

## **План работы РМО учителей физики и астрономии**

### **Тарасовского района Ростовской области**

**На 2019 – 2020 учебный год.**

*Тема, над которой работает РМО*

Развитие профессиональной компетенции учителей физики и астрономии, направленной на внедрение ФГОС ООО, с целью повышения качества и эффективности учебно-воспитательного процесса.

#### **Цель работы:**

Повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности, непрерывного совершенствования профессионального уровня педагогического мастерства учителя.

Задачи РМО:

1. Определение механизмов реализации компетентностного подхода в процессе изучения физики при реализации ФГОС ООО и способов активизации интереса к изучению предмета.

2. Выявление, обсуждение и обмен опытом по методам организации целенаправленной работы учителей с обучающимися, мотивированными на учебу, через индивидуальный подход на уроках, занятиях в кружках, в проектно- исследовательской деятельности.

3. Создание условий для мотивации и творческой реализации педагогов в рамках работы

РМО через обобщение и распространения положительного педагогического опыта.

4. Выявление и анализ проблем, встречающихся при подготовке обучающихся к сдаче ЕГЭ и ОГЭ, определение путей их решения.

5. Оказание методической помощи учителям.

## Практические семинары.

срок	Теме семинара	ответственные
Сентябрь - Октябрь	<p>«Современный урок физики в контексте ФГОС»(7-9 класс)</p> <p>1. посещение урока, внеклассного мероприятия.</p> <p>2. Анализ урока и мероприятия.</p> <p>3. Обмен опытом по проведению первого этапа олимпиады по физике.</p>	<p>МБОУ Ефремо – Степановская СОШ.</p> <p>Олейник Т.Ф.</p>
Ноябрь- Декабрь	<p>« Развитие познавательного интереса при решении экспериментальных заданий в контексте ФГОС»</p> <p>1. Посещение урока и внеклассного мероприятия.</p> <p>2. Анализ урока и мероприятия.</p> <p>3. Обмен опытом по теме семинара</p> <p>4. Анализ муниципального этапа олимпиады по физике.</p> <p>5. Разбор демоверсии ЕГЭ и ОГЭ по физике 2020года</p>	<p>МБОУ ТСШ №1 Учитель Олейник Т.Ф</p> <p>Учителя школ.</p> <p>Олейник Т. Ф.</p> <p>Олейник Т.Ф.</p>
Март- Апрель	<p>«Роль самооценки учащегося на уроке – фактор мотивированного отношения к учебе»</p> <p>1. Посещение урока и внеклассного мероприятия.</p>	<p>МБОУ Митякинская СОШ Учитель Ковалева Г.Ю.</p>

	<p>2. Анализ урока и мероприятия.</p> <p>3. Обмен опытом по теме семинара.</p> <p>5.Разбор заданий высокого уровня ЕГЭ и ОГЭ.</p>	
Май- июнь	Обучающий семинар для девятиклассников, сдающих ОГЭ	МБОУ ТСШ №1 или ТСШ №2 Учителя Олейник Т.Ф., Мажурина Л.Г.

Руководитель РМО Олейник Т.Ф.