

**О возможностях проведения  
демонстрационного экзамена по  
стандартам Ворлдскиллс Россия в  
рамках промежуточной и  
государственной итоговой аттестации  
в образовательных организациях,  
реализующих образовательные  
программы среднего  
профессионального образования, в  
условиях сложной  
эпидемиологической ситуации**



Уфимцев Данил Александрович,  
руководитель управления регионального  
стандарта и внедрения демонстрационного  
экзамена Союза «Агентство развития  
профессиональных сообществ и рабочих  
кадров «Молодые профессионалы  
(Ворлдскиллс Россия)»

# ПЛАНЫ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПО СТАНДАРТАМ ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ В 2020 ГОДУ



**129**

компетенций

**85**

субъектов РФ

**1797**

образовательных организаций

**99 931**

обучающийся

ДЭ ГИА ФГОС  
23 796

Промежуточная аттестация  
46 288

ГИА  
29 099

**1621**

Заявка направлена  
через РОИВ

**176**

заявок подано  
ОО в Союз напрямую

Федеральные государственные образовательные  
организации высшего образования

Частные образовательные организации

Образовательные организации ФСИН России

**61** субъект планирует проведение  
ДЭ в марте и апреле



## ПЛАНЫ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПО СТАНДАРТАМ ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ В 2020 ГОДУ

**Демонстрационные экзамены в разрезе формы аттестации в марте 2020 года (+ состоявшиеся по данным на 19-03-2020):**

Программы	Вид аттестации	Кол-во компетенций	Кол-во ОО	Кол-во участников
Программа СПО	ГИА	16 [11]	14 [9]	919 [503]
	ГИА в соответствии с актуализированными ФГОС	1 [0]	1 [0]	20 [0]
	Промежуточная аттестация	41 [31]	313 [41]	2696 [981]
Итого		50 [36]	341 [49]	3635 [1484]

**Демонстрационные экзамены в разрезе формы аттестации в апреле 2020 года :**

Программы	Вид аттестации	Кол-во компетенций	Кол-во ОО	Кол-во участников
Программа СПО	ГИА	45	47	3684
	ГИА в соответствии с актуализированными ФГОС	3	3	101
	Промежуточная аттестация	84	386	14248
	Итого	92	427	18033
Программа ВО	Промежуточная аттестация	7	6	116
Итого		92	433	18149
Итого в марте и апреле		93	493	21784

# ИНФОРМАЦИЯ ПО ПЕРЕНОСУ И ОТМЕНЕ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ЭКЗАМЕНОВ ПО СТАНДАРТАМ ВОРЛДСКИЛЛС РОССИЯ В 2020 ГОДУ



## ПЕРЕНЕСЕНЫ ЭКЗАМЕНЫ

Субъект РФ	Количество участников ДЭ	Количество компетенций	Количество ОО
Республика Адыгея	46	1	1
Республика Алтай	20	2	1
Республика Башкортостан	20	3	1
Рязанская область	23	1	1
Тюменская область	76	1	1
<b>5</b>	<b>185</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

## ОТМЕНЕНЫ ЭКЗАМЕНЫ

Субъект РФ	Количество участников ДЭ	Количество компетенций	Количество ОО
Новгородская область	24	1	1
Тульская область	126	4	4
<b>2</b>	<b>150</b>	<b>5</b>	<b>5</b>



## ВИДЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

### ДЭ с автоматизированной проверкой (2 КОМПЕТЕНЦИИ)

### ДЭ с дистанционной проверкой результатов (20 КОМПЕТЕНЦИЙ)

Необходимые условия для проведения  
ДЭ с автоматизированной или  
дистанционной проверкой

- Skype / Видеоконференция
- TrueSkills
- Стабильный VPN и Интернет
- Google таблицы / документы
- Удаленная печать
- IT-эксперт на площадке

