

План работы РМО учителей технологии в 2023-2024 учебный год

Тема: «Профессиональное развитие педагога в условиях создания единого образовательного пространства и введения обновлённых ФГОС

Цель: совершенствование уровня педагогического мастерства и компетентности педагогов по актуальным направлениям развития образования.

Основные задачи:

- изучение методических материалов по вопросам обновления содержания образования в контексте ФГОС и ФООП;
- обеспечение оперативного информирования педагогов о новом содержании образования, инновационных образовательных и воспитательных технологиях;
- стимулирование и развитие творческого подхода к образовательному процессу, обеспечение постоянного роста профессионального мастерства через коллективную и индивидуальную деятельность;
- совершенствование профессиональной компетенции учителей путём самообразования, обобщения и распространения передового педагогического опыта.

Заседания РМО

Заседание № 1 август 2023 г.

1. О вопросах введения федеральных основных общеобразовательных программ и федеральных рабочих программ учебных предметов основного общего и среднего общего образования. Введение обновлённых ФГОС. (Кононенко Л.Г.)
2. Новый ФПУ. Как его читать? Учебная литература издательства «Просвещение» в новом ФПУ. (Сорокина Л.А.)
3. Работа электронного ресурса «Конструктор рабочих программ». (Рябухина М.А.)
4. Современные подходы к организации воспитательной и внеурочной деятельности (Быкова О.В.)
5. Пути повышения профессиональной компетенции педагога. (Сорокина Л.А.)
6. Анализ деятельности РМО за 2022-2023 учебный год. Планирование деятельности на 2023-2024 учебный год. (Кононенко Л.Г.)
7. Подготовка и проведение всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году. (Кононенко Л.Г.)

Заседание № 2 ноябрь 2023 г.

1. Учебно-методический комплекс - неотъемлемая часть профессиональной деятельности учителя технологии. Характеристика рабочей программы по технологии в 5-9 классах. (Кононенко Л.Г.)
2. Современные требования к уроку технологии. Пути достижения планируемых результатов по технологии. (Бырдин О.А.)
3. Конкурс видео и презентаций «Город мастеров» (все учителя МО).

4. Подготовка и участие обучающихся во втором этапе Всероссийской олимпиады школьников по технологии. (Кононенко Л.Г.)

Заседание № 3 март 2024 г

- 1.Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии. (Кононенко Л.Г.)
2. Реализация требований ФГОС ООО по технологии средствами учебно-методического комплекса (Бырдин О.А.)
3. Методика проведения профориентации и профессионального самоопределения обучающихся на уроках технологии в 8-9 классах. (Рябухина М.А.)

Заседание № 4 май 2024 г.

- 1.Проектирование уроков технологии на примере инвариантных и вариантных модулей. Методические основы учебного проектирования в курсе технологии ((Сорокина Л.А.)
- 2.Отчёт об участии обучающихся в конкурсах, различных этапах ВСОШ. (все учителя МО).
- 3.Предложения в план работы на 2024-2025 учебный год (все учителя МО).