

**МКУ «Управление образования МР «Верхневиллюйский улус (район)»
МБОУ «Хоринская средняя общеобразовательная школа им. Г.Н.Чиряева»**

**Папка
достижений**

учителя химии

МБОУ «Хоринская СОШ им. Г.Н.Чиряева»

Васильевой Татьяны Лукиничны



Образование: высшее, Якутский Государственный Университет, Биолого-географический факультет, 1977 г. по специальности «Биология»; квалификация биолог, преподаватель биологии и химии;

Общий трудовой - 40;

Педагогический стаж - 40;

Педагогический стаж в данном образовательном учреждении - 40;

Информация о наградах: Информация о наградах: Отличник образования РФ, 1994 г., «Учитель учителей», 2006 г., «Лучший учитель улуса-2006», «Почетный гражданин с. Хоро», Указ № 47, 19.12.2002 г., «Методист Якутии», 2009 г., Лауреат интернет-

конкурса «Учитель ученических признаний», 2010 г., «Лучший учитель-2011, «За вклад в развитие народного творчества Хоринского наслега», № 29, 25.06.2014 г., «Почетный работник общего образования РФ» № 4721-14, 01.08. 2014 г., «Почетный учитель улуса» 2015 г., улусный стипендиат им.П.П.Одоруова 2016 г., Свидетельство №24 о занесении в Книгу Почета «Педагогическая слава Верхневиллюйского района», 22.02.2017г.

Квалификационная категория: высшая, №01-16/1266 от 26.04.2013 г.

Тема самообразования: Внедрение здоровьесберегающих технологий на уроках химии.

1. Публичное представление собственного инновационного педагогического опыта.

Дата	Тема	Форма работы	Уровень	Результат
17.03.2013г.	“Использование древесной золы в условиях села”	Публикация в электронном СМИ программы элективного курса	Всероссийский	Свидетельство
Март 2013г.	Организация и участие в проведении консультаций по химии для выпускников, сдающих ЕГЭ	Консультация	Улусный	Сертификат
23.04. 2013 г.	Повторение , обобщение на тему “ПЗХЭ”	Открытый урок выездной в Мэйикской ООШ	Улусный	Сертификат
11.04.2013г.	“Химический состав клетки”. Консультация по химии для выпускников разных школ	Интегрированный открытый урок, консультация	Улусный	Сертификат
Июнь 2013г.	“Об организации работы МО химиков улуса”	Выступление в конкурсе руководителей МО	Улусный	2 место, денежный приз
2-4 июля 2013 г.	“Центр дистанционного обучения химии в сельской школе”	Проект	Республиканский	Сертификат
ноябрь.2013г.	“Правильное питание”	Открытый урок на базе ВВСОШ №1	Улусный	Сертификат
11.12.2013г.	“Металлы”	Открытый урок на базе Кентикской СОШ	Улусный	Сертификат
19.02.2014г.	“Окислительно-восстановительные реакции”	Консультация для выпускников	Улусный	Сертификат
01.10.2014г.	“Требования к современному уроку в условиях введения ФГОС”	Доклад-выступление	Улусный	Сертификат
10.12.2014г.	“Определение состава древесной золы”	Внеклассное занятие для учащихся 8-11 кл.	Улусный	Сертификат
17.02.2015г.	“Химическое равновесие”	Консультация для выпускников	Улусный	Сертификат
20.02.2015г.	“Целебные свойства Вероники седой”	Доклад	Республиканский	Сертификат
Март 2015	“Школа начинающего фитотерапевта”	Проект	Республиканский	3 место
Март 2015г.	“Роль экстрим-	Проект	Республика	2 место

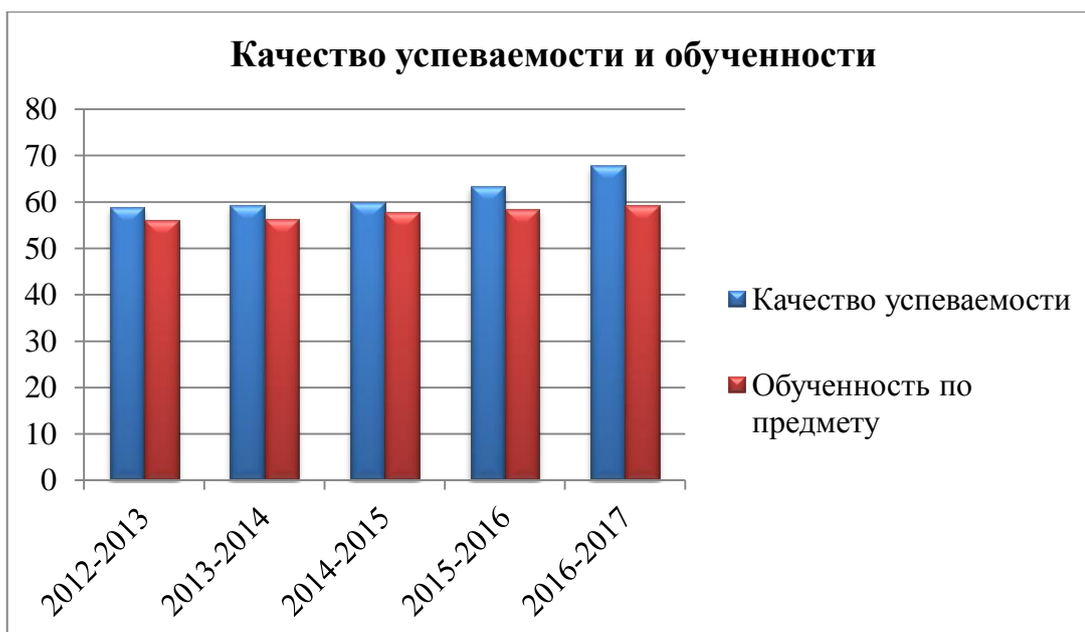
	походов в воспитании юношей”		нский	
23-24.03.2015г.	“Древесная зола-экологически чистый продукт”	Открытый урок	Республика нский	Сертификат
03.04.2015г.	“Школа начинающего фитотерапевта”	Проект (секция”Профорентация”)	Региональн ый	2 место
Июнь 2015г.	“Школа начинающего фитотерапевта”	Проект	Улусный	Сертификат
26.11.2015г.	“Гидролиз солей”	Открытый урок	Улусный	Сертификат
18.02.2016г.	“Ох саа туһата”	Доклад	Республика нский	Сертификат
	“Спорт киһи олоһор оруола”	Доклад	Республика нский	Сертификат
05.11.2016г.	“Региональные компоненты в обучении химии”	Мастер-класс	Республика нский	Сертификат о распространении опыта ИРО и ПК
Март 2017г.	Агромероприятия в ВВСОШ №2, конкурс “Лучший агроурок”	Агроурок “Определение состава и свойств древесной золы”	Улусный	Грамота, 1 место
	“Виртуальная лаборатория” (8 кл.-Мари, Дайаана, Саргы)	Эксперимент групповой	Улусный	Номинация “Лучшая презентация опыта”, 3 место
11.05.17г.	“Эмтээх үүнээйилэри төһө билэбин?”	Внеклассное занятие для учащихся 8-9 классов	Школьный	Прошло на высоком уровне, достигло цели
25.10.17 г.	“Оксиды”	Открытый урок в 8 классе	Школьный	Справка
18-20.12.17г.	“Из опыта работы организации кружка “Отонут”	Доклад	2 межрегиона льная НПК “Инноваци и В ДО: опыт и перспективы”	Сертификат
08.02.18г.	“Из опыта привлечения учащихся к НИР”	Доклад	1 Всероссийские Ларионовские чтения	Сертификат
21.02.18	Авторский семинар “Химическое образование в условиях сельской школы»	Открытые уроки “Крахмал”, “Виртуальная химическая лаборатория”, внеклассное мероприятие “Я- молодой”, мастер – класс “Из опыта организации внеклассной	Улусный	Сертификат

		работы”		
05.03.18	“Оксиды углерода”	Открытый золотой урок в 9 классе на базе ВВРЛИ	Улусный	Сертификат а внесении урока в книгу “Золотые уроки”
16.03.18	“Химическое образование в условиях сельской школы”	Доклад	Региональн ый	Сертификат. Номинация “За высокую практическую направленность педагогической деятельности”

2. Система оценивания качества образования. Стабильные результаты освоения обучающимися образовательных программ и показатели динамики их достижений. Результаты внешнего мониторинга.

Качество знаний и обученности по химии в течение последних 5 лет устойчиво положительное – более 58%.

Учебный год	Класс-комплектов	Количество обучающихся	Качество успеваемости	Обученность по предмету
2012-2013	9	148	58,8	56,1
2013-2014	9	140	59,3	56,4
2014-2015	8	140	60	57,8
2015-2016	8	109	63,5	58,5
2016-2017	8	115	67,9	59,3



3. Система и технология подготовки обучающихся к ЕГЭ, ОГЭ.

