



**ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ГИА-11 В 2018 ГОДУ**

Бармин Николай Юрьевич,
ректор ГБОУ ДПО НИРО,
доктор социологических наук

20 МАРТА 2018 ГОДА

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ ГИА-11

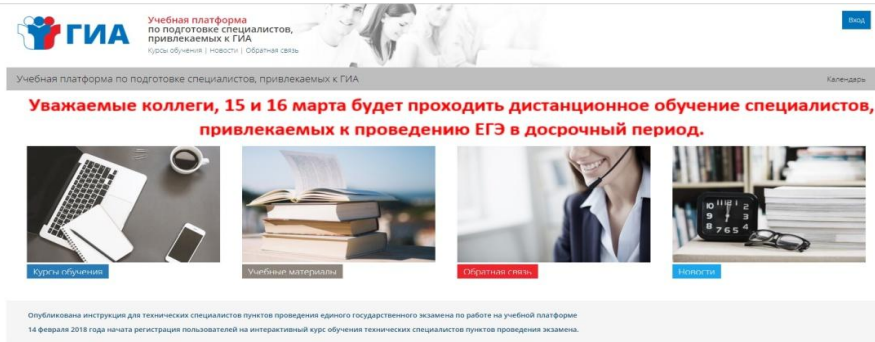
«Основной акцент при подготовке к кампании ЕГЭ 2018 года будет сделан на обеспечении полной технологической готовности всех пунктов проведения экзаменов (ППЭ) и подготовке специалистов, задействованных в организации ЕГЭ и обработке его результатов»

*Руководитель Рособрнадзора
С.С.Кравцов*



- Переход на высокотехнологичный ЕГЭ по всем ППЭ
- Обучение всех категорий специалистов, участвующих в реализации оценочных процедур в условиях внедрения новых технологий
- Адресная методическая поддержка педагогов ОО на основе анализа результатами ЕГЭ
- Подготовка участников ЕГЭ к обновленному содержанию и технологическому обеспечению ЕГЭ
- Анализ и использование результатов оценочных процедур для совершенствования качества образования

НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ЕГЭ

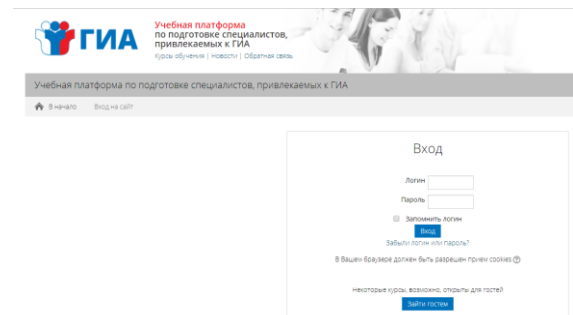


Учебная платформа по подготовке специалистов, привлекаемых к GIA. Календарь

Уважаемые коллеги, 15 и 16 марта будет проходить дистанционное обучение специалистов, привлекаемых к проведению ЕГЭ в досрочный период.

Курсы обучения | Учебные материалы | Обратная связь | Новости

Опубликована инструкция для технических специалистов пунктов проведения единого государственного экзамена по работе на учебной платформе
14 февраля 2018 года начала регистрация пользователей на интерактивный курс обучения технических специалистов пунктов проведения экзамена.



Учебная платформа по подготовке специалистов, привлекаемых к GIA. В начало | Вход на сайт

Вход

Логин:

Пароль:

Запомнить логин

Забыли логин или пароль?

