

Протокол № 4
заседания городского методического объединения учителей химии

от 25.04.2025 г.

Время проведения: 15-00 ч.

Место проведения: МБОУ СОШ № 29.

Участники: учителя химии общеобразовательных школ г. Сургута

Всего участников – 30 человек.

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

Отсутствовали представители 7 ОУ: МБОУ школа «Перспектива», МБОУ лицей №3, МБОУ СОШ № 1, МБОУ СШ № 9, МБОУ СОШ №24, МБОУ СОШ №26, МБВ (с) ОУ О (с) ОШ №1.

Кворум имеется. Заседание правомочно.

Повестка заседания

1. «Использование нейросетей и искусственного интеллекта в работе педагога»
Ключникова Л.М., учитель информатики, Панфилова А.В., учитель технологии МБОУ СШ № 31.

2. О Регламенте проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена по учебному предмету «Химия» в 2025 году

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

3. Участие в конкурсах педагогического мастерства как одна из форм повышения компетентности современного учителя.

Гаврикова Н.И., эксперт МАУ «ИОЦ».

4. Об итогах реализации муниципального проекта по развитию естественно-научного образования за 2024/25 учебный год.

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

5. Подведение итогов работы ГМО за 2024/2025 учебный год. Обсуждение проекта плана работы ГМО на 2025/26 учебный год.

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

Поступило предложение согласовать повестку без изменений.

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

Решили:

Принять повестку без изменений.

1. Слушали:

Ключникову Л.М., учителя информатики, Панфилову А.В., учителя технологии МБОУ СШ № 31, которые поделились опытом работы по использованию нейросетей и искусственного интеллекта в ежедневной работе учителя. Педагоги порекомендовали для использования некоторые платформы, продемонстрировали возможности их использования при подготовке урока, внеклассного мероприятия и др.

Решили:

1. Информацию принять к сведению.

2. Продолжить изучение возможностей использования нейросетей и искусственного интеллекта в повседневной работе учителя в 2025/26 учебном году.

Сроки реализации: в течение 2025/26 учебного года.

Ответственные: учителя химии.

2. Слушали

Падерину С.А., учителя химии МБОУ СОШ № 29, руководителя ГМО учителей химии, которая обратила внимание Регламент проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена по учебному предмету «Химия» в 2025 году.

Решили:

1. Информацию принять к сведению.

2. При подготовке пункта проведения экзамена руководствоваться требованиями, закрепленными в Регламенте проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена по учебному предмету «Химия» в 2025 году (утвержден приказом АУ ДПО ХМАО-Югры «Институт развития образования» от 15.04.2025 10/42-П-119 «Об утверждении регламента проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена по учебному предмету «Химия» в 2025 году) к аудиториям и используемым помещениям.

Срок исполнения: в течение периода государственной итоговой аттестации 2025 года.

Ответственные: учителя химии

3. Для специалистов по химии, привлекаемых к проведению ОГЭ в 2025 году, провести внеплановый инструктаж в очном формате.

Срок исполнения: 20.05.2025

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

3. Слушали:

Гаврикову Н.И., эксперта МАУ «ИОЦ», которая ознакомила с особенностями подготовки и проведения конкурсов профессионального мастерства как одной из форм повышения компетентности современного учителя.

Решили:

1. Информацию принять к сведению.

2. Ознакомиться с положениями о конкурсах профессионального педагогического мастерства, по результатам профессиональной деятельности, размещенными на сайте городского сетевого педагогического сообщества SurWiki (разделы: Конкурсы профессионального педагогического мастерства; Конкурс по результатам профессиональной деятельности).

3. Рассмотреть возможность участия в конкурсах.

Срок исполнения: май-октябрь 2025

Ответственные: учителя химии.

4. Слушали:

Гаврикову Н.И., эксперта МАУ «ИОЦ», которая познакомила с итогами реализации муниципального приоритетного проекта по развитию естественно-научного образования в 2024/25 учебном году.

Решили:

1. Информацию принять к сведению.

2. Провести мониторинг вовлеченности общеобразовательных учреждений в реализацию муниципального проекта по развитию естественно-научного образования.

Срок исполнения: май-июнь 2025 года.

Ответственные: Гаврикова Н.И., эксперт МАУ «ИОЦ».

3. Продолжить реализацию муниципального приоритетного проекта по развитию естественно-научного образования в 2025/26 учебном году.

4. Расширить перечень мероприятий, направленных на информационно-методическое сопровождение педагогов («ProLab»).

5. Рекомендовать МАУ «ИОЦ» подготовить благодарственные письма педагогам, принявшим активное участие в реализации мероприятий муниципального приоритетного проекта по развитию естественно-научного образования в 2024/25 учебном году.

Срок исполнения: до 31.08.2025

Ответственные:

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

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

5. Слушали:

Гаврикову Н.И., эксперта МАУ «ИОЦ», которая познакомила с результатами анкетирования по вопросу удовлетворенности работой ГМО учителей химии в 2024/25 учебном году.

Решили:

1. Информацию принять к сведению.

2. Подготовить проект плана работы ГМО учителей химии на 2025/26 учебный год с учетом предложений, отраженных учителями-предметниками при проведении анкетирования.

Срок исполнения: до 31.08. 2025 года

Ответственные:

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

Гаврикова Н.И., эксперт МАУ «ИОЦ»

3. Разместить материалы заседания ГМО учителей химии от 25.04.2025 на сайте городского педагогического сообщества SurWiki на странице «ГМО учителей химии».

Срок исполнения: до 05.05.2025

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

Руководитель ГМО

Падерина С.А.