



# Организация и проведение региональных диагностических работ в 2023 году

Викулова Л.В.,  
начальник центра качества образования



01

Взаимодействие Института развития  
образования АСОУ с  
образовательными организациями  
Московской области при проведении  
региональных диагностических  
работ в сентябре-октябре 2023года

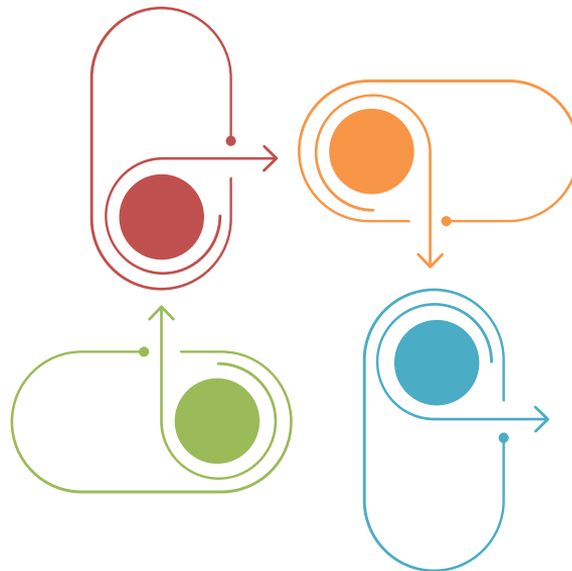


# Схема взаимодействия

Муниципальный  
координатор



Региональный  
координатор



Школьный координатор  
(Администратор)

Технический специалист  
Организатор в аудитории  
Наблюдатель  
Эксперт

# Приказы о назначении муниципальных ответственных РДР, Оценки по модели PISA, по ФГ

## Муниципальные координаторы РДР

Уважаемые коллеги!

Укажите актуальный адрес электронной почты (желательно Яндекс, для предоставления доступа) и подгрузите файл приказа о назначении Вас муниципальным ответственным РДР, Оценки по модели PISA, ФГ.

Срок предоставления заполненной формы – не позднее 14 сентября 12:00 мск

\* Выберите муниципалитет

\* Фамилия Имя Отчество

\* Укажите адрес электронной почты

\* Прикрепите файл о назначении Вас муниципальным ответственным РДР

До 20 файлов, допустимый размер одного файла – 30 МБ.



<https://forms.yandex.ru/u/6500d673d0468828018df1c9/>

02

Ознакомление с регламентом и  
форматом проведения РДР в  
сентябре-октябре 2023 года

# График оценочных процедур 2023-2024 уч. год

📅 ОКТЯБРЬ  
Региональная выборка

не менее 348 00

РДР

ОКО  
МСИ

PISA  
2023

📅 ОКТЯБРЬ

Общероссийская  
выборка 8  
00

Региональная выборка

150  
00

📅 СЕНТЯБРЬ - АПРЕЛЬ

Стартовая диагностика

- Математика 5 класс
- География 7 класс
- Русский язык 11 класс

Предметные

- Математика 10 класс
- Обществознание 10 класс
- ЕНП: физика, химия, биология

Метапредметные 8, 10 класс



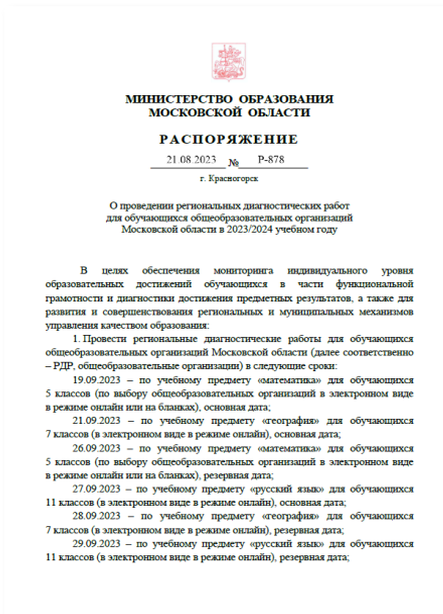
Независимое тестирование

- История 6 класс
- Обществознание 7 класс
- Окружающий мир 4 класс
- Физика 8 класс

ВПР

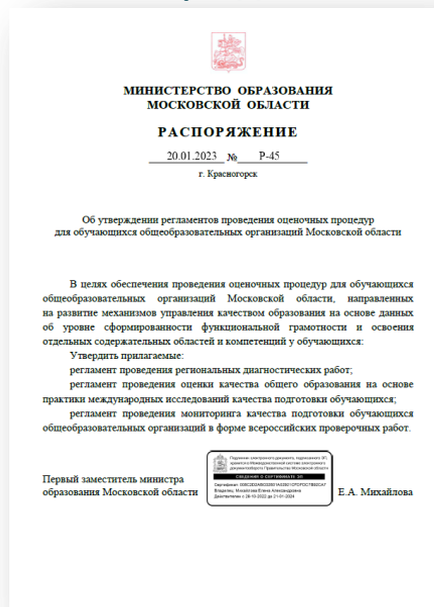


АПРЕЛЬ - МАЙ



Распоряжение Министерства образования МО  
от 21.08.2023 № Р-878

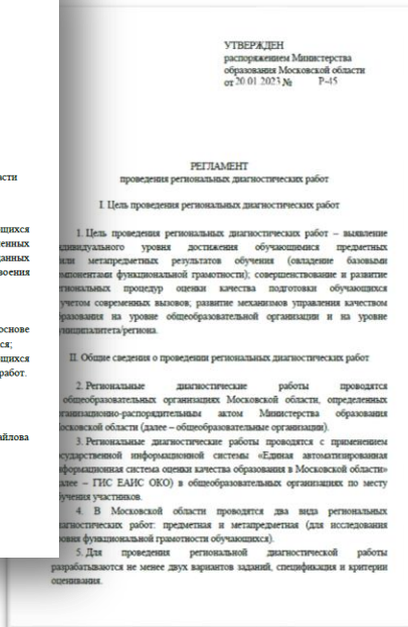
О проведении региональных диагностических работ для обучающихся общеобразовательных организаций Московской области в 2023/2024 учебном году



Приложение 1 к распоряжению Министерства образования МО

от 20.01.2023 № Р-45

Регламент проведения региональных диагностических работ



# КАЛЕНДАРЬ РДР



# КАЛЕНДАРЬ РДР сентябрь-октябрь

- сентябрь**
- октябрь**
- 19.10.2023 – «окружающий мир», 4 кл. 
  - 25.10.2023 – «история», 6 кл. 
  - 26.10.2023 – «окружающий мир», 4 кл., резерв 
  - 27.10.2023 – «история», 6 кл., резерв 
- сентябрь**
- 19.09.2023 – «математика», 5 кл.  
  - 21.09.2023 – «география», 7 кл. 
  - 26.09.2023 – «математика», 5 кл., резерв  
  - 27.09.2023 – «русский язык», 11 кл. 
  - 28.09.2023 – «география», 7 кл., резерв 
  - 29.09.2023 – «русский язык», 11 кл., резерв 

# В ГИС ОКО из Моя школа

## Кабинет учителя – Полезные ссылки – ГИС ОКО

Моя школа | Кабинет учителя | Организация обучения | Библиотека | Мой портфель | Справка

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов  
<https://www.fcior.edu.ru/>

Федеральный портал "Российское образование"  
<http://www.edu.ru/>

Министерство просвещения Российской Федерации  
<http://edu.gov.ru/>

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов  
<http://school-collection.edu.ru/>

Школа Большого Брода  
<http://school.moscow/>

**ЕАИС ОКО**  
<https://talent.mosreg.ru/mySchoolLogin>

Карта талантов  
<https://talent.mosreg.ru/>

или из раздела ОКО

# Форма сбора данных по форме проведения

Yandex Forms



Математика, 5 класс



<https://forms.yandex.ru/u/65015297c417f330f5fa7494/>

## Форма проведения 19-09-2023 МАТЕМАТИКА, 5 класс

Уважаемые коллеги!

Внесите, пожалуйста, актуальные данные

Полное наименование ОО  
Краткое наименование ОО

Форма проведения

Форма доступна для заполнения в срок - не позднее 14 сентября 2023 12:00

\* Выпадающий список

\* Полное наименование общеобразовательной организации

\* Краткое наименование общеобразовательной организации

19 сентября 2023

Математика, 5 класс

\* Форма проведения

Комментарий (при необходимости)

19-09-2023\_Математика, 5 класс

ОНЛАЙН

15.09.2023  
ПЯТНИЦА

# Тренировочное мероприятие

ЦЕЛЬ

ОРГАНИЗОВАТЬ ТРЕНИРОВКУ  
ВХОДА ОБУЧАЮЩИХСЯ  
В ГИС ОКО

1. Организовать в течение дня возможность репетиции входа обучающихся, запланированных на работу 19-09-2023 на платформу ОКО из Моя школа
2. Заполнить форму по результатам тренировочного мероприятия

<https://forms.yandex.ru/u/65019e4350569004993e47ca/>



# Проверка оборудования

Ссылка на методические материалы  
(инструкции и руководство пользователя) размещена в  
Личном кабинете Администраторов ОО  
внизу страницы

Методические материалы РДР

Методические материалы

или по ссылке



<https://iroasoumo.ru/eqac/#oko>

Региональные мониторинги

Инструкции

или

<https://momos.ru/okordr>

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ



Постоянное подключение к Интернет  
(рекомендуется: скорость 2.5 Мбит/с, безлимитный тариф,  
минимальная скорость – 512 Кбит/с); 2.



Планшетный либо поточный сканер, подключённый к  
указанному компьютеру (либо аналогичное  
многофункциональное устройство) с установленными  
соответствующими TWAIN- или WIA драйверами.  
Скорость сетевого интерфейса От 10 Мбит/с  
Канал передачи данных От 512 Кбит/с



Процессор 2-а ядра 1,6 ГГц и более  
Оперативная память 4 Гб и более  
Объем жесткого диска для хранения данных 100 Мб для кэша  
браузера  
Экран с разрешением 1280x1024 Клавиатура, мышь или другое  
указательное устройство \_ Принтер лазерный принтер (либо  
аналогичное многофункциональное устройство) с установленными  
соответствующими драйверами  
Браузер: Браузер Яндекс текущей версии (рекомендуется)

# Планирование

Школьный координатор

Технический специалист ОО

Организатор в аудитории

Мероприятия / Тестовое мероприятие / Московская область / Test organization 1 / Testschool2

Дата проведения 06.03.2022 10:00

1	Планирование	Назначение экспертов	Проведение	Экспертиза	Результаты
	05 мар. 18:00 05 мар. 20:00		06 мар. 10:00 06 мар. 11:00	06 мар. 12:00 06 мар. 14:00	

## Планирование (Читать инструкцию)

Для изменения списка участников напротив наименования класса нажмите кнопку «Изменить планирование» и в открывшемся окне отметьте только тех обучающихся, которые будут принимать участие в тестировании, нажмите кнопку «OK».

Класс	Кол-во участников	2
11а	5 участников	<input type="checkbox"/> Изменить планирование <input type="checkbox"/> Исключить из планирования
11б	12 участников	<input type="checkbox"/> Изменить планирование <input type="checkbox"/> Исключить из планирования
11в	9 участников	<input type="checkbox"/> Изменить планирование <input type="checkbox"/> Исключить из планирования

Для исключения класса из участия в мероприятии нажмите кнопку «Исключить из планирования». При необходимости Вы сможете добавить класс обратно в планирование, нажав на кнопку «Добавить в планирование».

3

Мероприятия / Тестовое мероприятие / Московская область / Test organization 1 / Testschool2

школ организации / testorganization\_1 / класс. Дата проведения 06.03.2022 10:00

1	Планирование	Назначение экспертов	Проведение	Экспертиза	Результаты
	05 мар. 18:00 05 мар. 20:00		06 мар. 10:00 06 мар. 11:00	06 мар. 12:00 06 мар. 14:00	

Для более быстрого поиска экспертов рекомендуется воспользоваться фильтром по ФИО

## Назначение экспертов предметной комиссии (Читать инструкцию)

2	Эксперты
<input type="checkbox"/>	Демидова Анна Борисовна
<input type="checkbox"/>	Кошкина Мария Викторовна
<input type="checkbox"/>	Салпыгова Валерия Владимировна

3

# Процедура проведения исследования. Печать КИМ

VI. Печать контрольных измерительных материалов (для бумажной формы региональной диагностической работы)

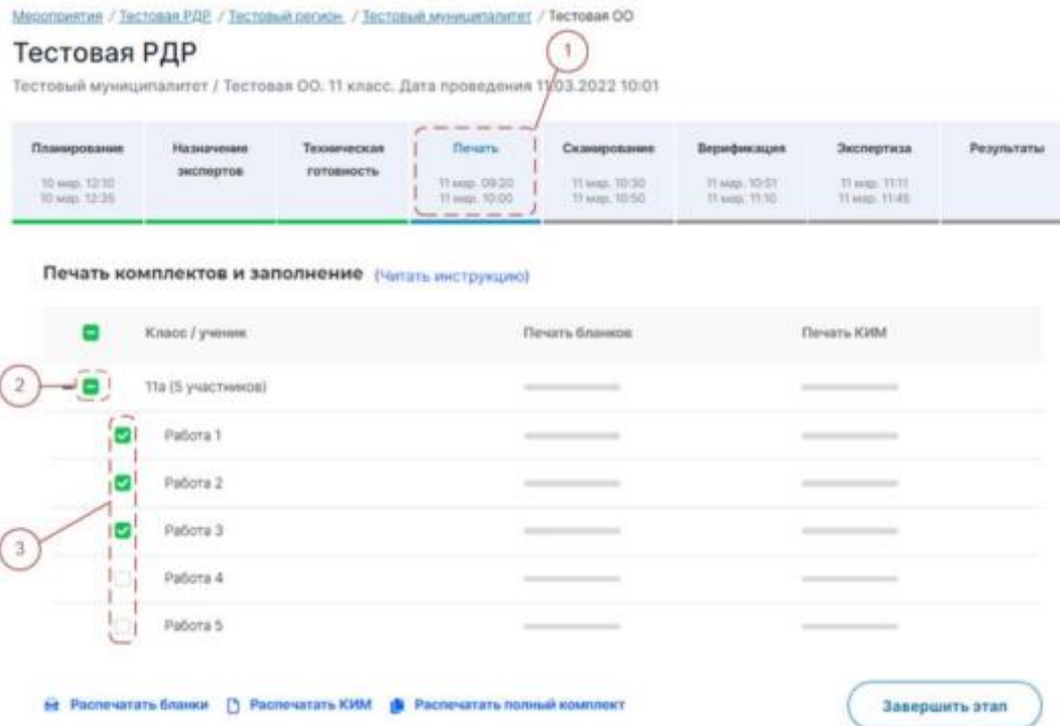
18. В личном кабинете системы ЕАИС ОКО технический специалист в общеобразовательной организации осуществляет процесс печати индивидуальных комплектов участников региональных диагностических работ:

с 15.00 до 21.00 дня, предшествующего дню проведения региональной диагностической работы и/или с 7.00 до 9.00 дня проведения региональной диагностической работы (для метапредметных работ);

с 7.00 до 9.00 дня проведения региональной диагностической работы (для предметных работ).

19. Бланки ответов участников не содержат персональную информацию, каждый бланк с заданиями подписывается уникальным номером работы в рамках класса, например, «Работа 1».

20. Для сопоставления номера работы и ФИО участника сотрудником общеобразовательной организации заполняется «Ведомость участников диагностической работы».



Местоопредел / Тестовая РДР / Тестовый регион / Тестовый муниципалитет / Тестовая ОО

## Тестовая РДР

Тестовый муниципалитет / Тестовая ОО. 11 класс. Дата проведения 11.03.2022 10:01

Планирование	Назначение экспертов	Техническая готовность	Печать	Сканирование	Верификация	Экспертиза	Результаты
10 мар. 12:30 10 мар. 12:35			11 мар. 09:20 11 мар. 10:00	11 мар. 10:30 11 мар. 10:50	11 мар. 10:51 11 мар. 11:10	11 мар. 11:11 11 мар. 11:48	

Печать комплектов и заполнение (Читать инструкцию)

	Класс / ученик	Печать бланков	Печать КИМ
2	11а (5 участников)	_____	_____
3	Работа 1	_____	_____
	Работа 2	_____	_____
	Работа 3	_____	_____
	Работа 4	_____	_____
	Работа 5	_____	_____

Распечатать бланки    Распечатать КИМ    Распечатать полный комплект

Завершить этап

# Процедура проведения исследования. Рассадка участников, проведение и завершение РДР в аудиториях

## Ⅶ. Рассадка участников в аудиториях

21. Для бумажной формы региональной диагностической работы рассадка участников осуществляется по одному или два человека за парту. Допускается рассадка участников разных классов в одну аудиторию.

