

Протокол №2

заседания районного методического объединения учителей химии (в рамках единого методического дня)

от «29» марта 2024 года

Присутствовало на заседании: 14 человек.

Повестка дня заседания:

1. Моделирование педагогической деятельности на основании статико-аналитического отчета по итогам ОГЭ-2023 г. с целью снижения профессиональных дефицитов учителя.

1. Слушали Гальцеву О.Н., руководителя районного методического объединения учителей химии «Об итогах выполнения заданий, групп заданий по предмету «Химия» на основании регионального статико-аналитического отчета ОГЭ-2023 г.»
Решили: проанализировать результаты ОГЭ – 2023 своих учеников и сделать соответствующие выводы на основе рекомендаций, прозвучавших в анализе

2. Практикум «Анализ САО по структуре, затруднениям выполнения заданий. Составление интеллект-карт с наложением заданий с затруднениями»

- 1) Проведена работа в группах по составлению интеллект карт, способствующих наибольшему пониманию причин низких результатов по отдельным вопросам и пути решения данной проблемы на уроках и внеурочное время
- 2) Выступили:

Козлова Светлана Вячеславовна – учитель химии МКОУ Новокурлакской ООШ с информацией о проблемах, которые существуют в подготовке к ОГЭ, и как она решает эти проблемы: какие методические приемы использует, как это влияет на результаты ее учеников. Тема выступления: «Результативные методические приемы, используемые для подготовки обучающихся к ОГЭ по химии»

Леденева Лариса Александровна – учитель химии МКОУ Архангельская СОШ/Островское СП о способах диагностики затруднений своих учеников и методики их устранения. Темы выступления: «Система работы с обучающимися по подготовки к ОГЭ по химии на уроках»

Ходякова Татьяна Ивановна - учитель химии МБОУ Аннинская СОШ №3 с интересной информацией о подготовки учеников к сложным вопросам ОГЭ, о связи с учителями математики и физики при работе с вопросами, требующих межпредметных знаний. Тема выступления: «Роль межпредметных связей при подготовки к ОГЭ по химии»

Хруслева Ольга Александровна – учитель химии МБОУ Большеясырская ООШ рассказала о своей работе по подготовке к государственной итоговой аттестации

девятиклассников во внеурочное время. Тема выступления: «Система работы с обучающимися по подготовки к ОГЭ по химии на уроке и внеурочное время»

3. Практикум «Выстраивание преемственности «порождения» затруднений, исходя из рабочей программы предмета за уровень (ООО)
 - 1) Определение заданий ОГЭ, подготовка которых может начинаться с 8 класса
 - 2) Определение темы и этапов урока 8 класса и методов работы и диагностики знаний и навыков учащихся
 - 3) Заполнение таблицы с выявленными дефицитами и их устранением на уровне 8 класса. Работа в группах.
4. Практикум «Решение отдельных заданий ОГЭ, вызывающих наибольшие трудности у педагогов и обучающихся». Выступила Бершак Ольга Николаевна учитель химии МБОУ Аннинская СОШ №1, которая провела практическое занятие по решению наиболее сложных вопросов ОГЭ по химии. А так же поделилась своими результативными методическими приемами, которые применяет в своей работе. Тема выступления: «Особенности решения сложных вопросов ОГЭ по химии в разном формате обучения с использованием различных технических средств»
5. Мастер класс «Работа с тематическими рабочими листами и рабочей тетрадью по подготовки к ОГЭ по химии» провела Гальцева Ольга Николаевна – учитель химии МБОУ СОШ «Анинский Лицей». Она познакомила педагогов со своей системой работы с использованием авторской рабочей тетради.

Решили: все представленные формы работы достаточно эффективны, рассмотреть возможность внедрения их в свою педагогическую практику с целью повышения результативности обучающихся, сдающих ОГЭ по химии.

Руководитель РМО

 | 