



# **Новоселенгинк**

**ГБОУ «Новоселенгинская школа-интернат среднего  
(полного) общего образования»**

## **Защита системы педагогической деятельности**

**учителя  
математики и информатики  
Дементьевой Зинаиды Агаповны**

**2013 год**





# ***Новоселенгинк***

**ГБОУ «Новоселенгинская школа-интернат среднего  
(полного) общего образования»**

## **Моё кредо**

**«Многому я научился у своих наставников,  
ещё более – у своих товарищей,  
но более всего – у своих учеников»**

**Талмуд**

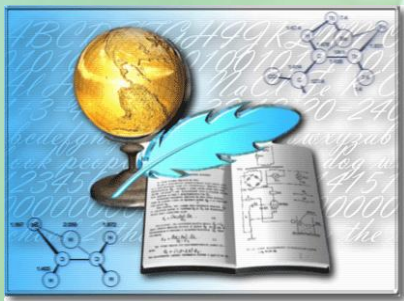


- **Фамилия, имя, отчество**  
Дементьева Зинаида Агаповна
- **Год и дата рождения** 27.10.1970 г.
- **Сведения об образовании и квалификации** Высшее, ВСГАКИ (диплом с отличием),
- **квалификация - информатик,**  
**специальность - «прикладная информатика в социально-культурной сфере»,** профессиональная переподготовка в АОУ ДПО «РИКУИО»,
- **специальность: математика**
- **Занимаемая должность**
- учитель математики и информатики,
- **Общий стаж работы** 22 года
- **Стаж педагогической работы**  
16 лет
- **Стаж в данном образовательном учреждении** 16 лет

## ГБОУ "Новоселенгинская школа-интернат среднего (полного) общего образования"



Школа сегодня



# Цель педагогической деятельности

*Главной целью* своей педагогической деятельности считаю формирование образованной, нравственной, социально адаптированной личности с позитивным отношением к жизни, способной к творчеству, к анализу жизненных ситуаций и принятию конкретных решений.

В педагогической деятельности являюсь убеждённым сторонником идеи *сотрудничества учителя и ученика* на основе взаимного уважения и доверия

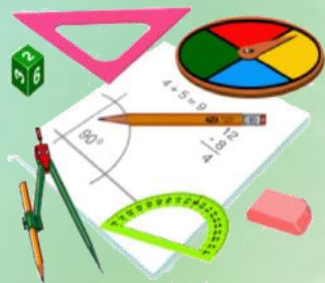


# Результативность профессиональной педагогической деятельности

## Результаты обученности учащихся по математике в период с 2009 по 2013 годы

математика	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013
Контингент обучающихся	56	66	28	38
Качество знаний, %	27,5	23,7	35,7	42,1
Средний балл	3,5	3,4	3,5	3,5
успеваемость, %	100	100	100	100

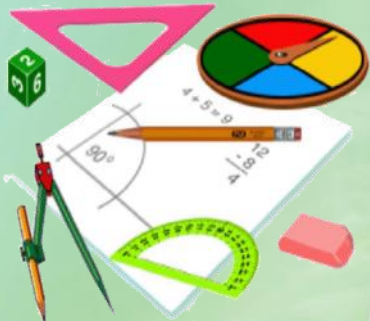




# Результативность профессиональной педагогической деятельности

Результаты обученности учащихся  
по информатике в период с 2009 по 2013 годы

	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013
Контингент обучающихся	112	115	103	78
Качество знаний	62,5	49	55,3	57,7
Средний балл	3,9	3,6	3,7	3,7
успеваемость, %	100	100	100	100