В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies

некоторые курсы, возможно, открыты для гостей

ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА В РАБОТЕ С ЭКЗАМЕНАЦИОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ И ОЦЕНКИ

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ РАБОТЫ С БЛАНКАМИ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

***Количество специалистов,
задействованных на ЕГЭ в 2018 году
(по состоянию на 20.03.2018 г.)***

**Руководитель ППЭ – 185 чел.
Член ГЭК – 496 чел.,
Технический специалист – 334 чел.
Организатор в аудитории – 3620 чел.
Организатор вне аудитории – 2164 чел.
Ассистент – 45 чел.**

**Сотрудники РЦОИ – 10 чел.,
Верификаторы – 67 чел.**

**Члены предметных комиссии – 665 чел.
Члены конфликтной комиссии – 55 чел.**

Информация об участниках ЕГЭ

Досрочный этап

**Зарегистрировано участников – 443,
Всего человеко-экзаменов - 1032**

Основной этап

**Зарегистрировано участников -13783,
Всего человеко-экзаменов - 57900**

Видеонаблюдения в ППЭ в 2018 году

ППЭ - всего- 93

ППЭ - онлайн – 79

ППЭ - оффлайн – 14

**Аудиторий всего (без штаба) – 1052,
из них онлайн – 781,**

оффлайн обычная рассадка – 195,

оффлайн спецрассадка – 76

Ситуационный центр НИРО - 10

Соглашение между Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки и Правительством Нижегородской области о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Нижегородской области на финансовое обеспечение мероприятий ФЦПРО на 2016-2020 годы от 15.02.2017 №077-08-020

•Технологическое обеспечение процедур оценки качества образования



•Развитие кадрового потенциала в области оценки качества образования, анализа результатов оценочных процедур



•Подготовлена памятка (в электронной и печатной форме) по использованию новых технологий проведения ЕГЭ в ППЭ



•Подготовлены методические материалы по использованию новых технологий проведения ЕГЭ в ППЭ



Все 9 показателей результативности достигнуты

Увеличение оснащённости ППЭ сканерами для выполнения сканирования экзаменационных работ участников ЕГЭ в ППЭ в день проведения экзамена

Увеличение оснащённости ППЭ принтерами для использования технологии «Печать КИМ в ППЭ»

Увеличение оснащённости ППЭ АРМ для применения технологий печати контрольных измерительных материалов в ППЭ, сканирования экзаменационных материалов в ППЭ, проведения раздела «Говорение» ЕГЭ по иностранным языкам

Увеличение и (или) обновление оснащённости РЦОИ техническим оборудованием для повышения скорости обработки экзаменационных материалов

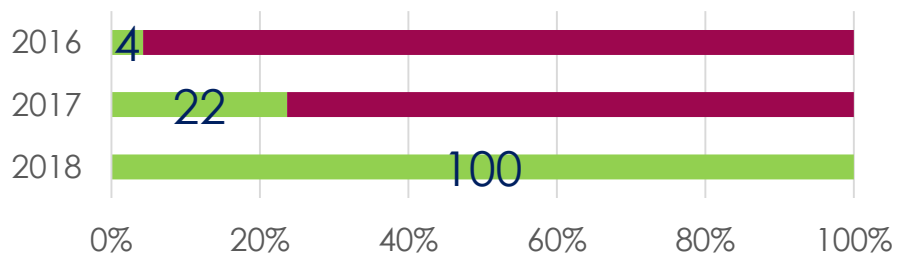
К экзаменационной кампании 2017-2018 учебного года 100 % ППЭ региона оснащено оборудованием, необходимым для реализации новых технологий проведения ЕГЭ в ППЭ

ОБУЧАЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ТЕХНОЛОГИЙ ПЕЧАТИ В ППЭ ПОЛНОГО КОМПЛЕКТА ЧЕРНО-БЕЛЫХ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПЕРЕВОДА БЛАНКОВ УЧАСТНИКОВ В ЭЛЕКТРОННЫЙ ВИД

