

# ПЛАН РАБОТЫ РАЙОННОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ

Тарасовского района на 2020-2021 учебный год

**Тема:** Совершенствование предметно-методической подготовки учителя.

**Цель:** Развитие профессиональной компетентности педагога - фактор повышения качества образования в условиях введения и реализации ФГОС.

## **Основные задачи:**

- изучение методических материалов по вопросам обновления содержания образования в контексте федеральных государственных образовательных стандартов;
- обеспечение оперативного информирования педагогов о новом содержании образования, инновационных образовательных и воспитательных технологиях;
- систематическое, всестороннее изучение и анализ педагогической деятельности учителей района на основе диагностики;
- стимулирование и развитие творческого исследовательского подхода к образовательному процессу, обеспечение постоянного роста профессионального мастерства через коллективную и индивидуальную деятельность;
- организация системной подготовки учащихся к государственной итоговой аттестации;
- совершенствование профессиональной компетенции учителей путём самообразования, обобщения и распространения передового педагогического опыта.

## **Приоритетные направления методической работы:**

1. Повышение теоретического, методического уровня подготовки учителей физики и астрономии по вопросам обучения, воспитания, развития школьников, их социализации, психологии и педагогики учебно-воспитательной работы.
2. Информирование о нормативно-правовой базе, регулирующей работу учителей физики и астрономии.
3. Обобщение, систематизация и распространение передового педагогического опыта.
4. Вооружение учителей физики и астрономии современными технологиями и знаниями современных форм и методов работы.

## **Предполагаемый результат:**

Повышение профессиональной компетентности учителей физики и астрономии, и как следствие, повышение уровня качества образования, воспитания и социализации обучающихся.

Сроки проведения	Мероприятие	Ответственные
<b>Заседание №1</b> <b><u>Тема1: «Организация и планирование работы учителя физики»</u></b> <b>«Пути развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся»</b>		
август	1. Подведение итогов деятельности РМО за 2019-2020 учебный год. 2. Планирование деятельности на 2020-2021 учебный год. 3 Анализ ЕГЭ по физике за 2019-2020 учебный год. 4Обмен опытом работы в дистанционном режиме.	Олейник Т.Ф.
<b>Заседание №2</b> <b>Тема: «Роль самооценки учащегося на уроке – фактор мотивированного отношения к учебе»</b>		
сентябрь-ноябрь	1.Открытый урок в 7-9 классе. По теме семинара. 2. Практикум. Подготовка к ОГЭ по физике 2021. 3.Итоги Всероссийской олимпиады школьников по физике (муниципальный уровень). 4.Первые наработки работы с новыми УМК по физике 7 класс.	МБОУ Митякинская СОШ Учитель Ковалева Г.Ю. Олейник. Т.Ф. Олейник Т.Ф. Ткачева М.В.
<b>Заседание №3</b> <b>Тема: Особенности компетентностно-ориентированных заданий, условия их использования при организации учебно-познавательной деятельности учащихся на уроке и контроля их учебных достижений.</b>		
Декабрь-февраль.	1Открытый урок на базе Колушкинской средней общеобразовательной школы. 2. Практикум. Подготовка к ЕГЭ по физике 2021.	Гончарова И.В Олейник Т.Ф.

#### **Заседание №4**

**Тема:** Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей компетентностно- ориентированных заданий по физике .

март-апрель	1. Открытый урок на базе Роговской школы. 2.Рассмотрение практической части ОГЭ 2021уч.год	Шевченко Т.В. Олейник Т.Ф.
-------------	--	-------------------------------

#### **Заседание5 «Обучающий семинар для девятиклассников, сдающих ОГЭ»**

Май- июнь	Обучающий семинар для девятиклассников, сдающих ОГЭ	МБОУ ТСШ №1 или ТСШ №2 Учителя Олейник Т.Ф., Мажурина Л.Г.
-----------	---	--

Руководитель РМО учителей физики Т.Ф.Олейник .