

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

**Сведения
о результатах профессиональной деятельности
льготной категории педагогических работников**

Я, Ермишкин Юрий Павлович, работаю в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе №18 имени Суворова Александра Васильевича муниципального образования Тимашевский район.

Моя занимаемая должность: учитель химии

Имею высшую квалификационную категорию (приказ министерства образования и науки Краснодарского края от 27.02.2019 № 618), срок действия до 27 февраля 2024 г.

Являюсь победителем конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности в 2021 году (приказ министерства образования и науки Краснодарского края от 31.05.2021 № 1830)

Имею высшее образование, окончил Кубанский государственный университет в 2008 году по специальности «Водные биоресурсы и аквакультура». В 2013 году прошел профессиональную переподготовку в ГБОУ ДПО «Краснодарский краевой институт дополнительного профессионального педагогического образования» по программе «Педагогическая деятельность в сфере общего и профессионального образования». Стаж педагогической работы по специальности – 15 лет, в данной должности – 15 лет, стаж работы в МБОУ СОШ № 18 – 15 лет.

Я компетентен в вопросах теории и практики обучения химии, обладаю хорошей методической подготовкой, работаю увлеченно, в постоянном творческом режиме. Обладаю широкой эрудицией, стремлением к постоянному творческому поиску, высокой внутренней культурой. В своей практической деятельности уделяю особое внимание отбору наиболее рациональных методов, приемов и средств обучения школьников. Постоянно изучаю новейшие достижения педагогической науки, умело использую информационно-коммуникационные и здоровьесберегающие технологии, личностно-ориентированное, 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 предмету. По результатам за 2022-2023 учебный год успеваемость учащихся по предмету химия во всех классах составляет 100 %. Качество обученности составляет 86,8 % (справка МБОУ СОШ № 18 № 187 от 21.11.2023 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 химии; онлайн - тестовые материалы «Коллекции ЦОР для уроков химии». Систематически использую в образовательном процессе самостоятельно созданные цифровые образовательные ресурсы. Я разработал ряд интерактивных уроков с применением современных компьютерных технологий, что позволяет мне осуществлять дифференцированный подход в обучении детей с разным уровнем знаний. Мною разработаны

циклы тестов по темам «Химическая связь и её виды», «Классификация неорганических веществ», «Массовая доля химических элементов» и др. Совместно с учащимися созданы презентации к урокам: «Виды химической связи» (справка МБОУ СОШ № 18 № 188 от 21.11.2023 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). Также вхожу в состав жюри предметной олимпиады по химии в рамках ВОШ (приказы УО МО Тимашевский район от 14.01.2022 № 19, от 20.01.2023 № 45). Являюсь тьютором по направлению «Инновационная деятельность» (приказ УО от 04.09.2019 № 984).

Принимаю участие в районных мероприятиях: заседаниях РМО, семинарах, мастер-классах и краевых мероприятиях: научно-практических конференциях, семинарах, конкурсах, где выступаю со своими методическими материалами. Делюсь опытом работы с коллегами в рамках методических недель. Я организовал муниципальный семинар учителей химии (приказ УО МО Тимашевский район от 30.12.2022 № 1154). 5 мая 2022 года в рамках краевого модельного семинара «Организация внеурочной деятельности в начальной и основной школе» представил опыт результатов профессиональной деятельности в форме открытого урока по теме: «Аминокислоты. Белки как природные полимеры. Строение, свойства» (сертификат ГБОУ ДПО ИРО Краснодарского края от 11.05.2022). 21 октября 2021 года на региональном семинаре «Построение индивидуальной траектории развития обучающихся начальных классов в процессе реализации программы ускоренного обучения» выступил по теме «Наставническое сопровождение обучающихся в процессе реализации инновационных программ». (сертификат ГБОУ ДПО ИРО Краснодарского края от 21.10.2021). Выступил в рамках зонального методического мероприятия «Педагогический флэшмоб от победителей профессиональных конкурсов» 14 октября 2021 года по теме: «Проектная

