

Протокол № 2
заседания городского методического объединения учителей химии

от 20.12.2024 г.

Время проведения: 15-00 ч.

Место проведения: МБОУ СОШ № 15, рабочие места учителей химии (при условии дистанционного подключения).

Участники: учителя химии общеобразовательных школ г. Сургута

Всего участников – 36 человек.

Присутствовали: Гаврикова Н.И., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр», куратор ГМО.

Кворум имеется. Заседание правомочно.

Повестка заседания

1. Итоги школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по учебному предмету «Химия»: анализ решаемости заданий, победители и призеры. Зыбанова Л.Г., учитель химии МБОУ гимназии № 2
2. Турнирное движение по химии как средство развития предметных, метапредметных и личностных результатов школьников.). Шиндяпина И.А., учитель химии МБОУ гимназии им. Ф.К. Салманова
3. Реализация концепции преподавания учебного предмета «Химия» в условиях выполнения комплексного плана мероприятий по повышению математического и естественно-научного образования на период до 2030 года, утвержденного Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.11.2024 №3333-р. Гаврикова Н.И., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр»

Поступило предложение: вопрос «Функциональная грамотность на уроках химии» (докладчик Зинова Р.Р., учитель химии МБОУ СОШ № 15, призер муниципального этапа конкурса «Учитель года – 2024) перенести на следующее заседание ГМО учителей химии

Проголосовали: «за» - 36 человек;

«против» - нет;

«воздержался» - нет.

Решили:

Принять повестку с учетом изменения.

1. Слушали:

Зыбанову Л.Г., учителя химии МБОУ гимназии № 2, председателя жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2024/25 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. Рекомендовать муниципальному координатору направить предложение в адрес регионального оператора ВСОШ:

- ✓ В 2025/2026 учебном году организовать встречу с использованием дистанционных образовательных технологий, председателей жюри муниципального этапа, с разработчиками заданий, используемых в текущем году, не позднее 11:00 местного времени в дни проведения олимпиадных испытаний
- ✓ При проведении в 9-11 классах экспериментального тура муниципального этапа по общеобразовательному предмету «Химия» реальный эксперимент заменить мыслительным.
- ✓ При разработке олимпиадных заданий муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательному предмету «Химия» для обучающихся 7-8 классов, уменьшить количество заданий до 5, тексты заданий должны быть метапредметными, с учетом имеющихся у обучающихся предметных (7 класс) и начальных (8 класс) химических знаний.

Срок исполнения: до 20.01.2025

Ответственные: председатель жюри муниципального этапа ВСОШ, координатор ГМО.

3. Рекомендовать оргкомитету проведения муниципального этапа ВСОШ по учебному предмету «Химия» в 2025/2026 учебном году рассмотреть возможность проведения экспериментального тура для 9,10,11 классов на базе трех общеобразовательных учреждений, или рассмотреть возможности использования лабораторий СурГУ (по согласованию).

Срок исполнения: ноябрь- декабрь 2025 года

Ответственные: председатель жюри муниципального этапа ВСОШ, координатор ГМО

4. Спланировать работу высокомотивированных обучающихся по подготовке к проведению олимпиады по учебному предмету "Химия" 2025/26 учебного года.

Срок исполнения: февраль-апрель, сентябрь-ноябрь 2025 года

Ответственные: руководитель ГМО, учителя химии.

5. Изучить потребность проведения дополнительных консультаций для обучающихся, участников регионального этапа ВСОШ по учебному предмету «Химия», по темам повышенного уровня сложности.

Срок исполнения: до 10.01. 2025 года

Ответственные: руководитель ГМО, куратор ГМО.

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

Срок исполнения: февраль 2025 года

Ответственные: учителя химии, руководитель ШМО

7. 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 2025 года

Ответственные: учителя химии

8. 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 2025 года

Ответственные: учителя химии.

2. Слушали:

Шиндяпину И.А, учителя химии МБОУ гимназии им. Ф.К. Салманова, которая познакомила с возможностями турнирного движения по химии как средства развития предметных, метапредметных и личностных результатов школьников.

Решили:

1. Информацию принять к сведению.
2. Учителям-предметникам изучить представленные материалы, обсудить на заседаниях школьных методических объединений.

Срок исполнения: январь-февраль 2025 года

Ответственные: учителя химии, руководитель ГМО.

3. Слушали:

Гаврикову Н.И., эксперта МАУ «Информационно-организационный центр», которая познакомила с нормативными документами: Концепцией преподавания учебного предмета «Химия» в общеобразовательных организациях Российской Федерации, экологического образования, комплексным планом по повышению качества математического и естественно-научного образования до 2030 года, утвержденного Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.11.2024 № 3333-р.

Решили:

1. Информацию принять к сведению.
2. Изучить потребность в проведении тематических практикумов, в том числе с применением дистанционных технологий, для учителей-предметников по подготовке обучающихся к ОГЭ и ЕГЭ по химии.

Срок исполнения: до 15.01. 2025 г

Ответственные: руководитель ГМО, куратор ГМО.

Руководитель ГМО



Падерина С.А.