

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Центра развития
образования»



Т.В. Пристинская
_____ 2023 г.

**ПЛАН РАБОТЫ
МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ
ФИЗИКИ
НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

г. Тимашевск
2023 г.

**План работы РМО учителей физики МО Тимашевский район
на 2023-2024 учебный год**

Тема: Совершенствование предметно- методической подготовки учителя физики при реализации обновленных ФГОС

Цель:

повышение эффективности и качества образовательного процесса посредством совершенствования профессиональных знаний и умений педагогов, творческого потенциала и профессиональной компетентности

Задачи:

- совершенствование образовательного процесса по учебному предмету «Физика» и «Астрономия»;
- обобщение и распространение эффективного педагогического опыта преподавания физики и астрономии на базовом и повышенном уровнях изучения в условиях профильного обучения;
- актуализация и углубление предметных знаний учителей, совершенствование методики преподавания учебных предметов, овладение здоровьесберегающими образовательными технологиями;
- реализация компетентностного подхода в преподавании физики и астрономии;
- методическое сопровождение роста профессиональной компетентности учителей физики и астрономии и их успешной аттестации.

Информационно - аналитическая деятельность

	Направление работы	Форма проведения	Сроки, ответственный	Результат
1	Обновление банка данных о членах РМО учителей биологии	Анкетирование	Август, Сурманидзе Т.А.	Информационная карта
2.	Мониторинг профессиональных и информационных потребностей	Анкетирование	Август, Сурманидзе Т.А.	Планирование заседаний, мастер-классов
3.	Изучение, обобщение и распространение передового педагогического опыта	Проведение методического семинара, мастер - класса	В течение года, члены РМО	Составление банка передового опыта

Плановые заседания методического объединения

№ п/п	Тема заседания	План проведения	Ответственные
-------	----------------	-----------------	---------------

		1.	
1.	<u>Август</u> «Нормативно – правовое и учебно-методическое обеспечение преподавания предмета Физика в 2023-2024 учебном году. Основные направления деятельности и задачи РМО на 2023-2024»	2. Анализ работы учителей физике за 2023-2023 учебный год. Основные задачи на 2023-2024 учебный год. 3. Анализ результатов ГИА по физике. Изучение наиболее сложных вопросов на основе анализа ЕГЭ. 4. Актуальные проблемы преподавания физики в 2023-2024 учебном году (изучение методического письма). 5. Изучение особенностей проведения школьного этапа ВсОШ по физике и астрономии. 6. Утверждение плана работы на 2023-2024 учебный год.	Сурманидзе Т.А. Руководитель РМО Колесникова Т.В. Методист ЦРО
2.	<u>Ноябрь</u> Формирования функциональной грамотности обучающихся на уроках физики с достижением нового качества образования для реализации обновленных ФГОС	1. Развитие функциональной грамотности на уроках и во внеурочной деятельности. 2. Особенности итоговой аттестации выпускников 9,11 классов по физике в 2024г. Изменения в КИМах, работа с демоверсиями 2023 г. 3. Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии. 4. Решение задач по теме Динамика..	Литвиненко С.А. тьютор Сурманидзе Т.А. Руководитель РМО
3.	<u>Декабрь</u> Эффективные методы работы с обучающимися при подготовке к ГИА и ВПР	1. Применение эффективных методов работы с обучающимися при подготовке к ГИА и ВПР. 2. Итоги муниципального уровня ВсОШ по физике и астрономии 3. Решение задач по теме Электродинамика	Тригидько М.М Учитель СОШ №1 2 Сурманидзе Т.А. Руководитель РМО
4.	<u>Март</u> Использование современных педагогических технологий и цифровых образовательных ресурсов для развития интеллектуальных способностей учащихся на уроках физики. Работа с одаренными детьми.	1. Использование современных педагогических технологий и цифровых образовательных ресурсов для развития интеллектуальных способностей учащихся на уроках физики. 2. «Дистанционное обучение- метод работы с одаренными школьниками по индивидуальному образовательному маршруту» 3. Методическое сопровождение подготовки к ОГЭ (разбор задания 17) и ЕГЭ 4. Определение основных направлений работы РМО на 2024 -2025 уч. Год. 5. Мастер – класс для учителей физики и астрономии: «Формы и методы преподавания астрономии»	Сурманидзе Т.А. Руководитель РМО
5	<u>Март, апрель</u> Проведение предметной	1. Подготовка и проведение недели физики и	Методист МУДО «ЦРО»

	недели	астрономии.	Колесникова Т.В. Руководитель РМО Сурманидзе Т.А.
6	Организация работы с одаренными детьми:	<p>.Выставка исследовательских проектов учащихся МО Тимашевский район.</p> <p>2.Районная научно – практическая конференция «Эрудит».</p> <p>3.Подготовка учащихся к Всероссийской олимпиаде по физике</p> <p>4.Организация участия в:</p> <p>а) Всероссийских олимпиадах школьников;</p> <p>б) предметных чемпионатах;</p> <p>с) международных предметных конкурсах; конференциях исследовательских проектов школьников:</p> <p>«Шаг в будущее, ЮНИОР», «Эврика, ЮНИОР» «Робофест»</p>	<p>Методист МУДО «ЦРО» Колесникова Т.В.</p> <p>Руководитель РМО Сурманидзе Т.А.</p> <p>Учителя физики</p>
7.	Профессиональные конкурсы, форумы:	<p>1.Участие в профессиональных конкурсах: «Мой лучший урок», «Педагогический дебют», «Мультимедийный урок», «Учитель года Кубани 2023»; ПНПО «Лучший учитель России»</p> <p>2.Участие учителей физики в педагогических форумах, видеоконференциях.</p> <p>3. Участие учителей физики в профессиональных олимпиадах «ДНК – науки»</p>	<p>Методист МУДО «ЦРО» Колесникова Т.В.</p> <p>Учителя физики</p>
8	Информационно методическая работа:	<p>–</p> <p>1. Рассылка по электронной почте в ОУ материалов по актуальным темам</p> <p>2. Размещение (с согласия педагога) материалов из опыта работы на сайтах ОУ</p> <p>3. Размещение плана работы РМО на сайте комитета по образованию</p> <p>4. Анкетирование учителей физики с целью изучения используемых учебных программ, уровня активности педагогов</p> <p>5. Информирование учителей физики о педагогических конкурсах</p> <p>6. Информирование учителей физики о предметных олимпиадах для учащихся</p> <p>7. Информирование педагогов о содержании образовательных программ,</p>	

		новых учебниках,	
5	<u>Апрель – май</u> :	<u>Вебинары по графику ИРО</u>	Сурманидзе Т.А. Руководитель РМО
Плановый семинар методического объединения			
1	Семинар для учителей физики «Обновленный ФГОС и развитие функциональной грамотности на уроках физики»	МБОУ СОШ № 12	апрель