

Протокол заседания №1  
городского методического объединения учителей химии

от 17.10.2023 г.

Время проведения: 15-00ч.

Место проведения: Сургутский городской архив (ул. Мелик-Карамова, 4/4), лекционный зал.

Участники: учителя химии общеобразовательных школ г. Сургута

Всего участников – 32 человека.

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

Отсутствовали представители 3 общеобразовательных учреждений (МБОУ ЕНЛ, МБОУ СОШ № 15, МБОУ СОШ № 31).

Кворум имеется. Заседание правомочно.

### Повестка заседания

1. Об Августовском совещании педагогических работников. Приоритетные проекты муниципальной системы образования на 2023/24 учебный год.  
Гаврикова Н.И., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр».
2. Результаты ГИА 2022/23 учебного года. Анализ типичных затруднений обучающихся.  
Падерина С.А., руководитель ГМО, учитель химии МБОУ СОШ № 29.
3. Деятельность педагогов в условиях реализации федеральных рабочих программ по химии на уровнях основного общего и среднего общего образования.  
Гаврикова Н.И., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр».
4. Совершенствование методических компетенций педагогических работников в условиях реализации национального проекта «Образование». Основные затруднения молодого учителя.  
Косуха И.Е., учитель химии МБОУ СОШ № 45, молодой специалист
5. Соблюдение требований СанПиН при планировании домашнего задания для обучающихся  
Гаврикова Н.И., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр».  
Падерина С.А., руководитель ГМО, учитель химии МБОУ СОШ № 29
6. Планирование деятельности ГМО на 2023/24 учебный год.  
Гаврикова Н.И., эксперт МАУ «Информационно-организационный центр»,  
Падерина С.А., руководитель ГМО, учитель химии МБОУ СОШ № 29.

Поступило предложение согласовать повестку без изменений.

Проголосовали: «за» - 32 человека;

«против» - нет;

«воздержался» - нет.

Решили:

Принять повестку без изменений.

1. Слушали:

Гаврикова Н.И., познакомила с основными магистральными направлениями развития муниципальной системы образования города Сургута, обозначила ключевые задачи на новый учебный год, в том числе в рамках реализации приоритетного муниципального проекта «Развитие естественнонаучного образования».

Решили:

1. Информацию принять к сведению.

2. Работу ГМО спланировать с учетом основных магистральных направлений развития муниципальной системы образования города Сургута.

3. Принять участие в проведении мероприятий приоритетного муниципального проекта «Развитие естественнонаучного образования» в течение 2023/24 учебного года.

Срок исполнения: в течение учебного года по отдельному графику

Ответственные: учителя химии.

2. Слушали:

Падерина С.А., учитель химии МБОУ № 29, руководитель ГМО учителей химии, познакомила с результатами, типичными затруднениями и ошибками участников государственной итоговой аттестации по программам основного общего и среднего общего образования 2023 года по предмету по выбору «Химия».

Решили:

1. Информацию принять к сведению.

2. Учителям химии, работающим в 9,11 классах на основании анализа результатов ГИА по учебному предмету за 2023 год, спланировать подготовку обучающихся к ГИА 2024 года с учетом детального разбора заданий, вызвавших наибольшие затруднения у участников ГИА 2023.

Срок исполнения: до 01 декабря 2023 года

Ответственные: учителя химии.

3. Применять практико-ориентированные задания в рамках системно-деятельностного подхода.

4. Обучать применению приемов самоконтроля, контроля времени при выполнении учащимися заданий как на уроке, так и при выполнении домашних заданий.

5. Выстроить систему практических упражнений, включать в содержание уроков задания, аналогичные заданиям КИМ.

6. Разработать индивидуальные образовательные маршруты для обучающихся, испытывающих затруднения в обучении.

7. Целенаправленно проводить работу с одаренными детьми, сформировать для них индивидуальные образовательные маршруты в целях развития их способностей.

8. Особое внимание уделить формированию у обучающихся навыков смыслового чтения, а также метапредметных навыков.

9. Проводить работу с обучающимися по формированию организационных умений, а именно: правильно читать формулировку задания, выделяя ключевые слова, осознавая рамки поставленного вопроса.

10. Продолжить практику проведения онлайн-консультаций для учащихся по подготовке к ГИА 2024 года.

