

План работы
ШМО учителей естественно-научного и общественно-научного циклов
на 2022–2023 учебный год

Методическая тема:

«Образовательная среда школы как условие и ресурс развития творческих способностей педагога и обучающегося в условиях реализации ФГОС третьего поколения»

Цель работы ШМО: создание условий для непрерывного развития учительского потенциала, повышения уровня профессионального мастерства и профессиональной компетенции педагогов как фактора повышения качества образования в условиях реализации новых образовательных стандартов третьего поколения.

Задачи:

- Совершенствовать условия для реализации ФГОС начального образования (НОО- обновленное содержание) и ФГОС основного общего образования (ООО – обновленное содержание), совершенствовать качество обученности выпускников на ступени среднего общего образования (СОО).
- Совершенствовать методический уровень педагогов в овладении новыми педагогическими технологиями.
- Активизировать работу по выявлению и обобщению, распространению инновационного педагогического опыта творчески работающих педагогов.
- Совершенствовать систему мониторинга и диагностики успешности образования, уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов.
- Обеспечивать методическое сопровождение работы с молодыми и вновь принятыми специалистами.
- Создавать условия для самореализации учащихся в образовательной деятельности и развития ключевых компетенций учащихся.
- Развивать и совершенствовать систему работы с детьми, имеющими повышенные интеллектуальные способности.
- Развивать ключевые компетенции учащихся на основе использования современных педагогических технологий и методов активного обучения.
- Совершенствовать работу с различными категориями обучающихся (слабоуспевающими, детьми с ОВЗ).

| Мероприятия | Сроки | Ответственные |
|--|------------------------------------|--|
| Планирование работы на год. Составление информационной справки по банку данных о кадровом составе педагогов МО; организация сетевого взаимодействия; формирование документации МО. Определение тем по самообразованию педагогов. | Сентябрь | Сахаровская Л.А. |
| Заседание ШМО №1 1. Согласование и корректировка рабочих учебных программ, программ учебных курсов на 2022-2023 учебный год. 2. Анализ итогов всех оценочных процедур. 3. Утверждение плана работы на 2022-2023 учебный год. 4. График проведения открытых уроков/предметной недели. | Август | Сахаровская Л.А. |
| Заседание ШМО №2 об организации проведения школьного тура ВСОШ Проведение ВПР | Конец сентября Сентябрь-октябрь | Учителя-предметники Учителя-предметники |
| Заседание ШМО №3 1. Об итогах школьного этапа ВСОШ. Организация работы с обучающимися по подготовке к муниципальному этапу Всероссийских предметных олимпиад. 2. Итоги ГИА-2022. 3. Итоги ВПР (осень 2022). | Ноябрь | Сахаровская Л.А. |

| | | |
|---|----------------|---------------------|
| Заседание ШМО №4 о подготовке учащихся к ВПР и итоговой аттестации | Март | Сахаровская Л.А. |
| Проведение ВПР | Апрель | Учителя-предметники |
| Подготовка обучающихся к ГИА | В течение года | Учителя-предметники |
| Подготовка и проведение недели ЕНД и ОНД | 3 четверть | Члены ШМО |
| Участие в окружных мероприятиях | Март-апрель | Члены ШМО |
| Заседание ШМО №5 «Итоги работы ШМО естественно-научного и общественно-научного циклов за 2022-2023 учебный год». | Май | Сахаровская Л.А. |
| 1. Подведение итогов и анализ предметной недели. | | |
| 2. Анализ выполнения учебных программ, обязательного минимума содержания образования, практической части учебных программ. | | |
| 3. Предварительная тарификация на новый учебный год. | | |
| 4. Использование оборудования «Точки роста» на уроках биологии, химии и при проведении внеурочной деятельности. | | |
| 5. Анализ научно-исследовательской деятельности учащихся и учителей. | | |
| 6. Итоги работы ШМО в текущем учебном году. | | |
| Методическая работа: консультирование педагогов, в том числе с использованием электронной почты, изучение, обобщение, размещение (с согласия педагога) материалов из опыта работы на сайте ОУ, экспертиза аттестационных материалов, рабочих программ, участие в семинарах и вебинарах по плану РМО. | | |

Руководитель ШМО: Сахаровская Лариса Александровна, учитель химии