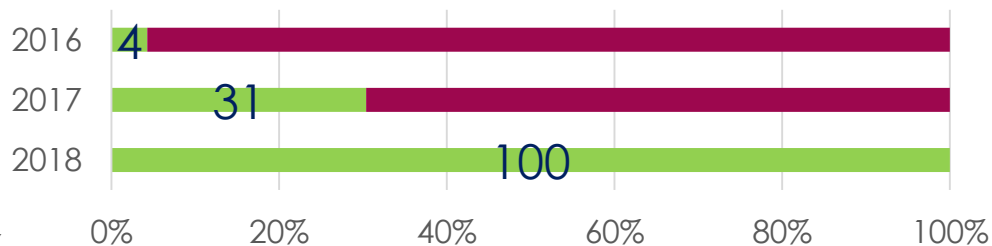
Наименование мероприятия	Даты проведения	Кол-во обученных
Курсы повышения квалификации «Организационно-технологическое обеспечение ГИА и анализ результатов оценочных процедур (на муниципальном уровне)»	12.09.2017- 16.09.2017	94
Обучающий семинар «Организационно-технологическое обеспечение государственной итоговой аттестации в 2018 году»	29.11.2017	66
Обучающий семинар «Работа с программным модулем «Планирование ГИА» в части функционала сбора сведений в РИС»	15.11.2017	60
Обучающие семинары "Применение технологии печати в ППЭ полного комплекта черно-белых экзаменационных материалов и перевода бланков участников в электронный вид» (на базе ГБОУ ДПО НИРО)	29.01.2018	43
	30.01.2018	44
	06.02.2018	39
	08.02.2018	16
	09.02.2018	73
	21.02.2018	96
	27.02.2018	77
	01.03.2018	47
	06.03.2018	167
Обучающие семинары "Организационно-технологическое обеспечение государственной итоговой аттестации в 2018 году» (по заявке на базе Нижегородского района г. Нижнего Новгорода)	26.02.2018	190
	28.02.2018	165
ИТОГО		1177

ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Увеличение доли ППЭ
с использованием технологии
печати КИМ в аудитории



Увеличение доли ППЭ
с использованием технологии
сканирования в штабе ППЭ



УЧАСТИЕ В АПРОБАЦИЯХ И ТРЕНИРОВОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ

В 2018 году пройдёт
8 апробационных и тренировочных
мероприятий для ППЭ

- ❑ Тренировочные мероприятия по отработке технологии проведения устной части ЕГЭ по иностранным языкам, технологий «Печать КИМ в аудиториях ППЭ» и «Сканирование в ППЭ»
- ❑ Тренировочный экзамен с применением технологии передачи на CD и печати в ППЭ полного комплекта ЭМ
- ❑ Апробация технологии печати комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ по русскому языку с участием обучающихся

ОБУЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ВОПРОСАМ ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ЕГЭ В ППЭ

С января 2018 года проведено
13 обучающих семинаров
обучено более **1000** человек

- «Практические аспекты применения технологий проведения ЕГЭ в ППЭ» (для членов ГЭК, РППЭ, технических специалистов, организаторов в/вне аудитории)
- «Нормативное и организационно-технологическое обеспечение формирования РИС ГИА-11» (для операторов РИС)
- ❑ «Автоматизированная процедура проведения ГВЭ»

АПРОБАЦИИ И ТРЕНИРОВОЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ЕГЭ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ ПЕЧАТИ В ППЭ ПОЛНОГО КОМПЛЕКТА ЧЕРНО-БЕЛЫХ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПЕРЕВОДА БЛАНКОВ УЧАСТНИКОВ В ЭЛЕКТРОННЫЙ ВИД В ППЭ И УСТНОЙ ЧАСТИ «ГОВОРЕНИЕ» ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ

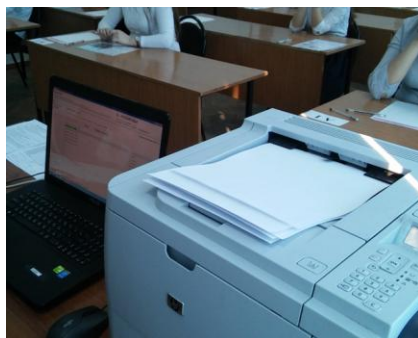
Дата	Апробация	Кол-во ППЭ	Кол-во ауд.	Кол-во уч-ков
02.02.2018	Апробация технологии печати полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ по русскому языку с участием обучающихся	6	18	251
14.03.2018	Апробация технологии печати полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ по математике профильного уровня с участием обучающихся 11 классов	93	706	7 184
15.03.2018	Апробация технологии проведения ЕГЭ по иностранным языкам (английский язык, устная часть) без участия обучающихся 11 классов	1	7	-
13.04.2018	Региональная апробация технологии печати полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ по русскому языку (3 ППЭ с участием обучающихся)	93	1052	
17.04.2018	Региональная апробация технологии проведения ЕГЭ по иностранным языкам (английский язык, устная часть) с участием обучающихся 11 классов	25	75	
19.04.2018	Региональная апробация технологии печати полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ по русскому языку (повторная для ППЭ)			
17.05.2018	Апробация технологии печати полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ по обществознанию с участием обучающихся 11 классов	93	465	
18.05.2018	Апробация технологии проведения ЕГЭ по иностранным языкам (английский язык, устная часть) с участием обучающихся 11 классов	25	75	

