

В аттестационную комиссию
министерства образования,
науки и молодёжной политики
Краснодарского края

Сведения
о результатах профессиональной деятельности
льготной категории педагогических работников

Я, Галоян Любовь Михайловна, работаю в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе №18 имени Суворова Александра Васильевича муниципального образования Тимашевский район.

Моя занимаемая должность: учитель математики

Имела высшую квалификационную категорию (приказ министерства образования и науки Краснодарского края от 04.03.2016 г. №1163), срок действия до 04 марта 2021 г.

За заслуги в области образования Российской Федерации награждена нагрудным знаком «Почётный работник общего образования Российской Федерации» от 31.07.2001 г. №11-130.

Имею высшее образование, окончила Кубанский государственный университет в 1984 году по специальности «Математика», имеет квалификацию «Преподавание математики». В 2008 году прошла профессиональную переподготовку в ГОУ ДПО КК «Краснодарский краевой институт дополнительного профессионального педагогического образования» по программе «Менеджмент в образовании». Стаж педагогической работы по специальности – 39 лет, в данной должности – 39 лет, стаж работы в МБОУ СОШ №18 – 12 лет.

Я компетентна в вопросах теории и практики обучения математике, обладаю хорошей методической подготовкой, работаю увлечённо, в

созданные цифровые образовательные ресурсы. Я разработала ряд интерактивных уроков с применением современных компьютерных технологий, что позволяет мне осуществлять дифференцированный подход в обучении детей с разным уровнем знаний. Мною разработаны циклы проверочных работ по темам «Десятичная запись числа», «Отрезок, прямая, луч», «Координатный луч», «Сравнение натуральных чисел», «Сложение и вычитание натуральных чисел», «Квадрат и куб числа», «Прямоугольный параллелепипед». Совместно с учащимися созданы презентации к урокам: «Сложение смешанных чисел», «Действия с десятичными дробями», «Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями», «Угол. Виды углов» (справка МБОУ СОШ №18 №188 от 14.03.2024 г.).

Я регулярно осуществляю экспертную деятельность в рамках работы экспертов предметной комиссии ГИА-9 (приказы УО МО Тимашевский район от 25.05.2023 г. №81-к). Так же вхожу в состав жюри предметной олимпиады по математике в рамках ВОШ (приказы УО МО Тимашевский район от 14.01.2022 г. №19, от 20.01.2023 г. №45). Являюсь членом государственной экзаменационной комиссии в пунктах проведения ЕГЭ (приказы УО МО Тимашевский район от 24.05.2023 г. №412, от 26.05.2023 г. №415, от 05.06.2023 г. №448, от 23.06.2023 г. №500).

Принимаю участие в районных мероприятиях: заседаниях РМО, семинарах, мастер-классах и краевых мероприятиях: научно-практических конференциях, семинарах, конкурсах, где выступаю со своими методическими материалами. Выступление по теме «Решение практико – ориентированных задач как способ достижения метапредметных результатов» (сертификат от 28.11.2019 г.). Участвовала в краевом семинаре «Опыт работы по достижению предметных и метапредметных результатов в рамках реализации ФГОС ООО: лучшие практики» выступила с темой «Достижение метапредметных результатов на уроках математики» (сертификат от 20.11.2019 г.). Призёр всероссийского конкурса

постоянном творческом режиме. Обладаю широкой эрудицией, стремлением к постоянному творческому поиску, высокой внутренней культурой. В своей практической деятельности особое внимание уделяю отбору наиболее рациональных методов, приёмов и средств обучения школьников. Постоянно изучаю новейшие достижения педагогической науки, умело использую информационно-коммуникационные и здоровьесберегающие технологии, личностно-ориентированное и проблемное обучение, проектные методы обучения, системно организую свою профессиональную деятельность, развиваю у учащихся устойчивый интерес к предмету, способствую формированию нравственных принципов и положительной мотивации к учению, что помогает оптимально организовать учебно-воспитательный процесс.

Используемые педагогические технологии позволяют добиться высокого качества обученности по математике, что подтверждается результатами итоговой аттестации. Учащиеся 11 класса в 2023 году успешно сдали ЕГЭ по базовой математике, качество обученности составило 100 %, средний балл по классу – 4,7 (протокол проверки результатов ЕГЭ базовая математика от 01.06.2023 г.). По профильной математике средний балл по классу – 66,8 (протокол проверки результатов ЕГЭ профильная математика от 01.06.2023 г.).

По результатам за 2022-2023 учебный год успеваемость учащихся по предмету математика в 5, 6 классах составляет 100%. Качество обученности составляет 75,7% (справка МБОУ СОШ №18 №187 от 14.03.2024 г.).

Я успешно применяю на уроках информационно-коммуникационные технологии. Использую в своей работе такие цифровые образовательные ресурсы как: федеральный портал «Российское образование», федеральный центр информационно-образовательных ресурсов, «Первое сентября», «Библиотека электронных наглядных пособий по математике», онлайн-тестовые материалы «Коллекции ЦОР для уроков математики». Систематически использую в образовательном процессе самостоятельно

профессионального мастерства «Мой лучший урок» (диплом от 28.02.2020 г.).

Я делюсь опытом работы с коллегами в рамках методических и предметных недель, публикую свои методические разработки на сайтах: <http://nsportal.ru/>, <http://multiurok.ru/>, <http://infourok.ru/>. Статья «Система оценивания на уроках математики в средней школе» была опубликована в сборнике по материалам модельного семинара «Реализация регионального проекта «Учитель будущего». Имею грамоты за высокие результаты в подготовке призёров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике за 2019 г. и 2020 г. Почётная грамота за высокое качество подготовки учащихся к ЕГЭ-2022 по математике.

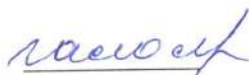
Общие компетентности обучающихся можно проследить по результатам предметных олимпиад, интеллектуальных конкурсов, и международных дистанционных конкурсов.

В 2020 году Чуркин Николай стал призёром регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике для 9-х классов (протокол заседания жюри от 18.02.2020 г.). В 2021 году Аксюков Дмитрий и Чуркин Николай стали победителем и призёром муниципального этапа олимпиады по математике (приказ УО МО Тимашевский район от 23.12.2021 г. №969).

Я систематически повышаю свой профессиональный уровень: в 2022 году прошла курсы повышения квалификации «Оценка качества образования как основа управления общеобразовательной организацией» в объёме 72 часов (удостоверение 772416303386 регистрационный номер 032221 от 30 мая 2022 г. Повышение квалификации в ГБОУ ИРО Краснодарского края по теме «Проектно – ресурсное управление образовательной организацией в условиях внедрения обновлённых ФГОС НОО и ФГОС ООО в контексте командного взаимодействия» в объёме 120 часов (удостоверение 231200811943 регистрационный номер 11656/22 от 26 мая 2022 г.). В 2022 году прошла курсы повышения квалификации по

дополнительной профессиональной программе «Реализации требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя математики» в объёме 72 часов (удостоверение 232418903142 регистрационный номер 32-1/0208-22 от 02.08.2022 г.). В 2023 году прошла курсы повышения квалификации в ГБОУ ИРО Краснодарского края по теме «Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных технологий» в объёме 48 часов (удостоверение 231500025880 регистрационный номер 13061/23 от 17 июня 2023 г.).

Аттестуемый



Галоян Л. М.

Дата: 05.04.2024 г.

И.О. директор МБОУ СОШ №18



Комлык Е. Л.

Дата: 05.04.2024 г.