

Муниципальный конкурс «Лучшее методическое объединение
естественно-математического цикла- 2014»

творческий отчет «Формулы успеха»

МО учителей МБОУ «Старописьмянская ООШ»



2014 год

«В НАШЕЙ ШКОЛЕ КРУГЛЫЙ ГОД –



НУЖЕН ТВОРЧЕСКИЙ ПОДХОД!»

**Газимзянова
Люция Шагитовна**
- учитель математики,
руководитель ШМО,
награждена
Почетной грамотой РФ



**Ларионова
Марина Ивановна**
учитель географии
награждена
Почётной грамотой
МО и Н РТ



Костина Нина Григорьевна
учитель математики
звание «Отличник Народного
просвещения»

**Адреса
педагогического
опыта**



Богданова Надежда Ивановна
учитель физики, информатики, технологии
денежная премия Кабинета Министров РТ
Грант «Лучший педагог в области ИКТ»



**Профессиональный
Потенциал**



Методическая копилка ШМО



Цель и задачи ШМО

Повышение эффективности педагогической деятельности учителей через применение современных образовательных технологий в обучении предметов ЕМЦ

Внедрение инновационных программ и технологий

Работа со слабоуспевающими детьми

Развитие кадрового потенциала в соответствии с потребностями в обновлении содержания образования

Развитие творческого потенциала одаренных детей

Повышение качества образовательного процесса

Приоритетные направления в работе ШМО

1. Мониторинг

Эффективно действующая система
внутришкольного мониторинга

2. Изучение новых технологий

Увеличение доли педагогов, овладевших
и применяющих современные
Образовательные технологии

3. Апробация форм, позволяющих
повысить рост учебной мотивации
обучающихся

Ожидаемые результаты:

качество подготовки
выпускников;
удовлетворённость
обучающихся
качеством
образования;
личностные
достижения учащихся;
успешная
социализация.

**Пути
реализации
задач ШМО:**

внедрение в
практику работы
новых технологий

создание базы
лучших уроков

накопление
информации

самостоятельное
проведение
исследований

Через
самообразование,
изучение документов и
материалов

рефлексию и
анализ своей
деятельности

разработки
собственных средств
наглядности,
методических
приемов

самостоятельное
проведение
исследований;



Формирование профессиональных компетенций учителя математики в условиях перехода на новые образовательные стандарты (2013)



