

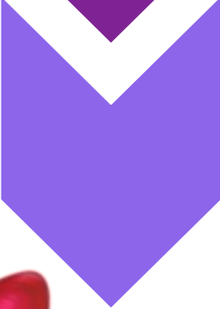
**О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕНИЯ ЕГЭ В 2017 ГОДУ.  
РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ РАБОТ**



- Переход на высокотехнологичный ЕГЭ



- Адресная методическая поддержка педагогов ОО со стабильно низкими результатами ЕГЭ



- Реализация многоуровневого согласования подходов к оцениванию

**Итоговое  
сочинение  
(изложение)**

**– 12 545  
чел/экз.  
(07.12.2016,  
01.02.2017,  
03.05.2017);**

**Досрочный  
период  
(март-  
апрель)**

**– 47 чел/экз;**

**Основной  
период  
(май-июль)**

**– 48 364  
чел/экз.  
Резерв  
(01.07) по  
всем  
предметам.**

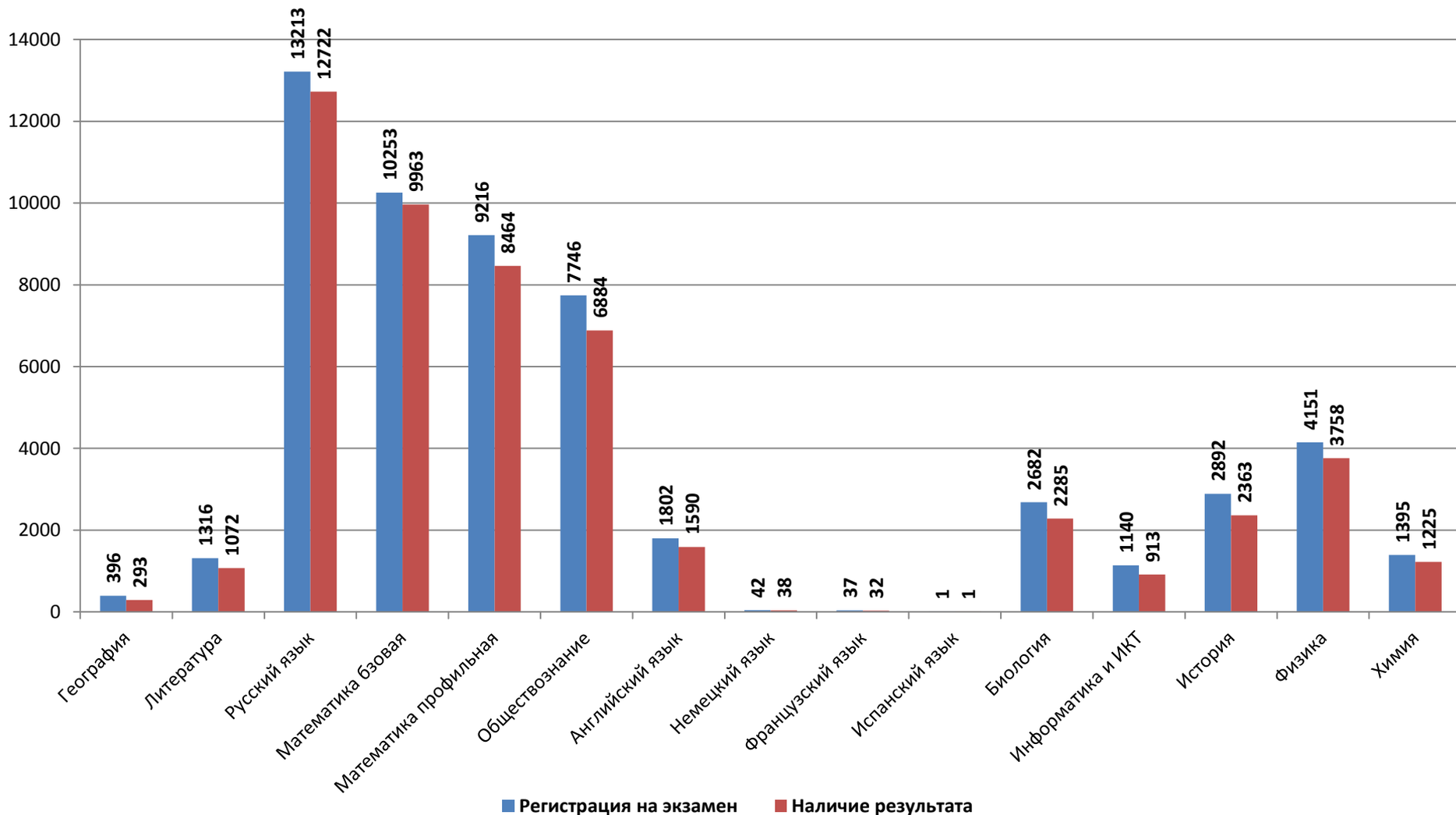
**Дополнитель  
ный период  
(сентябрь)**

