



Организационно-технологические особенности проведения государственной итоговой аттестации в 2022 году

Замыслова Ирина Николаевна
Руководитель РЦОИ
ГБОУ ДПО НИРО

13 декабря 2021 года

Организационно-технологические аспекты подготовки и проведения ГИА в 2022 году

Методические рекомендации по проведению ГИА в 2022 году

**Ведутся доработки по
информации в МР**

**МР ППЭ 2022 – технология
передачи экзаменационных
материалов по сети «Интернет» и
сканирование в аудитории**

- ТЕХНОЛОГИЯ ПЕЧАТИ ПОЛНОГО КОМПЛЕКТА ЭМ В АУДИТОРИЯХ ППЭ
- ТЕХНОЛОГИЯ СКАНИРОВАНИЯ ЭМ В АУДИТОРИЯХ ППЭ
- ТЕХНОЛОГИЯ ДОСТАВКИ П ЭМ ПО СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»
- ПРОВЕДЕНИЕ ЕГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ В КОМПЬЮТЕРНОЙ ФОРМЕ
- ПРОВЕДЕНИЕ ЕГЭ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ С ВКЛЮЧЕННЫМ РАЗДЕЛОМ «ГОВОРЕНИЕ»





Организационно-технологические аспекты подготовки

и проведения ГИА в 2022 году

Региональные тренировочные мероприятия в 2021 году

Тренировочное мероприятие по географии с применением технологии доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет» и сканирования экзаменационных материалов в аудиториях ППЭ

23 марта 2021 года

Тренировочное мероприятие по русскому языку с применением технологии доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет» и сканирования экзаменационных материалов в аудиториях ППЭ

6 апреля 2021 года

Тренировочное мероприятие по обществознанию с применением технологии доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет» и сканирования экзаменационных материалов в аудиториях ППЭ

20 апреля 2021 года

Тренировочное мероприятие по информатике и ИКТ с применением технологии доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет» и сканирования экзаменационных материалов в аудиториях ППЭ

11 мая 2021 года

Тренировочное мероприятие по информатике и ИКТ с применением технологии доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет» и сканирования экзаменационных материалов в аудиториях ППЭ

18 мая 2021 года

Организационно-технологические аспекты подготовки и проведения ГИА в 2022 году Всероссийские тренировочные мероприятия в 2021 году

Тренировочное мероприятие по английскому языку (письменная часть), английский язык (устная часть) с применением технологии доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет» и сканирования экзаменационных материалов в аудиториях ППЭ

1 апреля 2021 года

Тренировочное мероприятие по КЕГЭ с применением технологии доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет» и сканирования экзаменационных материалов в аудиториях ППЭ

27 апреля 2021 года

Тренировочное мероприятие по обществознанию, английскому языку (устная часть) с применением технологии доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет» и сканирования экзаменационных материалов в аудиториях ППЭ

13 мая 2021 года

Организационно-технологические аспекты подготовки и проведения ГИА в 2022 году

Проект расписания

ГИА-11

Досрочный период

21.03.2022 – 15.04.2022

Основной период

27.05.2022 – 02.07.2022

Дополнительный период

05.09.2022 – 20.09.2022

ГИА-9

Досрочный период

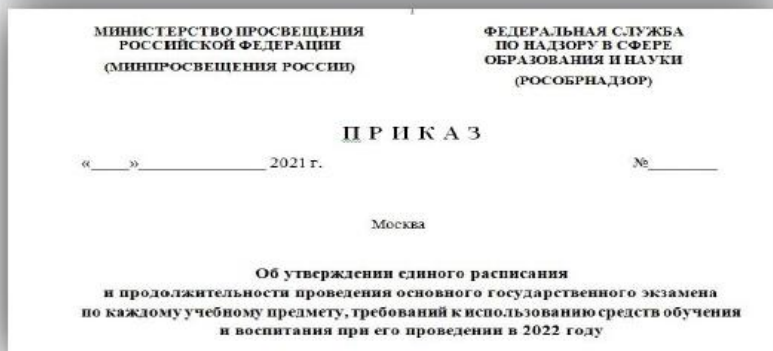
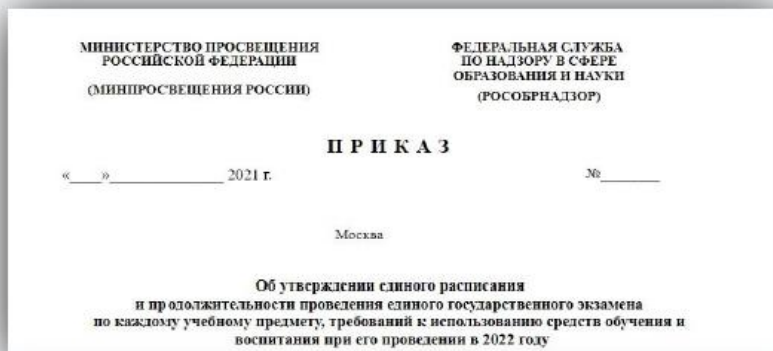
21.04.2022 – 17.05.2022

