

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

**ПРОТОКОЛ**

30 октября 2020 г

№2

Присутствовало: 15 чел.

Отсутствовали: МБОУ СОШ №2, №4, №6, №8, №11, №15, №16, №17, №19, МБОУ  
ОСОШ №1, ГБОУ КККК.

**Тема заседания:** «Возможности дистанционного обучения при подготовке к  
ЕГЭ»

**ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ РМО:**

1. Анализ результатов КДР в 10 классе по химии.

**Выступающие:** Мирошкина Т.А., руководитель РМО

2. Возможности дистанционного обучения при подготовке к ЕГЭ

**Выступающие:** Вангелова Н.Л. тьютор РМО

3. Методы обучения на современном уроке химии

**Выступающие:** Пономарева К.А., учитель химии СОШ №12 ст. Кавказская

4. Анализ результатов ВПР в 9 классе по химии.

**Выступающие:** Рубинская А.В., учитель химии СОШ №5

**ХОД РАБОТЫ**

**Вопрос №1**

Анализ результатов КДР в 10 классе по химии.

**Вопрос №2.**

Возможности дистанционного обучения при подготовке к ЕГЭ.

Учителя будут обсуждать пути повышения качества образования, методы подготовки к ЕГЭ, 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.**

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.

#### **Вопрос №4.**

Анализ результатов ВПР в 9 классе по химии.

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.

#### **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 участия в подготовке к олимпиаде по химии на муниципальном уровне.

Руководитель РМО \_\_\_\_\_

Мирошкина Т.А.