научно-практическая конференция школьников и педагогов «Кочневские чтения» Доклад по теме: Проект «Живая фотография» «Реконструкции исторических фотографий из жизни народа Саха» по секции «Краеведение»	2019-2020	сертификат
97	Леонтьев Иван Николаевич ученик 10 класса	Всероссийская открытая научно-практическая конференция школьников и педагогов «Кочневские чтения» Доклад по теме: «История стрельбы из лука в Якутии»	2019-2020	сертификат
98	Юмшанова Алевтина Михайловна ученица 8 класса	Всероссийская открытая научно-практическая конференция школьников и педагогов «Кочневские чтения» Доклад по теме: «Моисей Ефимов оҕолорго аналлаах айымньыларын истиилэ, рифмата, тыла-өһө» по секции «Якутская филология»	2019-2020	1 место



99	Аммосов Денис Егорович ученик 6 класса	Всероссийская открытая научно-практическая конференция школьников и педагогов «Кочневские чтения» Доклад по теме: «Изготовление ростовых фигур для ДИП «СОНОР» Технология и дизайн	2019-2020	сертификат
100	Неустроев Семен Ильич ученик 6 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее» Доклад по теме: «Изготовление моделей деревянных игрушек «Машины-конструкторы» по секции «Прикладной дизайн»	2019-2020	2 место
101	Юмшанова Зоя Иннокентьевна ученица 10 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее» Доклад по теме : «Метод массового отбора и классификации лошадей на примере бонитировки лошадей табуна ПК «Арылах» по секции «Сельскохозяйственные науки»	2019-2020	1 место
102	Аммосов Саян Германович ученик 6 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее» Доклад по теме :«Наблюдения за поведением и образом жизни утят кряквы» по секции «Зоологические науки»	2019-2020	2 место
103	Аммосов Денис Егорович ученик 6 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее» Доклад по теме:«Роль динамической игры «Сонор» в развитии и воспитании детей» по секции Педагогические науки	2019-2020	1 место
104	Васильева Анжелика Станиславовна ученица 6 класса	Региональная научно-практическая конференция по группе Яна. «Шаг в будущее» Доклад по теме: «Дублирование авторского мультфильма на русском и английском языках» по секции «Иностранные языки»	2019-2020	3 место
105	Аммосов Денис Егорович ученик 6 класса	Республиканская научно-практическая конференция молодых исследователей им В.П.Ларионова Доклад по теме: «Создание ростовых фигур ДИП «Сонор» как эффективное средство развития младших школьников» по секции Педагогические науки	2019-2020	3 место

106	Васильева Анжелика Станиславовна ученица 6 класса	Республиканская научно-практическая конференция молодых исследователей им В.П.Ларионова Доклад по теме: “Дублирование авторского мультфильма на русском и английском языках” по секции « Педагогические науки»	2019-2020	сертификат
107	Чиркова Евгения Андреевна ученица 10 класса	Республиканская научно-практическая конференция «Павловские чтения» Доклад по теме: «Реконструкция исторических фотографий из жизни народа Саха» по секции «Изучение и увековечивание подвигов-воинов якутян поисково-исследовательские работы	2019-2020	1 место
108	Юмшанова Алевтина Михайловна ученица 8 класса	Республиканская научно-практическая конференция «Павловские чтения» Доклад по теме: “Моисей Ефимов оҕолорго аналлаах айымньыларын истиилэ, ритмикэтэ, тыла-өһө” по секции История родного края	2019-2020	сертификат
109	Новикова Иванна Ивановна ученица 10 класса	Республиканская научно-практическая конференция «Павловские чтения» Доклад по теме “Саха сириҥ эргийэр элик киинэ - Дьаангы” по секции «История родного края»	2019-2020	сертификат
110	Юмшанова Зоя Иннокентьевна ученица 10 класса	Республиканская научно-практическая конференция «Ларионовские чтения» Доклад по теме: «Использование нового метода идентификации (микрочипирование) в селекционно-племенной работе с Янским типом якутских лошадей» по секции «Физикотехнические и инженерные науки в агроиндустрии»	2019-2020	сертификат
111	Аммосов Денис Егорович ученик 6 класса	Республиканская научно-практическая конференция «Ларионовские чтения» Доклад по теме: «Использование спутниковых ошейников для наблюдения за охотничьими собаками» «Информационные технологии и робототехника в агроиндустрии»	2019-2020	сертификат
112	Юмшанова Зоя Иннокентьевна ученица 10 класса	Очно-заочная республиканская научно-практическая конференция Арктических районов «Слепцовские чтения» Доклад по теме: “Метод массового отбора и классификации лошадей на примере бонитировки табуна ПК Арылах” по секции “Сельскохозяйственные науки”	2019-2020	1 место

