

**Об итогах проведения государственной
итоговой аттестации по образовательным
программам
основного общего и среднего общего
образования в 2021 году**

**Павлова Оксана Михайловна,
начальник управления дошкольного, общего
и дополнительного образования детей**



Нормативно-правовая регламентация государственной итоговой аттестации в 2021 году



Постановление Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2021 г. № 256 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в 2021 году»



Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16 марта 2021 г. № 104/306 «Об особенностях проведения ГИА-9 в 2021 году»



Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 16 марта 2021 г. № 105/307 «Об особенностях проведения ГИА-11 в 2021 году»





Государственная итоговая аттестация 2021 года

ГИА-9

**ГИА-9
для
лиц с ОВЗ**

**ГИА-11
для аттестата**

**ГИА-11
для
поступления в ООВО**

**ГИА-11
для
лиц с ОВЗ**

**ОГЭ или ГВЭ
по русскому языку и
математике**

**ОГЭ или ГВЭ
по русскому языку
или математике**

**ГВЭ
по русскому языку и
математике**

**ЕГЭ
по русскому языку
и предметам по
выбору**

**ЕГЭ или ГВЭ
по русскому языку и
по предметам по
выбору (по желанию)**



Государственная итоговая аттестация 2021 года



Единый государственный экзамен

13594 участников ЕГЭ (+837), из них:

- 12561 выпускник текущего года (+791)
- 828 выпускников прошлых лет (+12)
- 198 студентов СПО (+29)
- 2 справочника
- 0 десятиклассников (-5)

530 школ
(-76)



92 ППЭ на базе ОО
15 ППЭ на дому (-6)
1 ППЭ ГУФСИН (-2)
1027 аудиторий (-25)

92 ППЭ - онлайн видеонаблюдение

100 % ППЭ оснащены металлоискателями

22,8 % от общего числа ППЭ - использование средств подавления сигнала сотовой связи



Основной государственный экзамен

27 957 участников ОГЭ (-741)

73 справочника (+27)



214 ППЭ на базе ОО (+23)

56 ППЭ на дому (+16)

2349 аудиторий (-82)

100% ППЭ оборудованы средствами видеонаблюдения

100 % ППЭ оснащены металлоискателями

16,4 % ППЭ – использование средств подавления сигнала сотовой связи



772 школы
(-16)



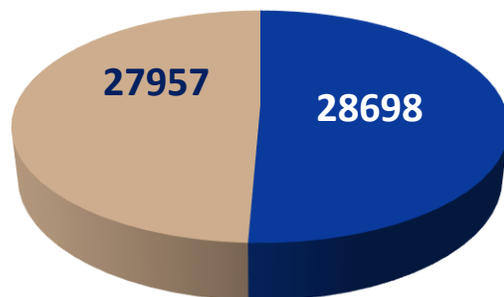
Правительство
Нижегородской
области

Участники ОГЭ и ГВЭ-9



Основной государственный экзамен

2019 – 28 698 участников
2020 – 0 участников
2021 – 27 957 участников

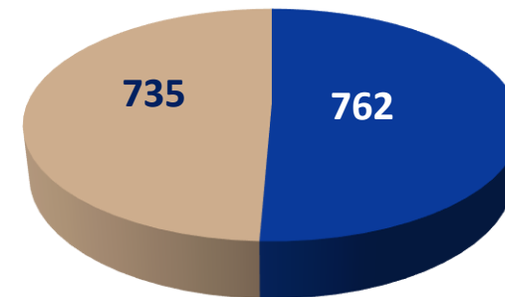


■ ОГЭ 2019 ■ ОГЭ 2021



Государственный выпускной экзамен

2019 – 762 участника
2020 – 0 участников
2021 – 735 участников



■ ОГЭ 2019 ■ ОГЭ 2021



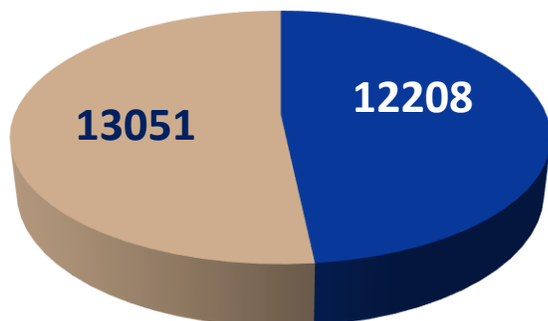
Участники ЕГЭ, ГВЭ-11, ГВЭ-аттестат



Единый государственный экзамен

2020 – 12 208 участников

2021 – 13 051 участник



■ ЕГЭ 2020 ■ ЕГЭ 2021



Государственный выпускной экзамен

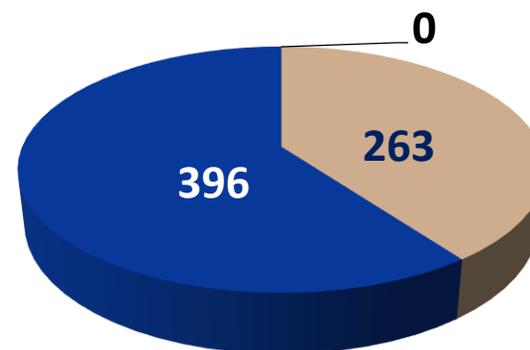
ГВЭ-11

2020 – 0 участников

2021 – 263 участника

ГВЭ – аттестат

2021 – 396 участников



■ ГВЭ-11 2020 ■ ГВЭ-11 2021 ■ ГВЭ-аттестат 2021

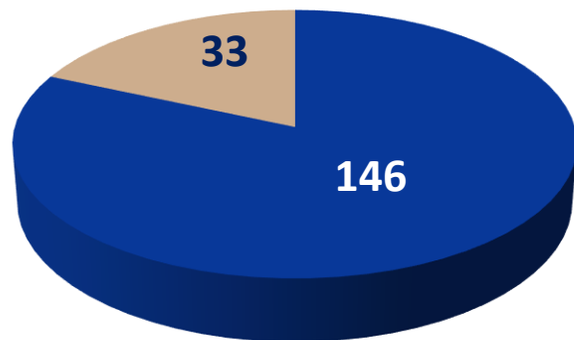
Участники ГИА с ОВЗ



ГИА-11

ЕГЭ – 146 участников с ОВЗ

ГВЭ-11 – 33 участника с ОВЗ



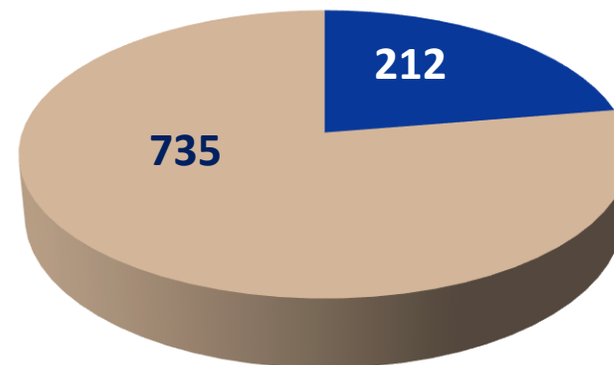
■ ЕГЭ 2021 с ОВЗ ■ ГВЭ-11 2021 с ОВЗ



ГИА-9

ОГЭ – 212 участника с ОВЗ

ГВЭ-9 – 735 участника с ОВЗ



■ ОГЭ 2021 с ОВЗ ■ ГВЭ-9 2021 с ОВЗ



Количество ППЭ на ГИА



ГИА-11

Виды ППЭ ЕГЭ

- 92 на базе ОО
- 16 на дому
- 0 в медицинских организациях
- 1 в ГУФСИН
- 60 резервные

Виды ППЭ ГВЭ-11

- 95 на базе ОО
- 22 на дому
- 0 в медицинских организациях
- 13 в ГУФСИН
- 52 резервные



ГИА-9

Виды ППЭ ОГЭ

- 197 на базе ОО
- 56 на дому
- 1 в медицинских организациях
- 0 в ГУФСИН
- 51 резервные

Виды ППЭ ГВЭ-9

- 98 на базе ОО
- 54 на дому
- 0 в медицинских организациях
- 6 в ГУФСИН
- 42 резервные



Применение блокираторов связи



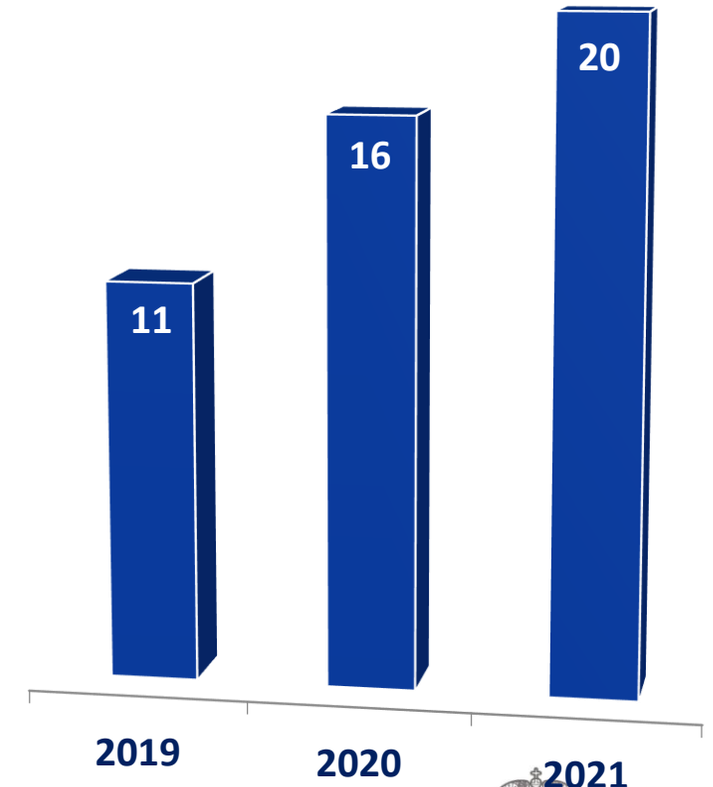
ГИА-11:

Арзамасский
Бутурлинский
Володарский
Гагинский
Дальнеконстантиновский
Краснооктябрьский
г.о.Навашинский
г.о.г.Первомайск
Сергачский
Сосновский
Тонкинский
Уренский
г.о.г.Чкаловск
г.о.г.Арзамас
г.о.г.Выкса
г.Дзержинск
Кстовский
Павловский
Приокский район г.Н.Новгорода

ГИА-9:

