



Портфолио педагога Республики Саха(Якутия)

## *Терентьевой Ольги Семеновны*

учителя математики высшей категории МБОУ «Сатагайская средняя общеобразовательная школа» Амгинского улуса Республики Саха (Якутия).

2017г.

## ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу аттестовать меня в 2015 году на высшую квалификационную категорию по должности учителя математики.

В настоящее время имею высшую квалификационную категорию, срок ее действия до 22.12.2010.

Основанием для аттестации на указанную в заявлении квалификационную категорию считаю следующие результаты работы, соответствующие требованиям, предъявляемым к высшей квалификационной категории: обладатель Грантов Главы МР «Амгинский улус (район)» в номинациях «Лучший учитель образовательного учреждения», декабрь 2010г., «Лучший учебный кабинет», 2012г. Лауреат республиканского интернет - конкурса «Учитель ученических признаний», 2011г., всероссийского информационного интернет-портала «Доска Почета учителей России», 2012г. Победитель заочного республиканского конкурса «Я и мой наставник», 2012г. Открытый урок, проведенный по алгебре и началам анализа в 11 классе включен в Золотую коллекцию мультимедийных уроков учителей Амгинского улуса, 2011г. Являюсь экспертом на различных НПК и олимпиадах: в секциях «Нэһилиэк киэн туттар сылгыһыт дьоно» сетевой НПК «Лукинские чтения», «Математические науки» улусной НПК «Шаг в будущее», 2013-2015г.г., улусной НПК «Урок как педагогический феномен», 2013г., улусных фестивалей «Дьобур», 2012-2015г.г. и регионального фестиваля «Дьобур-2013». Учредитель стипендии за высокие показатели учащихся в научно-исследовательской работе и уважительное отношение к истории родного села, 2012-2015г.г.

Члены МО физико-математического цикла являются организаторами олимпиадного движения в школе. Опыт их работы распространен в улусе. Около сорока дипломантов на улусных и различных республиканских, всероссийских, международных дистанционных олимпиадах по математике. А также более тридцати дипломантов и лауреатов на различных улусных, региональных, республиканских и всероссийских дистанционных НПК. Многолетний опыт работы как педагога и как руководителя МО (36 лет) распространен на различных улусных и всероссийских НПК:

- Диплом I степени за доклад «Организация олимпиадного движения в рамках работы с одаренными детьми» », 2011г.
- Диплом I степени за доклад «Исследование демографической ситуации в с. Сатагай по проекту «Школа-селу», 2013г.

- Диплом III степени за доклад «Оптимизация учебного процесса путем использования электронного учебного пособия «Тригонометрия. От теории-к практике»», 2015г.

- Дипломы за представление своего педагогического опыта на Всероссийских фестивалях педагогических идей «Открытый урок» (на сайте «1 сентября»), 2013-2014г.г.

- Проведен мастер-класс на улусном творческом отчете школы по теме «Моделирование математической образовательной среды, формирующей индивидуальные способы самообразования в рамках системы работы с одаренными детьми», 2012г.

- Сертификат о распространении опыта на улусном семинаре психологов и социальных работников по теме «Индивидуальный образовательный маршрут как средство развития обучающегося в работе с одаренными детьми», 2015г. Являюсь членом педагогического клуба «1 сентября» с 2003г. Личный кабинет на сайтах [www.1september.ru](http://www.1september.ru) (№ 263-007-609) и [www.multiurok.ru](http://www.multiurok.ru)

*Публикации:* Формирование индивидуальных способов самообразования в рамках работы с одаренными детьми, сборник научных статей «Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих учителей математики». Выпуск 6, СВФУ им. М.К. Аммосова, ИМиИ, кафедра методики преподавания математики, -Якутск, издательство СВФУ, 2012. Раздел «Инновационные технологии в обучении математике в школе и вузе».

- Публикации в материалах всероссийского фестиваля педагогических идей «Открытый урок» (на сайте Фестиваля, на диске и в сборнике тезисов) следующих статей:

- Формирование индивидуальных способов самообразования в системе работы с одаренными детьми. Раздел: Преподавание математики, 2013г.

- Научно-исследовательская работа по проекту «Школа-селу», раздел: Общепедагогические технологии, Социальная педагогика, М., «1 сентября», 2014г.

Работы учащихся Никитиной Вики, Окорокова Эрчима, Неустроевой Нади опубликованы на сайте и в сборнике тезисов «Портфолио ученика» издательства «1 сентября», 2011, 2014г.г.

Являюсь с 2001г. председателем Совета ветеранов пед. труда Сатагайской СОШ. Член научно-методического Совета школы, наставник многих молодых учителей, член ШУС. Награждена благодарственным письмом Администрации МР «Амгинский улус(район)» волонтеру курса «Пользователь персонального компьютера» и за активную плодотворную работу с пожилыми людьми с. Сатагай, 2013г. Научно-исследовательской работой учащихся по проекту «Школа-селу» (с 2006г.) исследованы родовый образовательный

рейтинг жителей с. Сатагай, примерная хронология истории развития с. Сатагай, история образования первых колхозов и их руководителей - истинных патриотов своей малой родины, имидж с.Сатагай. А также участниками НПК исследовано, что наше село славится потомственными кузнецами, сказителями и др.

*Раздел 1. Общие сведения об учителе (процесс индивидуального развития педагога)*

1. Фамилия, имя, отчество, год рождения
2. Образование (что и когда окончил, полученная специальность и квалификация по диплому)
3. Трудовой и педагогический стаж, стаж работы в данном ОУ
4. Повышение квалификации (название структуры, где прослушаны курсы, год, месяц, проблематика курсов)
5. Копии документов, подтверждающих наличие ученых и почетных званий и степеней
6. Наиболее значимые правительственные награды, грамоты, благодарственные письма
7. Дипломы различных конкурсов
8. Другие документы по усмотрению аттестуемого

Раздел 1. Общие сведения об учителе (процесс индивидуального развития педагога)

**ФИО:** Терентьева Ольга Семеновна

**Образование:** высшее, Якутский государственный университет физико-математический факультет, в 1976 г. по специальности «Математика».

Присвоена квалификация: Математик. Преподаватель.

**Национальность:** саха

**Педстаж:** 40 лет

**В данной школе работает:** 40 лет

**Стаж руководства МО:** 38 лет

**Квалификационная категория:** высшая, 2015г.

**Повышение квалификации:**

- Курсы Московского института открытого образования по теме «ИКТ-компетентность учителя - предметника дистанционной школы», 72ч., г. Якутск 5-10 декабря 2011г.(Регистр. № ИТ174-40/2011);
- Курсы Московского института открытого образования по теме «Обучение детей с ограниченными возможностями с использованием Интернет-технологий», 72ч., г. Якутск 5-10 декабря 2011г.(Регистр. № ИТ38-2/2011), дистанционная форма обучения.
- Январское совещание работников образования «Физико- математическое образование в современном обществе: проблемы и перспективы», январь 2011г.
- Модульный курс «Тайм-менеджмент для детей, или как научить школьников организовать свое время», зачет, бч., дистанционные курсы ПК пед. Университет «1 сентября» и Факультета пед. образования МГУ им. М.В. Ломоносова, 2013г.
- Сертификат по ИКТ- компетенции, программа «Современные образовательные технологии в практической профессиональной

- деятельности», специализация «Интернет - технологии в профессиональной деятельности педагога», интернет – холдинг «Электронные образовательные ресурсы», издательство «Первое сентября», 21.12.12
- Курсы ИРО и ПК «Методика использования интерактивной доски в учебном процессе», №3872 от 11-19 апреля 2013г.в объеме 72ч.
  - ✓ - Курсы ИРО и ПК «Преподавание математики в условиях ФГОС», с 23-27 марта 2015г. в объеме 72ч. Регистрационный номер 3298.
  - ✓ - Сертификат участника педагогического форума, посвященного 80-летию физико-математического образования в РС(Я) «Качественное образование-инвестиции в развитие региона», г. Якутск, март, 2015г. и др.
- Накопительный объем часов: 294ч.

