

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
участникам территориальной сетевой апробационной площадки
Апробация МСОКО по предмету «Физика»
на 2017-2018 учебный год

Участники	ГБОУ ООШ с. Спиридоновка м.р. Волжский
Стаж деятельности площадки в данном статусе (направлении)	- 1 год
Основание для выполнения работ	Распоряжение Поволжского управления министерства образования и науки Самарской области от 11.11.2016 № 362-р
Цель деятельности инновационной площадки	Мониторинг готовности выпускников 9, 11 классов к прохождению ГИА по физике
Содержание задания	<p>1. Изучить:</p> <ul style="list-style-type: none"> • нормативные документы по оценке качества образования; • методику работы с модулем «Многоуровневая система оценки качества образования» в системе АСУ РСО; • технологию работы с вкладкой «Прогноз ЕГЭ/ОГЭ». <p>2. Разработать локальные акты ОО:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Приказ об участии ОО в апробации модуля МСОКО, содержащий информацию: <ul style="list-style-type: none"> ✓ о назначении ответственного за организацию работы в МСОКО; ✓ о создании рабочей группы в рамках апробации МСОКО; ✓ об утверждении плана работы школьной апробационной площадки; ✓ об утверждении графика проведения административных контрольных работ. • Приказ «О внесении изменений в Положение о внутришкольном контроле» (в соответствии с методологией модуля МСОКО в АСУ РСО СГО) <p>3. Провести мониторинг готовности выпускников 9, 11 классов к прохождению ГИА по физике:</p> <ul style="list-style-type: none"> • организовать контроль за ведением электронного журнала в соответствии с методологией МСОКО; • организовать и провести административные контрольные работы (входная и итоговая) на уровне ОО; • сформировать шкалу преобразования баллов за экзамены для осуществления прогноза ОГЭ/ЕГЭ по физике в МСОКО; <p>4. Организовать обучение педагогов ОО по направлению «Мониторинг готовности выпускников 9, 11 классов к прохождению ГИА по физике» (практическим и теоретическим навыкам).</p>

	5. Распространить опыт работы ОО по направлению деятельности апробационной площадки на мероприятиях (семинарах, конференциях, форумах и т.п.) различных уровней (территориальных, всероссийских, международных).
Продукт	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пакет контрольно-измерительных материалов по физике для проведения АКР; 2. Пакет контрольно-измерительных материалов по физике для проведения «пробного ОГЭ/ЕГЭ»; 3. Инструкция для педагогов и административно-управленческого персонала ОО по работе с вкладкой «Прогноз ОГЭ/ЕГЭ» в МСОКО; 4. Информационная справка заместителя директора ОО о готовности выпускников 9, 11 классов к прохождению ГИА по физике; 5. Публикации о результатах деятельности апробационной площадки.
Требования к выполнению задания	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технические требования: свободный доступ к компьютеру, подключенному к сети Интернет; 2. Сроки выполнения: октябрь-август 2017/2018 учебного года
Кураторы площадки	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Пискеева Е.В.</i>, руководитель отдела образовательной статистики ГБУ ДПО «Новокуйбышевский РЦ»; 2. <i>Корнеева Е.Н.</i>, старший методист отдела образовательной статистики ГБУ ДПО «Новокуйбышевский РЦ».