**– 56 чел/экз;**

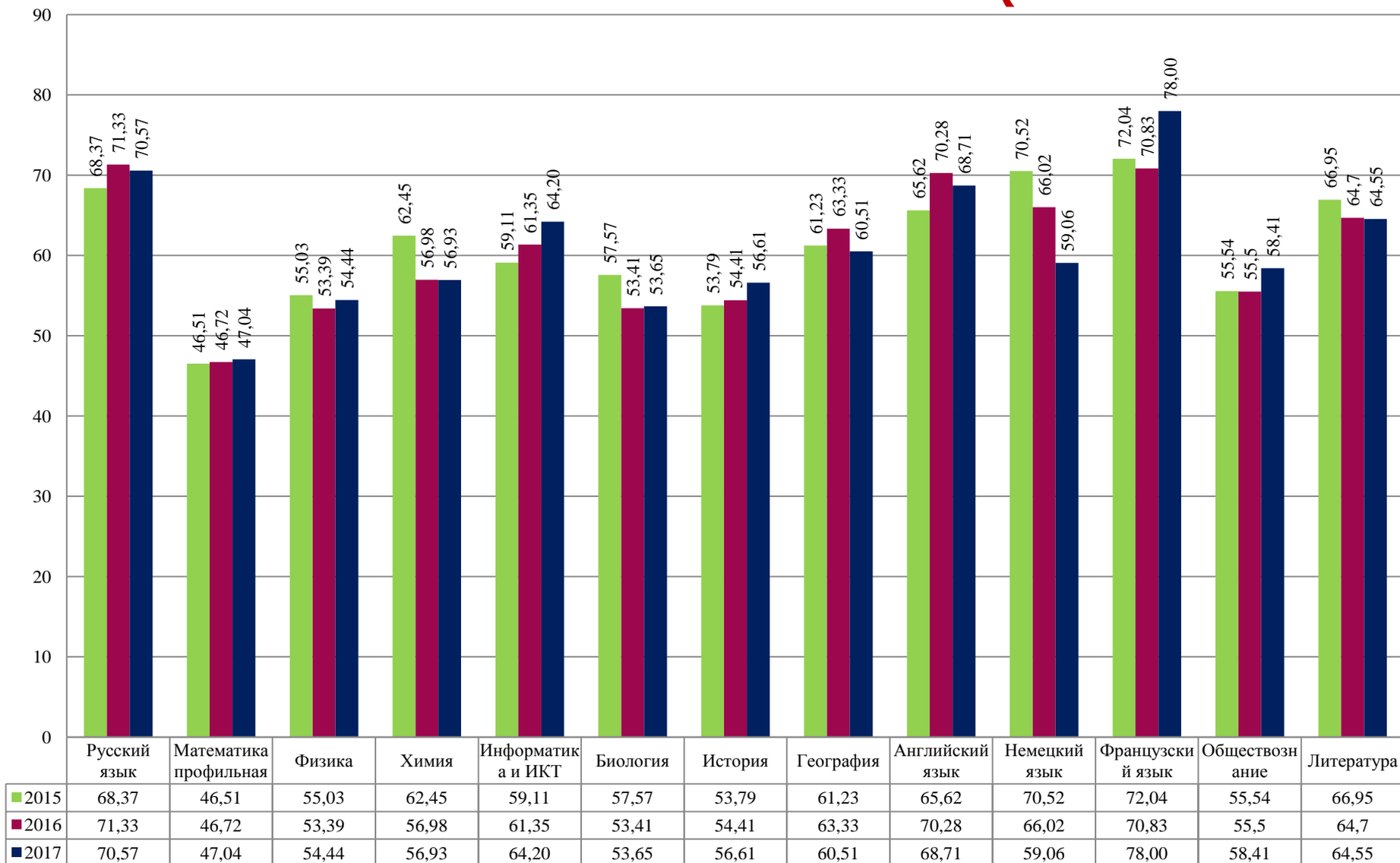
## **Апробации**

- Технологии печать КИМ в аудитории ППЭ и сканирование в ППЭ (ноябрь, март, май, август);
- Технология «Говорение» по иностранным языкам (март, май);

