# План работы районного методического объединения учителей физики на 2017 – 2018 учебный год

Руководитель: Вакулевич И.Н.

г. Ростов 2017 – 2018 г.

## Методическая тема на 2017-2018 учебный год:

# «Повышение профессиональной компетенции учителя физики в условиях перехода на ФГОС ООО»

#### Цель:

- создание условий для эффективного обучения учащихся в современных условиях;
- повышение качества обучения учащихся на основе деятельностного подхода как средства реализации современных целей образования;
- содействие развитию профессиональной компетенции учителя в условиях реализации ФГОС основного общего образования;
- совершенствование работы с одаренными детьми, путем привлечения их к активной проектной и исследовательской деятельности.

#### Задачи:

активизировать формы и методы работы по подготовке учащихся 11-х и 9-х классов к сдаче итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ;

совершенствовать методы обучения и воспитания, способствующие развитию и поддержанию у учащихся стремления к успеху;

совершенствовать качество подготовки обучающихся по физике на основе использования современных образовательных технологий;

создать благоприятные условия педагогам для самообразования, выявления и развития их творческого потенциала, для формирования, обобщения и распространения опыта эффективной педагогической деятельности.

## Основные направления деятельности:

- повышение научной информативности в области знаний учебного предмета и смежных дисциплин;
- деятельность учителей по выбранным темам самообразования;
- разработка и внедрение собственных педагогических технологий преподавания физики;
- изучение и внедрение в практику инновационных технологий и их элементов;
- совершенствование внутри школьных систем подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ;
- индивидуальная работа с одаренными детьми.

Тема выступления	
<ol> <li>Анализ работы методического объединения учителей в 2016 – 2017 учебном году</li> <li>Вакулевич И.Н., руководитель РМО учителей физики, МОУ гимназии им. А.Л. Кекина</li> <li>Нормативное и методическое сопровождение преподавания предмета в 2017-2018 учебном году:</li> <li>✓ федеральный перечень учебников на 2017 – 2018 учебный год;</li> <li>✓ методическое письмо «О преподавании предмета «Физика» и «Астрономия» в 2017 – 2018 учебном году»</li> <li>Вакулевич И.Н., руководитель РМО учителей физики, МОУ гимназии им. А.Л. Кекина</li> <li>Организация исследовательской деятельности учащихся</li> <li>Фастова Ю.А., учитель физики МОУ Коленовская СОШ</li> <li>Проектная технология – дополнительный ресурс реализации системно-</li> </ol>	
деятельностного подхода в процессе обучения  Кунакова С.С., учитель физики, МОУ Вахрушевская ООШ  5. Об основных направлениях деятельности ММО в 2017 – 2018 учебном году  Вакулевич И.Н., руководитель РМО учителей физики, МОУ гимназии им. А.Л. Кекина	
<ul> <li>1. Преподавание астрономии в современной школе: организационные и содержательные аспекты</li> <li>Вакулевич И.Н., руководитель РМО учителей физики, МОУ гимназия им А.Л.Кекина</li> <li>2. Новый профессиональный стандарт педагога как ресурс развития профессиональной компетенции педагогических работников</li> <li>Модулина Д.Г, учитель физики, МОУ СОШ №4</li> <li>3. Модель уровневой оценки компетенций учителя (новая форма аттестации) Поддубная Л.А., учитель физики, МОУ Шурскольская ООШ</li> </ul>	

1. О современных подходах к организации учебного процесса в работе с одаренными детьми.

Коршунова Е.А., учитель физики, МОУ Кадетская СОШ

2. Дистанционное обучение как средство повышения качества образования в условиях реализации ФГОС.

Денисова Т.Ю., учитель физики, МОУ Угодическая ООШ

3. Пути повышения эффективности работы учителя по подготовке выпускников школы к государственной итоговой аттестации» (обмен опытом)

Вакулевич И.Н., руководитель РМО учителей физики, МОУ гимназия им А.Л.Кекина

# Межсекционная работа педагогов

сентябрь-	Проведение Всероссийского Урока « Экология и энергосбережение» в рамках
октябрь	Всероссийского фестиваля энергосбережения «Вместе Ярче»
октябрь-ноябрь	Участие в школьном и муниципальном этапах Всероссийской олимпиады
октиоры полоры	школьников по физике.
ноябрь-декабрь	Участие в телекоммуникационном интернет - проекте «Занимательная
попора дениора	физика»
	1 Typ
ноябрь	День энергосбережения – мероприятия, приуроченные к этой дате
1	(акция, радиопередача, выставка творческих работ и т.д.)
январь	Участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по
1	физике.
	Участие в муниципальном образовательном проекте «Ломоносовы XXI века»
март	Участие в телекоммуникационном интернет - проекте
_	«Занимательная физика» 2 тур
апрель	Участие в малой олимпиаде по физике среди учащихся
	7-ых и 8-ых классов
апрель-май	Участие в областном конкурсе по энергосбережению
	«Наш тёплый дом 2017»
в течение года	Продолжение работы по методическому сопровождению курса «Основы
	энергосбережения» (методические разработки, дидактические материалы)
в течение года	Участие в дистанционных олимпиадах «Фоксфорд», «Мета Школа», «Знаника»
	и т.д.
в течение года	Разработка заданий муниципального образовательного проекта «Ломоносовы
	XXI века»
в течение года	Курсовая подготовка учителей физики на базе Ростовского района.
в течение года	Совершенствование форм и методов работы по подготовке учащихся к сдаче
	итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ.