

План

работы районного методического объединения учителей физики на 2024 – 2025 учебный год

Методическая тема МО:

«Реализация системно-деятельностного подхода в преподавании физики для создания благоприятных условий развития личностных и творческих способностей учащихся в условиях реализации обновленных ФГОС»

Цели:

повышение эффективности преподавания физики через применение системнодеятельностного подхода, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителей, а также:

- изучение и внедрение обновленного ФГОС в предметной области «Физика»;
- использование инновационных технологий для повышения качества образования;
- изучение новых подходов к проведению уроков физики, с использованием современных информационных и коммуникационных средств, цифровых образовательных ресурсов.

Задачи

- 1. Продолжить работу по освоению технологии системно-деятельностного подхода, направленной на реализацию компетентностного подхода.
- 2. Повышать профессиональное мастерство педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий.
- 3. Развивать содержание образования путем интеграции основного и дополнительного образования.
- 4. Совершенствовать материально-техническую базу преподавания физики в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса ФГОС.
- 5. Продолжить работу с одаренными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, осуществлять психолого-педагогическую

- поддержку слабоуспевающих учащихся, совершенствовать внеурочную деятельность согласно ФГОС.
- 6. Обобщить опыт педагогов по формированию функциональной грамотности обучающихся.
- 7. Обеспечение выполнение требований к структуре образовательных программ основного общего образования, среднего общего образования, условиям их реализации и оценке итогов образовательной деятельности обучающихся

I. НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

№ п/п	Vienombahaa	Дата проведения место	Ответственный
1.	Нормативно-правовая база: - составление отчетной документации о проведенной работе; - оформление заявок для участия в конкурсах, конференциях; - аналитический отчет о результатах Всероссийской олимпиады школьников по физике, астрономии;	в течение года	Руководитель РМО
	- мониторинг участия ОУ в конкурсах, олимпиадах.	раз в квартал	
2.	 Методические консультации: по оформлению рабочих программ; по составлению календарно – тематического планирования, поурочного планирования; информационно-методическая поддержка по введению ФГОС ООО и ФГОС СОО; методическая помощь по оформлению исследовательских проектов конкурсных работ учащихся; методическая помощь по проведению открытых уроков, семинаров, мастер – классов. 	август сентябрь, в течение года в течение года в течение года	Руководитель РМО, тьютор
3.	Диагностическая работа по организации подготовки к ОГЭ и ЕГЭ: - проведение занятий межшкольного факультатива с обучающимися 9, 11 классов	январь	Методист МН «МЦ СДПО». Руководитель РМО, тьютор

4.	Организация работы с одаренными детьми: 1. Районная научно — практическая конференция школьников. 2. Подготовка учащихся к Всероссийской олимпиаде по физике 3. Организация участия в: а) Всероссийских олимпиадах школьников; б) конкурсах исследовательских проектов школьников: «Эврика, ЮНИОР».	В течение года	Методист МКУ «МЦ СДПО» Руководитель РМО Учителя физики
5.	Профессиональные конкурсы, форумы: 1. Участие в профессиональных конкурсах: • «Учитель здоровья»; • Конкурс «Учитель года Кубани - 2025». 2. Участие учителей физики в педагогических форумах, видеоконференциях.	В течение года	Методист МКУ «МЦ СДПО» Учителя физики

II. Тематика и планы заседаний методического объединения учителей физики

Сроки	Содержание работы	Ответственные
Август 2024 г.	Заседание РМО № 1 1. «Анализ работы РМО учителей физики за 2023- 2024 учебный год, утверждение плана на 2024 - 2025 учебный год» 2. Изучение методических рекомендаций для образовательных организаций Краснодарского края по преподаванию предмета «Физика» 3. Изменения в содержании и организации преподавания в 2024-2025 учебном году учебного предмета.	Методист МКУ «МЦ СДПО» Руководитель РМ, Тьютор
	Изменения в КИМ ОГЭ 2025 Обсуждение и утверждение плана работы РМО на 2024-2025 учебный год. Проведение школьного этапа Всероссийской	Учителя физики
Октябрь- декабрь 2024 г.	олимпиады школьников по физике, астрономии. Анализ результатов олимпиадных работ школьного этапа олимпиады по физике (7-11 классы) и астрономии в соответствии с требованиями 2024-2025 года	СДПО» Руководитель РМО Тьютор
	Участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по физике, астрономии.	СДПО»
Ноябрь 2024 г.	Заседание РМО № 2 1. «Анализ типичных ошибок ЕГЭ- 2024 по физике» 2. «О развитии функциональной /естественно- научной грамотности в реализации проекта»	Руководитель РМО,

de la constantina della consta	3. Обсуждение ДЕМО-версии нового варианта ОГЭ и ЕГЭ по физике. 4. "Организация урочной и внеурочной проектно-исследовательской деятельности учащихся 9-11 классов". 5. Разное	
Декабрь 2024 г.	Работа экспертной группы по проверке работ муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике, астрономии. Анализ результатов олимпиадных работ муниципального этапа олимпиады по физике (7-11 классы) и астрономии в соответствии с требованиями 2024-2025 года	Методист МКУ «МЦ СДПО» Руководитель РМО Тьютор
Февраль 2025 г.	Заседание РМО № 3 1. «Пути повышения эффективности работы учителей по подготовке выпускников школы к ЕГЭ (обмен опытом). 2. «Работа со слабоуспевающими учащимися в условиях ФГОС» (из опыта работы) 3. «Обсуждение проведения апробации задания 17 (ГИА-9) — лабораторная работа: формирование комплектов оборудования, правильность заполнения спец. бланка учащимися» на базе МБОУ «СОШ № 7» «Проектная деятельность по предмету» Подготовка к НПК по физике и астрономии для обучающихся	Тьютор
Март- апрель 2025 г.	Заседание РМО № 4 Тема: Анализ работы с одарёнными обучающимися (олимпиады и конкурсы различного уровня). Апробация лабораторной работы на ГИА-9 Разное	D DMO