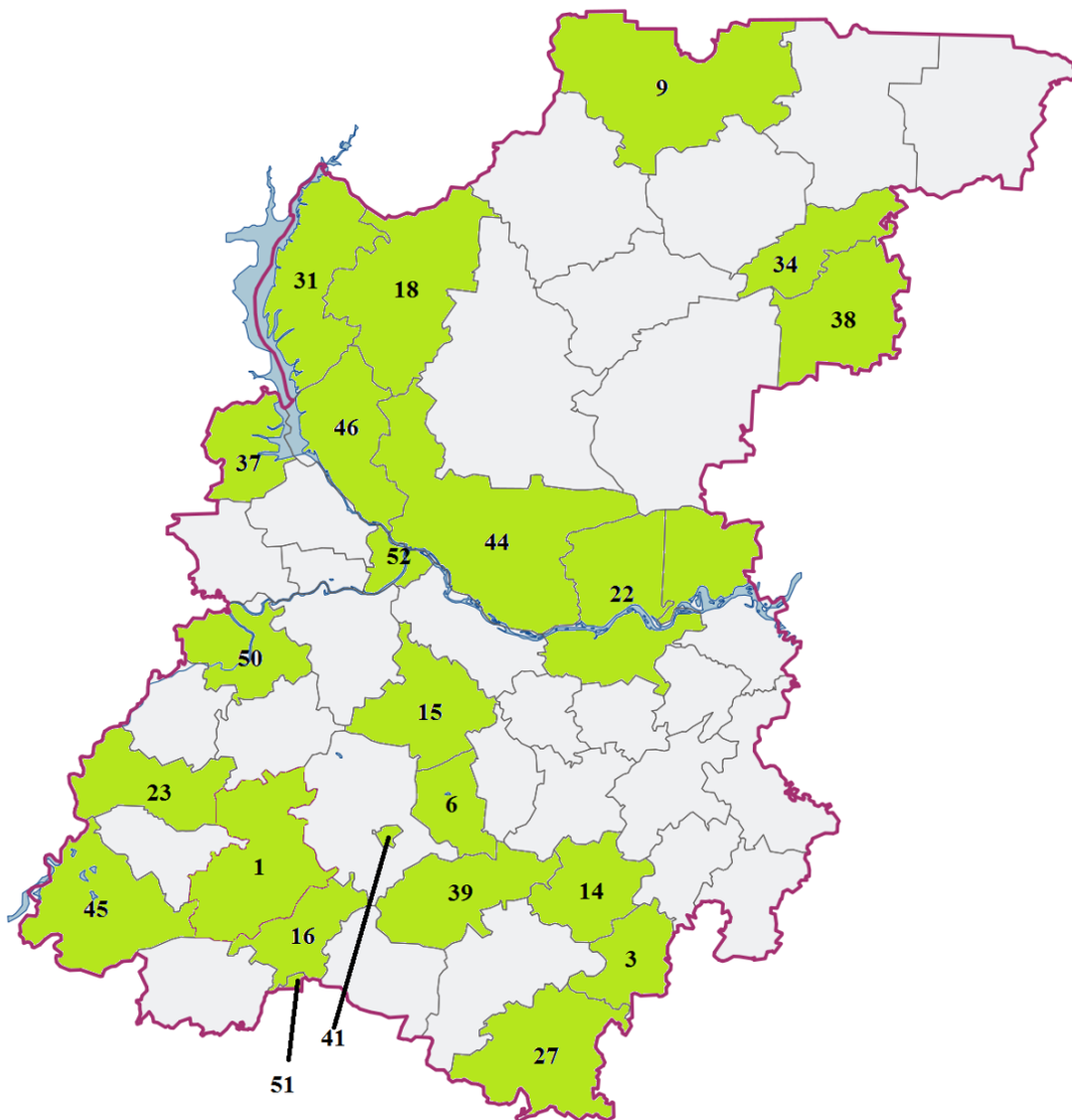
# СООТНОШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ НА ЭКЗАМЕН УЧАСТНИКОВ И ПОЛУЧИВШИХ РЕЗУЛЬТАТ ПО ПРЕДМЕТАМ



