

**Отчет о работе
областного методического объединения (ОМО)
учителей физики Смоленской области
за 2018 - 2019 учебный год**

Цели работы:

- осуществление методического сопровождения реализации ФГОС общего образования;
- профессиональное совершенствование деятельности педагогических работников в условиях цифровой трансформации.

Направление деятельности	Направление деятельности	Форма работы	Форма проведения заседания (очная/ Дистанцион ная)	Сроки проведения
1. В части ФГОС Методическое сопровождение реализации ФГОС. Экспертная оценка проектов ФГОС	организационная	Рассмотрение и обсуждение проекта плана работы ОМО на 2018-2019 гг.	<i>Дистанцион ная</i>	выполнено
	научно-методическая	Внедрение проектов по ФГОС в обязательную деятельность учителя.	<i>Дистанцион ная</i>	выполнено
	учебно-методическая	Организация участия учителей физики в региональном конкурсе методических разработок по реализации ФГОС.	<i>Дистанцион ная</i>	выполнено
	консультационная	Представление опыта: 1) «Использование результатов оценочных процедур для повышения качества школьного физического образования» 2) «Вопросы организации обучения физики в старшей школе в условиях перехода на ФГОС СОО»	<i>вебинар</i> 26.10	проведено
			<i>вебинар</i> 22.11	проведено
экспертная	Участие в экспертизе образовательных продуктов педагогов		выполнено	
2. В части примерных основных общеобразовательных программ Научно-методическое и учебно-методическое сопровождение примерных программ, экспертиза ПП	организационная	Обсуждение нового Федерального перечня учебников УМК по физике.	<i>Дистанцион ная</i>	выполнено
	научно-методическая	Разработка методических рекомендаций по преподаванию физики на 2018-2019 уч. год	<i>Очно</i>	выполнено
	учебно-методическая	Создание базы цифровых образовательных ресурсов для учителей физики.	<i>Дистанцион ная</i>	выполнено
	консультационная	<ul style="list-style-type: none"> • Консультации по использованию УМК по физике за курс основной и средней школы; • консультации по 	<i>Дистанцион ная</i>	выполнено

		составлению рабочих программ по физике.		
3. В части государственной аккредитации, государственного контроля Участие в разработке КИМ для оценки качества образования, мониторинг реализации ФГОС	организационная			
	научно-методическая	Разработка диагностической работы по физике в 10-х классах для оценки метапредметных результатов.	<i>Дистанционная</i>	выполнено
	учебно-методическая			
	консультационная	Представление опыта: «Решение заданий итоговой аттестации по физике повышенного и высокого уровня сложности»	<i>вебинар</i> 01.02	проведено
	экспертная	Участие в экспертизе материалов, предоставленных в рамках общественно-профессионального обсуждения, организуемого Министерством образования и науки РФ.	<i>Дистанционная</i>	выполнено
4. В части профессионального совершенствования деятельности педагогических работников Участие в разработке профстандартов, в разработке программ ПК и т. д.	организационная	Онлайн-анкетирование по вопросу «Программа повышения квалификации учителя физики»	<i>Дистанционная</i>	выполнено
	научно-методическая	Профессиональный стандарт педагога. Формирование новой педагогической культуры.	<i>Дистанционная</i>	выполнено
	учебно-методическая	<ul style="list-style-type: none"> Распространение лучшего опыта учителей через экспертизу авторских педагогических разработок; участие в конкурсах профессионального мастерства различного уровня. 	<i>Дистанционная</i> <i>Очная Дистанционная</i>	выполнено выполнено
	консультационная	Представление опыта: «Особенности преподавания физики обучающимся с ОВЗ»	<i>вебинар</i> 29.03	проведено
	экспертная	<ul style="list-style-type: none"> участие в общественно-профессиональной экспертизе материалов, представленных в «Региональный Банк педагогического опыта»; организация и проведение школьного тура олимпиады по физике. 	<i>Дистанционная</i> <i>Очная</i>	выполнено выполнено

выполнено

Председатель ОМО учителей физики

Е.Н. Никулина