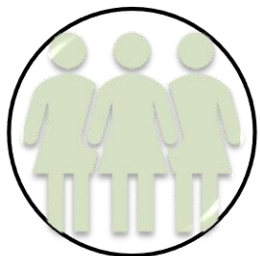




Мероприятия по подготовке к ГИА-11

18 марта 2022 года

Всероссийские акции



День сдачи ЕГЭ родителями
(март 2022)



100 баллов для победы
(апрель 2022)



Я сдам ЕГЭ
(апрель 2022)

День сдачи ЕГЭ родителями

(инициатором акции является Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки)

- ❖ Родители выпускников проходят всю процедуру ЕГЭ от входа в экзаменационный пункт до получения своих результатов
- ❖ Родители принимают участие в пресс-конференции «Особенности организации ЕГЭ в 2022 году»

В ходе акции можно будет увидеть:

- как проходит регистрация на ЕГЭ и организуется рассадка участников в аудиториях;
- как выглядят рабочие места участников ЕГЭ;
- как организован контроль за объективностью проведения ЕГЭ;
- какие меры эпидемиологической безопасности применяются в экзаменационных пунктах;
- как происходит печать и сканирование контрольных измерительных материалов в пункте проведения экзамена

Как это происходит?

- Родители регистрируются при входе в ОО;
- Родители сдают личные вещи до входа в ППЭ;
- Организуется бесконтактная термометрия, проводится досмотр участников ЕГЭ ручным металлодетектором;
- Участники проходят в пункт экзамена
- Организаторы сопровождают участников по аудиториям, рассаживают их по местам, проводят инструктаж, распечатывают ЭМ, раздают их;
- Время написания работы- 60 минут;
- Сбор работ, их сканирование, проверка
- Оглашение результатов после пресс-конференции

Примерный сценарный план акции

Время	Этап	Место проведения
14.30-15.00	Сбор СМИ и сопровождающих	Аудитория для сбора, гардеробная
15.05-15.20	Пресс-подход	1 этаж, фойе школы
15.20-15.25	Сдача личных вещей участниками экзамена	1 этаж, комната для сдачи личных вещей
15.25-15.40	Допуск через рамку металлоискателя в аудитории проведения экзамена, рассадка, инструктаж участников	2 этаж, ауд. 0001,0002, запасная 0003
15.40-16.35	Написание работ	2 этаж, ауд. 0001,0002
16.40-17.20	Пресс-конференция	2 этаж, ауд. №24
С 16.40 (параллельно с пресс-конференцией)	Проверка работ, оглашение результатов	(...)

Освещение Всероссийской акции и подведение итогов:

- Каждая ОО, имеющая регистрацию в соцсетях, освещает Всероссийскую акцию, используя рекомендуемые логотипы, интернет-баннеры, хештеги;
- В день проведения акции организовать флешмоб (8-10 секунд) в поддержку выпускников, пример формата ролика:
<https://vm.tiktok.com/ZSetmh2JU>;
- На следующий день после проведения акции ОО направляет фото с мероприятия на электронную почту: otdel-sps@yandex.ru;
- Статьи в СМИ об акции.

Региональные тренировочные мероприятия

Дата проведения	Наименование мероприятия	Учебный предмет	Наименование ППЭ (ЮЗУ)	Дата прохождения КТГ
30.03.2022	Апробация технологии передачи ЭМ на дисковых носителях и сканирования в штабе ППЭ	география	Все ППЭ, все аудитории, в т.ч. и резервные	28.03.2022
08.04.2022	Апробация технологии передачи ЭМ на дисковых носителях и сканирования в штабе ППЭ	английский язык (устная часть)	ППЭ – 085, все аудитории для ИНО	06.04.2022
12.04.2022	Апробация технологии проведения ЕГЭ по информатике и ИКТ в компьютерной форме (с участниками)	КЕГЭ	ППЭ – 085, все аудитории, в которых предполагается сдача КЕГЭ в основной период	08.04.2022-11.04.2022 – доп.проверка готовности станций
05.05.2022	Апробация технологии передачи ЭМ на дисковых носителях и сканирования в штабе ППЭ	КЕГЭ География	Все ППЭ, все аудитории, в т.ч. и резервные	29.04.2022-04.05.2022 – доп.проверка готовности станций
17.05.2022	Тестирование системы видеонаблюдения	-	Все ППЭ	-

Всероссийские тренировочные мероприятия

Дата проведения	Наименование мероприятия	Учебный предмет	Наименование ППЭ (ЮЗУ)	Дата прохождения КТГ
27.04.2022	Апробация технологии проведения ЕГЭ по информатике и ИКТ в компьютерной форме (с участниками)	КЕГЭ	ППЭ - 085, все аудитории, в которых предполагается КЕГЭ в основной период	25.04.2022
17.05.2022	Апробация технологии передачи ЭМ на дисковых носителях и сканирования в штабе ППЭ (с участниками)	английский язык (устная часть) обществознание	ППЭ – 085 (англ. язык), все остальные ППЭ - обществознание	13.05.2022 16.05.2022 – дополнительная проверка готовности станций