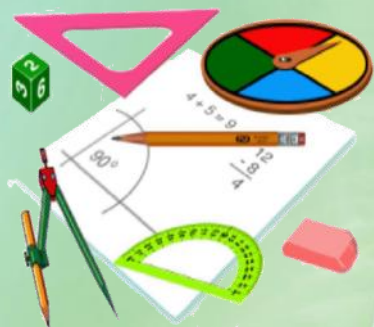


# Результативность профессиональной педагогической деятельности

## Результаты внешнего оценивания знаний обучающихся (ЕГЭ)

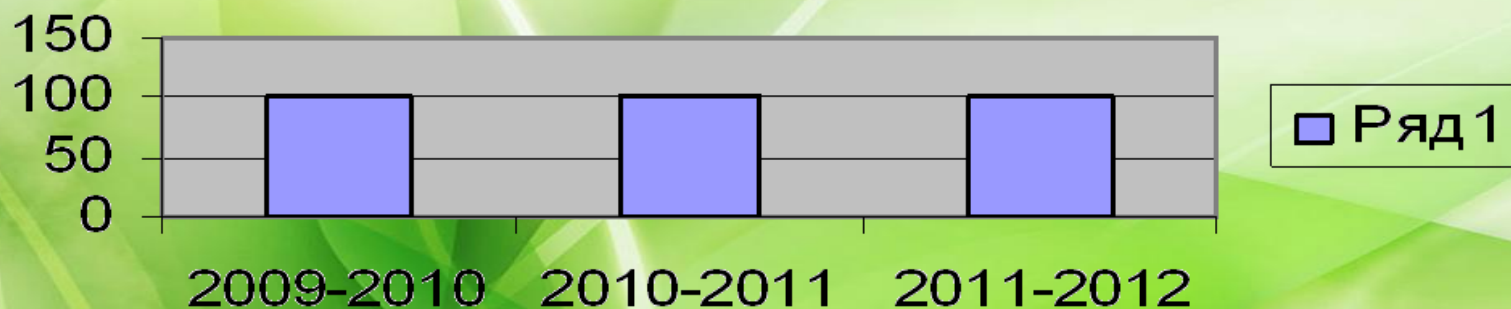
Учебный год	Количество обучающихся	Результативнос ть (средний балл)
2009-2010	12	43,3
2010-2011	3	40
2011-2012	13	45,8

# Результативность профессиональной педагогической деятельности

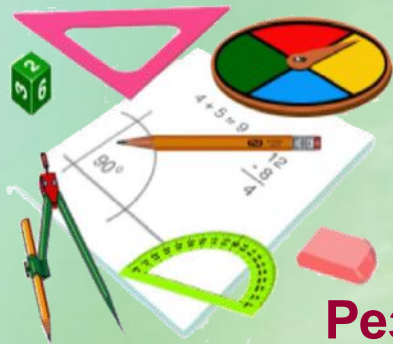


Результаты внешнего оценивания  
знаний обучающихся (ЕГЭ)

**успеваемость по математике  
по результатам ЕГЭ за  
последние 3 года**



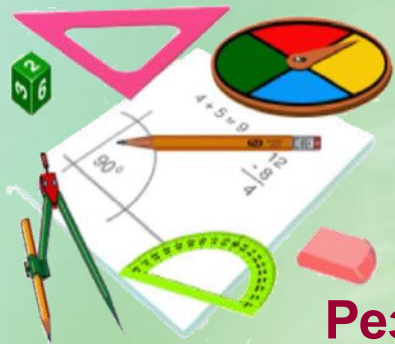




# Результативность профессиональной педагогической деятельности

**Результаты единого муниципального экзамена  
в 9-х классах (ЕМЭ)**

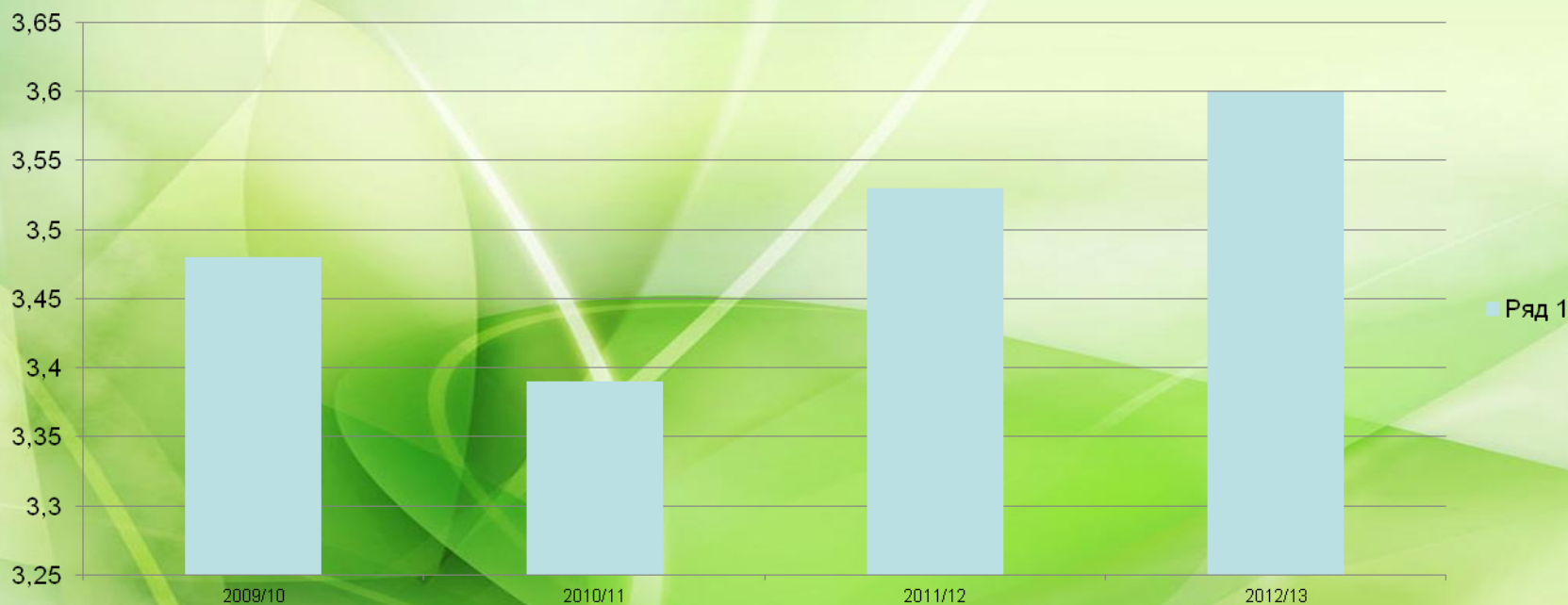
	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013
<b>Контингент обучающихся</b>	112	115	103	78
<b>Качество знаний</b>	62,5	49	55,3	57,7
<b>Средний балл</b>	3,9	3,6	3,7	3,7
<b>успеваемость, %</b>	100	100	100	100

