

Паспорт
Муниципального методического объединения учителей физики Михайловского района
2020-2021 учебный год

Наименование ММО	Районное методическое объединение учителей физики
Тема работы ММО	« <i>Развитие профессиональной компетенции педагогов в условиях перехода на ФГОС среднего (полного) общего образования Российской Федерации</i> »
<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 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.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 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,

	<p>представленной на РМО</p> <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>
<p>Руководитель РМО</p>	<p>Клюев Александр Яковлевич, учитель физики МКОУ «Михайловская СОШ №1»</p>
<p>Школьные методические объединения</p>	<p>Ащегульский филиал МКОУ «Полуямская СОШ» (Швец С. А.) «Бастанская СОШ» - филиал МБОУ «Михайловский лицей» (Козленко Т. В.) МКОУ «Михайловская СОШ №1» (Клюев А. Я., Рогозов А. Ю.) МБОУ «Михайловский лицей» (Шетова О. А., Шумилова И. А.) МКОУ «Заозерная СОШ» (Койчева Т. Н.) МКОУ «Малиновоозёрская СОШ» (Красанова О. В., Тимофеева В. В.) МКОУ «Малиновоозёрская ООШ» (Шапошников М. Ю.) МКОУ «Полуямская СОШ» (Койчева Т. Н.) МКОУ «Николаевская СОШ» (Долгуев С. Г.) МКОУ «Ракитовская СОШ» (Третьякова А. А.) Назаровский филиал МКОУ «Полуямская СОШ» (Гиматудинова К.В.)</p>

План работы на учебный год		№ п/п	Время проведения	Тематика заседаний	Ответственный
Новости	1.	август	1. Переход на обучение физики 10 класса в рамках ФГОС. 2. Обсуждение и утверждение плана работы на 2020-2021 учебный год. 3. Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ - 2020; новое в ОГЭ и ЕГЭ - 2020. 4. Оформление документов по ТБ в кабинете физики.	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 АЛПТТУ по физике. 3. Обообщение опыта работы учителей, проходящих аттестацию в 2020-2021 уч. г.	Клюев А.Я. Шетова О.А.	
	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					