**Награды:**

- ✓ *Звание «Старший учитель», 1989г.*
- ✓ *Значок «Отличник народного просвещения» РФ, 1993г.*
- ✓ *Стипендиат международного фонда «Дети Саха- Азия», 1996г.*
- ✓ *Звание «Ветеран труда», 2001г.*
- ✓ *Нагрудной знак «Учитель учителей РС(Я)», 2006г.*
- ✓ *Почетное звание «Почетный работник общего образования Российской Федерации», 2010г.*
- ✓ *Медаль «Общественное признание. Педагогическая слава I степени», 2015г.*

**Номинации, сертификаты признания:**

- ✓ Сертификаты признания ИПКРО и УУО, 2003-2010г.г.
- ✓ Общественное звание «Учитель - мастер», НМС МУО, 2005г.
- ✓ «Почетный гражданин Сатагайского наслега», 2006г.
- ✓ Победитель муниципального этапа конкурса «Лучший учитель», 2007г.
- ✓ Премия имени основателя Александровой З.С. династии педагогов Александровых в I улусных краеведческих Александровских чтениях , 2010г.
- ✓ Педагог- стипендиат имени Шишигиной В.Р. за заслуги в обучении и воспитании подрастающего поколения Сатагайского наслега, 2010г.
- ✓ Лауреат всероссийского информационного интернет - портала «Доска Почета учителей России», 2012г.
- ✓ Почетные грамоты администрации Сатагайской СОШ, наслега, РУО, улусного комитета профсоюза работников образования, ИПКРО, отдела семьи улусной администрации, Администрации МР «Амгинский улус (район)», Департамента по охране генофонда народов Республики Саха (Якутия), Комитета по делам семьи и детства при Президенте Республики Саха (Якутия) и т.д.

### **Конкурсы:**

- Грант Главы МР «Амгинский улус (район)» в номинации «Лучший учитель», 2010г.
- Лауреат интернет - конкурса, обладатель нагрудного знака «Учитель ученических признаний», г. Якутск, 2010г.
- Победитель заочного республиканского конкурса «Я и мой наставник», 2012г.
- Грант Главы МР «Амгинский улус (район)» в номинации «Лучший учебный кабинет», 2012г.
- Победитель Международного дистанционного конкурса «Пед. технологии», 1 место, 2016г.

### Автор программ и проектов:

- Моделирование образовательной среды, развивающей индивидуальные способности обучающихся, 2012г.
- Проект «Школа-селу» как основа организации научно-исследовательской работы учащихся, с 2006г.
- Проект по саморазвитию обучающихся «Курс на успех», с 2010г.
- Проект «Школьное олимпиадное движение», с 2010г.
- Программа «Расширенное изучение математики в малокомплектной школе», с 2009г.
- Индивидуальная интегрированная программа элективного курса «Математическая статистика в научно-исследовательской деятельности учащихся» в 9-10 классах, 2013г.
- Проект «Родословная села Сатагай», 2015г.
- Проект ВУД «История села Сатагай по направлению «Моя родословная»», 2016г.

### Методические разработки:

- «60 вопросов и ответов по теме «Производная» . Алгебра 10 кл.», 2012г.
- «Высказывания о математике (более 300 высказываний)», 2013г.
- Электронное учебное пособие «Тригонометрия. От теории-к практике», 2015г.

Раздел 2. Результаты педагогической деятельности (динамика результатов педагогической деятельности за определенный период)

1. Сравнительный анализ деятельности педагогического работника за 5 лет на основании:

-Контрольных срезов знаний

-Участия воспитанников в муниципальных, региональных, республиканских, всероссийских, международных олимпиадах, конкурсах и др.

-Результаты промежуточной и итоговой аттестации учащихся

-Результаты сдачи выпускных экзаменов

-Наличие медалистов

-Поступление в ВУЗы по специальности и.т.п



1. Сравнительный анализ деятельности педагогического работника за 5 лет на основании:

*Результаты мониторинга за последние 5 лет*

Учебные года	Количество обучающихся	Успевают (количество)	% успеваемости	Обучаются на качество (количество)	% качества
2010-2011	13	Математика-6	100	7	53,8
	16	Алгебра-9	100	6	37,5
	16	Геометрия-9	100		37,5
	10	Алгебра-11	100	7	70
	10	Геометрия-11	100		70
2011-2012	15	Математика-5	100	8	53,3
	13	Алгебра-7	100	6	46,1
	13	Геометрия-7	100	6	46,1
	16	Алгебра-10	100	6	37,5
	16	Геометрия-10	100	6	37,5
2012-2013	15	Математика-6	100	8	53,8
	11	Алгебра-8	100	7	63,6
	11	Геометрия-8	100	7	63,6
	16	Алгебра-11	100	8	50
	16	Геометрия-11	100	12	75
2013-2014	11	Математика-5	100	6	54,5
	13	Алгебра-7	100	7	53,8
	13	Геометрия-7	100	7	53,8
	13	Алгебра-9	100	8	61,5
	13	Геометрия-9	100	8	61,5
2014-2015	11	Математика-6	100	6	54,5
	13	Алгебра-8	100	7	53,8
	13	Геометрия-8	100	7	53,8
	13	Алгебра-10	100	8	61,5
	13	Геометрия-10	100	8	61,5
2015-2016 (1 четверть)	11	Алгебра-7	100	6	54,5
	11	Геометрия-7	100	7	63,6
	13	Алгебра-9	100	6	53,8
	13	Геометрия-9	100	8	61,5

2016-2017 (1 полугодие)	11	Алгебра-8	100	7	63,6
	11	Геометрия-8	100	7	63,6
	12	Алгебра-10	100	7	58,3
	12	Геометрия-10	100	7	58,3

1. Результаты контрольных срезов

№	Класс	Тема контрольного среза	Количество				% успеваемости	% качества
			«5»	«4»	«3»	«2»		
2010-2011	9	Диагностический (Пробный ГИА)	2	5	9	0	100	43,8
	11	Диагностический (Пробный ЕГЭ)	2	5	3	0	100	70
2011-2012	5	Админ.контрольная работа	3	3	3	2	81,8	54,5
	7	Админ.контрольная работа по алгебре	2	4				
	10	Админ.контрольная работа по геометрии	5	4	7	0	100	56,3
2012-2013		Админ.срез (Пробный ЕГЭ)	2	6	8	0	100	50
2013-2014	5	Диагностический (Входной тест)	2	2	4	2	80	40
	11	Обр.надзор	2	4	10	0	100	37,5
	9	Обр.надзор	1	6	4	0	100	63,6
2014-2015	6	Админ.контр.работа	2	4	5	0	100	54,5
	8	Админ.контр.работа по геометрии	3	4	6	0	100	53,8
	10	Админ.контр.работа по алгебре	2	6	5	0	100	61,5
2015-2016	9	Админ.срез (Демо-версия)	0	4	7	0	100	36,4
	11	Админ.срез (Демо-версия)	1	4	5	1	92,3	45,5

Форма независимой экспертной	Год	Предмет	Класс /общая численность учащихся в	Количество учащихся , справившихся на « 4» и « 5»	Количество учащихся, справившихся на « 3»	Количество учащихся, не справившихся с работой		
------------------------------	-----	---------	-------------------------------------	---	---	--	--	--

оценки ( вид работы)			классе (чел)	(чел.,%)	(чел.,%)	(чел.,%)		
Обр.надзор	2013	Алгебра	9/11	7/63,6	4/36,4	0	100	63,6
ЕГЭ	2011	Матем.	11/10	4/40	6/60	0	100	36,4
ГИА	2011	Матем.	9/6/16	2/33,3	4/66,7	0	100	33,3
ЕГЭ	2013	Матем.	11/16	3/18,8	13/81,2	0	100	18,8
ОГЭ	2014	Матем.	9/11	36,3	7/63,7	0	100	36,3

*Сравнительный анализ участия воспитанников в муниципальных, региональных, республиканских, всероссийских, международных олимпиадах, конкурсах и др.*

Уч.год	Муниципальные + «Дьюбур»	Региональные + «Дьюбур»	Республиканские дистанционные	Всероссийские дистанционные	Международные очный тур
2010-2011	3	-	7	26	
2011-2012	5	-	32	38	-
2012-2013	8	7	1	21	4
2013-2014	13	-	11	27	-
2014-2015	10	-	12	Интернет (плохая связь)	-
2015-2016			14	15	