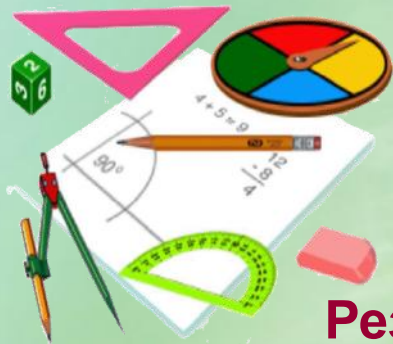


# Результативность профессиональной педагогической деятельности

Результаты единого муниципального экзамена  
в 9-х классах (ЕМЭ)

## средний балл ГИА





# Результативность профессиональной педагогической деятельности

Результаты единого муниципального экзамена  
в 9-х классах (ЕМЭ)

успеваемость и качество  
знаний ГИА





# Результаты дистанционных диагностических работ по математике и информатике



№	Клас	Мероприятия	уровень	Дата проведения	Количество учащихся	Результат
1.	10	Аккредитация, Региональный центр обработки информации ЕГЭ	республиканский	10.12.2009 г.	11	Успеваемость 100%, средний балл – 3,36, качество знаний – 27% Базовый уровень соответствует уровням стандарта
2.	8	Мониторинг учебных достижений	республиканский	2010-11 учебный год	20	Качество знаний – 70% Средний балл – 3,7
3.	11	Пробное ЕГЭ по информатике (по выбору) Районное управление образованием	районный	2012-2013 учебный год	1	Оценка - 5
2.	5	Плановая проверка Рособрнадзора	республиканский	Октябрь 2013 г.	20	Базовый уровень соответствует уровням стандарта



## Результаты внешних экспертиз

№	Мероприятие	уровень	дата	класс	количество
1	Диагностическая работа по математике на сайте Статград	всероссийский	Декабрь 2010 г.	10	11
2	Диагностическая работа по математике в формате ГИА на сайте Статград	всероссийский	Ноябрь 2011 г.	9	Качество 41% Средний балл – 3,41
3	Диагностическая работа по информатике в формате ГИА на сайте Статград	всероссийский	Ноябрь 2011 г.	7	Средний балл – 3,6 Качество знаний – 44,4
4	Диагностическая работа по математике в формате ЕГЭ на сайте Статград	всероссийский	Ноябрь 2011 г.	11	Зачет – 3 чел(из 3х) Средний процент выполнения -47%
5	Диагностическая работа по информатике в формате ЕГЭ на сайте Статград	всероссийский	Ноябрь 2010 г.	11	Зачет 10 (из 10) Средний процент выполнения – 67 %
6	Диагностическая работа по информатике в формате ЕГЭ на сайте Статград	всероссийский	2012 год	9	Зачет 9 (из 9) Средний процент выполнения – 53 %

