

Сведения  
о результатах профессиональной деятельности  
льготной категории педагогических работников

Я, **Кухтенко Елена Анатольевна**, работаю учителем математики 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 молодёжной политики Краснодарского края от 30 апреля 2020 года № 1367, срок окончания действия которой – 30 апреля 2025 года.

Награждена Почётной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации за значительные успехи в организации и совершенствовании учебного и воспитательного процессов, интеллектуальное, культурное и нравственное развитие личности учащихся (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июня 2015 года № 494/к-н).

В 2022 году мне объявлена благодарность главы муниципального образования город Армавир за высокое качество подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации по математике (приказ № 237-рл от 26.08.2022 г.). В 2022 присуждена премия администрации Краснодарского края за заслуги перед Краснодарским краем в сфере образования (приказ №2287 от 30.09.2022г.)

Успешно применяя современные педагогические технологии (технологии проблемного обучения, технологию уровневой дифференциации, тестовые технологии, практико-ориентированные технологии, информационно-коммуникативные технологии), 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, и достигла стабильно высокого уровня качества знаний учащихся, что могу подтвердить стабильно высокими результатами Государственной итоговой аттестации:

по результатам Государственной итоговой аттестации по математике в 2021 году на «4» и «5» сдали экзамен 25 обучающихся 9 «Б» класса из 25, что составляет 100% всех учащихся класса (приказ директора МБОУ гимназии № 1 от 09.06 2021г. № 01-03/166 «Об ознакомлении выпускников 9-х классов МБОУ гимназии с результатами основного государственного экзамена по математике, проведенного 27.05.2021г);

по результатам Единого государственного экзамена по математике в 2020 году средний балл ЕГЭ по математике составил 70,2 балла (приказ директора МБОУ гимназии № 1 от 23.07.2020 года № 01 – 03/156 «Об ознакомлении выпускников текущего года МБОУ гимназии №1 с результатами ЕГЭ по математике (профильный уровень), проведенном 10 июля 2020 года»);



по результатам Единого государственного экзамена по математике в 2022 году средний балл ЕГЭ по математике составил 74,72 балла. При этом из 25 обучающихся 11А класса (составляет 100%) 8 человек достигли высокобалльных результатов (более 80 баллов), что составляет 32% от числа сдававших экзамен. Один выпускник показал наивысший результат - 100 баллов (приказ директора МБОУ гимназии № 1 от 15.06.2022 года № 01 – 03/164 «Об ознакомлении выпускников 11-х классов МБОУ гимназии №1 с результатами единого государственного экзамена по математике, проведенном 2 июня 2022 года»);

по результатам Единого государственного экзамена по математике в 2023 году средний балл составил 73,88 балла. При этом из 17 обучающихся 11А класса 14 (составляет 81% класса) человек достигли высокобалльных результатов (более 70 баллов), что составляет 82% от числа сдававших экзамен по математике, из них 2 человека достигли высокобалльных результатов (более 80 баллов), что составляет 11% от числа сдававших экзамен по математике (профиль) (приказ директора МБОУ гимназии № 1 от 15.06.2023 года № 01 – 03/184 «Об ознакомлении выпускников 11-х классов МБОУ гимназии №1 с результатами единого государственного экзамена по математике, проведенном 1 июня 2023 года).

Используя современные образовательные технологии, добиваюсь роста предметных компетентностей учащихся. Веду работу по выявлению и развитию у обучающихся способностей к научной и творческой деятельности, что подтверждается успехами учеников в олимпиадах и конкурсах:

- 1 победитель регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике в 2020-2021 учебном году (грамота, подписанная министром Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Е.В. Воробьевой, приказ №556 от 4 марта 2021г.);

- 1 призёр регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике в 2020-2021 учебном году (грамота, подписанная министром Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Е.В. Воробьевой, приказ №556 от 4 марта 2021г.);

- 1 призёр регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике в 2021-2022 учебном году (грамота, подписанная министром Министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края Е.В. Воробьевой, приказ №363 от 18 марта 2022г.);

- 1 призёр олимпиады школьников по математике «Шаг в будущее» в 2020 году (диплом 3 степени, код подтверждения 238 0034-37792, приказ Министерства науки и высшего образования РФ №1125 от 27.08.2020г);

- 1 участник ноябрьской математической образовательной программы в ОЦ Сириус» (сертификат, подписанный Директором департамента организации профильных программ К.С. Соловьевой, ноябрь 2020г., ЦБ 039110);

- 2 победителя и 4 призёра по математике муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году (приказ УО от 30.12.2020г. №898 «Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году»);



- 1 победитель и 10 призеров по математике муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году (приказ УО от 02.12.2021г. №803 «Об утверждении итогов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике в 2021-2022 учебном году»);

- 1 победитель и 2 призера по математике муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году (приказ УО от 07.12.2022г. № 959 «Об утверждении итогов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, химии в 2022-2023 учебном году»);

- 1 призер по математике муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году (приказ УО № 967 от 04.12.2023г. «Об утверждении итогов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике для обучающихся 8-х-11-х классов в 2023-2024 учебном году»);

- 8 призеров по математике муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году (приказ УО № 970 от 05.12.2024г. «Об утверждении итогов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, русскому языку, астрономии, английскому языку, физике, химии, обществознанию, информатике в 2024-2025 учебном году»);

