

Сведения  
о результатах профессиональной деятельности  
льготной категории педагогических работников

Я, **Ус Юлия Владиславовна**, работаю учителем химии муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения гимназии № 1 муниципального образования город Армавир Краснодарского края.

Имею высшую квалификационную категорию, установленную по должности «учитель» решением аттестационной комиссии, утвержденным приказом министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 01 ноября 2019 № 4435, срок окончания действия которой – 29 октября 2024 года.

Награждена Почетной грамотой Министерства просвещения Российской Федерации за многолетний добросовестный труд и значительные заслуги в сфере образования (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2022 г. № 181/н).

В 2021 году мне объявлена благодарность главы администрации (губернатора) Краснодарского края за многолетнюю плодотворную работу, высокое профессиональное мастерство и большой личный вклад в развитие системы образования Краснодарского края (постановление № 520 от 19.08.2021 года) и в 2023 году благодарность министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края за подготовку выпускников 11-х классов общеобразовательных организаций Краснодарского края, получивших 100 баллов на экзаменах в форме и по материалам единого государственного экзамена в 2023 году (приказ № 2728 от 19.09.2023 года). В 2022 году получила Благодарственное письмо Законодательного Собрания Краснодарского края за добросовестный труд, вклад в развитие местного самоуправления, гражданского общества, активную общественно-политическую деятельность (постановление Законодательного Собрания Краснодарского края от 24.03.2022 года № 2764-П «О награждении Почетной грамотой и Благодарственным письмом Законодательного Собрания Краснодарского края»). Отмечена грамотой главы муниципального образования город Армавир за высокое качество подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации (2021 г., распоряжение администрации муниципального образования город Армавир от 30.08.2021 г. № 205-рл; 2022 г., распоряжение администрации муниципального образования город Армавир от 26.08.2022 г. № 237-рл; 2023 г., распоряжение администрации муниципального образования город Армавир от 29.08.2023 г. № 2303-р; 2024 г., распоряжение администрации муниципального образования город Армавир от 29.08.2024 г. № 253-рл). В 2023 году я была занесена на городскую Доску почета работников образования (сертификат о занесении на городскую доску почета работников образования в 2023 году, подписанный начальником управления образования муниципального образования город Армавир Мирчук Т.В).

Успешно применяя современные педагогические технологии (в том числе технологию критического мышления, технологию проблемного обучения и информационно-коммуникативные технологии) в сочетании с продуктивным

методом обучения, я добилась формирования у учащихся высокого уровня предметных умений и универсальных учебных действий, необходимых для успешной реализации требований к результатам обучения в соответствии с ФГОС нового поколения. Достигла высокого уровня качества знаний учащихся, что могу подтвердить данными мониторингов, проводимых внешними организациями, например:

по результатам Единого государственного экзамена по химии в 2024 году средний балл составил 82,25 балла. При этом из 16 обучающихся 11 Б класса (составляет 100%) 10 человек достигли высокобалльных результатов (более 80 баллов), что составляет 62,5% от числа сдававших экзамен (приказ директора МБОУ гимназии № 1 от 06.06.2024 года № 01 – 03/152 «Об ознакомлении выпускников 11-х классов МБОУ гимназии № 1 с результатами единого государственного экзамена по химии и литературе, проведенных 23 мая 2024 года» и от 01.07.2024 г. № 01-03/218 «Об ознакомлении выпускников 11-х классов МБОУ гимназии № 1 с результатами единого государственного экзамена по химии и английскому языку, проведенных 18 июня 2024 года»).

Выявляя и развивая у обучающихся способности к научной и творческой деятельности, я добилась успехов моих учеников в олимпиадах и конкурсах, имеющих официальный статус, например:

во всероссийской олимпиаде школьников по химии 11 призеров регионального этапа (2021г., приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 12.02.2021г. № 369 «Об утверждении результатов регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по астрономии, биологии, основам безопасности жизнедеятельности, физике, химии в 2020-2021 учебном году»; 2022г., приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 01.02.2022г. № 175 «Об утверждении итоговых результатов регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии в 2021-2022 учебном году»; 2023г., приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 22.02.2023г. № 592 «Об утверждении итоговых результатов регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии в Краснодарском крае в 2022-2023 учебном году»; 2024г., приказ министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 02.02.2024г. № 238 «Об утверждении итоговых результатов регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии в Краснодарском крае в 2023-2024 учебном году») и 3 победителя и 25 призеров муниципального этапа (2019 г., приказ УО от 30.12.2019 г. № 1059 «Об итогах проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019 – 2020 учебном году»; 2020г., приказ УО от 30.12.2020г. № 898 «Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020 – 2021 учебном году»; 2021 г., приказ УО от 02.12.2021 г. № 791 «Об утверждении итогов проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии, истории в 2021 – 2022 учебном году»; 2022г., приказ УО от 07.12.2022 г. № 959 «Об утверждении итогов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, химии в 2022 – 2023 учебном году»; 2023г., приказ УО от 27.11.2023 г. № 949 «Об утверждении

итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии, русскому языку, астрономии в 2023-2024 учебном году»);

в региональном конкурсе исследовательских работ учащихся 5-11-х классов им. В.И. Вернадского: лауреат в секции «Агробиология, агрохимия, защита растений» (2024г., приказ управления по образованию и науки муниципального образования городской округ город-курорт Сочи от 05.03.2024г. № 381 «Об итогах проведения регионального конкурса исследовательских работ учащихся 5-11-х классов им. В.И. Вернадского в 2023-2024 учебном году»);

в муниципальном этапе краевого конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика»: призер в секции «Химия» (2022 г., приказ управления образования администрации муниципального образования город Армавир от 20.04.2022 г. № 271 «Об итогах муниципального этапа краевого конкурса исследовательских работ школьников «Эврика» в 2021 – 2022 учебном году»);

в заключительном этапе олимпиады школьников РГАУ-МСХА К.А.Тимирязева по химии: победитель и 2 призера (2023 г, 2024 г., дипломы, подписанные ректором, академиком РАН, д.с.-х.н., профессором В.И.Трухачевым).

Вношу личный вклад в повышение качества образования, транслирую опыт практических результатов применения современных педагогических технологий. Накопленный опыт работ представляла на муниципальном уровне, участвуя в работе городского методического объединения учителей химии:

на заседании городского методического объединения учителей химии «Совершенствование условий развития профессиональной компетентности педагога с целью повышения качества и эффективности подготовки учащихся к ГИА в 2021 году» 3 ноября 2020 года выступила по теме «О методических рекомендациях по подготовке выпускников к ГИА в 2021 году и использованию медиаресурсов при подготовке к государственной итоговой аттестации по химии»;

на заседании городского методического объединения учителей химии «Методические принципы современного урока: субъективизация, метапредметность, системно-деятельностный подход, коммуникативность, рефлексивность, импровизационность» 29 апреля 2021 года выступила по теме «О субъективизации как одном из принципов формирования универсальных учебных действий на уроках химии»;

на заседании городского методического объединения учителей химии «Функциональная грамотность как индикатор качества и эффективности образовательной деятельности» 25 февраля 2022 года выступила по теме «Активизация роли родителей в процессе обучения и воспитания»;

на заседании городского методического объединения учителей химии «Система работы учителя по организации учебно-исследовательской деятельности обучающихся» 21 апреля 2022 года выступила по теме «О роли проектной деятельности обучающихся на уроках химии и во внеурочной деятельности при формировании мотивации учебной деятельности»;

на заседании городского методического объединения учителей химии «Совершенствование условий развития профессиональной компетентности

педагога с целью повышения качества и эффективности подготовки обучающихся к ОГЭ и ЕГЭ» 24 ноября 2022 года выступила по теме «Об использовании цифровых образовательных ресурсов при подготовке к государственной итоговой аттестации по химии в том числе с учетом ресурсов ГИС «Моя школа»»;

на заседании городского методического объединения учителей химии «Совершенствование условий развития профессиональной компетентности педагога с целью повышения качества и эффективности подготовки обучающихся к ОГЭ и ЕГЭ» 21 ноября 2023 года выступила по теме «Об организации консультативного сопровождения обучающихся при подготовке к ЕГЭ, ГИА, ВПР»;

на заседании городского методического объединения учителей химии «Наставничество как способ организации взаимных профессиональных связей для повышения качества образования» 4 апреля 2024 года представила опыт организации наставничества по ролевой модели «учитель-учитель».

В апреле 2022 году я выступила на установочном вебинаре в рамках сопровождения Всероссийских профессиональных олимпиада учителей в 2022 году по теме «Об особенностях прохождения конкурсных испытаний по химии» (письмо ГБОУ ИРО Краснодарского края от 31.03.2022 г. № 01-20/1629 «О проведении вебинара»).