# участие в турнирах и олимпиадах по образовательным областям школьного и муниципального уровней.



№	год	Мероприятия	Уровень	Ф.И. ученика	Результат
1	2009-2010	Турнир по образовательным областям (математика, физика)	районный	4 ученика	участие
2	2010-2011	Турнир по образовательным областям	Районный	5-7 классы	участие
4	2011-2012	олимпиада по образовательным областям (математика)	районный	Нимаева Т, Дамдинова Арюна	9 место 8 место
5	2011-2012	олимпиада по образовательным областям (информатика)	районный	Будаев Т.	6 место
6	2011-2012	Экспресс-олимпиада	российский	Учащиеся 5-11 классов	Призеры, участие
7	2011-2012	Олимпиада школьников по математике в рамках районного мероприятия «День БГСХА в районе»	районный	Учащаяся 11 класса Юмсурунова Б	участие



# участие в дистанционных турнирах и олимпиадах.



Год	Мероприятия	Уровень	Участники	Результат
2010-2011	Конкурс ученических достижений «Авангард»	российский	8 учащихся – 8 класс	участие
2011-2012	олимпиада по образовательным областям (математика)	районный	Нимаева Т, Дамдинова Арюна	9 место участие
2011-2012	олимпиада по образовательным областям (информатика)	районный	Будаев Т.	6 место
2011-2012	Интернет-олимпиада «Экспресс». Ариадна	российский	Учащиеся 5-11 классов	Призеры, участие
	Олимпиада школьников по математике в рамках районного мероприятия «День БГСХА в районе»	районный	Учащаяся 11 класса Юмсурунова Б	участие
2012-2013	Международный конкурс-игра «Слон»	Международный	Учащиеся 5-11 классов	Призеры, участие
2012-2013	Дистанционная олимпиада по математике проекта InfoUrok.RU	российский	Учащиеся 5-11 классов	Призеры, участие
2013-2014	Международный конкурс-игра «Слон»	Международный	Учащиеся 5-11 классов	Призеры, участие
2013-2014	Международный проект videourokinet. Дистанционная олимпиада по математике	Международный	Учащиеся 5-11 классов	Призеры, участие



# Наши результаты

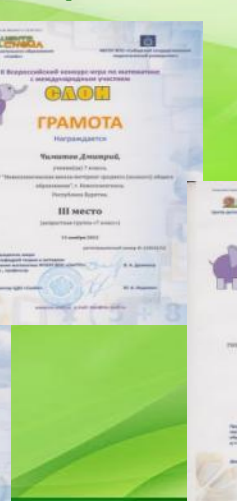
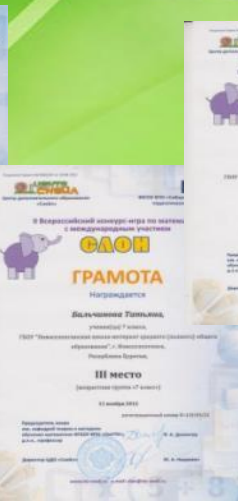
Интернет-олимпиада «Экспресс». Ариадна. Самбуева Сарюна (9 класс) 1 место, Боровик Аркадий, Жапов Бато (9класс) 2 место, Будаев Арсалан (8 класс) 3 место, Левченко Галина (8 класс) 1 место, Чернова Татьяна 5 класс. 2 место



Международный конкурс-игра «Слон». 2012-2013 учебный год

2 место. Ульзутуева Арюна, Шайдурова Анастасия - (7 класс)

3 место. Бальчинова Татьяна, Чимитов Дмитрий, Файзулина Виктория - (7 класс)







# Наши результаты

Дистанционная олимпиада по математике проекта InfoUrok.RU.

**Дипломы 1 степени:** Жапов Бато (9 класс), Дугаржапова Чимита (5 класс), Левченко Галина (8 класс), Нимаева Татьяна (9 класс), Улзутуева Кристина (5 класс), Бадмажапова Валерия (8 класс), Цыбиков Александр (7 класс), Халзанова Долгор (11 класс)







# Наши результаты

Дистанционная олимпиада по математике проекта InfoUrok.RU.

**Диплом 2 степени:**

**Шайдурова Анастасия (7 класс)**





# Наши результаты

Дистанционная олимпиада по математике проекта InfoUrok.RU.