*Курсы
повышения
квалификации*

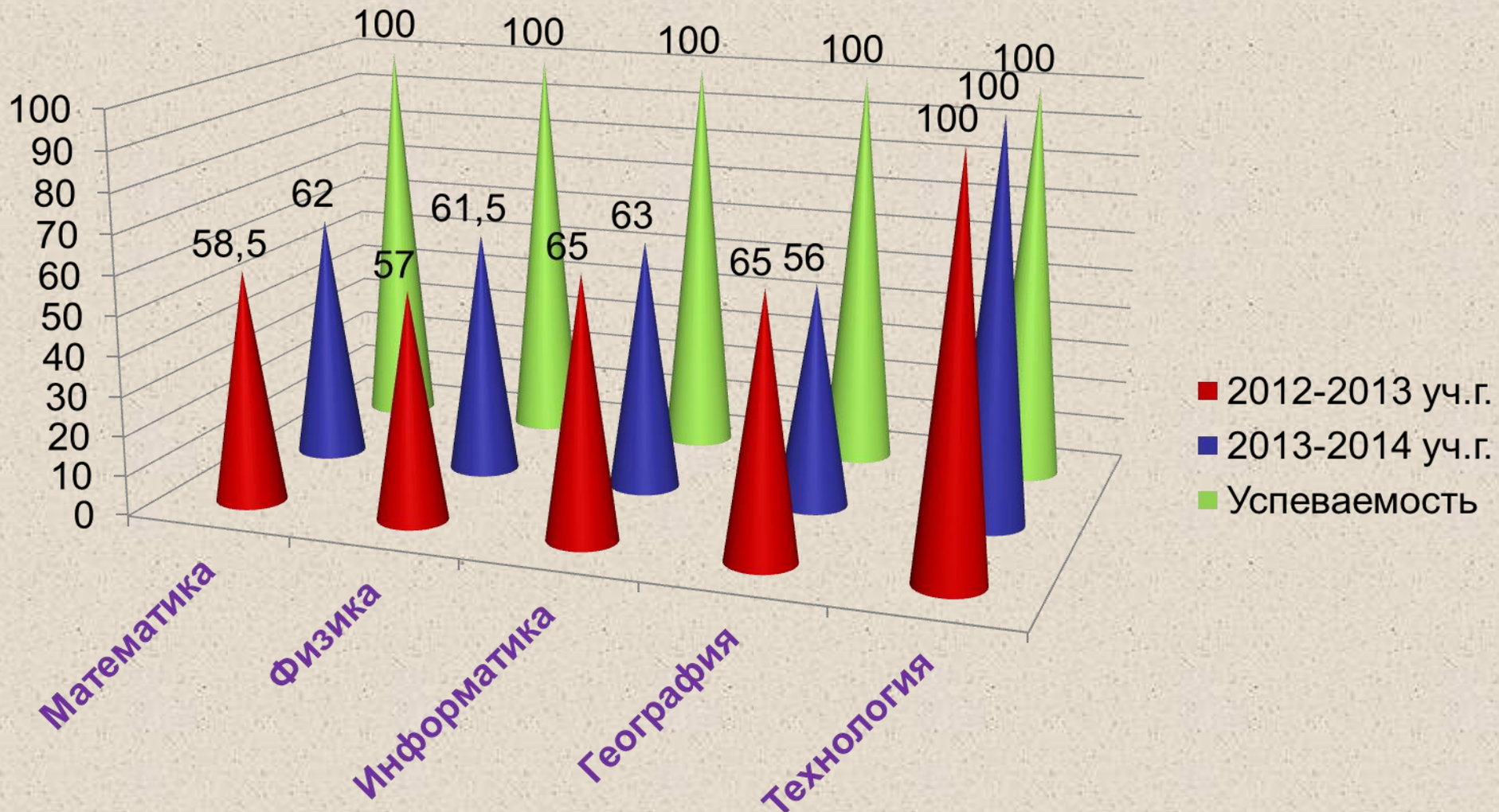


Теория и методика преподавания учебного предмета "Физика" в условиях введения ФГОС основного общего образования (2013)

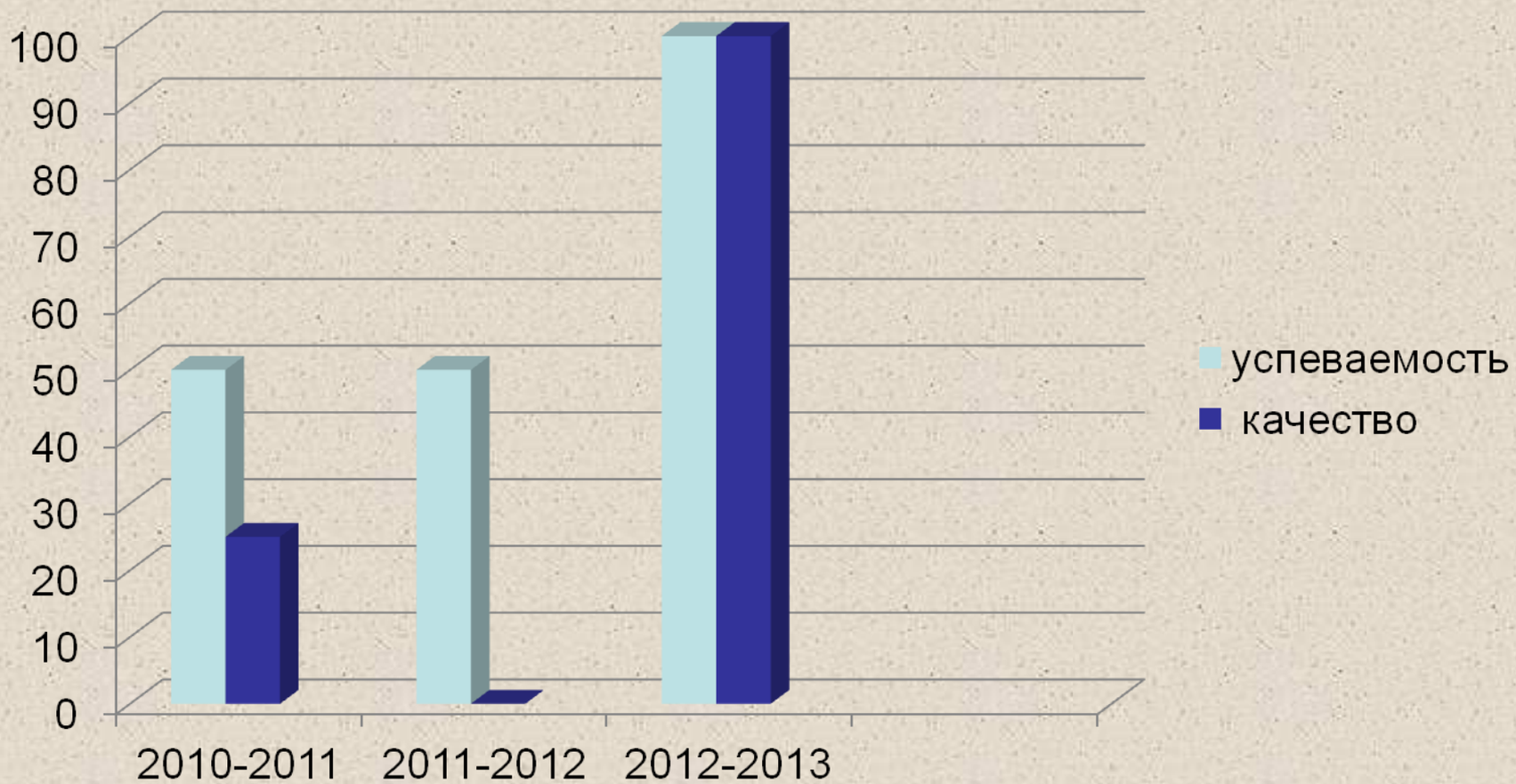
Актуальные вопросы частных методик в контексте перехода к ФГОС второго поколения (2013)

