

Паспорт
муниципального методического объединения учителей физики Михайловского района

<i>Наименование ММО</i>	Районное методическое объединение учителей физики
<i>Тема работы ММО</i>	«Развитие профессиональной компетенции педагогов в условиях перехода на ФГОС среднего (полного) общего образования Российской Федерации» третьего поколения.
<i>Цель и задачи деятельности ММО на учебный год, приоритетные направления деятельности МО.</i>	<p>Цель: повышение профессиональной компетентности каждого педагога, совершенствование уровня педагогического мастерства преподавателей, их эрудиции и компетентности в области физики и методики ее преподавания, совершенствование активных форм и методов работы, по развитию ключевых компетенций обучающихся в рамках внедрения ФГОС третьего поколения по физике.</p> <p style="text-align: center;">Задачи МО:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Совершенствовать систему обмена опытом между учителями в области педагогических инноваций и продолжать активную работу по реализации инновационных проектов педагогической деятельности учителей в рамках внедрения ФГОС третьей поколения.2. Организовать работу по обмену опытом при подготовке учащихся к Государственной итоговой аттестации ЕГЭ и ОГЭ.3. Обеспечить совершенствование форм, методов и содержания внеклассной работы по физике для развития творческого потенциала, познавательных интересов и способностей учащихся.4. Активизировать деятельность педагогов по систематизации и повышению уровня подготовки одаренных и мотивированных учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах и исследовательской деятельности.5. Создать благоприятные условия педагогам для самообразования, выявления и развития их творческого потенциала, для формирования, обобщения и распространения опыта эффективной педагогической деятельности.

6. Организовать методическую помощь учителям через систему теоретических и практических семинаров, консультаций.

Приоритетные направления деятельности:

Информационно – аналитическая деятельность.

- 1) Ознакомление с новинками педагогической, психологической, методической и научно – популярной литературы (в течение года).
- 2) Своевременное информирование о появлении новых образовательных Интернет-ресурсов, предметных конкурсов (в течение года).
- 3) Обработка и анализ предметных олимпиад (март).
- 4) Ознакомление с опытом инновационной деятельности педагогов района (в течение года).

Организационно – методическая деятельность.

- 1) Методическое сопровождение и оказание помощи учителям в период подготовки к аттестации (консультации в течение года).
- 2) Участие в работе семинаров, вебинаров краевого и всероссийского уровня (в течение года).
- 3) Методическое сопровождение учителей к проведению ЕГЭ и ОГЭ (в течение года).
- 4) Пополнение инновационного фонда разработок уроков и внеклассных мероприятий по теме экспериментальной деятельности (в течение года).
- 5) Ведение и оформление документов РМО (в течение года).
- 6) Обобщение и распространение результатов творческой деятельности педагогов, представленной на РМО

	<p style="text-align: center;"><u>Мониторинг успешности обучения учащихся физике.</u></p> <p>1) Проведение тестирования учащихся 9-х и 11-х классов с целью определения готовности к аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ (апрель).</p> <p>2) Подведение и анализ результатов итоговой аттестации в 9-х, 11-х классах (ЕГЭ, ОГЭ). Цель: определение качества обучения учащихся по физике.</p> <p style="text-align: center;"><u>Организация внеклассной работы по предмету.</u></p> <p>1. Организация и проведение олимпиады:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Школьный этап – октябрь (учителя физики); - Районный этап – ноябрь-декабрь (комитет по образованию); - Всероссийские олимпиады (очные-заочные). <p>2. Участие учителей и учащихся в различных конкурсах, конференциях.</p>
<i>Руководитель ММО</i>	Крысанова Ольга Владимировна, учитель физики МКОУ «Малиновоозерская СОШ»
<i>Школьные методические объединения</i>	<p>Ащегульский филиал МКОУ «Полуямская СОШ» (Швец С. А.)</p> <p>«Бастанская СОШ» - филиал МБОУ «Михайловский лицей» (Козленко Т. В.)</p> <p>МКОУ «Михайловская СОШ №1» (Клюев А. Я., Рогов А. Ю.)</p> <p>МБОУ «Михайловский лицей» (Шетова О. А., Шумилова И. А.)</p> <p>МКОУ «Заозерная СОШ» (Койчева Т. Н.)</p> <p>МКОУ «Малиновоозёрская СОШ» (Красанова О. В., Тимофеева В. В.)</p> <p>МКОУ «Малиновоозёрская ООШ» (Шапошников М. Ю.)</p> <p>МКОУ «Полуямская СОШ» (Койчева Т. Н.)</p>

	МКОУ «Николаевская СОШ» (Долгуев С. Г.)		
	МКОУ «Ракитовская СОШ» (Третьякова А.А.)		
	Назаровский филиал МКОУ «Полуямская СОШ» (Гиматудинова К.В.)		
<i>План работы на учебный год</i>	№ п/п	Время проведения	Тематика заседаний
	1.	август	1. Переход на обучение физики 11 класса в рамках ФГОС третьего поколения. 2. Обсуждение и утверждение плана работы на 2022-2023 учебный год. 3. Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ - 2022; новое в ОГЭ и ЕГЭ - 2023. 4. Работа в новых реалиях в условиях пандемии. Особенности дистанционного обучения.
	2.	ноябрь	1. О проведении школьных и районных олимпиад. Подготовка учащихся к предметным олимпиадам. 2. Об участии школьников района в Ползуновской олимпиаде АЛТГТУ по физике. 3. Обобщение опыта работы учителей, проходящих аттестацию в 2022-2023 уч. г.
	3.	март	1. Анализ олимпиадных работ. 2. Подготовка учащихся к сдаче ЕГЭ и ОГЭ. Методическое сопровождение. 3. Подготовка к составлению учебных рабочих программ к новому учебному году.
<i>Новости</i>			
<i>Педагогический опыт</i>			

Полезные ссылки

--