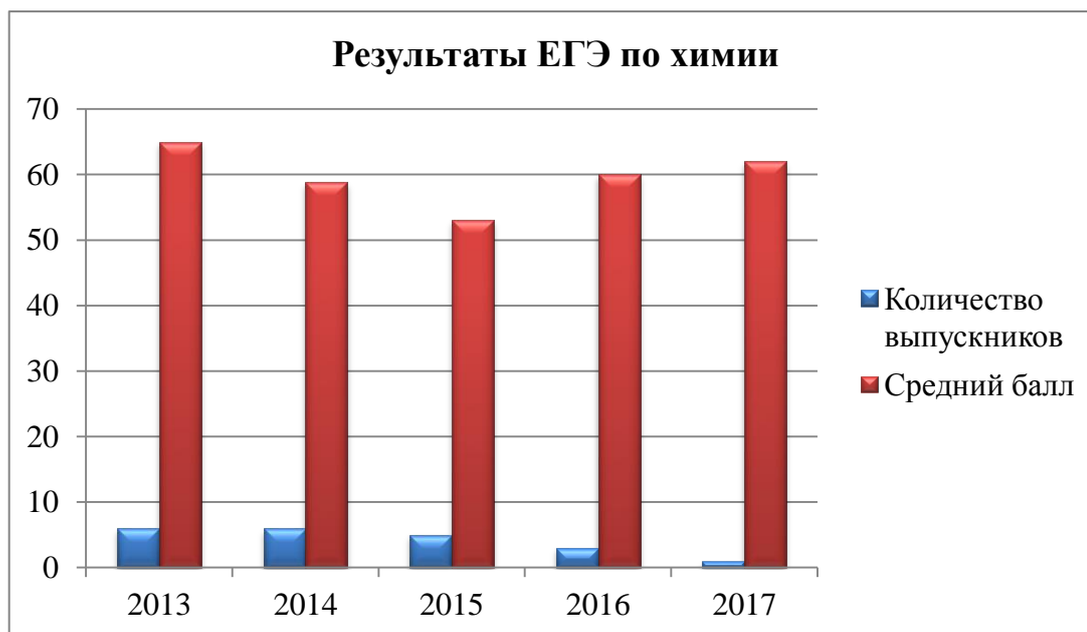
С начала введения ЕГЭ и ОГЭ ученики Татьяны Лукиничны выбирают по профилю экзамен по химии, сдают ежегодно ОГЭ, ЕГЭ, поступают в ВУЗ-ы РС(Я), а также в Центральные ВУЗы. Высший балл-72, низший балл-45, средний балл-60. С каждым годом количество выбирающих ЕГЭ выпускников уменьшается, что объясняется уменьшением числа выпускников, затруднением заданий ЕГЭ, качеством обученности выпускников, меньшим часов химии в неделю. В этом году готовятся трое выпускников, а в будущем году –пятеро. Подготовку учащихся к ЕГЭ начинает с восьмого класса, которые желают связать будущую жизнь с химией. Сперва готовит их к сдаче ОГЭ. В этом году желающих сдать ОГЭ четверо. Учительница проводит плановую, систематическую работу по подготовке учащихся к ОГЭ, ЕГЭ. Под руководством опытного педагога учащиеся учатся самостоятельно добывать знания, работать с дополнительной литературой, справочниками. Грамотно ведет индивидуальную работу со своими воспитанниками, сдающими экзамен по химии. Организует зачеты по отдельным темам теории, разбор заданий ОГЭ, ЕГЭ, закрепление по пособиям демовариантов. В конце каждого занятия практикует решение сложной задачи. Требует у своих учеников выполнения как можно больше тестов «Решу ЕГЭ», «Решу ОГЭ» по интернету, контролирует, консультирует. В улузе вот уже пятый год учителя биологии и химии практикуют олимпиаду по химии и биологии для обучающихся, сдающих ЕГЭ, ОГЭ, что дает хорошие результаты, так как ученики заранее серьезно готовятся к этой олимпиаде. Организуют также консультацию по этим предметам, которые проводят учителя других школ, учащимся это очень нравится.

Учительница постоянно посещает проблемные курсы повышения квалификации ИРО и ПК на тему: «Подготовка к ЕГЭ по химии выпускников ОУ». В этом учебном году подготовила сборник тестовых заданий для подготовки учащихся к ОГЭ по химии (шпаргалку), провела презентацию во время авторского семинара, распространила среди коллег Вилуйского и Верхневилуйского улусов.

Результаты ЕГЭ по химии

Год	Фамилия, имя выпускника	Результат	Количество выпускников	Средний балл
2013	Иванова Шура	72	6	65
	Егоров Толя	68		
	Константинова Настя	70		
	Васильева Рита	58		
	Прохоров Алеша	54		
	Обулахова Сайыына	66		
2014	Михайлова Сахая	61	6	58,8
	Николаев Дьулус	64		
	Николаева Луиза	65		
	Николаева Шура	54		

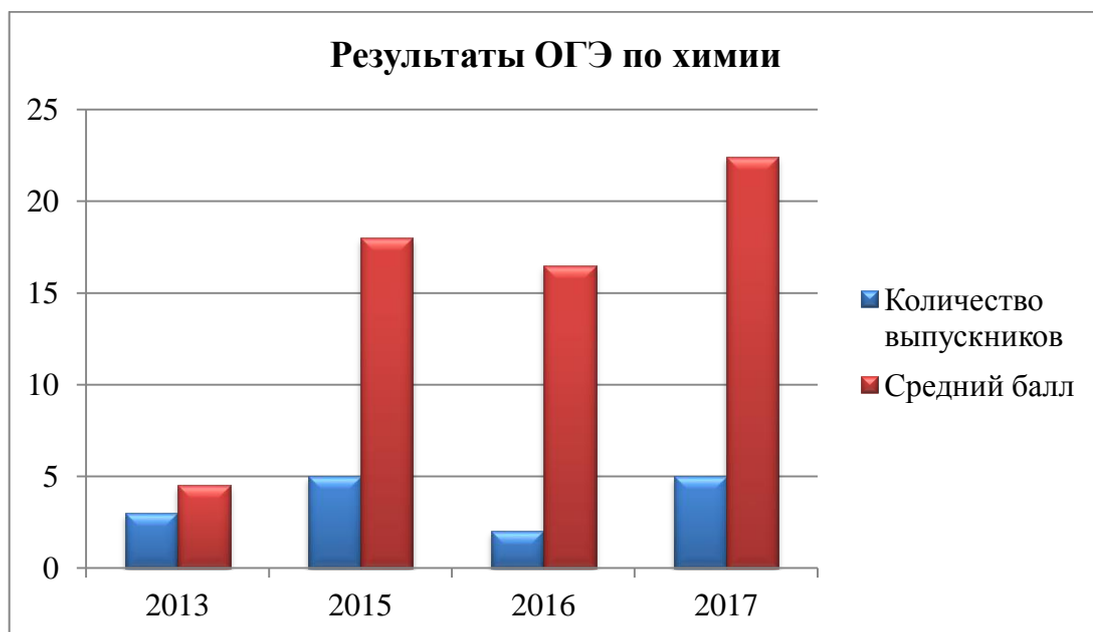
	Семенова Юлия	60		
	Семенова Маша	49		
2015	Степанова Варя	61	5	53
	Сергеева Яна	45		
	Васильева Айыына	56		
	Тимофеева Айыллаана	49		
	Руфова Аня	54		
2016	Николаев Вова	67	3	60
	Егорова Женя	54		
	Герасимова Ия	59		
2017	Семенова Уйгу	62	1	62



Результаты ОГЭ по химии

Год	Фамилия, имя ученика	Количество баллов	Колич-во учащих, сдавших ГИА	Средний балл
2013	Степанова Варя	5	3	4,5
	Тимофеева Айыллаана	24(4)		
	Руфова Аня	4		
2015	Данилова Алена	29 (5)	5	18
	Николаева Сайаана	23 (4)		
	Семенова Уйгу	21 (4)		
	Бугулова Ньургу	16 (3)		
	Николаева Марфа	6		
2016	Спиридонова Владимира	24 (4)	2	16,5
	Михайлова Лена	9 (3)		
2017	Васильева Аня	12(3)	5	22,4
	Константинова Наташа	26(4)		
	Семенова Лия	26(4)		
	Явловская Аня	26(4)		
	Титова Саня	22(4)		

В этом учебном году подготовила сборник тестовых заданий для подготовки учащихся к ОГЭ по химии (шпаргалку), провела презентацию во время авторского семинара, распространила среди коллег Вилюйского и Верхневилуйского улусов.



4. Владение современными образовательными (в т.ч. ИКТ) технологиями, эффективное применение их в практической профессиональной деятельности.

- <http://nsportal.ru/shkola/khimiya/library/2013/03/17/programma-orientatsionnogo-elektivnogo-kursa-po-teme-ispolzovanie>

- Химический состав клетки

- <http://nsportal.ru/shkola/khimiya/library/2013/03/22/khimicheskiy-sostav-kletki>

Открытый золотой урок на тему: «Оксиды углерода» в 9 классе на базе ВВРЛИ им.М.А.Алексеева. 05.03.2018г. 2018 г.

- Адаптированная программа внедрения элементов здоровьесберегающих технологий на уроках химии. /7-11 кл./ 2009г.

- «Программа ориентационного элективного курса «Использование древесной золы»:

- <http://nsportal.ru/user/220507>

- «Лекарственные растения Якутии»

- Сертификат по компьютерной грамотности Microsoft Digital Literacy

- Свидетельства о публикации на сайте «Инфоурок»:

Урок «Технологическая карта практического занятия по химии в 9 классе»

- Доклад «Из опыта работы НИР»

- Внеклассное мероприятие «Правильное питание»

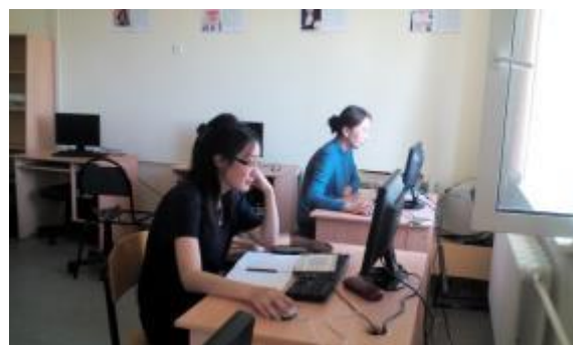
- Презентация «Химическое образование в условиях сельской школы»

- Благодарность за вклад о развитии онлайн-библиотеки методических разработок для учителей. 24.03.2018г.

