

**МБОУ «ТИМЯШЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА» МО «ЛМР» РТ**

**«В НАШЕЙ
ШКОЛЕ КРУГЛЫЙ ГОД – НУЖЕН
ТВОРЧЕСКИЙ ПОДХОД!»**

Творческий отчет
ШМО учителей
естественно-
математического цикла



Автор: председатель МО, учитель математики
Бамбурова Ирина Владимировна



**НАС СЕМЁРКА 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.**



КАТЕГОРИЙНОСТЬ:

- Высшая категория: 2 (Пивнова Н.В., Гинатуллина Г.Ш.).
- Первая категория: 4 (Бамбурова И.В., Кондратьева С. П., Галеева А.Т., Снурницин Ю.А.)
- Молодой педагог: 1 (Станюкова Г.Я.)

Курсы:

Гинатуллина Г. Ш.	Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Институт информационных технологий "АйТи. Тема: "Использование ЭОР в процессе обучения в основной школе по географии", 108 часов, 2012г
Пивнова Н.В.	Дистанционные курсы «Метод проектов», «Методы оценивания в классе XXI века», «Методы сотрудничества в классе XXI века» из серии тематических тренингов в Intel «Элементы», май 2013г.
Бамбурова И.В.	Институт экономики, управления и права (г.Казань) по программе: «Формирование профессиональных компетенций учителя математики в условиях перехода к ФГОС», 108 часов, 2013г.
Станюкова Г.Я.	нет
Кондратьева С. П.	Институт экономики, управления и права (г.Казань) по программе: «Формирование профессиональных компетенций учителя математики в условиях перехода к ФГОС», 108 часов, 2013г.
Галеева А.Т.	Дистанционные курсы «Метод проектов», «Методы оценивания в классе XXI века», «Методы сотрудничества в классе XXI века» из серии тематических тренингов в Intel «Элементы», май 2013г.
Снурницин Ю. А.	Курсы по программе «Использование ЭОР в процессе обучения в основной школе по информатике» в Негосударственном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Институт информационных технологий «АйТи»», г. Москва,.

РАБОТА УЧИТЕЛЕЙ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕМОЙ ШКОЛЫ:

«Формирование ключевых компетенций учащихся и педагогов на основе применения новых подходов с целью повышения качества образования»

Цели методической работы:

*обновление педагогической системы учителя на основе выделения сущности его опыта в области формирования ключевых компетенций;
повышение качества образования и успешности учащихся через активное использование ресурса компетентностного обучения.*

Задачи методической работы:

Создать единое образовательное пространство для профессионального развития педагогов;

Эффективное использование педагогических технологий и инновационного опыта.

Обеспечение непрерывного процесса становления, развития разносторонней личности ученика и ее социализации.

Исходя из этого была выбрана методическая тема объединения:

«Формирование ключевых компетенций учителями естественно-математического цикла на основе применения новых подходов с целью повышения качества образования».

Выделяют следующие группы ключевых компетенций:

- ▣ **Ценностно-смысловые компетенции**
- ▣ **Общекультурные компетенции**
- ▣ **Информационные компетенции**
- ▣ **Коммуникативные компетенции**
- ▣ **Социально-трудовые компетенции**
- ▣ **Компетенции личностного самосовершенствования**

Для формирования ключевых образовательных компетенций используются такие средства, формы и приемы обучения, как:

- ▶ **интерактивные технологии**
- ▶ **метод сотрудничества**
- ▶ **методики проектирования**
- ▶ **использование ИКТ**
- ▶ **деятельностный подход**
- ▶ **работа по алгоритму**
- ▶ **исследовательская деятельность**

Инновационная деятельность:

- 1. Взаимодействие с инновационными площадками.
- 2. Изучение опыта учителей, работающих в инновационном режиме.
- 3. Использование информационных технологий и ЦОР на уроке и внеурочной деятельности.
- 4. Размещение и презентация мультимедийных дидактических и творческих материалов учителей ШМО в сети Интернет.

Эффективные формы работы:

- - Обучающие семинары-практикумы;
- - Участие в творческих конкурсах;
- - Представление творческих материалов учителя.

Экспертиза:

- и утверждение Рабочих программ по предметам, факультативов и элективных курсов членов ШМО.
- и помощь в оформлении, размещении материалов из опыта работы на сайтах ГМО, школы, предметных сообществ.

Перспективные направления :

- -Изучение и распространение теоретических и практических знаний ФГОС II поколения в основной и средней школе;
- -Оптимизация реформирования школы;
- -Единые требования к Рабочим Программам, диагностическим работам и другим формам административного контроля;
- -Аттестация учителей;
- -Разработка мер по использованию ИКТ в работе учителей;
- -Работа на сайте «edu.tatar.ru » ;
- -Методическая помощь учителям по подготовке выпускников II и III ступеней обучения в соответствии с ФГОС II поколения, подготовки выпускников основной школы к итоговой аттестации в новой форме.

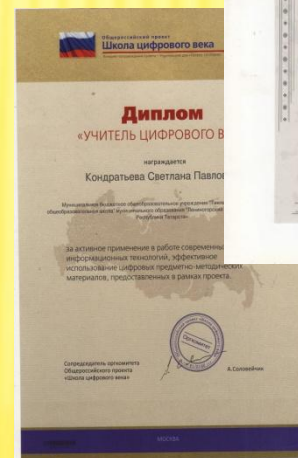


учитель математики Кондратьева Светлана Павловна

- ▣ **Образование** : высшее Казанский государственный педагогический университет
- ▣ **Квалификация**: учитель математики, информатики и вычислительной техники 1 кв. категории
- ▣ **Стаж работы**: 26 лет
- ▣ **Методическая тема**: «Формирование ключевых компетенций учащихся на уроках математики»
- ▣ **Этап**: прогностический
- ▣ **ЕГЭ**: 81 балл

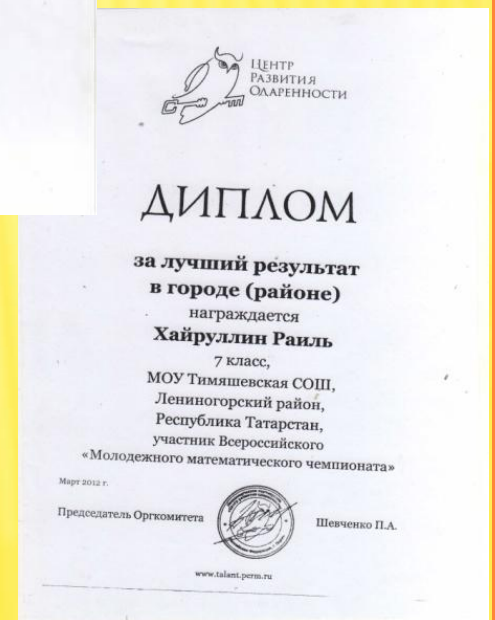
Мои достижения

- Благодарственное письмо оргкомитета конкурса «Кенгуру» 2012г.
- Диплом «Учитель цифрового века» 2012г.
- Диплом за подготовку призёра Всероссийского «Молодёжного математического чемпионата»
- Сертификат участника Межрегионального конкурса «Современный урок в условиях реализации ФГОС ООО» 2013г
- Диплом победителя Всероссийского фестиваля достижений «Моё портфолио» 2013г.
- Победитель гранта «Наш лучший учитель» Министерства образования и науки Республики Татарстан, 2012

