

**План работы  
областного методического объединения  
учителей физики Смоленской области  
на 2021 - 2022 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
<b>1. В части ФГОС</b> Методическое сопровождение реализации ФГОС. Экспертная оценка проектов ФГОС	организационная	Рассмотрение и обсуждение проекта плана работы ОМО на 2021-2022 гг.	<i>Дистанцион ная</i>	август 2021 г
	научно-методическая	Изучение обновлённого ФГОС в контексте школьного физического образования.	<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 2021 г
	консультационная	Представление опыта: 1) «Готовимся к ЕГЭ: изменения, рекомендации» 2) «Изучаем обновленный ФГОС»	<i>вебинар  вебинар</i>	октябрь 2021 г декабрь 2021 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 2021 г
	научно-методическая	Представление опыта: «Система школьного физического образования в новом учебном году: трансформация, проблемы, вызовы» (на Форуме областных и муниципальных МО).	<i>вебинар</i>	23.08.2021 г
	учебно-методическая	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработка методических рекомендаций по преподаванию физики на 2021-2022 учебный год;</li> <li>• освоение новой структуры учебника и содержания курса физики 7-9 классов с помощью УМК к новым учебникам А.В. Перышкина издательства «Экзамен» (печатная и электронная формы).</li> </ul>	<i>Очно</i>	август 2021 г  в течение года
	консультационная	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Консультации по использованию УМК по физике за курс основной и средней школы;</li> <li>• консультации по составлению рабочих программ по физике.</li> </ul>	<i>Дистанцион ная</i>	август - сентябрь 2021 г
<b>3. В части государственной</b>	организационная			

<b>аккредитации, государственного контроля</b> Участие в разработке КИМ для оценки качества образования, мониторинг реализации ФГОС	научно-методическая	Разработка диагностических работ по физике для оценки метапредметных результатов.	<i>Дистанционная</i>	март - апрель 2022 г
	учебно-методическая	Активное внедрение в практику новых педагогических технологий, направленных на повышение качества образования.	<i>Дистанционная</i>	август - ноябрь 2021 г
	консультационная	Представление опыта: <i>«Использование ресурсов центров «Точка роста» и «Кванториум» в преподавании физики»</i>	<i>вебинар</i>	февраль 2022 г
	экспертная	Участие в экспертизе материалов, предоставленных в рамках общественно-профессионального обсуждения, организуемого Министерством образования и науки РФ.	<i>Дистанционная</i>	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, оказание помощи в переносе приобретённых на курсах компетенций в педагогическую практику (на базе Центра непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников – нового структурного подразделения СОИРО)	<i>Дистанционная</i>	в течение года
	научно-методическая	Профессиональный стандарт педагога. Формирование новой педагогической культуры.	<i>Дистанционная</i>	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.</li> </ul>	<i>Дистанционная</i>  <i>Очная</i> <i>Дистанционная</i>	в течение года  в течение года
	консультационная	Представление опыта: <i>«Практика подготовки к ГИА»</i>	<i>вебинар</i>	апрель 2022 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>	<i>Дистанционная</i>  <i>Очная</i>	в течение года (по мере поступления материалов) октябрь 2021 г, в течение года

Председатель ОМО учителей физики

Е.Н. Никулина