

## Протокол №1

заседания районного методического объединения учителей химии

от 22 сентября 2022 года.

Тема: «Особенности преподавания химии в контексте ФГОС».

На заседании присутствовало: 7 человек

Повестка дня:

1. Анализ работы РМО учителей химии за 2021-2022 учебный год и планирование работы на 2022-2023 учебный год
2. Учебно-методическое обеспечение преподавания и изучения химии в основной и старшей общеобразовательной школе. Соответствие рабочей программы по химии федеральному компоненту государственного стандарта основного общего образования и примерной программе основного общего образования.
3. Использование конструктора рабочих программ по новым ФГОС 2022-2023
4. Использование цифровой лаборатории на уроках химии.

По первому вопросу «Анализ работы РМО учителей химии за 2021-2022 учебный год и планирование работы на 2022-2023 учебный год» выступила руководитель районного методического объединения учителей химии Сибряева Елена Александровна, учитель химии МБОУ СОШ №1 г.Нижний Ломов. Елена Александровна проанализировала работу районного методического объединения учителей химии за 2021-2022 учебный год и предложила признать работу «удовлетворительной». Предложение было принято единогласно. Далее Сибряева Елена Александровна ознакомила присутствующих с планом на 2022-2023 учебный год.

По второму вопросу: «Учебно-методическое обеспечение преподавания и изучения химии в основной и старшей общеобразовательной школе. Соответствие рабочей программы по химии федеральному компоненту государственного стандарта основного общего образования и примерной программе основного общего образования» выступила учитель МБОУ СОШ №4 г.Нижний Ломов Кубрина Галина Алексеевна. Она рассказала о структуре программы по химии и о особенностях работы с ней.

По третьему вопросу: «Использование конструктора рабочих программ по новым ФГОС 2022-2023» выступила методист по учебным дисциплинам управления образования администрации Нижнеломовского района Краснопеева Екатерина Николаевна. Она познакомила учителей с конструктором рабочих программ и показала на примере как работать с ним. Екатерина Николаевна обратила внимание на особенности работы с конструктором и правила составления рабочих программ.

По четвертому вопросу «Использование цифровой лаборатории на уроках химии» выступила учитель МБОУ СОШ №2 г. Нижний Ломов Бессолаева Галина Анатольевна. Она рассказала о особенностях работы с цифровой лабораторией на базе МБОУ СОШ №2, показала презентацию о результатах работы и обратила внимание учителей химии на определённые темы уроков, на которых проводится работа с цифровой лабораторией.

Решение РМО:

1. Обратить особое внимание на материально-техническое обеспечение преподавания и изучения химии
2. Продолжить работу РМО по обмену опытом и повышению самообразования.
3. Работу РМО учителей химии в 2021-2022 учебном году признать удовлетворительной

Руководитель РМО:



Сибряева Е.А