

**ЛУЧШИЕ УЧИТЕЛЯ МАТЕМАТИКИ
НИЖНЕКАМСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**



2014 год.





Молчанова Нина Викторовна – руководитель муниципального методического объединения учителей математики, педагог высшей квалификационной категории МБОУ «Лицей №35». Трижды победитель республиканского Гранта «Наш лучший учитель», победитель всероссийского конкурса учителей математики, физики, химии, биологии Фонда Д. Зимины «Династия» в номинации «Наставник будущих ученых», призер всероссийского конкурса лучших учителей России.

В лицее №35 работает с 1998 года. Концептуальная основа педагогической деятельности Молчановой Нины Викторовны - развитие личности через дифференциацию и индивидуализацию обучения. Учитель ориентируется на приоритеты в образовании, интересуется всем новым в педагогике.

За последние три года Нина Викторовна разработала 7 авторских программ спецкурсов по математике: «Элементы теории вероятности и статистики», «Практикум абитуриента», «Исследователь», «Параметры», «Прикладная математика», «Случайное в мире», «В мире закономерных случайностей». За последний год подготовила 1 победителя, 3 призеров муниципальной и 1 призера республиканской олимпиады по математике.

Награждена нагрудным знаком «Почетный работник общего образования РФ».



Аглиуллина Дания Садыровна - учитель математики МБОУ «СОШ №10», победитель республиканского Гранта «Наш лучший учитель», 2012г., призер интернет-тура всероссийских творческих конкурсов учителей по математике, II республиканского конкурса методических разработок «Цифровые образовательные ресурсы», дистанционной олимпиады учителей в категориях «Математика и логика», «Алгебра», «Геометрия».

Дания Садыровна - мастер своего дела, учитель по призванию. Использование различных методов, приемов и форм работы на уроках активизирует мыслительную деятельность учащихся, развивает их душу, формирует потребность к самообразованию, навыки рациональной организации труда. Она создает условия для мотивации деятельности, умело руководит коллективной, групповой и поисковой работой.

Дания Садыровна делится своим опытом с коллегами. Она показывает уроки и мастер-классы на муниципальных семинарах учителей математики, руководителей школ, выступает на курсах повышения квалификации учителей математики при ИНПО, размещает цифровые образовательные ресурсы на сайте СМИ «Завуч.Инфо», является членом жюри по проверке олимпиадных работ учащихся города, руководителем школьного методического объединения учителей математики.

Ее воспитанники являются призерами муниципальных и республиканской олимпиад по математике, победителями и призерами альтернативных Международных олимпиад по математике.



Алексеева Зинаида Николаевна - учитель математики МБОУ «Гимназия №25». Методическая тема педагога «Обновление содержания и методики обучения учебного предмета «Математика» в основной школе при переходе на ФГОС». Принимала участие в семинаре по теме «Аспекты системно-деятельностного подхода в учебно-методических комплексах по математике» издательства «Мнемозина» 14.11.2012, в работе Республиканской научно-практической конференции по проблеме «Реализация ФГОС общего образования: опыт, проблемы, перспективы» 19.12.2012. Выступление на региональном семинаре для педагогов и руководителей ОУ по теме «Проектирование и анализ урока в условиях реализации ФГОС основного образования». Подготовила призеров муниципальных олимпиад и конференций.



Андреева Таисия Николаевна - учитель математики МБОУ «СОШ №9 с углубленным изучением отдельных предметов». Окончила Казанский государственный педагогический институт – отличник народного образования, занесена в книгу «Лучшие люди России», учитель высшей квалификационной категории, педагог, отлично владеющий теоретическим материалом и методикой преподавания математики, умело внедряющий современные технологии обучения, Учитель года по итогам Республиканского конкурса «Учитель года» 2012-2013 учебного года.

Таисия Николаевна работает над проблемой «Развитие творческих способностей учащихся», активно применяет дифференцированный подход в обучении предмету, что способствует повышению качества знаний учащихся, как в общеобразовательных, так и в профильных классах. Отличительной чертой уроков и внеклассных занятий учителя является высокая образовательная сила, доступность изложения, связь с жизнью, стройность и эстетика. В ее практике деловые игры, уроки-лекции, смотры знаний, зачетные уроки, уроки-соревнования, уроки-путешествия, аукционы знаний.

Таисия Николаевна добивается высоких показателей в обучении учащихся, успешно работает с одаренными детьми. Ее ученики выступают в муниципальных олимпиадах по математике. Работы учащихся, представленные для выступления в юношеских научно-практических конференциях, по оценкам экспертов и членов жюри, отличаются оригинальностью тематики, своеобразием интерпретации и оригинальностью методики.

Выступления Таисии Николаевны на педсоветах всегда интересны, материал подается увлекательно, подкупают живость его подачи, новизна и актуальность содержания.

На протяжении уже нескольких лет Таисия Николаевна ведёт Санкт-Петербургские курсы по подготовке учащихся для поступления в ВУЗ. Грамотный специалист, она, как правило, обеспечивает слушателям курсов возможность изучать ту специальность, которую они выбрали.

Таисию Николаевну отличают творческое, добросовестное отношение к делу, инициативность, отзывчивость, тактичность, что снискало ей уважение учащихся, коллег, родителей. Учитель осваивает новейшие достижения педагогической науки, практики и активно применяет их в своей деятельности. Её уровень квалификации, знание возрастных особенностей школьников позволяют творчески решать практические задачи и добиваться хороших результатов в обучении и воспитании детей.



Валеева Нуралия Маннановна - учитель математики первой квалификационной категории МБОУ «Шингальчинская ООШ».

Валеева Н.М. - творчески работающий педагог, добивающийся высоких результатов в обучении и воспитании учащихся. Она владеет современными информационно - коммуникационными технологиями, целеустремленно работает над совершенствованием уровневой дифференциации обучения.

Активно использует в педагогической деятельности авторские компьютерные программы и мультимедийные презентации.

Нуралия Маннановна участвует в профессиональных конкурсах Всероссийского, республиканского и муниципального уровней: победитель VII Республиканского конкурса авторских программ и учебно - методических пособий «50 инновационных идей в образовании» (2009г.), финалист муниципального конкурса «Учитель года - 2012», дипломант II Международного конкурса презентаций «Топ Слайд» (2012г.), призер конкурса Главы муниципального образования в номинации «Лучший сельский учитель года» (2012г.). Она – активный участник сообщества методического объединения учителей математики НМР в ИС «Электронное образование в РТ». Имеет публикации проектов по обобщению опыта работы. Опубликовала методический сборник конспектов уроков математики под названием «Урок в современной школе» (2013г.), является дипломантом Международного конкурса «Лучшая презентация к уроку» (2014г.). Ее учащиеся активно участвуют во Всероссийских предметных олимпиадах и получают дипломы лауреатов.

Результаты республиканского мониторинга 2013-2014 годов в 6 и 8 классах (92%), качество результатов ГИА в 9 классе 2013 года выше республиканских показателей (89%) при средней оценке «4». Добилась 100% успеваемости при 58,7% качества.



Галиякбарова Фания Шарифьяновна - учитель математики высшей квалификационной категории МБОУ «Гимназия №2» имени Баки Урманче.

Галиякбарова Ф.Ш. имеет высшее образование, окончила Казанский государственный педагогический институт, квалификация по диплому - учитель математики средней школы. Стаж работы 24 лет, в данном учреждении - 20 лет, квалификационная категория - высшая.

Необходимые для успешной реализации педагогической деятельности личностные качества педагога, такие как общая культура, самоорганизованность, отношение к людям, высокоразвиты. Галиякбарова Фания Шарифьяновна умеет поддержать в трудной ситуации и находить сильные стороны и перспективы развития каждого обучающегося.

Учитель характеризуется хорошим уровнем подготовки в области реализации компетенции обеспечения мотивации учащихся на осуществление учебной деятельности. Владеет навыками мотивирования, имеет необходимые знания для этого. Побуждает интерес к предмету на уровне ярких примеров из содержания предмета. Использует индивидуальный подход в оценивании учеников. Включает элементы практической значимости материала для учеников, трансформируя нормативные задачи в лично-значимые.