- Сертификат о создании персонального сайта в проекте «Инфоурок». <https://infourok.ru/cert/site/2204272>

11.04.2013г. на базе кабинета химии Хоринской СОШ (зав. Васильева Т.Л.) успешно проведен семинар для химиков и биологов на тему: «Использование ИКТ на уроках химии и биологии». Семинар достиг цели, проведено 9 открытых уроков, внеклассных мероприятий ведущими учителями улуса.

- Открытый золотой урок на тему: «Оксиды углерода» в 9 классе на базе ВВРЛИ им.М.А.Алексеева. 05.03.2018г. 2018 г.



- 21.02.2018г. на базе Хоринской СОШ успешно прошел авторский семинар Васильевой Т.Л. на тему: «Химическое образование в условиях сельской школы».
 - Интегрированный урок «Виртуальная химическая лаборатория» в 9 классе. 21.02.2018 г.(Васильева Т.Л.+ Иванов В.В.)
 - Открытый урок «Крахмал» в 10 классе .
 - Мастер-класс «Из опыта организации внеклассной работы по химии».
 - Внеклассное мероприятие «Я- молодой» на тему: «Правильное питание» для учащихся 10-11 классов.

Интернет публикации

1. Авторский семинар "Химическое образование в условиях сельской школы"
<https://infourok.ru/avtorskiy-seminar-himicheskoe-obrazovanie-v-usloviyah-selskoy-shkoli-2774579.html>
2. Презентация "Химическое образование в условиях сельской школы"
<https://infourok.ru/prezentaciya-himicheskoe-obrazovanie-v-usloviyah-selskoy-shkoli-2774577.html>
3. Урок "Технологическая карта практического занятия по химии в 9 классе по теме"
<https://infourok.ru/urok-tehnologicheskaya-karta-prakticheskogo-zanyatiya-po-himii-v-klasse-po-teme-2774576.html>
4. Внеклассное мероприятие "Правильное питание доклад" <https://infourok.ru/vneklassnoe-meropriyatie-pravilnoe-pitanie-doklad-2774574.html>
5. Из опыта работы НИР <https://infourok.ru/iz-opita-raboti-nir-2774573.html>

5. Результаты реализации программ индивидуальной работы с обучающимися. Работа с одаренными, с учащимися, имеющими проблемы в обучении, социально запущенными и социально уязвимыми учащимися, имеющими серьёзные отклонения в поведении. Реализация программ инклюзивного образования.

Учительница большое внимание уделяет на внеурочную деятельность обучающихся, на профориентационную работу. С 1998 года работает по авторской программе «Раннее обучение химии в сельской школе». С первых лет работы постоянно ведет кружок по своему предмету: «Юный лаборант», «Юный химик», «Начинающий фитотерапевт». Посещают кружок 15 учащихся с 7 класса до окончания школы, желающие связать свою будущую жизнь с химией. Члены кружка успешно участвуют во Всероссийских олимпиадах по химии и экологии, поступают в ХО БГФ, ЯМИ СВФУ, Центральные ВУЗы. Каждый год в ЯМИ или ХО БГФ СВФУ поступают по 2 ученика. Отрадно то, что после окончания учебы в родном улусе работают 6 врачей, 6 учителей естественников, из них трое в родной школе. Успешно участвуют в олимпиадах выпускников для поступления в Центральные ВУЗы. В 2016 году Томский Медицинский институт закончила Еремеева Мичийэ по специальности «Фармацевт». В прошлом году Васильева Василиса, а в этом году ее сестра Васильева Василина закончили Владивосточный МИ, стали врачами-эпидемиологами и успешно работают. В 2018 году Санкт-Петербургский Технологический Институт заканчивает Константинова Настя. Из нынешних выпускников Николаева Сайаана поступила в Московскую Сельско-хозяйственную Академию им. Тимирязева. Работает в тесной связи с организаторами лагеря «Дьобур», кружковцы выполняют задания по химии, приглашаются на лагеря. В позапрошлом году Данилова Алена успешно сдала вступительные экзамены по химии и поступила в 10 б\х класс РЛИ.

Проводит постоянную работу по привлечению учащихся к НИР, подбирает интересные темы, актуальные в данное время, учит грамотно оформлять доклад, тщательно готовит своих воспитанников к выступлениям. Начиная с 2001 года подготовила 26 докладов, участников было 18. Почти все исследователи были призерами улусной, региональной НПК. Из них призерами республиканской НПК стали 18 докладов 10 учащихся. Некоторые исследователи занимались НИД в течение трех лет и участвовали несколькими докладами. Например, Михайлова Сахая и Семенова Уйгу написали по четыре доклада, они же являются самыми успешными исследователями. В прошлом году подготовила 4 призера республиканской НПК, а в этом году дипломантом 1 степени стала Явловская Аня. Из этих 18 учащихся отличниками

учебы были и являются 12. Двое закончили школу с золотой медалью, шестеро-со серебряной медалью, остальные были хорошистами. Все были победителями предметных олимпиад, лидерами школы, активными общественниками. Ныне пятеро являются студентами Центральных ВУЗ-ов.

С прошлого года работает над проектом “Школа начинающего фитотерапевта”, который является одним из перспективных направлений деятельности агрошколы. С этого года ведет кружок “Начинающий фитотерапевт” для учащихся 7-9 классов, желающих стать медиками. Изучили основные лекарственные растения Якутии, в какое время собирать, как хранить, как использовать, научились готовить отвары, мед из Одуванчика и шишек сосны т.д. Учительница ведет индивидуальную работу с каждым, придерживая тесную связь с их родителями, классоведами. Юношей направляет к специальностям промышленности. 5 ее учеников были участниками республиканской программы газеты “Эдэр саас” “СЫП”, которые сейчас являются студентами промышленных специальностей. В этом году ученик 10 класса Винокуров Юлиан успешно прошел собеседование и стал участником проекта “СЫП” .

ФИ одаренн ого ученика	Участие в улусных олимпиадах				Участие на НПК (региональная, республиканская)			Учебные достижения	Результат
	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.		
Михайло ва Сахая	1 мест о	1 мест о	1 мест о	1 мест о	2 место	2 мест о	3 место , Лауре ат	Отличница учебы, член кружка “Юный химик”, золотая медалистка школы	Студентка 4 курса СВФУ, БГФ, Химическая Технология, отличница учебы
Семенов а Уйгу	1	1	1	2	3 место,Ла уреат, 4 место- поощрит ельный приз	2 мест о, 3 мест о	1 место	Отличница учебы, Член кружка”Начинаю щий фитотерапевт”, серебряная медалистка школы	Студентка 1 курса СВФУ, Мединститут, ЛД. Отличница учебы.

Профориентационная работа. Результатом системной профориентационной работы в течение всей педагогической деятельности является то, что многие ее выпускники стали и работают учителями биологии и химии, врачами, ветеринарами, технологами, зоотехниками, медсестрами в разных уголках нашей Республики. Из ее выпускников в родном улусе врачами работают 6, учителями биологии, химии-6, ветеринарами-5, медсестрами свыше 20. В данное время являются студентами Якутского Мединститута-10, ХИФУ, БГФ, Химическая технология-4, БО-1, ЯГСХА-9. В ВУЗах технического профиля успешно обучаются свыше 10 юношей.

№		ВУЗ	Количество выпускников	Работают в родном улусе
1	Закончили	СВФУ, ЯМИ	20	5
		СВФУ, БГФ	14	5
		Центр ВУЗ	5	1
		ЯГСХА	9	4
2	Учатся	ЯМИ	9	
		БГФ	5	
		Центр ВУЗ	5	
		ЯГСХА	6	

Студенты Мединститута ХИФУ:

1. Егоров Толя –Стоматолог
2. Иванова Дайаана – ПД
3. Семенова Маша - ЛО
4. Николаева Шура – ЛД
5. Семенова Юлия – ПД
6. Иванова Шура – ПО
7. Васильева Айыына – СД
8. Николаев Вова – ЛД
9. Герасимова Ия – ПО
10. Семенова Уйгу – ЛД
11. Данилова Алена – Владивостокский МИ

Студенты БГФ ХИФУ:

1. Михайлова Сахая – ХТ
2. Николаева Луиза – ХТ
3. Степанова Варя – ХТ
4. Семенова Даша – БО
5. Донская Татьяна – ГО (заочно).
6. Константинова Настя – С-ПТИ.

Студенты ЯГСХА:

1. Семенова Маша – ВО
2. Николаев Ньургун – ЗО
3. Сергеева Яна – ВО
4. Хобусарова Саргы – ТО
5. Яковлев Артем – АО
6. Поскачин Спира – АО
7. Егорова Ива – АО
8. Бугулова Ньургу – ВО
9. Герасимов Коля – ВО.

Врачами в родном улусе работают:

1. Никифорова Дина Ивановна
2. Санникова Ньургуюна Валерьевна
3. Иванова Эмма Аркадьевна
4. Евдокимова Карина Степановна
5. Васильева Василиса Васильевна
6. Васильева Василина Васильевна

Татьяна Лукинична заслуженно гордится своими учениками, такими, как:

1. Павлов Николай Николаевич - Халан – к.м.н., основатель Саха - Википедии, директор центра профилактики и иммунологии Якутии
2. Трофимова Людмила Ивановна – учитель биологии и химии
3. Константинова Татьяна Ивановна – учитель биологии и химии, зам. дир.по уч.ч. ХСОШ
4. Николаева Ирина Васильевна – к.б.н., доцент кафедры гистологии ЯМИ
5. Харитоновна Сардана Валерьевна – учитель биологии Намской СОШ
6. Яковлева Александра Ивановна – соискатель на научную степень к.х.н.
7. Семенова Олимпиада Ивановна – преподаватель химии
8. Иванова Мария Александровна – к.м.н.
9. Иванова Мотрена Александровна – окончила Московский Химический Университет им.Д.И.Менделеева, работает в г.Покровск «Саха - Базальт»
10. Яковлев Илья Валентинович – учитель биологии РЛИ, лицеистов- победителей олимпиады по биологии Всероссийского, Международного уровня
11. Мугурова Ирина Олеговна – окончила Красноярский Технологический Институт, работает в г.Покровск «Саха - Базальт»



12. Тарасова Вилена Ивановна – учитель географии ХСОШ
13. Романова Надежда Михайловна – учитель биологии ХСОШ
14. Дмитриев Алексей Дмитриевич – учитель химии
15. Донская Татьяна Валерьевна - учитель географии ВВСОШ №1.

