

План работы
муниципального методического объединения учителей физики на 2024-2025 уч.
г.

Тема: Координирование совместной педагогической деятельности учителей физики Каменского района, а также создание единого образовательного пространства для повышения профессиональной компетентности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и профессиональных стандартов, устранение индивидуального дефицита компетенций педагогов.

Цель: повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня педагогического мастерства учителя. Выявление профессиональных дефицитов педагогов. Анализ и пути решения.

Деятельность методического объединения направлена на выполнение следующих задач:

- акцентировать внимание на выявление профессиональных дефицитов педагогов;
- составить индивидуальные образовательные маршруты, в которых будут отражены решения проблемы педагогических профессиональных дефицитов;
- создать условия для повышения профессионализма учителей;
- совершенствовать методическое обеспечение работы;
- формировать единую методическую базу и единую систему требований к практической деятельности;
- распространять и обобщать опыт работы;
- осуществлять профессиональную поддержку начинающих педагогов.

Направления работы:

- Аттестация педагогов;
- Повышение квалификации педагогов;
- Методическая работа: внедрение инновационных педагогических технологий, распространение передового педагогического опыта;
- Индивидуальная работа с одаренными детьми и педагогическое сопровождение слабоуспевающих учащихся;
- Предпрофильное и профильное обучение;
- Подготовка учащихся к итоговой аттестации за курс основной и средней школы.

План работы

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Место, ответственный
Заседание №1 26 августа 2024 г «Эффективные методы работы с обучающимися по физике»			
Информационно-аналитическая часть			
1	1. Отчет руководителя РМО за 2023-2024 учебный год.	август 2024	Руководитель РМО Петряева Т.А, МОУ СОШ 9
2	Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ за 2023- 2024 учебный год и мероприятия по совершенствованию системы подготовки к экзаменам в 2024-2025 учебном году. (Руководитель РМО Петряева Т.А)		Руководитель РМО Петряева Т.А, МОУ СОШ 9
3	Особенности преподавания учебного предмета «ФИЗИКА» в 2024/2025 уч.году		Руководитель РМО Петряева Т.А, МОУ СОШ 9
4	"Точки роста", как организация индивидуального подхода обучения физики.		(Тупицына О.А)

	Заседание №.2	ноябрь 2024 г	МОУ СОШ № 8
	Информационно-аналитическая часть		
1	Современные подходы к контролю и оценке знаний, обучающихся в условиях реализации обновленных ФГОС общего образования, ФООП. Результаты оценки качества общего образования в школе по данным внутришкольного контроля, ВПР, ОГЭ, ЕГЭ на уровне основного общего, среднего общего образования. Выявление причин индивидуальных затруднений, обучающихся и поиск путей их преодоления		Руководитель РМО Петряева Т.А, МОУ СОШ 9, обмен мнениями
2	Обобщение передового педагогического опыта «Современные педагогические технологии при реализации ФГОС ООО и ФГОС СОО»		(выступление руководителя МО, обмен мнениями). Белоконь А.А, МОУ СОШ №2
3	Развитие функциональной грамотности обучающихся на уроках физики в соответствии с требованиями ФГОС ООО и ФГОС СОО		(интерактивные занятия, обмен опытом, мастер-классы педагогов).
4	Региональная составляющая содержания образования как средство достижения личностных результатов обучения		(открытые уроки педагогов по использованию краеведческих материалов, обмен мнениями) Валова О.В, МОУ СОШ № 8
5	Практико-ориентированные задания в оценочной деятельности учителя физики		Мастер класс, обмен мнениями Петряева Т.А, МОУ СОШ № 9

	Заседание №3		
	Условия успешной подготовки обучающихся к выпускным экзаменам и успешному окончанию учебного года в условиях реализации ФГОС		
1.	а) Анализ пробного экзамена по физике. Решение сложных задач. Подготовка обучающихся к ГИА.	Март 2025, МОУ СОШ № 9	выступление руководителя МО, обмен мнениями).
2	Требования к современному уроку. Реализация воспитательных возможностей урока		(обмен опытом и мнениями, мастер-классы педагогов). Дудукина Т.А, МОУ СОШ № 9
3	Работа с одаренными детьми в условиях реализации ФГОС		(выступление руководителя МО, мастер-классы педагогов).
4	Развитие цифровой грамотности педагогов. Применение современных цифровых технологий на уроках физики		(интерактивные занятия, обмен опытом, мастер-классы педагогов). Козлова Т.В , МОУ СОШ № 4 Девликамов И.Н, школа с Кикино
	Заседание №4 Обмен опытом работы Центров «Точка роста»	Март 2025 года , МОУ СОШ №9	Педагогические работники Центров «Точка роста»