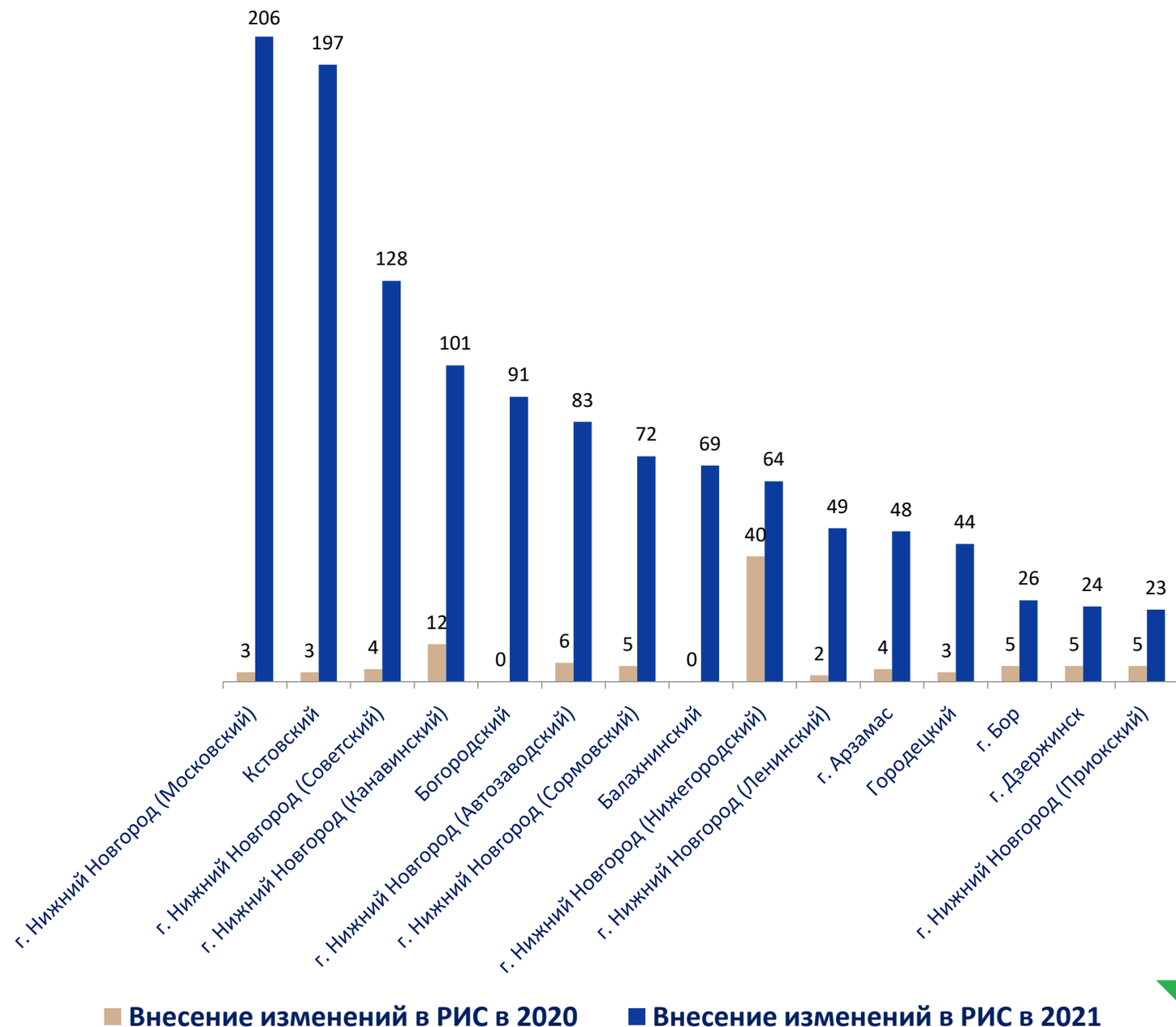
Арзамасский
Володарский
Гагинский
Дальнеконстантиновский
Княгининский
Краснооктябрьский
г.о.Навашинский
г.о.г.Первомайск
Сергачский
Сосновский
Тонкинский
Уренский
г.о.г.Чкаловск
г.о.г.Выкса
г.Дзержинск
Кстовский
Приокский район г. Н.Новгорода

Количество муниципалитетов,
применявших блокираторы связи
за последние три года



Правительство
Нижегородской
области

Внесение изменений в РИС после 1 февраля 2021 года



18

Павловский
г. Выкса
г. Саров
Володарский
Варнавинский
Арзамасский
Тоншаевский
Кулебакский
Д.Константиновский
Княгининский
Лысковский
Навашинский
Перевозский
г. Семенов
Сергачский
Сосновский
Чкаловский
Шатковский
Спасский
Воротынский
Дивеевский,
Краснобаковский
Краснооктябрьский
Пильнинский
Сеченовский

0

Не было изменений
в 2020 и 2021 гг.:

Уренский
Починковский
Ардатовский
Воскресенский
Вознесенский
Ветлужский
Вадский
Вачский
Лукояновский
Ковернинский
Первомайский
Шарангский
Сокольский
Большеболдинский
Бутурлинский
Больмурашкинский
Ггагинский
Тонкинский
Шахунья



Правительство
Нижегородской
области

10

Причины внесения изменений в РИС ГИА после 1 февраля 2021 года

- ✓ Изменение формы сдачи государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования с единого государственного экзамена на государственный выпускной экзамен (ГВЭ-аттестат)
- ✓ Переназначение участников ГВЭ в муниципалитеты по месту жительства
- ✓ Коррекция персональных данных участников ГИА-11
- ✓ Изменение формы рассадки участников с «обычной» на «специализированную»
- ✓ Изменение количества предметов у детей с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов
- ✓ Перенос экзамена с одной даты на другую с связи с уважительными причинами
- ✓ Переход участника ГИА-11 из одной организации в другую
- ✓ Изменение набора экзаменов в связи с уважительной причиной

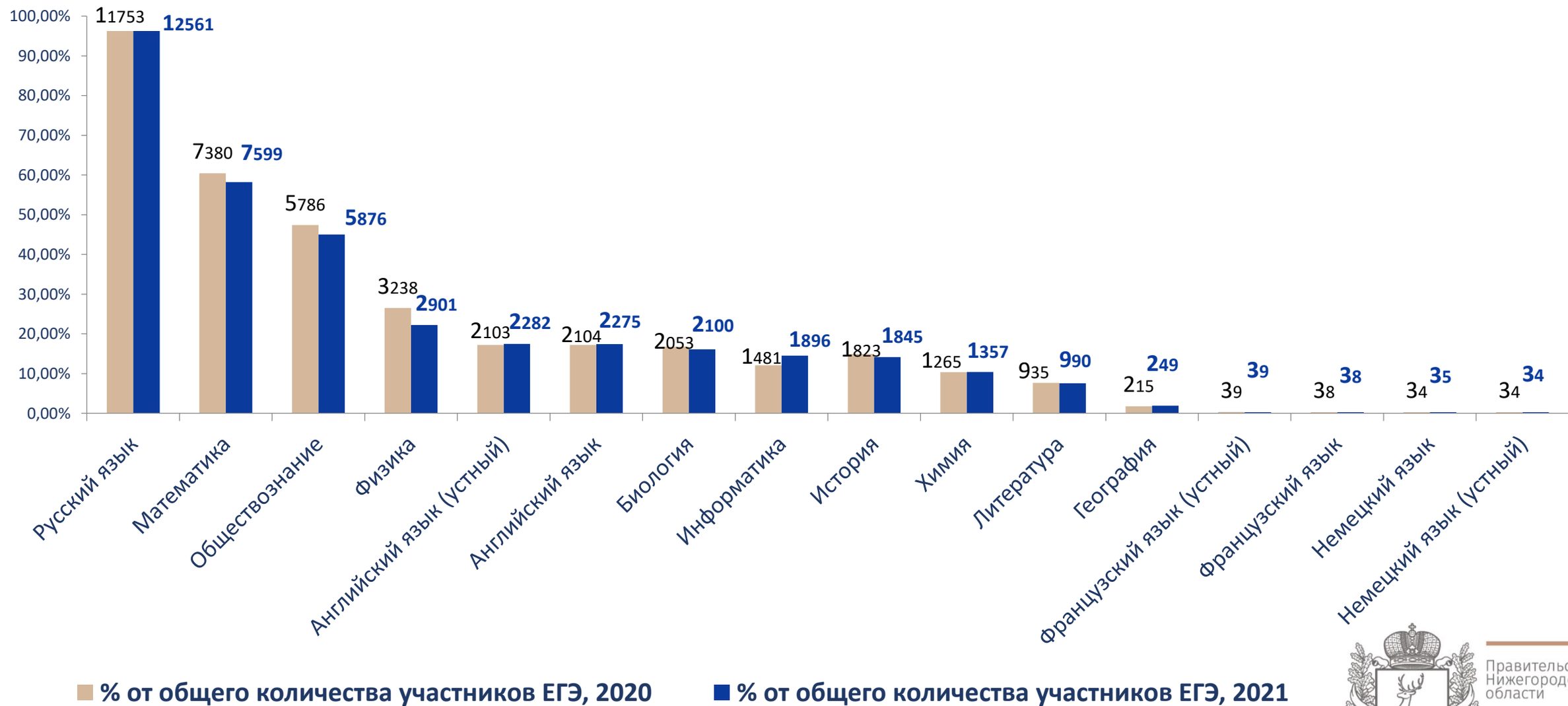


Внесение изменений в РИС ГИА после 1 февраля 2021 года

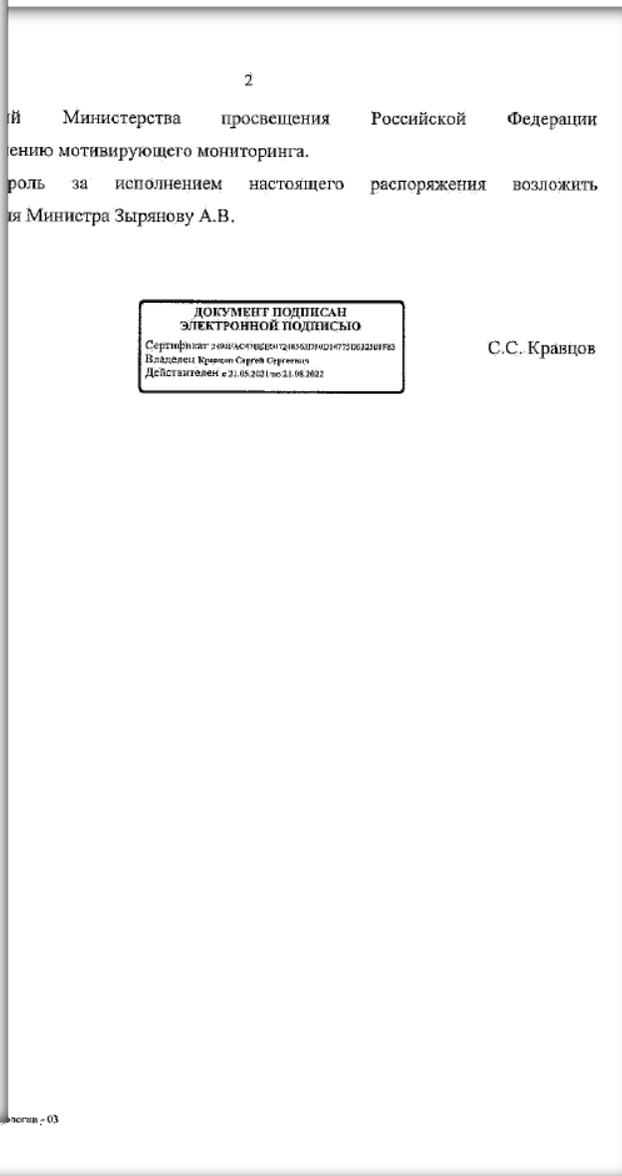
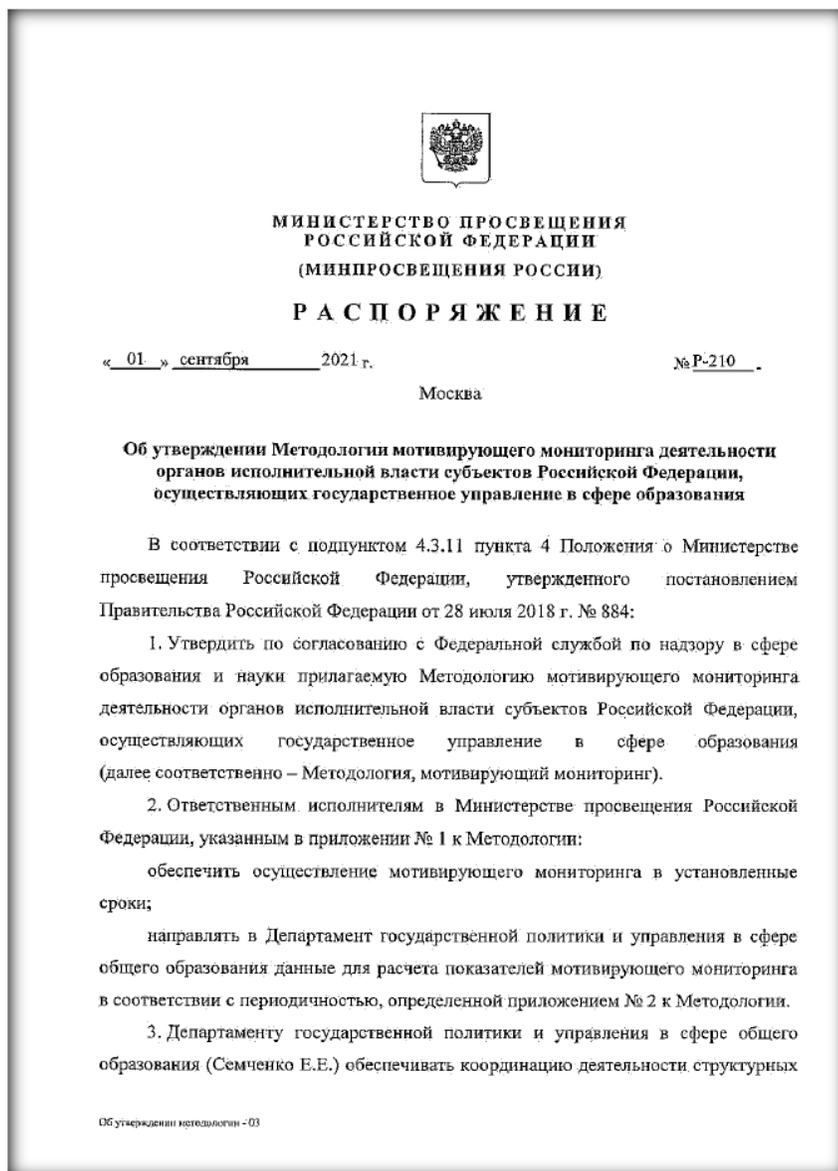
Изменения, внесенные у участников ГИА после 1 февраля 2021 года	Московский район г.Нижнего Новгорода	Советский район г.Нижнего Новгорода	Кстовский муниципальный район
Снятие у участника назначения на экзамен	184		172
Изменение формы ГИА	4	29	15
Изменения в ФИО	3	28	3
Изменения пола	1		
Изменения в паспортных данных	11	37	4
Изменения типа рассадки с «общего» на «специализированный»	3	9	1
Изменения в дате рождения		5	
Изменения формы обучения с «очной» на «семейную», «заочную»		3	
Участник «удален» затем «восстановлен»		16	
Изменен вид документа		1	2
ИТОГО	206	128	197



