



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ДУБНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
УПРАВЛЕНИЕ НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРУНО)

Мира ул., д.1, г. Дубна, Московская область, 141980, тел.: (496)214-02-50,  
e-mail: [uo-dubnago@mosreg.ru](mailto:uo-dubnago@mosreg.ru); <http://goruno-dubna.ru>

14.02.2022 № 68 / 1.4-03  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям ОУ №1,11 Полис-лицей

О проведении входной метапредметной  
диагностической работы в формате PISA  
(резервный день)

Уважаемые руководители!

Сообщаем вам, что **16 февраля 2022 года** запланировано проведение метапредметной  
диагностической работы в формате PISA (резервный день) (далее - Работа).

План-график проведения Работы (Приложение).

Необходимо обеспечить участие в Работе всех обучающихся 2006 года рождения не  
принявших участие в диагностической работе 10.02.2022г. и создать условия для получения  
объективных результатов.

С уважением,

начальник управления народного образования

С.А. Жаленкова

**План-график проведения метапредметной региональной диагностической работы  
16.02.2022 (резервный день)**

**I. Этап планирования - с 11.00 14.02.2022 до 15.00 15.02.2022**

На этом этапе ОО необходимо:

**1. Запланировать участников.**

1.1. В личном кабинете ЕАИС ОКО указать классы, которые будут участвовать в данном мероприятии, и заполнить информацию о них. Для этого надо нажать кнопку «Добавить в планирование» рядом с необходимым классом, после чего выбрать всех или некоторых участников.

1.2. Нажмите кнопку «Изменить планирование», чтобы исключить отдельных участников из мероприятия, или «Исключить из планирования», чтобы исключить весь класс.

1.3. Проверьте, что все необходимые данные заполнены, и нажмите кнопку «Завершить этап».

**2. Назначить экспертов для проверки заданий с развернутым ответом.**

2.1. Необходимо отметить флажками учителей, которые будут привлечены в качестве экспертов.

**3. Составить школьный график проведения диагностической работы.**

3.1. Спланировать время выполнения работы и рассадку участников в зависимости от количества рабочих мест (компьютеров)

**II. Этап проведения – с 9.00 до 18.00 16.02.2022**

На этом этапе необходимо организовать проведение диагностической работы в соответствии со школьным графиком (см. п. 3.1)

**III. Этап экспертизы (проверки) – с 18.00 16.02.2022 до 12.00 18.02.2022**

На этом этапе назначенным экспертам необходимо зайти в ЕАИС ОКО через Школьный портал, используя свой логин и пароль, и осуществить проверку развернутых ответов.

**IV. Этап получения результатов – с 9.00 21.02.2022.**

Результаты будут доступны в ЕАИС ОКО с 9.00 21.02.2022.