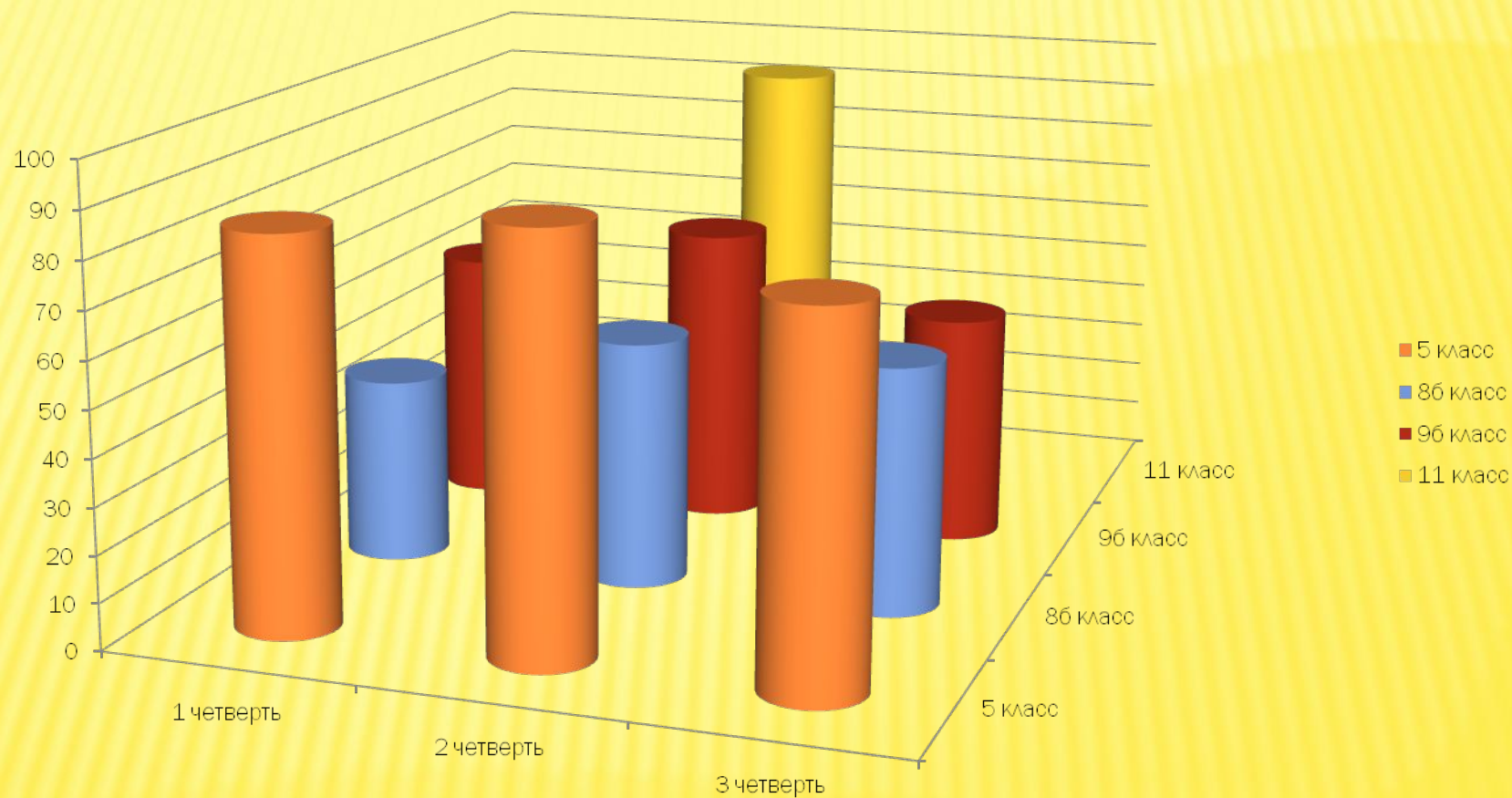


Достижения моих учеников

- Диплом за лучший результат в городе и районе в «Молодёжном математическом чемпионате» 2012г
- Сертификат участника Всероссийского математического чемпионате» 3 место и 2 место , 2012г
- Призёр муниципального этапа олимпиады по математике среди учащихся 5 классов



РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



ГАЛЕЕВА АЛЬБИНА ТАЛГАТОВНА



- Образование- высшее , Елабужский государственный педагогический институт учитель математики и физики
- Стаж – 27 лет
- Категория –первая
- Методическая тема: Формирование ключевых компетенций учащихся на уроках математики через использование современных педагогических технологий
- Этап: прогностический
- ЕГЭ: 80 баллов

- Награды и грамоты:
Победитель гранта «Наш лучший учитель» Министерства образования и науки Республики Татарстан, 2012

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

□ Участие в методической работе :

2012-2013 уч.год.- Участие в рабочей группе по подготовке демоверсий для проведения пробного ГИА по математике.

Участник экспертной комиссии по проверке работ повторного ГИА .

Участник экспертной комиссии по проверке олимпиадных работ.

□ Проведенные открытые уроки, мероприятия 2011-2012уч. год-

□ математический вечер «Как писали древние» 7 класс;

открытый урок «Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями» 6Б класс

2012-2013 уч.год- открытый урок «Треугольники» 7 класс; Устный журнал «В мире чисел» 6 класс;

2013-2014 уч.год-открытый урок «Признаки равенства треугольников».

□ Участие в семинарах

2013-2014 уч.год- Выступление на секции учителей математики в рамках августовской конференции по теме «Подготовка к ЕГЭ И ГИА»

Выступление на заседании ресурсного центра по теме «Особенности выполнения заданий С1:умение решать уравнения»

Выступление на региональных курсах повышения квалификации «Организация образовательного процесса с учетом требований ФГОС» на тему «Проблема целеполагания в образовании в условиях ФГОС»

□ **Повышение квалификации**

2012-2013 уч.год- Дистанционные курсы «Методы оценивания в классе XXI века», «Методы сотрудничества в классе XXI века», «Метод проектов» из серии тематических тренингов Intel «Элементы»

2013-2014 уч.год- Курсы повышения квалификации «Организация образовательного процесса с учетом требований ФГОС»

□ **Участие в конкурсах педагогического мастерства**

Диплом за активное участие во Всероссийском «Молодежном математическом чемпионате»,2011год,

Сертификат «Учитель цифрового века»,2012 год.

Победитель гранта «Наш лучший учитель» Министерства образования и науки Республики Татарстан,.2012 год

Диплом победителя Всероссийского фестиваля достижений «Мое портфолио»,2013 год

РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

▣ Участие обучающихся в очных предметных олимпиадах

~~2010-2011 уч.год- Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников(2 победителя)~~

2011-2012 уч.год -Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников (2 победителя, 2 призёра)

Республиканский этап Всероссийской олимпиады школьников (участник)

2012-2013 уч.год- Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников (участники)

2013-2014 уч.год- Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников (участники)

▣ Участие обучающихся в конкурсах, заочных олимпиадах

2011-2012 уч.год -Международная математическая конкурс-игра «Кенгуру»(участники)

Всероссийский молодежный чемпионат по математике (участники)

XVIII Межрегиональная заочная физико-математическая олимпиада (диплом II степени)

2012-2013 уч.год- -Международная математическая конкурс-игра «Кенгуру»(участники)

XII турнир Архимеда (участник)