4. *Результаты ЕГЭ, ГИА по учебному предмету (за аттестационный период)*

Предмет/год	Число участников ЕГЭ, ГИА (% от общего числа выпускников в классах аттестуемого учителя)	В том числе получили по итогам ЕГЭ, ГИА количество баллов, соответствующих оценке								Среднее количество баллов, набранных участниками ЕГЭ по предмету
		«5»		«4»		«3»		«2»		
		Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	
ЕГЭ-2011	10	2	20	3	30	5	50	0	0	50,7
ГИА-2011	6	2	33,3	-	-	4	66,6	0	0	14,5

ЕГЭ-2013	16	1	6,25	2	12,5	13	81,3	0	0	40,25
ОГЭ-2013	11	1	9	3	27,3	7	63,6	0	0	14,8
ОГЭ-2016	12	1		5	50	6	50			

6. Сведения об учащихя, подтвердивших свои годовые оценки по предмету аттестуемого работника по итогам ЕГЭ, ГИА (за 3-5 лет)\*

Год выпуска	Численность учащихся - участников ЕГЭ, ГИА по предмету аттестуемого работника (чел.)	Из них		
		Подтвердили свои годовые оценки в ходе ЕГЭ, ГИА	Получили оценки по итогам ЕГЭ, ГИА ниже годовых оценок	Получили оценки по итогам ЕГЭ, ГИА выше годовых оценок (заполняется за аттестационный период)
ЕГЭ-2011	10	6	3	1
ЕГЭ-2013	16	10	5	1
ОГЭ-2011	6	4	2	0
ОГЭ-2014	11	7	4	0

7. Выпускники, окончившие школу с «золотой» и «серебряной» медалью.

Учебный год	«Золото»	«Серебро»
2011		<i>Артемяева Аграфена</i>
		<i>Андреева Лилия</i>
2013	<i>Лукина Татьяна</i>	<i>Адамов Владик</i>
2016	<i>Аммосова Саина</i>	
	<i>Неустроева Надя</i>	

Выпускники, окончившие учебные заведения с красным дипломом:

Выпускник, год окончания школы	Окончившие учебные заведения с красным дипломом
2011	<i>Артемяева Аграфена</i> окончила отделение информатики ПИ СВФУ с красным дипломом. Аспирантка

	<i>Стручкова Яна</i> окончила ПИ СВФУ с красным дипломом
--	---

8. *Поступление выпускников ВУЗы (по профилю) и другие специализированные учебные заведения*

Учебный год, кол-во	Учебное заведение				
	Академия	Университет	Институт	Технические колледжи	Педагогический колледж
2011/10		4		4	
2013/16	2	1		4	6
2015/13	1	3	1	4	1

Раздел 3. Научно-методическая деятельность (методические материалы, свидетельствующие о профессионализме педагога)

1. Список учебно-методического обеспечения
2. Тема самообразования, список литературы по данной теме
3. Результаты участия в методическом объединении, организация и проведение семинаров, «круглых столов», мастер-классов и.т.п
4. Участие в профессиональных и творческих педагогических конкурсах
5. Участие в методических и предметных неделях
6. Проведение научно-исследовательских работ
7. Разработка авторских программ
8. Перечень публикаций
9. Перечень авторских методических разработок, рекомендаций
10. Перечень авторских компьютерных разработок (презентации, сайты, программы и.т.д.)
11. Другие документы

*1. Список учебно-методического обеспечения*  
Каталог книг библиотеки Терентьевой О.С. (продолжение):

Удален.

2. *Тема самообразования:* Формирование индивидуальных способов самообразования обучающихся: методы и методики.

*Список литературы по данной теме:*

1. Асмолов А.Г., Бурменская Г.В., Володарская И.А. и др. Как проектировать универсальные учебные действия в начальной школе: от действия к мысли. Пособие для учителя / под ред. А.Г. Асмолова. – М., Просвещение, 2008.
2. Формирование универсальных учебных действий при обучении математике. Рубрика «Официальные документы. Проект», Математика, №15/2010, стр.2-4.
3. Айсмонтас Б.Б. Педагогическая психология: схемы и тесты.- М.: Издательство «Владос- пресс», 2002
4. А.Д. Семенова, Л.С. Ядрихинская. Формирование универсальных учебных действий: технологический подход: учебное пособие.- Якутск: Издательский дом СВФУ, 2012.-148с. и др.

2. Результаты участия в методическом объединении, организация и проведение семинаров, «круглых столов», мастер-классов и т.п.

Учебный год	Месяц	Форма проводимого мероприятия, тема	Уровень проводимого мероприятия, тема	Форма участия аттестуемого в мероприятии
2010-2015		Организация работы МО естественно-математического цикла (36 лет)	Планирование, организация работы, контроль и отчет	Руководитель МО
	апрель	- Выступление из опыта работы по теме «Решение текстовых задач по ГИА» на улусного семинара учителей математики : «Подготовка к ГИА в новой форме и ЕГЭ в 2011г.: особенности выполнения части С», 14 апреля 2011г., с. Амга.	Улусный семинар учителей математики: «Подготовка к ГИА в новой форме и ЕГЭ в 2011г.: особенности выполнения части С»,	Распространение опыта
	апрель	Выставка работ учащихся НОУ «Школа - селу» на Дне Сатагайского наследия в Амге	День Сатагайского наследия в Амге	Ознакомление с НОУ «Школа-селу»
	ноябрь	Проект «Школьное олимпиадное движение»	Улусный семинар зам. директоров по учебной, научно - методической работе: «Организация олимпиадного движения в рамках работы с одаренными детьми	Распространение опыта работы

			образовательном учреждении»	
2012		Моделирование математической образовательной среды, формирующей индивидуальные способы самообразования в рамках системы работы с одаренными детьми	Улусный творческий отчет школы	Мастер-класс
2015	март	Распространение опыта работы с одаренными детьми	«Круглый стол» на улусном фестивале «Дьобур»	Выступление
2015	октябрь	Индивидуальный образовательный маршрут как средство развития обучающегося в работе с одаренными детьми	Улусный семинар психологов и социальных работников по теме «Индивидуальный образовательный маршрут как средство развития обучающегося»	Сертификат о распространении опыта
С 2003г.	постоянно	. – Член педагогического клуба «1 сентября» .№ 263-007-609.	Всероссийский фестиваль педагогических идей «Открытый урок»	Член педагогического клуба «1 сентября»
	постоянно	Личный кабинет на сайте.№ 263-007-609.	Сайт <a href="http://www.1september.ru">www.1september.ru</a>	Личный кабинет
2010-2011		Доклад «Самоменеджмент педагога в межаттестационный период»	Международные Даниловские чтения «Служение педагогической науке»	интернет-публикация
		Формирование индивидуальных способов самообразования посредством приобщения детей к научно-исследовательской и проектной деятельности. (Экспер. группа – 5 класс).	Экспериментальная работа «Формирование индивидуальных способов самообразования детей»	Организация научно-исследоват. работы уч-ся в 5 кл.
2011	ноябрь	- Доклад «Организация олимпиадного движения	Улусные пед. чтения «Профессиональное	Диплом I степени



		в рамках работы с одаренными детьми» »	мастерство педагога как фактор успешного перехода на новые образовательные стандарты»	
2011		Открытый урок, проведенный по алгебре и началам анализа в 11 классе, с.Амга, АСОШ-1.	Золотая коллекция мультимедийных уроков учителей Амгинского улуса	Открытый урок
2011	апрель	Выставка работ учащихся НОУ «Школа - селу» на Дне Сатагайского наслега в Амге	День Сатагайского наслега в Амге	Ознакомление с НОУ «Школа-селу»
2011	декабрь	- Индивидуальная интегрированная программа элективного курса «Математическая статистика в научно-исследовательской деятельности учащихся» в 9-10 классах	Региональная НПК «Урок как педагогический феномен», с. Амга, панорама КТП	Сертификат
2012		Моделирование математической образовательной среды, формирующей индивидуальные способы самообразования в рамках системы работы с одаренными детьми	Улусный творческий отчет школы	Мастер-класс
2012-2015	май	Учредитель стипендии за высокие показатели в научно-исследовательской работе и уважительное отношение к истории родного села		Учредитель стипендии
2013	март	Доклад «Научно-исследовательская работа учащихся по проекту «Ш»»	Улусный форум, посвященный 120-летию П.А.Ойунского	Диплом 1 степени
2013	апрель	- Доклад «Исследование демографической ситуации в с.Сатагай по проекту «Школа-селу»	Улусная НПК «Сээркээн сэхэнньиттэр. Краеведческой аабыылар»	Диплом 3 степени
2015	февраль	- Доклад «Оптимизация учебного процесса путем использования	Улусная НПК «Урок как педагогический феномен»	Диплом 3 степени