**Дипломы 3 степени:** Ажеева Марина, Бадмацыренова Анастасия (10 класс), Бальчинова Сэсэг, Данзанова Валя (5 класс), Цацаева Лиза, Мухаметшина Рая (8класс)







# Международный конкурс-игра «Слон». 2013-2014 учебный год.

II место: Раднаева Снежана  
(5 класс)

III место: Фёдорова Юлия, Петров  
Александр (5 класс), Левченко Галина (9  
класс)

Лауреаты: Жалсабон Айдар,  
Самданов Владислав (4 класс)  
Бадмажапова Марина, Бальчинова Татьяна (8 класс),  
Будаев Арсалан, Цыденова Цырена (9 класс)

Сертификаты участников: 30 учащихся







# Наши результаты

Международный проект videourokinet.  
Дистанционная олимпиада по математике.  
2013-2014 учебный год

**Диплом 1 степени: Чимитов Дмитрий (8 класс)**



**Диплом 2 степени: Петров Александр (5 класс), Бальчинова Татьяна, Ларионов Никита, Сундупова Дарья (8 класс), Янькова Марина, Мартынова Ирина (7 класс)**

**Дипломы 3 степени: Петров Исмаил, Улзутуева Кристина (6 класс), Жапов Владимир, Раднаева Снежана (5 класс)**



**Сертификаты участников: Цыбиков Александр (8 класс), Шарапова Аюрма (6 класс),**

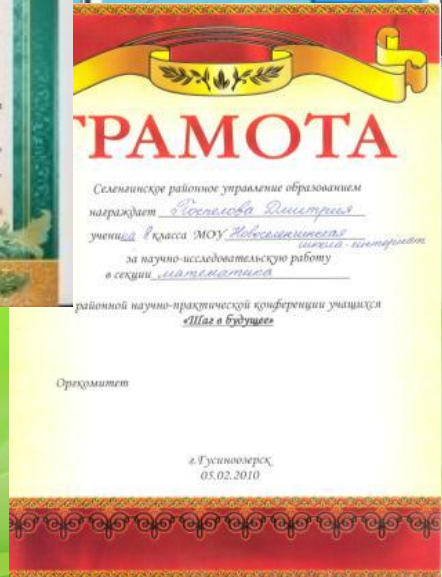


# Результативность НПК «Шаг в будущее»

Мероприятия	год	Уровень	Ф.И. ученика	Результат
НПК «Шаг в будущее»	2008-2009	районный	Баторова Ирина «Золотое сечение»	3 место
НПК «Шаг в будущее»	2009-2010	районный	Поспелов Дима «Геометрические измерения на местности»	3 место поощрительный приз
НПК «Шаг в будущее»	2009-2010	районный	Нимаева Тая «Меры длины»	Участие 5 место
Республиканский смотр конкурсов звездная эстафета	2009-2010	республиканский	Самбуева Сарюна	Участие
НПК «Шаг в будущее»	2009-2010	районный	Самбуева Сарюна, Секция информатика	Участие
НПК «Шаг в будущее»	2011-2012	районный	Дамдинова Арюна «Загадочное кружение с точки зрения математики»	Участие 5 место
НПК «Шаг в будущее»	2011-2012	районный	Будаев Тимофей, Секция медицина	3 место
НПК интернартных учреждений	2011-2012	республиканская	Дамдинова Арюна «Загадочное кружение с точки зрения математики»	Почётная Грамота 3 место
НПК интернартных учреждений	2011-2012		Будаев Тимофей «Влияние компьютера на здоровье человека»	2 место
Всероссийский открытый конкурс юношеских исследовательских работ имени В.И. Вернадского	2011-2012	Всероссийский	Будаев Тимофей «Влияние компьютера на здоровье человека»	Выход во второй тур участие
НПК интернартных учреждений	2012-2013	республиканская	Будаев Тимофей. «Здоровье человека глазами математики»	3 место
НПК «Моя родословная как источник сохранения культурных традиций народов Бурятии»	2012-2013	республиканская	Семенова Елена	поощрение
НПК интернартных учреждений	2012-2013	республиканская	Семенова Елена	участие
НПК интернартных учреждений	2012-2013	республиканская	Жапов Бато, 3 класс «Строю кошкин дом»	3 место



# Наши результаты НПК





# Воспитательная деятельность

- Выпуски 2004год; 2007год
- *Программа* «Россиянин. Гражданин. Патриот»
- *Цель:* формирование у учащихся активной гражданской позиции, современного инновационного сознания, нравственной духовности.