**ПРОБЛЕМЫ, ВЫЯВЛЕННЫЕ В ХОДЕ ТРЕНИРОВОЧНОГО МЕРОПРИЯТИЯ
ПО ПЕЧАТИ ПОЛНОГО КОМПЛЕКТА ЧЕРНО-БЕЛЫХ ЭМ В АУДИТОРИЯХ
ППЭ, ПЕРЕВОДА БЛАНКОВ УЧАСТНИКОВ В ШТАБЕ ППЭ**
14.03.2018

- ✓ контроль технической готовности в ППЭ должен быть завершен накануне экзамена до 13.00
- ✓ скачивание ключа доступа к экзаменационным материалам в ППЭ должно быть проведено в 9.30
- ✓ на станции печати проставили число не равное количеству присутствующих участников для печати экзаменационных материалов
- ✓ заполнение бланков регистрации с ошибками (организатор проставляет свою подпись в поле бланка регистрации «удален с экзамена» или «не завершил экзамен по уважительной причине»)
- ✓ по окончании печати не нажата кнопка «печать завершена»
- ✓ нарушена последовательность бланков в электронном пакете
- ✓ несовпадения по количеству участников в форме ППЭ-13-02-МАШ и присланных бланков участников
- ✓ небрежно заполнены формы ППЭ-13-02-МАШ
- ✓ присланы файлы с тестовой печатью, а не электронные бланки работ участников ЕГЭ
- ✓ присланы поврежденные файлы с отсканированными бланками участников ЕГЭ

МОДУЛЬ КОНТРОЛЯ ГОТОВНОСТИ К ПРОВЕДЕНИЮ ЭКЗАМЕНА (МАТЕМАТИКА ПРОФИЛЬНАЯ)

14.03.2018 г.



93 ППЭ
706 аудиторий,
7 184 участников

Показывать на странице по 250

Показаны: 1 - 93 из 93

Дата проведения экзамена	Код ППЭ	Наименование ППЭ	Назначено членов ГЭК	Авторизовалось	Статус экзамена	Ключ скачан	Акты переданы	Печать в ППЭ. Акты переданы	Сканирование в ППЭ. Акты переданы	Запись устн. ответов. Акты переданы	Журналы переданы	Печать в ППЭ. Журналы переданы	Сканирование в ППЭ. Журналы переданы	Запись устн. ответов. Журналы переданы
14.03.2018	0492	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение школа № 6 имени Героя Российской Федерации Моревы И.А.	3	1	Контроль технической готовности завершён	13.03.2018 13:04	9	1	0	0	0	0	0	0
14.03.2018	0281	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Школа №1"	2	1	Контроль технической готовности завершён	13.03.2018 12:00	12	2	0	0	0	0	0	0
14.03.2018	0491	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение школа №1	3	1	Контроль технической готовности завершён	13.03.2018 14:50	11	0	0	0	0	0	0	0
14.03.2018	0101	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Вознесенская средняя общеобразовательная школа"	2	1	Контроль технической готовности завершён	13.03.2018 18:25	6	2	0	0	0	0	0	0
14.03.2018	0351	Муниципальное общеобразовательное учреждение "Тоншаевская средняя школа"	2	2	Контроль технической готовности завершён	13.03.2018 14:47	6	2	0	0	0	0	0	0
14.03.2018	0421	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 6 им. К. Минина"	2	2	Контроль технической готовности завершён	13.03.2018 12:30	10	2	0	0	0	0	0	0