Работала в составе жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии (приказы управления образования муниципального образования город Армавир об итогах проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников от 30.12.2019 г. № 1059, от 30.12.2020 г. № 898) и являлась членом жюри практического тура регионального этапа всероссийской олимпиады школьников (приказы министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 16 декабря 2021 года № 3775 «О формировании и утверждении состава жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году», от 30 декабря 2022 года № 3449 «О формировании жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету в 2022-2023 учебном году и утверждении его состава», от 29 декабря 2023 года № 3734 «О формировании жюри регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету в 2023-2024 учебном году и утверждении его состава»). Была членом жюри муниципального этапа конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика» (приказ управления образования администрации муниципального образования город Армавир от 6 февраля 2024 года № 70 «О проведении муниципального этапа конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика»).

В декабре 2020 года в качестве эксперта участвовала в проведении квалификационного экзамена для претендентов на аттестацию в качестве экспертов, привлекаемых министерством к проведению мероприятий по контролю (письмо министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края от 22.12.2020 г. № 47-01-13-28844/20 «Об участии в квалификационном экзамене дистанционно»).

В рамках реализации Проекта поддержки и развития способностей у детей в 2022 году проводила учебные занятия по подготовке обучающихся общеобразовательных организаций к участию в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников (приказ управления образования муниципального образования город Армавир от 06.05.2022 г. № 324 «Об итогах проведения учебных занятий по подготовке обучающихся общеобразовательных организаций муниципального образования город Армавир к участию в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников»).

Разрабатывая актуальные программно-методические материалы, я получила положительную рецензию МКУ «Центр развития образования и оценки качества»: на авторскую программу курса по выбору «Практикум по химии» (28.08.2020 г., рецензия подписана руководителем МКУ «ЦРО и ОЦ» муниципального образования город Армавир Мартыновой О.В.). Реализация данного курса позволила добиться стабильно высоких результатов ЕГЭ (с 2021 года ежегодно имеются выпускники, получившие по результатам единого государственного экзамена по химии на 100 баллов).

Руковожу работой школьного методического объединения учителей физики, химии и биологии (приказы директора МБОУ гимназии № 1 «Об утверждении руководителей предметных методических объединений и руководителей творческих групп» от 31.08.2020 г. № 01-03/215, от 31.08.2021 г. № 01-03/326, от 31.08.2022 г. № 01-03/260, от 31.08.2023 г. № 01-03/276).

В 2021 году я стала победителем регионального этапа (диплом победителя регионального этапа всероссийской олимпиады учителей естественных наук, подписанный и.о. директора ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» и участником финального этапа всероссийской олимпиады учителей естественных наук ДНК-науки (диплом участника, подписанный директором департамента подготовки, профессионального развития и социального обеспечения педагогических работников Министерства просвещения Российской Федерации А.В. Милёхиным), а 2022 году и 2023 году – призером регионального этапа данной олимпиады (дипломы О/Х/Р-00457/2022 и О-Р/0260-2023)

В течение последних трех лет я прошла обучение на курсах повышения квалификации по актуальным темам. В 2021 г.: по теме «Федеральный государственный контроль качества образования» (ГБОУ ИРО Краснодарского края, г. Краснодар, 24 часа). В 2022 г.: по теме «Школа современного учителя. Развитие естественно-научной грамотности» (ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», г. Москва, 56 часов) и по теме «Методологические особенности преподавания химии в условиях реализации ФГОС ООО, СОО и ФГОС ОВЗ» (ЧУ ОДПО «ЦОК «ПРОФЕССИОНАЛ», г. Армавир, 144 часа). В 2023 г.: по теме Научно-методическое обеспечение оценивания выполнения выпускниками задания ОГЭ по химии с реальным химическим экспериментом в аудитории ППЭ» (ГБОУ ИРО Краснодарского края, г. Краснодар, 18 часов), по теме «Деятельность учителя по достижению результатов обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов», ГБОУ ИРО

Краснодарского края, г. Краснодар, 48 часов) и по теме «Реализация требований, обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя (химия)» (ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», г. Москва, 36 часов).

Аттестуемый

04 сентября 2024 г.


  
\_\_\_\_\_

подпись

Ус Ю.В.  
Ф.И.О.

Директор МБОУ гимназия № 1

04 сентября 2024 г.

  
\_\_\_\_\_

подпись

Гуреева В.В.  
Ф.И.О.