**Заседание №1**

районного учебно-методического объединения

учителей химии и биологии

**Дата проведения:18.08.2023**

**Место проведения:** ГУО «Средняя школа №3 г.Хойники»

**Начало:** 10.00

**Тема:** «Организация образовательного процесса по предметам «Химия» и «Биология» в 2023/2024 учебном году».

**Форма проведения:** инструктивно-методическое совещание

**Теоретический блок:**

1. Нормативное правовое и научно-методическое обеспечение образовательного процесса по учебному предмету «Химия» в 2023/2024 учебном году. Правила безопасности организации образовательного процесса.

Учитель химии и биологии

ГУО «Судковская средняя школа»

Болдырева Светлана Валерьевна

1. Нормативное правовое и научно-методическое обеспечение образовательного процесса по учебному предмету «Биология».

Учитель учитель химии и биологии

ГУО «Глинищанская средняя школа

им. И.П. Мележа»

Бондарь Клавдия Петровна

1. Основные направления воспитательной и идеологической работы при организации образовательного процесса по иностранным языкам в новом учебном году. Обновленные учебные программы и учебно-методические комплексы по учебным предметам «Химия» и «Биология»

Учитель химии и биологии

ГУО «Средняя школа №1 г.Хойники»

Валеватая Татьяна Леонидовна

**Практический блок:**

1. Организация и содержание методической работы с учителями химии и биологии в 2023/2024 учебном году с учетом анализа результатов предыдущего учебного года.

Учителя учреждений общего среднего образования

Методист РУМК

Василенко Марина Михайловна

1. Диагностика профессиональных затруднений и информационных потребностей педагогических работников.

Методист РУМК

Василенко Марина Михайловна

Свободный микрофон. Обмен мнениями.

Рефлексия

Методист РУМК М.М.Василенко

**Заседание № 2**

районного учебно-методического объединения

учителей химии и биологии

**Дата проведения:** 22.11.2023

**Место проведения:** ГУО «Козелужская средняя школа»

**Начало:** 09.00

**Форма проведения:** семинар-практикум

**Тема:** «Учебно-исследовательская и проектная деятельность по биологии и химии как ресурс единства обучения, воспитания и развития личности учащихся».

**Теоретический блок:**

1. Учебно-исследовательские компетенции, формируемые на учебных занятиях и во внеурочное время. Методика организации учебно-исследовательской деятельности объединения по интересам «Юный эколог».

Учитель биологии

Курганкина Снежана Игоревна

ГУО «Козелужская средняя школа»

1. Школьное научное общество как элемент системы развития учебно-исследовательских компетенций учащихся.

Учитель химии

Пархоменко Светлана Григорьевна

ГУО «Средняя школа №1 г.Хойники»

1. Проектно-исследовательские компетенции, формируемые на учебных занятиях и во внеурочное время. Методика организации проектно-исследовательской деятельности. Проект: «Учебно-экологическая тропа».

Учитель химии и биологии

Бондарь Клавдия Петровна

ГУО «Глинищанская средняя

школа им. И.П.Мележа»

1. Фрагмент урока по учебным предметам «Химия», «Биология» (видиоролик). Тема урока: «Лишайники» (7 класс), «Класс Паукообразные» (8 класс).

Учитель химии и биологии

Сенько Александра Константиновна

ГУО «Гимназия г.Хойники»

Учитель химии и биологии

Орещенко Надежда Алексеевна

ГУО «Глинищанская средняя

школа им. И.П.Мележа»

**Практический блок:**

1. Мастер-класс по проектированию учебного занятия с использованием современных методов и средств обучения, различных форм организации учебного взаимодействия, направленных на формирование учебно-исследовательских компетенций учащихся.

Учитель химии и биологии

Мастабай Виктория Владимировна

ГУО «Гимназия г.Хойники»

**Информация с курсов (семинаров)**

Свободный микрофон. Обмен мнениями.

Рефлексия

Методист РУМК М.М.Василенко

**Заседание № 3**

районного учебно-методического объединения

учителей химии и биологии

**Дата проведения:** 1марта 2024 г.

**Место проведения:** ГУО «Гимназия г.Хойники»

**Начало: 10.00**

**Тема:** «Использование биологических, экологических, химических расчетных задач как средство формирования функциональной грамотности учащихся».

**Форма проведения:** семинар-практикум.

**Теоретический блок:**

1. Эффективный опыт в организации деятельности учащихся по решению ситуационных, контекстных, исследовательских, творческих, экспериментальных задач по биологии. Особенности реализации развивающей и воспитательной функции при решении задач.

Ярош Оксана Анатольевна

ГУО «Поселичская средняя школа»

**Практический блок:**

1. Фрагмент урока по биологии в 11 классе с повышенным уровнем обучения.

Шереметьева Елена Николаевна

ГУО «Гимназия г.Хойники»

1. Мастер-класс по решению биологических задач. Разбор и решение заданий централизованного тестирования.

Даниленко Анна Александровна

ГУО «Средняя школа №3 г.Хойники»

3. Тренинг по решению олимпиадных задач. Представление педагогом собственной системы работы по подготовке учащихся к олимпиадам по химии.

Корольчук Ольга Григорьевна

ГУО «Средняя школа №3 г.Хойники»

**Информация с курсов (семинаров) повышения квалификации**

Орещенко Надежда Алексеевна

ГУО «Глинищанская средняя школа им. И.П.Мележа»

Свободный микрофон. Обмен мнениями.

Рефлексия

Методист РУМК М.М.Василенко

**Заседание № 4**

районного учебно-методического объединения

учителей химии и биологии

**Дата проведения:** 16мая 2024

**Место проведения:** ГУО «Средняя школа №1 г.Хойники»

**Начало:** 09.00

**Тема:** «Использование потенциала эксперимента и экскурсий по учебным предметам «Биология и «Химия» как средства формирования экологической культуры и исследовательских компетенций учащихся».

**Форма работы:** обучающий семинар

**Теоретический блок:**

1. Методика проведения уроков-практикумов, лабораторных работ, уроков с включением демонстрационных и лабораторных опытов.

Борисенко Кристина Эдуардовна

ГУО «Козелужская средняя школа»

1. Практическое обоснование экскурсий по биологии, формирующих у учащихся критическое мышление и способности к исследованию. Структура, этапы экскурсии. Методика организации наблюдения, самостоятельной работы учащихся по заданиям.

Чехович Олеся Ивановна

ГУО «Гимназия г.Хойники»

3. Эффективный опыт педагога по проведению химического эксперимента как ресурса формирования исследовательских компетенций и экологической культуры учащихся. Занимательные химические опыты. Домашний химический эксперимент.

Пархоменко Светлана Григорьевна

ГУО «Средняя школа №1 г.Хойники»

4.Фрагмент урока по теме заседания.

Валеватая Татьяна Леонидовна

ГУО «Средняя школа №1 г.Хойники»

**Практический блок:**

1. Проектирование учебного занятия с элементами эксперимента, направленного на формирование естественно-научной грамотности учащихся.

Лущ Мария Петровна

ГУО «Великоборская средняя школа им. Б.И.Саченко»

Учителя УО

Информация с курсов повышения квалификации (семинаров)

Свободный микрофон

Рефлексия

Методист РУМК М.М.Василенко