Основной период

20.05.2022 – 02.07.2022

Дополнительный период

05.09.2022 – 24.09.2022



Организационно-технологические аспекты подготовки и проведения ГИА в 2022 году

График внесения сведений в РИС ГИА

Приказ министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области от 18.11.2021 №316-01-63-2698/21 «Об утверждении графика внесения сведений в региональную информационную систему обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, в 2021-2022 учебном году



Министерство
образования, науки и молодежной политики
Нижегородской области

П Р И К А З

18.11.2021 № 316-01-63-2698/21

г. Нижний Новгород

Об утверждении графика внесения сведений в региональную информационную систему обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, в 2021-2022 учебном году

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2013 г. № 755 «О федеральной информационной системе обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования и региональных информационных системах обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования», Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 7 ноября 2018 г. №189/1513, Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 7 ноября 2018 г. № 190/1512, с целью организованного проведения

2

итоговой аттестации по образовательным программам и среднего общего образования в 2021-2022 учебном году

ить прилагаемый план-график внесения сведений в информационную систему обеспечения проведения итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные программы основного общего и среднего общего образования, в 2021-2022 учебном году (далее – План-график).

рственному бюджетному образовательному учреждению профессионального образования «Нижегородский институт ния» (Илалдинова Е.Ю.) обеспечить соблюдение сроков в РИС ГИА согласно Плану- графику.

ндовать органам, осуществляющим управление в сфере ципальных районов, городских и муниципальных округов лости, обеспечить своевременное внесение сведений в РИС ну-графику.

за исполнением приказа возложить на заместителя министра ки и молодежной политики Нижегородской области



О.В.Петрова

- Подложка КИМ КЕГЭ
- Контроль на станции КЕГЭ стандартного ПО
- Рабочая папка участника КЕГЭ
- Контроль передачи ответов участников КЕГЭ из ППЭ в РЦОИ
- Контроль за обработкой материалов КЕГЭ в РЦОИ
- Техническая апелляция КЕГЭ



Новое в ЕГЭ по иностранному языку (устная часть)

- Новый тип заданий КИМ «Интервью»
- Признак «Станция с ОВЗ» в акте и паспорте станции
- Шифрование ответов участников
- Единая кнопка «Ответы участников» на станции авторизации





Учебная платформа
по подготовке специалистов,
привлекаемых к ГИА

Региональный Руководитель 52



Русский (ru) -

Учебная платформа по подготовке специалистов, привлекаемых к ГИА



Дополнительные профессиональные
программы



Учебные материалы



Учебные курсы



Обратная связь

- Подписка одного специалиста на несколько учебных курсов
- Доработка программных симуляторов
- Мультимедийные учебные курсы (технические специалисты, организаторы)

