

РАССМОТРЕНО
УТВЕРЖДЕНО
на заседании РМО 23 августа 2023 г.
Протокол №1

ПЛАН РАБОТЫ
районного методического объединения
учителей физики Краснокутского района на 2023-2024 учебный год.

Тема: Организация деятельности учителя физики в условиях подготовки к внедрению ФГОС третьего поколения

Цель: повышение качества образования посредством оказания педагогам адресной методической поддержки в освоении педагогических технологий при реализации ФГОС ООО.

Задачи:

- осуществление методического сопровождения реализации ФГОС ООО в части разработки и реализации рабочих программ, проектирования уроков системно-деятельностного типа;
- оказание методической поддержки учителям физики через консультирование, участие в вебинарах, сетевых консультациях по приоритетным направлениям деятельности, проводимыми отделением регионального УМО учителей физики, информационной поддержки на странице отделения РМО учителей физики;
- осуществление методического сопровождения обучения детей с ОВЗ, детей-инвалидов;
- формирование эффективной системы информирования педагогов;
- распространение опыта инновационной педагогической деятельности учителей физики по повышению качества образования;

Темы заседаний:

№	Тематика	Сроки	Место проведения
1	Заседание по тематике районного августовского совещания учителей. - Особенности внедрения на территории Саратовской области ФГОС нового поколения основного общего образования -Определение основных задач методического объединения. - Введение Федеральных основных образовательных программ (с сентября 2023г.) -Анализ работы РМО учителей физики за 2022-2023 учебный год - Итоги ЕГЭ, ОГЭ анализ экзаменационной работы в 2023г., требования к выполнению письменной экзаменационной работы.	24.08. 2023	МОУ-СОШ №3

	<ul style="list-style-type: none"> - Подготовка к школьному этапу всероссийской олимпиады школьников. - Итоги проведения ВПР. -Методические рекомендации по преподаванию физики в 2023-2024 учебном году. - Проект «Школа Минпросвещения России» – создание равных качественных условий обучения и воспитания для каждого школьников независимо от места нахождения образовательного организации. -Новый порядок аттестации педагогических работников (с сентября 2023г.). - Проекты Российского общества «Знание». -Федеральный перечень учебников. -утверждение плана работы на 2023-2024 учебный год. 		
2	<p>Организация активного участия в районной научно-практической конференции «Шаг в будущее».</p> <p>ВПР в 7,8 классах.</p> <p>Организация проведения и утверждения результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии в 2023-2024 учебном году.</p>	октябрь 2023	Школы района
3	Организация проведения и утверждения результатов муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии в 2023-2024 учебном году.	12.2023	
4	<p>Семинар – практикум: «Современное учебное занятие в условиях введения обновленных ФГОС ООО»</p> <p>«Точка роста» Организация работы учителя физики по развитию у обучающихся естественно-научной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебному предмету «Физика».</p>	03.2024	с. Дьяковка
5	<p>Круглый стол «Подготовка учащихся к ОГЭ. Экспериментальные задания»</p> <p>Мастер-класс. Выполнение заданий ЕГЭ и ОГЭ.</p>	апрель 2024г.	МОУ-СОШ №1
6	Анализ РМО учителей физики за 2023-2024 учебный год. План работы на 2024-2025 учебный год	май 2024г.	МОУ-СОШ №1

Информационная деятельность

№ п/п	Содержание работы	сроки	Ответственный
1	Составление рабочих программ по физике и астрономии.	август	учителя физики
2	Создание баз данных педагогов РМО учителей физики.	август-сентябрь	руководитель РМО,
3	Мониторинг профессиональных потребностей педагогов МО.	в течение года	руководитель РМО
4	Изучение нормативных документов.	в течение года	руководитель РМО, учителя
5	Информирование педагогов о новых УМК.	в течение года	руководитель РМО