

План работы РМО учителей технологии на 2024-2025 учебный год

Тема: «Обновление содержания и технологий обучения по предметной области «Труд (технология)»

Цель: Совершенствование профессиональной компетентности учителей технологии

Основные задачи:

1. Изучение актуальных практик реализации предметной области «Труд.(Технология)».
2. Изучение методических рекомендаций по модернизации технологий и содержания обучения предметной области «Труд.(Технология)».
3. Продолжить работу по повышению методической компетентности педагогов.
4. Актуализировать роль предмета Технология в профессиональном самоопределении школьников.
5. Активизировать участие учителей технологии в семинарах, вебинарах, конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах, научно-практических конференциях для распространения педагогического опыта.
6. Обеспечение консультативной помощи учителям технологии по актуальным проблемам преподавания предмета.
7. Обеспечение условий для обмена опытом между учителями района.
8. Организация системной работы по формированию функциональной грамотности на уроках технологии

Заседание № 1 от 23.08.2024 г.

1. Анализ за 2023-2024 год и план работы РМО учителей технологии на 2024-2025 учебный год.(Кононенко Л.Г.)
2. Обсуждение методических рекомендаций к преподаванию технологии в рамках обновленного ФГОС на 2024/2025 учебный год. (методические рекомендации) (Кононенко Л.Г.)
3. Рассмотрение рабочих программ, тематического планирования по предмету на 2024-2025 учебный год.(все учителя).
4. Подготовка и проведение всероссийской олимпиады школьников 2024-2025 учебном году. (Кононенко Л.Г.)

Заседание № 2 ноябрь 2024 г.

1. Современные подходы к преподаванию технологии в современной школе.

2. «Развитие творческого потенциала обучающихся посредством активных методов обучения ». Активные методы обучения. ФИО + все учителя

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

4. Занятие – практикум «Реализация отдельных модулей программы в школьном курсе «Технология»: робототехника, компьютерная графика и черчение, 3D моделирование и прототипирование, автоматизированные системы и т.д. (Мастер-класс по робототехнике . Бырдин О.А.)

5. «Здоровье сберегающие технологии на уроках»- обмен опытом (Быкова О.В.)

Заседание № 3 март 2025 г.

1.Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии. (Кононенко Л.Г.)

2 Проектная деятельность в практике преподавания «Технологии» (Рябухина М.А.)

3. Обмен опытом работы по организации проектной деятельности учащихся.

4. УМК по предмету.

Заседание № 4 май 2025 г.

1. Возможности ранней профориентации для освоения школьниками современных и будущих профессиональных компетенций.(Кононенко Л.Г.)

2.Отчёт об участии обучающихся в конкурсах, различных этапах ВСОШ. (все учителя МО).

3. «Безграничное пространство урока». О проведённых уроках в рамках месячника открытых уроков. (все учителя МО).

4. Отчёт о работе РМО за 2024 -2025 уч. год и предложения в план работы РМО на 2025 – 2026 уч. год (все учителя МО).