За свою работу Галиякбарова Фания Шарифьяновна награждена почетной грамотой Городского управления образования 2003 г. г.Нижнекамск, почетной грамотой администрации города Нижнекамска, 2010 г., Благодарственным письмом Российского оргкомитета Международного математического конкурса «Кенгуру», 2008 г., Благодарностью КГОАУ «Школа космонавтики» Французской федерации математических и логических игр, 2010 г., Грамотой VIII Международной Олимпиады по основам наук по математике, 2012 г., Благодарностью центра молодежи талантливой молодёжи, 2012 г., Благодарностью центра дистанционного образования «Прояви себя», 2013 г., Благодарственным письмом Российского дистанционного конкурса «Мир знаний», 2013 г., Дипломом III Республиканского конкурса рукописей в области образования «Своя книга», 2012 г., Дипломом Республиканского конкурса методических разработок, конспектов урока «Современное образование: проблемы, задачи, перспективы», 2012г. Является обладателем Гранта «Наш лучший учитель», 2011, 2012г., призером муниципального смотр-конкурса «Лучший кабинет математики».



Гатауллина Гульнара Фаисовна - учитель математики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей №14».

Имеет высшее образование, закончила Казанский государственный педагогический институт в 1999г., квалификация по диплому - учитель математики, информатики и вычислительной техники. Стаж работы 21 год, в данном учебном заведении - 6 лет, квалификационная категория - первая.

Гульнара Фаисовна - является победителем республиканских Грантов «Наш лучший учитель» (2011г.) и «Лучший педагог в области ИКТ» (2012г.).

Гульнаре Фаисовне свойственны такие качества как целеустремленность, настойчивость, трудолюбие, скромность, наблюдательность и контактность. Она имеет определенные педагогические способности для достижения успешной деятельности. Педагог обладает перспективным мышлением, быстро реагирует на процессы обновления, происходящие в системе образования. В настоящее время она в своей работе применяет сингапурские обучающие структуры. Благодаря глубокому изучению учителем неповторимой индивидуальности каждого ученика, систематической диагностики и коррекции процесса личностного становления ребёнка на уроках, педагогу удаётся отслеживать не только динамику знаний и умений, но делать главный акцент на развитии, происходящем в личностном и обще интеллектуальном плане. Ее уроки отвечают всем требованиям современного учебного процесса. Учитель продумывает цели и задачи каждого урока,

при работе над новым материалом использует проблемные вопросы и задания, умеет отдавать инициативу детям, ориентировать их на методическое соавторство.

Гульнара Фаисовна постоянно повышает свой профессиональный уровень: изучает опыт своих коллег и транслирует свой собственный опыт на педагогических конференциях различного уровня.



Гилязова Татьяна Борисовна - учитель математики МБОУ «СОШ №33 с углубленным изучением английского языка». Работает в системе общеобразовательных учреждений города Нижнекамска 28 лет, в 2012 году стала победителем республиканского Гранта «Наш лучший учитель». Во внеурочное время ученики под руководством Гилязовой Т.Б. активно участвуют в школьном научном обществе, т.к. современное образование предполагает обучение учащихся навыкам исследовательской и проектной деятельности. Одним из действенных показателей качества преподавания учителя являются индивидуальные достижения учащихся в предметных олимпиадах, интеллектуальных конкурсах и научно-практических конференциях.

Ученики Татьяны Борисовны ежегодно становятся призёрами на муниципальной олимпиаде по математике, побеждают во всероссийских конкурсах и олимпиадах - Мета Школа, Электронная физико-техническая школа, Международный математический конкурс - игра «Кенгуру», Курчатовская олимпиада по математике и физике КГФУ.

С 2011 года ученики Гилязовой Т.Б. становились призерами и победителями в научно-практических конференциях различного уровня: Открытая юношеская научно-исследовательская конференция им. С.С. Молодцова (г. Нижнекамск), Республиканский конкурс исследовательских работ и проектов школьников «Дебют в науке» (г. Нижнекамск), Поволжская юношеская научно-практическая конференция «Я - исследователь», Открытый республиканский конкурс «Нобелевские надежды КНИГУ-2012» (г. Казань), Республиканский конкурс исследовательских и проектных работ «Я познаю мир» (г. Набережные Челны), Республиканская научно-практическая конференция учащихся 5-8 классов «Ломоносовские чтения» (г. Набережные Челны), Республиканский фестиваль исследовательских работ «Паруса науки» (г. Набережные Челны), Региональная конференция «Школьники – науке XXI века» (г. Альметьевск). В 2012-2013 учебном году Талипов Булат, 7 Б, победитель XI Открытой юношеской научно-исследовательской конференция им. С.С. Молодцова, Маврин Алексей, 7 Б призёр XI Открытой юношеской научно-исследовательской конференция им. С.С. Молодцова.

Гилязова Т.Б. - эрудированный человек, уверенно ориентируется в разных сферах науки и культуры. Она знает педагогику и психологию, общительна, тактична. Татьяна Борисовна считает, что предназначение учителя - помочь ученику найти себя, сделать первое и самое важное открытие – открыть свои способности, а может быть, и талант. Девизом своей деятельности она выбрала слова С.Д.Пуассона - "Жизнь украшается двумя вещами: занятием математикой и её преподаванием".



Горюнова Анастасия Владимировна - учитель математики МБОУ «Лицей №35». В 2013 году с отличием закончила ФГАОУ ВПО К(П)ФУ по специальности учитель информатики и математики. За время работы в лицее зарекомендовала себя как грамотный, талантливый, преданный своей профессии педагог. Она увлечена своей работой и всецело посвящает себя делу. Анастасия Владимировна использует в своей работе прогрессивные идеи, формы, методы активного обучения, которые позволили ей обеспечить устойчивые положительные результаты в образовательном процессе. Показательны итоги участия учащихся в олимпиадах, конференциях и конкурсах различных уровней: Хасанов Аскар - призёр муниципальной олимпиады по математике, команды «Н-35-5-1» и «Н-35-6-3» под руководством учителя заняли 3 место в Открытом турнире математических игр имени Н.Г. Чеботарева; команда учащихся 6 класса «Миллениум» стала лауреатом в муниципальном конкурсе «Математическая абака». Итоги своей работы педагог активно транслирует на лицейском, муниципальном уровнях (мастер-класс, открытые уроки). Прошла двухдневные курсы-

тренинги «Совершенствование качества преподавания в РТ», разработала индивидуальный творческий проект «Применение метода проектов на уроках и внеурочной деятельности». Победитель республиканского Гранта «Наш новый учитель 2013 года».



Гимаедеева Зухра Завдатовна - учитель математики первой квалификационной категории МБОУ «СОШ №7».

Имеет авторские разработки уроков, внеклассных мероприятий, с использованием компьютерных технологий, которые опубликованы на сайте Фестиваля педагогических идей «Открытый урок», на компакт-диске и в сборниках тезисов. Член клуба педагогических идей «Открытый урок» ИД «Первое сентября».

Принимала участие во всероссийской педагогической видеоконференции на тему: «Современные интерактивные педагогические технологии».

Ученики Зухры Завдатовны постоянные участники Всероссийского заочного конкурса «Познание и творчество» по математике, Международной олимпиады по основам наук, принимают участие в научно-исследовательских конференциях «Я-исследователь», «Паруса науки». В международной олимпиаде ученица 5А класса Демидова Юлия получила диплом 2 степени, ученица 6А класса Гатауллина Земфира, дипломом 3 степени были награждены ученики 8Б класса Ибатуллин Нияз, Шишкина Алина, Латыпов Рамис, ученицы 10А класса Козлова Мария, Нурутдинова Лениза. 2013-2014 учебном году ученик 11 класса Гафаров Алмаз стал призером муниципальной олимпиады по математике.

Зухра Завдатовна работала в коллежском классе по специальности «юриспруденция» на базе НМИ и «экономики и управления» при ТИСБИ, а также несколько лет работала по программе «2100». Среди выпускников большое количество золотых и серебряных медалистов.



Газизова Зилия Узбековна - учитель математики первой квалификационной категории МБОУ «СОШ № 2» Педагогический стаж - 27 лет.