Организационно-технологические аспекты подготовки и проведения ГИА в 2022 году

Перечень планируемых доработок программных средств

1. Отображение в интерфейсе станции КЕГЭ закодированного номера КИМ в тексте заданий КИМ (за исключением версии для участников с ОВЗ);
2. Возможность изменения пользователем ширины столбцов таблицы для ввода ответов;
3. Возможность регистрации установленного стандартного ПО, предоставляемого участнику, в том числе: добавление сведений об установленном стандартном ПО, включая указание категории стандартного ПО (текстовые процессоры, редакторы электронных таблиц, системы программирования), наименование стандартного ПО из справочника, версии стандартного ПО, с возможностью добавления информации о дополнительном стандартном ПО, отсутствующем в справочнике;
4. Сохранение сведений об установленном стандартном ПО в электронном акте технической готовности станции КЕГЭ;
5. Формирование в составе паспорта станции КЕГЭ приложения, включающие сведения об установленном стандартном ПО, зарегистрированном в станции КЕГЭ;

Организационно-технологические аспекты подготовки и проведения ГИА в 2022 году

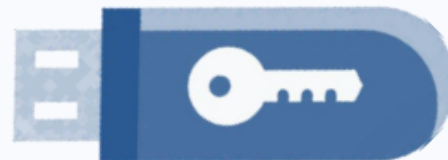
Перечень планируемых доработок программных средств

6. Выбор при проведении технической подготовки папки по умолчанию для сохранения файлов, прилагаемых к заданиям КИМ и далее сохранение файлов, прилагаемых к заданиям КИМ, в заданную по умолчанию папку;
 7. Включение номера КИМ в наименование сохраняемого участников файла;
 8. Удаление содержимого папки по умолчанию после завершения экзамена при сохранении техническим специалистом ответов участника экзамена;
 9. Возможности вызова диалогового окна перехода на выбранный номер задания для участника с ОВЗ (в версии для участников с ОВЗ);
 10. Дополнение формата выходных файлов ответов КЕГЭ признаком использования резервной станции и закодированным признаком варианта завершения экзамена;
 11. Возможность просмотра количества работ, передаваемых в составе пакета с ответами участников КЕГЭ.
-

12. Поддержка нового типа задания КИМ «Интервью» при проведении устной части экзамена по иностранным языкам;
 13. Поддержка новой структуры КИМ, предполагающей перемешивание заданий с кратким и развернутым ответом;
 14. Модернизация станции записи устных ответов и мониторинга готовности ППЭ – добавления информации о признаке установки версии ОВЗ в акт технической готовности и паспорт станции записи устных ответов;
 15. Добавление сведений о времени установки статуса «Заблокирован» для экземпляра ЭМ в журнал работы станции печати ЭМ и станции организатора;
 16. Обеспечение возможности работнику иметь несколько должностей для прохождения обучения на Учебной платформе;
 17. Модернизация станций авторизации, мониторинга готовности ППЭ в целях приведения пользовательских сообщений в соответствии с реально выполняемыми действиями специалистов ППЭ (изменения статуса «Бланки переданы в РЦОИ» на статус «Материалы переданы в РЦОИ»).
-

Переход на новый ГОСТ шифрования и новые токены членов ГЭК

Ключ шифрования члена ГЭК
Рутокен ЭЦП 2.0 3000



Апробация ПО ППЭ с использованием новых токенов членов ГЭК – март 2022 года

Нижегородская область – 337 токенов членов ГЭК и
4 токена сотрудников РЦОИ

Организационно-технологические аспекты подготовки и проведения ГИА в 2022 году

Тренировочные мероприятия

2022

Федеральные тренировки

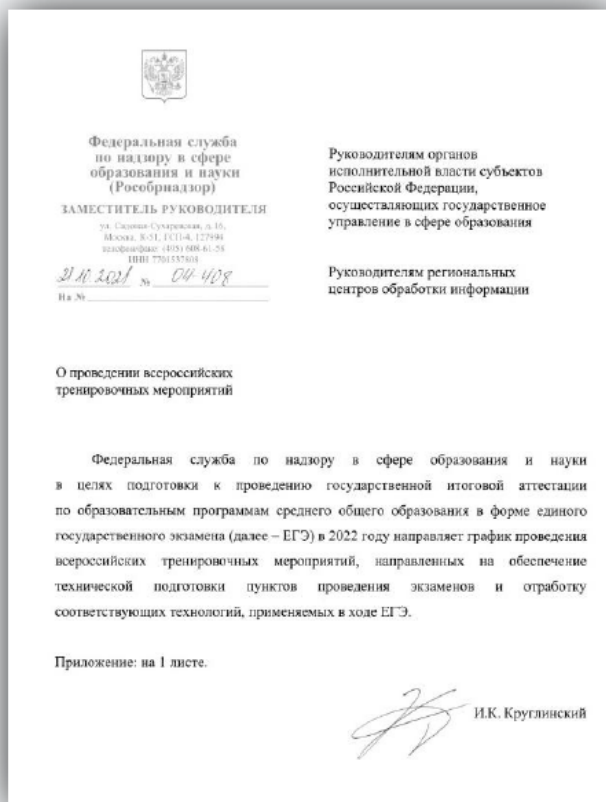
10.03.2022 – английский язык (письменная часть), английский язык (устная часть), информатика и ИКТ (КЕГЭ)