Выбор предметов на ЕГЭ в 2021 году



Мотивирующий мониторинг



Распоряжение Министерства Просвещения Российской Федерации от 1 сентября 2021 года №Р-210 «Об утверждении Методологии мотивирующего мониторинга деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования»



Правительство
Нижегородской
области

Мотивирующий мониторинг



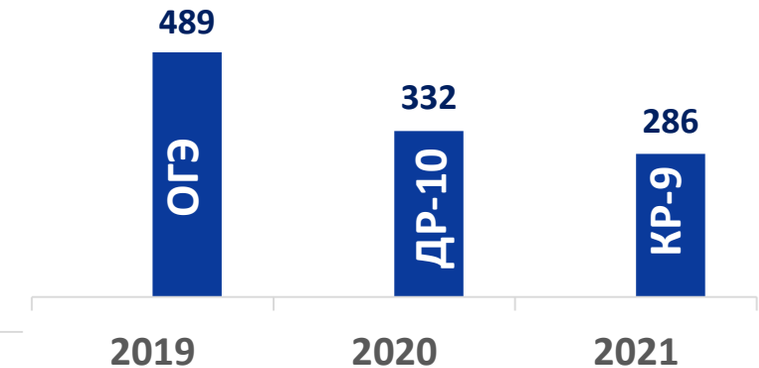
Показатель 17. Использование лабораторного оборудования

Показатель характеризует практику использования в ОО лабораторного оборудования, уровень возможности изучения естественно-научных дисциплин с включением практикумов (доля школ, выпускники которых выбрали ОГЭ по физике)



Количество участников КР-9 и ДР-10 по физике в Нижегородской области 2020 год (ДР-10) - 2021 участник 2021 год (КР-9) - 1249 участников

Количество ОО, в которых выпускники выбрали физику



Мотивирующий мониторинг



Показатель 18. Использование компьютеров

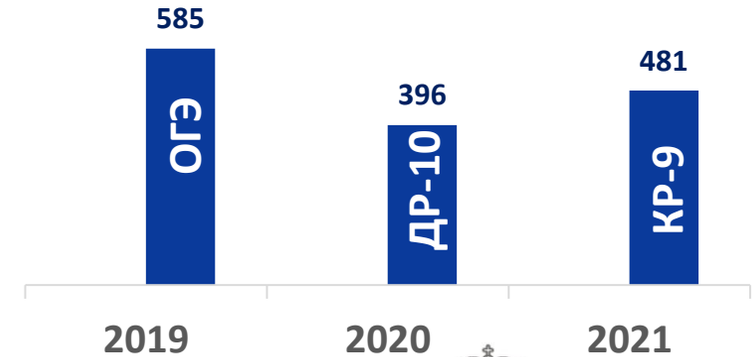
Показатель характеризует практику использования в ОО компьютеров на уроках информатики, уровень возможности изучения информатики на основе практической работы (доля школ, выпускники которых выбрали ОГЭ по информатике и ИКТ)

Количество участников КР-2021 и ДР 2020



Количество участников КР-9 и ДР-10 по информатике в Нижегородской области
2020 год (ДР-10) - 4041 участник
2021 год (КР-9) - 6196 участников

Количество ОО, в которых выпускники выбирали информатику



Критерии интегрированной оценки качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и иных оценочных процедур в 2019-2021 г.г.

I. ВПР и механизмы управления качеством

II. Проведение контрольных работ для обучающихся 9-х классов

III. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ и результаты оценивания

IV. Контроль (надзор) на ЕГЭ

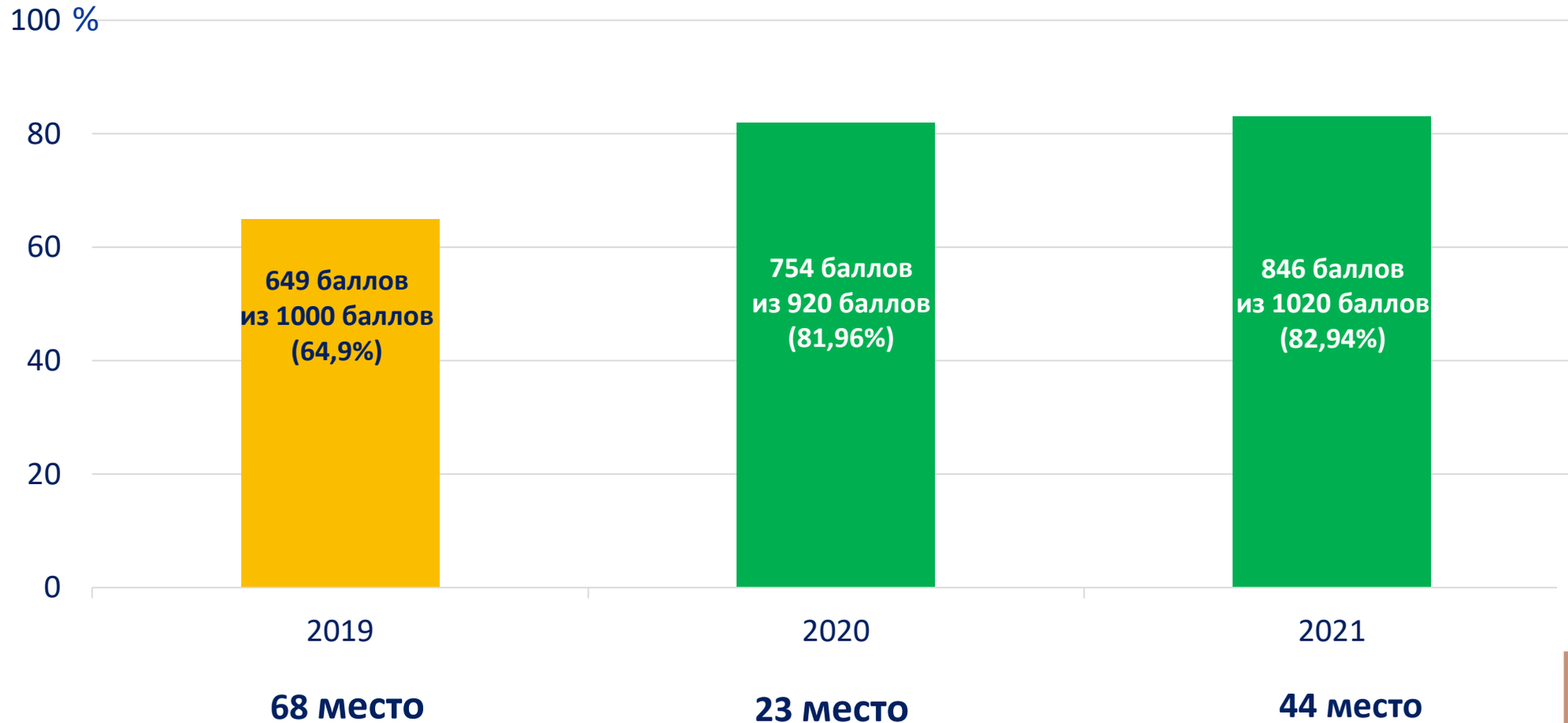
V. Открытость деятельности ОИВ





Интегрированная оценка качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и иных оценочных процедур

Динамика результатов интегрированной оценки
в 2019 – 2021 гг.



Интегрированная оценка качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и иных оценочных процедур

I. ВПР и механизмы управления качеством (4 направления)

Качество ведения ОИВ информационных систем Рособнадзора

Уровень объективности оценки образовательных результатов в субъекте РФ

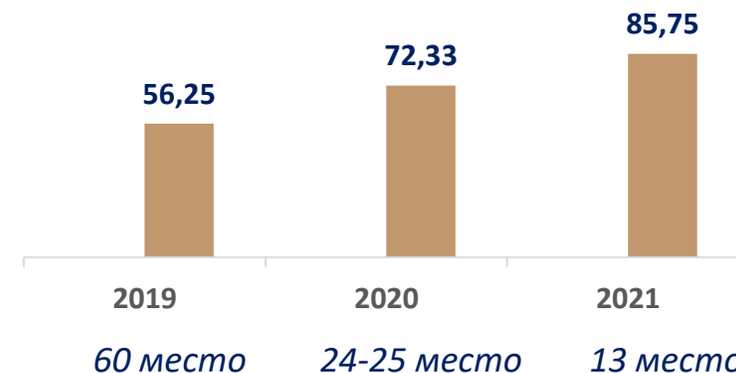
Эффективность механизмов управления качеством образовательных результатов

Эффективность механизмов управления качеством образовательной деятельности

Максимальное
количество баллов
400

Оценка региона
343 балла

Динамика результатов оценки
по блоку «ВПР и механизмы
управления качеством»
в 2019 – 2021 гг.



