

Протокол № 4  
заседания городского методического объединения учителей химии

от 17.05.2024 г.

Время проведения: 15-00 ч.

Место проведения: МБОУ СОШ № 29.

Участники: учителя химии общеобразовательных школ г. Сургута

Всего участников – 25 человек.

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

Отсутствовали представители 8 общеобразовательных учреждений (МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова», МБОУ гимназия им. Ф.К. Салманова, МБОУ лицей № 3, МБОУ лицей им. г.-м. Хисматулина В.И., МБОУ СОШ № 1, МБОУ СОШ № 4 имени Л.И. Золотухиной, МБОУ СОШ № 6, МБОУ СОШ № 25).

Кворум имеется. Заседание правомочно.

### Повестка заседания

1. Единый подход при оценивании реального эксперимента на ОГЭ по предмету «Химия» в 2024 году.

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

2. Сложные вопросы ГИА по химии 2024. Задания с развернутым ответом по программам основного общего и среднего общего образования.

Сизова Н.А., учитель химии МБОУ «СТШ», эксперт региональной экзаменационной комиссии (ОГЭ, ЕГЭ).

3. Конкурсы профессионального мастерства как средство самосовершенствования личностно-профессиональных качеств педагога

Гаврикова Н.И., эксперт МАУ «ИОЦ».

4. Об итогах реализации муниципального приоритетного проекта по развитию естественно-научного образования в 2023/24 учебном году.

Гаврикова Н.И., эксперт МАУ «ИОЦ».

5. Подведение итогов работы ГМО за 2023/24 учебный год. Обсуждение проекта плана работы ГМО на 2024/25 учебный год.

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

Гаврикова Н.И., эксперт МАУ «ИОЦ».

Поступило предложение согласовать повестку без изменений.

Проголосовали: «за» - 25 человек;

«против» - нет;

«воздержался» - нет.

Решили:

Принять повестку без изменений.

1. Слушали:

Падерину С.А., учителя химии МБОУ СОШ № 29, руководителя ГМО учителей химии, которая обратила внимание на единый подход при оценивании реального эксперимента на ОГЭ по предмету «Химия» в 2024 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 2024 году (утвержден приказом АУ ДПО ХМАО-Югры «Институт развития образования» от 27.04.2024 № 10/42-П-140 «Об утверждении регламента проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена по учебному предмету «химия» в 2024 году) к аудиториям и используемым помещениям.

Срок исполнения: в течение периода государственной итоговой аттестации 2024 года.

Ответственные: учителя химии

3. Для специалистов, привлекаемых к оценке реального эксперимента на ОГЭ в 2024 году провести внеплановый инструктаж в очном формате.

Срок исполнения: 23.05.2024

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

2. Слушали:

Сизову Н.А., учителя химии МБОУ «СТШ», которая охарактеризовала особенности оценивания экспертами заданий в развернутом ответе на ОГЭ, ЕГЭ по учебному предмету «Химия».

Решили:

1. Информацию принять к сведению.
2. При разборе выполненных экзаменационных работ обучающимися, выбравшими химию в качестве предмета по выбору при прохождении государственной итоговой аттестации по программам основного общего и среднего общего образования (далее – ГИА), использовать методические рекомендации ФИПИ.

Срок исполнения: май-сентябрь 2024 года

Ответственные: учителя химии

3. Слушали:

Гаврикову Н.И., эксперта МАУ «ИОЦ», которая ознакомила с особенностями подготовки и проведения конкурсов профессионального мастерства как средства самосовершенствования личностно-профессиональных качеств педагога.

Решили:

1. Информацию принять к сведению.
2. Рекомендовать учителям-предметникам рассмотреть возможность участия в проведении муниципального этапа конкурсов профессионального мастерства в 2024 году.

Срок исполнения: май-октябрь 2024

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 2023/24 учебном году.

Решили:

1. Информацию принять к сведению.
2. Продолжить реализацию муниципального приоритетного проекта по развитию естественно-научного образования в 2024/25 учебном году.

3. Изменить содержание мероприятий «Лаборатория успеха. 2.0» в части исключения разработки учителями-предметниками видеоконсультаций по вопросам подготовки к ГИА.

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 2023/24 учебном году.

Срок исполнения: до 31.08.2024

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 2023/24 учебном году.

Решили:

1. Информацию принять к сведению.

2. Подготовить проект плана работы ГМО учителей химии на 2024/25 учебный год с учетом предложений, отраженных учителями-предметниками при проведении анкетирования.

Срок исполнения: до 31.08. 2024 года

Ответственные:

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

Гаврикова Н.И., эксперт МАУ «Информационно- организационный центр»

3. Разместить материалы заседания ГМО учителей химии от 16.02.2024 на сайте городского педагогического сообщества SurWiki на странице «ГМО учителей химии».

Срок исполнения: до 25.05.2024

Ответственный: Гаврикова Н.И., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр».

Руководитель ГМО

Падерина С.А.