

График проведения апробаций на 2019 год

№	Наименование мероприятия	Дата проведения	Количество субъектов	Примерное количество ППЭ в субъекте	Примерное количество аудиторий
1.	Апробация технологии печати полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ по физике с участием обучающихся 11 классов	12.02.2019 вт	85+300	2-3 ППЭ	3-5
2.	Апробация технологии печати полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ и технологии передачи ЭМ по сети «Интернет» в ППЭ по математике профильной с участием обучающихся 11 классов	15.03.2019 пт	85 ¹	ППЭ досрочного периода	10
Начало досрочного периода – 20 марта (ср)					
3.	Апробация технологии печати полного комплекта ЭМ и сканирования в аудиториях ППЭ по обществознанию с участием обучающихся 11 классов	19.04.2019 пт	2-3	3-5 ППЭ	7-10
4.	Апробация технологии печати полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ, технологии печати полного комплекта ЭМ и сканирования в аудиториях ППЭ и технологии передачи ЭМ по сети «Интернет» в ППЭ по русскому языку с участием обучающихся 11 классов	15.05.2019 ср	85+300 ²	ППЭ основного периода	10
5.	Апробация технологии проведения ЕГЭ по иностранным языкам (английский язык, раздел «Говорение») с участием обучающихся 11 классов	16.05.2019 чт	85+300	ППЭ основного периода для проведения ин. яз (устно)	3
Начало основного периода – 27 мая (пн)					

¹ количество субъектов указано с учетом проведения 2 апробаций:

- апробация технологии печати полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ (85 субъектов Российской Федерации, ППЭ досрочного периода);
- апробация технологии передачи ЭМ по сети «Интернет» в ППЭ (300 + до 10 субъектов Российской Федерации, которые планируют в основной период проведения ЕГЭ использовать технологию передачи ЭМ по сети «Интернет»). В указанных регионах принимают участие все ППЭ как досрочного, так и основного периодов;

² количество субъектов указано с учетом проведения 3 апробаций:

- апробация технологии печати полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ (85 субъектов Российской Федерации + 300);
- апробация технологии сканирования в аудиториях ППЭ (2-3 субъекта Российской Федерации, которые планируют использовать указанную технологию в основной период);
- апробация технологии передачи ЭМ по сети «Интернет» в ППЭ (300 + до 10 субъектов Российской Федерации).