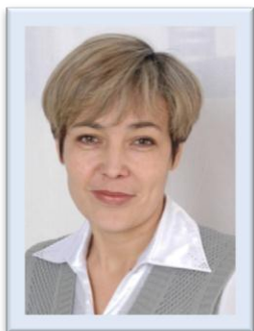
Газизова Зилия Узбековна - талантливый педагог, творческая личность, способная вовлечь учащихся в активный познавательный процесс. Свободно ориентируется в методической и научной литературе. Ее уроки интересны, отличаются четкой организацией учебного процесса, глубоким научным содержанием, высоким методическим мастерством, практической направленностью. На своих уроках умело использует дифференцированный и индивидуальный подход к учащимся.

Основное внимание уделяет обучению умения рассуждать, логически мыслить, анализировать и из определенных условий делать соответствующие выводы. Зилия Узбековна со своими учениками принимает активное участие в проведении внеклассных мероприятий по математике, участвует в школьных и районных олимпиадах, конкурсах, конференциях. В 2012-2013 учебном году ученик 6 класса Чернышев Алексей стал победителем муниципального этапа предметной олимпиады по математике и защищал честь города на республиканском уровне.

Из года в год Зилия Узбековна совершенствует своё педагогическое мастерство, постоянно следит за новинками педагогической технологии, применяя их на своих уроках.

Учитель регулярно проводит открытые уроки, выступает перед коллегами с сообщениями о своём опыте работы и инновациях в области образования, участвует в проведении педсоветов, семинаров, метод советов, родительских собраниях.

Зилия Узбековна – человек активной жизненной позиции. Выпускники, учащиеся с большой теплотой и уважением относятся к своему учителю, классному руководителю. Родители оценивают как требовательного, тактичного и внимательного педагога.



Дорофеева Лилия Ильинична работает МБОУ «СОШ №6» с 1993 года учителем математики. Имеет высшую квалификационную категорию. Является победителем Национального проекта «Образование» («Поощрение лучших учителей», 2013 г.), победителем республиканского Гранта «Наш лучший учитель», 2012 г.; награждена почетной грамотой школы за результативную работу в деле обучения и воспитания подрастающего поколения (2010, 2012 гг.); Дипломами за подготовку призёров Всероссийского «Молодёжного математического чемпионата» (2011, 2012, 2013 гг.).

Учитель свободно ориентируется во всех аспектах методики преподавания математики в средней школе. Лилия Ильинична работает по технологии личностно-ориентированного обучения, активно использует приемы и методы развивающего обучения. В работе с учащимися использует методы, формирующие навыки исследовательской деятельности. Уроки Лилии Ильиничны построены методически грамотно, с учётом возрастных и индивидуальных особенностей учащихся. Дорофеева Л.И. на уроках умело использует цифровые учебно-методические разработки. Хороший уровень мотивированности обучающихся косвенно доказывается и показателями результативности деятельности. Качество знаний учащихся составляет 49,5%. Результаты ОГЭ по математике: качество - 70,8, успеваемость - 100%, средняя оценка - 3,87 выше республиканских показателей (3,8). Результаты ЕГЭ по математике - 56,7 баллов, средний балл по РТ - 48,4. Ее ученики принимают участие в различных конкурсах, олимпиадах, викторинах, научно-практических конференциях. 2 года подряд готовит призера муниципального этапа Всероссийской олимпиады по математике (2013 г.)

Дорофеева Л.И. активно работает с учительской общественностью, обладает высокой коммуникативной культурой, профессиональными компетенциями и общечеловеческими ценностями. Педагог находится в творческом поиске, ответственна за результаты своего труда, проявляет уважение к мнению и деятельности своих коллег.



Идиятуллина Альфия Минвалиевна – учитель математики первой категории МБОУ «Гимназия №22». Это педагог, владеющий методикой преподавания своего предмета, отличающийся профессионализмом, ее уроки четко сконструированы, насыщены разнообразными видами деятельности учащихся. Стиль работы учителя характеризуется целенаправленностью, логической взаимосвязью этапов построения урока, наличием разнообразных форм и видов деятельности, умением создать атмосферу сотрудничества.

Педагог прошла обучение на курсах повышения квалификации учителей математики по программе «Использование ресурсов информационно-образовательной среды при обучении математики» в ПМЦ ПК и ПП РО ФГАОУ ВПО КФУ. В рамках программы повышения квалификации защитила проектную работу по теме «Организация внеурочной деятельности учащихся 5-6 классов как один из механизмов реализации основной общеобразовательной программы».

Альфия Минвалиевна ведет активную инновационную деятельность: участвует в эксперименте по апробации УМК «Сферы» издательства «Просвещение» «Математика 5-6 класс» (авторы Бунимович Е.А. и др.). Ее опыт использования электронных образовательных ресурсов образовательной среды «Сферы», современных образовательных технологий при формировании универсальных учебных действий учащихся был представлен на семинаре руководителей ШМО учителей математики общеобразовательных учреждений Нижнекамского муниципального района совместно с издательством «Просвещение» по теме: «Реализация требований Федерального образовательного стандарта основного общего образования средствами учебно-методических комплексов по математике серии «Сферы» издательства «Просвещение».

Учитель уделяет большое внимание подготовке учащихся к олимпиадам. За 3 последних года она подготовила 1 победителя и 3 призёров муниципальных предметных олимпиад по математике.

Кроме традиционных форм внеурочной деятельности, педагог использует все возможности портала “Электронное образование в РТ”. Создан виртуальный факультатив «Математические игры» для учащихся 5-7 классов. Для учителей математики в разделе «Методические сообщества» портала «Электронное образование в РТ» работает ее сообщество «СЗ Нижнекамск».



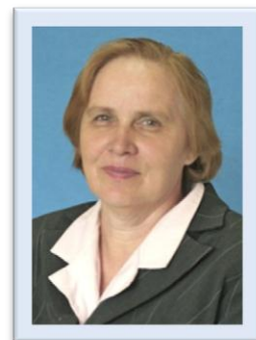
Елина Ольга Александровна - учитель математики первой квалификационной категории МБОУ «СОШ №3».

В основе ее педагогических методов лежат принципы развивающего обучения с опорой на личностно-ориентированный подход к учащимся. Работая над проблемой «Развитие познавательной активности учащихся на уроках математики посредством использования современных образовательных технологий», учитель формирует у школьников самостоятельность, конструктивность и оригинальность мышления. Применение информационных технологий позволяет учителю разнообразить и комбинировать средства педагогического воздействия на учащихся, усилить мотивацию учения и улучшить усвоение нового материала, дает возможность качественно изменить самоконтроль и контроль над результатами обучения, а также своевременно корректировать и обучающую деятельность, и деятельность учения. В целом реализуется индивидуальный подход в обучении при 100% охвате класса активной работой.

На своих уроках старается применить все новое в педагогике и методике с целью повышения качества образования, развития обучающихся. В работе с учащимися использует методы, формирующие навыки исследовательской деятельности, используемые при выполнении творческих заданий. Умеет создать ситуации успеха для обучающихся с различным уровнем владения учебным материалом, осуществляет оптимальный отбор методов, средств, форм обучения, апробируя и успешно применяя современные технологии.

Результативность применения данной проблемы проявляется в результатах итоговой аттестации учащихся, активном участии детей во всероссийских конкурсах, Интернет - проектах по математике, всероссийских олимпиадах, онлайн - олимпиадах, дистанционных олимпиадах и других конкурсах.

В 2011 учебном году Ольга Александровна стала обладателем Гранта «Наш лучший учитель».



Еренкова Валентина Николаевна работает в МБОУ «Гимназии №25» с 1993 года, педагогический стаж 35 лет. За все годы работы показывала хорошие результаты. В 2012-2013гг, и в 2013-2014 годах является победителем республиканского Гранта «Наш лучший учитель».

Результаты ЕГЭ за 2011-2012 учебный год составляют более 60 баллов. ГИА за 2012-2013 год составляет 60 баллов, средняя оценка 4,5. Валентина Николаевна награждена почетной грамотой МО и Н РФ. Имеются у Валентины Николаевны и призеры олимпиад муниципального уровня: 2012-2013 учебный год - Салихзянова Камилла, 2013-2014 учебный год - Хрущева Дарья. Учащиеся Валентины Николаевны ежегодно принимают участие в дистанционных олимпиадах международного и всероссийского уровня. За 2013-2014 учебный год 5 победителей, 4 призера и 2 лауреата. Валентина Николаевна является постоянным членом комиссии по проверке олимпиадных работ. Также она работает над проектом по разработке рабочих программ по ФГОС. Ею разработаны рабочие программы для работы в 5,6 классах по УМК под редакцией Н.Я. Виленкина и др. В данный период ею разрабатывается программа по математике в 7 классе по ФГОС.