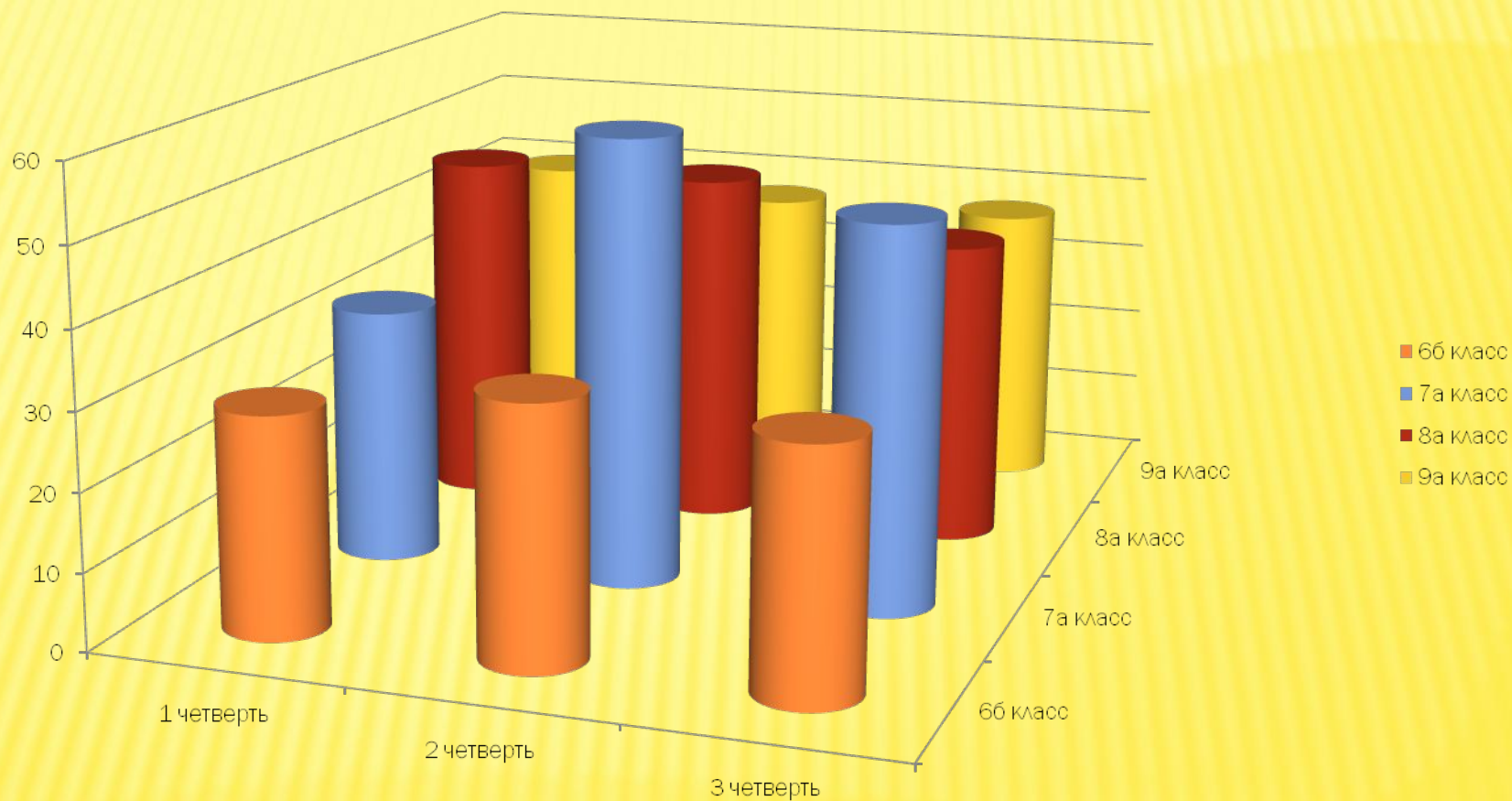
Открытая российская математическая интернет-олимпиада школьников «Весна 2013» (участники)

2013-2014 уч.год- Открытая российская математическая интернет-олимпиада школьников «Осень 2013» (участники)

Открытая российская математическая интернет-олимпиада школьников «Весна 2013» (участники)

Международная математическая конкурс-игра «Кенгуру»(участники)

РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



БАМБУРОВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА

**Образование высшее, Оренбургский
государственный педагогический университет
им.В.П.Чкалова**



Должность учитель математики

**Квалификация учитель 1
квалификационной
категории, 2010г.**

Стаж работы 22 года

**Методическая тема: «Формирование ключевых
компетенций на уроках математики»**

Этап: прогностический

ЕГЭ: 81 балл

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

- «Применение информационных технологий и Интернет ресурсов в педагогической деятельности»
- Менеджмент (управление персоналом)
- «Управление качеством образования в условиях введения ФГОС НОО»
- Формирование профессиональных компетенций учителя математики в условиях перехода к ФГОС»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ
о краткосрочном повышении квалификации

Настоящее удостоверение выдано
Бамбуровой Ирине Владимировне
в том, что она(а) с 11.12.2006 г. по 22.12.2006 г.
прошла (а) краткосрочное обучение в Институте
развития образования Республики Татарстан
по проблеме: «Основы современных
информационных и Интернет
технологий»
в объеме 72 часов.

СПРАВКА

Выдана Бамбуровой Ирине Владимировне учителю
математики I квалификационной категории МОУ
"Тимяшевская СОШ" ЛМР в том, что она с 23 августа
по 27 августа 2010 года обучалась в Ленингорском
Информационно-методическом центре по программе
«Ноутбук учителя. Основы работы.» в объеме 25
учебных часов.

Директор ИМЦ Г.К.Урманова
Reg. номер 536
Дата выдачи 27.08.10.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ
о краткосрочном повышении квалификации

Настоящее удостоверение выдано Бамбуровой Ирине Владимировне в том, что она с 10 октября по 23 октября 2011г. прошла краткосрочное обучение в Приволжском межрегиональном центре повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Института педагогики и психологии КФУ по проблеме «Управление качеством образования в условиях введения ФГОС НОО» в объеме 72 часов.

Проректор по образовательной деятельности И.М. Куратор курсов
Г.Ф. Мингаринов
Г.Ф. Зинатуллина

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о повышении квалификации

Настоящее свидетельство выдано Бамбуровой Ирине Владимировне
в том, что она(а) с 15 января 2013 г. по 2 марта 2013 г.
повысила(а) свою квалификацию в (на) Институте повышения
квалификации и профессиональной переподготовки
работников образования
по проблеме: «Формирование профессиональных компетенций
учителя математики в условиях перехода к ФГОС»
в объеме 10 часов
За время обучения слуш(а) зачеты и экзамены по основным дисциплинам программы:

Наименование	Количество



Свидетельство

Бамбурова Ирина Владимировна

прошла дополнительную профессиональную подготовку по программе Intel
«Обучение для будущего»

Менеджер образовательных программ Intel Corporation в Восточной Европе

Исаев К.И.

28 июня 2012 г.



