

В марте 2019 года прошла итоговая сессия КПК учителей биологии и химии.

На сессии были рассмотрены актуальные вопросы предметного содержания. Большое внимание педагогов было уделено методике проведения уроков в соответствии с ФГОС ОО, подготовке обучающихся к итоговой аттестации по химии и биологии в основной и средней школе. Были организованы и проведены два выездных практических занятия.

На базе МБОУ «Кочёвская СОШ» слушателям были показаны открытые уроки биологии в 5 «а» классе по теме «Природные сообщества» (Вавилина С.А.), в 7 «б» классе «Значение птиц в природе и жизни человека» (Светлакова Л.С.), урок химии в 9 «в» классе «Кремний» (Петрова М.И.), урок географии в 5 «г» классе по курсу «Мой Пермский край» «Выживание в тайге» (Кучевасова В.В.) и проведены мастер-классы по темам: «Метапредметный результат на примере биологического текста» (Тылибцева Е.И.), «Использование приёмов технологии развития критического мышления» (Светлакова Л.С.), «Интеллект - карты в работе учителя» (Минина М.Л.).

С целью ознакомления с региональными особенностями содержания биологического образования было организовано выездное занятие в ГБПОУ «Коми-Пермский агротехнический техникум». Слушатели ознакомились с районированными сортами плодовых, овощных, зерно-бобовых культур и породами домашних животных, разводимых в Пермском крае, сеяли семена петуний, а так же для них проведена экскурсия в зимнюю теплицу и контактный зоопарк техникума.

Мария Клинова, научный сотрудник отдела СФГОС ГАУ ДПО «ИРО Пермского края»

провела занятия по темам: «Методология проектирования программ», «Методика и практика проектирования урока деятельностного типа», «Анализ мониторингов качества химического образования при подготовке к ГИА». Мария Николаевна ознакомила с особенностями выбора учебников химии в соответствии Федеральным перечнем учебников в РФ, утвержденным 28.12.2019г. и выпускаемых разными издательствами.

В качестве итоговой работы слушатели составили технологические карты уроков химии и биологии в соответствии с требованиями ФГОС, конспекты уроков и презентации к ним, урок химии, посвященный 150-летию открытия периодической таблицы, исследовательскую работу по биологии, которые защитили перед комиссией и коллегами. Закончили курсы 27 человек.

Старший методист Маргарита Петрова



посев семян петунии