

Анализ работы
областного методического объединения учителей химии
Смоленской области за 2025-2026 учебный год

Работа областного методического объединения (далее ОМО) учителей химии Смоленской области проводилась по следующим направлениям:

- 1) в части Федеральных основных общеобразовательных программ: обеспечение научно-методического и учебно-методического сопровождения федеральных программ;
- 2) в части концепций учебных предметов (предметных областей): обеспечение научно-методического сопровождения разработки и реализации концепций;
- 3) в части государственной аккредитации образовательной деятельности, государственного контроля (надзора) в сфере образования:
 - анализ результатов мониторинга реализации федеральных государственных образовательных стандартов общего образования,
 - участие в рассмотрении контрольно-измерительных материалов для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций обучающихся;
- 4) в части профессионального совершенствования деятельности педагогических работников.

В рамках *первого направления* – обеспечение научно-методического и учебно-методического сопровождения федеральных программ:

Члены ОМО приняли участие в подготовке сборника лучших практик преподавания биологии, химии на углубленном уровне.

Проведен Форум ОМО учителей биологии «Современное образование: новые вызовы и системные решения» (22 августа 2025г.), в рамках которого обсуждались:

- Стратегия развития образования до 2036 года с перспективой до 2040 года;
- Непрерывное профессиональное развитие педагогических кадров;

- Наставничество как форма поддержки молодых педагогов;
- Профорientация обучающихся в контексте обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации;
- Повышение качества образования: проектные решения.

В 2025-2026 учебном году для учителей биологии Смоленской области проведены вебинары по «Горячей линии РУМО»:

вебинар «Анализ результатов ЕГЭ по химии в 2025. Методические рекомендации, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ по химии»,

вебинар «Анализ результатов ОГЭ по химии в 2025. Методические рекомендации, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ОГЭ по химии»,

вебинар «Решение трудных заданий ЕГЭ по химии»,

вебинар «Решение трудных заданий ОГЭ по химии»

вебинар «Панорама опыта. Лучшие практики преподавания химии».

В рамках второго направления – в части концепций учебных предметов: обеспечение научно-методического сопровождения разработки и реализации концепций: проводилась общественно-профессиональная экспертиза ДПП.

В течение года были проведены консультации:

«Система оценки учебных достижений обучающихся»

«Требования к работе и функционированию кабинета химии»

Организовано участие учителей химии ОО Смоленской области в Педагогическом марафоне мастер-классов по решению трудных заданий ГИА 30 марта 2026 года. Мастер-классы в рамках марафона провели:

Звонарева Галина Николаевна, учитель МБОУ «СШ № 37», член бюро ОМО учителей химии – мастер-класс «Решение трудных заданий ЕГЭ по химии»;

Нагорская Анна Валерьевна, учитель МБОУ СШ № 37», член бюро ОМО учителей химии – мастер-класс «Решение трудных заданий ОГЭ по химии».

В рамках *третьего направления* организовано общественное обсуждение КИМов итоговой аттестации 2026 года по химии.

В рамках *четвертого направления* – в части профессионального совершенствования деятельности педагогических работников было организовано

участие учителей химии в экспертизе ДПП повышения квалификации и профессиональной переподготовки (далее – ДПП) для учителей химии по вопросам общего образования, разработке модулей ДПП, реализации программ наставничества учителей биологии из ШНОР, в том числе в части поддержки молодых педагогов (в качестве наставника выступала Офицерова Нина Викторовна, учитель химии МБОУ Печерская СШ);

выявлении и распространении лучших практик, разработанных с учетом анализа результатов региональных мониторингов;

представлении лучших практик преподавания химии учителями-победителями региональных и всероссийских конкурсов, региональными методистами, учеными на вебинарах горячей линии РУМО.

В 2025-2026 учебном году выступали:

Миренкова Елена Васильевна, доктор педагогических наук, профессор кафедры экологии и химии СмолГУ, председатель предметной комиссии ЕГЭ по химии,

Звонарева Галина Николаевна, учитель химии МБОУ «СШ № 37», председатель предметной комиссии ОГЭ-2025 по химии, Заслуженный учитель РФ,

Демидкина Ирина Вадимовна, учитель химии СОГБОУИ «Лицей имени Кирилла и Мефодия». Заслуженный учитель РФ,

Харитоновна Ирина Владимировна, учитель химии МБОУ «РСШ № 1»,

Офицерова Нина Викторовна, учитель химии МБОУ Печерская СШ,

Федорова Алла Михайловна, учитель химии МБОУ «Гимназия №1 им. Н.М. Пржевальского»,

Деденева Ольга Анатольевна, учитель химии, заместитель директора по УВР МБОУ «Баскаковская средняя школа».

В течение года осуществлялось информирование учителей химии о мероприятиях по профилактике профессионального выгорания педагога.

Проводились консультации экспертов комиссий ОГЭ и ЕГЭ по оцениванию заданий.

Осуществлялась поддержка профессиональной деятельности учителей в области овладения электронным образовательным контентом. В рамках повышения качества преподавания химии на углубленном уровне учителя химии (36 человек) ОО Смоленской области прошли обучение при Государственном университете просвещения по ДПП «Современные достижения отечественной науки для обеспечения технологического суверенитета страны (химия)».

В целом план работы ОМО учителей химии выполнен в полном объеме.

Задачи работы ОМО учителей химии в 2026-2027 учебном году:

1. Осуществлять научно-методическое сопровождение учителей химии по реализации ФГОС ООО, ФГОС СОО;
2. Выявлять и распространять лучшие педагогические практики профориентации, воспитательной деятельности, повышения качества химического образования, совершенствования преподавания химии на углублённом уровне;
3. Осуществлять методическую поддержку учителей биологии по вопросам подготовки обучающихся к успешному прохождению ГИА по биологии;
4. Реализовывать программы наставничества педагогических работников, в том числе в части поддержки молодых педагогов.

Руководитель ОМО

Т.Н. Марчевская

Председатель ОМО

Н.В. Офицерова