# ДИНАМИКА СРЕДНЕГО БАЛЛА ПО ПРЕДМЕТАМ (ЗА 2015-2017 ГГ.)

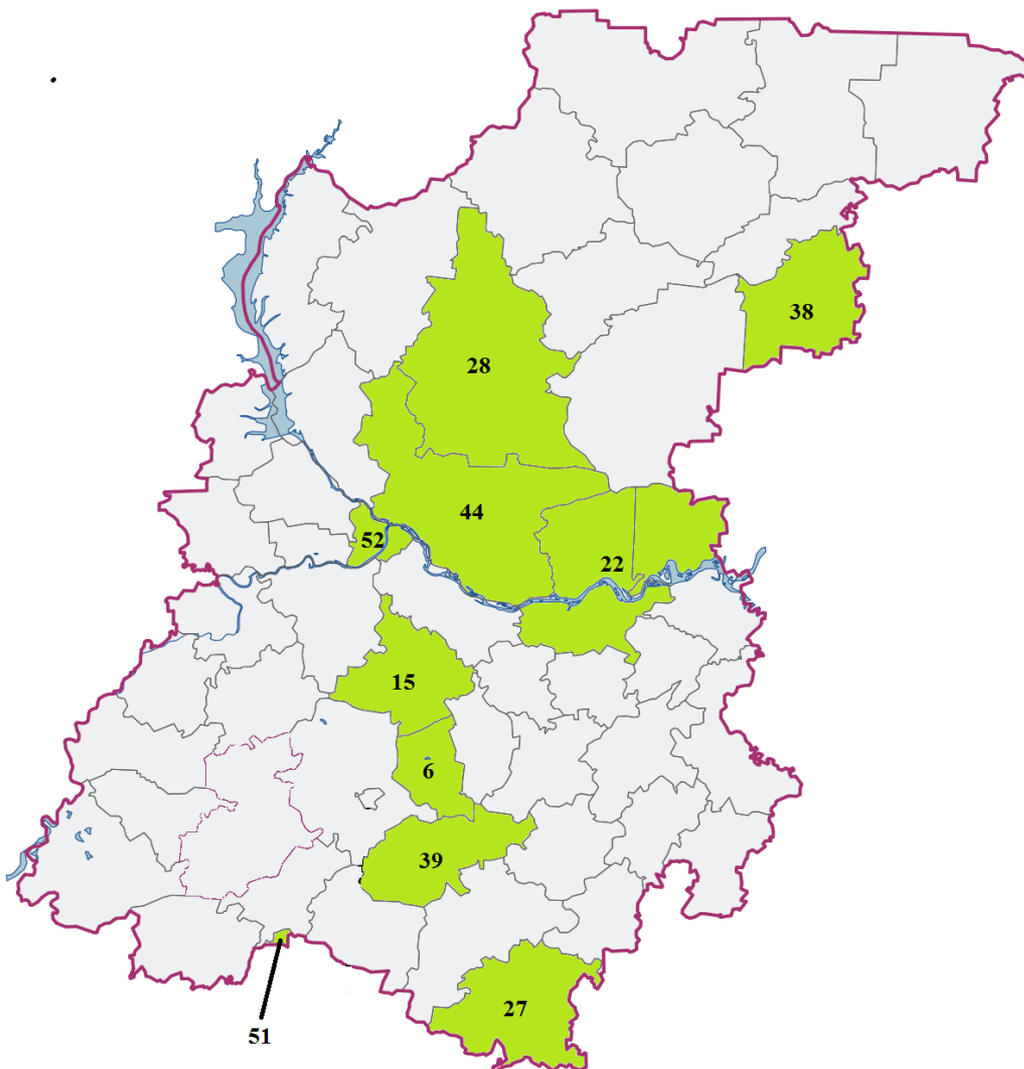


# РАЙОНЫ, ГДЕ СРЕДНИЙ БАЛЛ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ ВЫШЕ, ЧЕМ СРЕДНИЙ ПО РЕГИОНУ – 70,57



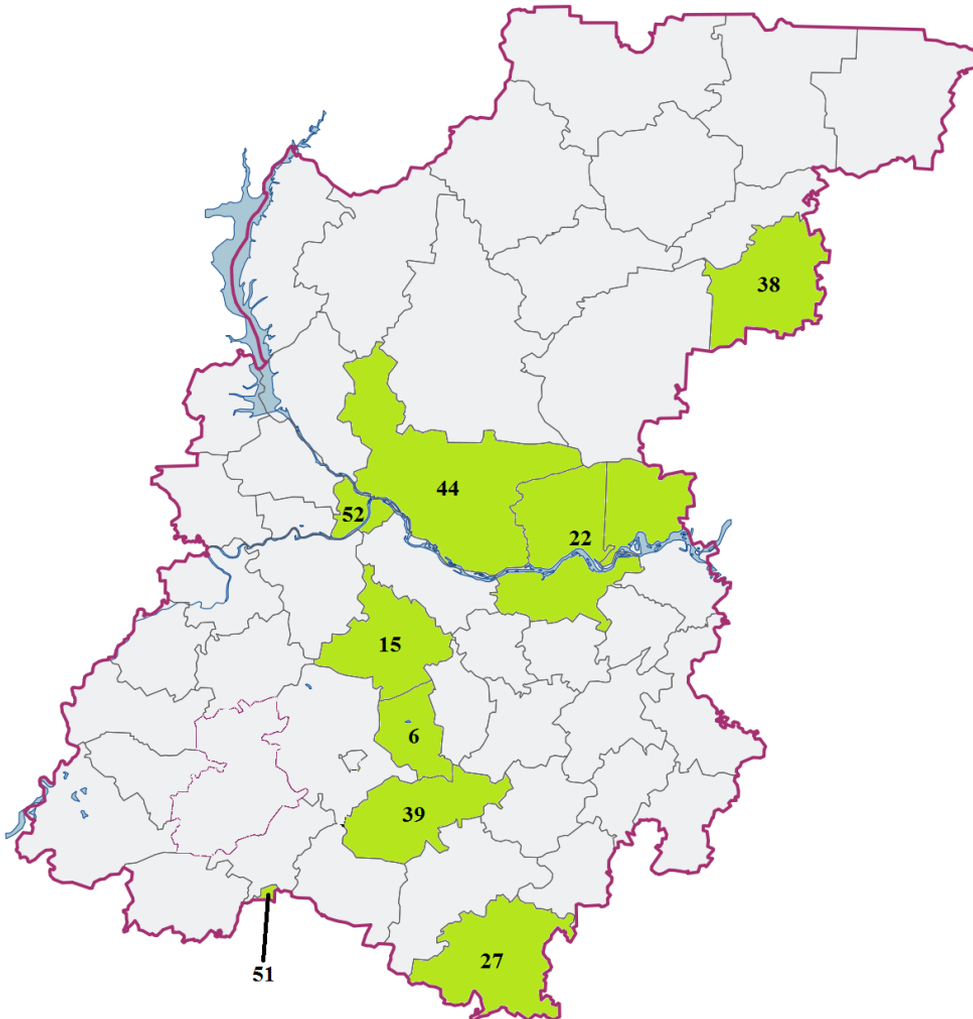
1. Ардатовский
3. Большеболдинский
6. Вадский
9. Ветлужский
14. Гагинский
15. Дальнеконстантиновский
16. Дивеевский
18. Ковернинский
22. Лысковский
23. Навашинский
27. Починковский
31. Сокольский
34. Тонкинский
37. Чкаловский
38. Шарангский
39. Шатковский
41. г. Арзамас
44. г. Бор
45. Выксунский
46. Городецкий
50. Павловский
51. г. Саров
52. Нижегородский, Приокский, Советский, Сормовский районы г. Нижнего Новгорода