		электронного учебного пособия «Тригонометрия. От теории-к практике»»		
2015	октябрь	Индивидуальный образовательный маршрут как средство развития обучающегося в работе с одаренными детьми. 2015г.	Улусный семинар психологов и социальных работников по теме «Индивидуальный образовательный маршрут как средство развития обучающегося»	Сертификат о распространении опыта
		Эксперт в секциях «Нэбилиэк кизн туттар сылгыбыт дьоно» сетевой НПК «Лукинские чтения»	Сетевой проект НПК «Лукинские чтения»	Эксперт
2012-2015	март	Эксперт олимпиад, физмат. боев, интеллект. марафонов на улусных фестивалях «Дьобур»	Улусные фестивали «Дьобур-2013»	Эксперт
2013-2015		Эксперт в секции “Математические науки” улусной НПК “Шаг в будущее”	Улусная НПК «Шаг в будущее»	Эксперт
2013	январь	Эксперт моделей поурочных планов , анализов современного урока	Улусная НПК «Урок как педагогический феномен»	Эксперт
2015	март	Распространение опыта работы с одаренными детьми	Улусный фестиваль «Дьобур»	Выступление
2013		улусных фестивалей «Дьобур», 2012-2015г.г. и регионального фестиваля «Дьобур-2013».	Региональный фестиваль «Дьобур»	Эксперт
2015	март	Участник методической олимпиады по математике	ФГАОУ ВПО СВФУ ИМИИ	Участник

*3. Результаты участия в профессиональных и творческих педагогических конкурсах.*

Год	Конкурсы	Результаты
2010 декабрь	Конкурс на Грант Главы МР «Амгинский улус (район)» в номинации «Лучший учитель образовательного учреждения»	Грант Главы МР «Амгинский улус (район)»
2010 декабрь	Улусный конкурс «Олимпиадное движение в Амгинском улусе».	Опыт работы по проекту распространен в улусе

2011	Республиканский интернет - конкурс «Учитель ученических признаний»	Лауреат, нагрудной знак
2012	Республиканский конкурс «Я и мой наставник»	Победитель заочного конкурса
2012	Конкурс на Грант Главы МР «Амгинский улус (район)» в номинации «Лучший учебный кабинет»	Грант Главы МР «Амгинский улус (район)»
2015	Участник методической олимпиады по математике среди учителей РС(Я), проведенной в рамках пед.форума «Качественное образование- инвестиции в развитие региона», посвященный 80-летию физико-математического образования в РС(Я).	Сертификат
2016	Победитель Международного педагогического конкурса «Лучшая методическая разработка», проведенного международным электронным журналом «Педтехнологии», 1 место, 2016г	Победитель, 1 место.

#### 4. Участие в методических и предметных неделях

Год, месяц	мероприятие	название	класс
<b>2010-2011</b> март	<i>Неделя МО:</i> - Кл. час «100-летие М.В.Келдыша» - Викторина «100-летие М.В.Келдыша» - Семейная олимпиада по МИФ - 50-летие космонавтики (Показ документального фильма) - Интеллектуальная игра «Великолепная пятерка»	<i>Неделя МИФ,</i> посвященная к 100-летию М.В.Келдыша	5-11
<b>2011-2012</b> ноябрь	<i>Неделя МО:</i> - Классный час «Индивидуальные способы самообразования детей» - Викторина, посвященная 300-летию М.В.Ломоносова - Интегрированные уроки М+Ф, М+И, Ф+И; - Ломоносовские чтения; - Вечер «От самообразования к науке»: - Театрализованное представление «Трудный путь в науку». - Презентация «К 300- летию М.В.Ломоносова». - «Ломоносов олобун суолунан айан» соревнование между командами. - Награждения победителей.	<i>Неделя МО «От</i> самообразования к науке», посвященная 300- летию со дня рождения М.В.Ломоносова:	5-11
<b>2012-2013</b>	<i>Неделя МО:</i>	<i>Неделя МО</i>	5-11

февраль	-Кл.час «История одного открытия»; - Интеллектуальный марафон - Конкурс на лучший видеоролик «История одного открытия» Вечер «История одного открытия»	«История одного открытия»	
<b>2013-2014</b> апрель	<i>Неделя МО :</i> - Наглядная геометрия - Интерактивная математика - Живая математика - Экспериментальная физика	<i>Неделя МО</i> «Галерея изображений»	5-6 кл. 7-8 кл. 9 кл. 10-11 кл.
<b>2014-2015</b> март	<i>Неделя МО:</i> - Улусный фестиваль одаренных детей «Дьобур»; - Литературный конкурс «Математика+ физика+лирика» - Брейн-ринг «Математика+ физика+лирика»	<i>Неделя МО</i> «Математика+ физика+лирика»	5-11
<b>2015-2016</b> апрель			

9. Результаты участия в олимпиадах по математике (конкурсах и.т.д.)

Год	ФИО	Класс	Уровень участия	Результат
<b>2013- 2014</b>	Адамова Даяна	5	Сетевой этап	1 место
	Окороков Бэргэн	7	Всероссийской	1 место
	Никитин Айсен	9	олимпиады школьников	1 место
	Яковлев Максим Адамова Дайаана	5	Улусная математическая олимпиада в рамках улусного праздника «Математический олимп»	1 место 3 место
	Окороков Бэргэн	7	Улусная олимпиада по математике	4 место
	Яковлев Максим Окороков Бэргэн	5 7	Улусный фестиваль «Дьобур-2014» - Олимпиада по математике	1 место 3 место
	Команда 6-7 кл. В составе команды Окороков Бэргэн и Борисов Долун	6-7 7	Интеллектуальный марафон	2 место
			Мат.бой	3 место
<b>2014-2015</b>	Окороков Бэргэн	8	Улусная олимпиада	3-4 место
	Адамова Дайаана	6	Улусный фестиваль «Дьобур-2014»: Олимпиада по математике	2 место
	Яковлев Максим	6	-	3 место
	Окороков Бэргэн	8	-	3 место
	Команда Алтан-	6-7	Мат.бой в 1 лиге	1 место

	Эмисс-Сатагай (в составе команды Адамова Дайаана, Яковлев Максим)			
	Команда Алтан-Эмисс-Сатагай (в составе команды О.Бэргэн, Т.Юля, Е.Айыына, Е.Тома, Б.Долун).	8	Физмат.бой в I лиге	1 место
	Сборная команда Алтан-Эмисс-Сатагай	6-8	Интеллектуальный марафон в I лиге	1-2 место
	Адамова Дайаана Елисеева Айыына	6 8	В личном первенстве интеллектуального марафона	3 место
	Никитин Айсен Окороков Эрчим	9	Физико-математический форум «Ленский край» окончили проектную школу «Мандар кьхата»	
	Соловьев Петя	8	XXI Межрегиональная заочная физико-математическая олимпиада школьников	Похвальная грамота
<b>2015-2016</b>	Адамова Дайаана Яковлев Максим Артемьева Надя	7	МСВОШ	Победители 1 тура
	Борисов Долун Елисеева Айыына Окороков Бэргэн Тимофеева Юля	9	СВОШ	Победители 1 тура
	Адамова Алина Аммосова Саина Окороков Эрчим	11	СВОШ	Победители 1 тура, участники 2 тура
	Аммосова Саина, 88б. Никитин Айсен, 98б. Поступил НГА-СУ	11	Техническая олимпиада	Рекомендованы для поступления.
	Тимофеева Юля	9	УРФОДУ, финальный этап	Диплом 3 степени

*10. Результаты участия учащихся в НПК*

Год	ФИО	Класс	Уровень участия	Результат
<b>2012-2013</b>	Окороков Эрчим	8	Сетевой проект «Лукинские чтения»	диплом 2 степени
			Улусная НПК «Шаг в будущее. Юниор»	диплом 3 степени
	Окороков Эрчим	8	Улусная НПК	диплом 1 степени
	Неустроева Надя	8	VII улусная краеведческая	Лауреат

