

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕН

распоряжением министерства
образования Кировской области
от _____ № _____

**КОМПЛЕКС
мероприятий, осуществляемых в рамках проведения
пробного экзамена**

Пробный экзамен проводится с целью отработки организаторами единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) действий во время проведения экзамена, проверки технической готовности пунктов проведения экзамена (далее – ППЭ), выполнения рекомендаций Роспотребнадзора по защите здоровья участников ЕГЭ.

В день проведения пробного экзамена руководителем ППЭ должны быть организованы следующие мероприятия:

1. Отработка действий и определение времени, необходимого на организацию прохода в ППЭ лиц, задействованных при проведении экзамена, с учетом проведения термометрии.
2. Отработка действий организаторов экзаменов при прибытии участников ЕГЭ в ППЭ в случае организации подвоза.
3. Отработка действий по распределению потоков участников ЕГЭ при организации нескольких входов в ППЭ.
4. Проверка нанесения разметки для соблюдения дистанции между участниками ЕГЭ не менее 1,5 метров на территории перед ППЭ, где будут располагаться прибывшие вне графика участники ЕГЭ, при входе в ППЭ, в помещениях ППЭ, возле туалетных комнат и внутри них.
5. Отработка действий лиц, ответственных за контроль соблюдения дистанции на территории перед ППЭ.
6. Отработка действий лиц, ответственных за соблюдение процедуры входа в ППЭ и выхода из ППЭ участников ЕГЭ.

7. Отработка действий медицинского работника и организаторов экзаменов при проведении обязательной термометрии участников ЕГЭ с использованием бесконтактных термометров в случае повышенной температуры.

8. Отработка действий лиц, ответственных за контроль соблюдения дистанции при перемещении участников ЕГЭ по ППЭ, возле туалетных комнат и внутри них.

9. Проверка работоспособности переносных или стационарных металлоискателей.

10. Проверка работоспособности термометров для измерения температуры тела на входе в ППЭ.

11. Проверка наличия на входе в ППЭ установленных дозаторов с антисептическим средством для обработки рук.

12. Оценка времени, необходимого для прохода в ППЭ одного участника ЕГЭ с учетом проведения термометрии и визуального осмотра медицинским работником на наличие признаков респираторных заболеваний и обработки рук антисептическим средством. По итогам оценки возможна корректировка графика прибытия участников ЕГЭ в ППЭ с учетом времени, необходимого на проход одного участника ЕГЭ в ППЭ.

13. Проверка работы обеззараживателей воздуха.

14. Проверка расстановки рабочих мест участников ЕГЭ в аудиториях ППЭ с учетом необходимости соблюдения дистанции не менее 1,5 метров между рабочими местами.

15. Отработка логистики передвижения участников ЕГЭ при входе в ППЭ и перемещения по ППЭ до аудиторий.

16. Отработка действий организаторов в аудитории при сборе экзаменационных работ с соблюдением необходимой дистанции.

17. Отработка действий лиц, ответственных за соблюдение процедуры выхода участников ЕГЭ из ППЭ.
