

Инновационная площадка РИП « Достижение метапредметных результатов на уроке и внеурочной деятельности»

Этап второй - проектировочный

1. Разработан пакет информационно-методического материала (Методика реализации программы смыслового чтения и программы проектно-исследовательской деятельности).
2. Методические разработки представлены на региональные и федеральные конкурсы:
 1. Международный методический фестиваль «Уроки биологии и экологии в современной школе» - федеральный уровень.
 2. «Учу Учиться» - федеральный уровень.
 3. Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» - федеральный уровень.
 4. Конкурс методических разработок "Учим учиться" (ГАУДПО ЛО «ИРО»). Номинация: видеоурок. Региональный уровень.

Конкурсы проектно-исследовательских работ:

1. Всероссийский конкурс проектных работ «Моя малая Родина» (С. Муха)
2. Всероссийский конкурс проектных работ имени Д. И. Менделеева (К. Апрышко).
3. «Большие вызовы»- всероссийский конкурс (Л. Давыдова)
4. Финал Всероссийской олимпиады НТИ по профилю "Инженерные биологические системы: Агробиотехнологии".

Открытые уроки. Мастер- классы

1. Урок «Формы существования химического элемента». Региональный семинар. (Сентябрь 2020)
2. Мастер-класс «Организация занятий внеурочной деятельности». Региональный семинар. (Сентябрь 2020).
3. Мастер-класс «Внеурочная деятельность как способ достижения метапредметных результатов». Региональный уровень.

4. Вебинар Издательства «Просвещение». Обобщение опыта работы «Пропедевтика химического образования». Федеральный уровень (март 2021 г.)
5. Региональный семинар «Трудные вопросы ЕГЭ. Методический подход к решению трудных заданий». Федеральный уровень (март 2021 г.)
6. Вебинар «Создание единого методического пространства для достижения метапредметных результатов на уроке и внеурочной деятельности». Региональный уровень. Май 2020 г. Руководители методических объединений.
7. Вебинар «Формирование УУД». Региональный уровень (апрель 2020 г. Программа 21)
5. Вебинар «Современный урок в рамках системно-деятельностного подхода». Региональный уровень (ноябрь 2020, Программа 21)
6. Мастер-класс «Профилизация химического образования в условиях реализации ФГОС». Региональный уровень (сентябрь 2020, руководители МО).
7. Мастер – класс «Современный урок в рамках системно-деятельностного подхода. (Программа 21)

Опыт опубликован:

- 1.Статья "Приемы формирования навыков смыслового чтения при обучении химии в основной школе". Сборник методических материалов кафедры естественно-научных дисциплин. Звягинцева М.Н.
2. «Логика-анатомия химического мышления». «Химия все для учителя». Всероссийский научно-методический журнал №1 2020 г.
3. «Особенности внеурочной деятельности». РОСТ № 37.
4. «Организация безотметочной деятельности на уроке открытия новых знаний» (Технология деятельностного метода). Всероссийский журнал «Химия в школе» №2 2021 г.