Правительство
Нижегородской
области

19

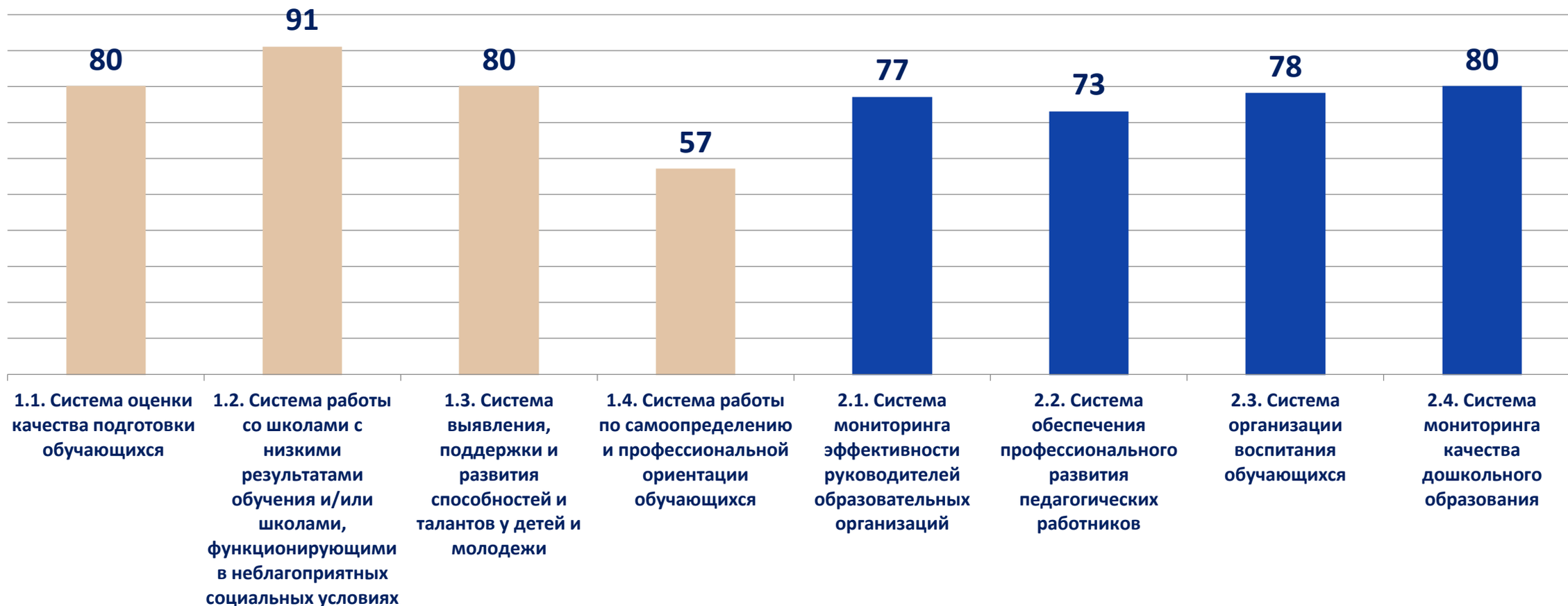
Интегрированная оценка качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и иных оценочных процедур

Оценка региона
12-13 место

Результаты оценки региональных управленческих механизмов в 2021 году

Механизмы управления качеством образовательных результатов

Механизмы управления качеством образовательной деятельности



Мотивирующий мониторинг



Показатель 19 **Объективность оценочных процедур.** Показатель характеризует уровень достоверности результатов процедур оценки качества образования федерального уровня (ВПР и ОГЭ) в субъекте РФ

- показатель уровня завышения результатов процедур оценки качества образования федерального уровня (ВПР и ОГЭ) в области низких результатов, характеризующий степень соответствия доли обучающихся, получивших низкие результаты в ВПР и в ОГЭ, прогнозным значениям этой доли в субъекте РФ (доли участников ВПР и ОГЭ, которые либо не преодолевают границу отметки «2», либо преодолевают ее с минимальным запасом в 1-2 балла)
- показатель уровня завышения результатов процедур оценки качества образования федерального уровня (ВПР и ОГЭ) в области высоких результатов, характеризующий степень соответствия доли обучающихся, получивших высокие результаты в ВПР и в ОГЭ, прогнозным значениям этой доли в субъекте РФ (доли участников ВПР и ОГЭ, которые преодолевают границу высоких результатов, рассчитанные на основе статистического анализа результатов ВПР, ОГЭ, ЕГЭ в ФИС ГИА и приема, ФИС ОКО)



Показатель 20 **Механизмы управления качеством образования.** Показатель характеризует уровень сформированности и эффективности функционирования механизмов управления качеством образования в субъекте РФ

- значения показателей субъекта РФ по 8 направлениям оценки управления качеством образовательных результатов и управления качеством образовательной деятельности

Мотивирующий мониторинг



Показатель 22 **Достижение минимального уровня подготовки.** Показатель характеризует качество образования, повышение доли успешных обучающихся на всех уровнях общего образования в субъекте РФ



Количество участников ВПР, ОГЭ, преодолевших границу низких результатов, рассчитанное с поправкой на уровень объективности результатов ВПР, ОГЭ; количество участников ЕГЭ, преодолевших границу низких результатов к общему количеству участников ЕГЭ, ВПР, ОГЭ



Показатель 23 **Достижение высокого уровня подготовки.** Показатель характеризует качество образования, повышение доли обучающихся с высокими результатами обучения в субъекте РФ

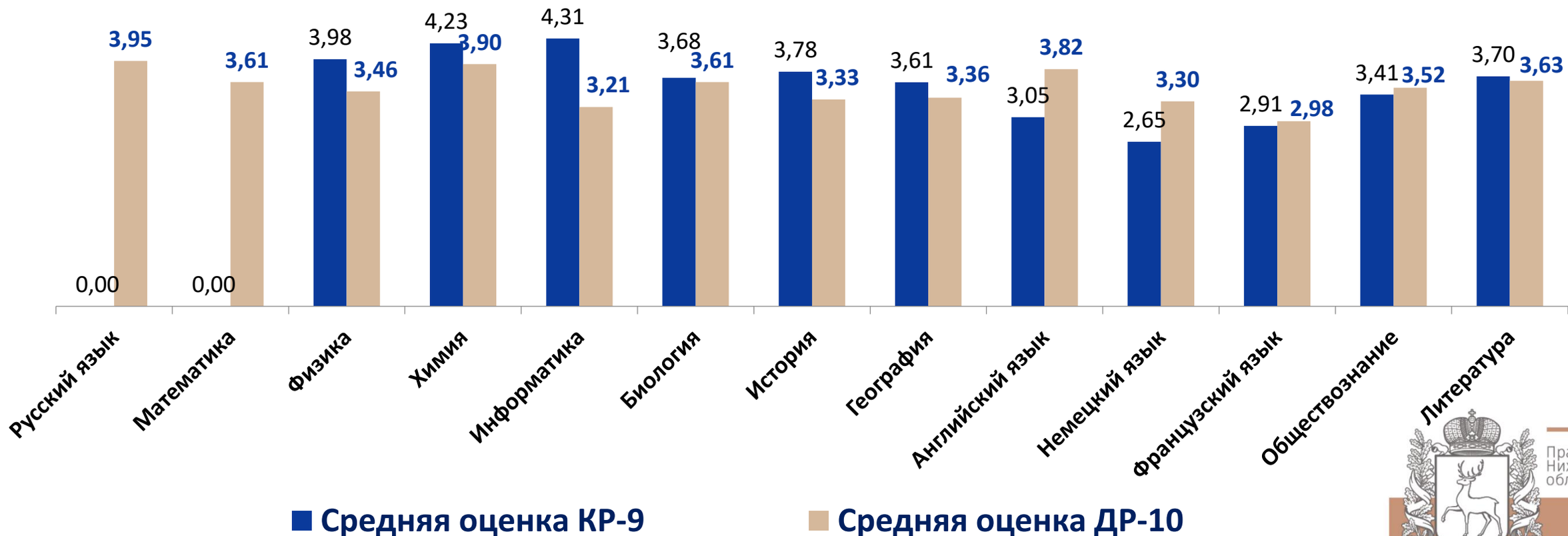
Количество участников ВПР, ОГЭ, преодолевших границу высоких результатов, рассчитанное с поправкой на уровень объективности результатов ВПР, ОГЭ; количество участников ЕГЭ, преодолевших границу высоких результатов к общему количеству участников ЕГЭ, ВПР, ОГЭ



Интегрированная оценка качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и иных оценочных процедур

II. Проведение контрольных работ для обучающихся 9-х классов

Май 2021 года – контрольные работы



Правительство
Нижегородской
области

Причины не полной загрузки бланков участников контрольных работ в 2021 году

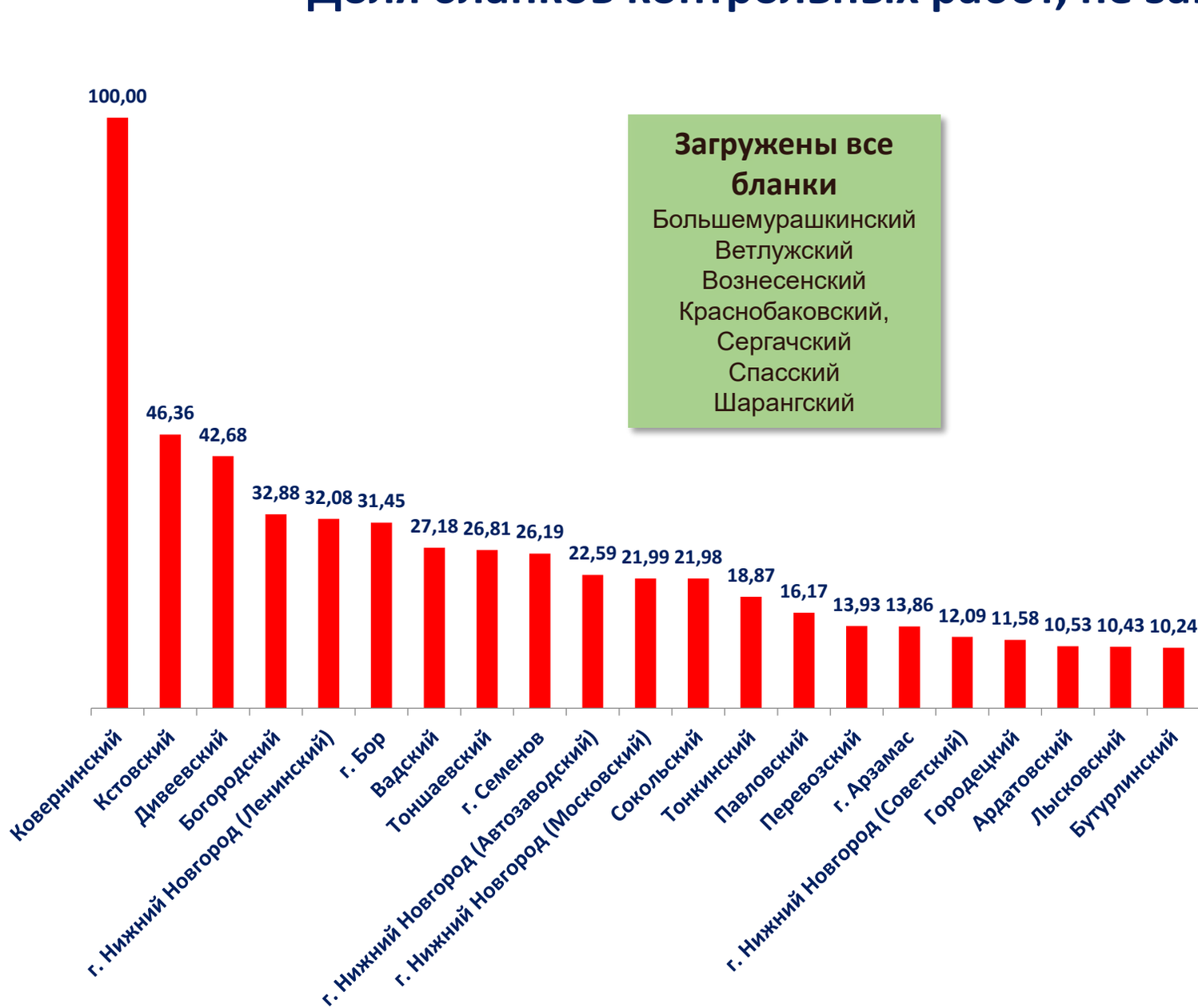
23 939 участника внесены в РИС
(85,6% от общего числа 9-классников 2021 года)

- Многочисленные ошибки при заполнении персональных данных участниками бланков регистраций контрольных работ, не позволяющие загружать данные об участниках в РИС ГИА. Многочисленные ошибки при заполнении персональных данных участниками приводили к невозможности идентификации участника по базе данных.
- Многочисленные дубликаты бланков участников контрольных работ. Причины появления дубликатов бланков участников: ксерокопирование бланков, повторная печать бланков из файла с комплектами.