113	Юмшанова Алевтина Михайловна ученица 8 класса	Очно-заочная республиканская научно-практическая конференция Арктических районов «Слепцовские чтения» Доклад по теме: «Моисей Ефимов оҕолорго аналлаах айымньыларын истиилэ, ритмикэтэ, тыла-өһө» по секции Вклад в сохранении и развитии языков малочисленных народов Севера	2019-2020	3 место
114	Чиркова Евгения Андреевна ученица 10 класса	Очно-заочная республиканская научно-практическая конференция Арктических районов «Слепцовские чтения» Доклад по теме: «Реконструкция исторических фотографий из жизни народа Саха» по секции Культура и этнография Севера	2019-2020	1 место
115	Новикова Иванна Ивановна ученица 10 класса	Очно-заочная республиканская научно-практическая конференция Арктических районов «Слепцовские чтения» Доклад по теме: «Саха сириҥ эргийэр элик киинэ - Дьаангы» по секции Культура и этнография Севера	2019-2020	2 место
	Юмшанова Зоя Иннокентьевна ученица 10 класса	Республиканская научно-практическая конференция «Шаг в науку» имени доктора технических наук, профессора, действительного члена Академии горных наук Е.Н.Чемезова Доклад по теме: «Метод массового отбора и классификации лошадей на примере бонитировки табуна ПК Арылах» по секции Сельскохозяйственные науки	2019-2020	сертификат
116	Чиркова Евгения Андреевна ученица 10 класса	Республиканская научно-практическая конференция «Шаг в науку» имени доктора технических наук, профессора, действительного члена Академии горных наук Е.Н.Чемезова Доклад по теме : «Реконструкция исторических фотографий из жизни народа Саха»	2019-2020	1 место
117	Васильева Анжелика Станиславовна ученица 6 класса	Республиканская научно-практическая конференция «Шаг в науку» имени доктора технических наук, профессора, действительного члена Академии горных наук Е.Н.Чемезова Доклад по теме : «Дублирование авторского мультфильма на русском и английском языках» по секции «Технические науки»	2019-2020	сертификат

118	Аммосов Денис Егорович ученик 6 класса	Республиканская научно-практическая конференция «Шаг в науку» имени доктора технических наук, профессора, действительного члена Академии горных наук Е.Н.Чемезова Доклад по теме: Создание ростовых фигур ДИП «Сонор» как эффективное средство развития младших школьников по секции «Педагогические науки»	2019-2020	сертификат
119	Неустроев Семен Ильич ученик 6 класса	Республиканская научно-практическая конференция «Шаг в науку» имени доктора технических наук, профессора, действительного члена Академии горных наук Е.Н.Чемезова Доклад по теме:Изготовление деревянных игрушек «Машины-конструкторы» по секции «Технические науки»	2019-2020	сертификат
120	Юмшанова Зоя Иннокентьевна ученица 10 класса	Республиканская научно-практическая конференция обучающихся общеобразовательных организаций агротехнологической направленности РС(Я) «Чугуновские чтения. Художественная часть Агрочтений «О Родине, о мужестве, о славе» Р Рождественский «Памяти павших»	2019-2020	2 место
121	Аммосов Саян Германович ученик 6 класса	Республиканская научно-практическая конференция обучающихся общеобразовательных организаций агротехнологической направленности РС(Я) «Чугуновские чтения. Художественная часть Агрочтений «О Родине, о мужестве, о славе»И.Мигалкин Күүтүүлээх сайыны уһанса	2019-2020	сертификат
122	Саввинова Мария эдуардовна	Республиканская научно-практическая конференция обучающихся общеобразовательных организаций агротехнологической направленности РС(Я) «Чугуновские чтения. Художественная часть Агрочтений «О Родине,о мужестве,о славе»	2019-2020	сертификат
123	Юмшанова Зоя Иннокентьевна ученица 10 класса	Республиканская научно-практическая конференция обучающихся общеобразовательных организаций агротехнологической направленности РС(Я) «Чугуновские чтения» Доклад по теме: «Метод массового отбора и классификации лошадей на примере бонитировки табуна ПК Арылах» по секции «Животноводство, переработка продукции животноводства»	2019-2020	1 место

