

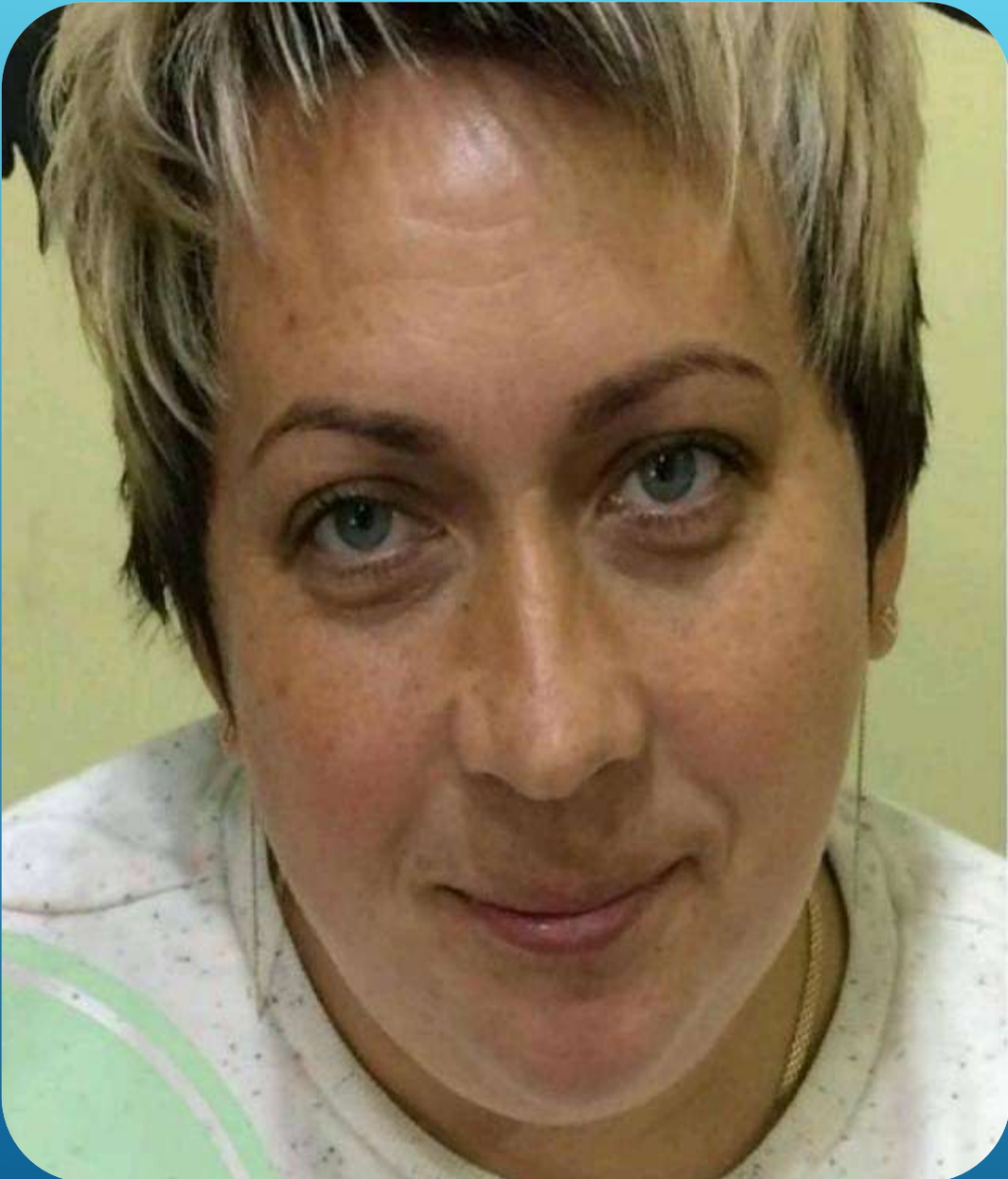
*Портфолио
профессиональной деятельности*

Самойловой Галины Владимировны,

*учителя химии и биологии
первой квалификационной категории*

**Большесолдатский район
Курской области**





ФИО: САМОЙЛОВА ГАЛИНА ВЛАДИМИРОВНА

Дата рождения: 9 мая 1982 г.

Место работы, должность: МКОУ «Большесолдатская средняя общеобразовательная школа» Большесолдатского района Курской области, учитель химии и биологии

Место жительства: Россия, 307850, Курская область, Большесолдатский район, село Большое Солдатское, ул. Почтовая, д.118

Гражданство: РФ

Контактный телефон: +79036333865

Электронная почта: galyasamoilova@yandex.ru

Стаж работы: общий -19 лет, педагогический -19 лет, в данном ОУ – 19 лет.

