

Протокол № 4
заседания городского методического объединения учителей химии

от 15.05.2026 г.

Время проведения: 15:00-17:00 ч.

Место проведения: МАУ «ИОЦ» актовый зал.

Участники: учителя химии общеобразовательных школ г. Сургута

Всего участников – 30 человек.

Присутствовали: Гаврикова Н.И., ведущий эксперт МАУ «ИОЦ», куратор ГМО учителей химии; Рогова Л.Ю., аспирант кафедры педагогики профессионального и дополнительного образования СурГУ; Таныкова Н.Г., и.о. заведующего кафедрой химии, научный сотрудник Института естественных и технических наук СурГУ.

Отсутствовали представители 4 ОУ: МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова, МБОУ СОШ № 8, 24, МБОУ школа «Перспектива».

Кворум имеется. Заседание правомочно.

Повестка заседания

1. Реализация программы подготовки к ЕГЭ по химии обучающихся 11 класса.
Рогова Л.Ю., аспирант кафедры педагогики профессионального и дополнительного образования СурГУ; Таныкова Н.Г., и.о. заведующего кафедрой химии, научный сотрудник Института естественных и технических наук СурГУ.
2. Система оценивания и типичные ошибки при решении заданий с развёрнутый ответом ГИА по химии.
Сизова Н.А., учитель химии МБОУ «СТШ», региональный эксперт по проверке работ.
3. Обновление ФГОС и ФООП. Снижение учебной нагрузки.
Гаврикова Н.И., ведущий эксперт МАУ «ИОЦ», Падерина С.А., учитель химии МБОУ СОШ № 29, руководитель ГМО учителей химии.
4. О реализации мероприятий приоритетного муниципального проекта по развитию естественно-научного образования. Итоги II полугодия 2025/26 учебного года.
Гаврикова Н.И., ведущий эксперт МАУ «ИОЦ», координатор проекта.
5. Подведение итогов работы ГМО за 2025/2026 учебный год. Анализ удовлетворенности работой ГМО учителей химии. Обсуждение проекта плана работы ГМО учителей химии на 2026/27 учебный год.
Гаврикова Н.И., ведущий эксперт МАУ «ИОЦ», Падерина С.А., учитель химии МБОУ СОШ № 29, руководитель ГМО учителей химии.

Поступило предложение согласовать повестку без изменений.

Проголосовали: «за» - 30 человек;
«против» - нет;
«воздержался» - нет.

Решили:

Принять повестку без изменений.

1. Слушали:

Рогову Л.Ю., аспиранта кафедры педагогики профессионального и дополнительного образования СурГУ; Таныкову Н.Г., и.о. заведующего кафедрой химии, научный сотрудник Института естественных и технических наук СурГУ, которые рассказали о реализации в СурГУ программ, направленных на качественную подготовку обучающихся 11 классов к участию в государственной итоговой аттестации по учебному предмету «Химия» в 2027 учебном году «ЕГЭиТОЧКА. ХИМИЯ». Программа стартует 01 октября 2026 года. Для учителей – предметников был предложен перечень курсов на 2026/27 учебный год, направленных на повышение профессиональных компетенций.

Решили:

1. Информацию принять к сведению.

2. Проинформировать обучающихся и их родителей (законных представителей) о возможности курсов в рамках подготовки к ГИА 2027.

Сроки реализации: сентябрь 2026 года.

Ответственные: учителя химии.

2. Слушали

Сизову Н.А., учителя химии МБОУ «СТШ», регионального эксперта по проверке развернутых ответов КИМ ОГЭ и ЕГЭ по химии, которая обратила внимание учителей на систему оценивания и типичные ошибки при решении обучающимися заданий с развёрнутым ответом ГИА по химии.

Решили:

1. Информацию принять к сведению.

2. Проинформировать обучающихся и их родителей (законных представителей) о системе оценивания развернутого ответа КИМ ОГЭ и ЕГЭ по химии.

Срок реализации: май 2026

Ответственные: учителя химии

3. Для специалистов по химии, привлекаемых к проведению ОГЭ в 2026 году, провести внеплановый инструктаж в очном формате.

Срок исполнения: 27.05.2026

Ответственные: Гаврикова Н.И., ведущий эксперт МАУ «ИОЦ», Падерина С.А., учитель химии МБОУ СОШ № 29, руководитель ГМО учителей химии

3. Слушали:

Гаврикову Н.И., ведущего эксперта МАУ «ИОЦ», Падерину С.А., руководителя ГМО учителей химии, которые познакомили с особенностями организации образовательного процесса в 2026/27 учебном году, внесенными изменениями на уровне Российской Федерации во ФГОС и ФООП в части учебного предмета «Химия», обсудили вопросы снижения учебной нагрузки.

Решили:

1. Информацию принять к сведению.

2. Изучить обновленные ФГОС и ФООП в части касающейся преподавания предмета «Химия».

Срок исполнения: май-август 2026

Ответственные: учителя химии.

4. Слушали:

Гаврикову Н.И., ведущего эксперта МАУ «ИОЦ», которая познакомила с итогами реализации муниципального приоритетного проекта по развитию естественно-научного образования в 2025/26 учебном году.

Решили:

1. Информацию принять к сведению.
2. Продолжить реализацию муниципального приоритетного проекта по развитию естественно-научного образования в 2026/27 учебном году.
3. Расширить перечень мероприятий, направленных на информационно-методическое сопровождение педагогов («ProLab).
4. Включить и содержательно наполнить Лабораторию «Наука рядом».
5. Рекомендовать МАУ «ИОЦ» подготовить благодарственные письма педагогам, принявшим активное участие в реализации мероприятий муниципального приоритетного проекта по развитию естественно-научного образования в 2025/26 учебном году.

Срок исполнения: до 31.08.2026 года

Ответственные:

Гаврикова Н.И., ведущий эксперт МАУ «ИОЦ», куратор ГМО учителей химии
Падерина С.А., руководитель ГМО учителей химии.

5. Слушали:

Гаврикову Н.И., ведущего эксперта МАУ «ИОЦ», куратора ГМО учителей химии, которая познакомила с результатами анкетирования по вопросу удовлетворенности работой ГМО учителей химии в 2025/26 учебном году.

Решили:

1. Информацию принять к сведению.
2. Подготовить проект плана работы ГМО учителей химии на 2026/27 учебный год с учетом предложений, отраженных учителями-предметниками при проведении анкетирования.

Срок исполнения: до 31.08. 2026 года

Ответственные:

Падерина С.А., руководитель ГМО учителей химии.

Гаврикова Н.И., ведущий эксперт МАУ «ИОЦ»

3. Разместить материалы заседания ГМО учителей химии от 15.05.2026 на сайте городского педагогического сообщества SurWiki на странице «ГМО учителей химии».

Срок исполнения: до 22.05.2026

Ответственный: Гаврикова Н.И., ведущий эксперт МАУ «ИОЦ».

Руководитель ГМО



Падерина С.А.