

**Алгоритм по подготовке и проведению ЕГЭ в ППЭ
в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции**

I	Предварительная подготовка ППЭ в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями
1	Расстановка рабочих мест участников ЕГЭ с учетом необходимости соблюдения социальной дистанции не менее 1,5 метра между рабочими местами в аудиториях проведения экзаменов (в соответствии с данными о вместимости аудиторий, внесенными в РИС)
2	Определение резервных работников ППЭ (членов ГЭК, руководителей ППЭ, технических специалистов, организаторов в аудиториях, организаторов вне аудиторий) для своевременной замены
3	<p>Организация закупки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одноразовых масок из расчета одна маска на 2 часа на каждого организатора ППЭ, водителя, сопровождающего, медицинского работника, общественного наблюдателя и иных лиц, присутствующих в день проведения экзамена; - одноразовых масок для участников ЕГЭ; - одноразовых перчаток из расчета не менее одной пары на 1 организатора ППЭ, водителя, сопровождающего, медицинского работника, общественного наблюдателя и иных лиц, присутствующих в день проведения экзамена на экзаменационный день; - одноразовых перчаток для участников ЕГЭ во время их доставки в ППЭ из расчета одна пара перчаток на каждого участника ЕГЭ; - одноразовых перчаток из расчета не менее одной пары на 1 участника ЕГЭ по иностранным языкам (устная часть); - антисептических средств для рук с дозаторами из расчета 1 на каждую аудиторию, штаб, вход в здание, туалетную комнату на каждый экзаменационный день; - средства для дезинфекции помещений до и после проведения экзаменов
4	Обеспечить за 3 рабочих дня до даты проведения каждого экзамена информирование медицинских работников, распределенных в ППЭ, об участниках ЕГЭ данного ППЭ
5	Оснащение аудиторий и штабов ППЭ оборудованием для обеззараживания воздуха (каждая аудитория, штаб с учетом мощности оборудования и объема помещений) до 25.06.2020
6	Определение количества входов в ППЭ с целью исключения скопления на входе лиц, присутствующих в день проведения экзамена в ППЭ
7	Определение специалистов из числа присутствующих в ППЭ, ответственных за контроль соблюдения социальной дистанции на территории, прилегающей к ППЭ, на входе в здание, на входе в ППЭ, на входе в аудиторию
8	Определение мест в ППЭ с целью исключения скопления участников ЕГЭ до входа в ППЭ (каждый вход в ППЭ должен быть оборудован стационарным и (или) переносным металлоискателем)
9	Определение помещений для раздельного хранения личных вещей участников ЕГЭ, лиц, присутствующих в день проведения экзамена
10	Составление графика прибытия в ППЭ участников ЕГЭ и лиц, задействованных при проведении экзамена, обеспечивающего недопущение скопления указанных лиц на входе
11	Разметка на входе в здание, на входе в ППЭ, на входе в аудитории, на входе в туалетные комнаты, обеспечивающая социальную дистанцию
12	Организация питьевого режима с использованием воды в емкостях промышленного производства, в том числе через установки с дозированным розливом воды (кулеры, помпы и т.п.), обеспечение достаточного количества одноразовой посуды и проведение санитарной обработки кулеров и дозаторов
13	Размещение антисептических средств для обработки рук с дозаторами в аудиториях, в штабах, на входах в здание, в туалетных комнатах в дни проведения экзаменов. Обозначение указателями мест обработки рук антисептическими средствами, мест выдачи масок и перчаток
14	Ознакомление под роспись работников ППЭ с санитарно-эпидемиологическими