## Участие в краеведческих конференциях, конкурсах

мероприятия	год	уровень	Результат
Краеведческая конференция посвященная 65 годовщине Великой Победы	2009-2010	районный	Батоцыренов Агван, Грамота, Поощрительный приз
Краеведческая конференция 3 районные давидовские чтения посвященные 185-летию восстания на сенатской площади	2009-2010	районный	Батоцыренов Агван, Диплом 2 степени
Краеведческая конференция посвященная 185-летию восстания на сенатской площади	2010-2011	республиканский	Почётная грамота
III Всероссийский дистанционный конкурс «100 Великих»	2010-2011	Всероссийский	участие
Смотр военно-патриотических клубов и поисковых отрядов, посвященном 65-летию победы в ВОВ. Отряд «Эхо».	2010 г.	районный	3 место
Краеведческая конференция посвященная 200-летию Бородинского сражения	2011-2012	районный	Участие
Краеведческая конференция по байкаловедению	2011-2012	всероссийский	участие
Выставка прикладного искусства	2011-2012	районная	1 место 1 место участие

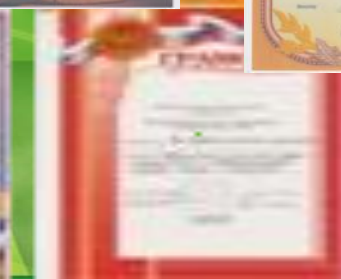
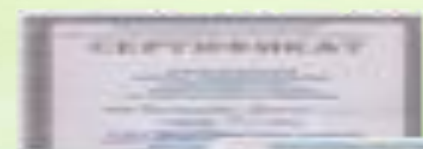
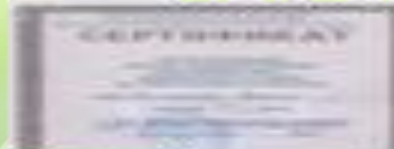
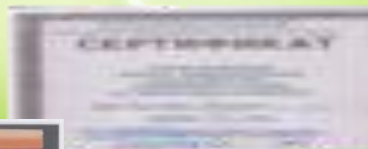
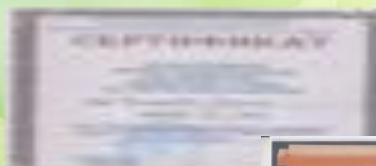
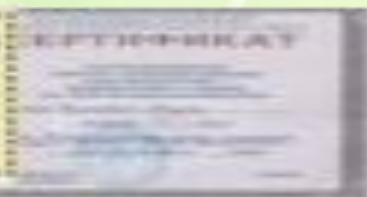


# Участие в краеведческих конференциях, конкурсах

мероприятия	год	уровень	Результат
Краеведческая олимпиада, посвященная 90-летию Селенгинского района и 60-летию г. Гусиноозерска	2011-2012	районная	4 место
Республиканская научно-практическая конференция «Моя родословная как источник сохранения культурных традиций народов Бурятии»	2012-2013	республиканский	Участие
Давыдовские чтения посвященные 90-летию Селенгинского района и 60-летию г. Гусиноозерска	2012-2013	районная	1 место 2 место
Районный конкурс «Баатар, Дангина 2011»	2012-2013	районный	Гармаева Елена, Семенова Елена, Диплом
Межрайонный конкурс «Шаг вперед»	2011-2012	межрайонный	3 место
Выставка прикладного искусства	2011-2012	районная	1 место – 3 уч 2 место – 2 уч Участие – 7 уч
Поселенческий конкурс художественного слова и военной песни, посвященный 68 – летию Победы в ВОВ	2011-2012	Поселенческий	1 место
НПК «Шаг в будущее»	2011-2012	районная	Дугаржапова Чимита Грамота за активное участие
Конкурс журналистских работ «Исторический процесс в стране и мире, моё место в нем», посвященного году истории.	2013 г.	районный	1 место
Смотр-конкурс «Дети. Техника. Творчество»		районный	1 место. Дугаржапова Чимит 2 место. Улзутуева Кристина
Республиканская литературно-краеведческая конференция «И имя доброе живет»	2012-2013 г.	Республиканская	2 место Бальчинова Татьяна 2 место Барнова Мария Участие Нимаева Татьяна, Чернова Татьяна
«Ученик года - 2013»	2013 г.	районный	Лауреат
Районный конкурс творческих проектов «С тобой Земля мы слиты воедино»	2013 г.	районный	III место Будаев Тимофей
«Ученик года - 2013»	2013 г.	республиканский	