С темой данного проекта Валентина Николаевна выступила на семинаре молодых специалистов и городском семинаре учителей математики. Ею был проведен открытый урок для учителей города, работающих по ФГОС по теме «Исследовательская работа на уроках математики, коллективная работа учащихся» в 2013-2014 учебном году.



Ефимова Аида Вагизовна - учитель математики первой квалификационной категории МБОУ «СОШ № 15 с углубленным изучением отдельных предметов»

В средней школе № 15 Аида Вагизовна работает с 1998 года. Стаж педагогической работы 26 лет. Учитель владеет современными методиками обучения школьников среднего и старшего звена, эффективно применяет их в практической профессиональной деятельности. Обобщённый инновационный опыт представляет на фестивалях, конференциях, семинарах всероссийского, республиканского уровней. Вносит личный вклад в повышение качества образования через разработку программ факультативов, спецкурсов, методических разработок. Имеет стабильные результаты освоения обучающимися образовательных программ. В 2011/12 и 2013/14 учебных годах подготовила призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады по математике.

Четыре года (2010 - 2013 г) являлась экспертом предметной комиссии государственной (итоговой) аттестации 9 классов в РТ по математике.



Закиева Раиса Владимировна - учитель математики высшей категории МБОУ «Гимназия-интернат №34». Победитель республиканского Гранта «Наш лучший учитель» 2012 год. Педагогический стаж - 31 год.

Методическая тема: «Активизация познавательной деятельности учащихся на уроках математики». Разработала авторскую программу математического кружка «За страницами учебника математики».

Педагог по призванию, выполняющий свое дело не только честно, но и вдохновенно, творчески, с глубокой заинтересованностью в результатах работы. Для ее уроков характерна обстановка напряженного труда, личностно-ориентированный подход к учащимся, основанный на результатах диагностики их личности.

их личности.

Раиса Владимировна стремится сделать каждый урок интересным, развивающим творческую активность, самостоятельность, формирующим ключевые компетенции школьников. Ее учащиеся являлись победителями и призерами Муниципального тура Всероссийской олимпиады по математике и победителями конкурса «Кенгуру» в Нижнекамском муниципальном районе. За свой труд она награждена почетной грамотой МОиН РФ, также грамотами управления образования.



Зубатова Любовь Ивановна - учитель математики высшей квалификационной категории МБОУ «Старошешминская СОШ». Победитель республиканского Гранта «Наш лучший учитель» в 2011/2012 учебном году. Стаж работы: 35 лет.

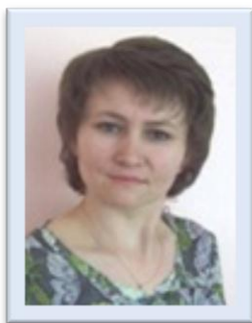
Любовь Ивановна - учитель творчески мыслящий, действующий, обладает профессиональными знаниями, необходимыми в современных условиях: умело ставит и решает новые педагогические задачи, проблемы; активно применяет мультимедийные технологии как на уроках, так и во внеклассных мероприятиях. Работает над проблемой «Интеллектуальное развитие школьников посредством исследовательских заданий», опираясь на педагогическую технологию творческого развития, разработанную доктором психологических наук, профессором Башкирского государственного педагогического университета Рахимовым Ахметом Закиевичем и, подробно изложенную в учебно-методическом пособии по развивающему обучению. Умело направляет деятельность учащихся на приобретение углублённых знаний по предмету. Хорошо владеет методикой проведения интегрированных уроков. На уроках Любовь Ивановна использует сотрудничество, взаимопомощь учащихся разноуровневой подготовки, новые знания добываются ими совместными усилиями. Применяет пошаговый самоконтроль и самооценку учебной деятельности учащихся. Считает, что источники формирования основ сознательной дисциплины в учёбе находятся именно в умении сознательно контролировать и оценивать свои собственные действия и поведение. В содержание уроков учитель включает здоровьесберегающие технологии. Применение на уроках компьютерных

технологий, диагностических тестов, тренажеров дает ученикам широкие возможности в приобретении новых знаний и их корректировке, а также умение учиться. Любовь Ивановна активно делится опытом своей работы с коллегами, выступая на семинарах, конференциях разного уровня. Имеет материалы по обобщению опыта, печатные работы. Её методический материал экспонируется в музее народного образования г. Нижнекамска.

Имеет авторские программы: элективный курс по математике для предпрофильной школы «Математика в сельском хозяйстве», программы для внеклассных занятий по математике, по ин

С 1990 года является руководителем методического объединения учителей математики района, куста, школы. С 2003 года являлась руководителем экспертной группы по аттестации учителей математики Нижнекамского района. Входила в группу экспертов г. Нижнекамск.

Шестеро её воспитанников являются её преемниками: работают учителями математики, информатики в г. Нижнекамск и Нижнекамском районе, в г. Набережные Челны, г. Альметьевск.



Кунгурова Гульназ Рафаэловна работает в МБОУ «СОШ №26 с углубленным изучением отдельных предметов» 21 год. Является активным участником семинаров по профилю педагогической деятельности, показывает мастер-классы, является активным членом «Ярмарки педагогических идей», имеет многочисленные публикации на страницах СМИ «Завуч.Инфо», СМИ «Педагогическая газета», «Педагогический мир», публикует разработки мастер-классов и уроков на портале «Электронное образование в Республике Татарстан», распространяет свой педагогический опыт во Всероссийском фестивале педагогических идей «Открытый урок», в межвузовских научно-практических конференциях. Учитель является постоянным членом экспертной комиссии по проверке олимпиадных работ по математике. С 2008 года материал по распространению педагогического опыта Гульназ Рафаэловны экспонируется в музее «Образование» г. Нижнекамска РТ. В 2012 году Кунгурова Гульназ Рафаэловна стала обладателем республиканского Гранта «Наш лучший учитель». В 2014 году высокую оценку получил открытый урок, проведенный педагогом в рамках республиканского семинара «Формирование метапредметных результатов и реализация межпредметных связей на уроках математики» по теме «Решение линейных неравенств и их систем» в 8Б классе. Гульназ Рафаэловна в 2014 году стала лауреатом муниципального конкурса «Лучший кабинет математики», приуроченного к году математики в Республике Татарстан.



Каранаева Лилия Михайловна - учитель математики первой квалификационной категории МБОУ «Лицей-интернат №24».

Учитель владеет такими современными образовательными технологиями как «Метод проектов», «Работа в сотрудничестве», активно применяет в своей работе информационно-компьютерные технологии. В основе педагогических методов Лилии Михайловны лежат принципы развивающего обучения с опорой на личностно-ориентированный подход к учащимся.

Ее ученики являются призерами муниципального, республиканского этапов всероссийской олимпиады школьников по математике. Выпускники ежегодно поступают в престижные вузы России и Татарстана. Педагогическое кредо Каранаевой Л.М.: «Не стыдно не знать, стыдно не учиться».



Кинзябулатова Энзе Ильдусовна - учитель математики высшей квалификационной категории МБОУ «Гимназия №2» имени Баки Урманче.

Энзе Ильдусовна успешно участвует в профессиональных конкурсах: в Российском конкурсе методических разработок «Современное образование: проблемы, задачи, перспективы» поощрена Дипломом Российского образовательного центра «Дарование» за I место, на III республиканском конкурсе рукописей в области образования «Своя книга» за победу в номинации «Эффективные технологии подготовки к ЕГЭ» награждена Дипломом

победителя, на республиканском XI открытом турнире «Компьютерная грамотность» поощрена Дипломом I степени за победу в номинации «Лучшее электронное пособие по предмету». Она является обладателем гранта «Наш лучший учитель» в 2011 году.