Инклюзивное образование

В нашей школе обучаются дети с различными проблемами, с ОВЗ и мы активно участвуем в реализации инклюзивного образования. Принципы организации инклюзивного образования:

- 1) Подготовительная работа, собеседование с родителями, постоянный контакт с ними;
- 2) Правильный подход к каждому со стороны учителей, одноклассников;
- 3) Адаптация, создание условий;
- 4) Индивидуальная учебная программа (адаптивная);
- 5) Постоянный контроль успеваемости;
- 6) Занятия с психологом, соцпедагогом.

Методология, технологии: лекция, упражнения, работа с книгой, обучающие игры, индивидуальные игры, ситуационные игры, активные методы обучения и т. д.

ФИ ученика	Особенности	Учеба	Дополнительные Занятия	Кружки	Хобби	Результат
Филиппова Оливия	По состоянию здоровья-инвалид с детства	Училась посредственно, старательная, но имела много пробелов в знании	Посещала кружок «Юный химик», занималась увлеченно, активно участвовала в мероприятиях, относилась творчески	Занималась в ансамбле «Алаас симэбэ», в танцевальной группе Татьяны Лукиничны, не пропускала занятия. Коллектив постоянно занимал призовые места в различных конкурсах.	Занималась в кружке моды «Нарыйа», имеет вкус, хорошо шьет, модно одевается, любит рукоделие	При окончании основной школы имела мало «троек» в аттестате, раскрылась, используя все свои возможности. После 9-го класса поступила в ГПТУ – 16 города Якутска, ювелирное дело

6. Результаты воспитательной работы с обучающимися. Организация внеурочной деятельности по формированию предметных, метапредметных компетенций и личностных качеств обучающихся

Всего у Татьяны Лукиничны 11 выпусков. Последний выпуск у нее был в 2014-2015 году. В классе было 16 учащихся (13 девушек, 3 юношей), из них 4 воспитанника интерната. Успеваемость класса – 100%, % качества-50. Медалистами стали Николашкина Нарыйа (ныне студентка Московского Экономического

Университета) и Мугурова Надя (студентка ФЭИ СВФУ). В данное время 14 выпускников являются студентами различных учебных заведений (88%). Из них в ВУЗах учатся 6 (38%). Коллектив был сплоченный, организованный, признан одним из лучших в школе, не раз



становился победителем различных конкурсов. Во всем этом большая заслуга Татьяны Лукиничны.



В этом учебном году Васильева Т.Л. назначена дублирующим классным руководителем в 10 «б» классе. В классе 21 девочек, из которых 7 воспитанников интерната. Успеваемость класса-100%, % качества - 71,4 %. Отличников трое. Воспитанники от других отличаются мотивацией к

учебе, кругозором, любознательностью, трудолюбием, активностью в общественной жизни.

Татьяна Лукинична вместе с молодым классоводом Ивановой Ж.Ю. проводит систематическую воспитательную работу, участвует в различных мероприятиях класса по плану, организует интересные встречи с людьми различных профессий, экскурсии на природу. Многие девочки класса занимаются в кружке Татьяны Лукиничны, пишут доклады, успешно участвуют в различных НПК. Предъявили желание стать медиками, поэтому выбрали ОГЭ по химии и серьезно занимаются индивидуально, являются призерами олимпиад по многим предметам. Класс дружный, сплоченный.

Постоянно каждый год по традиции классные коллективы оказывают помощь ветеранам труда и тыла, одиноким пожилым жителям села, участвуют в акциях помощи детям малоимущих семей, собирают вещи, одежду, обувь, игрушки, учебные принадлежности и т.д. Весной



организуется тимуровская помощь по заготовке дров. Татьяна Лукинична особое внимание уделяет трудовому воспитанию учащихся, что очень важно в данное время. Дети сельской местности должны уметь выполнять любую физическую работу, работать на сенокосе в летнее время, помогать на огороде, в подсобном хозяйстве. Воспитывает своим примером, так как она практически все умеет, держит КРС.

С 2010 года на территории школы проводится плановое озеленение силами учителей и школьников, посажено более 100 различных деревьев. Работает лагерь труда школьников по уходу за цветами, овощами на пришкольном участке. В прошлом году объявлен конкурс «За лучшую клумбу», «1000 цветов» в честь XX-летия игр Манчаары в нашем улусе. Работает много проектов по благоустройству села, где принимают активное участие и ученики 10 б класса. Также несколько раз в год школа выходит на субботники по очистке от мусора улиц наслега. Класс является одним из самых прилежных.



Осенью каждый год организуется мунха, где участвуют жители села, в том числе и школьники. Весной проводится подледная рыбалка школьников с родителями. Татьяна Лукинична является членом клуба бабушек наслега, который тесно взаимодействует со школой. В рамках работы клуба проводятся мастер – классы по традиционным видам мастерства, по кулинарии. Также является членом сборной команды по волейболу и шашкам среди ветеранов. Пропагандист здорового образа жизни в селе, улусе, системно занимается воспитанием не только учеников, но и молодежи, жителей села в спортивном духе, духе ЗОЖ.



Основная задача – создать условия для развития физических и духовных сил учеников, руководствуясь интересами детей и их возрастными потребностями, защитить их от неблагоприятных факторов. Она пытается сделать всё возможное, чтобы ученики и их родители не боялись рассказывать ей о своих трудностях. Изучает психологические особенности детей. В этой работе использует следующие методы: наблюдение, тестирование, анкетирование, индивидуальные беседы с родителями и детьми.



Ежегодно в конце учебного года вместе с детьми и с родителями организует выход в природу.

Татьяна Лукинична ведет большую воспитательную работу. Во всем, что делает она с учащимися во внеклассной работе, заложено большое нравственное начало, побуждает всех

высказать свое личное мнение о том или ином поступке или вопросе. Несмотря на свой многолетний опыт при подготовке к занятиям она тщательно продумывает организационные формы каждого мероприятия, реализацию воспитательных возможностей. Высокой оценкой работы учителя-классовода является оценки ее учеников. Татьяна Лукинична по-прежнему энергична, увлечена своим нелегким трудом. Она к любому делу относится неформально «для галочки», не вложив в него душу. От своих воспитанников неустанно требует таких же отношений к любому труду. Наверное, поэтому ее так любят ученики, уважают и ценят коллеги-учителя. Большую просветительскую работу ведет Татьяна Лукинична среди родителей. Она постоянно знакомит родителей с новыми идеями педагогической науки и практики. Татьяна Лукинична хорошо понимает, что без сотрудничества с родителями не сможет глубоко вникнуть в индивидуальность каждого ученика. Проведение праздников с учащимися, тематических классных часов, посещение культурных мероприятий, олимпиады, походы на природу – вся эта работа ведет к сплочению классного коллектива, где активное участие принимают классовод, ученики и их родители. И во всем Татьяна Лукинична воспитывает своим примером, учит справедливости, дружбе, требовательности, честности, активной гражданской позиции своих воспитанников семи поколений.

Татьяна Лукинична является одним из основателей ансамбля “Алаас симэбэ”, который в отличие от других ансамблей всесторонне развивает детей по 5-6 направлениям (вокал, танцы, фольклор, драматическое «Сэһэн Тэптэл», мода-студия «Нарыйа»). Охват учащихся больше 100, почти 50 % из общего числа школьников. Ансамбль – гордость, надежда школы, наслега, улуса. Васильева Т. Л. почти 20 лет была руководителем ансамбля, вела кружок танца, выпустила много учеников, которыми заслуженно гордится. Воспитанники ансамбля все нашли свое место в жизни, активные, успешные общественники, дальше развивают свой талант, участвуют в различных конкурсах. Сейчас в ансамбле занимаются дети многих наших выпускников. Не все выбирают профессию работника культуры, некоторые поступают в колледж культуры. Отрадно то, что после окончания учебы возвращаются в родной улус. В данное время творчески и успешно работают 7 воспитанников ансамбля в сфере культуры в нашем улусе. В декабре 2014 года в честь 95-летия родной школы организовали большой концерт в г. Якутске на сцене КЦ СВФУ, где участвовали коллектив школы и воспитанники, выпускники ансамбля. Концерт, художественным руководителем, репетитором своих воспитанников, студентов была Татьяна Лукинична, прошел на высоком уровне. В этом году в честь 25-летия ансамбля провели отчетный показ моделей студии моды «Нарыйа» (рук.- Тарасова Г.В.) в с. Верхневилуйск. Студия моды и вокальное отделение ансамбля заслуженно носят звание образцового коллектива. Члены ансамбля - неоднократные лауреаты, дипломанты многих республиканских конкурсов, победители, участники международных конкурсов.

