

## План работы методического объединения учителей физики

на 2016 – 2017 учебный год

### Методическая проблема

«Работа над составлением качественных контрольно-измерительных материалов по физике»

Цель: создание районного банка заданий для контроля знаний учащихся по физике.

№ п/п	Название мероприятия	Сроки проведения	Ответственный
1.	Подготовка учащихся, проведение, проверка и анализ олимпиад по физике и астрономии 1 и 2 тура.	Октябрь – декабрь 2016	1 тур - учителя школ, руководитель МО, администрация школ. 2 тур – руководители РМК.
2.	Проведение контроля знаний учащихся по физике (в соответствии с региональным планом качества оценки качества образования).  8 класс - диагностика учебных достижений обучающихся в 8-х классах по физике  10 класс - Диагностика учебных достижений обучающихся в 10-х классах по физике  11 класс - всероссийская проверочная работа .	Декабрь 2016  Ноябрь 2016  Апрель – май 2017	Администрация школ, руководители РМК, учителя школ.

3.	Участие в семинаре КОИРО и проведение мастер-классов по темам:	16 сентября 2016	Кутузова С. Н.
4.	<p><b>1) Заседание МО – октябрь</b> ( на базе РМК или в какой-нибудь школе) – Шушкодом, Талица, Ликурга...?</p> <p>Повестка:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочая программа – основной документ учителя</li> <li>2. КИМы – как проблема и направление методической работы объединения.</li> <li>3. Комплексные задания – методическое обоснование.</li> <li>4. Сообщение с курсов</li> <li>5. Принятие плана работы и задания учителям .</li> </ol>	Октябрь 2016 (28 или 31)	Кутузова С. Н. , руководители РМК
5.	Участие в работе многопредметной школы	Ноябрь 2017 ( 7 – 9)	РМК, Кутузова С. Н.
6.	<b>2) Семинар</b> по теме «Работа в выпускном классе. Формирование интеллекта, мировоззрения, критического	Март 2017	Кутузова С. Н.

	<p>мышления и навыков работы над проблемной задачей учащихся средствами физики и астрономии». Чистые Боры, учитель Кутузова С.Н. февраль- март.</p> <p><b>Примерное содержание:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Урок-практикум в профильной подгруппе 11 класса «Решение задач повышенной сложности из материалов ЕГЭ» - Чистые Боры, учитель Кутузова С. Н. февраль-март.</li> <li>2. Обмен опытом работы на сайте «Решу ЕГЭ».</li> <li>3. Внеурочная работа - занятие спецкурса «Астрономия от древности до наших дней» - 11 класс.</li> </ol> <p>Девиз «Астрономию – в школу!».</p>		
7.	Подготовка учащихся к итоговой аттестации	В течение учебного года	Все учителя физики.
8.	Оформление копилки методических материалов учителей физики на сайте РМК	Май – июнь 2017	Кутузова С. Н.