	требованиями к подготовке и проведению ЕГЭ в соответствии с рекомендациями Роспотребнадзора и Рособрнадзора
15	Ознакомление под роспись участников ЕГЭ с санитарно-эпидемиологическими требованиями к проведению ЕГЭ в соответствии с рекомендациями Роспотребнадзора и Рособрнадзора
16	Генеральная уборка с применением дезинфицирующих средств и проветривание помещений ППЭ накануне дня проведения экзамена
17	Оформление акта проведенных работ по уборке помещений с применением дезинфицирующих средств
II	Доставка участников ЕГЭ в ППЭ
1	Определение резервных водителей, лиц, сопровождающих участников ЕГЭ для своевременной замены
2	Планирование необходимого количества транспортных средств и рейсов для доставки участников ЕГЭ с учетом социальной дистанции
3	Обработка салонов транспортных средств дезинфицирующими средствами накануне дня проведения экзамена и перед каждым рейсом
4	Оформление акта проведенных работ по обработке салонов транспортных средств дезинфицирующими средствами, отметка в путевом листе
5	Организация утренней термометрии водителей транспортных средств, лиц, сопровождающих участников ЕГЭ, участников ЕГЭ
6	Замена водителей транспортных средств и лиц, сопровождающих участников ЕГЭ (в случае необходимости)
7	Обеспечение водителей транспортных средств, участников ЕГЭ, лиц, сопровождающих участников ЕГЭ, медицинскими масками и одноразовыми перчатками
8	Обеспечение прибытия в ППЭ участников ЕГЭ и работников ППЭ в соответствии с графиком
III	Проведение экзамена в ППЭ
3.1.	До начала экзамена
1	Проветривание помещений ППЭ в день проведения экзамена перед прибытием участников
2	Прибытие основных и резервных работников ППЭ в день экзамена
3	Организация входной термометрии лиц, присутствующих в день проведения экзамена, участников ЕГЭ на входе в здание в присутствии медицинского работника
4	Оформление медицинским работником акта проведения термометрии
5	Оперативная замена работников ППЭ (членов ГЭК, руководителей ППЭ, технических специалистов, организаторов в аудиториях, организаторов вне аудиторий) (при необходимости)
6	Ознакомление под роспись работников ППЭ с санитарно-эпидемиологическими требованиями к проведению ЕГЭ в соответствии с рекомендациями Роспотребнадзора и Рособрнадзора
7	Контроль за размещением антисептических средств для обработки рук с дозаторами в аудиториях, в штабах, на входах в здание, в туалетных комнатах в дни проведения экзаменов
8	Контроль за организацией питьевого режима в ППЭ
9	Контроль за наличием одноразовых медицинских масок, одноразовых перчаток, антисептических средств для рук с дозатором в каждой аудитории для участников ЕГЭ и организаторов в аудитории
10	Контроль за наличием одноразовых медицинских масок, одноразовых перчаток, антисептических средств для рук с дозатором в штабе ППЭ для лиц, присутствующих в день проведения экзамена
11	Включение оборудования для обеззараживания воздуха за 2 часа до начала экзамена
12	Обработка дезинфицирующими средствами компьютеров (ноутбуков), а также подключенных гарнитур (наушников с микрофоном) в аудиториях проведения иностранных языков (устной части)
13	Осмотр масок, в которых пришли участники ЕГЭ, на предмет наличия справочных

	материалов
14	Организация входа в ППЭ малыми группами с соблюдением социальной дистанции не менее 1,5 метра
15	Контроль соблюдения социальной дистанции на территории, прилегающей к ППЭ, на входе в здание, на входе в ППЭ, на входе в аудитории
16	Обеспечение лиц, присутствующих в день проведения экзамена, одноразовыми медицинскими масками и одноразовыми перчатками
17	Обеспечение участников ЕГЭ одноразовыми медицинскими масками и одноразовыми перчатками (по запросу)
18	Обеспечение участников ЕГЭ по иностранным языкам (устная часть) одноразовыми перчатками
19	Ознакомление участников ЕГЭ с санитарно-эпидемиологическими требованиями к проведению ЕГЭ в соответствии с рекомендациями Роспотребнадзора и Рособрнадзора
3.2.	При проведении экзамена
1	Контроль соблюдения социальной дистанции на входе в аудитории, на входе в туалетные комнаты, на выходе из ППЭ
2	Обеспечение участников ЕГЭ одноразовыми медицинскими масками и одноразовыми перчатками (по запросу)
3	Обработка дезинфицирующими средствами после каждого участника ЕГЭ по иностранным языкам (устной части) компьютеров (ноутбуков), а также подключенных гарнитур (наушников с микрофоном)
3.3.	После завершения экзамена
1	Отключение оборудования для обеззараживания воздуха после завершения экзамена в аудитории
2	Генеральная уборка с применением дезинфицирующих средств и проветривание помещений ППЭ
IV	Тренировочные мероприятия
1	Обеспечение участия каждого работника ППЭ в тренировочных мероприятиях (апробациях) не менее двух раз
2	Репетиция (моделирование) соблюдения разделов настоящего алгоритма