**7. Результаты участия обучающихся во всероссийских олимпиадах,
конкурсах, научно-практических конференциях, чтениях.**

Наличие высоких достижений детей

Учебный год	Фамилия, имя ученика	Предмет	Класс	Место
2012-2013	Константинова Настя	химия	11	2
	Михайлова Сахая	химия	10	1
	Николаева шура	химия	10	2
	Николаев Дьулус	химия	10	3
	Степанова Варя	химия	9	1
	Санникова Сардана	химия	9	3
	Николаева Ванесса	химия	8	2
	Константинова Настя	химия	11	2 местов улусной олимпиаде для выпускников
	Константинова Настя	Всероссийская олимпиада для выпускников	11	Поступила в Санкт-Петерб. Технол. Университет
2013-2014	Михайлова Сахая	химия	11	1
	Николаева шура	химия	11	2
	Степанова Варя	химия	10	1
	Николашкина Нарыйа	химия	10	3
	Николаев Айсен	химия	9	3
	Николаева Ванесса	химия	9	1
	Семенова Уйгу	химия	8	1
	Данилова Алена	химия	8	2
	Степанова Варя	экология	10	2
	Николаева Анна-Мари	экология	8	3
Николаев Дьулус	Всероссийская олимпиада для выпускников	11	Участие	
2014-2015	Степанова Варя	химия	11	2
	Николашкина Нарыйа	химия	11	3
	Мугурова Надя	химия	11	1
	Николаева Ванесса	химия	10	2
	Семенова Уйгу	химия	9	1
	Николаева Сайаана	химия	9	3
	Семенова Валерия	химия	8	1
	Спиридонова Владимира	химия	8	2
	Илларионов Ганя	экология	10	1
	Степанова Варя	химия	11	2 место в улусной олимпиаде в честь Ивановой М.Н.
	Данилова Алена	Биология, химия	8	Поступила в РЛИ
Степанова Варя	Всероссийская олимпиада для выпускников	11	Поступила в Моск.Мед.Унив.	
Егорова Анита	Заочная олимп. "Дьогур"	8	Приглашена в летний лагерь "Дьогур"	
Степанова Варя	Всероссийская	11	1 место в регионе	

	Данилова Алена	олимпиада “Центр поддержки талантливой молодежи”	9	1
	Семенова Уйгу		9	2
	Николаева Сайаана		9	3
2015-2016	Николаев Вова	химия	11	2
	Семенова Уйгу	химия	10	1
	Николаева Сайаана	химия	10	2
	Санникова Таня	химия	8	2
	Семенова Маша	химия	8	3
	Константинов Вася	экология	11	1
2016-2017гг.	Спиридонова Владимира	экология	9	3
	Винокуров Юлиан	экология	9	2
	Илларионов Владик	экология	11	2
	Семенова Маша	химия	9	3
	Санникова Таня	химия	9	2
	Спиридонова Владимира	химия	10	1
	Семенова Уйгу	химия	11	2
	Явловская Аня	Республиканская МСХА в “Сосновом бору” “Юный ветеринар”	9	3
	Спиридонова Владимира	Улусная “Агрознаток”	10	1
	Михайлова Лена	“Агрознаток”	10	3
2017-2018гг.	Семенова Уйгу	Всероссийская олимпиада для выпускников ЦЕНТР ВУЗов	11	Рекомендована в Мединститут, г.Владивосток
	Егоров Эрик	экология	7	2
	Семенова Аиза	экология	8	3
	Тимофеева Дайаана	экология	9	1
	Константинов Рудик	экология	9	2
	Халланова Даша	экология	9	3
	Винокуров Юлиан	экология	10	1
	Михайлова Лена	экология	11	2
	Спиридонова Владимира	экология	11	3
	Михайлова Лена	химия	11	1
	Халланова Даша	химия	9	3
Докторова Дояна	химия	8	1	
2018г.	Халланова Даша	Улусная олимпиада для учащихся, сдающих ОГЭ	9	1

НПК

Проводит постоянную работу по привлечению учащихся к НИР, подбирает интересные темы, актуальные в данное время, учит грамотно оформлять доклад, тщательно готовит своих воспитанников к выступлениям. Начиная с 2001 года подготовила 26 докладов, участников было 18. Почти все исследователи были призерами улусной, региональной НПК. Из них призерами республиканской НПК стали 18 докладов 10 учащихся. Некоторые исследователи занимались НИД в течение трех лет и участвовали несколькими докладами. Например, Михайлова Сахая и Семенова Уйгу написали по четыре доклада, они же являются самыми успешными исследователями. В прошлом году подготовила 4 призера республиканской НПК, а в этом году дипломантом 1 степени стала Явловская Аня. Из этих 18 учащихся отличниками учебы были и являются 12. Двое закончили школу с золотой медалью, шестеро-со серебряной медалью, остальные были хорошистами. Все были победителями предметных олимпиад, лидерами школы, активными общественниками. Ныне пятеро являются студентами Центральных ВУЗ-ов.

Дата	Фамилия, имя ученика	Название работы	Класс	Уровень, название НПК	Результат
Ноябрь 2012г.	Степанова Варя	“Вредная польза”пищи быстрого приготовления	9	Улусный, региональный, республиканский	2 место, 3 место, рекомендация на респ., участие
Декабрь 2012	Степанова Варя, Тимофеева Айыллаана	Заочная олимпиада “Дьогур”	9	Республиканский	Приглашены в зимнюю школу “Дьогур”
Март 2013г.	Михайлова Сахая	“Древесная зола-залог повышения урожая”	10	17 заочные республиканские Алексеевские чтения	2 место
Март 2013	Егоров Толя, Филиппов Ваня, Николаев Дьулус, Иванова Тася	Респ. Конкурс “СЫП” газеты “Эдэр саас”	11,10	Приглашены на собеседование в г. Якутск	Толя и Ваня стали участниками экспедиции “СЫП”
Апрель 2013 г.	Михайлова Сахая	“Применение глины”	10	Улусная НПК “Тюркский мир”	Участие
Ноябрь 2013 г.	Степанова Варя	“Влияние кока-колы на здоровье школьников”	10	НПК “Шаг в будущее” (улусная, регион., респ.), заочные Алексеевские чтения	1 место, рекомендация, участие, 2 место
Март 2014 г.	Данилова Алена	“Целебные свойства Вероники седой”	8	1 республиканские Тобуроковские чтения, заочные	1 место, 2 место

				улусные Алексеевские чтения	
	Михайлова Сахая	“Сбор ягод- дополнительный источник доходов сельской семьи”	11	НПК “Шаг в будущее”(улусная, регион., респ.), улусные Чугуновские, респ.НПК “От шк.исследований к научным открытиям”, улусны е Бараховские чтения	1 место,3 место, участие, 1 место, лауреат, сертификат
Ноябрь- апрель 2014- 2015гг.	Семенова Уйгу	“Обону кыра саабыттан от улэтигэр сыбыары”	9	НПК “Шаг в будущее” (улусная, регион.), улусная НПК ”Кытай Бааска”, улусные Угаровские чтения, заочные Алексеевские чтения, улусные, Респ.”Чуг уновские агрочтения”, 8 респ.НПК “Интелл. Потенциал молодежи- селу21 века”, 10 Прокопьевские чтения	1 место., участие, 1 место,3 место, 2 место, 3 место, Лауреат.,3 мест о
Апрель 2014- 2015г гг.	Семенова Уйгу	“Дополнительный источник доходов сельской семьи на примере сбора ягод”	9	Улусные Угаровские чтения, Республиканские “Чугуновские чтения”, 10 Прокопьевские чтения	1 место,4 место- поощрительны й приз
Ноябрь- апрель 2014- 2015гг.	Данилова Алена	“Целебные свойства Вероники седой”	9	Улусные регион., респ. НПК “Шаг в будущее”, улусные заочные Алексеевские чтения, улусные Угаровские чтения, 10 Прокопьевские чтения	1 место, Лауреат, участие, 2 место, 2 место
Ноябрь 2015г.	Семенова Уйгу	“Хорого суебу итититин туруга”	10	Улусная, региональная НПК “Шаг в будущее”	1 место., участие
21.11. 2015г.	Семенова уйгу	“Хорого суебу итититин туруга”	10	1 респ.Алексеевские чтения, Угаровские	Участие, сертификат

				заочные чтения	
29.03.2016г.	Семенова Уйгу	“Оҕону кыра эрдэбиттэн сүөһү үлэтигэр сыһыары” “Сбор ягод-дополнительный источник доходов сельской семьи”	10	Республиканские МСХА г. Якутск	2 место, приз
30.03.2016г.	Семенова Уйгу	“Сбор ягод-дополнительный источник доходов сельской семьи”	10	Республиканские Бойновские чтения. с. Октемцы	3 место, приз
Февраль 2016г.	Семенова Уйгу	“Төрүт дьарык оҕо эт-хаан өттүнэн сайдытыгар оруола”	10	Республиканская НПК “Олонхо тыла- ийэ тыл”	Участие, сертификат
Апрель 2016 г.	Семенова Уйгу	“Школа начинающего фитотерапевта”	10	Республиканский конкурс бизнес-проектов(заочный)	Участие
18.11.2016 г.	Семенова Уйгу	“ Төрүт дьарык оҕо эт-хаан өттүнэн сайдытыгар оруола”	11	Улусная НПК “Шаг в будущее”	2 место,приз
	Явловская Аня	“Усилители вкуса в сладких продуктах питания- глутамат натрия”	9	Улусная НПК “Шаг в будущее”	1 место, приз
08-09.01.17 г.	Семенова Уйгу	“Төрүт дьарык оҕо эт-хаан өттүнэн сайдытыгар оруола”	11	Региональная НПК “Шаг в будущее” , г. Якутск	Участие
Февраль 2017 г.	Семенова Аиза	“Дополнительный источник доходов сельской семьи на примере изготовления меда из одуванчика”	7	“Чугуновские улусные агротчения” в с. Кентик	1 место
	Явловская Аня	“ Усилители вкуса.....”	9		3 место
	Константинова Наташа	“ Саха ынаҕа- өбүгэ бэлэбэ”	9		Лауреат
Март 2017 г.	Явловская Аня	“Усилители вкуса....”	9	Региональные Чугуновские агротчения” в с. Куокуну Сунтарского улуса	Участие
	Константинова Наташа	“Саха ынаҕа-өбүгэ бэлэбэ”	9		Участие
Март 2017 г.	Аня Явловская, Аиза Семенова, Наташа Константинова		9,7,9	Заочные Кононовские чтения в с. Оргет	Участие
27.03.17 г.	Семенова Уйгу	“Төрүт дьарык....”	11	Республиканская НПК “Интеллектуальный потенциал” в с. Майя	1 место
	Явловская Аня	“Усилители вкуса...”	9		2 место
	Семенова Аиза	“ Дополнительный источник...”	7		3 место
28-30.17г.	Аня Явловская	“Усилители вкуса...”	9	МСХА, НПК в Сосновом бору, г.Якутск	Лауреат
	Семенова Аиза	“Дополнительный источник....”	7		2 место
	Наташа	“ Саха ынаҕа- өбүгэ	9		3 место