22. Для электронной формы региональной диагностической работы рассадка участников осуществляется по одному человеку за компьютер / ноутбук. Допускается рассадка участников разных классов в одну аудиторию.

23. Организатор в аудитории осуществляет контроль за рассадкой обучающихся.

## Ⅸ. Завершение выполнения региональной диагностической работы

29. По истечении установленного времени организатор объявляет об окончании выполнения региональной диагностической работы.

30. Для бумажной формы региональной диагностической работы организатор собирает бланки и черновики участников.

31. Для электронной формы региональной диагностической работы по завершении тестирования участники нажимают на кнопку «Завершить тестирование».

## ⅧІ. Проведение региональной диагностической работы в аудитории

24. Организатор проводит в аудитории инструктаж с участниками региональной диагностической работы.

25. Для электронной формы региональной диагностической работы:

1) обучающиеся проходят авторизацию на «Школьный портале», технический специалист оказывает консультативную помощь при авторизации обучающихся организатор в аудитории должен убедиться, что все участники готовы приступить к тестированию, после проведения авторизации участники приступают к выполнению тестирования,

2) тестирование участников проходит с 9.00 по 18.00;

3) перенос на резервный день (по согласованию с региональным координатором) организуется в случае технических сбоев и (или) наличия участника(ов), не явившихся на основную сессию по уважительной причине;

4) организатор в аудитории осуществляет контроль за графиком соблюдения сессий; заполняет протокол проведения региональной диагностической работы.

# Процедура проведения исследования. Сканирование

Меню Главная / Тестовая РДР / Тестовый регион / Тестовый муниципалитет / Тестовая ОО

## Тестовая РДР

Тестовый муниципалитет / Тестовая ОО, 11 класс. Дата проведения 11.03.2022 10:36

Планирование	Назначение экспертов	Техническая готовность	Печать	Сканирование	Верификация	Экспертиза	Результаты
10 мар. 12:10 10 мар. 12:35			11 мар. 09:22 11 мар. 10:35	11 мар. 10:37 11 мар. 11:20	11 мар. 11:21 11 мар. 11:45	11 мар. 11:46 11 мар. 11:59	

### Сканирование заполненных бланков

В период с 11.03.2022 по 11.03.2022 необходимо отправить бл

Для этого выполните следующие действия:

#### 1. Нажмите:

- Кнопку «Сканировать», если у Вас установлена пр
- Кнопку «Загрузить», если у Вас не установлена пр

В данном случае бланки необходимо предварительно от  
вашего компьютера.

Замечание. После сканирования или загрузки бланки бу  
которой может потребоваться значительное время.

2. Дождитесь сообщения о результатах обработки бланков
3. Убедитесь, что Вы отсканировали все использованные д
4. Если отсканировать часть бланков ИР2 не представляет
5. Если участник не выполнил работу, то установите статус
6. После успешной обработки всех бланков нажмите кнопк

Класс / ученик	Присутствие	Скан блан ИР2
11а (3 участника)	-	

Сканировать Загрузить бланки

Сканирование заполненных бланков

Пожалуйста, выполните следующие действия:

1. Поместите в сканер заполненные бланки.
2. Выберите необходимые параметры и нажмите кнопку «Сканировать».

Параметры сканирования:

Сканер: Canon G3060 series Network

Яркость: 50%

0% 100%

Использовать интерфейс драйвера сканера

Сканировать Отмена

Завершить этап

Для выполнения сканирования запустите приложение «Клиент печати и сканирования» через ярлык на рабочем столе компьютера или из меню «Пуск» и убедитесь, что сканер подключен к компьютеру и установлен в системе. После этого поместите заполненные бланки на подкатчик сканирующего устройства, во вкладке «Сканирование» (1) нажмите кнопку «Сканировать» (2), в открывшемся окне задайте настройки сканирования (3) и нажмите на кнопку «Сканировать» (4). Дальнейшая загрузка бланка в Систему произойдет автоматически.