# РАЙОНЫ, ГДЕ СРЕДНИЙ БАЛЛ ПО МАТЕМАТИКЕ ВЫШЕ, ЧЕМ СРЕДНИЙ ПО РЕГИОНУ (47,04 – ПРОФИЛЬНАЯ; 4,31 – БАЗОВАЯ)



- 6. Вадский
- 15. Дальнеконстантиновский
- 22. Лысковский
- 27. Починковский
- 28. г. Семенов
- 38. Шарангский
- 39. Шатковский
- 44. г. Бор
- 51. г. Саров
- 52. Автозаводский, Нижегородский, Приокский, Советский, Сормовский районы г. Нижнего Новгорода

# РАЙОНЫ, ГДЕ СРЕДНИЙ БАЛЛ ПО ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ПРЕДМЕТАМ ВЫШЕ, ЧЕМ СРЕДНИЙ ПО РЕГИОНУ



- 6. Вадский
- 15. Дальнеконстантиновский
- 22. Лысковский
- 27. Починковский
- 38. Шарангский
- 39. Шатковский
- 44. г. Бор
- 51. г. Саров
- 52. Нижегородский, Приокский, Советский, Сормовский районы г. Нижнего Новгорода



Приглашаем Вас посетить обновленный сайт НИРО [www.niro.nnov.ru](http://www.niro.nnov.ru)

26.10.2017 9:06

## РАЙОНЫ, В КОТОРЫХ УЧАСТНИКИ ЕГЭ НЕ ПОДАЛИ АПЕЛЛЯЦИИ В 2017 ГОДУ

- Большеболдинский;
- Большемурашкинский;
- Бутурлинский;
- Варнавинский;
- Вачский;
- Вознесенский;
- Воротынский;
- Гагинский;
- Дивеевский;
- Княгининский;
- Ковернинский;
- Краснобаковский;
- Перевозский;
- Семеновский;
- Сергачский;
- Сеченовский;
- Сокольский;
- Тонкинский;
- Тоншаевский;
- Уренский;
- Шарангский;
- Шахунский.

## РАЙОНЫ С НАИБОЛЬШЕЙ ДОЛЕЙ АПЕЛЛЯЦИЙ В 2017 ГОДУ

- Советский район;
- Сормовский район;
- Нижегородский район;
- Спасский район;
- Первомайский район;
- Ветлужский район.
- Приокский район;
- Ленинский район;
- Володарский район;
- г. Арзамас;
- г. Дзержинск;

# РЕАЛИЗАЦИЯ МНОГОУРОВНЕВОЙ ПОДГОТОВКИ И СОГЛАСОВАНИЯ ПОДХОДОВ К ОЦЕНИВАНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ РАБОТ

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

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

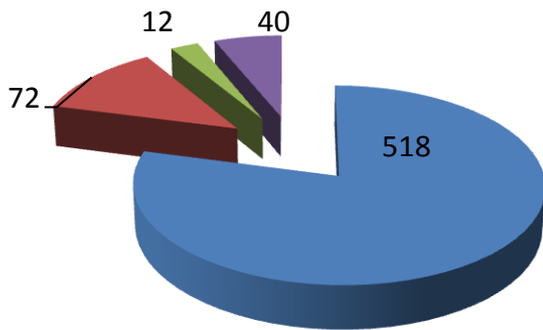
Обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации и прохождение квалификационных испытаний кандидатов в члены предметных комиссий ЕГЭ и ГВЭ (в единые сроки на базе НИРО);

Участие членов предметных комиссий РФ в вебинарах ФИПИ в преддверии экзамена с последующим согласованием подходов к оцениванию в региональной предметной комиссии

Согласование подходов к оцениванию региональной предметной комиссией накануне проверки

# РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ЧЛЕНОВ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРЕДМЕТНЫХ КОМИССИИ

## СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАБОТЫ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ПРЕДМЕТНЫХ КОМИССИЙ НА ОСНОВЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ ФИПИ



Эксперты, имеющие высшую квалификационную категорию	642
Эксперты, имеющие степень кандидата наук	88
Эксперты, имеющие степень доктора наук	10



### Актуальные проблемы:

- ✓ Информирование ЧПК о графике работы ПК;
- ✓ Направление на обучение членов ПК;
- ✓ Назначение членов ПК в дни проверки организатором в аудитории / вне аудитории.