124	Аммосов Саян Германович ученик 6 класса	Республиканская научно-практическая конференция обучающихся общеобразовательных организаций агротехнологической направленности РС(Я) «Чугуновские чтения» Доклад по теме: “Наблюдения за поведением и образом жизни утят кряквы”и по секции Мелкое домашнее хозяйство	2019-2020	1 место
125	Неустроев Семен Ильич ученик 6 класса	Республиканская научно-практическая конференция обучающихся общеобразовательных организаций агротехнологической направленности РС(Я) «Чугуновские чтения» Доклад по теме: “Дьааны сылгытын иитии үөрэтии- үтүө үгэспит, кэлэр кэскилбит”	2019-2020	2 место
126	Юмшанова Зоя,ученица 11 класса	X Заочные республиканские Бессоновские педагогические чтения Доклад по теме: “Актуальность взглядов В.А. Сухомлинского в наше время”. Секция: Призвание-учитель	2020-2021	Диплом II степени
127	Васильева Анжелика ученица 7 класса	Доклад по теме: «Реконструкции исторических фотографий народа Саха и составление якутского календаря» Секция «История родного края»	2020-2021	сертификат
128	ЮмшановаЗоя, ученица 11 класса	Республиканские агроэтнопедагогические чтения имени ученого-тюрколога Гаврила Васильевича Баишева-Алтан Сарын Доклад по теме: «Метод массового отбора и классификации лошадей на примере бонитировки табуна ПК «Арылах».Секция : Предпринимательство и сельское хозяйство	2020-2021	Диплом I степени
129	Васильева Анжелика ученица 7 класса	Республиканские агроэтнопедагогические чтения имени ученого-тюрколога Гаврила Васильевича Баишева-Алтан Сарын Доклад по теме: «Реконструкции исторических фотографий народа Саха и составление якутского календаря» Секция «История родного края»	2020-2021	Диплом III степени
130	Винокуров Коля ученик 5 класса	Районная научно-практическая конференция «Новгородовские чтения» Дьааны саарыннара	2020-2021	Диплом II степени

131	Саввинов Георгий ученик 5 класса	Районная научно-практическая конференция «Новгородовские чтения» Дъааны саарыннара	2020-2021	Диплом III степени
132	Неустроев Семен ученик 7 класса	Районная научно-практическая конференция «Новгородовские чтения» Дъааны саарыннара	2020-2021	Диплом II степени
133	Слепцова Арина ученица 9 класса	Районная научно-практическая конференция «Новгородовские чтения» Дъааны саарыннара	2020-2021	Диплом III степени
134	Юмшанова Зоя ученица 11 класса	Республиканская научно-практическая конференция Агротехнологической направленности Чугуновские агротчтения», посвященный к 65-летию аграрного образования РС (Я) и Году Науки и технологий в России Доклад по теме: «Метод массового отбора и классификации лошадей на примере бонитировки табуна ПК «Арылах» Секция : Предпринимательство и сельское хозяйство	2020-2021	Диплом I степени
135	Быкова Тамара ученица 3 класса	Республиканская научно-практическая конференция Агротехнологической направленности Чугуновские агротчтения», посвященный к 65-летию аграрного образования РС (Я) и Году Науки и технологий в России	2020-2021	Диплом II степени
137	Винокуров Коля ученик 5 класса	Республиканская научно-практическая конференция “Верхоянские чтения”, посвященная к 150-летию Верхоянской СОШ им. М.Л Новгородова и 90-летию образования Верхоянского района	2020-2021	Диплом II степени
138	Аммосов Саян ученик 7 класс	Республиканская научно-практическая конференция “Верхоянские чтения”, посвященная к 150-летию Верхоянской СОШ им. М.Л Новгородова и 90-летию образования Верхоянского района	2020-2021	Диплом III степени

139	Юмшанова Зоя ученица 11 класса	XV Всероссийская НПК «Интеллектуальный потенциал молодежи селу XXI века»	2020-2021	Лауреат
140	Аммосов Денис ученик 7 класса	XV Всероссийская НПК «Интеллектуальный потенциал молодежи селу XXI века»	2020-2021	Диплом III степени
141	Слепцова Арина ученица 9 класса	Республиканская молодежная научно-практическая конференция “Вклад Верхоянья в становлении государственности Якутии”, посвященной 100-летию образования Якутской АССР и Году Науки и технологий в Российской Федерации	2020-2021	Диплом II степени