Показатели критерия	Методика расчета	Расчет	Количество баллов
1. Участие обучающихся 9-х классов в контрольных работах	Количество обучающихся 9-х классов, результаты, контрольных работ которых внесены в РИС <hr/> Общее количество выпускников текущего года, сдававших ОГЭ в субъекте	$X 100\%$ $23939/27956 * 100$ $=$ 85,61%	 20 из 20



Доля бланков контрольных работ, не загруженных в РИС



Загружены все бланки
 Большемурашкинский
 Ветлужский
 Вознесенский
 Краснобаковский,
 Сергачский
 Спасский
 Шарангский

9,84

Вскресенский
 г. Нижний Новгород (Приокский)
 г. Нижний Новгород (Сормовский)
 Гагинский
 г. Нижний Новгород (Канавинский)
 Кулебакский
 Краснооктябрьский
 г. Выкса
 Арзамасский
 г. Саров
 Балахнинский
 г. Дзержинск
 Варнавинский
 Чкаловский
 Первомайский
 Большеболдинский
 Дальнеконстантиновский
 Пильнинский
 Вачский
 Уренский
 Воротынский
 Володарский
 Починковский
 г. Нижний Новгород (Нижегородский)
 Лукояновский
 Княгининский
 Сосновский
 Сеченовский
 Навашинский
 Шатковский
 Шахунья



Интегрированная оценка качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и иных оценочных процедур

IV. Эффективность осуществления контроля (надзора) за соблюдением законодательства Российской Федерации в области образования при проведении ГИА

«Зоны риска»

- ✓ «Пересдачи +30» по русскому языку - 5 чел.
- ✓ «3 и более удовлетворенные апелляции у одного участника» - участников ЕГЭ в данной «зоне риска» нет
- ✓ «Удовлетворенные апелляции с преодолением минимального порога»



по математике (ПУ) – 1 чел.
по английскому языку – 1 чел.
по обществознанию – 4 чел.

- ✓ «Завершившие досрочно в основной день и получившие 80-100 баллов в резервный день»



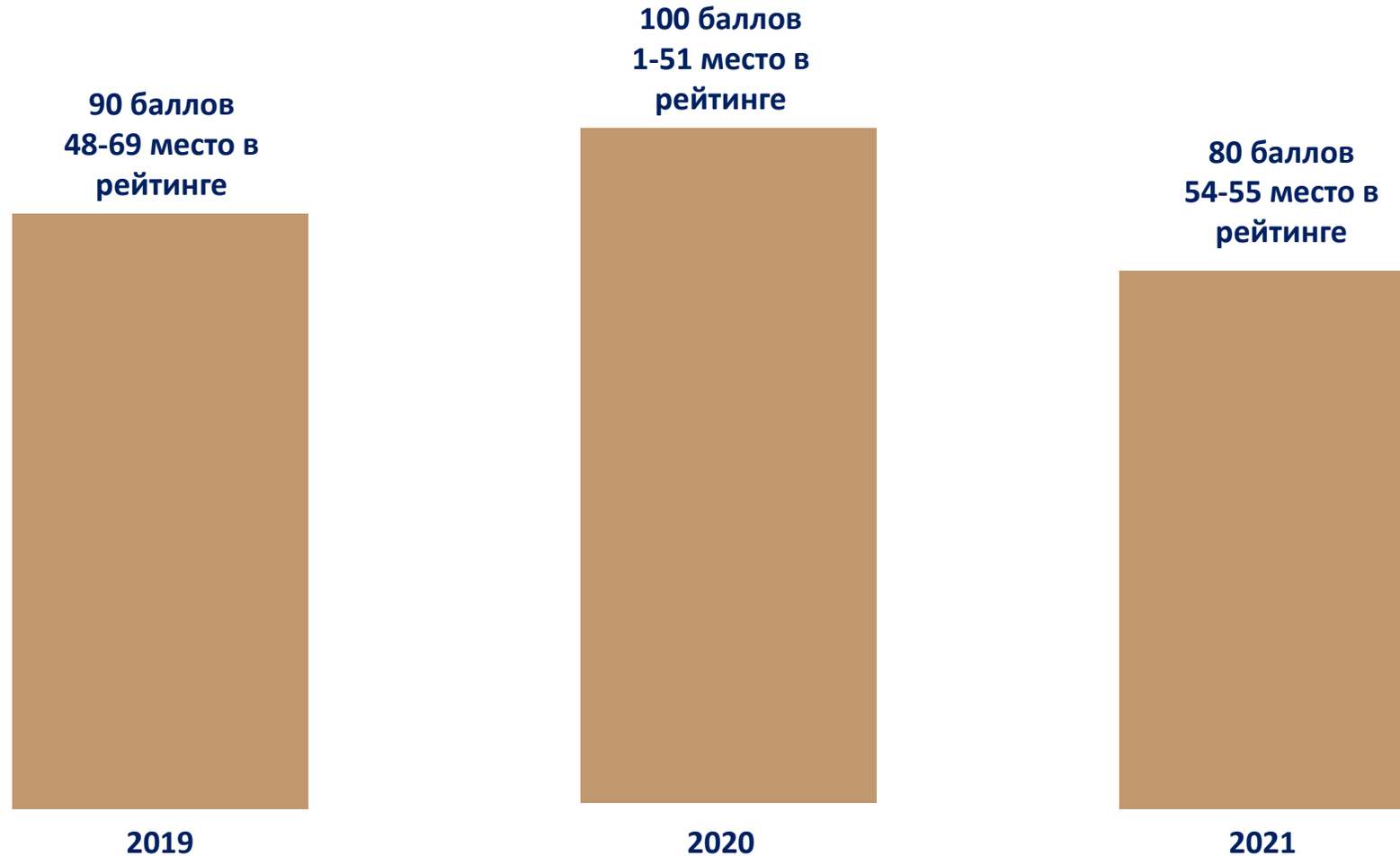
по биологии – 1 чел.
по информатике и ИКТ – 2 чел.
по русскому языку – 3 чел.

- ✓ «Анализ форм ППЭ-1204-МАШ» - 943 чел.



Интегрированная оценка качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и иных оценочных процедур

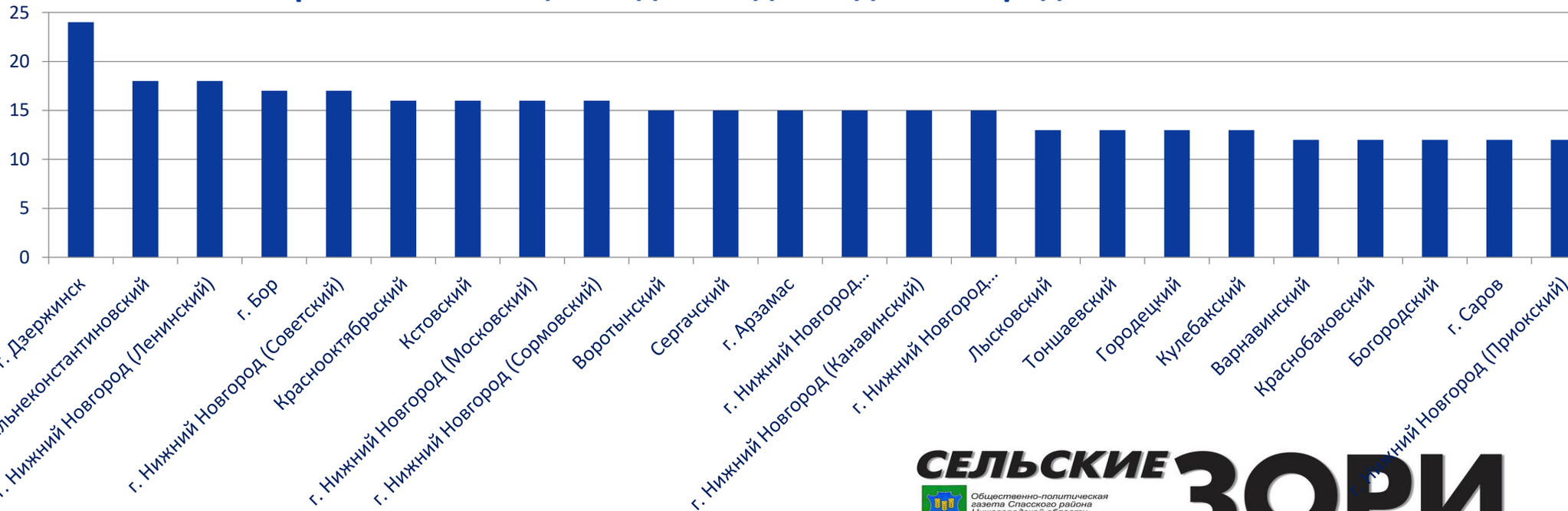
V. Открытость деятельности ОИВ



Интегрированная оценка качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и иных оценочных процедур

V. Открытость деятельности ОИВ по отдельным критериям

1. Участие во всероссийской акции «Единый день сдачи ЕГЭ родителями» - 667 чел.



- Большеболдинский
- Большемурашкинский
- Ветлужский
- Вознесенский
- Володарский
- Воскресенский
- Гагинский
- Дивеевский
- Княгининский
- г. Семенов
- Сокольский
- Уренский
- г. Выкса
- Павловский
- Арзамасский
- Ковернинский
- Лукояновский
- Первомайский
- Пильнинский
- Починковский
- Сеченовский
- Сосновский
- Спасский
- Шарангский
- Шатковский
- Бутурлинский
- Навашинский
- Чкаловский
- Вачский
- Шахунский
- Балахнинский
- Ардатовский
- Перевозский
- Тонкинский
- Вадский

10



Общественно-политическая газета Сергачского района Нижегородской области



Общественно-политическая газета Спасского района Нижегородской области
Издаётся с 12 октября 1931 года

Сергачская жизнь >> Общество >> Экспресс

Готовность к экзаменам 21.05.2021

Государственная итоговая аттестация среди выпускников школ.

С 24 мая по 24 июня 2021 года на территории Сергачского района пройдет государственная итоговая аттестация среди выпускников школ.

В средней школе №3 пройдут испытания девяти- и одиннадцатиклассники. Кроме того, на базе нашего пункта проведения экзамена будут принимать участие в этом важном мероприятии обучающиеся Пильнинского, Княгининского, Сеченовского и Гагинского районов.

Сосновский вестник >> Спецпроекты >> Из свежего номера

Итоговое собеседование: взгляд изнутри

Итоговое собеседование свалилось нам как снег на голову. Всеобщему возмущению не было предела. Как? Ещё ОГЭ, ЕГЭ, ВПР?

Главная > 2021 > Март > 5 > «Время выбора» №9 от 5 марта

«Время выбора» №9 от 5 марта

С приближением весны подготовка школьников к единому государственному экзамену выходит на финишную прямую.

В целях повышения качества подготовки выпускников общеобразовательных организаций государственной итоговой аттестации в 2021 году и оказания помощи будущим выпускникам в выборе профессии и вуза для поступления управлением образования администрации Спасского района ежегодно проводится районная акция «Время выбора», включающая в себя комплекс мероприятий.

В рамках акции были проведены экзамены в формате ЕГЭ и ОГЭ для педагогов образовательных организаций района, а для обучающихся 11-х классов – анкетирование и онлайн-тестирование «Мой выбор».