			конференция школьников Амгинского улуса «Дойдум историята, дьонум дьылбата»	
	Окороков Эрчим	8	XIII улусные краеведческие чтения «Сээркээн сэнэнньиттэр»	благ. письмо
	Неустроева Надя		-	благ. письмо
	Окороков Эрчим	8	Сетевые «Гавриловские чтения»	диплом 1 степени
	Окороков Эрчим	8	Региональная НПК «Шаг в будущее»	диплом 2 степени
	Окороков Эрчим	8	Сетевые «Лукинские чтения»	диплом 2 степени
	Окороков Эрчим	8	Республиканская НПК «Шаг в будущее»	сертификат
	Никитина Вика	11	Общероссийский фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся «Портфолио ученика»	диплом
<b>2013-2014</b>	Окороков Эрчим	9	Улусный форум «Мое доброе имя» учащихся, учителей, родителей и руководителей, посвященный 120-летию П.А.Ойунского	благ.письмо
	Окороков Эрчим	9	Улусная НПК «Шаг в будущее»	диплом 3 степени
	Неустроева Надя	9	XIV улусные краеведческие чтения «Сээркээн сэнэнньиттэр»	диплом 1 степени
	Яковлев Максим	5	Сетевые Лукинские чтения:	диплом 1 степени
	Борисов Долун	7	Улусная НПК «Шаг в будущее. Юниор»	диплом 1 степени
	Окороков Эрчим	9	Региональная НПК «Шаг в будущее»	диплом 3 степени
	Окороков Эрчим	9	III республиканской «Сахааччинской аабылар»	диплом 2 степени
	Окороков Эрчим	9	Республиканская НПК «Шаг в будущее»	сертификат
	Окороков Эрчим	9	Общероссийский	диплом

			фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся «Портфолио ученика»	
	Неустроева Надя	9	Общероссийский фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся «Портфолио ученика»	диплом
	Скрябина Лина	9	Общероссийский фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся «Портфолио ученика»	диплом
<b>2014-2015</b>	Неустроева Надя	10	Улусная НПК «Шаг в будущее»	диплом 2 степени
	Неустроева Надя	10	Улусные «Гавриловские чтения»	диплом 1 степени
	Соловьев Петя	8	-	диплом 3 степени
	Неустроева Надя	10	IX улусные краеведческие чтения «Амма мин дойдум», посвященные 70-летию Великой Победы	Лауреат
	Адамова Лана	6	Улусная НПК «Шаг в будущее.Юниор»	Лауреат
<b>2015-2016</b>	Борисов Долун	9	Улусная НПК «Шаг в будущее»	Диплом 1 степени
	Адамова Лана	7	Республиканская НПК «Шаг в будущее. Юниор»	Рекомендация Малой академии наук
	Публикация докладов НПК «Гавриловские чтения» к 125-летию К.О.Гаврилова:			
	Адамова Валя	9	К.К.Гаврилов «Гавриловские чтения»,2016с.	Диплом 3 степени
	Никитина Вика	9		Диплом 3 степени
	Неустроева Надя	7		Диплом 1 степени
	Неустроева Надя	9		Диплом 1 степени
	Окороков Эрчим	8		Диплом 1 степени

	Окороков Эрчим	9		Диплом 2 степени
	Соловьев Петя	8		Диплом 3 степени
<b>2016-2017</b>	Васильев Ярик	3	НПК «Лукинские чтения»	2 место
	Спиридонова Кристина	6	НПК «Лукинские чтения»	2 место

10. Внеклассная работа по предмету.

<i>Год, месяц</i>	<i>мероприятие</i>	<i>название</i>	<i>класс</i>
<b>2012-2013</b> февраль	<i>Неделя МО:</i> - Кл. час «История одного открытия»; - Интеллектуальный марафон - Конкурс на лучший видеоролик «История одного открытия» Вечер «История одного открытия»	<i>Неделя МО</i> «История одного открытия»	5-11
<b>2013-2014</b> апрель	<i>Неделя МО :</i> - Наглядная геометрия - Интерактивная математика - Живая математика - Экспериментальная физика	<i>Неделя МО</i> «Галерея изображений»	5-6 кл. 7-8 кл. 9 кл. 10-11 кл.
<b>2014-2015</b> март	<i>Неделя МО:</i> - Улусный фестиваль одаренных детей «Дьобур»; - Литературный конкурс «Математика+ физика+лирика» - Брейн-ринг «Математика+ физика+лирика»	<i>Неделя МО</i> «Математика+ физика+лирика»	5-11



Раздел 3. Научно-методическая деятельность (методические материалы, свидетельствующие о профессионализме педагога)

1. Список учебно-методического обеспечения  
литературы по данной теме
3. Результаты участия в методическом объединении, организация и проведение семинаров, «круглых столов», мастер-классов и т.п
4. Участие в профессиональных и творческих педагогических конкурсах
5. Участие в методических и предметных неделях
6. Проведение научно-исследовательских работ
7. Разработка авторских программ
8. Перечень публикаций
9. Перечень авторских методических разработок, рекомендаций
10. Перечень авторских компьютерных разработок (презентации, сайты, программы и т.д.)
11. Другие документы

*1. Список учебно-методического обеспечения*  
Каталог книг библиотеки Терентьевой О.С. (продолжение):

Удален.

2. *Тема самообразования:* Формирование индивидуальных способов самообразования обучающихся: методы и методики.

*Список литературы по данной теме:*

1. Асмолов А.Г., Бурменская Г.В., Володарская И.А. и др. Как проектировать универсальные учебные действия в начальной школе: от действия к мысли. Пособие для учителя / под ред. А.Г. Асмолова. – М., Просвещение, 2008.

2. Формирование универсальных учебных действий при обучении математике. Рубрика «Официальные документы. Проект», Математика, №15/2010, стр.2-4.

3. Айсмонтас Б.Б. Педагогическая психология: схемы и тесты.- М.: Издательство «Владос- пресс», 2002

4. А.Д. Семенова, Л.С. Ядрихинская. Формирование универсальных учебных действий: технологический подход: учебное пособие.- Якутск: Издательский дом СВФУ, 2012.-148с. и др.

*3. Результаты участия в методическом объединении, организация и проведение семинаров , «круглых столов», мастер-классов и т.п.*

Учебный год	Месяц	Форма проводимого мероприятия, тема	Уровень проводимого мероприятия, тема	Форма участия аттестуемого в мероприятии
2010-2015		Организация работы МО естественно-математического цикла	Планирование, организация работы, контроль и	Руководитель МО

		(36 лет)	отчет	
	апрель	- Выступление из опыта работы по теме «Решение текстовых задач по ГИА» на улусного семинара учителей математики : «Подготовка к ГИА в новой форме и ЕГЭ в 2011г.: особенности выполнения части С», 14 апреля 2011г., с. Амга.	Улусный семинар учителей математики: «Подготовка к ГИА в новой форме и ЕГЭ в 2011г.: особенности выполнения части С»,	Распространение опыта
	апрель	Выставка работ учащихся НОУ «Школа - селу» на Дне Сатагайского наслега в Амге	День Сатагайского наслега в Амге	Ознакомление с НОУ «Школа-селу»
	ноябрь	Проект «Школьное олимпиадное движение»	Улусный семинар зам. директоров по учебной, научно - методической работе: «Организация олимпиадного движения в рамках работы с одаренными детьми в образовательном учреждении»	Распространение опыта работы
2015	март	Распространение опыта работы с одаренными детьми	«Круглый стол» на улусном фестивале «Дьобур»	Выступление
2015	октябрь	Индивидуальный образовательный маршрут как средство развития обучающегося в работе с одаренными детьми	Улусный семинар психологов и социальных работников по теме «Индивидуальный образовательный маршрут как средство развития обучающегося»	Сертификат о распространении опыта
С 2003г.	постоянно	. – Член педагогического клуба «1 сентября» .№ 263-007-609.	Всероссийский фестиваль педагогических идей «Открытый урок»	Член педагогического клуба «1 сентября»
	постоянно	Личный кабинет на	Сайт	Личный кабинет

