

СВЕДЕНИЯ

о результатах профессиональной деятельности
льготной категории педагогических работников

Ф.И.О. Садаило Эльвира Викторовна

Место работы муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №4 имени Героя Советского Союза Ф.А. Лузана муниципального образования Абинский район

Занимаемая должность учитель химии

Наличие квалификационной категории, реквизиты приказа об установлении, срок ее действия (заверенная копия документа прилагается)

Высшая квалификационная категория. (Приказ министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 27.03.2020 № 117, срок действия до 27.03.2025).

- имеющиеся государственные награды, почетные звания, ведомственные знаки отличия, иные награды, полученные за достижения в профессиональной деятельности, результаты участия педагогического работника в профессиональных конкурсах с указанием реквизитов документов (заверенная копия документа прилагается)

- Нагрудный знак «Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации» (Удостоверение №206/н от 1.10.2020 г.).
- Почётное звание «Заслуженный учитель Кубани» (Указ Президента Российской Федерации от 22.12. 2014 г.. Удостоверение к Государственной награде № 1535.
- Знак отличия «За значительный вклад в развитие Абинского района» от 7.02.2024 г. №007.

Сведения о результатах профессиональной деятельности в соответствии с п.35, 36 Порядка проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 24 марта 2023 года № 196 (с указанием реквизитов документов):

- результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией

Мои учащиеся ежегодно показывают высокое качество знаний по химии(60 % и более).

- результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования

Год	Класс	Кол-во	Успеваемость	Качество	Реквизиты документов, подтверждающих факт проведения деятельности и ее результаты
2019 - 2020	11	13	100%	80%	Приказ MAOY COII № 4 от 14.07.2020г. № 716 «О направлении учащихся MAOY COII №4 на EГЭ по химии »(профильного и базового уровней) 2023 года.Протокол проверки результатов EГЭ.
2020 - 2021	11	10	100%	80%	Приказ MAOY COII № 4 от 28.05.2021г. № 604 «О направлении учащихся в пункт проведения экзамена (MBOY COII №38) основного государственного экзамена по химии». Протокол проверки результатов OГЭ
2020 - 2021	11	12	100%	80%	Приказ MAOY COII № 4 от 24.05.2022г. № 832 «О направлении учащихся в пункт проведения экзамена основного государственного экзамена по химии»
2022 - 2023	11	11	100%	80%	Приказ MAOY COII № 4 от 24.05.2023г. № 812 «О направлении учащихся в пункт проведения экзамена основного государственного экзамена

					по химии»
2023 - 2024	11	17	100%	94%	Приказ МАОУ СОШ № 4 от 22.05.2022г. № 873 «О направлении учащихся в пункт проведения экзамена основного государственного экзамена по химии»

Показательным результатом являются достижения моих учеников: каждый год они добиваются показателей государственной итоговой аттестации выше среднерайонного, среднекраевого и федерального уровней, получают 100 баллов по результатам сдачи ЕГЭ по химии (2019 год - Анискина Лидия, 2020 год – Федоренко Дарья, 2022 год – Могила Анна, 2023 год – Москвина Татьяна, 2024 год – Большакова Екатерина).

- выявление и развитие у обучающихся способностей к научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также результаты их участия в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях

Особое внимание уделяю организации и проведению работы с одарёнными детьми. Они становятся призерами и победителями Всероссийской олимпиады школьников, краевой научно-практической конференции «Кубанская научная весна».

Дрогалова Ангелина Дмитриевна - 11 класс, победитель муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии. (Итоговая рейтинговая таблица результатов участников муниципального этапа в 2021-2022 уч.году (11 класс) от 4.12.2021 г.).

Кабардиади Артём Алексеевич - 9 класс, победитель муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии в 2022-2023 уч.году. (Приказ УО администрации муниципального образования Абинский район от 15.12.2022 №1162).

Кабардиади Артём Алексеевич - 9 класс, призёр регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по химии в Краснодарском крае в 2022-2023 уч.году. (Приказ образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 22.02.2023 №592).

Коробчук Александр Васильевич – 11 класс, призёр конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика» (Диплом 3 степени в секции «Химия» от 12-14 октября, 2022 года государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Краснодарского края «Центр развития одарённости», подписанная директором центра М.Г.Корниенко).

Кабардиади Артём Алексеевич - 10 класс, призёр Всероссийской Сеченовской олимпиады школьников по химии. (Диплом 2 степени от 2 марта, 2024 года №Х-137 Сеченовского университета, подписанная академиком П.В.Глыбочко).

Кабардиади Артём Алексеевич - 10 класс, призёр XVIII Олимпиады школьников «Высокие технологии и материалы будущего» 2023-2024 г. (Диплом 3 степени по комплексу предметов «Химия, физика, математика, биология» среди учащихся 5-10 классов, подписанная членом-корреспондентом РАН д.х.н., профессором, заместителем декана факультета наук о материалах МГУ имени М.В.Ломоносова).

- личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания, продуктивное использование новых образовательных технологий, транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов собственной профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной

Я активно участвую в профессиональных мероприятиях, где делюсь опытом и результатами своей работы.

28 октября 2024 года в рамках районного методического объединения химии: «Отбор форм и методов, инновационных технологий по подготовке к итоговой аттестации выпускников в форме ЕГЭ и ОГЭ по биологии и химии», выступила с докладом «Опыт преподавания химии в профильных классах» (Справка муниципального казённого учреждения «Информационно-методический центр в системе дополнительного профессионального образования» Абинского района от 28.01.2015 №21).

9 декабря 2022 года выступала на педсовете: «Воспитание в современной школе» с опытом работы по теме: «Внеклассная работа по предмету как способ расширения образования учащихся и подготовка к профильному обучению» (Протокол педсовета МАОУ СОШ №4 от 09.12.2022 №14).

25 марта 2024 года выступала на педсовете: «Формирование и оценка функциональной грамотности обучающихся. Математическая грамотность» с опытом работы по теме: «Формирование функциональной грамотности на уроках химии» (Протокол педсовета МАОУ СОШ №4 от 25.03.2024 №10).

29 ноября 2024 года выступала на педсовете: «Преимственность в обучении как ресурс повышения качества образования, основа для обеспечения непрерывности образования» с докладом: «Предпрофильное обучение в 9 классах, залог осознанного выбора профильного направления и успешности в обучении» (Протокол педсовета МАОУ СОШ №4 от 29.11.2024 № 7).

- активное участие в работе методических объединений педагогических работников организации, в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса, профессиональных конкурсах

С 2019 года ежегодно являюсь экспертом по проверке ЕГЭ по химии.

Приказ МАОУ СОШ №4 от 31.05.2021 №50-к. Приказ МАОУ СОШ №4 от 25.05.2022 №58-к. Приказ МАОУ СОШ №4 от 25.05.2023 №60-к. Приказ МАОУ СОШ №4 от 21.05.2024 № 64-к

Выступила на школьном МО учителей химии по теме: «Организация учебного процесса в 9 и 11 классах. Подготовка к классно - обобщающему контролю в выпускных классах» с докладом «Использование современных педагогических технологий на уроках химии при подготовке к ГИА» (Протокол школьного МО учителей химии от 29.03.2022 № 4).

Я регулярно прохожу курсы повышения квалификации:

- ✓ ГБОУ ИРО Краснодарского края по теме «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ЕГЭ по химии» 24 часа уд. № 231201010399 рег. № 4092/22 от 04.03.2022.
- ✓ «Деятельность учителя по достижению обучения в соответствии с ФГОС с использованием цифровых образовательных ресурсов» 48ч. Уд. 231500021320, рег.8208\23 от 12.04.2023г. Краснодар от 12.04.2023г.
- ✓ ГБОУ ИРО Краснодарского края по теме «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников (ЕГЭ по химии)» 24 ч. уд. № 231500018346 рег. № 5102/23 от 17.03.2023
- ✓ ГБОУ ИРО Краснодарского края по теме «Научно-методическое обеспечение оценивания выполнения выпускникам задания ОГЭ по химии с реальным химическим экспериментом экспертом в аудитории ППЭ» 18 ч. уд. № 231500024614 рег. № 11794/23 от 19.05.2023

- ✓ ГБОУ ИРО Краснодарского края по теме «Реализация требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС ОООВ работе учителя(химия)» 36 ч. уд. № 231500027457 рег. № 1474/23 от 7.07.2023
- ✓ ГБОУ ИРО Краснодарского края по теме «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ЕГЭ по химии» 24 часа уд. № 231201545950 рег. № 1835/24 от 15.02.2024

Благодарность за подготовку призёра конкурса исследовательских проектов школьников «Эврика» от 12-14 октября, 2022 года государственного бюджетного учреждения дополнительного образования Краснодарского края «Центр развития одарённости», подписанная директором центра М.Г.Корниенко.

Благодарственное письмо за теоретическую подготовку и учебно-воспитательную работу от оргкомитета XVIII Олимпиады школьников «Высокие технологии и материалы будущего» 2023 - 2024 г. за подготовку призёра, подписанная членом-корреспондентом РАН д.х.н., профессором, заместителем декана факультета наук о материалах МГУ имени М.В.Ломоносова).

Благодарственное письмо за высокий профессионализм и личный вклад в развитие системы образования Абинского района, подписанная главой муниципального образования Абинский район, В.А.Ивановым, 2023 год.

Почётная грамота за высокое профессиональное мастерство, значительный вклад в развитие образования и в связи с Днем учителя, подписанная министром Е.В.Воробьевой. Приказ министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 15 сентября 2022 г. № 2173 г. Краснодар.

Почётная грамота 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 министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 19 сентября 2023 года, № 2728, г.Краснодар.

Аттестуемый


подпись

Садаило Э.В.
Ф.И.О.

Дата «31» января 2025 г.

Руководитель
образовательной организации




подпись

Кравец О.С.
Ф.И.О.

Дата «31» января 2025 г.