# Дипломы и грамоты





# Дипломы и грамоты (краеведческие конференции)





# Результативность информационно-методической деятельности.

год	Мероприятия	Уровень	Результат
2009-2010	Конкурс «Педагогическая элита Бурятии»	республиканский	победитель
2009-2010	III районный конкурс классных руководителей «Самый классный классный»	районный	Номинация «Преданность своему делу»
2009-2010	«Чайный путь»	международный	участие
2009-2010	Районный конкурс художественной самодеятельности	районный	1 место
2009-2010	Районная НПК учителей	районный	2 место
2010-2011	Концерт, посвященный 9 Мая	сельский	участие
2010-2011	Учительский конкурс художественной самодеятельности	районный	1 место
2010-2011	Всероссийский конкурс «Сто друзей» номинации «Сценарий урока», «воспитательное мероприятие»	всероссийский	Участие
2011-2012	Конкурс «Я – классный руководитель»	всероссийский	Участие
2011-2012	Конкурс «АМО на уроках» С разработкой урока «АМО на уроках математики информатики»	всероссийский	Участие
2011-2012	Всероссийская Педагогическая видеоконференция «Настоящее и будущее общеобразовательной школы: целевые ориентиры и новые ресурсы управления»	всероссийский	Участие
2011-2012	Всероссийская Педагогическая видеоконференция «Игровые методики в обучении»	всероссийский	Участие
2011-2012	Вебинар «Реализация требований стандарта второго поколения при работе по УМК для 5-6 классов»	всероссийский	Участие
2012-2013	Вебинар «Системно-деятельностный подход в обучении математике с использованием УМК для 5-6 классов И. И. зубаревой, А. Г. Мордковича»	всероссийский	Участие
Апрель 2013	Вебинар «Творческая мастерская «Лего конструирование в школе»	всероссийский	Участие
Май 2013 г.	Вебинар для учителей информатики «Мотивация познавательной деятельности школьников»	всероссийский	Участие
Август 2013 г	Вебинар по информатике « Методы организации учебного процесса на основе деятельностного подхода к обучению»	всероссийский	Участие



# Сертификаты, дипломы, свидетельства

# Педагогические технологии



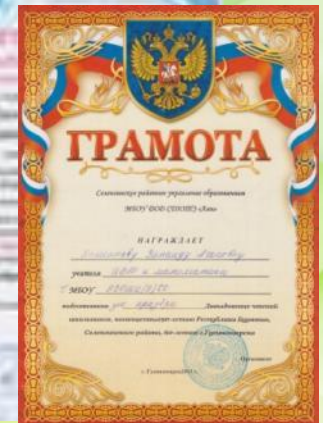
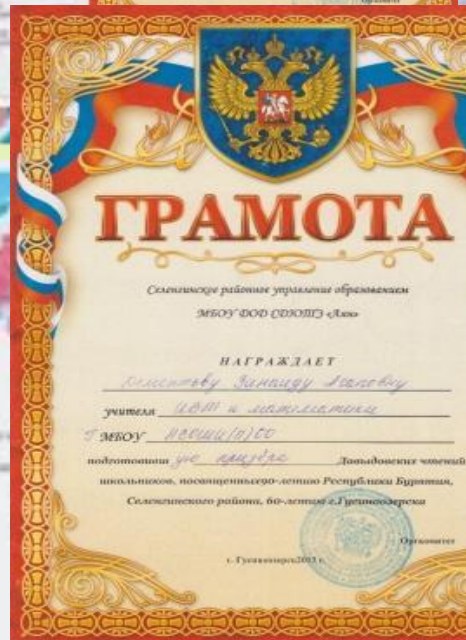
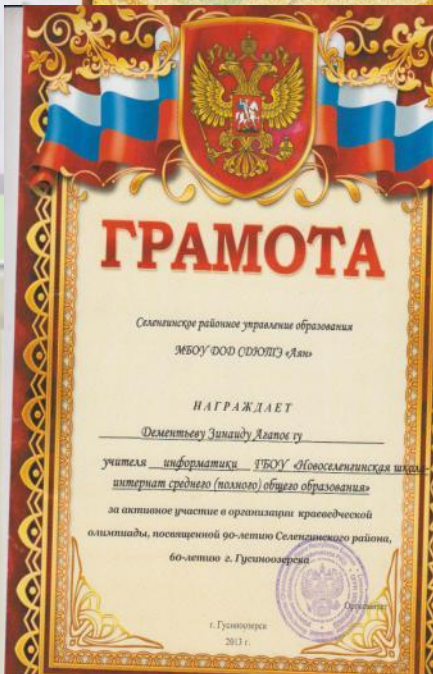
Наименование технологий	Уровень использования
Дифференцированное обучение	Системное использование на всех уроках
Проблемное обучение	Отдельные уроки
Технология исследовательского обучения	Разработаны уроки-исследования, а так же уроки с элементами исследования Системная работа с одаренными детьми над исследовательскими проектами Участие школьников в НПК республиканского, муниципального, школьного уровней. (с 1999 года)
Проектные методы обучения	Реализация метода проектов на отдельных уроках
Технология использования в обучении игровых методов: ролевых, деловых и других видов обучающих игр	Разработаны различные уроки: урок-КВН, урок-игра, урок-соревнование, урок-диспут, урок- конференция и др.
Информационно-коммуникационные технологии	Преподавание с использованием мультимедиа: Собрана и используется медиатека, создан архив презентаций MS PowerPoint Использование видеоуроков Использование ЦОР Использование Online тестов
Тестовые технологии	Разработаны тесты по всем темам в различных программах: MS Exel, MS PowerPoint, Delphi Использование Online тестов
Технология АМО	Системное использование на различных этапах урока
Здоровьесберегающие технологии	Системное использование на всех уроках