Intel®
Обучение для
будущего
при поддержке Microsoft®

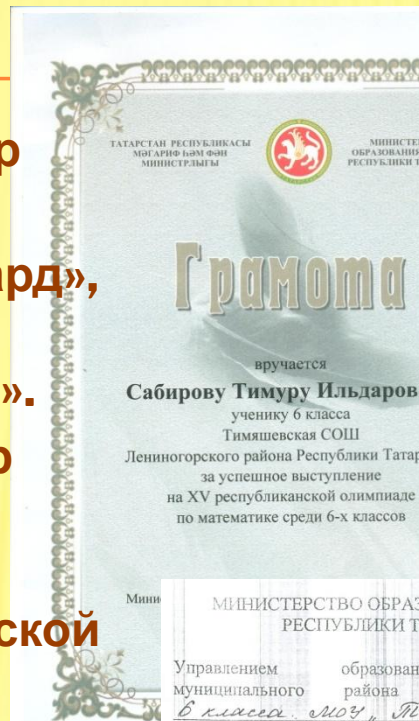
НАГРАДЫ

- Победитель гранта «Наш лучший учитель» Министерства образования и науки Республики Татарстан, 2013
- Диплом победителя Всероссийского фестиваля достижений «Моё портфолио», 2013
- Сертификат центра инновационной образовательной информации «Новые направления» за участие в Межрегиональном конкурсе «Современный урок в условиях реализации ФГОС ООО», 2013



ПУТЬ К УСПЕХУ УЧЕНИКОВ

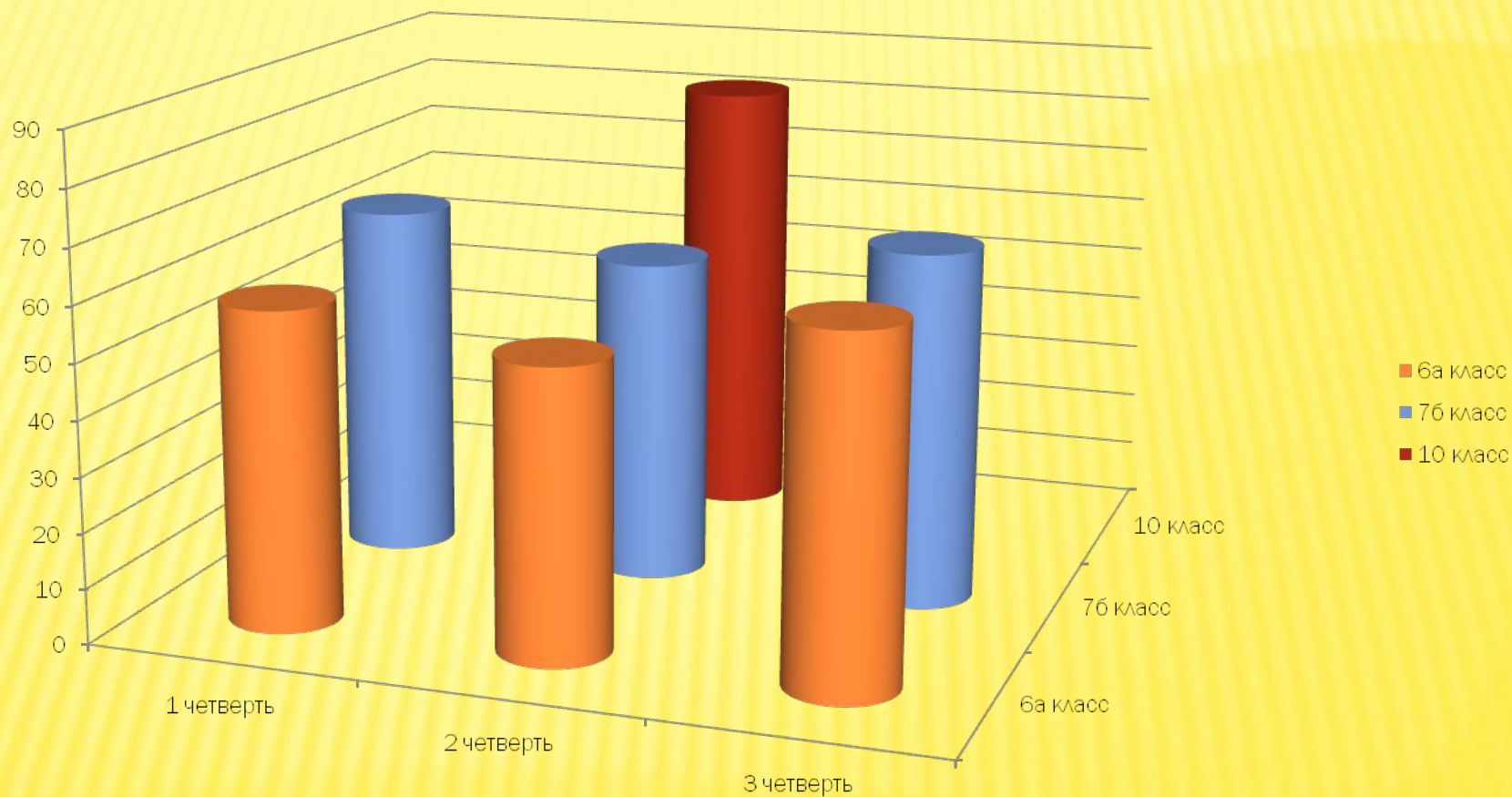
- 2009г. – Закирова А, 7 класс - призёр Межрегиональной заочной математической олимпиады «Авангард», участник Всероссийского математического конкурса «Кенгуру».
- 2013г. – Сабиров Т, 6 класс – призёр муниципального этапа, победитель регионального этапа, участник республиканского этапа Всероссийской олимпиады школьников.
- 2013г. – Юлдашев В.,- 6 класс - призёр муниципального этапа, участник регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников.
- 2014г. – Шаймарданова Э., - 6 класс - призёр муниципального этапа, участник республиканского этапа Всероссийской олимпиады школьников.



ОБОБЩЕНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА

	Тема	Дата	Форма распространения опыта
1	Решение уравнений графическим способом с использованием компьютерных технологий	2008 год	Выступление на муниципальном семинаре учителей математики Лениногорского района по теме «Практическое решение заданий ЕГЭ по математике» на базе Тимяшевской средней общеобразовательной школы.
2	Компетентностный подход в обучении математики Занятие элективного курса по математике «Решение текстовых задач»	2010 год	Выступление и открытый урок на семинаре учителей математики Лениногорского муниципального района по теме «Компетентностный подход в обучении математике» на базе муниципального общеобразовательного учреждения «Тимяшевская средняя общеобразовательная школа» Лениногорского муниципального района Республики Татарстан
3	«ФГОС в контексте перехода к непрерывному образованию»	Февраль 2013	Выступление на региональном научно-методическом семинаре
4	«Метод проблемного обучения на уроках математики в современной школе»	Март 2013	Выступление на региональном научно-методическом семинаре
5	«Современные образовательные технологии»	Март 2014	Открытый урок с использованием Сингапурской системы на муниципальном семинаре учителей естественно-математического цикла по теме: «Современные образовательные технологии как важная составляющая профессионализма учителя»

РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ





Общие сведения об учителе

Фамилия Пивнова
Имя Нина
Отчество Владимировна
Образование Высшее

Должность учитель химии и биологии

Учебное заведение Казанский
Государственный
Педагогический институт

Категория высшая по должности
«Учитель» Приказ № 6924/11 от
30.12.2011

Общий стаж работы – 35 лет

Методическая тема- «Формирование
ключевых компетенций учителя
на уроках химии и биологии»

Этап – прогностический.