Меню сайта

- Главная страница
- Чат
- Архив материалов
- О нас
- Подшивка
- Фоторепортажи
- Гостевая книга

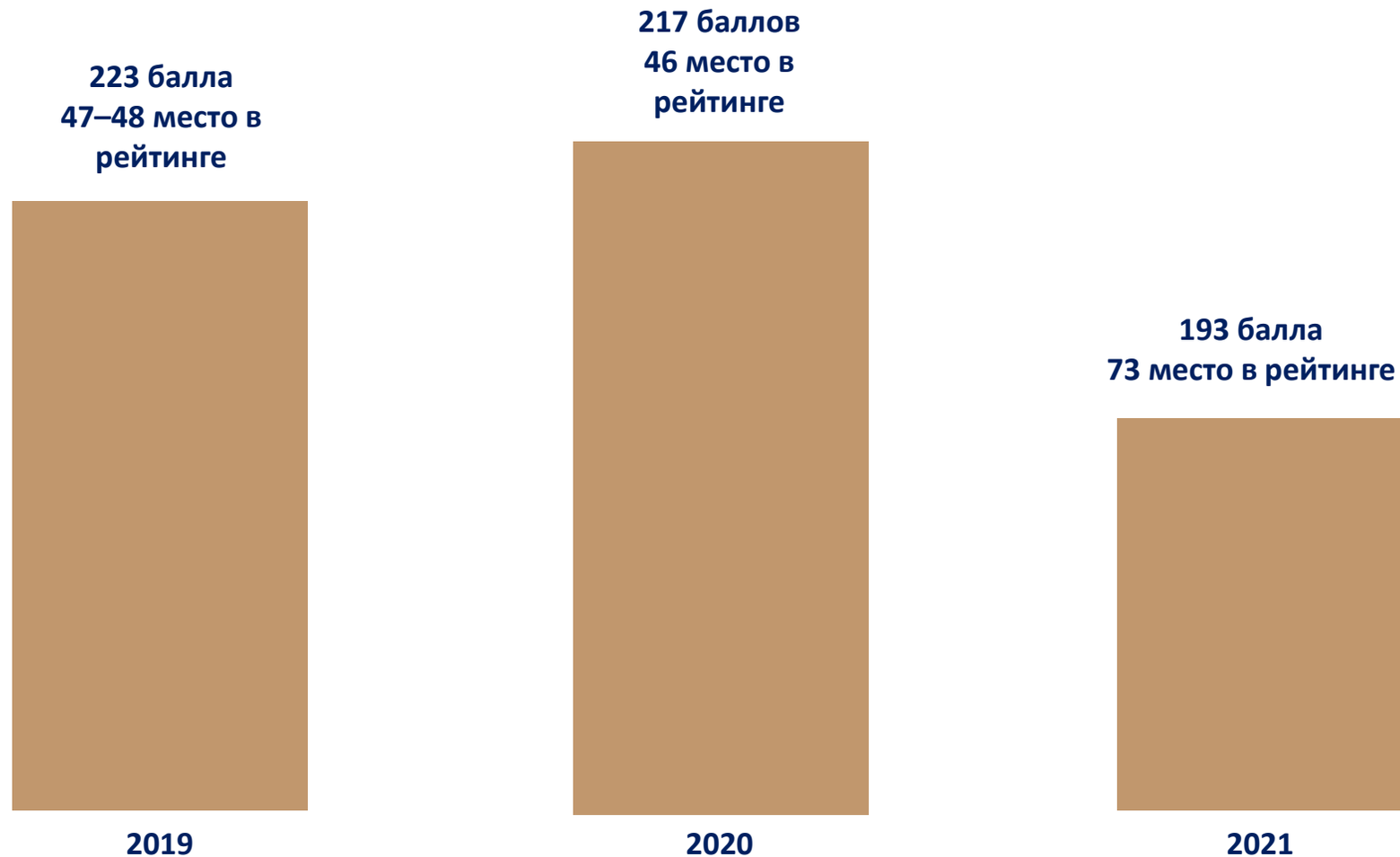
Категории раздела

- Актуально [491]
- Акция [98]
- Безопасность на дорогах [33]
- Благоустройство [88]
- В Земском собрании [9]
- Визит [10]
- Выборы [77]
- Добрые дела [14]
- Экономика [14]

5

Интегрированная оценка качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и иных оценочных процедур

III. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ и оценивание результатов



Интегрированная оценка качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и иных оценочных процедур

III. Эффективность организационно-технологического обеспечения ЕГЭ и качество оценивания результатов

1. Организационно-технологическое обеспечение проведения ЕГЭ

1.1. Контроль готовности ППЭ к ЕГЭ

25 баллов из 25

Все ППЭ региона своевременно вносили информацию о готовности ППЭ к экзаменам



2019 год – Краснооктябрьский район, ППЭ – 120

2020 год – г.Бор ППЭ – 443, Нижегородский район г.Нижнего Новгорода, ППЭ – 5156

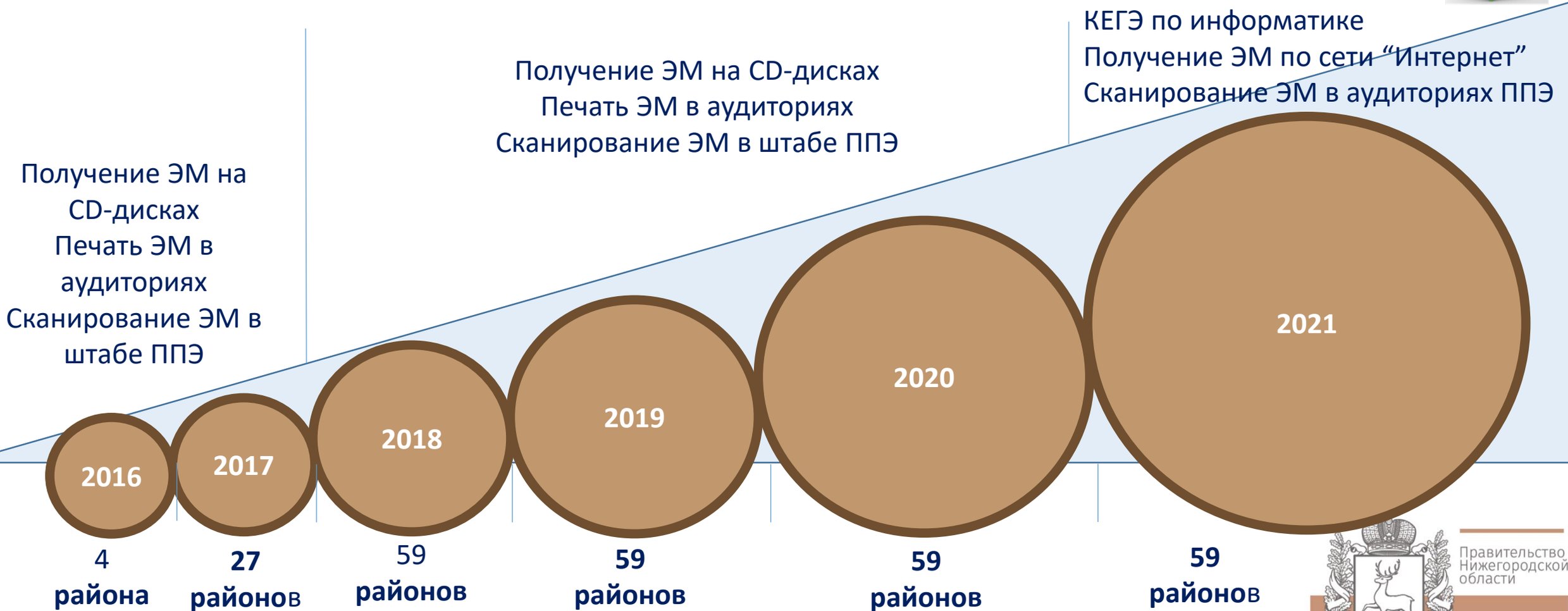


Правительство
Нижегородской
области

Интегрированная оценка качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и иных оценочных процедур

1.2. Применение технологии «Сканирования экзаменационных материалов в ППЭ»

10 баллов из 10



Правительство
Нижегородской
области

Новые технологии ГИА-9 - ОГЭ 2.0. Преимущества.

<p>Унификация с решениями ЕГЭ Единые подходы в процедурах подготовки и проведения ОГЭ с учетом опыта ЕГЭ на всех уровнях</p>	<p>Интеграция с РИС ГИА-9 Заказ ЭМ, получение и распределение программных токенов ОГЭ по ППЭ, использование данных планирования при формировании ключевой информации для каждого ППЭ</p>
<p>Подготовка ЭМ Обеспечивается подготовка ЭМ для региона (КИМ и бланки нового образца)</p>	<p>Доставка ЭМ по сети “Интернет” Получение в ППЭ интернет-пакетов с ЭМ для проведения ОГЭ из единого источника (портал выдачи ЭМ)</p>
<p>Печать ЭМ в ППЭ Печать ИК (бланков и КИМ) в аудиториях ППЭ, воспроизведение аудиоматериалов заданий по русскому языку и иностранным языкам</p>	<p>Сканирование ЭМ в ППЭ Перевод результатов экзаменов (бланки работ участников и формы ППЭ) в электронный вид в ППЭ</p>
<p>Защита КИМ и результатов ОГЭ Кодирование ЭМ при подготовке, кодирование пакетов с результатами экзаменов для передачи в РЦОИ, использование защищенных каналов связи</p>	<p>Мониторинг подготовки и проведения ОГЭ Предоставление доступа к единому сайту мониторинга для контроля процессов подготовки и проведения ОГЭ в ППЭ</p>

Необходимое оборудование в ППЭ ГИА-9 для применения технологии ОГЭ 2.0

- компьютер и принтер в каждой аудитории ППЭ ОГЭ + резервные станции на 3-4 аудитории ППЭ ОГЭ;
- станция авторизации в штабе + резервная станция;
- станция сканирования в штабе + резервная станция;
- защищенный канал VipNet в штабе ППЭ.



Перечень муниципалитетов, которые планируют использовать ОГЭ 2.0 в 2022 году



Г. о. г. Бор

5 ППЭ – МАОУ СШ № 1, МАОУ СШ № 8, МАОУ Лицей г. Бор, МАОУ СШ № 2,
МАОУ СШ № 6



Кстовский муниципальный район

1 ППЭ – МАОУ Лицей № 7



Приокский район г.Н.Новгорода

4 ППЭ – МБОУ гимназия № 17, МАОУ Школа № 45 с УИОП, МБОУ Школа
№ 11 им. Г.С. Бересневой, МБОУ Школа № 131



Интегрированная оценка качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и иных оценочных процедур

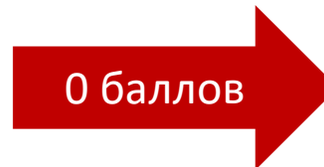


1.3. Соблюдение сроков сканирования и (или) обработки бланков ЕГЭ

Своевременное завершение сканирования и (или) обработки бланков ЕГЭ



Соблюдение сроков сканирования и (или) обработки бланков ЕГЭ



Зафиксирован факт несвоевременного завершения сканирования и (или) обработки бланков ЕГЭ

Сканирование бланков ЕГЭ и ГВЭ-11 необходимо завершить в день проведения соответствующего экзамена до 23:59

20 баллов из 20

Во всех ППЭ и РЦОИ своевременно завершалось сканирование и (или) обработка бланков ЕГЭ



Интегрированная оценка качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и иных оценочных процедур

1.4. Организация дистанционной работы конфликтной комиссии при рассмотрении апелляций о несогласии с выставленными баллами

Всего подано апелляций о несогласии с выставленными баллами - 696

Организация дистанционной работы конфликтной комиссии при рассмотрении апелляций о несогласии с выставленными баллами

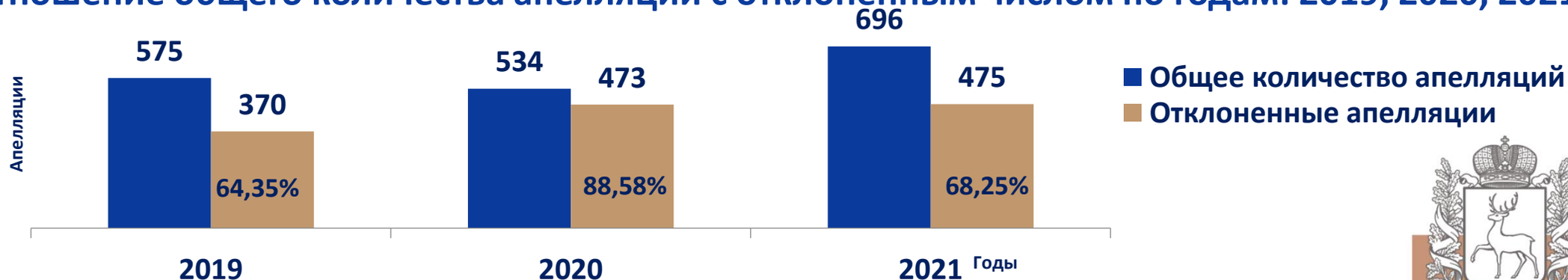


Рассмотрение КК в дистанционном режиме не менее 50 % апелляций о несогласии с выставленными баллами



12 баллов из 12

Соотношение общего количества апелляций с отклоненным числом по годам: 2019, 2020, 2021 гг.