# Процедура проведения исследования. Сканирование



Муниципалитет / Тестовая РДР / Тестовый регион / Тестовый муниципалитет / Тестовая ОО

## Тестовая РДР

Тестовый муниципалитет / Тестовая ОО, 11 класс. Дата проведения 11.03.2022 10:38

Планирование	Назначение экспертов	Техническая готовность	Печать	Сканирование	Верификация	Экспертиза	Результаты
10 мар. 12:10 10 мар. 12:25			11 мар. 09:20 11 мар. 10:30	11 мар. 10:37 11 мар. 11:20	11 мар. 11:21 11 мар. 11:45	11 мар. 11:46 11 мар. 11:58	

### Сканирование заполненных бланков [\(Свернуть инструкции\)](#)

В период с 11.03.2022 по 11.03.2022 необходимо отправить бланки, заполненные участниками, на автоматическую обработку.

Для этого выполните следующие действия:

#### 1. Нажмите:

- Кнопку «Сканировать», если у Вас установлен сканер;
  - Кнопку «Загрузить», если у Вас не установлен сканер и изображения бланков в папке загрузки.
- В данном случае бланки необходимо предварительно загрузить на компьютер.

Замечание. После сканирования или загрузки может потребоваться значительное время.

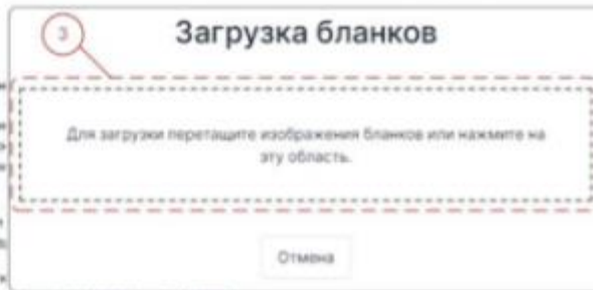
#### 2. Дождитесь сообщения о результатах обработки.

#### 3. Убедитесь, что Вы отсканировали все использованные дополнительные бланки.

#### 4. Если отсканировать часть бланков NP2 не представляется возможным, пожалуйста, установите опцию «Загружены все бланки NP2» для участника.

#### 5. Если участник не выполнял работу, то установите статус «Отсутствовал» напротив соответствующей работы.

#### 6. После успешной обработки всех бланков нажмите кнопку «Завершить этап».



Класс / ученик	Присутствие	Сканирование бланков ответов NP1	Сканирование бланков ответов NP2	Загружены все бланки NP2
+ Па (3 участника)	-	-----	-----	-----

1. Сканировать 2. Загрузить бланки Завершить этап

## Загрузка изображений

загружаемые в Систему изображения должны быть разрешения **300 dpi**, черно-белыми или в оттенках серого

формат

png, jpeg, bmp, gif

Для выполнения загрузки перенесите изображения бланков на локальный диск компьютера и проверьте качество изображений.

Далее во вкладке «Сканирование» (1) нажмите кнопку «Загрузить бланки» (2) и перенесите изображение бланков в специальную область (3).

03

## Роль школьных и муниципальных координаторов в успешном проведении работы

# Этапы проведения РДР онлайн



\*перенос на резервный день (по согласованию с региональным координатором) организуется в случае технических сбоев и (или) наличия участника(ов), не явившихся на основную сессию по уважительной причине

# Этапы проведения РДР на бланках

за два рабочих дня до дня проведения РДР



\*перенос на резервный день (по согласованию с региональным координатором) организуется в случае технических сбоев и (или) наличия участника(ов), не явившихся на основную сессию по уважительной причине



Спасибо!



ИРО АСОУ МО  
iro-asou@yandex.ru

ЦКО  
diagnostika-mo@mail.ru

**АСОУ**  
АКАДЕМИЯ СОЦИАЛЬНОГО  
УПРАВЛЕНИЯ