ЕГЭ- 97



УЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

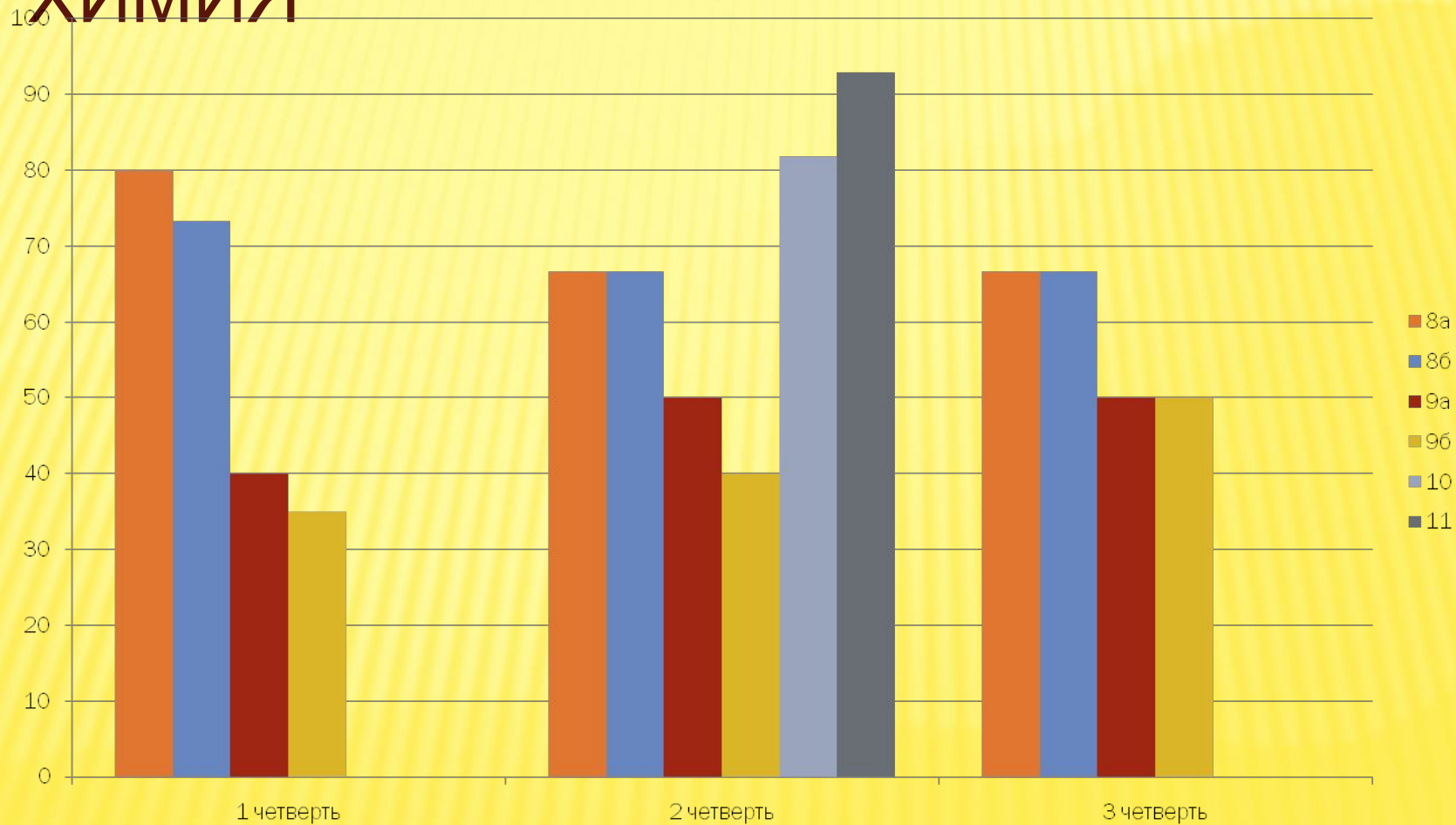
Тема выступления	Уровень	Срок
Повышение эффективности обучения, развитие познавательного интереса к предмету через использование элементов занимательности на уроках химии.	ММО учителей химии	08.2012
Формирование познавательных компетенций учащихся на уроках химии с помощью организации экспериментального и исследовательского обучения.	Педсовет школы	01.2013
ГПКЗ «Степной» на территории ЛМР	Республиканский сем.	01.2013
Открытый урок по химии в 10кл. «Глюкоза»	Школа	02.2013
О безопасных условиях труда и обучения на уроках химии	ММО учителей химии	04.2013
Проектная и исследовательская деятельность в экологическом образовании	Республиканский сем	04.2014



Мероприятия	Уровень	Срок	Результат
Олимпиады Конкурс презентаций по химии «Химия для нас»	Муницип. Муницип.	2012 2012	3 призера 2 место
X региональная научно-практическая конференция «Школьники – науке XXI»	Регион.	2013	2 место
Международная интернет- олимпиада «Экология и атомная энергетика»	Междунар.	2013	участие
Олимпиады биология, экология	Муницип.	2013	2 призера
Олимпиады химия, экология	Респуб.	2012, 2013	участие
Конкурс КНИТУ-КХТИ «Применение ИКТ на уроках химии Конкурс исследовательских работ « Край мой ромашковый»	Респуб.	2013	участие
Конкурс исследовательских работ « Край мой ромашковый»	Муницип.	2013	1 место

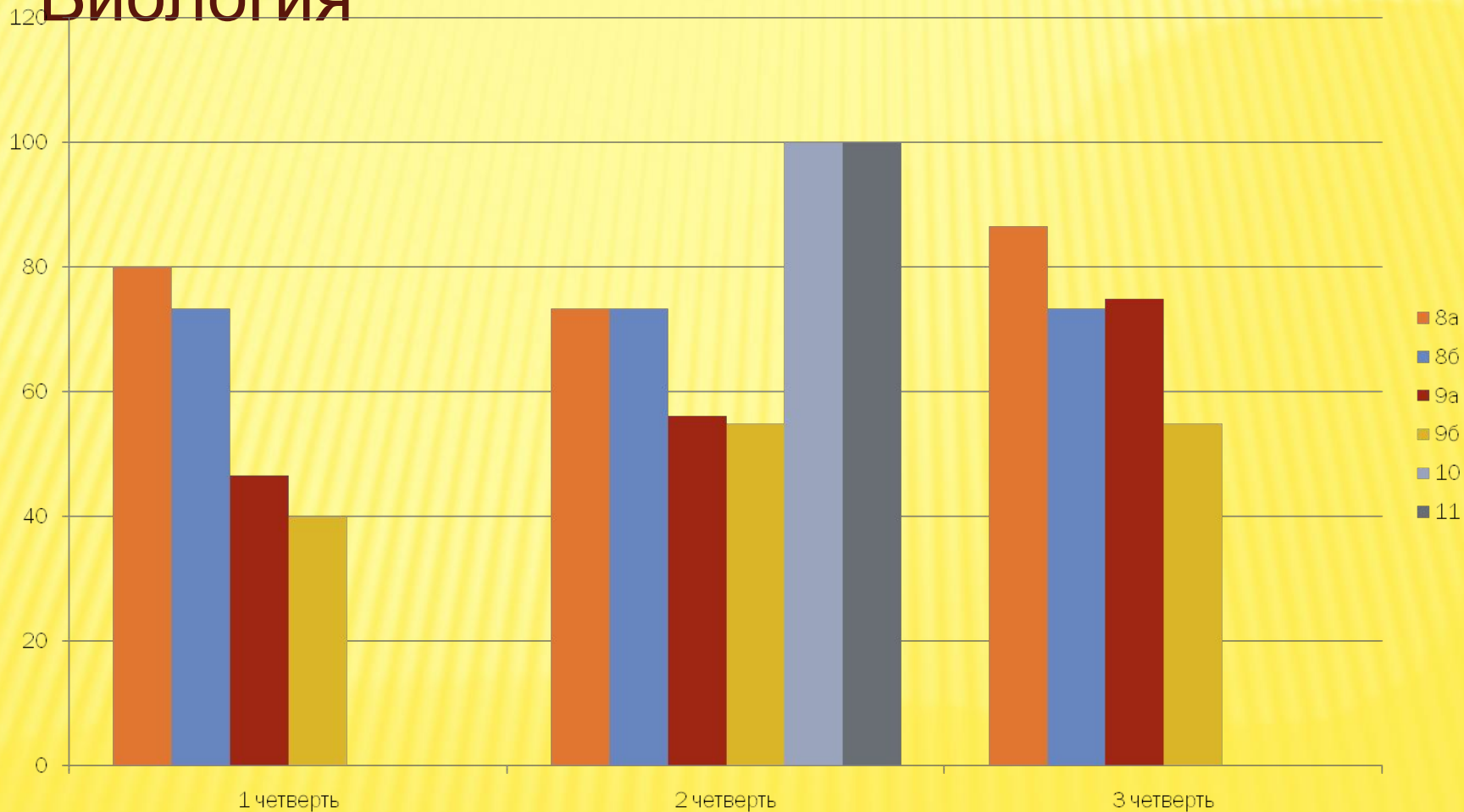
РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ХИМИЯ