27.04.2022 – информатика и ИКТ (КЕГЭ)

17.05.2022 – обществознание, английский язык (устная часть)

Региональные тренировки

март–май 2022





Федеральная служба
по надзору в сфере
образования и науки
(Рособраззор)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

ул. Садовая-Сумарская, д. 15,
Москва, 8-31, ГЦТ-4, 127994
телефон/факс: 4109 400 41-25
ИИН: 7701537403

И.К. Круглянский № *04-408*
Ив. № _____

Руководителям органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации,
осуществляющих государственное
управление в сфере образования

Руководителям региональных
центров обработки информации

О проведении всероссийских
тренировочных мероприятий

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
в целях подготовки к проведению государственной итоговой аттестации
по образовательным программам среднего общего образования в форме единого
государственного экзамена (далее – ЕГЭ) в 2022 году направляет график проведения
всероссийских тренировочных мероприятий, направленных на обеспечение
технической подготовки пунктов проведения экзаменов и отработку
соответствующих технологий, применяемых в ходе ЕГЭ.

Приложение: на 1 листе.

И.К. Круглянский И.К. Круглянский

Организационно-технологические аспекты подготовки и проведения ГИА в 2022 году

Новые КИМ ЕГЭ

ФГБНУ «Федеральный
институт
педагогических
измерений»

<https://fipi.ru/>

Русский язык
Математика БУ
Математика ПУ
Физика
Химия
Биологи
История
География
Обществознание
Литература
Иностранные языки
Информатика

Изменения в КИМ - новые задания

- применение умений и навыков анализа различной информации;
- решение задач, в том числе практических;
- применение умений развернутого объяснения, аргументации и др.

Во всех учебных предметах планируется изменение шкалы перевода первичных баллов ЕГЭ в тестовые баллы на основе реальных результатов экзамена 2022 года для обеспечения сопоставимости ЕГЭ 2022 года с экзаменами прошлых лет.

- безопасность КИМ;
- формирование ЭМ на федеральном уровне на основании заказа;
- печать бланков и КИМ в аудиториях ППЭ;
- уход от номеров КИМ (штрих-код);
- QR-код на бланках;
- ДБО №2 привязан к комплекту (по аналогии с ЕГЭ)

ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2021
БЛАНК ОТВЕТОВ № 1

Код субъекта: [] Вид образовательной организации: [] Класс: [] Тип ЕГЭ: [] Номер аудитории: []

Код предмета: [] Наименование предмета: [] Дата проведения ЕГЭ (ДД.ММ.ГГ.): []

**А Б В Г А Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Я () | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z - | A A A 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0**

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____
Документ Сериа Номер

Результаты выполнения заданий с КРАТКИМ ОТВЕТОМ

1	17
2	18
3	19
4	20
5	21
6	22
7	23
8	24
9	25
10	26
11	27
12	28
13	29
14	30
15	31
16	32

Замена ошибочных ответов на задания с КРАТКИМ ОТВЕТОМ

Результат - 1 Результат - 2 Контрольный сумм

Замена в системе с программой переноса ответов ЕГЭ
 По аналогии с бланком по обязательным критериям

Количество заполненных позиций «Замена ошибочных ответов»

Организационно-технологические аспекты подготовки и проведения ГИА в 2022 году

Преимущества технологии ОГЭ 2.0

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



Спасибо за внимание!

И.Н. Замыслова
8 (831) 417 03 51
zamyslova@niro.nnov.ru