Образование, учебное заведение, специальность по диплому: высшее профессиональное, Курский государственный университет, 2004 г.; учитель химии и экологии по специальности «Химия» с дополнительной специальностью «Экология».

Место работы, должность: МКОУ «Большесолдатская средняя общеобразовательная школа» Большесолдатского района Курской области, учитель химии и биологии.

Преподаваемые предметы: химия, биология, физика.

Квалификационная категория, дата последней аттестации: первая, май 2020 г.

Награды: Почетная грамота Министерства просвещения и науки РФ, 2013 г.

Курсы повышения квалификации:

N п/п	Название курсов	Место повышения квалификации и год
1.	«Проектирование содержания и технологий подготовки к ГИА по химии»	ОГБУ ДПО КИРО, 2017 г.
2.	«Образовательные технологии в обучении химии»	ОГБУ ДПО КИРО, 2021 г.
3.	«Проектирование учебной деятельности на основе формирования УУД в естественно- научных и математических дисциплинах»	ГАУ ДПО Липецкой области «ИРО», 2017 г.
4.	«Разговоры о важном: система работы классного руководителя (куратора)»	Академия Минпросвещения России, 2022 г.
5.	«Школа современного учителя. Развитие естественно - научной грамотности»	Академия Минпросвещения России, 2022 г.
6.	«Реализация требований обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» (биология)	ОГБУ ДПО КИРО, 2023 г.
7.	«Реализация требований обновлённых ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя» (химия)	ОГБУ ДПО КИРО, 2023 г.
8.	«Школа современного учителя биологии: достижения российской науки»	Академия Минпросвещения России, 2023 г.
9.	«Деятельность классного руководителя в условиях цифровой образовательной среды»	КГУ, 2023 г.

*Транслирование опыта практических результатов
профессиональной деятельности*

Год	Уровень	Форма распространения педагогического опыта собственного	Тема представляемого педагогического опыта
2017 г.	муниципальный	Консультация руководителя творческой группы	«О преподавании химии при переходе на ФГОС ООО»
2017 г.	муниципальный	Научно- практическая конференция «Исследовательская и проектная деятельность обучающихся на уроках химии, географии и биологии»	Исследовательская работа «Не плюй в колодец- пригодится воды напиться»
2018 г.	муниципальный	Выступление на заседании учителей химии	«Задания высокого уровня сложности ЕГЭ по химии»
2018 г.	региональный	Мастер – класс для учителей химии в рамках школы эффективного учителя «Система работы учителя по повышению качества биологического и химического образования»	«Кроссенс как инструмент формирования УУД»
2018 г.	региональный	Открытое внеурочное мероприятие экологической направленности	«Зелёная планета глазами детей»
2023 г.	муниципальный	Практико- ориентированный семинар по химии «Подготовка к ГИА по химии»	«Расчетные задачи по химии»
2023 г.	муниципальный	Выступление на секционном занятии учителей химии	«Инструменты формирования функциональной грамотности на уроках химии»

Результативность внеурочной деятельности

год	Статус	Название конкурса	Участники, результат участия
2017 г.	муниципальный	«Экос плюс – 2017»	Экологический отряд МКОУ «Большесолдатская СОШ», 1 место
2017 г.	региональный	Итоговая конференция юных краеведов, участников туристско – краеведческого движения «Отечество»	Самойлов А, диплом участника
2017 г.	муниципальный	Массовое мероприятие «Конкурс на лучшую постановку природоохранной работы среди образовательных учреждений»	Экологический отряд МКОУ «Большесолдатская СОШ», 1 место
2017 г.	муниципальный	Выставка – конкурс «Юннат»	Семенихин Р., Шаталова Я., 1 место
2017 г.	региональный	Конкурс «Мисс Экология» 19 областного фестиваля «Экос Плюс – 2017»	Шаталова Ольга, 1 место
2017 г.	региональный	Международный дистанционный конкурс «Старт»	Сивакова В., Ханина Е., 1 место
2018 г.	Муниципальный	Научно- практическая конференция «Экология моего края»	Маркина М., сертификат участника
2018 г.	региональный	Конкурс юных экологов 35 областного Слета юных друзей природы	Перьков А., 3 место
2018 г.	региональный	18 -я конференция студентов «Химия и медицина»	Емельянова В., сертификат участника
2018 г.	региональный	Квест -игра Командный сет «Траектория успеха»	Ханина Е., 3 место
2018 г.	региональный	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо»	Шаталова О., грамота участника
2022 г.	региональный	Конкурс творческих работ «Голосуй! Все в твоих руках»	Исаев. М., 1 место
2022 г.	региональный	Конкурс юных лесоводов	Ханин М., 3место Шевякин М., 3 место
2023 г.	региональный	Конкурс авторского творчества «Человек доброй воли»	Исаев. М., 3 место
2023 г.	всероссийский	20-й конкурс исследовательских и творческих работ «Мы гордость Родины»	Самойлова Р., 1 место