Возможность участия линейных  
экспертов дистанционно

20

109

Возможность участия ГЭ  
дистанционно

34

95

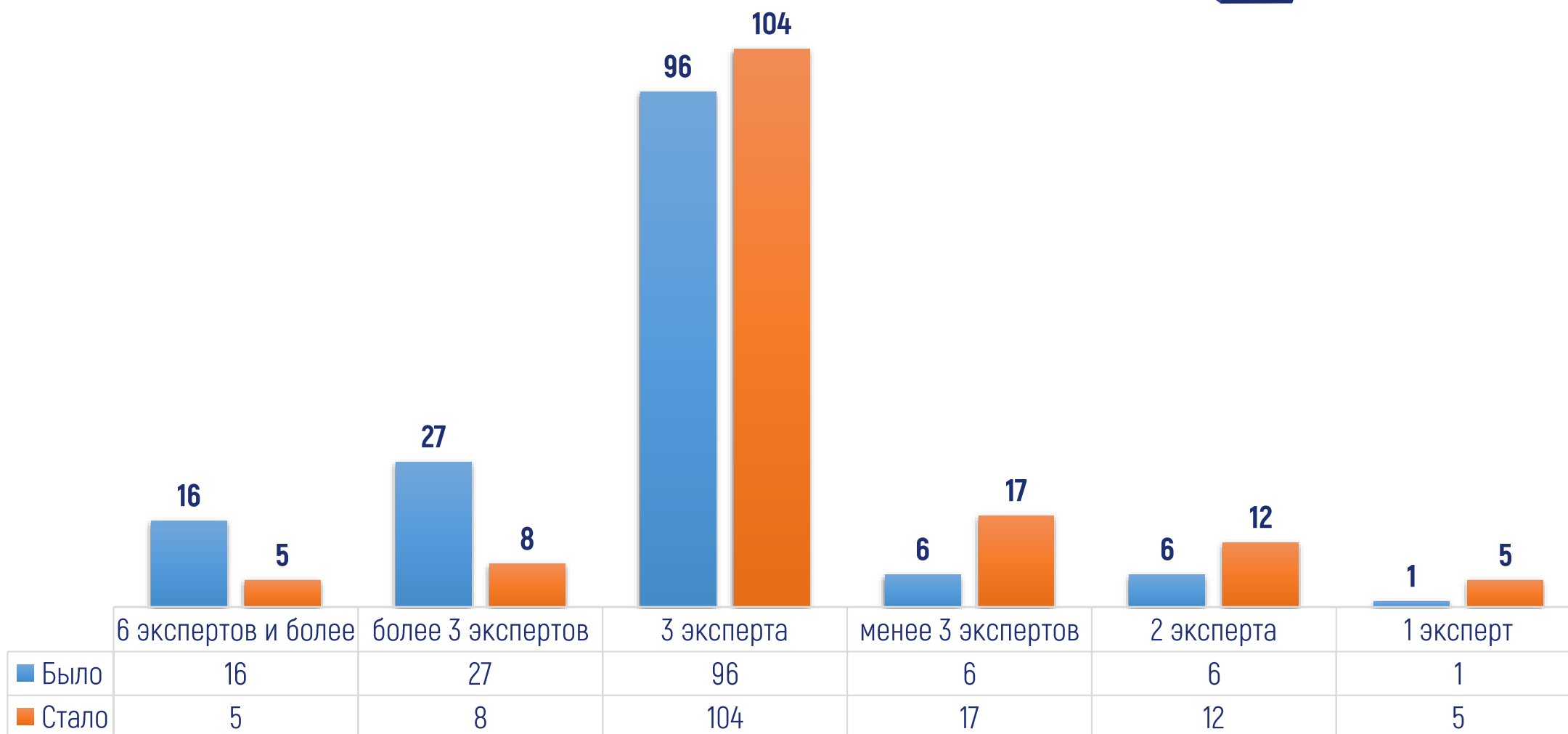
	Возможность участия ГЭ дистанционно	Возможность участия линейных экспертов дистанционно
Да	34	20
Нет	95	109

Да Нет

Апробировано в компетенции сетевое и системное администрирование в субъектах РФ: **Рязанская область, Удмуртская республика, Ярославская область.**



## СОКРАЩЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ЭКСПЕРТОВ ПО КОМПЕТЕНЦИЯМ



■ Было ■ Стало

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА



- Сокращение количества участников ДЭ
- Изменение КОД с двухдневных на однодневные
- Выбор ГЭ и линейных экспертов из местных граждан
- Участие ГЭ в оценке ДЭ (привлечение внешнего ГЭ)
- Снижение количества линейных экспертов за счет одновременного участия в объективной и судейской оценке.
- Уменьшение количества экспертов, участвующих в оценке
- Изменение формы участия ГЭ на дистанционную
- Изменение формы участия линейных экспертов на дистанционную
- Перенос демонстрационных экзаменов на более поздний срок



world **skills**  
Russia

**БЛАГОДАРИМ  
ЗА ВНИМАНИЕ**