Рассмотрено на районном методическом совете протокол № 7 от « 19 сентября 2016 года

«Утверждаю»

Заместитель начальника Управления образованием

администрации MP «Сретенский район» Забайкальского края

Судаков Д.А.

сентября 2016 года

План работы районного методического объединения учителей физики на 2016-2017 учебный год

Typedogumeres PMO: Yympota Tu. U., yeuneus grupusee MOY Formoleuse Com? Методическая тема района на 2016-2017 учебный год «Совершенствование организации учебно-воспитательного процесса школы в условиях реализации ФГОС, как фактор повышения качества образования»

Методическая тема РМО на 2016-2017 учебный год <u>«Инновационные технологии обучения физике в условиях перехода на ФГОС нового поколения»</u>

Цель: Формирование профессиональной компетентности педагогов в организации системно-деятельностного подхода в обучении физике.

Задачи: 1) Изучать инновационные педагогические технологии, основанные на активных формах и методах обучения.

2) Повышать педагогическое мастерство учителей путем распространения передового педагогического опыта.

Поставленные цели и задачи РМО реализуются через следующие виды (направления) деятельности:

- 1. Анализ работы в 2015-2016 учебном году и планирование работы на 2016-2017 учебный год.
- 2. Работа педагогов со способными детьми, имеющими признаки одарённости.
- 3. Обмен опытом.
- 4. Мониторинг знаний обучающихся.
- 5. Развитие интереса к предмету.
- 6. Предпрофильная подготовка.
- 7. Подготовка к государственной итоговой аттестации.

Ожидаемые результаты:

- **1.** Рост профессиональной компетентности педагогов в области системнодеятельностного подхода в обучении физике, т.е. готовности педагогов к организации образовательного процесса в соответствии с ФГОС.
- 2. Повышение качества знаний обучающихся по физике.
- 3. Увеличение доли обучающихся, выбирающих профильный уровень изучения физики.

Сроки	Тема, задачи работы	Формы работы	Состав исполнителей	Ожидаемый результат
Заседание Л			ниверсальных учебных д	<u> </u>
	имуникации»		СОШ №57'' ноябрь 2016	
Практичес	Взаимотренаж как	Урок физики	Гомзякова М.Ф. ,	Анализ опыта
практичес кий блок	один из эффективных методов формирования УУД	у рок физики	учитель физики МОУ «Дунаевская СОШ №57»	работы и повышение профессионального уровня педагогов.
		Презентация «Методика взаимотрена жа»		Знакомство с методикой
Теоретичес кий блок	Анализ результатов ЕГЭ и ГИА по физике в 2015/16уч.г.	Презентация, обсуждение, обмен опытом	Чупрова Т.И., руководитель РМО; члены РМО	Совершенствование форм и методов подготовки обучающихся к итоговой аттестации.
	Анализ результатов муниципального этапа олимпиады по физике и астрономии.	Обсуждение	Чупрова Т.И., руководитель РМО; члены РМО	Совершенствование форм и методов подготовки обучающихся к участию в предметных олимпиадах
Практичес кий блок	Дифференцированн ый подход к контролю знаний и	Урок физики	ГСОШ» февраль 2017г. Попова Н.С, учитель физики МОУ «Фирсовская СОШ»	Анализ опыта работы и повышение профессионального
	умений учащихся в условиях реализации технологии деятельностного обучения		«Фиреовская СОПІ»	уровня педагогов
Теоретичес кий блок	Анализ работы РМО за 2016/17уч.г. и план на 2017/18уч.г.	Обсуждение	Чупрова Т.И., руководитель РМО Члены РМО	Предварительный план работы на основе анализа решения поставленных задач
	Работа чл	енов РМО в пр	омежуточный период	
Организация внеклассной работы с обучающимися				Методические материалы
Работа педагогов со способными детьми, имеющими признаки одарённости				Анализ на конец года
Предпрофильная подготовка (ведение элективных курсов)				Анализ на конец года
Подготовка к государственной итоговой аттестации				Обсуждение результатов в начале следующего учебного года