

Паспорт

муниципального методического объединения учителей физики Михайловского района

<i>Наименование ММО</i>	Районное методическое объединение учителей физики
<i>Тема работы ММО</i>	Совершенствование традиционных методов обучения физике с применением новых информационных технологий как средство повышения качества образования.
<i>Цель и задачи деятельности ММО на учебный год, приоритетные направления деятельности МО.</i>	<p>Цель: содействовать повышению профессиональной компетентности и мастерства, совершенствованию деятельности учителей физики для достижения оптимальных результатов в образовании, воспитании и развитии школьников</p> <p>Задачи МО:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Содействовать внедрению в образовательный процесс информационных и личностно-ориентированных технологий, эффективных приемов и методик.2. Активизировать формы и методы работы по подготовке учащихся к итоговой аттестации в форме 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. <p>Приоритетные направления деятельности:</p> <p>Информационно – аналитическая деятельность.</p>

- 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, представленной на РМО

Мониторинг успешности обучения учащихся физике.

- 1) Проведение тестирования учащихся 9-х и 11-х классов с целью определения готовности к аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ (апрель).
- 2) Подведение и анализ результатов итоговой аттестации в 9-х, 11-х классах (ЕГЭ, ОГЭ).
Цель: определение качества обучения учащихся по физике.

	<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><i>Руководитель ММО</i></p>	<p>Клюев Александр Яковлевич, учитель физики МКОУ «Михайловская СОШ №1»</p> <p>Ашегульский филиал МКОУ «Полуямская СОШ»</p> <p>«Бастанская СОШ» - филиал МБОУ «Михайловский лицей»</p> <p>МКОУ «Михайловская СОШ №1»</p> <p>МБОУ «Михайловский лицей»</p> <p>МКОУ «Заозерная СОШ»</p> <p>МКОУ «Малиновоозёрская СОШ»</p> <p>МКОУ «Малиновоозёрская ООШ»</p> <p>МКОУ «Полуямская СОШ»</p> <p>МКОУ «Николаевская СОШ»</p> <p>МКОУ «Ракитовская СОШ».</p> <p>Назаровский филиал МКОУ «Полуямская СОШ»</p>
<p><i>Школьные методические объединения</i></p>	

План работы на учебный год		№ п/п	Время проведения	Тематика заседаний	Ответственный
		1.	август	1. Преподавание физики в новом учебном году в классах разного профиля. 2. Обсуждение и утверждение плана работы на 2019-2020 учебный год. 3. Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ - 2019; новое в ОГЭ и ЕГЭ - 2019. 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 АЛПГТУ по физике. 3. Обобщение опыта работы учителя физики МБОУ «Михайловский лицей» Шетовой О.А.	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.
<i>Новости</i>					
<i>Педагогический опыт</i>					
<i>Полезные ссылки</i>					