Формирование профессиональных компетенций учителя математики в условиях перехода на новые образовательные стандарты (2013)

Успеваемость и качество знаний по предметам



Результаты итоговой аттестации



Наши достижения за 2012 - 2013 уч. год:

Уровень	Название конкурса	Результаты	Участники
Всероссийский	8 заочный конкурс учителей математики	диплом	Костина Н.Г. Газимзянова Л.Ш
Всероссийский	Фестиваль достижений «Мое портфолио»	диплом победителя	Газимзянова Л.Ш
Республиканский	Дистанционная олимпиада учителей физики	сертификат участника	Богданова Н.И.
Республиканский	Грант «Лучший педагог в области ИКТ»	победитель	Богданова Н.И.
Республиканский	X республиканский конкурс «Использование информационно - коммуникационных технологий в образовательной деятельности»	участник	Богданова Н.И.
муниципальный	«Применение образовательных ресурсов информационной системы «Электронное образование в РТ»»	грамота 2 место	Богданова Н.И.



Наши достижения за 2013 - 2014 уч. год:

Уровень	Название конкурса	Результаты	Участники
Всероссийский	«Современные образовательные технологии в творчестве педагога»	Сертификат	Газимзянова Л.Ш
Всероссийский	«Лучшая презентация к уроку»	Сертификат	Костина Н.Г.
Всероссийский	Командный методический конкурс "Мой лучший конспект - 2013".	Диплом победителя 3 степени	Костина Н.Г. Газимзянова Л.Ш Богданова Н.И.
Всероссийский	«Здоровье-сберегающие технологии в учебном процессе»	Сертификат	Ларионова М.И.
Всероссийский	«Лучшая авторская программа элективного курса»	Сертификат участника	Богданова Н.И.
Всероссийский	«Педагогическое мастерство на уроках физики»	Диплом победителя 2 степени	Богданова Н.И.



Достижения учащихся за 2012- 2013 уч. год





Достижения учащихся за 2013- 2014 уч. год :





ДИПЛОМ

победителя
Infourok
награждается
Гайсина Алия
занивший(ая) 2 место
во Всероссийской дистанционной олимпиаде
по математике проекта «Инфоурок»
(количество набранных баллов: 14 из 15)



8 класс

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1 имени Героев-земляков» Агинского района РТ



ДИПЛОМ

победителя
Infourok
награждается
Бекчинтаев Ленар
занивший(ая) 2 место
во Всероссийской дистанционной олимпиаде
по математике проекта «Инфоурок»
(количество набранных баллов: 14 из 15)



7 класс



Жаборовский И. В.
Автор проекта «Инфоурок»
19.12.2013 г.



ДИПЛОМ

победителя
Infourok
награждается
Гришина Полина
занивший(ая) 2 место
во Всероссийской дистанционной олимпиаде
по математике проекта «Инфоурок»
(количество набранных баллов: 14 из 15)



Жаборовский И. В.
Автор проекта «Инфоурок»
19.12.2013 г.



ДИПЛОМ

победителя
Infourok
награждается
Курзаева Вероника
занивший(ая) 3 место
во Всероссийской дистанционной олимпиаде
по математике проекта «Инфоурок»
(количество набранных баллов: 13 из 15)



7 класс



Жаборовский И. В.
Автор проекта «Инфоурок»
19.12.2013 г.



ДИПЛОМ

победителя
Infourok
награждается
Сивачева Виктория
занивший(ая) 3 место
во Всероссийской дистанционной олимпиаде
по математике проекта «Инфоурок»
(количество набранных баллов: 13 из 15)



5 класс



Жаборовский И. В.
Автор проекта «Инфоурок»
19.12.2013 г.