		сайте.№ 263-007-609.	<a href="http://www.1september.ru">www.1september.ru</a>	
2012-2015	май	Учредитель стипендии за высокие показатели в научно-исследовательской работе и уважительное отношение к истории родного села		Учредитель стипендии
2013	март	Доклад «Научно-исследовательская работа учащихся по проекту «Ш»»	Улусный форум, посвященный 120-летию П.А.Ойунского	Диплом 1 степени
2013	апрель	- Доклад «Исследование демографической ситуации в с.Сатагай по проекту «Школа-селу»	Улусная НПК «Сээркээн сэнхэньиттэр. Краеведческой аабылар»	Диплом 3 степени
2015	февраль	- Доклад «Оптимизация учебного процесса путем использования электронного учебного пособия «Тригонометрия. От теории-к практике»»	Улусная НПК «Урок как педагогический феномен»	Диплом 3 степени
2015	октябрь	Индивидуальный образовательный маршрут как средство развития обучающегося в работе с одаренными детьми. 2015г.	Улусный семинар психологов и социальных работников по теме «Индивидуальный образовательный маршрут как средство развития обучающегося»	Сертификат о распространении опыта
		Эксперт в секциях «Нэилиэк кизн туттар сылгыбыт дьоно» сетевой НПК «Лукинские чтения»	Сетевой проект НПК «Лукинские чтения»	Эксперт
2012-2015	март	Эксперт олимпиад, физмат. боев, интеллект. марафонов на улусных фестивалях «Дьобур»	Улусные фестивали «Дьобур-2013»	Эксперт
2013-2015		Эксперт в секции «Математические науки» улусной НПК «Шаг в будущее»	Улусная НПК «Шаг в будущее»	Эксперт
2013	январь	Эксперт моделей поурочных планов , анализом современного урока	Улусная НПК «Урок как педагогический феномен»	Эксперт
2015	март	Распространение опыта работы с одаренными	Улусный фестиваль «Дьобур»	Выступление

		детьми		
2013		улуcных фестивалей «Дьобур», 2012-2015г.г. и регионального фестиваля «Дьобур-2013».	Региональный фестиваль «Дьобур»	Эксперт
2015	март	Участник методической олимпиады по математике	ФГАОУ ВПО СВФУ ИМиИ	Участник

#### 4. Результаты участия в профессиональных и творческих педагогических конкурсах

Год	Конкурсы	Результаты
2010 декабрь	Конкурс на Грант Главы МР «Амгинский улус (район)» в номинации «Лучший учитель образовательного учреждения»	Грант Главы МР «Амгинский улус (район)»
2010 декабрь	Улуcный конкурс «Олимпиадное движение в Амгинском улусе».	Опыт работы по проекту распространен в улусе
2011	Республиканский интернет - конкурс «Учитель ученических признаний»	Лауреат, нагрудной знак
2012	Республиканский конкурс «Я и мой наставник»	Победитель заочного конкурса
2012	Конкурс на Грант Главы МР «Амгинский улус (район)» в номинации «Лучший учебный кабинет»	Грант Главы МР «Амгинский улус (район)»
2015	Участник методической олимпиады по математике среди учителей РС(Я), проведенной в рамках пед.форума «Качественное образование- инвестиции в развитие региона», посвященный 80-летию физико-математического образования в РС(Я).	Сертификат
2016	Победитель Международного педагогического конкурса «Лучшая методическая разработка», проведенного международным электронным журналом «Педтехнологии», 1 место, 2016г.	Диплом 1 степени

#### 5. Участие в методических и предметных неделях

Год, месяц	мероприятие	название	класс
2011-2012 ноябрь	План недели: -Классный час «Индивидуальные способы самообразования детей»	Неделя МО «От самообразования к науке»,	5-11 Ответственный

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Викторина, посвященная 300-летию М.В.Ломоносова</li> <li>- Интегрированные уроки М+Ф, М+И, Ф+И;</li> <li>- Ломоносовские чтения;</li> <li>- Вечер «От самообразования к науке»;</li> <li>- Театрализованное представление «Трудный путь в науку».</li> <li>- Презентация «К 300- летию М.В.Ломоносова».</li> <li>- «Ломоносов олобун суолунан айан» соревнование между командами.</li> <li>- Награждения победителей.</li> </ul>	посвященная 300-летию со дня рождения М.В.Ломоносова:	
<b>2012-2013</b> февраль	<i>План недели:</i> -Кл. час «История одного открытия»; - Интеллектуальный марафон - Конкурс на лучший видеоролик «История одного открытия» Вечер «История одного открытия»	<i>Неделя МО</i> «История одного открытия»	5-11 Ответственный
<b>2013-2014</b> апрель	<i>План недели:</i> -Наглядная геометрия - Интерактивная математика - Живая математика - Экспериментальная физика	<i>Неделя МО</i> «Галерея изображений»	Ответственный  5-6 кл. 7-8 кл. 9 кл. 10-11 кл.
<b>2014-2015</b> март	<i>План недели:</i> Улусный фестиваль одаренных детей «Дьобур»; - Литературный конкурс «Математика+ физика+лирика» - Брейн-ринг «Математика+ физика+лирика»	<i>Неделя МО</i> «Математика+ физика+лирика»	5-11 Ответственный
<b>2015-2016</b>	<i>План недели:</i> - Төрүччү каталогун оноруу; - Төрүччү маһын оноруу; -Төрүччү ытык кырдыбаһын ахтыгыта (видеозапись, эл.печать)	<i>Неделя</i> <i>родословной</i>	5-11
<b>2016-2017</b>	<i>План недели:</i>	<i>Неделя</i> <i>этноматематики</i>	5-11

#### 6. Проведение научно-исследовательских работ

Учебный год	Месяц	Форма проводимого мероприятия, тема	Уровень проводимого мероприятия, тема	Форма участия аттестуемого в мероприятии
<b>2010-2011</b>		Формирование индивидуальных способов	Экспериментальная работа «Формирование	Организация работы в экспериментально

		самообразования посредством приобщения детей к научно-исследовательской и проектной деятельности. (Экспер. группа – 5 класс).	индивидуальных способов самообразования детей»	й группе
<b>2011</b>	ноябрь	- Доклад «Организация олимпиадного движения в рамках работы с одаренными детьми» »	Улусные пед. чтения «Профессиональное мастерство педагога как фактор успешного перехода на новые образовательные стандарты»	Диплом I степени
<b>2011</b>		Открытый урок, проведенный по алгебре и началам анализа в 11 классе, с.Амга, АСОШ-1.	Золотая коллекция мультимедийных уроков учителей Амгинского улуса	Открытый урок
<b>2012-2016</b>	май	Учредитель стипендии за высокие показатели в научно-исследовательской работе и уважительное отношение к истории родного села		Учредитель стипендии
<b>2013</b>	март	Доклад «Научно-исследовательская работа учащихся по проекту «Ш»»	Улусный форум, посвященный 120-летию П.А.Ойунского	Диплом 1 степени
<b>2013</b>	апрель	- Доклад «Исследование демографической ситуации в с.Сатагай по проекту «Школа-селу»	Улусная НПК «Сээркээн сэһэнньиттэр. Краеведческой аагыылар»	Диплом 3 степени
<b>2015</b>	февраль	- Доклад «Оптимизация учебного процесса путем использования электронного учебного пособия «Тригонометрия. От теории-к практике»»	Улусная НПК «Урок как педагогический феномен»	Диплом 3 степени
<b>2013</b>		Эксперт в секциях «Нэбилиэк кизн туттар сылгыыт дьоно» сетевой НПК «Лукинские чтения»	Сетевой проект НПК «Лукинские чтения»	Эксперт
<b>2012-2015</b>	март	Эксперт олимпиад, физмат. боев, интеллект. марафонов на улусных фестивалях «Дьобур»	Улусные фестивали «Дьобур-2013»	Эксперт

<b>2013-2015</b>		Эксперт в секции “Математические науки” улусной НПК “Шаг в будущее”	Улусная НПК «Шаг в будущее»	Эксперт
<b>2013</b>	январь	Эксперт моделей поурочных планов, анализов современного урока	Улусная НПК «Урок как педагогический феномен»	Эксперт
<b>2013-2015</b>		улусных фестивалей «Дьобур», 2012-2015г.г. и регионального фестиваля «Дьобур-2013».	Региональный фестиваль «Дьобур»	Эксперт
<b>2016</b>	ноябрь	Эксперт в секции «Мин төрүччүм»	НПК «Лукинские чтения»	Эксперт