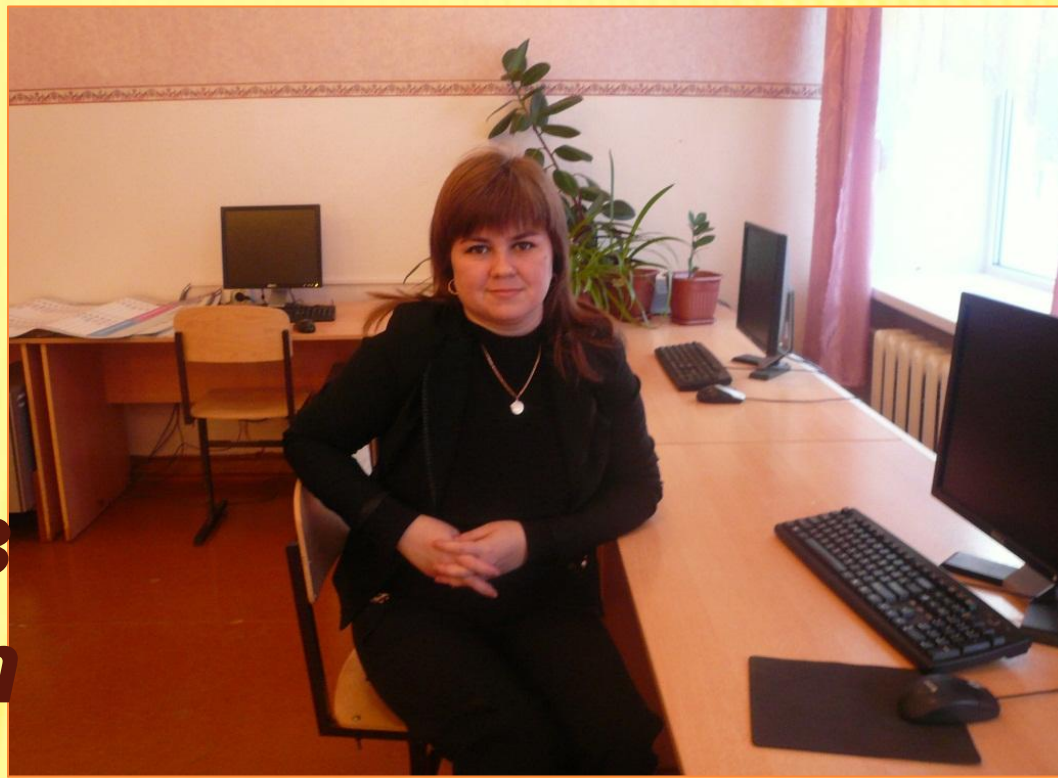


РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Биология



**Станюкова
Гульшат
Якуповна**



УЧИТЕЛЬ ФИЗИКИ

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧИТЕЛЕ

Ф.И.О.	Станюкова Гульшат Якуповна
Образование	Высшее
ВУЗ, год окончания	Елабужский педагогический университет, в 2009 году
Специальность	Физика с дополнительной специальностью Новые информационные технологии по физике
Стаж	1 год 8 месяцев
ЕГЭ	62 балла

ДОСТИЖЕНИЯ

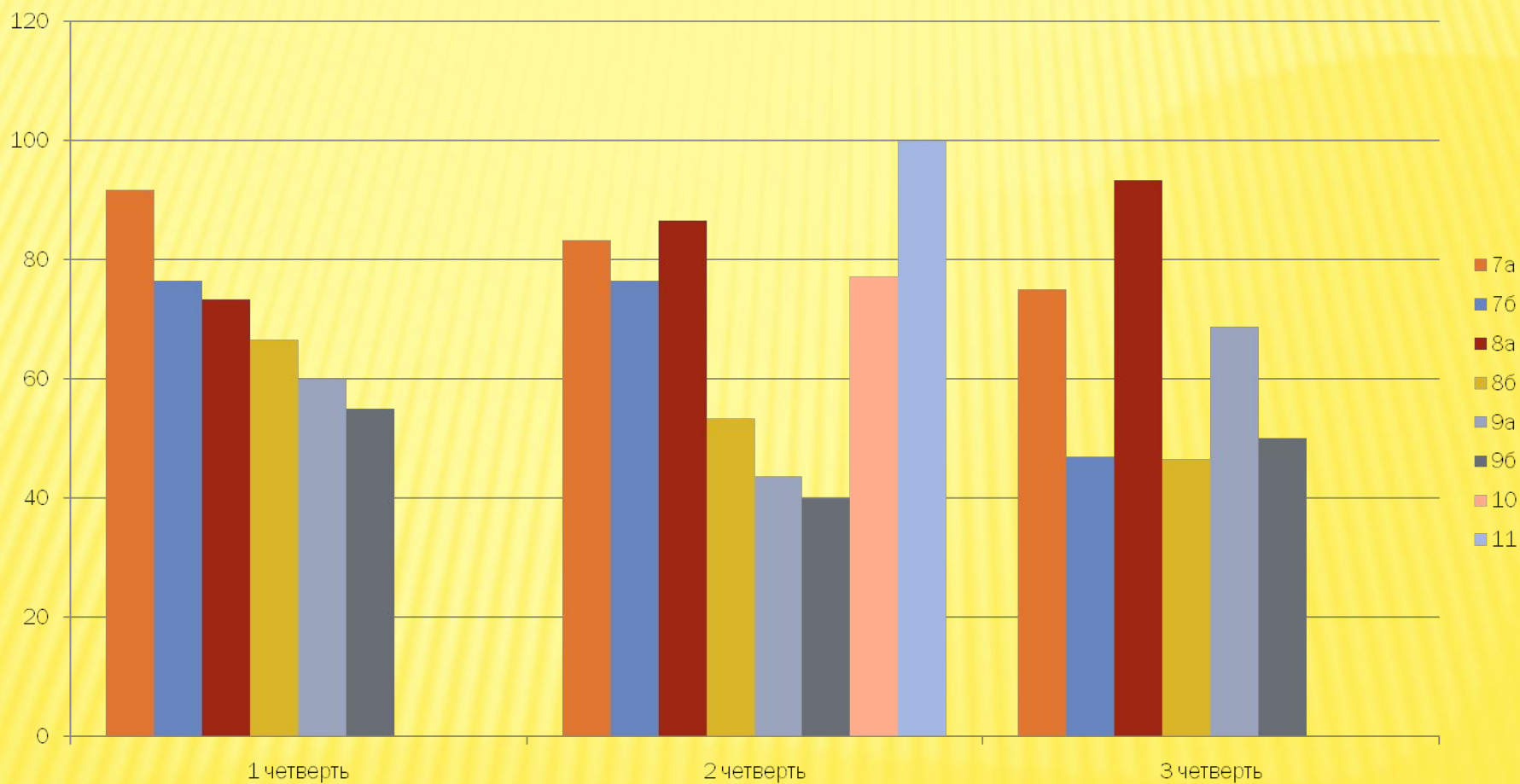
**3 МЕСТО В
МУНИЦИПАЛЬНОМ
КОНКУРСЕ –
ТВОРЧЕСКОГО
ОТЧЁТА МОЛОДЫХ
ПЕДАГОГОВ
«ПРОФЕССИИ
ПРЕКРАСНЕЙ НЕТ
НА СВЕТЕ!...»**