Применение современных технологий и вовлечение учащихся в активную самостоятельную деятельность помогают добиваться высоких результатов обучения. Результаты итоговой аттестации учащихся выше средне республиканских показателей: средний балл ЕГЭ - 57,4(по РТ-48,6 в 2012 году), средняя оценка ОГЭ – 4,4(по РТ-4 в 2013 году), средний процент выполнения заданий республиканского тестирования по математике – 77%(по РТ – 65,47%). Её воспитанники успешно выступают на олимпиадах и конкурсах: 4 победителя Международного чемпионата математических и логических игр, 2 победителя VIII Международной олимпиады по основам наук, 1 победитель и 2 призёра олимпиады «Физтех - 2013 и 2014», 4 лауреата всероссийского интеллектуального конкурса «Эрудит России», 1 лауреат всероссийского заочного конкурса «Познание и творчество», 1 победитель международного математического конкурса «Слон», 1 призёр межрегиональной научной Универсиады по математике, 18 призёров дистанционной олимпиады по математике проекта «Инфоурок», 1 победитель первого тура олимпиады «Формула единства», 5 победителей и 12 призёров интернет - тура межрегиональной предметной олимпиады на базе Казанского (Приволжского) федерального университета, 2 призёра муниципальной олимпиады, 4 победителя на IV математической игре «Абака», 12 дипломантов конкурса на лучшее мнемоническое стихотворение по математике, 2 победителя и 3 призёра по исследовательско - проектной деятельности и др.

С 2005 года ведётся методическая работа по теме «Эвристический подход в обучении математике». Опыт работы представлен в интернет - системе, в средствах массовой информации, методическом пособии «Межвозрастные уроки - зачёты», «Решение неравенств методом рационализации», в статье «Формирование исследовательских компетенций с помощью эвристических методов» в сборнике материалов X Международной научно - практической конференции «Этнодидактика народов России: многомерные профессиональные компетенции». Разработаны и утверждены программы элективных курсов для профильного обучения.



Кирина Елизавета Викторовна - учитель математики МБОУ «Лицей №14». Имеет высшее образование, закончила Казанский государственный педагогический институт в 1986 г., квалификация по диплому - учитель математики. Стаж работы 28 лет, в данном учебном заведении - 15 лет, квалификационная категория - первая.

Педагог владеет вариативной методикой, специально планирует процесс общения с детьми, создает в классе обстановку доверия, психологической безопасности. Исходит из ценности личности каждого ученика, уважает их достоинство, ориентирована на поддержку и сотрудничество. На своих уроках она создает обстановку непринужденности и дает учащимся возможность быть активными, уверенными в себе.

Хороший уровень мотивированности обучающихся педагога доказывается показателями результативности ее деятельности. В классах Елизаветы Викторовны по итогам годовых оценок средние показатели успеваемости составляют 100%, качество знаний обучающихся по предмету 68,7% . Высокий уровень качества образования подтверждается результатами итоговой аттестации учащихся 11-ых классов по математике в формате ЕГЭ, (средний бал - 58,5), поступлением в течение трех лет выпускников в МГУ, КХТИ, КГФЭИ, КамГПИ и другие профильные ВУЗы. Ученики Елизаветы Викторовны принимают активное участие в олимпиадах и турнирах по предмету различного уровня, демонстрируя высокий уровень владения теоретическим материалом. Так в 2013-2014 учебном году ее ученики стали лауреатами Всероссийского заочного конкурса «Познание и творчество», заняли 1 и 2 места во Всероссийской дистанционной олимпиаде по математике, на протяжении трех лет учащиеся показывают высокие результаты в международной математической конкурс-игре «Кенгуру».

Кирина Е.В. принимает участие в муниципальных экспертных комиссиях: в 2011 г. участвовала в комиссии по проверке экзаменационных работ по математике за курс основной школы, ежегодно

принимает участие в проверке олимпиадных работ муниципального этапа Всероссийской олимпиады по математике.

В 2013 - 2014 учебном году кабинет учителя математики Кириной Елизаветы Викторовны в муниципальном смотре-конкурсе «Лучший кабинет математики» удостоен диплома лауреата за высокий уровень оснащённости и укомплектованности. Её кабинет – самый обычный и в тоже время уникальный, непохожий на другие кабинеты и по-своему неповторимый! Здесь учат настойчивости в достижении поставленных целей, и каждый открывает для себя, что УЧИТЬСЯ – ИНТЕРЕСНО!



Корнева Марина Борисовна - учитель математики первой квалификационной категории МБОУ «Лицей №35».

В 2013-2014 учебном году подготовила призера республиканской олимпиады по математике (Сахибгареев Руслан).

Учитель работает над методической темой «Личностно-ориентированный подход в обучении математики». При решении методической проблемы особое внимание уделяется созданию благоприятного психологического климата, условий, направленных на повышение трудоспособности, увлеченности учащихся, их умению осуществлять связь теории с практикой, на формирование навыков применения знаний. Использование разнообразных форм, методов и средств обучения способствует развитию самостоятельности, активности, индивидуальных способностей учащихся. Большое внимание Марина Борисовна уделяет применению на уроках дидактических средств: схем, таблиц, рисунков, дополнительного материала из различных источников, интернет ресурсов, наглядных пособий.



Кривошеева Светлана Александровна - учитель математики первой квалификационной категории МБОУ «Лицей №35». В 2012-2013 учебном году подготовила призера республиканской олимпиады по математике (Кобелев Андрей); в 2013-2014 году - победителя конкурса «КНИТУ-2014» (Рахматуллина Гульнара).

Учитель свободно ориентируется во всех аспектах методики преподавания математики. Решая проблему дифференцированного обучения, Светлана Анатольевна использует разнообразные оригинальные методы и средства в зависимости от целей и содержания урока. Индивидуальные задания, различные формы взаимоконтроля, математические диктанты, графические и табличные способы систематизации и обобщения материала, ролевые игры, диспуты по предмету, индивидуально-групповые задания, тестовые формы контроля знаний позволяют ей вовлечь учащихся в активную познавательную деятельность по изучению математики. Кривошеева С.А. разработала программу элективного курса для учащихся 8 классов «Познай математику в задачах».



Морозова Татьяна Николаевна - учитель математики высшей квалификационной категории МБОУ «СОШ №11». Руководитель школьного методического объединения.

Работает в школе с 1994 года. Методическая тема: «Развитие творческих способностей на уроках математики». Автор программы элективного курса для 11 класса «Некоторые способы решения геометрических задач». Татьяна Николаевна умело пользуется правом выбора методических путей и примеров решения образовательных и воспитательных задач обучения математике. На своих уроках она применяет разноуровневую дифференциацию в обучении, реализует сбалансированное сочетание традиционных и инновационных методов обучения. Она дает открытые уроки, проводит тематические внеклассные мероприятия с учетом психологических особенностей учащихся подросткового и юношеского возраста. Целенаправленная и творческая работа позволяет педагогу достичь хороших результатов: победитель республиканского Гранта «Наш лучший учитель» - 2011 г., победитель республиканского конкурса авторских программ и элективных

курсов 2012 г., победитель муниципального конкурса на премию Главы муниципального образования в номинации «Авторская программа» в 2013-2014 учебном году.

Ученики Татьяны Николаевны неоднократно становились призерами муниципального этапа Всероссийской олимпиады по математике: в 2011-2012 уч. году - Метшина А., 2012-2013 – Власова Е., 2013-2014 – Власова Е., она же стала призером зонального тура и участником республиканского тура. В муниципальном конкурсе «Математическое домино» команда ее учеников получила диплом 1 степени в 2011-2012 учебном году и диплом 2 степени в 2012-2013 учебном году.



Мирсаева Карима Мияссаровна - учитель математики первой квалификационной категории МБОУ «СОШ №27 с углубленным изучением отдельных предметов».

Мирсаева Карима Мияссаровна - педагог по призванию. Ее отличают высокий уровень профессиональных знаний по предмету, постоянный поиск и самообразование. Важным путем к успешному усвоению материала учащимися учитель считает привитие интереса к предмету через умение ярко, эмоционально раскрывать новый материал.

Карима Мияссаровна все годы трудовой деятельности является классным руководителем. Ее ученики отличаются воспитанностью, сознательной дисциплинированностью, честностью и добротой, активной жизненной позицией.