# Публикации, выступления

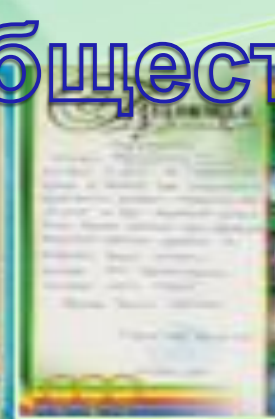
Тема открытого урока, выступление	Мероприятие
Доклад по теме: «Методическая работа как средство повышения квалификации»	Районный семинар учителей математики
Открытый урок в 5 кл. «Умножение натуральных чисел»	Республиканский семинар директоров интернатных учреждений
Доклад по теме: «Применение АМО на уроках»	Кустовой семинар учителей математики
Реферат по теме: «Здоровьесберегающие технологии на уроках математики и информатики»	Районное педагогическое чтение
Доклад на тему: «Организация проектной деятельности с учащимися»	Кустовой семинар учителей математики
Доклад по теме: «Адаптация учащихся при переходе из младшего звена в среднее»	Школьное методическое объединение Педагогический совет
Открытый урок по теме: «Квадратные корни» в 8 кл	Районный семинар – совещание руководителей ОУ Селенгинского района
Доклад на тему: «Новые информационные технологии и их применение в обучении»	Школьное методическое объединение
Открытый урок в 11 по теме: «Степенная функция»	Районный семинар зам.директоров по УВР
Доклад на тему: «Научно – педагогическое обоснование урока»	Педагогический совет
Доклад на тему: «Новая система аттестации работников образования»	Педагогический совет
Открытый урок в 9 классе: «Функции»	Районный семинар учителей математики
Доклад «Здоровьесберегающие технологии на уроках информатики»	Научно – практическая конференция учителей
Внеклассное мероприятие: «Доброта, что солнце»	Районный семинар заместителей директоров по ВР социальных педагогов «Предотвращение жестокости и насилия в молодежной среде»
Защита рабочей программы , воспитательной программы (Сертификат)	Республиканская выставка ярмарка педагогических инноваций, методических идей
«Формирование познавательных интересов учащихся на уроке математики» (Сертификат)	Районная ярмарка инновационных идей в рамках реализации Национальной инициативы «Наша новая школа»
Открытый урок в 7 классе по теме: «Умножение многочлена на многочлен»	Семинар учителей математики. Обмен опытом.
Классный час на тему «С чего начинается Родина»	Районный конкурс «Самый классный классный»
Открытый урок информатики в 9 классе по теме: «Моделирование»	РИКУиО в рамках курсов повышения квалификации по теме: «Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в условиях интернатного учреждения»
Открытый интегрированный урок математики и истории в 5 классе на обобщение тем: «Сложение, вычитание, умножение и деление натуральных чисел по материалам Бородинского сражения и Селенгинского пехотного полка» (Публикация)	Школьное методическое объединение
Доклад «Школьная газета: от замысла до верстки»	Республиканская дискуссионной площадке «Модель создания целостной системы работы с одаренными детьми: творческое направление»
Районная краеведческая олимпиада, посвященная 90-летию Республики Бурятия, селенгинского района, 60-летию г. Гусиноозерска	Грамота за активное участие в организации олимпиады
Конкурс журналистских работ «Исторический процесс в стране и мире, моё место в нем», посвященный Году истории России	Грамота за активное участие в организации олимпиады
Международный конкурс-игра по математике «Слон» 2012, 2013	Грамоты за организацию и проведение
Международный конкурс-игра по математике «Слон» 2012, 2013	Грамоты за подготовку участников
III Всероссийская предметная интернет-олимпиада «Экспресс»	Благодарственное письмо за активное содействие в проведении и подготовку участников







# Участие в общественных делах







## Мои перспективные задачи

- **Заниматься самообразованием**
- **Совершенствовать знания и умения в применении ИКТ – технологий в профессиональной деятельности**
- **Изучение материалов по новым ФГОС на второй ступени образования.**