ДИПЛОМ

победителя
Infourok
награждается
Бабаджанова Эрика
занивший(ая) 3 место
во Всероссийской дистанционной олимпиаде
по математике проекта «Инфоурок»
(количество набранных баллов: 13 из 15)



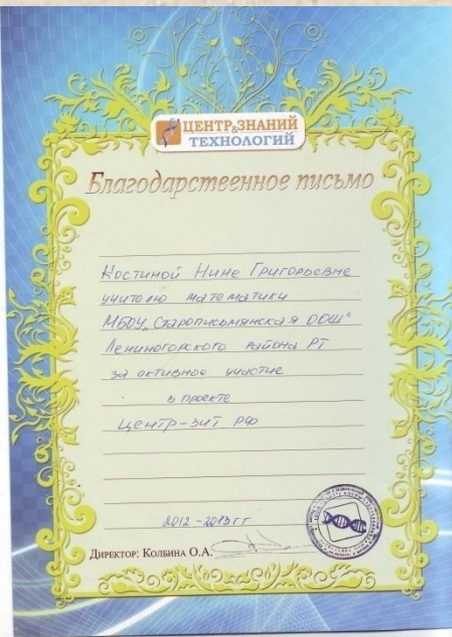
МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1 имени Героев-земляков» Агинского района РТ



Жаборовский И. В.
Автор проекта «Инфоурок»
19.12.2013 г.

Благодарности учителю





Участие в семинарах, конференциях







Проект «Школа цифрового века»



Формы использования ИКТ

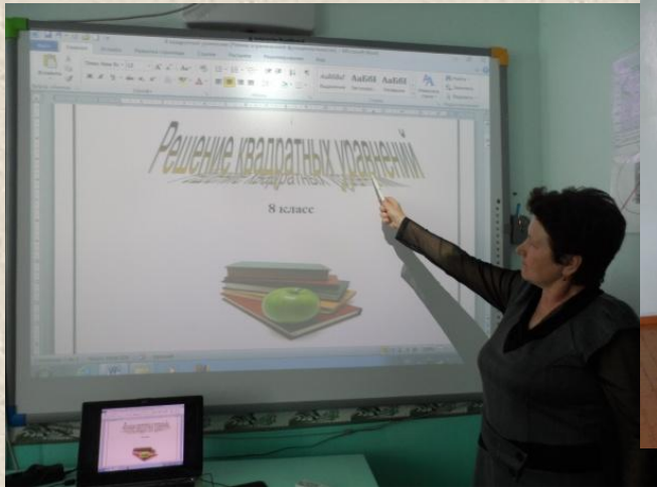


Нестандартные уроки

и

мероприятия

по МАТЕМАТИКЕ



по ФИЗИКЕ



по ГЕОГРАФИИ



Перспективы работы

- *Использовать ЦОР для проведения уроков и самостоятельного обучения учащихся.*
- *Реализовывать принципы индивидуального подхода к каждому учащемуся.*
- *Использовать интернет - технологии в работе с одарёнными детьми.*
- *Продолжить работу по обмену опытом.*
- *Формировать мотивации учителей на профессиональное самообразование.*
- *Создать условия для перехода к ФГОС основного общего образования.*

**Везде в почете педагога труд,
Но мы вам заявляем без сомненья.
Все педагоги мира не идут
С учителями нашими в сравненье!
Пусть это мнение не сочтут за лесть,
За славой скороспелой не гонитесь,
А оставайтесь теми, кто вы есть
Ну, а сегодня просто улыбнитесь!**

**Однажды сели мы в четверг,
писать отчет о творческой своей работе.
Хотим про все вам рассказать, о личной жизни, о заботе.**

**Нас в коллективе четверо: Надежда, Нина, Люция,
Марина - все педагоги просто чудо!**

- МО «МИФ» - нас зовут

И мы нужны то там, то тут

Мы – классные девчата

К работе относимся все строго

Много чем увлекаемся

- Любимый день недели - воскресенье

Любимое время года – лето

Любимая школа – Старописьмянская

- Средний возраст – 47

Общий пед. стаж – 108

Наша четверка дружная, работа наша нужная.

Опыт, мудрость и задор, все умны, как на подбор.

**К детям все подход имеют, на работу заводные, в общем, все у нас
такие.**

Итак, вперед мои друзья!

**Душой болеть за все на свете,
Во все вникать, всю жизнь отдать,
Чтоб получили знания дети
И жизни цель могли понять.**

- Работа спорится у нас.

**Квалификацию повышаем,
Инновационный метод применяем
И результаты поднимаем!**

- Открытые уроки мы даем

**Копилку нашу пополняем
И премии за это получаем.**

- В выставках и конкурсах участвуем всегда

Детям очень нравится, нам тоже иногда.

**Всю работу не опишешь в стихотворной форме,
Давайте презентацию посмотрим мы сейчас**