Эти качества ей удается воспитать благодаря ежедневному живому общению с детьми, умению найти подход к каждому ребенку, интересным коллективным делам и ярким воспитательным мероприятиям, тесному контакту с родителями. Творческое, добросовестное отношение Мирсаевой К.М. к своему предмету, целенаправленная учебная и внеклассная работа дают высокую результативность обучения. Ученики Каримы Мияссаровны участвуют в научно-практических конференциях, конкурсах различного уровня – лауреат X Открытой юношеской научно-исследовательской конференции им. С.С. Молодцова, 2012 г.; 3 место в IX Международной Олимпиаде по основам наук, 2013 г.

Карима Мияссаровна является победителем республиканского Гранта «Наш лучший учитель» 2012 года.



Мисбахова Найля Насиповна – учитель математики первой квалификационной категории МБОУ «Гимназии № 22». Постоянно совершенствует свой уровень знаний и систему преподавания, развивающую истинный интерес учащихся к математике и результатам собственной деятельности. Умело применяет разнообразные методы активизации учебно-познавательной деятельности учащихся: частично - поисковый, проблемный, исследовательский в сочетании с лично - ориентированным и дифференцированным подходами, активно использует тестирование, зачётную систему. Делится своим опытом с коллегами: проводит открытые уроки, выступает на семинарах, педсоветах. В 2014 году подготовила проект на тему «Организация внеурочной деятельности учащихся 5-6 классов как

один из механизмов реализации основной общеобразовательной программы» и выступила перед учителями республики в г. Казань. Найля Насиповна - творчески работающий педагог, обладающий прочными знаниями. Знание современных методик, эффективное использование новых информационных технологий обучения позволяют учителю вести уроки на высоком профессиональном уровне. Она готовит учащихся к участию в различных конкурсах, олимпиадах по предмету. Ее ученик Касымов Раиль стал призером муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике в 2014 году.

Педагог распространяет опыт работы на педагогических советах, семинарах, конференциях различного уровня. Так, она принимала участие в первом форуме учителей математики РТ, который состоялся в сентябре 2013 года в г. Казань, а также стала участником семинара руководителей ШМО учителей математики общеобразовательных учреждений Нижнекамского

муниципального района совместно с издательством «Просвещение» по теме: «Реализация требований Федерального образовательного стандарта основного общего образования средствами учебно-методических комплексов по математике серии «Сферы» издательства «Просвещение».



Сахабутдинова Саïмя Минвалиевна - учитель математики высшей квалификационной категории МБОУ «Гимназия №2 имени Баки Урманче», победитель республиканского Гранта «Наш лучший учитель» 2011г, 2013г.; награждена нагрудным знаком «За заслуги в образовании», Почетными грамотами Министерства образования и науки России, Министерства образования и науки Республики Татарстан и Городского управления образования, является призером Второй олимпиады учителей по математике в категории «Алгебра».

Саïмя Минвалиевна целеустремленный и творческий педагог. Она в совершенстве владеет методикой преподавания математики, дает глубокие знания, воспитывает устойчивый интерес к предмету, развивает инициативу учащихся, творческий потенциал. Говоря о педагогическом опыте и творческом портрете Саïмы Минвалиевны, особенно хочется подчеркнуть её доброжелательность, тактичность, чуткость, справедливость и внимательное отношение к ученикам. Она знакома с интересами учащихся, направляет эти интересы, выходя за рамки своего предмета, одновременно являясь требовательным учителем. На ее уроках всегда царит обстановка взаимопонимания, сотрудничества и взаимоуважения. Она разработала и применяет в своей деятельности авторские программы элективных курсов «Задачи с параметрами» и «Планиметрия в ЕГЭ», «Уравнения и неравенства».



Соловьева Марина Геннадьевна работает учителем математики в МБОУ «СОШ №3», являясь выпускницей данной школы. Учитель высшей квалификационной категории, Почетный работник общего образования РФ, обладатель республиканского Гранта «Наш лучший учитель».

Требования к профессии педагога сегодня существенно отличаются от требований, предъявляемых несколько лет назад. Современному учителю мало знать учебный предмет, следует умело преподнести его детям. Именно таким педагогом является Марина Геннадьевна.

Вот уже 32 года она увлеченно и профессионально преподаёт свой предмет. Её уроки отличаются исследовательскими наработками; учитель всегда отталкивается от интересов и возможностей своих учеников; прогнозирует интеллектуальные возможности каждого школьника, помогает им реализовать их, создаёт атмосферу творческого поиска и развивающей образовательной среды, развивает интерес к исследовательской и интеллектуальной деятельности через применения информационно - коммуникационных технологий. Учитель стремится в своей работе к тому, что каждый её ученик - это творец своей деятельности, поэтому строит обучение так, чтобы школьник, прилагая усилия, преодолевая трудности, учился добиваться побед. Учащиеся Марины Геннадьевны демонстрируют высокий уровень учебной успешности.

Педагога отличают неустанный творческий поиск, профессионализм, высокая требовательность к своему труду. В целях совершенствования знаний своих учеников, подготовки к успешной сдаче ЕГЭ, Марина Геннадьевна в полной мере использует возможности новых технологий. Ею разработана программа индивидуальной работы с одаренными детьми. Педагог активно делится опытом работы по подготовке к итоговой аттестации в рамках муниципального творческого объединения учителей математики, ежегодно входит в состав республиканской комиссии по проверке работ выпускников, в состав муниципальной комиссии по проверке олимпиадных работ. Принимает активное участие в семинарах по темам «Методика подготовки к ГИА и ЕГЭ по математике» в рамках научно-практической конференции «Повышение роли экспертного сообщества в формировании региональной системы оценки качества образования», «Особенности содержания и методов решения задач ЕГЭ», в рамках Межрегиональной научной Универсиады по математике, на Всероссийском семинаре преподавателей математики университетов и вузов по теме «Инновационные технологии

обучения математике в школе и вузе». Педагог активно делится опытом работы, готовит публикации методических и просветительских материалов. Ее разработаны методические пособия, которые успешно применяются в практике учителями школы и района.

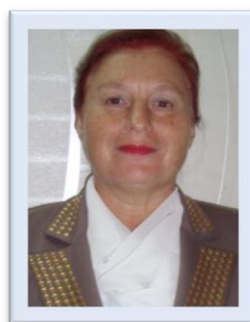
Ответственная, коммуникабельная, интеллигентная, Соловьева Марина Геннадьевна пользуется заслуженным авторитетом в коллективе педагогов, учащихся, общественности города. Это авторитет профессионала и творческого учителя, щедро одаренной интеллектуальной личности.



Сибгатуллин Артур Равилевич работает в МБОУ «Лицей-интернат №24» с 2008 года. Это вдумчивый, грамотный, творчески работающий учитель, имеющий хорошую методическую и теоретическую подготовку.

Артур Равилевич – молодой, перспективный учитель, имеющий яркий профессиональный почерк. Его уроки отличаются глубиной содержания, оптимальным отбором учебного материала, разнообразными средствами активизации познавательной деятельности обучающихся.

Сибгатуллин А.Р. формирует устойчивый интерес к предмету, развивает у обучающихся жизненно важные компетенции. Учитель большое внимание уделяет подготовке учащихся к олимпиадам по экономике. Его ученики ежегодно становятся победителями и призерами всероссийского, регионального, муниципального этапов олимпиад школьников в 2012, 2013, 2014 годах. Ученик 11 класса Султанов Ильдар стал призером заключительного этапа Всероссийской олимпиады по экономике (2012г.).



Спиридонова Надежда Николаевна - учитель математики МБОУ «Камскополянская СОШ №2 с углубленным изучением отдельных предметов».

Стаж работы 36 лет. Имеет высшую квалификационную категорию. Работает над проблемой "Использование игровых технологий на уроках математики и во внеурочное время". Подготовленные её школьники успешно участвуют в конкурсах и олимпиадах по математике разного уровня: в 2011 г. - Сибгатуллин Назир принял участие в международном математическом конкурсе-игре «Кенгуру» (3 м.), в 2012 г. - Усачев Антон стал лауреатом во Всероссийском конкурсе «Познание и творчество». 2013-2014 гг. средний бал ЕГЭ составляет 58,95. 80 баллов по ЕГЭ набрали Мустафина Альфия, Васильева Кристина. Спиридонова Н.Н. - является победителем гранта "Наш лучший учитель" (2011г.), победитель муниципального смотра-конкурса «Лучший кабинет математики» (2014г.).