	Константинова	бэлэбэ”			
15.04.17г.	Семенова Аиза	“Дополнительный источник...”	7	Малая Бараховская академия в ВВСОШ №1	Участие
15.11.17г.	Семенова Аиза	“Дополнительный источник...”	8	Улусная НПК “Шаг в будущее”	1 место
	Явловская Аня	“Школа начинающего фитотерапевта”	10		1 место
	Константинова Наташа	“Саха ынаба- өбүгэ бэлэбэ”	10		3 место
15.12.17г.	Явловская Аня	“Школа начинающего фитотерапевта”	10	Региональная НПК “Шаг в будущее”	Диплом 1 степени
	Константинова Наташа	“Саха ынаба- өбүгэ бэлэбэ”	10		Рекомендация
09-11.01.18г.	Семенова Аиза	“Дополнительный источник...”	8	Республиканская НПК “Шаг в будущее”	Участие
	Константинова Наташа	“Саха ынаба- өбүгэ бэлэбэ”	10		Участие
	Явловская Аня	“Школа начинающего фитотерапевта”	10		Прошла во 2 тур, участие
Февраль	Семенова Аиза	“Дополнительный источник...”	8	1 международная НПК “Ларионовские чтения”	Участие
	Константинова Наташа	“Саха ынаба-өбүгэ бэлэбэ”	10		
	Явловская Аня	“Школа начинающего фитотерапевта”	10		
15 февраля	Семенова Аиза	“Дополнительный источник...”	8	Улусные Егоровские чтения на база ВВСОШ №2	2 место
	Явловская Аня	“Школа начинающего фитотерапевта”	10		Участие
21.03.18г.	Константинова Наташа	“Саха ынаба- өбүгэ бэлэбэ”	10	Региональная Чугуновская НПК на базе ВВСОШ №1 Верхневиллойского улуса	Участие
	Семенова Аиза	“Дополнительный источник...”	8		
	Явловская Аня	“Школа начинающего фитотерапевта”	10		
23.03.18г.	Явловская Аня	“Школа начинающего фитотерапевта”	10	Республиканская НПК МСХА в с.Партизан Намского улуса	Диплом 1 степени

8. Участие в работе методических объединений

Татьяна Лукинична в течение 20 лет явилась руководителем МО химиков улуса. Проводила систематическую работу среди коллег, организовала методическую помощь молодым учителям. По плану проводила различные семинары для химиков и биологов улуса, на которых обсуждались новые методы обучения, проводились мастер-классы, открытые уроки, конкурсы молодых учителей, консультации для учащихся, сдающих ОГЭ и ЕГЭ.



МО химиков и биологов является одним из лучших в улусе. По итогам 2015 года МО естественников, руководителем которого была Татьяна Лукинична, в конкурсе заняло 2 место в улусе.

Научный руководитель учащихся-исследователей, наставник для молодых учителей, находится всегда в поиске нового, является автором по проблемным вопросам нынешнего времени, любому может прийти на помощь, охотно делится со всеми опытом работы, выступает с дельными предложениями на педсоветах, семинарах, курсах. Непрерывно совершенствует свои знания и педагогическое мастерство путем самообразования. Вдумчиво планирует методическую работу. Самый активный участник различных педчтений, агрочтений.

Заслуженно пользуется большим авторитетом среди родителей, коллег.

Дата	Тема	Форма работы	Уровень	Результат
Март 2013г.	Организация и участие в проведении консультаций по химии для выпускников, сдающих ЕГЭ	Консультация	Улусный	Сертификат
23.04. 2013 г.	Повторение , обобщение на тему “ПЗХЭ”	Открытый урок выездной в Мэйикской ООШ	Улусный	Сертификат
11.04.2013г.	“Химический состав клетки”. Консультация по химии для выпускников разных школ	Интегрированный открытый урок, консультация	Улусный	Сертификат
Июнь 2013г.	“Об организации работы МО химиков улуса”	Выступление в конкурсе руководителей МО	Улусный	2 место, денежный приз

ноябрь.2013г.	“Правильное питание”	Открытый урок на базе ВВСОШ №1	Улусный	Сертификат
11.12.2013г.	“Металлы”	Открытый урок на базе Кентикской СОШ	Улусный	Сертификат
19.02.2014г.	“Окислительно-восстановительные реакции”	Консультация для выпускников	Улусный	Сертификат
01.10.2014г.	“Требования к современному уроку в условиях введения ФГОС”	Доклад-выступление	Улусный	Сертификат
10.12.2014г.	“Определение состава древесной золы”	Внеклассное занятие для учащихся 8-11 кл.	Улусный	Сертификат
17.02.2015г.	“Химическое равновесие”	Консультация для выпускников	Улусный	Сертификат
26.11.2015г.	“Гидролиз солей”	Открытый урок	Улусный	Сертификат
Март 2017г.	Агромероприятия в ВВСОШ №2, конкурс “Лучший агроурок”	Агроурок “Определение состава и свойств древесной золы”	Улусный	Грамота, 1 место
	“Виртуальная лаборатория” (8 кл.-Мари, Дайаана, Саргы)	Эксперимент групповой	Улусный	Номинация “Лучшая презентация опыта”, 3 место
11.05.17г.	“Эмтээх үүнэйилэри төһө билэбин?”	Внеклассное занятие для учащихся 8-9 классов	Школьный	Прошло на высоком уровне, достигло цели
25.10.17 г.	“Оксиды”	Открытый урок в 8 классе	Школьный	Справка
05.03.18г.	“Оксиды углерода”	Золотой урок в 9 классе на базе ВВРЛИ	Улусный	Сертификат
21.02.18	Авторский семинар “Химическое образование в условиях сельской школы»	Открытые уроки “Крахмал”, “Виртуальная химическая лаборатория”, внеклассное мероприятие “Я- молодой”, мастер – класс “Из опыта организации внеклассной работы”	Улусный	Сертификат
05.03.18	“Оксиды углерода”	Открытый золотой урок в 9 классе на базе ВВРЛИ	Улусный	Сертификат а внесении урока в книгу “Золотые уроки”

9. Участие в проектно-исследовательской, инновационной деятельности, в т.ч. в реализации социокультурных проектов.

Активное использование проектных, исследовательских технологий в образовательном процессе, разработка и использование новых цифровых образовательных ресурсов, использование методов фиксации и оценивания учебных достижений средствами ИКТ, системная интеграция ИКТ в процессе преподавания химии, разработка и внедрение соответствующей целевой программы, позволяет Татьяне Лукиничне добиваться высоких результатов в процессе обучения и воспитания подрастающего поколения.

1. Проект «Воспитание чувства прекрасного в условиях села» («Алаас симэбэ “ ансамбль сайдар тосхоло»). 2004 г.
2. Проект “Юноша – будущее народа саха”. 2009 г.
3. Проект «Центр химического образования». 2010 г.
4. Проект «Росток». 2013г.
5. Проект «Химический центр дистанционного образования в условиях села». 2013 г.
6. Проект «Школа начинающего фитотерапевта». 2015 г.
7. Адаптированная программа внедрения элементов здоровьесберегающих технологий на уроках химии. /7-11 кл./ 2009г.
8. Адаптированная программа «Раннее обучение химии» /7 кл./ 1998 г.
9. Программа элективного курса «Использование древесной золы в условиях села». 2008 г.
10. Программа элективного курса «Правильное питание - залог здоровья».2011 г.
11. Программа элективного курса «Химия и сельское хозяйство». 2015 г.
12. Программа элективного курса «Лекарственные растения Якутии».2016 г.

13. Наличие публикаций, включая интернет-публикации.

Публикации

6. «Химия запахов» /10 кл.-35 часа/ 2007г.
7. «Химия и питание» /11 кл.- 18 часов/2007г.
8. «Использование древесной золы в условиях села» /9 кл.-24 часа / 2008г.
9. Проект «Центр химического образования» /7-11 кл./ 2010г.
10. «Правильное питание - залог здоровья» /10-11 кл./ 2011г.
11. Проект «Химический центр дистанционного образования в условиях села» /19 января 2013 г., с. Верхневилуойск/
12. Проект «Росток» /общешкольные мероприятия, 19 января 2013 г., с. Верхневилуойск/.
13. Брошюра «Применение глины в народной медицине». /2013 г. /
14. «Сборник тезисов докладов научно-исследовательских работ учащихся Хоринской СОШ Верхневилуойского улуса». /2007 г. /
15. Сборник сочинений по химии учащихся Хоринской СОШ . /2007 г. /
16. Сборник творческих работ учащихся Хоринской СОШ. /2013 г. /
17. Брошюра « Использование золы в условиях села». /2007 г. /
18. Брошюра « Древесная зола – экологически чистый продукт». /2008 г. /
19. Брошюра «Древесная зола – партнер медицины» /2008 г. /
20. Памятка для мужчин / в помощь Главам наслегов, общественным организациям / . 2007 г./
21. Рекомендации в помощь психологам, классоведам, социальным педагогам школ. /2007 г./.
22. Сборник тезисов докладов участников НПК «Шаг в будущее» / 2007 г. /с.Верхневилуойск.
23. Буклет «Алааһым арылы кустуга» в честь 20-летия ансамбля «Алаас симэ5э» /2011 г./ с. Хоро.
24. Буклет международного фестиваля «Северная Радуга» /2012 г. / г. Нюрба.
25. Брошюра “Древесная зола-экологически чистый продукт” в помощь учителям химии, биологии,экологии (2014г.).
26. Статья об ансамбле “Алаас симэ5э” в юбилейной газете школы (2014г.).
27. Статья –воспоминание об удивительном человеке, коллеге Николае Гаврильевиче Павлове (2015г.).
28. Пособие в помощь учителям «Древесная зола – экологически чистый продукт» 2015 г.
29. Буклет «Юный химик». 2015г. с.Хоро.
30. Брошюра «Целебные свойства Вероники седой». 2015г. с.Хоро.

