



УТВЕРЖДАЮ  
Директор МКУ «МЦ СДПО»  
С.П. Фисунова  
2025 г.

## План

работы районного методического объединения учителей физики  
на 2025 – 2026 учебный год

### Методическая тема МО:

*«Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, их эрудиции и компетентности в области физики и методики ее преподавания.»*

### Цели:

- методическое сопровождение реализации современных дидактических подходов в развитии предметно-методической компетентности учителей;
- создание условий для эффективного обучения учащихся в современных условиях;
- повышение качества обучения учащихся на основе деятельностного подхода как средства реализации современных целей образования;
- содействие развитию профессиональной компетенции учителя;
- совершенствование работы с одаренными детьми, путем привлечения их к активной проектной и исследовательской деятельности.

### Задачи

- изучить методические особенности использования практико-ориентированных и проектных заданий по физике на базовом и повышенном уровнях;
- обсудить методические особенности проведения учебного физического эксперимента, содействовать приведению в соответствие с общими требованиями безопасности организации образовательного процесса по учебному предмету «Физика»;
- активизировать формы и методы работы по подготовке учащихся 11-х и 9-х классов к сдаче итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ;
- изучить особенностей преподавания физики (технологии, методы педагогической деятельности) в рамках ФОП; корректировка программ в соответствии с требованиями ФОП;
- совершенствовать методы обучения и воспитания, способствующие развитию и поддержанию у учащихся стремления к успеху;
- помочь педагогам выявить и развить их творческий потенциал, для формирования, обобщения и распространения опыта эффективной педагогической деятельности;

- сделать анализ проблем, встречающихся при подготовке обучающихся к ЕГЭ и ОГЭ, определить путей их решения.

### **Функции РМО:**

- оказание практической и интеллектуальной помощи педагогам;
- поддержка педагогической инициативы инновационных процессов;
- оценка состояния происходящих процессов, явлений и опыта.

## **I. НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:**

<b>№ п/п</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Дата проведения место</b>	<b>Ответственный</b>
1.	<b>Нормативно-правовая база:</b> - составление отчетной документации о проведенной работе; - оформление заявок для участия в конкурсах, конференциях; - аналитический отчет о результатах Всероссийской олимпиады школьников по физике, астрономии; - мониторинг участия ОУ в конкурсах, олимпиадах.	в течение года     раз в квартал	<i>Руководитель РМО, тьютор</i>
2.	<b>Методические консультации:</b> - 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	<i>Руководитель РМО, тьютор</i>
3.	<b>Диагностическая работа по организации подготовки к ОГЭ и ЕГЭ:</b> - проведение занятий межшкольного факультатива с обучающимися 9, 11 классов	октябрь январь март	<i>Методист МКУ «МЦ СДПО».</i> <i>Руководитель РМО</i>

4.	<b>Организация работы с одаренными детьми:</b> 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	<i>Методист МКУ «МЦ СДПО»</i>  <i>Руководитель РМО</i>  <i>Учителя физики</i>
5.	<b>Профессиональные конкурсы, форумы:</b> 1. Участие в профессиональных конкурсах: <ul style="list-style-type: none"> <li>• «Учитель здоровья»;</li> <li>• Конкурс «Учитель года Кубани - 2026».</li> </ul> 2. Участие учителей физики в педагогических форумах, видеоконференциях, семинарах	В течение года	<i>Методист МКУ «МЦ СДПО»</i>  <i>Учителя физики</i>

## II. Тематика и планы заседаний методического объединения учителей физики

Сроки	Содержание работы	Ответственные
Август 2025 г.	<b>Заседание РМО № 1</b> 1. «Анализ работы РМО учителей физики за 2024-2025 учебный год, утверждение плана на 2025 - 2026 учебный год» 2. Изучение методических рекомендаций для образовательных организаций Краснодарского края по преподаванию предмета «Физика» 3. Изменения в содержании и организации преподавания в 2025-2026 учебном году учебного предмета.  Изменения в КИМ ЕГЭ 2026  Обсуждение и утверждение плана работы РМО на 2025-2026 учебный год.	<i>Методист МКУ «МЦ СДПО»</i> <i>Руководитель РМО, руководитель РМО, тьютор, учитель физики</i>
Октябрь-декабрь, 2025 г.	Проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике, астрономии.	<i>Учителя физики</i>
	Анализ результатов олимпиадных работ школьного этапа олимпиады по физике (7-11 классы) и астрономии в соответствии с требованиями 2025-2026 года	<i>Методист МКУ «МЦ СДПО»</i> <i>руководитель РМО, тьютор</i>
Ноябрь 2025 г.	<b>Заседание РМО № 2</b> «Анализ типичных ошибок ОГЭ и ЕГЭ 2025 по физике» «Об особенностях преподавания физики в профильных классах (физико-математические и инженерные классы)»	<i>Методист МКУ «МЦ СДПО»</i> <i>руководитель РМО, тьютор</i> <i>Учителя физики</i>

	<p>Обсуждение ДЕМО-версии нового варианта ОГЭ и ЕГЭ по физике.</p> <p>"Организация урочной и внеурочной проектно-исследовательской деятельности учащихся 9-11 классов".</p> <p>Разное</p>	
Декабрь, 2025 г.	Работа экспертной группы по проверке работ муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике, астрономии.	<i>Методист МКУ «МЦ СДПО»</i>
	Анализ результатов олимпиадных работ муниципального этапа олимпиады по физике (7-11 классы) и астрономии в соответствии с требованиями 2025-2026 года	<i>Руководитель РМО, тьютор</i>
Февраль, 2026 г.	<p><b><u>Заседание РМО № 3</u></b></p> <p>1. <i>Семинар-практикум «Физика в теории и на практике: как сделать уроки интересными и эффективными?»</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Цель: Проектирование урока с позиций требований системно-деятельностного подхода с использованием ключевых особенностей системы оценки, соответствующих ФГОС</li> </ul> <p>2. Работа со слабоуспевающими учащимися в условиях ФГОС (из опыта работы)</p> <p>3. Обсуждение проведения апробации задания 17 (ГИА-9) – лабораторная работа: формирование комплектов оборудования, правильность заполнения спец. бланка учащимися на базе МБОУ «СОШ № 7»</p> <p>4. Отработка списков учащихся МО, сдающих физику в 2026г.</p> <p><b><u>«Проектная деятельность по предмету»</u></b> Подготовка к НПК по физике и астрономии для обучающихся</p>	<p><i>Методист МКУ «МЦ СДПО»</i></p> <p><i>Руководитель РМО, руководитель РМО, тьютор, учителя физики МО</i></p>
	<p><b><u>Заседание РМО № 4</u></b></p> <p><i>Тема: «Практико-ориентированные задания и лабораторные работы на уроках физики»</i></p> <p><i>Цель:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование личностных, метапредметных и предметных компетенций учителя и учащихся средствами учебной информации в современных учебных пособиях с учётом эффективного педагогического опыта;</li> <li>- повышение знаний и умений педагогов по</li> </ul>	<p><i>Методист МКУ «МЦ СДПО»</i></p> <p><i>Руководитель РМО, руководитель РМО, тьютор, учителя физики МО</i></p>
Март 2025 г.		

	<p>организации учебно-познавательной деятельности учащихся на учебных занятиях и факультативах.</p> <p>Анализ работы с одарёнными обучающимися (олимпиады и конкурсы различного уровня).</p> <p>Апробация лабораторной работы на ГИА-9 Разное</p>	
--	---	--

Методист МКУ «МЦ СДПО»



М.С.Дверникова