Синельникова Алла Ильинична - учитель математики первой квалификационной категории МБОУ «Лицей №35». Является руководителем ШМО учителей точных наук.

В 2013-2014 учебном году подготовила победителя и 5 призеров муниципального тура олимпиады по математике; 5 её учеников стали участниками республиканской олимпиады по математике.

Уроки, внеклассные мероприятия Синельниковой А.И. вызывают неподдельный интерес к точным дисциплинам. Алла Ильинична организует учебную деятельность таким образом, что каждый урок дети делают для себя маленькие открытия, основанные на наблюдении за проявлениями математических законов в повседневной жизни. Учебная деятельность построена на принципах развивающего обучения, логика ведения занятий способствует развитию творческих и интеллектуальных способностей школьников, расширению их кругозора.



Сычева Татьяна Владимировна - учитель математики первой квалификационной категории МБОУ «СОШ №27 с углубленным изучением отдельных предметов».

Сычева Татьяна Владимировна - яркая творческая личность, в совершенстве владеет как знанием своего предмета, так и профессиональной подготовкой в области теории и методики преподавания математики. Широко использует интерактивные формы обучения, элементы современных педагогических технологий: проблемного обучения, игровой технологии, метода проектов, разноуровневого обучения, информационных технологий. В течение всего урока учитель побуждает учащихся мыслить, сравнивать, обобщать, делать выводы. При этом четко прослеживается соблюдение методических принципов по развитию способностей учащихся.

Сычева Т.В. ведет систематическую воспитательную работу по предмету, целью которой является привитие любви к математике, интереса к изучаемому предмету. Традиционными стали проводимые во время предметных недель такие увлекательные конкурсы, как «Звездный час», «Брейн-ринг», «Поле чудес», математические бои, вечер математики «Бизнес и математика», «Знатоки» и многое другое, что надолго остается в памяти учащихся.

Ученики Татьяны Владимировны участвуют в научно-практических конференциях и конкурсах различного уровня - лауреат Всероссийского заочного конкурса «Познание и творчество», 2011г.; 3 место в X Открытой юношеской научно-исследовательской конференции им. С.С. Молодцова, 2012 г.; 2 место в VIII Международной Олимпиаде по основам наук, 2012 г.

Сычева Т.В. постоянно совершенствует свое профессиональное мастерство. Она является руководителем ШМО учителей математики, успешно выступает на семинарах, педагогических советах, в Интернет - сообществах учителей-предметников. Победитель республиканского Гранта «Наш лучший учитель» 2012 года, лауреат муниципального конкурса «Лучший кабинет математики» 2014 года.



Сытяк Светлана Фёдоровна - учитель математики первой квалификационной категории МБОУ «СОШ №2» г. Педагогический стаж - 26 лет. Сытяк С.Ф. работает в данной школе 20 лет. За это время показала себя учителем, отличающимся глубокими знаниями учебных предметов, широкой эрудицией, хорошими знаниями возрастной психологии школьников, высоким педагогическим мастерством. На своих уроках уделяет большое внимание формированию прочных знаний и умений, учит правильно излагать свои мысли в устной и письменной форме, развивает логическое мышление, обучает детей самостоятельно пополнять знания, работать с книгой.

Принцип её работы: надо учить каждого, постоянно видеть работу каждого ученика и развивать его способности по его возможностям, научить найти самостоятельно способы решения задач, помочь самим добывать знания.

Светлана Фёдоровна широко использует в своей работе информационно - коммуникационные технологии.

Под руководством Светланы Фёдоровны многие учащиеся становились участниками, призёрами и победителями различных районных и республиканских конкурсов, дистанционных олимпиад. Яркий пример этого в 2012-2013 учебном году ученик 11 класса Поляк Михаил стал победителем муниципального тура олимпиады по математике.

Светлана Фёдоровна является заместителем директора по учебно - воспитательной работе. Она уделяет большое внимание повышению профессионального уровня своих коллег, оказывает методическую помощь молодым учителям, является организатором внеклассных и внешкольных мероприятий. Награждена грамотой ГУО (2003г.), Почётной грамотой исполкома Федерации профсоюзов РТ (2012г.).

Коллеги, ученики и родители ценят Светлану Фёдоровну не только за бескорыстную и беззаветную преданность своему делу, но и за щедрость души, искренность, доброту и добропорядочность, создающие творческую, доброжелательную, деловую атмосферу в коллективе.



Тябина Елена Николаевна - учитель математики первой квалификационной категории МБОУ «СОШ №2» с 2005 года, а с 2010 года является руководителем школьного методического объединения учителей математики, физики и информатики. Педагогический стаж - 13,5 лет.

За время работы Елена Николаевна проявила себя высокопрофессиональным педагогом. Владея методикой преподавания, она постоянно поддерживает активность учащихся в познавательном процессе, развивает их интерес к предмету и добивается хорошего качества знаний. Учитель использует коллективную, групповую и индивидуальную работу учащихся на уроках, при этом применяет технологии модульного, интерактивного обучения, поэтапного формирования знаний и успешно проводит уровневую дифференциацию. В своей работе использует также творческие домашние задания, разноуровневые тесты и проектную деятельность, что позволяет дифференцированно подойти к процессу обучения.

У Елены Николаевны развиты личностные качества, такие как общая культура, доброжелательное отношение к людям, необходимые для успешной реализации педагогической деятельности. Владеет навыками мотивирования, побуждает интерес к предмету на уровне ярких примеров из содержания предмета. Хороший уровень мотивированности обучающихся косвенно доказывается и показателями результативности деятельности. Ежегодно её ученики участвуют в различных конкурсах, конференциях, олимпиадах. Яркий пример этого в 2012-2013 учебном году ученицы 7 класса Муштаева Виктория и Юрочкина Екатерина стали призёрами среди работ в секции «Математика» XI открытой юношеской научно-исследовательской конференции имени С.С. Молодцова.

2014 год был объявлен «Годом математики». Нижнекамским муниципальным районом был объявлен смотр-конкурс кабинетов математики, где Елена Николаевна получила диплом лауреата «Лучший кабинет математики».

Елена Николаевна - ищущий, увлеченный своим делом педагог. Награждена почётной грамотой управления образования НМР РТ (2012г.).



Ткачева Наталия Николаевна - учитель математики МБОУ «Гимназия №25», закончила Казанский государственный педагогический институт, математический факультет, имеет высшую квалификационную категорию, педагогический стаж - 26 лет, в данной должности - 29 лет. Уроки Наталии Николаевны направлены на развитие мыслительной деятельности учащихся. Она внедряет в свою практику наиболее эффективные формы и методы обучения и воспитания, прекрасно овладела проблемно-поисковыми методами, освоила подачу материала крупными блоками. Удачно применяет различные формы организации учебной деятельности учащихся, особенно удаётся ей работа в парах, группах. Ученики Наталии Николаевны умеют грамотно выражать свои мысли, любят конструировать, свободно ориентируются в

геометрических понятиях, суждениях, приучены выделять главное, особенно хорошо анализируют условия задач и теорем. За всем этим виден огромный труд учителя, который дает знания учащимся не в готовом виде, а побуждает и стимулирует их к самостоятельному приобретению.

Наталия Николаевна является победителем Гранта Главы Нижнекамского муниципального района в области образования в номинации «Опыт и интеллект». В 2013-2014 учебном году в муниципальном смотре-конкурсе «Лучший кабинет математики» получила дипломом лауреата.

Ткачева Н.Н. одна из первых начала научно - исследовательскую работу с учащимися. В 2013-2014 учебном году работа Калимуллиной Лилии по теме «Смеси и сплавы» была отмечена 5 раз: победитель, дважды призер, и дважды дипломом второй степени на разных конференциях как муниципального так и Республиканского уровня.

Учащиеся Наталии Николаевны являются активными участниками Всероссийского математического конкурса «Ребус». Так в 2012-2013 учебном году учащиеся 7и 8 классов получили 2 диплома первой степени, 3 диплома второй степени и 3 диплома третьей степени.



Усанова Любовь Ивановна - учитель математики МБОУ «СОШ №9». Окончила ЕГПИ в 1985 году по специальности учитель математики. Имеет I квалификационную категорию.