31. Брошюра « Ынах сүөһүнү ииттиэн баҕалаахтарга көмө». 2015г. с.Хоро.
32. Брошюра «Сбор ягод – дополнительный источник доходов сельской семьи» (памятка). 2015 г. с.Хоро.
33. Статья-воспоминание о директоре нашей школы Егоре Терентьевиче Егорове в книге “ Аатын махтана ааттыбыт...”(2017г.).
34. Доклад “Школа начинающего фитотерапевта” в сборнике “Моякуновские чтения” (2015г.).
35. Доклад ученицы Семеновой Уйгу “Оҕону кыра эрдэбиттэн от улэтигэр сыһыарыы” в сборнике 9 респ.форума Малой с/х академии (2015г.).
36. Проект “Центр дистанционного обучения химии в сельской школе”(2013г.).
37. Доклад Янкова Артура “Оҕо кыра эрдэбиттэн от улэтигэр сыстыыта эт-хаан өттүнэн сайдытыгар оруола” в сборнике Чиряевских чтений для юношей (2016г.)
38. Брошюра «Удивительные свойства Одуванчика». 2017г. с.Хоро.
39. Статья “Холобур оностор үтүө киһим” о коллеге Догуевой А. П.в книге”Дьанхаады дьоно”. Якутск. ХИФУ. 2017г..
40. Статья о творческой работе коллеги-руководителя студии моды “Нарыйа” в книге “Иэйии ис кистэлэнэ”. Покровск. 2018г.
41. «Сборник тезисов-докладов учащихся ХСОШ». 2017г.
42. «Сборник творческих работ учащихся ХСОШ». 2018г.
43. «Сборник тестовых заданий по химии для подготовки обучающихся к ОГЭ».2018г.
44. Буклет “Юный химик” (о внеклассной работе учителя). 2018г.
45. Сборник Чиряевских педагогических чтений. Доклад “Роль экстрим – походов в воспитании юношей”. 2018 г.
46. Авторский семинар "Химическое образование в условиях сельской школы"
<https://infourok.ru/avtorskiy-seminar-himicheskoe-obrazovanie-v-usloviyah-selskoy-shkoli-2774579.html>
47. Презентация "Химическое образование в условиях сельской школы"
<https://infourok.ru/prezentaciya-himicheskoe-obrazovanie-v-usloviyah-selskoy-shkoli-2774577.html>
48. Урок "Технологическая карта практического занятия по химии в 9 классе по теме"
<https://infourok.ru/urok-tehnologicheskaya-karta-prakticheskogo-zanyatiya-po-himii-v-klasse-po-teme-2774576.html>
49. Внеклассное мероприятие "Правильное питание доклад"
<https://infourok.ru/vneklassnoe-meropriyatie-pravilnoe-pitanie-doklad-2774574.html>
50. Из опыта работы НИР <https://infourok.ru/iz-opita-raboti-nir-2774573.html>

14. Наличие авторских программ, методических пособий, разработок.

1. Адаптированная программа внедрения элементов здоровьесберегающих технологий на уроках химии. /7-11 кл./ 2009г.
2. Адаптированная программа «Раннее обучение химии» /7 кл./ 1998г.
3. Программа элективного курса «Использование древесной золы в условиях села». 2008г.
4. Программа элективного курса «Правильное питание- залог здоровья».2011 г.
5. Проект «Центр химического образования». 2010 г.
6. Проект «Росток» .2013г.
7. Программа элективного курса «Химия и сельское хозяйство». 2015г.
8. Программа элективного курса «Лекарственные растения Якутии».2016г.
9. Пособие в помощь учителям «Древесная зола - экологически чистый продукт».2014г.
10. «Сборник тезисов-докладов учащихся ХСОШ. 2007 г.
11. «Сборник тезисов-докладов учащихся ХСОШ». 2017г.
12. Сборник сочинений учащихся . 2007г.
13. Сборник творческих работ учащихся. 2013г.
14. Сборник творческих работ учащихся. 2018 г.
15. Сборник тестовых заданий для подготовки к ОГЭ по химии.2018г.

Из них опубликованы во всероссийских, региональных научно-методических образовательных изданиях: «Центр химического образования» в сборнике материалов «Алексеевских чтений – 2011»; г. Якутск, 2011г.; Программа элективного курса «Использование древесной золы в условиях села»; Технологическая карта практического занятия «Определение состава , изучение свойств древесной золы» в книге «Золотые уроки». 2018 г. Якутск.

15. Выступления на научно-практических конференциях, педчтениях, семинарах, секциях; проведение открытых уроков, мастер-классов, мероприятий.

Дата	Тема	Форма работы	Уровень	Результат
17.03.2013г.	“Использование древесной золы в условиях села”	Публикация в электронном СМИ программы элективного курса	Социальная сеть работников образования	Свидетельство
Март 2013г.	Организация и участие в проведении консультаций по химии для выпускников, сдающих ЕГЭ	Консультация	Улусный	Сертификат
23.04. 2013 г.	Повторение , обобщение на тему “ПЗХЭ”	Открытый урок выездной в Мэйикской ООШ	Улусный	Сертификат
11.04.2013г.	“Химический состав клетки”. Консультация по химии для выпускников разных школ	Интегрированный открытый урок, консультация	Улусный	Сертификат
Июнь 2013г.	“Об организации работы МО химиков улуса”	Выступление в конкурсе руководителей МО	Улусный	2 место, денежный приз
2-4 июля 2013 г.	“Центр дистанционного обучения химии в сельской школе”	Проект	Республиканский	Сертификат
ноябрь.2013г.	“Правильное питание”	Открытый урок на базе ВВСОШ №1	Улусный	Сертификат
11.12.2013г.	“Металлы”	Открытый урок на базе Кентикской СОШ	Улусный	Сертификат
19.02.2014г.	“Окислительно-восстановительные реакции”	Консультация для выпускников	Улусный	Сертификат
01.10.2014г.	“Требования к современному уроку в условиях введения ФГОС”	Доклад-выступление	Улусный	Сертификат
Ноябрь2014г.	“Опыт работы по организации НИД “	Выступление	Региональный	Сертификат
10.12.2014г.	“Определение состава древесной золы”	Внеклассное занятие для учащихся 8-11 кл.	Улусный	Сертификат № 14-508
17.02.2015г.	“Химическое равновесие”	Консультация для выпускников	Улусный	Сертификат
20.02.2015г.	“Целебные	Доклад	Республиканский	Сертификат

	свойства Вероники седой”			
Март 2015	“Школа начинающего фитотерапевта”	Проект	Республиканский”	3 место. Сертификат
Март 2015г.	“Роль экстрим-походов в воспитании юношей”	Проект	Республиканский	2 место
23-24.03.2015г.	“Древесная зола-экологически чистый продукт”	Открытый урок	Республиканский	Сертификат
03.04.2015г.	“Школа начинающего фитотерапевта”	Проект (секция”Профорientация”)	Региональный	2 место
Июнь 2015г.	“Школа начинающего фитотерапевта”	Проект	Улусный	Сертификат
26.11.2015г.	“Гидролиз солей”	Открытый урок	Улусный	Сертификат
23-24.03.2015г.	ПЗ “Определение состава и свойств древесной золы”	Открытый урок	Республиканский	Сертификат
25-26.03.2015г.	“Агрокомпоненты на уроках химии”	Выступление	Республиканский	Сертификат
Апрель.2015г.	“Древесная зола-экологически чистый продукт”	Доклад	Региональный	Сертификат
26.11.2015г.	Подготовка школьников к ОГЭ по теме:”ОВР”	Выступление на семинаре химиков	Улусный	Сертификат №15-32
20.01.2016г.	“Из опыта организации работы МО химиков улуса”	Доклад	Улусный	Сертификат а распространени и опыта №Б-77
18.02.2016г.	“Ох саа тухата”	Доклад	Республиканский	Сертификат
	“Спорт киһи олоһор оруола”	Доклад	Республиканский	Сертификат
12.06.2016г.	“Образовательное учреждение- центр села”	Проект	Улусный	Сертификат
05.11.2016г.	“Региональные компоненты в обучении химии”	Мастер-класс	Республиканский	Сертификат о распространени и опыта ИРО и ПК
Март 2017г.	Агромероприятия в ВВСОШ №2, конкурс “Лучший агроурок”	Агроурок “Определение состава и свойств древесной золы”	Улусный	Грамота, 1 место
	“Виртуальная лаборатория” (8 кл.-Мари, Дайаана, Саргы)	Эксперимент групповой	Улусный1	Номинация “Лучшая презентация опыта”, 3 место
Апрель 2017	Улусный семинар	Улусная олимпиада для	Улусный	Титова Саня-1