Правительство Нижегородской области

Интегрированная оценка качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и иных оценочных процедур

2. Эффективность общественного наблюдения

1083 аккредитованных общественных наблюдателей

**ППЭ, в которые на ЕГЭ не явились
общественные наблюдатели**

- 07.06.21 (математика ПУ) – Павловский район – ППЭ-501
- 11.06.21 (история, физика) – г.Дзержинск – ППЭ – 1470
- 15.06.21 (обществознание) – Большемурашкинский – ППЭ – 041
г.Дзержинск – ППЭ – 1470
- 18.06.21 (иностранные языки, устно) – г.Дзержинск – ППЭ – 1470
- 21.06.21 (иностранные языки, устно) – Автозаводский район г.Н.Новгорода
– ППЭ – 521; Нижегородский район г.Н.Новгорода – ППЭ – 561
- 24.06.2021 (информатика и ИКТ) – Городецкий район – ППЭ – 461, 462
- 25.06.2021 (информатика и ИКТ) – г.Дзержинск – ППЭ – 471
Советский район г.Н.Новгорода – ППЭ – 584
- 17.07.2021 (резервный день) – г.Семенов – ППЭ – 281

**Региональный ситуационный центр
Площадки РСиЦ**

ГБОУ ДПО НИРО – наблюдатели от муниципалитетов и
НГПУ им.К.Минина: 27 онлайн-наблюдателей от школ
г.Нижнего Новгорода, 57 онлайн-наблюдателей от
Мининского университета

ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский
Нижегородский государственный университет им.
Н.И.Лобачевского» - 58 онлайн-наблюдателей

ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный
лингвистический университет им. Н.А.Добролюбова» -
10 онлайн-наблюдателей



Правительство
Нижегородской
области

Интегрированная оценка качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и иных оценочных процедур

2. Эффективность общественного наблюдения

Показатель критерия	Методика расчета	Расчет	Результат
1. Охват ППЭ общественным наблюдением	Количество ППЭ-дней ЕГЭ, в которых в день экзамена осуществлялось общественное наблюдение (заполнена хотя бы одна форма ППЭ – 18-МАШ общественным наблюдателем) <hr/> Общее количество ППЭ-дней, проведенных в форме ЕГЭ	X100% $572/584*100\%=$ 97,9%	 20 баллов из 20



Интегрированная оценка качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и иных оценочных процедур

2. Эффективность общественного наблюдения (отработка меток)

10 меток проставлено онлайн-наблюдателями

в период ГИА-11 в 2021 году

г.Шахунья – ППЭ – 401 «Механические часы» – 3 метки
(все отработаны)

Вознесенский район – ППЭ – 110 «Шпаргалка» - 1
метка (отработана)

Канавинский район г.Нижего Новгорода – ППЭ – 532
«Открытый стенд с информацией» – 1 метка
(отработана)

Советский район г.Нижнего Новгорода – ППЭ – 582
«Подозрение на наушники» - 1 метка (отработана)

Сеченовский район – ППЭ – 301 «Шпаргалка» – 1 метка
(отработана)

г.Дзержинск – ППЭ – 473 «Шпаргалка» – 1 метка
(отработана), ППЭ – 1470 «Телефон» - 1 метка
(отработана)

Приокский район г.Нижнего Новгорода – ППЭ – 572
«Нарушение организатора» – 1 метка (отклонена)

Ленинский район г.Нижнего Новгорода – ППЭ 549
«Закрит обзор камеры» – 1 метка (не отработана)

15 баллов из 20



Выбор будущего

Портал
видеонаблюдения



Правительство
Нижегородской
области

Интегрированная оценка качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и иных оценочных процедур

3. Качество работы предметных комиссий

3.1. Доля перепроверок и апелляций о несогласии с выставленными баллами, по результатам которых в оценивании развернутых ответов ЭР не было внесено изменений ни по одному из критериев



Показатель критерия	Методика расчета	Расчет	Результат
Доля перепроверок и апелляций о несогласии с выставленными баллами по результатам которых в оценивание развернутых ответов ЭР не было внесено изменений ни по одному из критериев	Количество перепроверок и апелляций, по результатам которых в оценивание развернутых ответов ЭР не было внесено изменений ни по одному из критериев Общее количество перепроверок и апелляций	$\times 100$ $1443/1846 \times 100 = 78,2\%$	 15 баллов из 15

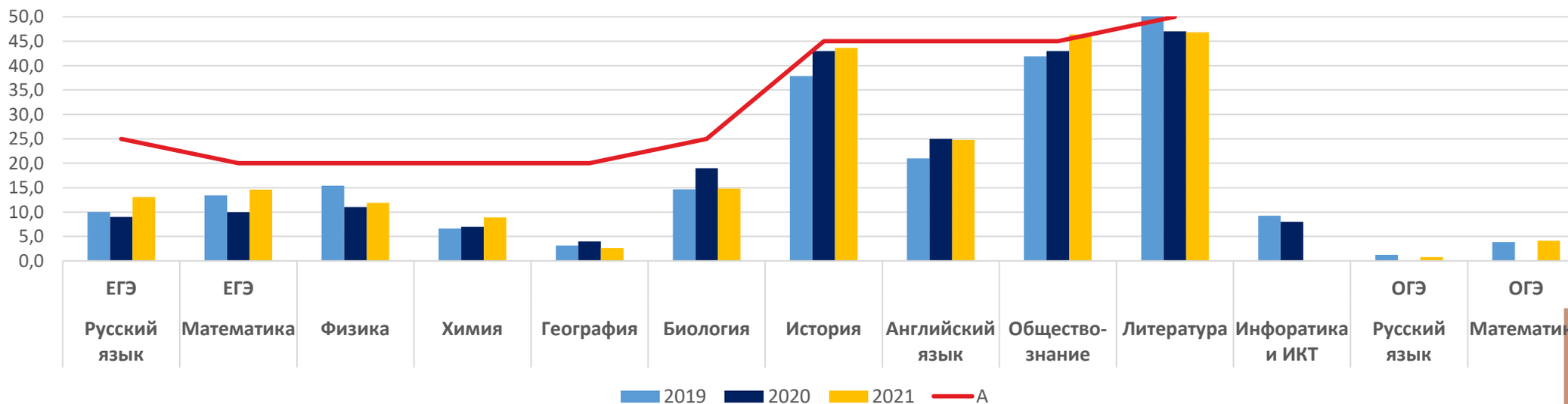


Интегрированная оценка качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и иных оценочных процедур

3. Качество работы предметных комиссий

Показатель критерия	Методика расчета	Расчет	Результат
Рассогласованность членов ПК при оценивании экзаменационных работ (основного периода)	<p>Количество экзаменационных работ по учебному предмету, направленных на третью проверку</p> <hr/> <p>Общее количество заполненных участниками ЕГЭ экзаменационных работ (в части БО2) по учебному предмету</p> <p style="text-align: right;">X100</p>	$8585/40351 * 100 = 21,2\%$	 Минус 21 балл

Процент третьих проверок предметных комиссий в 2019-2021 гг.



Правительство
Нижегородской
области

Интегрированная оценка качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и иных оценочных процедур

7. Организационно-технологические нарушения

7.1. Участники ЕГЭ, которые сдавали экзамены в аудиториях не в соответствии с автоматизированным распределением по аудиториям ППЭ

291 участников ЕГЭ сдавали экзамены не в соответствии с рассадкой

Показатель критерия	Методика расчета	Расчет	Результат
Участники ЕГЭ, которые сдавали экзамены в аудиториях не в соответствии с автоматизированным распределением по аудиториям ППЭ	$\frac{\text{Количество случаев несоответствия рассадки участников ЕГЭ в аудиториях}}{\text{Количество человеко-экзаменов за весь период проведения ЕГЭ}} \times 100$	$291/41446 * 100 = 0,7\%$	 Минус 20 баллов



Интегрированная оценка качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и иных оценочных процедур

7. Организационно-технологические нарушения

7.1. Участники ЕГЭ, которые сдавали экзамены в аудиториях не в соответствии с автоматизированным распределением по аудиториям ППЭ

Код АТЕ	Муниципальный район, городской и муниципальный округ	Код ППЭ	Количество участников
130	Сеченовский	301	11
146	Городецкий	461	61
146	Городецкий	462	83
147	г.Дзержинск	1470	116
152	Автозаводский район г.Нижнего Новгорода	1525	19
151	Саров	514	1
Итого участников, сдававших не в соответствии с автоматизированной рассадкой			291

Минус 20 баллов



В 2019, 2020 гг. случаев неверной рассадки не зафиксировано



Правительство
Нижегородской
области

Интегрированная оценка качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и иных оценочных процедур

7.3. Прерывание онлайн-трансляции с 10:00 до 15:00 по местному времени для проведения экзамена

Дата экзамена	Код ППЭ	Муниципальный район, городской и муниципальный округ
31.05.2021	514, 301, 11, 501	г.Саров, Сеченовский, Ардатовский, Павловский
03.06.2021	11, 514, 545	Ардатовский, г.Саров, Ленинский район г.Нижнего Новгорода
04.06.2021	11, 572	Ардатовский, Приокский район г.Нижнего Новгорода
07.06.2021	11,21,101,121,211,241,271, 281,321,412,413,421,422,44 5,453,462,471,481,501,522, 543,545,551,561,563,571,57 2,582,592,593,1470,1473	Ардатовский, Арзамасский, Вознесенский, Воротынский, Лукояновский, Починковский, г.Семенов, Сосновский, г.Арзамас, Балахнинский, г.Бор, г.Выкса, Городецкий, г.Дзержинск, Кстовский, Павловский, Автозаводский, Ленинский, Московский, Нижегородский, Приокский, Советский, Сормовский районы г.Н.Новгорода,
11.06.2021	412,453,533	г.Арзамас, г.Выкса, Канавинский раон г.Н.Новгорода
15.06.2021	11,233, 401, 521	Ардатовский, Навашинский, г.Шахунья, Автозаводский район г.Н.Новгорода
22.06.2021	543	Ленинский район г.Н.Новгорода
24.06.2021	584	Советский район г.Н.Новгорода



Интегрированная оценка качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и иных оценочных процедур

7. Организационно-технологические нарушения

7.3. Прерывание онлайн-трансляции с 10:00 до 15:00 по местному времени для проведения экзамена



Показатели критерия	Методика расчета	Результат
Прерывание онлайн-трансляции с 10:00 до 15:00 по местному времени для экзамена	Количество дней экзаменов, в которых было зафиксировано прерывание онлайн-трансляции во время проведения экзамена	8 дней экзаменов – минус 25 баллов



Интегрированная оценка качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и иных оценочных процедур

7. Организационно-технологические нарушения

7.4. Нарушение информационной безопасности ЭМ



Показатели критерия	Методика расчета	Количество баллов	
		Максимальное	Нижегородская область
Нарушение информационной безопасности ЭМ	Количество случаев нарушения информационной безопасности	1-4 случая – минус 20 баллов за каждый факт 5 фактов и более – минус 100 баллов	минус 20 баллов



Интегрированная оценка качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и иных оценочных процедур

7. Организационно-технологические нарушения

7.4. Нарушение информационной безопасности ЭМ



Дата выявления КИМ в сети «Интернет»	Дата экзамена	Наименование городского округа	Код ППЭ	Учебный предмет	Номер и дата ГЭК об отмене результата
11.06.2021	11.06.2021	г.Дзержинск	1470	История	Проведено служебное расследование. Решение ГЭК от 12.06.2021 №ЭК21-26.