- 1 победитель муниципального этапа краевого конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика» в 2021-2022г. (приказ УО МО город Армавир от 24 апреля 2022 г. № 271 «Об итогах муниципального этапа краевого конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика» в 2021-2022 учебном году»);

- 1 призер заключительного этапа конкурса исследовательских проектов «Эврика» (диплом II степени, приказ ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности» от 21 октября 2022г. №00-02/166-ОД «Об итогах заключительного этапа конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика»);

- 1 победитель конкурса «Открытая олимпиада» по математике среди учащихся 9-х классов (сертификат победителя, подписанный Генеральным директором ООО «Цифровое образование» А. Половинкиным, 2021г.);

-1 финалист всероссийской олимпиады по искусственному интеллекту, организованной Минпросвещения России в 2021г. (благодарственное письмо, подписанное Заместителем директора ФГБНУ «ИСРО РАО», ответственным секретарем Оргкомитета всероссийской олимпиады по искусственному интеллекту Д.А. Метелкиным);

-1 обучающаяся награждена грамотой за успешное обучение на краевых заочных курсах «ЮНИОР» по программе «Математика для начинающего олимпиадника» в 2022-2023 г. (грамота подписана Директором ГБУ ДО КК «ЦРО» М.Г. Корниенко)

Вношу личный вклад в повышение качества образования, транслирую опыт практических результатов применения современных педагогических технологий. Распространяю методический опыт, принимая участие в мероприятиях муниципального, регионального и Всероссийского уровня:



01.11.2022 года приняла участие во Всероссийской научно-практической конференции «Функциональность подготовки как императив современного образования» и выступила с докладом «Ситуационные задачи как средство формирования математической грамотности обучающихся» (сертификат №016 ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет», подписанный проректором по научно-исследовательской деятельности Ю.П. Ветровым);

В 2022 году опубликовала статью на тему «Практические задачи как средство формирования математической грамотности обучающихся» в сборнике статей «Функциональность подготовки как императив современного образования» (РИО АГПУ, г. Армавир, 2022 г.).

Руководжу работой школьного методического объединения учителей математики и информатики (приказы директора МБОУ гимназии «Об утверждении руководителей предметных методических объединений и руководителей творческих групп» от 31.08.2020г. №01-03/215; от 31.08.2021г. №01-03/326; от 31.08.2022г. №01-03/260; от 31.08.2023 № 01-03/276 г.; от 31.08.2024г. №01-03/286). Принимаю активное участие в работе школьного методического объединения учителей математики и информатики: провела анализ работы методического объединения в 2020, 2021, 2023, 2024 годах, провела открытый урок по теме «Решение логарифмических неравенств методом рационализации» (протокол №5 заседания МО учителей математики и информатики «Нестандартные уроки в системе работы учителя математики» от 29.03.2022г.); выступила с докладом по теме «Образовательные технологии на уроке математики по ФГОС нового поколения» (протокол №2 заседания МО учителей математики и информатики «Формирование и развитие функциональной грамотности на уроках как важнейшее условие повышения качества образования» от 30.10.2023г.); провела мастер-класс «Система работы учителя по подготовке к итоговой аттестации по математике» (протокол №5 заседания МО учителей математики и информатики «Эффективность работы учителя по обеспечению качества образования» от 29.03.2023г.). Работала в составе жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по математике (приказ УО администрации МО город Армавир №834 от 11.10.2024 года «Об утверждении состава жюри и апелляционных комиссий муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании город Армавир в 2024-205 учебном году»).

Оказываю консультативную методическую помощь студентам института прикладной информатики, математики и физики ФГБОУ ВО АГПУ (приказы директора МБОУ гимназии №1 от 21.11.2022г. №01-03/329; от 14.02.2022 г. №01-03/26; от 20.11.2023г. №01-03/389; от 12.02.2024г. № 01-03/21; от 01.04.2024 № 01-03/62 «Об организации педагогической практики студентов ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет» института прикладной информатики, математики и физики»).

Занимаюсь разработкой программно-методических материалов, являюсь составителем авторской рабочей программы учебной деятельности учащихся 5-6 классов в рамках ФГОС ООО «Практикум решения задач по математике» (рецензия старшего преподавателя кафедры математики, физики и методики их преподавания Е.Ю. Лещенко, АГПУ 2022г.).



Систематически повышаю свою квалификацию. В течение последних трех лет прошла обучение на курсах повышения квалификации по актуальным темам: «Методологические особенности преподавания математики в условиях реализации ФГОС ООО, СОО и ФГОС ОВЗ», 144 часа (ЧУ ОДПО «ЦКО «ПРОФЕССИОНАЛ», 17.01.2022 г.-15.02.2022г); «Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» (математика), 36 часов (ГБОУ ИРО Краснодарского края, 06.07.2023 г.-13.07.2023 г.); «Организация уроков проектной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ООО и ФГОС СОО», 72 часа (Федеральная инновационная площадка Минобрнауки РФ «Единый урок. рф», ПК 0021874, регистрационный номер 792-298934, 13.11.2024 г.-21.11.2024 г.).

Аттестуемый

  
подпись

Кухтенко Е.А.  
Ф.И.О.

04 февраля 2025 г.

Директор МБОУ гимназии



  
подпись

Гуреева В.В.  
Ф.И.О.

04 февраля 2025 г.