г.	химиков, биологов на базе ВВРЛИ	учащихся, сдающих ОГЭ, ЕГЭ. Консультация для учащихся школ улуса		место, Семенова Лия-2 место, Васильева Аня-3 место (9 кл.), Семенова Уйгу-1 место (11 кл.).
11.05.17г.	“Эмтээх үүнээйилэри төһө билэбин?”	Внеклассное занятие для учащихся 8-9 классов	Школьный	Прошло на высоком уровне, достигло цели
18-20.12.17г.	“Из опыта работы организации кружка “Отонут”	Доклад	2 межрегиональная НПК “Инновации В ДО: опыт и перспективы”	Сертификат
08.02.18г.	“Из опыта привлечения учащихся к НИР”	Доклад	Всероссийский	Сертификат
14.02.18г.		Диктант по родному языку	Школьный	2 место, сертификат
21.02.18г.	Улусный авторский семинар для химиков, биологов “Химическое образование в условиях села”	Открытые уроки: “Крахмал”(10 кл.); “Виртуальная химическая лаборатория” (9 кл.); Внеклассное занятие “Я-молодой”; Мастер-класс “Из опыта организации внеклассной работы”	Улусный	Сертификат о распространении и опыта в улусе № м 19.
16.03.18г.	“Химическое образование в условиях села”	Доклад	Региональные Кондаковские чтения “Естественно-научное образование в школе”	Сертификат. Номинация “За Высокую практическую направленность педагогической деятельности”

16.Участие в профессиональных конкурсах (очные, заочные)

Дата	Тема	Форма работы	Уровень	Результат
26.10. 2012г.	“Химический состав клетки”	Открытый урок	Школьный, конкурс “Я и мой наставник”	Номинация “Лучшее сотрудничество”
Ноябрь 2014г.	“Агрокомпоненты на уроках химии, биологии”	Открытый урок, мастер-класс, интегрированное внеурочное занятие	Улусный	2 место
Ноябрь 2014 г.		Конкурс “Профи-учитель” (93 б.)	Всероссийский	
Ноябрь 2015 г.		Конкурс “Профи-учитель” (73 б.)	Всероссийский	
17-18 февраля 2015 г.	Председатель жюри улусного конкурса молодых учителей биологии и химии “Панорама открытых уроков”	Конкурс молодых учителей	Улусный	Сертификат
05.03.2016 г.	Эксперт муниципального конкурса открытых уроков учителей биологии и химии, посвященный 80-летию Мьярияновой М.И.	Конкурс молодых учителей	Улусный	Сертификат

17. Общественная деятельность



Васильева Т.Л.- активная общественница, руководитель танцевального коллектива бабушек «Эйгэ», который основан 6 лет назад по ее инициативе. В репертуаре около десяти различных танцев по ее постановке. В коллективе около 20 женщин свыше 50 лет. Успешно участвуют на концертах в селе, в различных танцевальных конкурсах. Является членом клуба бабушек наслега, который тесно взаимодействует со школой. В рамках работы клуба проводятся мастер-классы по традиционным видам мастерства: шитью, кулирании, огородничеству.

Татьяна Лукинична с первых лет работы в нашей школе является организатором различных культурных мероприятий, концертов. Инициативная, находит общий язык со всеми, хороший сценарист. Активная участница художественной самодеятельности. В декабре 2014 года в честь 95-летия Хоринской СОШ им. Г.Н,Чиряева организовали большой концерт коллектива, выпускников и ансамбля «Алаас симэбэ» с участием около 100 человек в КЦ СВФУ, который прошел на высоком уровне. Художественным руководителем была назначена Татьяна Лукинична, она же была командирована в г.Якутск, чтобы репетировать выпускников, студентов-воспитанников ансамбля к этому ответственному мероприятию.



Пропагандист спорта, здорового образа жизни в селе, улусе, системно занимается воспитанием не только учеников, но и молодежи, жителей села в спортивном духе, духе ЗОЖ. Спортсменка, член сборной команды ветеранов школы, наслега по шашкам, волейболу, легкой атлетике. Каждый год успешно защищает честь школы, наслега по этим видам спорта. Команда женщин нашей школы по волейболу, капитаном которой является Татьяна Лукинична, постоянно занимает первые места на спартакиаде среди работников образования улуса. В этом году заняла почетное второе место. На спартакиаде ветеранов семейная пара Васильевых ежегодно занимает первое место по бегу. Татьяна Лукинична является организатором



ежегодных семейных соревнований по волейболу, которые проводятся только в нашем наслеге во время новогодних каникул и стали традиционными. Участвуют свыше десяти семейных команд в составе школьников, родителей, бабушек, дедушек, идут зрелищные игры за переходящий кубок.

Татьяна Лукинична – активная участница экологической работы по озеленению наслега, территории школы. Она не пропускает различные субботники по очистке территории школы, посадке деревьев, картофеля, овощей, по сенокосу и т.д. По итогам конкурса «За лучшую клумбу», проведенного среди МО учителей школы прошлым летом, дружная команда МО естественного цикла (руководитель - Васильева Т.Л.) заняла 1 место и награждена принтером. В последние два года учительница со своими воспитанниками занимается сбором лекарственных растений, произрастающих в окрестностях наслега и проводит пропаганду среди населения. Осенью провела мастер-класс о лекарственных растениях с. Хоро для женщин. Участвует на родительских собраниях, обменивается опытом, консультирует любого, желающего заниматься сбором лекарственных трав. С 2017 года начали работу над проектом «Химический анализ питьевой воды в окрестностях с. Хоро». Приобрели мини-лабораторию для анализа воды, почвы, воздуха.

18. Звания, награды, поощрения, благодарности.

- Информация о наградах: Отличник образования РФ, 1994 г.,
- «Почетный гражданин с. Хоро», Указ № 47, 19.12.2002 г.,
- «Учитель учителей», 2006 г.,
- «Лучший учитель улуса, 2006 г.»,
- «Методист Якутии», 2009 г.,
- Лауреат интернет-конкурса «Учитель ученических признаний», 2010 г.,
- «Лучший учитель-2011,
- «За вклад в развитие народного творчества Хоринского наслега», № 29, 25.06.2014 г.,
- «Почетный работник общего образования РФ» № 4721-14, 01.08. 2014 г.,
- «Почетный учитель улуса» 2015 г.,
- Улусный стипендиат им.П.П.Одорусова 2016 г.,
- Свидетельство №24 о занесении в Книгу Почета «Педагогическая слава Верхневилуйского района», 22.02.2017г.
- Почетная Грамота за весомый вклад в развитие образования Верхневилуйского улуса. РС(Я) МР «Верхневилуйский улус». 2013г.
- За подготовку призера на 17-х Алексеевских чтениях.с.Верхневилуйск.06.05.2013г.
- Благодарность за организацию и проведение Всероссийских предметных олимпиад. Центр поддержки талантливой молодежи.2014г.;2015г.
- За качественную подготовку лауреата региональной НПК «Шаг в будущее». Региональный центр «Вилуйский». г.Нюрба. 2014г.
- За вклад в развитие культуры и искусства в улусе в связи с 95-летним юбилеем ХСОШ. РС(Я) МБУ «Управление культуры и духовного развития» Декабрь 2014г.
- За 2 место в турнире по национальным играм в рамках региональной НПК.19.12.2014г. г. Нюрба.МКУ «УО Нюрбинского района» РС(Я).
- За 1 место по волейболу среди ветеранов Верхневилуйского улуса. 26.02.2015г.
- За 2 место по бегу на 60 м в 5 юбилейной спартакиаде ветеранов с.Верхневилуйск.2015г.
- За 2 место по шашкам на Спартакиаде среди работников образования улуса. 14.03.2015г.
- За 3 место на 1 республиканских педчтениях «Мойокуун аабыылара». г.Нюрба. Март 2015г.
- За 2 место в межрегиональной НПК «Чугуновские чтения». С.Кюндя.03.04.2015г.
- Нэһилиэгин социальной-экономической сайдытыгар ахсаабат кыһамныын иһин .”Хоро нэһилиэгэ”. 09.05.2015с.

- За организацию сверхпрограммной общероссийской предметной олимпиады Олимпис Осенняя Сессия. Калининград. Февраль 2015г.
- Ветерану спорта за вклад в развитии массового спорта и за активное участие в спартакиадах работников образования. с.Дюллюкю 15.04.2016г.
- За хорошую подготовку дипломанта 2 степени на региональной НПК «Шаг в будущее». Национальный фонд «Барбары» РС(Я). с.Сунтар.16.12.2016г.
- За 1 место в конкурсе «Агрокомпоненты на уроках». с.Верхневилуйск.16.03.2017г.
- Номинация «Лучшая презентация опыта» в конкурсе «Юный академик». 2017г.
- За энтузиазм и бесценный вклад в плодотворной работе и проведение авторского семинара.Февраль.2018г.
- За высокую практическую направленность педагогической деятельности в региональных Кондаковских чтениях. г.Вилуйск.16.03.2018г.
- Благодарность за вклад в развитие крупнейшей онлайн-библиотеки методических разработок для учителей

19. Повышение квалификации.

Систематически повышает свою квалификацию на курсах ИРО и ПК, выступает на республиканских, региональных семинарах.

Год	Число, месяц	Тема	Уровень	Документ
2014	22.02-02.03	“Методы и технологии подготовки к государственной аттестации по химии выпускников общеобразовательных учреждений”(72 ч.)	Республиканский, ИРО и ПК	Удостоверение 2140
2014	22.03-02.03 и 01.12-05.12	Программа фундаментального курса для учителей химии(120 ч.)	Республиканский, ИРО и ПК	Свидетельство 2334
2016	21.06.	“Общественная экспертиза образовательных проектов”(виртуальный этап ПЯ)	Республ. Повышение квалиф.	Удостоверение ИРО и ПК №5669
2016	30-7.11	Подготовка к ЕГЭ по химии выпускников ОУ (72 ч.)	Республ. Курсы г. Якутск	Удостоверение ИРО и ПК №7999
2018	20-23.01	“Проектное управление в образовании как создание условий для социализации обучающихся”	Республ. Курсы	Удостоверение ЦИРО 1418204
2018	21..02	Авторский улусный семинар “Химическое образование в условиях сельской школы”	На базе ХСОШ	Сертификат 17-18-305
2018	26-06.03	“Методические аспекты подготовки школьников к ЕГЭ по химии” (72 ч.)	Республ.\курсы, г.Якутск	Удостоверение ИРО и ПК №3078