

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

ПРОТОКОЛ

26 августа 2020 г

№ 1

Присутствовало: 11 чел.

Отсутствовали: МАОУ лицей №3, МБОУ СОШ № 4, 5, 6, 7, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17.

Тема заседания: «Организация учебного процесса учащихся на уроках химии в период пандемии».

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ РМО:

1. Разработка плана работы РМО.

Выступающие: Мирошкина Т.А., руководитель РМО

2. Планирование работы на учебный год.

Выступающие: Мирошкина Т.А., руководитель РМО

3. Итоги ОГЭ и ЕГЭ-2020.

Выступающие: Вангелова Н.Л. тьютор РМО

4.Повышение качества образования через повышение уровня профессиональной компетентности учителя

Выступающие: Убийконь А.С., методист ОМЦ

5.Методические рекомендации по подготовке к государственной итоговой аттестации выпускников основной и средней общеобразовательной школы.

Выступающие: Мирошкина Т.А., руководитель РМО

ХОД РАБОТЫ

Вопрос №1.

Обсуждение плана работы МО учитель химии на 2020-2021 учебный год. Работа РМО строится по плану, утвержденному в начале учебного года.

Вопрос №2.

Намечено проведение трех заседаний, на которых учителя будут обсуждать вопросы преодоления не успеваемости, пути повышения качества образования, методы подготовки к олимпиадам, анализ посещения уроков, 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.

Вести планомерную и систематическую работу по подготовке к итоговой аттестации учащихся 9 -11классов по 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.

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. Организовать качественную подготовку учащихся, претендующих на высокий балл при сдаче ГИА.

Вопрос №5.

Изучение нормативной и методической документации по вопросам образования. Выбор школьного компонента, разработка соответствующего образовательного стандарта. Отбор содержания и составления учебных программ по предмету с учетом вариативности. Утверждение индивидуальных планов по предмету. 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 внутришкольного контроля. Изучение передового педагогического опыта. Взаимопосещаемость уроков по определенной тематике с последующим самоанализом достигнутых результатов. Экспериментальная работа по предмету.

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 школьному этапу всероссийской олимпиады по химии. Продолжить работу по подготовке учащихся, прошедших школьный этап к муниципальному, учитывая недочеты в работе.

Руководитель РМО _____

Мирошкина Т.А.