

План
работы районного методического объединения
учителей физики
на 2023 – 2024 учебный год

Методическая тема МО:

«Повышение уровня профессионального мастерства педагога как необходимое условие качества образования»

Цели:

Повышение эффективности преподавания физики через применение системно-деятельностного подхода, непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства.

Задачи

1. Формирование муниципальной системы методической работы.
2. Выявление, обобщение и распространение положительного опыта творчески работающих учителей физики.
3. Внедрение новых педагогических, здоровьесберегающих технологий в практику преподавания уроков физики.
4. Использование возможностей современной цифровой образовательной среды для повышения знаний.
5. Использование эффективных методик для организации дистанционного обучения.
6. Организация урочной и внеурочной проектно–исследовательской деятельности школьников.

I. НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

№ п/п	Мероприятия	Дата проведения место	Ответственны й
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; - мониторинг участия ОУ в конкурсах, олимпиадах.	в течение года раз в квартал	<i>Руководитель РМО</i>
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	<i>Руководитель РМО</i>
3.	Диагностическая работа по организации подготовки к ОГЭ и ЕГЭ: - проведение занятий межшкольного факультатива с обучающимися 9, 11 классов	октябрь январь март	<i>Методист МКУ «МЦ СДПО».</i> <i>Руководитель РМО</i>

<p>4.</p>	<p>Организация работы с одаренными детьми:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Районная научно – практическая конференция школьников. 2. Подготовка учащихся к Всероссийской олимпиаде по физике 3. Организация участия в: <ol style="list-style-type: none"> а) Всероссийских олимпиадах школьников; б) конкурсах исследовательских проектов школьников: «Эврика, ЮНИОР». 	<p>В течение года</p>	<p><i>Методист МКУ «МЦ СДПО»</i></p> <p><i>Руководитель РМО</i></p> <p><i>Учителя физики</i></p>
<p>5.</p>	<p>Профессиональные конкурсы, форумы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Участие в профессиональных конкурсах: <ul style="list-style-type: none"> • «Учитель здоровья»; • Конкурс «Учитель года Кубани - 2024». 2. Участие учителей физики в педагогических форумах, видеоконференциях вебинарах, стажировках 	<p>В течение года</p>	<p><i>Методист МКУ «МЦ СДПО»</i></p> <p><i>Руководитель РМО, тьютор</i></p> <p><i>Учителя физики</i></p>

II. Тематика и планы заседаний методического объединения учителей физики

Сроки	Содержание работы	Ответственные
<p>Август, 2023 г.</p>	<p>Заседание РМО № 1</p> <p>Информационно-методический день «Качество образования: от анализа к результатам»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ работы РМО учителей физики за 2022-2023 учебный год, утверждение плана на 2023 - 2024 учебный год. 2. Результаты ЕГЭ -2023 по физике. 3. Формы и методы работы по подготовке учащихся к итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ. 4. Нормативно-методическое обеспечение по предметам в 2023-2024 учебном году 	<p><i>Методист МКУ «МЦ СДПО» Дверникова М.С..</i></p> <p><i>Руководитель РМО, Афанасьева Г.В., учитель физики и астрономии МБОУ «СОШ № 7»</i></p>
<p>Сентябрь</p>	<p>Мастер-класс: «Организация работы учителя физики по развитию у обучающихся естественно-научной, математической, информационно грамотности на уроках физики</p>	<p><i>Учителя физики</i></p>

	и астрономии»	
Октябрь-декабрь, 2023 г.	Проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике, астрономии.	Учителя физики
	Анализ результатов олимпиадных работ школьного этапа олимпиады по физике (7-11 классы) и астрономии в соответствии с требованиями 2022-2023 года	Методист МКУ «МЦ СДПО» Дверникова М.С.
	Участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по физике, астрономии.	Методист МКУ «МЦ СДПО» Дверникова М.С. Афанасьева Г.В., учитель физики и астрономии МБОУ «СОШ № 1», Руководитель РМО
	Мастер-класс: «Организация работы учителя физики по развитию у обучающихся формирования критического и креативного мышления на уроках физики и астрономии»	Учителя физики
Ноябрь 2023 г.	Заседание РМО № 2 «Использование результатов ЕГЭ в повышении качества образования по физике». «Формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся». 1. Обсуждение ДЕМО-версии нового варианта ОГЭ и ЕГЭ по физике. Элементы астрофизики в кодификаторе элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников образовательных организаций для проведения единого государственного экзамена по физике. 2. Задания по функциональной грамотности обучающихся, формируемые на уроках. 3. Использование современных педагогических технологий по развитию творческих и интеллектуальных способностей учащихся на уроках физики	Методист МКУ «МЦ СДПО» Дверникова М.С. Руководитель РМО и тьютор, Булгаков А.В., учитель физики и астрономии МБОУ «СОШ № 7»
	Работа экспертной группы по проверке работ муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике, астрономии.	
Декабрь, 2023 г.	Анализ результатов олимпиадных работ муниципального этапа олимпиады по физике (7-11 классы) и астрономии в соответствии с требованиями 2023-2024 года	

<p>Январь, 2024 г.</p>	<p><u>Заседание РМО № 3</u> 1. Деятельность учителя-предметника по реализации образовательного маршрута обучающихся с низким уровнем учебной мотивации и трудностями в обучении. (из опыта работы) 2. Организация системы работы по предупреждению пробелов в знаниях учащихся. 3. Обмен опытом «Использование разнообразных форм и методов обучения при подготовке учащихся в ОГЭ и ЕГЭ»</p>	<p>Методист МКУ «МЦ СДПО» Дверникова М.С. Руководитель РМО и тьютор, Афанасьева Г.В., учитель физики и астрономии МБОУ «СОШ № 7»</p>
<p>Февраль, 2024 г.</p>	<p><u>«Проектная деятельность по предмету»</u> Подготовка к НПК по физике и астрономии для обучающихся</p>	<p>Методист МКУ «МЦ СДПО» Дверникова М.С., учителя физики</p>
<p>Март, 2024 г.</p>	<p><u>Заседание РМО № 4</u> Тема: «Условия успешной подготовки обучающихся к выпускным экзаменам и успешному окончанию учебного года» 1. «Использование разнообразных форм и методов обучения при подготовке к ОГЭ, ЕГЭ» (Опыт работы) 2. Мастер-класс «Применение современных педагогических технологий на уроке по ФГОС повышения учебной мотивации учащихся» 3. Мастер-класс «Разбор заданий ОГЭ по физике на уроках»</p>	<p>Методист МКУ «МЦ СДПО» Дверникова М.С. Руководитель РМО и тьютор, Афанасьева Г.В., учитель физики и астрономии МБОУ «СОШ № 7», педагоги района</p>

Методист МКУ «МЦ СДПО»

Руководитель РМО
Тьютор по физике



М.С. Дверникова



Г.В. Афанасьева

« 28 » августа 2023 г.