ДОСТИЖЕНИЯ УЧАЩИХСЯ



РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ





ГИНАТУЛЛИНА ГУЛЬФИРА ШАГИТОВНА

учитель географии высшей квалификационной категории муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Тимяшевская средняя общеобразовательная школа» муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» Республики Татарстан

**Образование- Казанский государственный университет имени В.И. Ульянова Ленина,
география, преподаватель**

Стаж – 28 лет

Категория – высшая

Награды, грамоты :

- 1. Почётная грамота Министерства Образования и Науки Российской Федерации, 2009 год**
- 2..Благодарность ГАОУ ДОД «Республиканский центр внешкольной работы», НГДУ «Лениногорскнефть», Социально-педагогического комплекса №2, МАОУ «СОШ №2» г. Лениногорска, 2013 г.**
- 3. Победитель гранта«Наш лучший учитель» Министерства образования и науки Республики Татарстан, 2013**
- 4.Грамота муниципального учреждения «Управление образования» исполнительного комитета муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» Республики Татарстан за активное участие в работе практико-ориентированного семинара по методической подготовке учителей географии к ЕГЭ, январь 2011год.**
- 5. Грамота муниципального учреждения «Управление образования» исполнительного комитета муниципального образования «Лениногорский муниципальный район» Республики Татарстан за победу муниципального смотра-конкурса учебно-опытных участков, приказ №565 от 15.09.2011г.**

Методическая тема учителя: Формирование ключевых компетенций учащихся на основе применения новых подходов с целью повышения качества образования на уроках географии.

Этап: прогностический

ЕГЭ – 88 баллов

Классный час в рамках Республиканской научно-практической конференции, посвящённой наследию Батырши: «Подвиг Батырши в памяти народа»
МБОУ «Тимяшевская СОШ» МО «ЛМР» РТ, 2013

Мастер-класс в рамках семинара- практикума для учителей естественно-научного цикла на тему «Применение инновационных технологий в преподавании предметов естественно-научного цикла в условиях современной школы с целью повышения качества образования»

МАОУ «СОШ № 2» г. Лениногорск

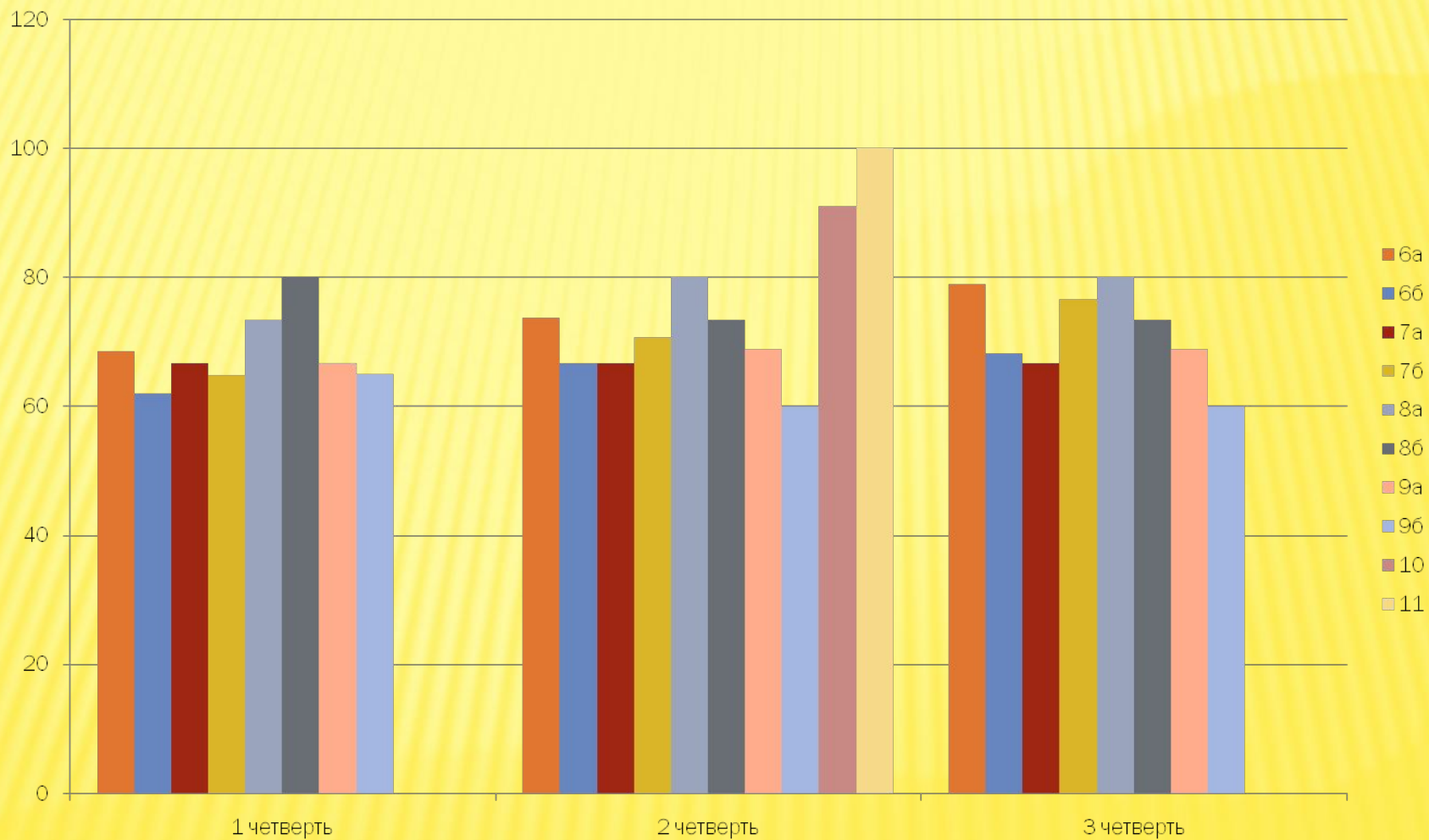
Мастер-класс в рамках практического семинара «Использование компетентностного подхода в обучении младшего школьника- новая профессиональная задача учителя в связи с введением ФГОС» г. Азнакаево, 2011г.