11. Использовать методические материалы, которые размещены на сайте АУ ХМАО-Югры «Институт развития образования» в разделе «Библиотека» (<https://iro86.ru/index.php/zhurnaly/metodicheskie-rekomendatsii-posobiya/v-pomoshch-uchitelyam-predmetnikam>).

Срок исполнения: в течение учебного года по отдельному графику



Ответственные: учителя химии.

12. Провести практический семинар по единому подходу при оценивании реального эксперимента на основном государственном экзамене по предмету «Химия» в 2024 году.

Срок исполнения: апрель 2024 года

Ответственные: Падерина С.А., руководитель ГМО.

3. Слушали:

Гаврикова Н.И., охарактеризовала деятельность педагога в условиях реализации федеральных рабочих программ по химии на уровнях основного общего и среднего общего образования.

Решили:

1. Информацию принять к сведению.

2. Провести самоаудит реализуемых рабочих программ на предмет их соответствия утвержденным федеральным рабочим программам по учебному предмету «Химия» на уровнях основного общего, среднего общего образования.

Срок исполнения: до 15 ноября 2023 года

Ответственные: учителя химии.

3. Включать в урочную и внеурочную деятельность задания, ориентированные на овладение обучающимися навыками работы с различными источниками информации (информационные платформы, учебная литература, демоверсии КИМ и др.); задачи, направленные на формирование способности рассуждать, составлять собственный алгоритм решения.

4. Систематически проходить курсы повышения квалификации по общеметодическим и предметным направлениям.

Срок исполнения: в течение учебного года по отдельному графику

Ответственные: учителя химии.

4. Слушали: Косуха И.Е., учителя химии МБОУ № 45, которая охарактеризовала основные затруднения молодого учителя в первые 3 года педагогической работы.

Решили:

1. Информацию принять к сведению.

2. Провести практические занятия, открытые уроки опытных педагогов, имеющих стабильно высокие результаты по химии, с приглашением молодых специалистов.

Срок исполнения: в течение учебного года по отдельному графику

Ответственные: Падерина С.А., руководитель ГМО, учителя химии.

5. Слушали:

Гаврикова Н.И., обратила внимание на требования СанПиН при планировании домашнего задания учащихся по учебному предмету «Химия».

Решили:

1. Информацию принять к сведению.

2. Обязательно проводить инструктаж по выполнению домашнего задания, давать необходимые разъяснения, которые должны оставлять обучающемуся возможность творчества в решении вопросов, задач, увеличивая интерес к выполнению задания.

3. Применять различные виды домашних заданий (общие, дифференцированные, групповые, индивидуальные, творческие).

4. При планировании домашнего задания, подбирать содержание (упражнения, задачи), позволяющие формировать у обучающегося умения сравнивать, анализировать,

обобщать, классифицировать информацию, устанавливать причинно-следственные связи, формулировать выводы, применять усвоенные знания в новых ситуациях.

5. Соблюдать требования СанПиН, в части недопущения превышения объема домашнего задания (не более 1/3 объема классной работы).

Срок исполнения: в течение учебного года

Ответственные: учителя химии.

6. Слушали:

Гаврикова Н.И., ознакомила с примерным планом работы ГМО учителей химии на 2023/24 учебный год.

Решили:

1. Работу ГМО спланировать с учетом основных магистральных направлений развития муниципальной системы образования города Сургута.

2. Рассмотреть на заседаниях ГМО темы: «Компетентностный подход в методике преподавания химии», «ГИА и цифровая образовательная среда: вызовы и ответы», «Сложные вопросы ГИА по химии».

3. Спланировать в 2023/24 учебном году проведение стажировок для учителей химии из школ с низкими результатами.

Срок исполнения: до 15 ноября 2023 года

Ответственные: Падерина С.А., руководитель ГМО.

4. Провести практические занятия, открытые уроки с участием наиболее опытных педагогов по применению заданий по функциональной грамотности, подготовке к ГИА.

Срок исполнения: в течение учебного года по отдельному графику

Ответственные: Падерина С.А., руководитель ГМО; учителя химии.

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

Срок исполнения: не позднее 20 ноября 2023 года

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

Руководитель ГМО

Падерина С.А.