Более 15 лет учитель работает по проблеме дифференцированного подхода на уроках математики. Применение технологии способствует формированию самостоятельности, заинтересованности учащихся в конечном результате, обеспечивает положительную мотивацию к изучению математики, формирует устойчивый познавательный интерес к предмету, повышает качество знаний.

Основную задачу своей педагогической деятельности видит в создании на уроках математики образовательной среды, способствующей самореализации учеников, повышению их образовательного уровня, формированию коммуникативных навыков, творческого мышления, познавательной активности. Старается создавать благоприятные условия для достижения всеми школьниками базового уровня подготовки.

Несмотря на внедрение инновационных технологий в образовательный процесс, считает, что на уроках должны иметь место и традиционные формы обучения, которые помогают также добиться хороших результатов. Старается комбинировать элементы всех форм, методов, технологий и приемов обучения, как современных, так и традиционных. Первый опыт работы по сингапурской методике был представлен в виде открытого урока в мае текущего учебного года.

Ежегодно воспитанники Любви Ивановны принимают участие в различных олимпиадах и конкурсах, завоёвывают призовые места: 2011-2012 учебный год, 8 класс, призёр муниципальной олимпиады, 5 класс, победитель муниципальной олимпиады; 2013-2014 учебный год, 7 класс, призёр муниципальной олимпиады, 5 класс, победитель и призёр муниципальной олимпиады. В конкурсе «Математическое домино» команда учащихся 6 класса призёры, в IV Математической игре «Абака» команда пятиклассников победители, а команда семиклассников – призёры. В Открытом (региональном) турнире математических игр им. Н.Г. Чеботарёва – команда 5 класса становится призёром и победителем в двух номинациях. И в Республиканской математической олимпиаде в 2013-2014 учебном году учащийся 5 класса Никитин Кирилл становится призёром. Не менее значимы победы в научно-практических конференциях: Грамота за I место в IX открытой юношеской научно-исследовательской конференции имени С.С. Молодцова, 2011г., Диплом II степени и Диплом Лауреата II степени в Республиканском конкурсе «Дебют в науке», 2011 г.

Достижения учителя отмечены. Это Почетная грамота управления образования исполнительного комитета НМР РТ, Благодарственные письма оргкомитета открытой юношеской научно-исследовательской конференции имени С.С. Молодцова, Благодарности Республиканского конкурса «Дебют в науке» и IV Республиканского конкурса «Нобелевские надежды - 2011 год», Благодарственное письмо Министерства образования и науки РТ за вклад в развитие математического образования Республики Татарстан.



Усманова Назира Исмагиловна - учитель математики высшей квалификационной категории МБОУ «Лицей №35». Трижды победитель республиканского Гранта «Наш лучший учитель», награждена нагрудным знаком «За заслуги в образовании». В 2013-2014 году ее кабинет математики занял I место в муниципальном конкурсе кабинетов математики.

Усманова Н.И. умело применяет разнообразные методы активизации учебно-познавательной деятельности учащихся: проектную деятельность сочетает с системно-деятельностным подходом. Активно использует тестирование, зачётную систему, интегрирование с физикой, химией, информатикой. Интерес учащихся к предмету поддерживается разнообразными формами внеклассной деятельности: ее учащиеся участвуют в городских, республиканских, Всероссийских олимпиадах, конференциях, конкурсах по математике и ежегодно занимают призовые места: за два года учитель подготовил 6 призеров муниципальных олимпиад по математике; 7 призеров республиканских конференций.

Итогом работы учителя являются высокие результаты ЕГЭ, так в 2012-2013 году 1 ученик набрал 100 баллов по математике и обучается в МФТИ, средний балл составил 74.



Хафизова Гузалия Ахметгареевна - учитель математики первой квалификационной категории МБОУ «СОШ №27 с углубленным изучением отдельных предметов».

Хафизова Г.А. - талантливый педагог, хорошо знающий свой предмет, применяющий на уроках разнообразные формы и методы обучения. Обладая большим опытом и профессиональным мастерством, она дает учащимся глубокие и прочные знания по математике, прививает любовь к своему предмету. Гузалия Ахметгареевна подхватывает все новое и передовое и применяет это на своих уроках. Ежедневная целенаправленная работа учителя дает свои результаты: в течение многих лет Гузалия Ахметгареевна работает со 100%-ной успеваемостью по предмету, а качество обучения ежегодно повышается и в 2013-2014 учебном году составило 66,6%.

Учащиеся Хафизовой Г.А. принимают участие в предметных олимпиадах, где занимают призовые места: 2-3 места на межвузовской олимпиаде по математике в НФ КГТУ им. А.Н.Туполева (2012 г.); 2 место в Российской аэрокосмической олимпиаде школьников по математике в г. Набережные Челны (2012 г.); диплом 3 степени в VII международной олимпиаде по основам наук (2013 г., 2014г.).

Большое внимание уделяет Гузалия Ахметгареевна работе с одаренными учащимися, вовлекая их в научно-исследовательскую деятельность. Результатом ее целенаправленной работы является успешное участие ее воспитанников в научных конференциях и конкурсах различного уровня и призовые места: 2 место на X юношеской научно-исследовательской конференции им. С.С. Молодцова (2012 г.); диплом международного математического конкурса - игры «Кенгуру» (2012г.); диплом открытого международного интернет - конкурса по математике «ERUDITUS 2011 - 2012»; Всероссийский конкурс математики «Эврика»(99 баллов из 100, 2012г.); диплом 3-й степени в командном соревновании «Математическое домино» (МБОУ ДОД «Центр внешкольной работы» для одаренных детей 2013г.); диплом 2-й степени международного проекта «VIDEOUROKI» (2014г.).

Гузалия Ахметгареевна является наставником молодых учителей, она безотказный, широкой души человек, к которому коллеги всегда могут обратиться за советом и помощью.



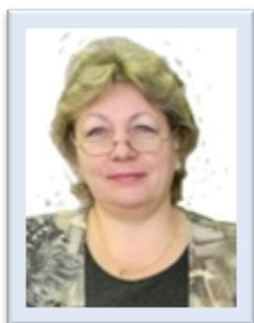
Хамидуллин Алмаз Нуртдинович - учитель математики МБОУШИ «Лицей-интернат №24». Является призером Конкурса Творческих учителей (МЦНМО), участником Всероссийского съезда учителей математики в МГУ им. М.В. Ломоносова; участником образовательной программы эксперт-классов «Расширяй горизонты - 3»; участником 2-ой Международной педагогической конференции «Полимедийные технологии-инструмент педагога 21-ого века»; участником международных курсов повышения квалификации учителей проводимых компанией «Educare Singapore».

Является победителем всероссийского конкурса школьных учителей математики Фонда Дмитрия Зимина «Династия» (2011,2013гг.), победителем в Первой и Второй олимпиадах учителей по математике в категории «Математика и логика», призером в категории «Геометрия» (2013, 2014гг.).

Присужден Грант «Наш лучший учитель», 2012 год.

Является лауреатом VIII открытого районного турнира «Компьютерная грамотность», 2011 год; призером муниципального этапа республиканского конкурса «Учитель года Республики Татарстан - 2013»; победителем в номинации «Педагогический дебют» в республиканском конкурсе «Учитель года Республики Татарстан - 2013».

Его ученики являются победителями и призерами регионального и муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике.



Хисматуллина Елена Владимировна - учитель математики высшей квалификационной категории МБОУ «Лицей №35». Дважды победитель республиканского Гранта «Наш лучший учитель».

Учитель свободно ориентируется во всех аспектах методики преподавания математики. Решая проблему дифференцированного обучения, Елена Владимировна использует разнообразные оригинальные методы и средства в зависимости от целей и содержания урока. Индивидуальные задания, различные формы взаимоконтроля, графические и табличные способы систематизации и обобщения материала, ролевые игры, диспуты по предмету, индивидуально-групповые задания, тестовые формы контроля знаний позволяют ей вовлечь учащихся в активную познавательную деятельность по изучению математики. Елена Владимировна разработала авторскую программу «Решение экономических задач на проценты». Данная авторская программа утверждена ИМЦ Нижнекамского муниципального района, имеется рецензия научного сотрудника лаборатории образовательных стандартов ГАОУ ДПО ИРО РТ Мифтахова Р.Ф.