Организатор Всероссийского игрового конкурса «Человек и природа» по МБОУ «Тимяшевская СОШ» МО «ЛМР» РТ, с 2012 года

Результаты участия обучающихся в очных предметных олимпиадах

Предмет	Уровень (образовательное учреждение, район, город, республиканский, федеральный, международный уровень)	Результат (занятое место)	Дата проведения олимпиады	Документы (материалы) подтверждающие результаты (при наличии высоких результатов)
география	муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников	победитель	2010	Приказ №725
география	муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников	2 призёра	2011	Приказ от 02.12.2012 № 760
География	муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников	Призёр	2012	Приказ от 03.12.2012 № 820
Геология	муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников	2 призёра	2013	
Геология	республиканский	участник	2014	

РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



СНУРНИЦИН ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ



Образование: высшее,
Елабужский государственный
педагогический институт.
Учитель информатики и ИКТ
Стаж работы : 22 года
Категория: 1 кв.категория
Методическая тема:
**«Формирование ключевых
компетенций на уроках
информатики на основе
применения информационных
технологий»**
Этап: прогностический.
Награды: Грант «Наш лучший
учитель – 2012»,
грамота МО и Н РТ -2010.
ЕГЭ: 84 балла



**Всероссийская олимпиада школьников по информатике,
муниципальный тур 2013 г.
Габидуллина Эльнара 11 класс – призер
Федоров Данил 10 класс - призер**

Opera | https://edu.tatar.ru/logon | Главная | file:///C:/Users/админ/Desktop/РАБОЧАЯ%20ПАПКА/Конкурс%20Юный%20программист%202013/Сайт%20о%20Великой%20Отечественной%20войне/Сайт/index.html

Великая Отечественная война в истории Республики Татарстан



- Главная
- Началась война...
- Боевые подвиги
- Все для фронта!
Все для победы
- Культура в годы войны
- Война в истории моего края
- Цена победы

Более полувека отделяет нас от последних сражений страшной и кровавой войны. И чем дальше уходят от нас грозные военные годы, тем ближе сердцу величие народного подвига, тем более масштабным представляется значение Победы над фашизмом.

Победа не далась легко. Война унесла более 27 миллионов жизней наших соотечественников. 320 тысяч из них жители Татарстана. Самоотверженно сражаясь против фашистов на фронтах Великой Отечественной войны многие овеяли свои имена вечной славой. И самым смелым сыновьям и дочерям Отчизны было присвоено высокое имя Героя Советского Союза.



За что шли на смертный бой?

За Родину сражаясь среди полей,
В лесах, холмах, речном просторе,
Они познали раны, смерть друзей
И слез людских, и горя море.

Какие б с ними не случались беды,
Какой бы трудной не была дорога,
Они добыли яркую Победу,
добив фашизм в его берлоге.

За что же шли они на смертный бой
В лесах, полях, речном просторе?
За что же бились, жертвуя собой
на страшных фронтовых дорогах?

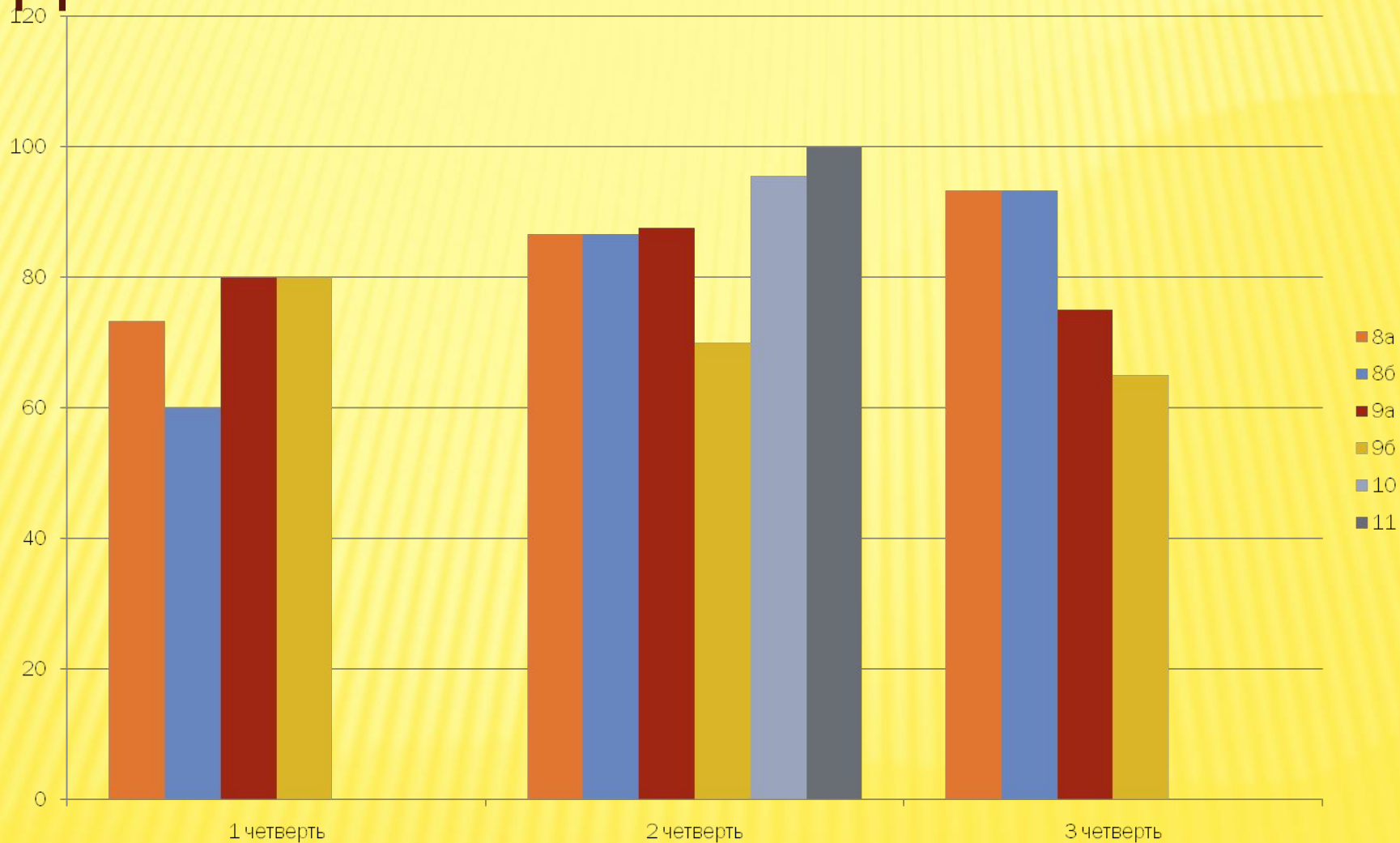
Они пошли на ту войну, на бой,
чтоб солнце грело землю с неба,
Цветы цвели по всей земле родной,
и было вдоволь хлеба.

Чтоб дети веселились, чтоб их смех
звучал в саду, дворе и доме

EN 8:40 31.03.2014

**Конкурс Юный программист
Номинация «Web-сайт»
Муниципальный тур 2013 г.
Габидуллина Айназ - призер**

РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ ЗА 3 ГОДА

Предмет	2011	2012	2013
Математика	59	57,2	59,4
Физика	58	66	76,7
Информатика	75	79,6	75,7
География	71	75	77,5
Биология	78	79,3	75,7
Химия	61	63	69

РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ ЗА 3 ГОДА (СРЕДНИЙ БАЛЛ)

Предмет	2011	2012	2013
Математика	57,7	44,3	60,7
Физика	57,8	41,6	54
Химия	53	46,83	76
Биология	56	46,85	72
География			
Информатика			

РЕЗУЛЬТАТЫ ГИА (9 КЛАСС) (КАЧЕСТВО/УСПЕВАЕМОСТЬ)

Предмет	2011	2012	2013
Математика	42,9/68,6	43,6/84,6	79,5/88,6
Химия		100/100	
Биология		0/100	33,3/66,7



**Везде в почете педагога труд,
о мы вам заявляем без сомнений**

Все педагоги мира не идут

С учителями нашими в сравнении

Пусть это мнение не сочтут за лест

За славой скороспелой не гоните

А оставайтесь теми, кто вы есть

Ну, а сегодня просто улыбнитесь