

**План работы  
областного методического объединения  
учителей физики Смоленской области  
на 2022 - 2023 учебный год**

**Цели работы:**

- обеспечение единого образовательного пространства при реализации обновленных ФГОС ООО;
- профессиональное совершенствование деятельности педагогических работников в условиях цифровой трансформации.

Направление деятельности	Направление деятельности	Форма работы	Форма проведения заседания (очная/ Дистанцион ная)	Сроки проведения
<b>1. В части ФГОС</b> Методическое сопровождение реализации ФГОС. Экспертная оценка проектов ФГОС	организационная	Рассмотрение и обсуждение проекта плана работы ОМО на 2022-2023 гг.	<i>Дистанцион ная</i>	август 2022 г
	научно-методическая	Методическое сопровождение введения обновленных ФГОС ООО.	<i>Дистанцион ная</i>	в течение года
	учебно-методическая	Результаты изучения физики в предыдущем учебном году (на Форуме областных и муниципальных МО).	<i>Дистанцион ная</i>	август 2022 г
	консультационная	Представление опыта: 1) <i>«Функциональная грамотность и развитие цифровых навыков учителя физики»</i> 2) <i>«Новые ФГОС: что изменится в преподавании физики»</i>	<i>вебинар  вебинар</i>	октябрь 2022 г декабрь 2022 г
	экспертная	Участие в экспертизе образовательных продуктов педагогов.		в течение года
<b>2. В части примерных основных общеобразовательных программ</b> Научно-методическое и учебно-методическое сопровождение примерных программ, экспертиза ПП	организационная	Создание базы цифровых образовательных ресурсов для учителей физики.	<i>Дистанцион ная</i>	август - декабрь 2022 г
	научно-методическая	Представление опыта: <i>«Актуальные аспекты профессиональной деятельности учителя физики в условиях реализации обновленных ФГОС ООО»</i> (на Форуме областных и муниципальных МО).	<i>вебинар</i>	22.08.2022 г
	учебно-методическая	• Разработка методических рекомендаций по преподаванию физики на 2022-2023 учебный год; • реализация рабочих программ по физике с использованием ресурсов цифровых лабораторий.	<i>Очно</i>	август 2022 г  в течение года
	консультационная	• Консультации по использованию УМК по физике за курс основной и средней школы; • консультации по составлению рабочих программ по физике.	<i>Дистанцион ная</i>	август - сентябрь 2022 г
<b>3. В части государственной аккредитации,</b>	организационная			
	научно-	Использование результатов независимой	<i>Дистанцион</i>	март -

<b>государственного контроля</b> Участие в разработке КИМ для оценки качества образования, мониторинг реализации ФГОС	методическая	оценки качества образования для повышения результатов изучения физики.	ная	апрель 2022 г
	учебно-методическая	<ul style="list-style-type: none"> <li>Активное внедрение в практику новых педагогических технологий, направленных на повышение качества образования;</li> <li>использование ресурсов центров «Точка роста» и «Кванториум» в преподавании физики.</li> </ul>	Дистанционная	август - ноябрь 2022 г
	консультационная	Представление опыта: <b>«Роль урока физики в воспитании гражданина: средства, способы, приемы»</b>	вебинар	февраль 2023 г
	экспертная	Участие в экспертизе материалов, предоставленных в рамках общественно-профессионального обсуждения, организуемого Министерством образования и науки РФ.	Дистанционная	в течение года
<b>4. В части профессионального совершенствования деятельности педагогических работников</b> Участие в разработке профстандартов, в разработке программ ПК и т. д.	организационная	Сопровождение педагогов при освоении индивидуальных маршрутов повышения квалификации.	Дистанционная	в течение года
	научно-методическая	Реализация федеральных проектов и программ (национальные проекты «Образование», «Демография», проект «Школа Минпросвещения России», ФГОС ООО и др.) Профессиональный стандарт педагога. Формирование новой педагогической культуры.	Дистанционная	в течение года
	учебно-методическая	<ul style="list-style-type: none"> <li>Распространение лучшего опыта учителей через экспертизу авторских педагогических разработок;</li> <li>участие в конкурсах профессионального мастерства различного уровня в рамках проводимого в Российской Федерации Года педагога и наставника.</li> </ul>	Дистанционная  Очная Дистанционная	в течение года  в течение года
	консультационная	Представление опыта: <b>«Из опыта работы учителей физики при подготовке к ГИА»</b>	вебинар	апрель 2023 г
	экспертная	<ul style="list-style-type: none"> <li>Участие в общественно-профессиональной экспертизе материалов, представленных в «Региональный Банк педагогического опыта»;</li> <li>организация подготовки обучающихся к конкурсам и олимпиадам разных уровней.</li> </ul>	Дистанционная  Очная	в течение года (по мере поступления материалов) октябрь 2022 г, в течение года