

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

	<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.