**ПРИОРИТЕТ – АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЕГЭ И ПОДГОТОВКА НА ЕГО ОСНОВЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ПРЕПОДАВАНИЯ ПРЕДМЕТОВ**

# АДРЕСНАЯ МЕТОДИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ПЕДАГОГОВ ОО СО СТАБИЛЬНО НИЗКИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ЕГЭ

**В АНАЛИТИКО-СТАТИСТИЧЕСКИХ ОТЧЕТАХ  
ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ ПРЕДМЕТНЫХ КОМИССИЙ  
ВЫДЕЛЯЕТСЯ ПЕРЕЧЕНЬ ОО,**

**ПРОДЕМОНСТРИРОВАВШИХ НИЗКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ** ЕГЭ ПО  
ПРЕДМЕТУ (ВЫБИРАЕТСЯ ОТ 5 ДО 15% ОТ ОБЩЕГО ЧИСЛА ОО  
В СУБЪЕКТЕ РФ, В КОТОРЫХ

- ДОЛЯ УЧАСТНИКОВ ЕГЭ, НЕ ДОСТИГШИХ  
МИНИМАЛЬНОГО БАЛЛА, ИМЕЕТ МАКСИМАЛЬНЫЕ  
ЗНАЧЕНИЯ (ПО СРАВНЕНИЮ С ДРУГИМИ ОО)
- ДОЛЯ УЧАСТНИКОВ ЕГЭ, ПОЛУЧИВШИХ ОТ 61 ДО 100  
БАЛЛОВ, ИМЕЕТ МИНИМАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (ПО  
СРАВНЕНИЮ С ДРУГИМИ ОО);

**ПРОДЕМОНСТРИРОВАВШИХ НАИБОЛЕЕ ВЫСОКИЕ  
РЕЗУЛЬТАТЫ** ЕГЭ ПО ПРЕДМЕТУ: ВЫБИРАЕТСЯ ОТ 5 ДО 15% ОТ  
ОБЩЕГО ЧИСЛА ОО В СУБЪЕКТЕ РФ, В КОТОРЫХ

- ДОЛЯ УЧАСТНИКОВ ЕГЭ, ПОЛУЧИВШИХ ОТ 81 ДО 100  
БАЛЛОВ ИМЕЕТ МАКСИМАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ (ПО  
СРАВНЕНИЮ С ДРУГИМИ ОО).
- ДОЛЯ УЧАСТНИКОВ ЕГЭ, НЕ ДОСТИГШИХ  
МИНИМАЛЬНОГО БАЛЛА, ИМЕЕТ МИНИМАЛЬНЫЕ  
ЗНАЧЕНИЯ (ПО СРАВНЕНИЮ С ДРУГИМИ ОО)

**НА ОСНОВЕ ВЫЯВЛЕННЫХ ПО ИТОГАМ  
АНАЛИЗА РЕЗУЛЬТАТОВ ЕГЭ ДЕФИЦИТОВ  
В ГБОУ ДПО НИРО РАЗРАБОТАНЫ  
ЦЕЛЕВЫЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ  
КВАЛИФИКАЦИИ**

«Методические аспекты преподавания  
истории и обществознания в контексте  
подготовки к ГИА: дифференцированный  
подход» (18 часов)

«Совершенствование организационно-  
управленческой деятельности  
образовательных организаций со стабильно  
низкими образовательными результатами  
обучающихся» (72 часа)

# ОО СО СТАБИЛЬНО ВЫСОКИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ЕГЭ (ЗА 3 ГОДА)

Сормовский	ГБОУ "Лицей-интернат "ЦОД"	<b>29</b>
г.Дзержинск	МБОУ "Гимназия № 38"	<b>27</b>
Нижегородский	МБОУ "Лицей № 40"	<b>25</b>
Автозаводский	МБОУ "Лицей № 165"	<b>24</b>
Автозаводский	МАОУ Лицей № 36	<b>23</b>
Кстовский	МБОУ Лицей №7	<b>21</b>
г.Арзамас	МБОУ "Лицей"	<b>20</b>
г.Дзержинск	МБОУ СШ№2	<b>20</b>
Сормовский	МАОУ "Лицей № 82"	<b>20</b>
г.Саров	МБОУ Гимназия № 2	<b>19</b>
Московский	МБОУ "Лицей №87 имени Л.И.Новиковой"	<b>19</b>
Нижегородский	МБОУ "Гимназия №13"	<b>19</b>
г.Саров	МБОУ Лицей № 3	<b>17</b>
г.Саров	МБОУ Лицей № 15	<b>17</b>
Лысковский	Средняя школа № 3 г. Лысково	<b>10</b>
Ленинский	МБОУ "Школа № 94"	<b>9</b>
Советский	МАОУ "Лицей № 28 имени академика Б.А.Королёва"	<b>7</b>

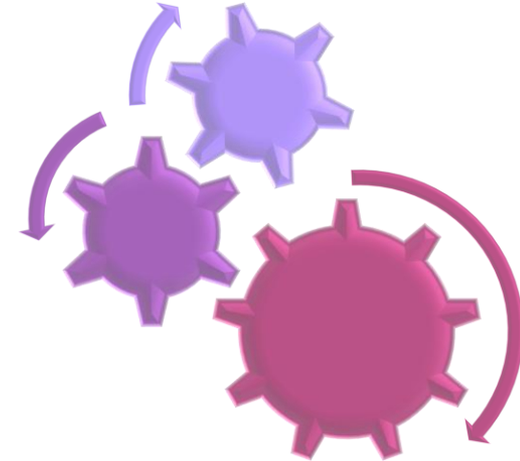
# ОО СО СТАБИЛЬНО НИЗКИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ЕГЭ (ЗА 3 ГОДА)