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по общеобразовательной программе среднего общего образования в форме ЕГЭ

Год	Предмет	Количество участников ЕГЭ	Средний балл по России	Средний тестовый балл участников ЕГЭ
2016	химия	1	56,1	73
2017	химия	1	56,9	71
2020	химия	1	56,4	65

Качество знаний обучающихся по общеобразовательной программе основного общего образования по результатам государственной итоговой аттестации в форме ОГЭ

Год	Предмет	Количество участников ГИА в форме ОГЭ	Средний балл по региону	Средний балл участников ГИА в форме ОГЭ
2018 г.	Химия	7	4,46	5,00
2022 г.	химия	2	4,19	5,00
2023 г.	Химия	2	4,18	5,00

Самообразование:

- *«Диагностика функциональной грамотности»*
- *«Диагностика профессиональных компетенций»*
- *«Диагностика психолого- педагогических компетенций»*
- *«Диагностика компетенций в области коррекционно- развивающей деятельности»*
- *«Самодиагностика управленческих команд (руководители /заместители руководителя)»*
- *«Всероссийское педагогическое тестирование педагогов»*
- *«Гигиеническое обучение работников общеобразовательных организаций»*
- *«Социально- значимое самоисследование уровня компетенции в области профилактики и распространения ВИЧ – инфекции»*
- *«Оценка предметных и методических компетенций учителя»*
- *«Подготовка организаторов ППЭ (технология передачи ЭМ по сети Интернет и сканирование в аудитории)»*
- *«Профилактика коронавируса, гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций в образовательных организациях»*

- *«Организация работы классного руководителя в образовательной организации»*
- *«Казачий диктант»*
- *«Большой этнографический диктант»*
- *«Диктант по общественному питанию»*
- *«Всероссийский правовой (юридический) диктант»*
- *«Экологический диктант»*
- *«Диктант по общественному здоровью»*
- *«Всероссийский экономический диктант»*
- *«Всероссийский тест на знание Конституции РФ»*
- *«Всероссийский химический диктант»*
- *«Всероссийский экономический диктант»*
- *«Тотальный тест – тренинг «Доступная среда»*
- *«Диктант Победы»*
- *Финзачёт*
- *Тест по истории Вов*
- *Технологический диктант*
- *2-й Всероссийский цифровой диктант по персональным данным*

Общественная и профессиональная активность:

- Член профсоюзного комитета школы
- Региональная стажировочная площадка для учителей химии Курской области в рамках деятельности «Школы эффективного учителя»
- Руководитель РМО учителей химии
- Член участковой избирательной комиссии №294
- Конкурс профессионального мастерства «Призвание- всё лучшее отдаю детям» Общественной молодёжной палаты Курской области, 1 место
- 4-й Всероссийский фестиваль профессионального мастерства среди педагогических работников «Школа будущего»
- 3-й Всероссийский конкурс «Современное воспитание подрастающего поколения»
- Член комиссии по проверке диагностических работ по химии
- Эксперт по проверке диагностических работ по естественно- научной грамотности
- Организатор в аудитории при проведении итогового сочинения (изложения)
- Член жюри и участник конкурса «Учитель года России -2019»

- VII творческий фестиваль работающей молодёжи «Юность России», лауреат
- Профессиональный конкурс «Флагманы образования»
- Организатор в аудитории при проведении НИКО, ВПР
- Общероссийское голосование по вопросу одобрения изменений в Конституцию РФ
- Член комиссии по разработке и проверке заданий муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии, экологии и биологии
- Член предметно-методической комиссии по апелляции выполнения заданий обучающимися на предметных олимпиадах муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников
- Педагог-наставник олимпиадной подготовки обучающихся
- Руководитель творческой группы по внедрению ФГОС
- Организатор в аудитории и вне аудитории при проведении ГИА
- Ответственный за формирование естественно-научной грамотности
- Руководитель ШМО классных руководителей