### 7. Разработка авторских программ и проектов

№	Авторская программа	Класс	Утвержден
1.	Расширенное изучение математики	8-11	НМС школы
2.	Элективный курс «Математика в рисунках»	8	НМС школы
3.	Элективный курс по математике «Технология работы с КИМ по ОГЭ»	9	НМС школы
4.	Элективный курс по математике «Технология работы с КИМ по ЕГЭ»	11	НМС школы
5.	Проект «Школа-селу», с 2006г.	5-11	НМС школы
6.	Проект «Школьное олимпиадное движение», с 2010г.	5-11	НМС школы
7.	Проект «Моделирование математической образовательной среды, формирующей индивидуальные способности учащихся», с 2012г.	5-11	НМС школы
8.	Проект по саморазвитию «Курс на успех», с 2012г.	9	НМС школы
9.	Элективный курс «Математическая статистика в исследовательской деятельности учащихся»	8-11	НМС школы
10.	Проект «Родословная села Сатагай»	5-11	НМС школы
11.	Проект ВУД «История села Сатагай по направлению «Моя родословная»»	5-6	НМС школы

### 8. Перечень публикаций

№	Название статьи	Наименование журнала, сборника	Издательство год издания	Объем (страница)
<i>Интернет-публикации</i>				
1.	Портфолио педагога Терентьевой О.С.	Раздел «Методическая	опубликован на сайте <a href="http://satagaischool.ucoz.ru">satagaischool.ucoz.ru</a>	50



		копилка» сайта satagaischool.ucos.ru		
1.	Моделирование математической образовательной среды, формирующей индивидуальные способности обучающихся	-	-	8
2.	60 вопросов и ответов по теме «Производная». Алгебра и начала анализа 10 кл.	-	-	9
3.	Проект «Школа-селу»	-	-	11
4.	«Высказывания о математике (более 300 высказываний)» Терентьева О.С.- составитель	-	-	33
5.	Проект «Организация олимпиадного движения»	-	-	10
6.	План и отчет работы МО естественно-математического цикла на 2014-2015 уч.год	-	-	
7.	ФГОС: Общеучебные универсальные учебные действия.	-	-	1
8.	ФГОС: Индивидуальные способы самообразования.	-	-	1
9.	Формирование индивидуальных способов самообразования в рамках работы с одаренными детьми	Раздел «Открытый урок»	<a href="http://www.1september.ru">www.1september.ru</a> .	8
10.	Научно-исследовательская работа по проекту «Школа-селу»	Раздел «Открытый урок»	<a href="http://www.1september.ru">www.1september.ru</a> .	8
Публикации				
11.	Формирование индивидуальных способов самообразования в рамках работы с одаренными детьми	Сборник научных статей «Проблемы совершенствования профессионально-методической подготовки будущих	Якутск, издательство СВФУ, 2012г.. Раздел «Инновационные технологии в обучении	4

		учителей математики». Выпуск 6, СВФУ ИМиИ, кафедра методики преподавания математики. Раздел «Инновационные технологии в обучении математике в школе и вузе». Публикация на сайте «1 сентября».	математике в школе и вузе».	
12.	Формирование индивидуальных способов самообразования в рамках работы с одаренными детьми	Сборник тезисов всероссийского фестиваля педагогических идей «Открытый урок». Раздел: Преподавание математики.	М., «1 сентября», 2013г.	
13.	Научно-исследовательская работа по проекту «Школа-селу»	Сборник тезисов всероссийского фестиваля педагогических идей «Открытый урок». Раздел: Общепедагогические технологии и социальная педагогика	М., «1 сентября», 2014г.	
14.	Научно-исследовательская работа по проекту «Школа-селу»	Сайт международного электронного журнала «Пед.технологии»	СМИ Эл№ФС77-61391, серия АБ №789 от 01.10.2016	

### 9.Перечень авторских методических разработок, рекомендаций

№	Авторская методическая разработка	Предмет	Объем (страница)
1.	Вопросник по математике 5-6 кл.	Математика	14
2.	Брошюра «Опорные конспекты к курсу «Геометрия- 7 », ИПКРО, кабинет передового педагогического опыта.-Якутск, 1990г.	Геометрия	
3.	Опорные конспекты по геометрии 8 кл.	Геометрия	
4.	Вопросник по алгебре 9 кл.	Алгебра	
5.	Вопросник по теме «Производная»,10 кл.	Алгебра и начала анализа	
6.	Вопросник по теме «Первообразная и интеграл», 11 кл.	Алгебра и начала анализа	

10. Перечень авторских компьютерных разработок (презентации, сайты, программы и т.д.)

№	Авторская компьютерная разработка		
1.	Электронное учебное пособие «Тригонометрия. От теории-к практике»	диплом III степени, 2015г.	
2.	«История развития математики: становление и развитие науки» с применением программы <i>Mindjet MindManager</i>		
3.	Личный кабинет на сайте <a href="http://www.1september.ru">www.1september.ru</a>		
4.	Личный кабинет на сайте <a href="http://www.infourok.ru">www.infourok.ru</a>		
5.	Личный сайт на сайте <a href="http://www.muitiurok.ru">www.muitiurok.ru</a>		
Презентации:			
6.	Тригонометрические функции их свойства и графики с применением программы «Живая математика»	7	
7.	Портфолио учителя математики Терентьевой О.С. на <i>Power Point</i>	<a href="http://satagaischool.ucoz.ru">satagaischool.ucoz.ru</a>	
8.	Моделирование образовательной среды, развивающей математические, творческие и организаторские способности учащихся на <i>Power Point</i>	<a href="http://www.1september.ru">www.1september.ru</a>	
9.	Моделирование математической образовательной среды, развивающей индивидуальные способности учащихся на <i>Power Point</i>		
10.	Проект «Школьное олимпиадное движение» на <i>Power Point</i>		
11.	Проект «Школа-селу» на <i>Power Point</i>		
12.	Проект «Курс на успех» на <i>Power Point</i>		
13.	Родословные с.Сатагай		
14.	Исследовательский журнал «Генеалогия и Я»		
15.	Презентация «Лукинские чтения. Моя родословная»		

№	Занятия	класс
1.	Элективный курс «Наглядная геометрия»	5-6 постоянно
2.	Элективный курс «Математика в рисунках»	7-8 -
3.	Элективный курс «Технология работы с КИМ по ОГЭ»	9 -
4.	Элективный курс «Расширенный курс математики»	10 -
5.	Элективный курс «Технология работы с КИМ по ЕГЭ»	11 -
6.	Консультации по математике	5-11 -
7.	Кружок «Знатоки истории математики»	5-10
8.	Кружок «Дьобур»	5-8
9.	Заочная школа «Дьобур», «Авангард»	5-8
10.	Проведение недели математики и физики	1 раз в год
11.	Организация научно-исследовательской работы по проекту «Школа-селу» с 2006г.	5-11 -
12.	Организация внеклассной работы по проекту «Курс на успех» с 2010г.	9 -
13.	Организация работы по проекту «Олимпиадное движение» с 2010г.	5-11 -
14.	Работа по проекту «Моделирование математической образовательной среды, развивающей индивидуальные способности обучающихся» с 2010г.	5-11 -
15.	Экспериментальная работа с одаренными детьми	5-11 -
16.	Защита творческих работ учащихся	5-6
17.	Индивидуальные обучения на дому Артемьевой Алены и Огорокова Бэргэн	10
18.	Индивидуальное обучение Андреевой Оксаны по коррекционной программе VIII вида.	8
19.	ВУД «История с.Сатагай по направлению «Моя родословная»»	5-6

### 11. Участие в научно – методической работе

Учебный год	Месяц	Форма проводимого мероприятия, тема	Уровень проводимого мероприятия, тема	Форма участия аттестуемого в мероприятии
2010-2017		Организация работы МО естественно-математического цикла (37 лет)		Руководитель МО
С 2003г.	постоянно	. – Член педагогического клуба «1 сентября» № 263-007-609.	Всероссийский фестиваль педагогических идей «Открытый урок»	Член педагогического клуба «1 сентября»