деятельность на уроках и во внеурочной деятельности» (сертификат № 3 от 14.10.2021). Обобщил и представил опыт практических результатов профессиональной деятельности на краевом уровне в форме выступления на методическом семинаре «Современные педагогические технологии и методики организации образовательной деятельности учащихся в условиях реализации ФГОС» 15 февраля 2020 года по теме: «Использование ИКТ-технологий для внутреннего мониторинга эффективности учебной работы» (сертификат, регистрационный номер 1009-СнК-ДПО/С от 15.02.2020). Имею благодарственное письмо за активное участие в формировании и распространении передового опыта и учебно-методической деятельности по разработке дидактического инструментария, применения современных педагогических технологий и методик в учебно-воспитательном процессе (благодарственное письмо ФГБОУ ВО «КубГУ» филиал в г. Славянск-на-Кубани, 15.02.2020)

Я публикую свои методические разработки. Статья «Система оценивания метапредметных результатов на уроках химии при изучении раздела «Химическая связь и ее виды» (Вестник Просвещения – Вып.4-Липецк: Позитив Л, 2021, 194 с., ил. Педагогическое издание, сборник № 4, 2021). Статья «Конспект урока по химии «Оксиды и гидроксиды металлов». Сборник. Лучшие материалы «Инфоурок»-2020/ред.-составитель И. Жаборовский- С:ООО «Инфоурок», 2020. УДК 37.01. ББК 74.2. С23. ISBN 978-5-98156-848-0.

В 2020 году принял участие в заключительном этапе Всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок», г. Москва. Работа в педагогической секции. (сертификат от 28.02.2020). В 2021 году стал победителем конкурса на присуждение премий лучшим учителям за достижения в педагогической деятельности (приказ министерства образования и науки Краснодарского края от 31.05.2021 № 1830). Вхожу в число победителей краевого конкурса методических команд (Приказ ГБОУ ИРО КК от 22.09.2020 № 344). Призёр Всероссийской

олимпиады «Профессиональные компетенции педагогов в условиях реализации ФГОС» (диплом от 18.10.2019)

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

В 2021 году Акулова Анастасия стала призёром открытая химической олимпиады МФТИ (диплом от 25.01.2021г.). В 2020 году Максименко Алина стала победителем всероссийской олимпиады по химии (диплом от 19.12.2020). Шорохова Валерия стала победителем дистанционной олимпиады по химии (диплом от 16.11.2020). В 2023 году Мерзлова Полина стала призёром муниципального этапа Всероссийского конкурса юных исследователей окружающей среды «Открытие 2030» (приказ УО МО Тимашевский район от 01.11.2023 № 784). Мерзлова Полина и Алимарданова Муслимат стали победителем и призёром соответственно в муниципальном этапе Всероссийского конкурса научно-исследовательских и прикладных проектов учащихся старших классов по теме охраны и восстановления водных ресурсов (протокол от 9.11.2023 г.)

Я систематически повышаю свой профессиональный уровень: в 2019 г. Прошёл курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Реализация требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя химии» в объёме 72 часа (удостоверение 232418903142 регистрационный номер 34-1/0208-23, дата выдачи 02.08.2023). Повышение квалификации в ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» в объеме 60 часов по программе «Школа современного учителя химии: достижения российской науки» (удостоверение 150000236655 регистрационный номер у-039106/б, 2023). Повышение квалификации в ГБОУ ИРО Краснодарского края в объеме 24 часа по теме: «Научно-методическое обеспечение проверки и оценивания развернутых

ответов выпускников ОГЭ по химии» (удостоверение 231201014938
регистрационный номер 8743/22, 6.04.2022).

Аттестуемый



Ю.П. Ермишкин

Дата: 1.12.2023

Директор МБОУ СОШ № 18



Л.М. Галоян

Дата: 1.12.2023