г. Нижний Новгород (Автозаводский)	МБОУ "Вечерняя школа № 30"	<b>27</b>
г. Нижний Новгород (Ленинский)	МБОУ "Вечерняя школа № 28"	<b>19</b>
г. Нижний Новгород (Сормовский)	МБОУ "Школа №76"	<b>15</b>
г.Саров	МБОУ ЦО	<b>10</b>
г.Бор	МБОУ СШ №3	<b>9</b>
Городецкий	МБОУ ВСШ №1	<b>9</b>
г.Саров	МБОУ "Школа-интернат № 1"	<b>8</b>
Вачский	МБОУ Вачский центр образования	<b>7</b>
Перевозский	МАОУ СШ № 2 г. Перевожа	<b>7</b>
Вознесенский	МБОУ "Сар-Майданская СОШ"	<b>6</b>
Тоншаевский	МОУ Тоншаевская В(с)Ш	<b>6</b>
Кулебакский	МБОУ "ВСШ"	<b>6</b>
Ардатовский	МБОУ Личадеевская СШ	<b>5</b>
Воскресенский	МОУ Глуховская СШ	<b>5</b>
Лукояновский	МБОУ Лукояновская ВСШ №1	<b>5</b>
Балахнинский	МБОУ "СОШ №3"	<b>5</b>

# МЕРЫ АДРЕСНОЙ МЕТОДИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ПЕДАГОГОВ

## ПРИОРИТЕТНОЕ ВНИМАНИЕ – МЕТОДИКЕ РАБОТЫ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ С РАЗНЫМ УРОВНЕМ ПОДГОТОВКИ (КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД)

## КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР– АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР



### Ключевые особенности учебных пособий

Характеристика пособий	Преимущество для покупателя
Разработаны совместно с Федеральным институтом педагогических измерений (ФИПИ). Авторы – разработчики контрольно-измерительных материалов ЕГЭ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Включают все типы заданий, которые будут у школьников на экзаменах в 2018 году</li> <li>Гарантируют высокий уровень предложенных материалов</li> <li>Содержат полный объем материала, необходимый и достаточный для подготовки учеников</li> </ul>
Содержат как общие рекомендации, так и рекомендации по темам и урокам	<ul style="list-style-type: none"> <li>Позволяют готовиться в разном темпе (от 1 до 9 месяцев и даже до 2-х лет)</li> <li>Позволяют ученикам самостоятельно подготовиться к ЕГЭ</li> </ul>
Содержат типовые задания	<ul style="list-style-type: none"> <li>Позволяют повысить средний балл при сдаче ЕГЭ (доказано по результатам прошлых лет)</li> <li>Позволяют избежать «стандартных» ошибок при сдаче экзамена</li> <li>Помогают отработать задания разного уровня сложности (от самых простых до самых сложных)</li> <li>Позволяют выбрать оптимальную индивидуальную стратегию подготовки к работе и к ее выполнению</li> </ul>
Содержат анализ типичных ошибок ЕГЭ и ОГЭ прошлых лет	<ul style="list-style-type: none"> <li>Позволяют оценить текущий уровень подготовки как родителю, так и ребенку самостоятельно, фиксировать «проблемные» темы, последовательно и целенаправленно их отработать</li> <li>Удобство и экономия (не требуют покупки дополнительных пособий)</li> </ul>
Содержат ключи и ответы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Гарантируют качество материалов и методики подготовки</li> <li>Учитывают опыт подготовки к экзаменам прошлых лет по предыдущим изданиям этой серии пособий</li> </ul>
Рекомендованы ведущими педагогами страны	

Руководитель проекта:  
Захарова Лилия Владимировна  
L.Zakharova@prosv.ru  
+7-962-998-02-60  
+7 (495) 789-30-40 (д. 65-18)



## ПРОЕКТ ИЗДАТЕЛЬСТВА «ПРОСВЕЩЕНИЕ» И ФИПИ «Я СДАМ ЕГЭ!» И «Я СДАМ ОГЭ!»



Печать бланков и заданий ГВЭ, комплектование экзаменационных материалов для ГВЭ в РЦОИ

Рассадка участников и организаторов ГВЭ в РЦОИ

Доставка экзаменационных работ и форм ГВЭ из ППЭ в РЦОИ в день экзамена

Обработка экзаменационных материалов ГВЭ в РЦОИ:  
сканирование, распознавание, верификация,  
экспертиза, экспорт в ЕРБД

Проверка экспертами копий бланков ответов ГВЭ  
в ГБОУ ДПО НИРО

## ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ:

- ПЕЧАТЬ КИМ В АУДИТОРИЯХ
- СКАНИРОВАНИЕ БЛАНКОВ В ППЭ

**Досрочный период** – Приокский и Сормовский районы г. Н.Новгорода

**Основной период** - Арзамасский, Бутурлинский, Вадский, Воротынский, Дальнеконстантиновский, Княгининский, Краснобаковский, Краснооктябрьский, Перевозский, Сергачский, Сеченовский, Тонкинский, Уренский, Шатковский, Балахнинский, Городецкий, Кстовский, Павловский районы, г.Чкаловск, г.Арзамас, г.Бор, г.Выкса, г.Дзержинск, Советский и Сормовский районы г. Н.Новгорода

