

План работы

Районного методического объединения учителей
физики и информатики на 2024-2025 учебный год

Руководитель РМО Кузнецова Наталья Александровна.

Тема:

**«Инновационные технологии в образовании как важное условие
повышения продуктивности учебной деятельности».**

Цель:

Повышение результативности образовательного процесса через непрерывное совершенствование уровня профессионального мастерства и использование инновационных технологий.

Задачи:

1. Внедрение ФГОС посредством реализации системно-деятельностного подхода в организации учебного процесса на уроках физики и информатики.
2. Совершенствование методов и приемов повышения качества результатов ЕГЭ и ОГЭ по физике и информатике.
3. Организация систематической работы с одаренными детьми.
4. Повышение методического и профессионального роста учителя.
5. Акцентировать внимание на выявление профессиональных дефицитов педагогов;
6. Составить индивидуальные образовательные маршруты, в которых будут отражены решения проблемы педагогических профессиональных дефицитов;
7. Создать условия для повышения профессионализма учителей;
8. Совершенствование педагогического мастерства и педагогического профессионализма на семинарах, участие в конкурсах педагогического мастерства.

№ п/п	Мероприятия	Дата проведения	Ответственные
I.	Заседание № 1.	Октябрь ноябрь 2024 года	
1	Анализ деятельности РМО учителей физики за 2023-2024 уч. год. а		Кузнецова Н МБОУСОШ №1 г. Советский
2	«Анализ ЕГЭ и ОГЭ, ВПР по физике, методические рекомендации» за 2024 год		
3	«Проблемы неуспешности учащихся на уроках физики и пути ее преодоления»		
4	Обсуждение демоверсий ОГЭ и ЕГЭ. (2023-2024)(2024-2025) Изменения в ЕГЭ. Детальный разбор проекта КИМ ЕГЭ 2024г		Кузнецова Н МБОУСОШ №1 г. Советский
5			
	<i>Межсекционная работа</i>		

1.	Создание банка данных учителей МО		
2.	Оказание методической помощи аттестующимся учителям.		
3.	Составление плана работы РМО		
4.	Подготовка и проведение школьных и муниципальной олимпиад.		
5.	Проверка и анализ муниципальной олимпиады.		
4.	Подготовка проектов с учащимися и участие в конкурсе «Первые шаги»		
II.	Заседание № 2.	Январь февраль 2025	
1.			
2	Анализ результатов школьного этапа олимпиады по физике. На платформе Сириус		Кузнецова Н А МБОУСОШ №1 г. Советский,
4.	Механизмы улучшения предметных и метапредметных результатов освоения новых знаний по различным темам предмета физика.		Обсуждение
	«Формирование математической грамотности на уроках физики в рамках подготовки к ОГЭ»		
5	Роль домашних заданий по физике в развитии творческих способностей обучающихся и ликвидации учебной перегрузки.		
6			
	<i>Межсекционная работа</i>		
1.	Сбор методических материалов по итоговой аттестации учащихся 9, 11 классов		
2.	Работа по созданию учебно-методического комплекта по предмету.		
3.	Оказание методической помощи аттестующимся учителям.		
4.	Участие в конкурсах педагогического мастерства на школьном, муниципальном и всероссийском уровне.		
5	Подготовка проектов с учащимися и участие в конкурсе «Первые шаги»		
II.		март 2025	
1.	Анализ результатов муниципального этапа олимпиады по физике. Региональный этап		Кузнецова Н А учитель МБОУСОШ №1 г. Советский, руководитель РМО
2	Методические приемы при решении задач высокого уровня сложности ЕГЭ по теме «Электродинамика»		

3	Использование онлайн-олимпиад ,электронных образовательных платформ, сайтов, интерактивных карт на уроках физики при подготовке учащихся к ЕГЭ и ОГЭ		Обсуждение и представление заданий . Работа ПРАКТИКОВ.
4	Анализ деятельности МО в 2024/2025 учебном году.		Кузнецова Н А учитель МБОУСОШ №1 г. Советский, руководитель РМО
5			
6			
	Межсекционная работа		
1.	Сбор методических материалов по итоговой аттестации учащихся 9, 11 классов		
2.	Работа по созданию учебно-методического комплекта по предмету.		
3.	Оказание методической помощи аттестующимся учителям.		
4.	Участие в конкурсах педагогического мастерства на школьном, муниципальном и всероссийском уровне.		
5	Подготовка проектов с учащимися и участие в конкурсе «Первые шаги»		