

***План работы
районного методического объединения
учителей физики
на 2015 – 2016 учебный год***

Руководитель: Вакулевич И.Н.

г. Ростов
2015 – 2016 г.

Цели:

- координация учебно-методической деятельности педагогов РМО
- повышение педагогического мастерства учителя через развитие профессиональных компетенций в условиях внедрения ФГОС ООО

Задачи:

- обновление и совершенствование образовательного процесса через применение инновационных технологий
- обмен опытом в области организации проектно - исследовательской деятельности школьников, а также в области использования ЭОР в организации образовательного процесса по физике
- организация непрерывного мониторинга результатов обучения с целью получения объективной картины готовности обучающихся к итоговой государственной аттестации
- использование формирующего оценивания знаний учащихся для стимулирования их познавательной деятельности
- формирование мотивационной сферы, ориентированной на развитие творческой деятельности учителя

Сроки	Тема выступления
Заседание №1	▪ Анализ работы методического объединения учителей в 2014-2015 учебном году: – цели, задачи, направления работы; – методические семинары; – результаты олимпиад, ЕГЭ; – проблемы, перспективы – участие педагогов в конкурсах профессионального мастерства и т.п. ▪ Нормативное и методическое сопровождение преподавания предмета в 2015-2016 учебном году: – федеральный перечень учебников на 2015-2016 учебный год; – методическое письмо «О преподавании предмета в 2015-2016 учебном году ▪ Стратегия развития воспитания в Российской Федерации (2015 – 2025) Ответственные: Вакулевич И.Н., руководитель РМО учителей физики, МОУ гимназия им А.Л.Кекина Лопатина З. Г., учитель физики МОУ Семибратовская СОШ
Заседание №2	Семинар «Проектирование рабочей программы по физике в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования» ▪ Какие требования предъявляет ФГОС к структуре рабочей программы учебного предмета (курса)? ▪ Что такое примерная программа учебного предмета (курса)? ▪ В чем состоят особенности проектирования рабочих программ учебного предмета (курса) в соответствии с требованиями ФГОС? ▪ Как спроектировать предметное и метапредметное содержание рабочей программы учебного предмета (курса)? ▪ Что такое «тематическое планирование» и «календарно-тематическое планирование»? ▪ Как представить в программе планируемые результаты? ▪ Как описать материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательного процесса? ▪ Как утверждается рабочая программа учебного предмета (курса)? Ответственные: Вакулевич И.Н., руководитель РМО учителей физики, МОУ гимназия им А.Л.Кекина; Поддубная Л.А., учитель физики МОУ Шурское-Славосольская СОШ; Лопатина З. Г., учитель физики МОУ Семибратовская СОШ

Заседание №3	Круглый стол «Организация внеурочной деятельности по физике в соответствии с требованиями ФГОС общего образования» ▪ Нормативно-правовое регулирование внеурочной деятельности. ▪ Цели, задачи и принципы внеурочной деятельности в контексте требований ФГОС. ▪ Планирование внеурочной деятельности. ▪ Модели внеурочной деятельности и их выбор в соответствии с особенностями образовательной организации. ▪ Направления, виды и формы внеурочной деятельности. ▪ Результаты внеурочной деятельности. Оценка внеурочной деятельности. ▪ Структура и содержание программ курсов внеурочной деятельности. Ответственные: Вакулевич И.Н., руководитель РМО учителей физики, МОУ гимназия им А.Л.Кекина; Черкашина А.М., учитель физики МОУ гимназия им А.Л.Кекина; Хомченко О.В., учитель физики МОУ Ишненская СОШ
--------------	--

октябрь	Участие в телекоммуникационном интернет - проекте «Удивительный мир физики» 1 тур	учителя физики РМО
октябрь - ноябрь	Участие в школьном и муниципальном туре всероссийской олимпиады по физике.	учителя физики РМО
ноябрь	День энергосбережения – мероприятия, приуроченные к этой дате (акция, радиопередача, выставка творческих работ и т.д.)	учителя физики РМО
ноябрь-декабрь	Заседание регионального МО учителей физики. Мастер-класс по теме «Открытый урок в рамках ФГОС» г. Углич	Вакулевич И.Н., руководитель РМО учителей физики
январь	Участие в региональном туре всероссийской олимпиады по физике.	учителя физики РМО
март	Участие в телекоммуникационном интернет - проекте «Удивительный мир физики» 2 тур Участие в глобальной акции «Час Земли» (26 марта 2015 20:30 – 21:30);	учителя физики РМО учащиеся школ, их родители, педагоги
апрель	Участие в малой олимпиаде по физике среди учащихся 7-ых и 8-ых классов	учителя физики РМО
в течение года	Продолжение работы по методическому сопровождению курса «Основы энергосбережения» (методические разработки, дидактические материалы)	учителя физики РМО