**Дополнительный сентябрьский период** – ГБОУ ДПО НИРО, Советский район г.Н.Новгорода

# ОБУЧЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР, ПО ВОПРОСАМ ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ЕГЭ В ППЭ

С 9.03 по 24.05.2017  
проведено **8** обучающих семинаров  
по внедрению новых технологий

**«Практические аспекты 547 применения технологий проведения ЕГЭ в ППЭ»** (печать КИМ, сканирование, устная часть по иностранным языкам) (для членов ГЭК, РППЭ, технических специалистов, организаторов в/вне аудитории)

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

Вадский, Бутурлинский  
г. Арзамас, Арзамасский,  
Шатковский, Дальнеконстан-  
тиновский  
Княгининский, Воротынский,  
Краснобаковский, Тонкинский  
Сергачский, Сеченовский,  
Краснооктябрь-ский  
Чкаловский, Городецкий, г.  
Балахна, г. Павлово, г. Выкса,  
г. Дзержинск, г. Н.Новгород

# РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ТЕХНОЛОГИИ ПЕЧАТИ ПОЛНОГО КОМПЛЕКТА В ППЭ

14 сентября 2017 года

были проведены испытания технологии печати полного комплекта ЭМ

## Типовые проблемы на этапе подготовки:

- Игнорирование некачественной печати бланков (полосы);
- Нарушение процедуры технической подготовки: отсутствие пакетов с результатами тестового сканирования (следствие – проблемы со сканированием в день экзамена).

## Типовые проблемы на этапе сканирования:

- Неправильное заполнение номера ДБО2;
- Неверный порядок следования БО2 и ДБО2;
- Бланки не заполнены в соответствии с регламентом (пустые);
- Не включены ДБО2 со станции авторизации;
- Использованы другие пакеты сертификатов.

# ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР

Разработана и реализована дополнительная профессиональная программа  
**«Организационно-технологическое обеспечение ГИА» (18 часов)**

Цель программы: формирование / совершенствование компетенций специалистов сферы образования, обеспечивающих организационно-технологическое сопровождение ГИА, реализацию современных технологий проведения ЕГЭ в ППЭ.



*Целевая аудитория:  
ответственные за ГИА на  
муниципальном уровне,  
руководителей ППЭ, члены ГЭК,  
организаторы ЕГЭ в  
аудиториях и вне аудиторий,  
технические специалисты*

**С 11.09 по 15.09.2017  
проведено 2 потока курсов  
обучено 94 человека**

## ТОКЕН ЧЛЕНА ГЭК



### Печать КИМ



- ✓ Подтверждение технической готовности рабочих станций к проведению экзамена;
- ✓ Получение ключа доступа к КИМ;
- ✓ Расшифровка КИМ;
- ✓ Подтверждение печати КИМ

### Раздел «Говорение»



- ✓ Подтверждение технической готовности рабочих станций к проведению экзамена;
- ✓ Получение ключа доступа к КИМ;
- ✓ Расшифровка КИМ

### Сканирование в ППЭ



- ✓ Шифрование электронных бланков ЕГЭ для дальнейшей передачи их в РЦОИ открытым каналом доступа в Интернет

В основной период ЕГЭ 2017 года было задействовано 150 токенов.  
На перезапись 29.09.2017 года было отправлено 130 токена.  
К 1.11.2017 года планируется отправить 173 токена.  
В 2018 году планируется использовать 303 токена.

# ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ЭКЗАМЕН ПО ТЕХНОЛОГИИ ПЕЧАТИ ПОЛНОГО КОМПЛЕКТА В ППЭ

**6 ППЭ:** по 2 аудитории в каждом ППЭ с привлечением учащихся 11 классов (не менее 5 чел. в каждой аудитории)

2.11.2017 (предмет: русский язык)

Должен быть реализован полный цикл подготовки и проведения экзамена:

- ✓ Сбор, заказ ЭМ и планирование в апробационной БД (26.09-04.17)
- ✓ Изготовление CD-дисков с ЭМ
- ✓ Техническая подготовка и контроль готовности ППЭ и РЦОИ
- ✓ Печать полного комплекта и перевод бланков участников в электронный вид в ППЭ
- ✓ Обработка и проверка бланков участников в РЦОИ
- ✓ Обработка результатов экзамена на федеральном уровне
- ✓ Выдача результатов экзамена участникам

**До 2.11.2017 планируется обучение для специалистов ППЭ, участвующих в тренировочном экзамене.**

Как обозначил руководитель Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки С.С.Кравцов в ходе всероссийского совещания с руководителями и специалистами РЦОИ «Основные направления развития технологии проведения государственной итоговой аттестации в 2018 году»: «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»



- Переход на высокотехнологичный ЕГЭ по всех ППЭ
- Обучение всех категорий специалистов, участвующих в реализации оценочных процедур в условиях внедрения новых технологий
- Адресная методическая поддержка педагогов ОО со стабильно низкими результатами ЕГЭ
- Реализация дифференцированного подхода в преподавании для обучающихся с разным уровнем подготовки

603122 г. Нижний Новгород  
ул.Ванеева, 203

203

Нижегородский Институт Развития Образования

