

**Муниципальное образование Кавказский район
районное методическое объединение
учителей химии**

ПРОТОКОЛ

25 марта 2021г

№3

Присутствовало: 20 чел.

Отсутствовали: МБОУ СОШ №2, №4, №11, ГБОУ КККК

Тема заседания: «Современные образовательные технологии»

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ РМО:

1. Анализ результатов ВПР в 11 классе по химии.

Выступающие: Вангелова Н.Л. – тьютор, учитель химии МБОУ СОШ №7.

2. Работа с демоверсией ВПР по химии в 8 классе 2021 года.

Выступающие: Мирошкина Т.А. – руководитель РМО, учитель химии
МАОУ лицей №3.

3. Актуальные вопросы подготовки к ЕГЭ по химии 2021г.

Выступающие: Вангелова Н.Л. – тьютор, учитель химии МБОУ СОШ №7.

4. Эффективные формы и методы подготовки учащихся к ЕГЭ по химии, обеспечивающие высокую стабильность и качество образования.

Выступающие: Бахтерева М.В. – учитель химии МБОУ СОШ №44.

ХОД РАБОТЫ

Вопрос №1

Совершенствовать учебные занятия по химии через внедрение в практику своей работы актуального педагогического опыта, новых педагогических технологий. Уделять особое внимание систематическому использованию на уроках и консультациях форм и методов работы, способствующих подготовке к итоговой аттестации за курс основной школы и полной средней школы. Изучение нормативной и методической документации по вопросам образования. Выбор школьного компонента, разработка соответствующего образовательного стандарта. Работа с обучающимися по соблюдению норм и правил техники безопасности в процессе обучения; разработка соответствующих инструкций, охрана здоровья. Ознакомление с анализом состояния преподавания предметов по итогам внутри школьного контроля Экспериментальная работа по предметам.

Вопрос №2

Учителя будут обсуждать пути повышения качества образования, методы подготовки к ВПР, разбор методов работы на уроках с целью повышения мотивации учащихся, введение новых технологий в образовательный процесс. Изучение нормативной и методической документации по вопросам образования.

Выбор школьного компонента, разработка соответствующего образовательного стандарта.

Вопрос №3

Новые формы дифференцированного контроля знаний учащихся по химии. Формирование и развитие исследовательской деятельности учащихся. Проблемы оценки качества химического образования в условиях пандемии. Контроль знаний учащихся, итоговые годовые контрольные работы. Об утверждении текстов годовых контрольных работ по предметам

Вопрос №4.

Методы обучения на современном уроке химии. Вести планомерную и систематическую работу по обучению на современном уроке химии. Особое внимание обратить на типичные ошибки, встречающиеся в работах учащихся в этом учебном году. Обратить внимание на факторы, препятствующие формированию устойчивых знаний, умений и навыков по химии.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

Рабочий план на 2020-2021 учебный год принять за основу. Всем учителям РМО химии провести мероприятия по устранению допущенных ошибок по следующим направлениям:

- использовать дифференцированное и индивидуальное обучение на уроках и консультациях.
- повторять материал, который вызывает затруднения у учащихся.
- систематически проводить анализ ошибок и коррекцию знаний.
- проводить в течение года плановое повторение тем (блочно), параллельно прорабатывать тесты, осуществляя их анализ, комментируя, с приведением аналогий, развивая ассоциативное мышление у учащихся.
- вести работу над формированием долговременной памяти.

Принять активное участие в подготовке к олимпиаде по химии на муниципальном уровне.

Руководитель РМО _____

Мирошкина Т.А.