

Протокол заседания № 2

городского методического объединения учителей химии

Дата: 23.01.2026 г.

Время проведения: 15-00 ч.

Место проведения: рабочие места учителей, дистанционный формат.

Участники: учителя химии общеобразовательных школ г. Сургута.

Присутствовали – 45 человек из 34 общеобразовательных учреждений.

Гаврикова Н.И., эксперт МАУ «ИОЦ», куратор ГМО.

Кворум имеется. Заседание правомочно.

Повестка заседания

1. Итоги школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников 2025/26 учебного года по химии. Анализ решаемости заданий, победители и призеры.

Зыбанова Л.Г., учитель химии МБОУ гимназии № 2, председатель жюри муниципального этапа.

2. Использование цифровых образовательных платформ для повышения образовательных результатов обучающихся (из опыта работы).

Вылцан Е.И., учитель химии МБОУ СОШ № 1.

3. Анализ результатов выполнения диагностической работы по определению уровня предметных компетенций учителей химии. Профессиональные затруднения учителей химии (на основании аналитической записи Центра непрерывного повышения профессионального мастерства АУ «Институт развития образования» ХМАО-Югры.)

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

4. Актуальные методы, приемы и формы обучения в работе учителя как средство достижения образовательных результатов. Организация участия в перечневых олимпиадах (из опыта работы).

Падерина С.А., учитель химии МБОУ СОШ № 29, руководитель ГМО учителей химии).

5. О реализации мероприятий приоритетного муниципального проекта по развитию естественно-научного образования. Итоги 1 полугодия 2025/26 учебного года.

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

Поступило предложение согласовать повестку без изменений.

Проголосовали: «за» - 45 человек;

«против» - нет;

«воздержался» - нет.

Решили:

Принять повестку без изменений.

1. Слушали:

Зыбанову Л.Г., учителя химии МБОУ гимназии № 2, председателя жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2025/26 учебном году (далее ВсОШ), которая проанализировала итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по учебному предмету «Химия», решаемости заданий муниципального этапа.

Решили:

1. Информацию принять к сведению.

2. Спланировать работу с высокомотивированными обучающимися по подготовке к проведению ВсОШ по учебному предмету «Химия» 2026/27 учебного года.

Срок исполнения: февраль-апрель, сентябрь-ноябрь 2026 года.

Ответственные: учителя химии

3. На заседаниях ШМО проанализировать результаты участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по химии

Срок исполнения: февраль 2026 года.

Ответственные: учителя химии, руководитель ШМО

4. Продолжить целенаправленную системную работу с одаренными учащимися, обеспечить качественный уровень подготовки учащихся к различным этапам всероссийской олимпиады школьников по химии.

Срок исполнения: февраль-апрель, сентябрь-ноябрь 2026 года.

Ответственные: учителя химии

5. При подготовке учитывать типичные ошибки, допущенные участниками при выполнении олимпиадных заданий школьного и муниципального этапов; продолжать работу по развитию навыков исследовательской деятельности.

Срок исполнения: в течение периода подготовки 2026 года.

Ответственные: учителя химии.

2. Слушали:

Вылцан Е.И., учителя химии МБОУ СОШ №1, которая познакомила с возможностями использования цифровых образовательных платформ для повышения образовательных результатов обучающихся (из опыта работы).

Решили:

1. Информацию принять к сведению.

2. Изучить представленные материалы, обсудить на заседаниях ШМО.

Срок исполнения: январь-февраль 2026 года

Ответственные: учителя химии

3. Слушали:

Гаврикову Н.И., которая проанализировала результаты выполнения диагностической работы по определению уровня предметных компетенций учителей химии. Профессиональные затруднения учителей химии (на основании аналитической записи Центра непрерывного повышения профессионального мастерства АУ «Институт развития образования» ХМАО-Югры.).

Решили:

1. Информацию принять к сведению;

2. Изучить представленные материалы, обсудить на заседаниях ШМО.

Срок исполнения: до 15.02. 2026 г

Ответственные: учителя химии.

4. Слушали:

Падерину С.А., учителя химии МБОУ СОШ № 29, которая познакомила с актуальными методами, приемами и формами обучения в работе учителя как средством достижения образовательных результатов, организацией участия в перечневых олимпиадах (из опыта работы)»

Решили:

1. Информацию принять к сведению.

2. Изучить представленные материалы, обсудить на заседаниях ШМО.

3. Активно использовать ресурсы «Универсальная библиотека цифрового образовательного контента» (УБ ЦОК).

Срок исполнения: постоянно

Ответственные: учителя химии.

5. Слушали:

Гаврикову Н.И., которая охарактеризовала реализацию мероприятий приоритетного муниципального проекта по развитию естественно-научного образования в 1 полугодии 2025/26 учебного года.

Решили:

1. Информацию принять к сведению.

2. Продолжить работу по реализации спланированных мероприятий приоритетного муниципального проекта по развитию естественно-научного образования во втором полугодии 2025/26 учебного года.

Срок исполнения: февраль-май 2026 г

Ответственные: учителя химии.

6. Слушали:

Гаврикову Н.И., которая доложила о результатах аудита планов работы школьных методических объединений 2025/26 учебного года, который проводился в декабре 2025 года в 12 общеобразовательных учреждениях на основании приказа департамента образования Администрации города от 01.11.2025 № 12-03-771/5 «О подготовке к организованному проведению государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, иных процедур оценки качества образования в городе Сургуте в 2025/2026 учебном году».

Решили:

1. Информацию принять к сведению;

2. Изучить представленные материалы, обсудить на заседаниях ШМО.

Срок исполнения: до 15.02. 2026 г

Ответственные: учителя химии.

Разместить план заседаний ГМО учителей на сайте городского педагогического сообщества SurWiki на странице «ГМО учителей химии».

Срок исполнения: не позднее 03 февраля 2026 года

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

Руководитель ГМО

Падерина С.А.