РЕАЛИЗАЦИЯ МНОГОУРОВНЕВОЙ ПОДГОТОВКИ И СОГЛАСОВАНИЯ ПОДХОДОВ К ОЦЕНИВАНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ РАБОТ

Обучение кандидатов в председатели /зам. председателей предметных комиссий и прохождение квалификационных испытаний в ФИПИ;

Обучение и прохождение квалификационных испытаний кандидатов в члены предметных комиссий ЕГЭ и ГВЭ (в единые сроки с 12 по 14 февраля 2018 года на базе НИРО);

Участие председателей / зам. председателей предметных комиссий в семинарах по согласованию подходов к оцениванию заданий с развернутым ответом в ФИПИ (апрель 2018 года);

Участие всех членов предметных комиссий РФ в вебинарах ФИПИ в предверии экзамена с последующим согласованием подходов к оцениванию в региональной предметной комиссии (май 2018г)

Согласование подходов к оцениванию региональной предметной комиссией накануне проверки

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



*Ноябрь 2017 года – Управлением ФСТЭК на базе НИРО
проведено методическое занятие для специалистов
РЦОИ ПФО*



**Защищенный канал передачи данных между РЦОИ и оператором
МОС. Обеспечивает ГБОУ ДПО НИРО**



**Средства криптографической защиты КристоПро Рутокен CSP.
Обеспечивает центр авторизации ФЦТ**



**Антивирусная защита системы, сертифицированная ФСБ
России. Ответственность ОМС**



**Аттестованное автоматизированное рабочее место оператора РИС
ЕГЭ. Ответственность ОМС**

ПРОБЛЕМЫ, ВЫЯВЛЕННЫЕ В ХОДЕ ФОРМИРОВАНИЯ РИС ЕГЭ 2018 ГОДА

- ✓ неверно выбрана категория участника ГИА
- ✓ ошибки в персональных данных участников ГИА
- ✓ ошибки в перечне предметов при регистрации участников ГИА на экзамены
- ✓ заполнение поля «класс» не в соответствии с категорией участника
- ✓ не проставлена соответствующая метка в дополнительных параметрах у участников с ОВЗ и участников, проходящих обучение в организации закрытого типа
- ✓ указаны недостоверные данные в реквизитах ОО и ППЭ
- ✓ в данных технических специалистов с ошибками указаны номера телефонов и электронные адреса из-за чего технические специалисты не получили пароли для прохождения обучения на федеральной платформе



603122 г. Нижний Новгород
ул.Ванеева, 203
Тел. (831)4177549
Факс (831)4175435
www.niro.nnov.ru

203

Нижегородский Институт Развития Образования



РЕЗУЛЬТАТЫ ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНО-РЕГИОНАЛЬНЫХ ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР (ОБУЧАЮЩИЕ СЕМИНАРЫ ПО ВНЕДРЕНИЮ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, РАЗРАБОТКА МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ И ДР.).

Разработка методических материалов и формирование внутрирегионального анализа оценки качества общего образования

Подготовлены методические материалы по использованию новых технологий проведения ЕГЭ в ППЭ

Подготовлены методические материалы по формированию внутрирегиональной модели НОКО общего образования и анализа результатов НОКО

Информационно-методическое сопровождение проведения национально-региональных оценочных процедур

Подготовлена памятка (в электронной и печатной форме) по использованию новых технологий проведения ЕГЭ в ППЭ

Подготовлены информационно-аналитические материалы по результатам ЕГЭ 2017 в Нижегородской области

Проведение обучающих семинаров для специалистов, участвующих в реализации оценочных процедур, по вопросам внедрения новых технологий (план – 8/ факт – 8)

«Практические аспекты применения технологий проведения ЕГЭ в ППЭ» (для членов ГЭК, РППЭ, технических специалистов, организаторов в/вне аудитории) – 7

«Нормативное и организационно-технологическое обеспечение формирования РИС ГИА-11» (для операторов РИС) -1