

Паспорт

Муниципального методического объединения учителей физики Михайловского района 2021-2022 г

Наименование ММО

Районное методическое объединение учителей физики

Тема работы ММО

«Развитие профессиональной компетенции педагогов в условиях перехода на ФГОС среднего (полного) общего образования Российской Федерации»

Цель и задачи деятельности ММО на учебный год, приоритетные направления деятельности МО.

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 по физике.

Задачи МО:

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.
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) Знакомление 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) Знакомление 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 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

Мониторинг успешности обучения учащихся физике.

- 1) Проведение тестирования учащихся 9-х и 11-х классов с целью определения готовности к

	<p>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;">Организация внеклассной работы по предмету.</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> <p>Клюев Александр Яковлевич, учитель физики МКОУ «Михайловская СОШ №1»</p>
<p><i>Руководитель ММО</i></p>	<p>Аптегильский филиал МКОУ «Полгумская СОШ» (Швец С. А.)</p> <p>«Бастанская СОШ» - филиал МБОУ «Михайловский лицей» (Козленко Т. В.)</p> <p>МКОУ «Михайловская СОШ №1» (Клюев А. Я., Рогозов 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 «Полгумская СОШ» (Койчева Т. Н.)</p> <p>МКОУ «Николаевская СОШ» (Долгуев С. Г.)</p> <p>МКОУ «Раkitовская СОШ» (Третьякова А.А.)</p> <p>Назаровский филиал МКОУ «Полгумская СОШ» (Гимагулинова К.В.)</p>
<p><i>Школьные методические объединения</i></p>	

План работы на учебный год		№ п/п	Время проведения	Тематика заседаний	Ответственный
Новости	1.	август	1. Переход на обучение физики 11 класса в рамках ФГОС. 2. Обсуждение и утверждение плана работы на 2021-2022 учебный год. 3. Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ - 2021; новое в ОГЭ и ЕГЭ - 2022. 4. Работа в новых реалиях в условиях пандемии. Особенности дистанционного обучения.	Клюев А.Я.	
	2.	ноябрь	1. О проведении школьных и районных олимпиад. Подготовка учащихся к предметным олимпиадам. 2. Об участии школьников района в Ползуновской олимпиаде АЛПГТУ по физике. 3. Обобщение опыта работы учителей, проходящих аттестацию в 2021-2022 уч. г.	Клюев А.Я.	
	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.	Клюев А.Я.	
Педагогический опыт					
Полезные ссылки					