	постоянно	Личный кабинет на сайте.№ 263-007-609.	Сайт <a href="http://www.1september.ru">www.1september.ru</a>	Личный кабинет
2011	ноябрь	- Доклад «Организация олимпиадного движения в рамках работы с одаренными детьми» »	Улусные пед. чтения «Профессиональное мастерство педагога как фактор успешного перехода на новые образовательные стандарты»	Диплом I степени
2011		Открытый урок, проведенный по алгебре и началам анализа в 11 классе, с.Амга, АСОШ-1.	Золотая коллекция мультимедийных уроков учителей Амгинского улуса	Открытый урок
2011	декабрь	- Индивидуальная интегрированная программа элективного курса «Математическая статистика в научно-исследовательской деятельности учащихся» в 9-10 классах	Региональная НПК «Урок как педагогический феномен», с. Амга, панорама КТП	Сертификат
2012		Моделирование математической образовательной среды, формирующей индивидуальные способы самообразования в рамках системы работы с одаренными детьми	Улусный творческий отчет школы	Мастер-класс
2012-2016	май	Учредитель стипендии за высокие показатели в научно-исследовательской работе и уважительное отношение к истории родного села		Учредитель стипендии
2013	март	Доклад «Научно-исследовательская работа учащихся по проекту «Ш»»	Улусный форум, посвященный 120-летию П.А.Ойунского	Диплом 1 степени
2013	апрель	- Доклад «Исследование демографической ситуации в с.Сатагай по проекту «Школа-селу»	Улусная НПК «Сээркээн сэнхэньиттэр. Краеведческой аабылар»	Диплом 3 степени
2015	февраль	- Доклад «Оптимизация учебного процесса путем использования электронного учебного пособия	Улусная НПК «Урок как педагогический феномен»	Диплом 3 степени

		«Тригонометрия. От теории-к практике»»		
2015	октябрь	Индивидуальный образовательный маршрут как средство развития обучающегося в работе с одаренными детьми. 2015г.	Улусный семинар психологов и социальных работников по теме «Индивидуальный образовательный маршрут как средство развития обучающегося»	Сертификат о распространении опыта
		Эксперт в секциях «Нэһилиэк кизн туттар сылгыһыт дьоно» сетевой НПК «Лукинские чтения»	Сетевой проект НПК «Лукинские чтения»	Эксперт
2012-2015	март	Эксперт олимпиад, физмат. боев, интеллект. марафонов на улусных фестивалях «Дьобур»	Улусные фестивали «Дьобур-2013»	Эксперт
2013-2015		Эксперт в секции “Математические науки” улусной НПК “Шаг в будущее”	Улусная НПК «Шаг в будущее»	Эксперт
2013	январь	Эксперт моделей поурочных планов , анализов современного урока	Улусная НПК «Урок как педагогический феномен»	Эксперт
2015	март	Распространение опыта работы с одаренными детьми	Улусный фестиваль «Дьобур»	Выступление
2013		Эксперт улусных фестивалей «Дьобур», 2012-2015г.г. и регионального фестиваля «Дьобур-2013».	Региональный фестиваль «Дьобур»	Эксперт
2015	март	Участник методической олимпиады по математике	ФГАОУ ВПО СВФУ ИМиИ	Участник
2016	ноябрь	Эксперт сетевой НПК «Лукинские чтения»	Сетевой	Эксперт

## 12. Список печатных трудов учителя

№	Название статьи	Наименование журнала, сборника	Издательство год издания	Объем (страница)
Интернет-публикации				
2.	Портфолио педагога Терентьевой О.С.	Раздел «Методическая копилка» сайта satagaischool.ucos.ru	опубликован на сайте satagaischool.ucoz.ru	50

15.	Моделирование математической образовательной среды, формирующей индивидуальные способности обучающихся	-	-	8
16.	60 вопросов и ответов по теме «Производная». Алгебра и начала анализа 10 кл.	-	-	9
17.	Проект «Школа-селу»	-	-	11
18.	«Высказывания о математике (более 300 высказываний)»	-	-	33
19.	Проект «Организация олимпиадного движения»	-	-	10
20.	Самоменеджмент педагога в межаттестационный период	-	Международные Даниловские чтения «Служение педагогической науке»	19
21.	План и отчет работы МО естественно-математического цикла на 2015-2016 уч.год	-	-	
22.	ФГОС: Общеучебные универсальные учебные действия.	-	-	1
23.	ФГОС: Индивидуальные способы самообразования.	-	-	1
24.	Формирование индивидуальных способов самообразования в рамках работы с одаренными детьми	Раздел «Открытый урок»	<a href="http://www.1september.ru">www.1september.ru</a> .	8
25.	Научно-исследовательская работа по проекту «Школа-селу»	Раздел «Открытый урок»	<a href="http://www.1september.ru">www.1september.ru</a> .	8
Публикации				
26.	Формирование индивидуальных способов самообразования в рамках работы с	Сборник научных статей «Проблемы совершенствования профессионально-методической	Якутск, издательство СВФУ, 2012г.. Раздел «Инновационные технологии в	4

	одаренными детьми	подготовки будущих учителей математики». Выпуск 6, СВФУ ИМиИ, кафедра методики преподавания математики. Раздел «Инновационные технологии в обучении математике в школе и вузе». Публикация на сайте «1 сентября».	обучении математике в школе и вузе».	
27.	Формирование индивидуальных способов самообразования в рамках работы с одаренными детьми	Сборник тезисов всероссийского фестиваля педагогических идей «Открытый урок». Раздел: Преподавание математики.	М., «1 сентября», 2013г.	
28.	Научно-исследовательская работа по проекту «Школа-селу»	Сборник тезисов всероссийского фестиваля педагогических идей «Открытый урок». Раздел: Общепедагогические технологии и социальная педагогика	М., «1 сентября», 2014г.	
29.	Научно-исследовательская работа по проекту «Школа-селу»	Сайт международного электронного журнала «Пед.технологии»	СМИ Эл№ФС77-61391, серия АБ №789 от 01.10.2016	



# ДИПЛОМ

Б-1 № 368272



Настоящий диплом выдан Мокроуцковой  
Ольге Семёновне  
в том, что она в 1971 году поступила  
в Амурски́й государствен-  
ный университет  
и в 1976 году окончила полный курс  
названного  
университета  
по специальности "Математика"

Решением Государственной экзаменационной  
комиссии от "22" июня 1976 г.  
Мокроуцковой О.С.  
присвоена квалификация математик  
среднего звена

Председатель Государственной  
экзаменационной комиссии Владимир  
Генерал Иванов  
Секретарь Дьяконова

М. П. Город Бурятия 25 июня 1976 г.  
Регистрационный № 947

Московская типография Гознака, 1974.

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 162

Фамилия Шеренгьева

Имя Ольга

Отчество Семёновна

Занимаемая должность учительница  
математики

Место работы Сатагадекал  
восемнадцатая школа  
Алгинского района

Н. Р. Т. Зак. № 282

Приказом по Министерству  
(наименование органа)  
просвещения РСФСР  
народного образования)

№ 01-06/125 от 15 июня 1988 года  
присвоено звание «Старший учитель»

Руководитель органа  
народного образования С. Захаров  
Б. Д. Селезнев  
(подпись)

м. п.

Дата выдачи 18 апреля 1989 года.





**ТЕРЕНТЬЕВА**

**ОЛЬГА**

**СЕМЕНОВНА**

№ 168935

Присвоено  
почетное звание

**“Почетный работник  
общего  
образования  
Российской Федерации”**

За заслуги в области образования

*Заместитель министра*

*Ю.П. Сентюрин*

Приказ Минобрнауки России

от “13” *августа* 2010 г.

№ 746 / К-Н

Медаль  
«ОБЩЕСТВЕННОЕ ПРИЗНАНИЕ,  
ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ СЛАВА»  
I степени

вручена Терентьевой Ольге  
Семеновне

директору МБОУ  
Самоголовская СОШ

лауреату конкурса «100 лучших школ России»

Организационный комитет  
IV ВСЕРОССИЙСКОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ФОРУМА  
«ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ»  
Независимый общественный совет конкурса  
«100 ЛУЧШИХ ШКОЛ РОССИИ»

*Сентюрин Ю.П.*

Президент Фонда поддержки  
педагогических инициатив  
и инноваций



