

**План работы
областного методического объединения
учителей физики
на 2018/2019 учебный год**

Направление деятельности	Содержание работы	Форма работы	Сроки
1. В части ФГОС Методическое сопровождение реализации ФГОС. Экспертная оценка проектов ФГОС	Методическое сопровождение реализации ФГОС. Экспертная оценка проектов ФГОС	Очная/ дистанционная	В течение года
	Подготовка рекомендаций по преподаванию предметов естественнонаучного цикла в контексте ФГОС среднего образования	Очная	Сентябрь
	Формирование экспертной группы учителей физики	Очная	Сентябрь-октябрь
	Проведение общественно-профессиональной экспертизы материалов, представленных в «Региональный Банк педагогического опыта»	Очная	В течение года
	Организация участия педагогов в НПК «Опыт реализации ФГОС в преподавании предметов естественно-математического цикла»	Очная/ дистанционная	Сентябрь
	Проведение вебинаров для учителей физики Смоленской области: «Реализация деятельностного подхода в преподавании физики»	Дистанционная	Ноябрь
2. В части примерных основных общеобразовательных программ Научно-методическое и учебно-методическое сопровождение примерных программ, экспертиза ПП	Экспертиза программ курсов по выбору для обучающихся	Очная/ дистанционная	Октябрь-март
	Консультации по составлению рабочих программ по физике (предоставление информации, содержащей методические рекомендации)	Очная/ дистанционная	Август - сентябрь
	Консультации по использованию УМК по физике за курс основной и средней школы (предоставление информации, содержащей методические рекомендации)	Очная/ дистанционная	Август - декабрь
3. В части государственной аккредитации, государственного	Разработка КИМов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по физике	Очная/ дистанционная	Ноябрь-март

<p>контроля Участие в разработке КИМ для оценки качества образования, мониторинг реализации ФГОС</p>	<p>Проведение вебинаров для учителей химии, биологии, географии Смоленской области:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Использование результатов оценочных процедур для повышения качества школьного физического образования • Готовимся к ЕГЭ и ОГЭ по предметам естественнонаучного цикла: «Решение заданий итоговой аттестации по химии повышенного и высокого уровня сложности» «Решение заданий итоговой аттестации по биологии повышенного и высокого уровня сложности» «Решение заданий итоговой аттестации по географии повышенного и высокого уровня сложности» 		<p>22.10.2018</p> <p>Март 2019 г.</p>
<p>4. В части профессионального совершенствования деятельности педагогических работников Участие в разработке профстандартов, в разработке программ ПК и т.д.</p>	<p>Методическое кафе «Цифровая школа»</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Подготовка интерактивных заданий для учащихся с использованием Web-сервисов» • «Использование квестов в образовательной и воспитательной деятельности» <p>Проведение секции ОМО в рамках форума «Учительский рост в условиях цифровой трансформации: от обязательств к практике»</p> <p>Диссеминация инновационного опыта учителей физике по развитию и модернизации цифрового образовательного пространства</p>	<p>Дистанционная</p> <p>Очная</p> <p>Дистанционная</p>	<p>Ноябрь-март</p> <p>23.08.2018.</p> <p>В течение года</p>

	Участие в разработке программ ПК и ПП по вопросам реализации национального проекта «Цифровая школа»	Дистанционная	В течение года
	Поддержка профессиональной деятельности учителей в области овладения электронным образовательным контентом	Дистанционная	В течение года

Руководитель ОМО

Цыганкова П.В.