

План работы МО на 2022-2023 учебный год.

Август. Введение обновленных ФГОС ООО. Примерная рабочая программа по учебному предмету «Технология». Обновление содержания образования. (Выступления РМО Канеева А.Р.)

Анализ работы МО учителей технологии за 2021-2022 учебный год.

(Выступление МО Жарёнова А.В.)

Планирование работы на новый учебный год.

Октябрь. Обновленный федеральный перечень учебников, включающий учебники, соответствующие требованиям обновленных ФГОС 2021
Рекомендации по использованию учебников (Сообщение руководителя МО).

Анализ результатов промежуточных контрольных срезов по технологии.

Проблемы преемственности и пути их решения.

Анализ результатов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по «Технология».

Вопросы подготовки к участию в муниципальной олимпиаде.

Февраль. Мастер-класс учителя технологии Коняшкина В.Ф.

«Художественное конструирование изделий из тонколистового металла.»

Воспитательный потенциал урока технологии от цели к личностному результату.

Анализ результатов муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по «Технология».

Апрель. Анализ деятельности МО в 2022/2023 учебном году. (Выступление руководителя МО Жарёнова А.В.).

Итоги реализации в учебном году «дорожной карты» по устранению профессиональных дефицитов педагогов.

Использование современных образовательных технологий на уроке.

Самообразование – одна из форм повышения профессионального мастерства педагогов. (Отчёты учителей по темам самообразования).