Интегрированная оценка качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и иных оценочных процедур



7. Организационно-технологические нарушения

7.6. Активность участия в тренировочных и апробационных мероприятиях

Показатели критерия	Методика расчета	Расчет	Количество баллов
Активность участия в тренировочных и апробационных мероприятиях	$\frac{\text{Количество аудиторий ППЭ, не принявших участие в ТМ}}{\text{Общее количество запланированных на ЕГЭ аудиторий ППЭ}} \times 100\%$	$30/1027 * 100 = 2,9\%$	0 снижения не было

Аудитории, которые не принимали участие в тренировочных мероприятиях в 2021 году

Март-май 2021 года

8 тренировочных мероприятий



Тонкинский район ППЭ-341 ауд.3
 Московский район г.Нижнего Новгорода ППЭ -551, ауд.343 ППЭ – 553, ауд.20
 Советский район г.Нижнего Новгорода ППЭ – 586, ауд.20,22
 Сормовский район г.Нижнего Новгорода ППЭ – 593, ауд.1,17 ППЭ – 594, ауд.8,21,22
 Автозаводский район г.Нижнего Новгорода ППЭ – 5052, ауд.1
 ППЭ -1525, ауд.106,108,109,110,
 205,206, 209, 210, 211, 212, 214, 301, 302, 304, 305, 306, 307, 308



Правительство
Нижегородской
области

Интегрированная оценка качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и иных оценочных процедур

7. Организационно-технологические нарушения



7.2. Несвоевременное начало экзамена (по вине лиц, привлекаемых к проведению ЕГЭ в ППЭ (позднее 11:00 по местному времени))

Все ППЭ на всех ЕГЭ начинали экзамены вовремя



7.7. Допуск участников ЕГЭ, удаленных за нарушение Порядка, к участию в резервные сроки основного периода и в дополнительный период ЕГЭ

В регионе отсутствуют факты допуска удаленных с экзамена участников ЕГЭ на резервные дни основного периода и в дополнительный период 2021 года



7.8. Не завершение участниками КЕГЭ экзамена по причине организационно-технических сбоев

В регионе отсутствуют факты не завершения участниками КЕГЭ экзамена по причине организационно-технических сбоев



Мотивирующий мониторинг



Показатель 21 Аналитика и интерпретация результатов ГИА. Показатель характеризует качество оценивания и уровень анализа результатов государственной итоговой аттестации в субъекте РФ

Организационно-техническое обеспечение объективности проведения ЕГЭ, в т.ч. своевременное осуществление контроля технической готовности ППЭ, объемы и качество применения технологий

+ эффективность общественного наблюдения, работа региональных ситуационных центров, осуществление контроля за отработкой меток о нарушениях на портале smotri.ege.ru

-- нарушения информационной безопасности ЭМ, прерывание онлайн-трансляции видеозаписи экзаменов



Показатель 49 Эффективность организационно-технологического обеспечения проведения ЕГЭ. Показатель характеризует качество административной работы

Организационно-техническое обеспечение объективности проведения ЕГЭ, в т.ч. своевременное осуществление контроля технической готовности ППЭ, объемы и качество применения технологий

+ эффективность общественного наблюдения, работа региональных ситуационных центров, осуществление контроля за отработкой меток о нарушениях на портале smotri.ege.ru

-- нарушения информационной безопасности ЭМ, прерывание онлайн-трансляции видеозаписи экзаменов



Мотивирующий мониторинг

Показатель 29. Доля выпускников 11-х классов, получивших медаль «За особые успехи в учении», которые набрали по 1 из предметов ЕГЭ менее 70 баллов, в общей численности выпускников 11-х классов, получивших медаль «За особые успехи в учении». Показатель характеризует объективность оценки образовательных результатов обучающихся

Показатель критерия	Методика расчета	Расчет
29. Доля выпускников 11-х классов, получивших медаль «За особые успехи в учении», которые набрали по 1 из предметов ЕГЭ менее 70 баллов, в общей численности выпускников 11-х классов, получивших медаль «За особые успехи в учении»	$\frac{\text{Численность выпускников 11-х классов ОО, получивших медаль «За особые успехи в учении», которые набрали по 1 из предметов менее 70 баллов, за отчетный период}}{\text{Численность выпускников 11-х классов ОО, получивших медаль «За особые успехи в учении», за отчетный период}} \times 100$	$650/1776 \times 100 =$ <p>36,4%</p>

Доля выпускников, получивших аттестат о среднем общем образовании с отличием

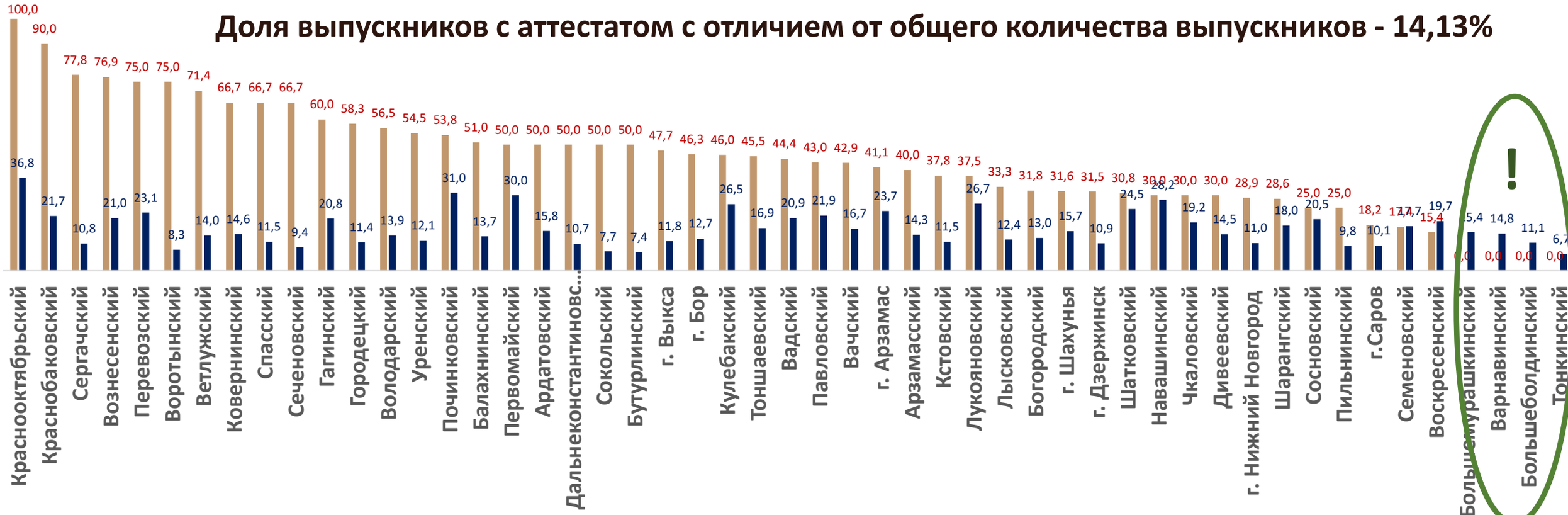
Год	Количество выпускников, получивших аттестат о среднем общем образовании с отличием	Доля выпускников, получивших аттестат о среднем общем образовании с отличием
2019	1296	10,47%
2020	1558	12,76%
2021	1776	14,13%



Мотивирующий мониторинг

29. Доля выпускников 11-х классов, получивших медаль «За особые успехи в учении», которые набрали по 1 из предметов ЕГЭ менее 70 баллов, в общей численности выпускников 11-х классов, получивших медаль «За особые успехи в учении» (показатель характеризует объективность оценки образовательных результатов обучающихся в субъекте РФ)

Доля выпускников с аттестатом с отличием от общего количества выпускников - 14,13%



- Доля выпускников 11-х классов, получивших медаль "За особые успехи в учении", не преодолевших 70 баллов кроме математики и русского языка
- Доля выпускников 11-х классов, получивших медаль "За особые успехи в учении"



Правительство
Нижегородской
области

Результаты ЕГЭ в 2021 году

Предмет	РФ	Нижегородская область
Русский язык	71,36	75,13
Математика (профильный уровень)	55,06	56,41
Обществознание	56,37	58,24
Физика	55,06	59,30
Литература	66,0	73,86
География	59,06	60,80
Информатика и ИКТ	62,83	65,28
Биология	51,12	53,50
Химия	53,80	60,84
История	54,87	58,57
Английский язык	72,19	72,55



Результаты ЕГЭ и ОГЭ в 2021 году

Не получившие аттестат в 11-х классах

Год	Доля не сдавших ЕГЭ				Получили аттестат	Не получили аттестат
	Не сдали русский язык	Не сдали математику	Не сдали русский язык или математику	Не сдали русский язык и математику		
2019	0,09	3,34	2,12	0,01	99,99	0,01
2020	0,34	5,66	3,79	0,10	99,90	0,1
2021	0,21	4,65	2,96	0,05	99,95	0,05



Не получившие аттестат в 9-х классах

Год	Доля не сдавших				Получили аттестат	Не получили аттестат
	Не сдали русский язык	Не сдали математику	Не сдали русский язык или математику	Не сдали русский язык и математику		
2019	0,11	0,41	0,34	0,09	99,91	0,09
2021	0,05	0,26	0,21	0,05	99,95	0,05



Государственная итоговая аттестация 2022 года

Мероприятия на 2021-2022 годы

Итоговое сочинение

1 декабря 2021 года
2 февраля 2022 года
4 мая 2022 года



Итоговое собеседование

9 февраля 2022 года
9 марта 2022 года
16 мая 2022 года

Региональные тренировочные мероприятия март – май 2022 года

Всероссийские тренировочные мероприятия

Дата проведения ТМ	Информация о количестве, участвующих ППЭ и аудиторий	Информация об участниках	Учебный предмет
10 марта 2022 года	Все аудитории ППЭ досрочного периода Тестирование системы видеонаблюдения	с участниками	английский язык (письменно), английский язык (устно), Информатика и ИКТ в компьютерной форме (КЕГЭ)
27 апреля 2022 года	Все аудитории ППЭ основного периода	с участниками	информатика и ИКТ в компьютерной форме (КЕГЭ)
17 мая 2022 года	Все аудитории ППЭ основного периода Тестирование системы видеонаблюдения	с участниками	английский язык (устно), обществознание



Задачи на 2022 год

- ✓ Изучить организационно-технологические нарушения, допущенные при проведении ГИА-9 и ГИА-11, их причины
- ✓ Провести необходимые организационные и профилактические мероприятия, направленные на предотвращение технологических нарушений (подготовка кадров, обеспечение работоспособности техники и т.д.)
- ✓ Организовать обучение всех организаторов ППЭ ЕГЭ и ОГЭ
- ✓ Установить защищенный канал ViPNet во всех штабах ППЭ ОГЭ
- ✓ Проанализировать возможность перехода на новую технологию ОГЭ 2.0
- ✓ Использовать при проведении ГИА-9 новую технологию ОГЭ 2.0 (при наличии достаточного количества компьютерного оборудования)
- ✓ Взять под личный контроль организацию и проведение ГИА

