

План работы

городского методического объединения учителей химии и биологии на 2023 – 2024 учебный год.

Методическая тема.

«Развитие современных педагогических технологий преподавания химии и биологии в едином образовательном пространстве».

Задачи.

1. Практическая реализация современных образовательных технологий на формирование у учащихся естественно – научной грамотности, умений решать проблемы в сфере учебной деятельности.
2. Организация системной подготовки выпускников 9, 11 классов к ГИА по химии и биологии. Подготовка к ВПР.
3. Совершенствовать уровень педагогического мастерства в преподавании предметов «химия», «биология».
4. Работа с учителями по повышению квалификации. Оказание помощи педагогам (молодым педагогам). Работа по индивидуальным образовательным маршрутам (методическое сопровождение).

Содержание работы.

№№	Мероприятия.	Место проведения. Сроки.	Ожидаемый результат.
1.	«Формирование основ экологической грамотности, способность оценивать последствия деятельности человека в природе» (Межпредметная связь с программным материалом по «обществознанию»).	6 сентября 2023 год. Центр образования.	Из опыта работы учителей МБОУ СОШ №1, 5, 8, 10. (Анализ заданий линии 20, 21, 27). Утверждение плана работы на 2023 – 2024 учебный год. Анализ сдачи ОГЭ и ЕГЭ за 2023 год. Линейный принцип преподавания с 5 – 8

			класс (биология, зоология).
2.	«Усовершенствованию работы по улучшению качества образования, методика работы с учащимися с низкими образовательными результатами». Формирование функциональной грамотности.	20 октября 2023 год. МБОУ Гимназия №1.	Панорама открытых уроков и внеклассных мероприятий. Выступление учителей по данной теме МБОУ СОШ №35, 31, 22, 17.
3.	Базовые понятия КИМ ЕГЭ 2023 «Организация человека и его здоровье». Метапредметные связи.	18 января 2024 год. МБОУ СОШ №19.	Проведение анализа заданий КИМ ЕГЭ 13 - 16 , линия 21 -22, 23 – 24.. Выступление учителей «Из опыта работы» МБОУ СОШ № 19, 18, 17, 35.
4.	«Многообразие организмов. Бактерии, грибы и растения, животные, вирусы». Межпредметные связи с химическими реакциями, элементами химических исследований.	15 марта 2024 год. МБОУ СОШ №22.	Обзор 9 – 12 заданий КИМ ЕГЭ, линии 26 КИМ ЕГЭ, связь с заданиями демоверсий по ОГЭ.
5.	Анализ проведения диагностических работ в 9, 11 классах, ВПР с 5 – 8 классы. Дискуссия по проводимому линейному обучению, использование концентрического обучения. (Методика работы).	10 апреля 2024 год. Центр образования.	Подведение итогов, проблемы, пути решения. (МБОУ СОШ №1, 3, 6, 10. Утверждение расписания консультаций для выпускников 9, 11 классов по химии и биологии.
6.	Анализ работы за 2023 – 2024 учебный год. подготовка плана	Июнь 2024 год. Центр	Согласование анализа и плана с руководителями

	работы на 2024 – 2025 учебный год.	образования.	школьных и городских методических объединений.
7.	Итоги сдачи ОГЭ и ЕГЭ по химии и биологии за 2023 год . Подведение итогов работы по обновлённым образовательным стандартам. Изменение в конструкторах учебных планов.	5 сентября 2024 года. Центр образования.	Выступления учителей МБОУ СОШ №11, 16, 17, 19, 20, 22. Рекомендации по работе с обновлёнными образовательными программами.
8.	«Решение заданий демоверсии при сдаче ГИА по органической химии. (Метапредметные связи).	14 декабря 2024 год. МБОУ СОШ №17.	Панорама открытых уроков. Выступление учителей МБОУ СОШ №33, 22, 7, 11.