

**Организация и проведение
региональных диагностических
работ для обучающихся 10
классов в 2022 году**



Регламент проведения исследования



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.10.2022 № Р-683

г. Красногорск

О внесении изменения в распоряжение Министерства образования Московской области от 22.04.2022 № Р-286 «О проведении региональных диагностических работ для обучающихся общеобразовательных организаций Московской области в 2022 году»

Внести в распоряжение Министерства образования Московской области от 22.04.2022 № Р-286 «О проведении региональных диагностических работ для обучающихся общеобразовательных организаций Московской области в 2022 году» следующее изменение:

пункт 1 дополнить абзацами следующего содержания:

«01.12.2022 – по учебному предмету «обществознание» для обучающихся 10 классов (по выбору общеобразовательных организаций в электронном виде в режиме онлайн или на бланках);

06.12.2022 – метапредметная РДР для обучающихся 10 классов (по выбору общеобразовательных организаций в электронном виде в режиме онлайн или на бланках);

08.12.2022 – по учебному предмету «математика» для обучающихся 10 классов (по выбору общеобразовательных организаций в электронном виде в режиме онлайн или на бланках);

20.12.2022 – по учебному предмету «обществознание» для обучающихся 10 классов (по выбору общеобразовательных организаций в электронном виде в режиме онлайн или на бланках), резервная дата;

21.12.2022 – метапредметная РДР для обучающихся 10 классов (по выбору общеобразовательных организаций в электронном виде в режиме онлайн или на бланках), резервная дата;

Обществознание – 01.12.2022, 20.12.2022

Метапредметная РДР – 06.12.2022, 21.12.2022

Математика – 08.12.2022, 22.12.2022

Количество участников:

✓ **большинство обучающихся 10-х классов**

По выбору общеобразовательных организаций в электронном виде в режиме онлайн или на бланках!



Навигация

Разделы

- Новости образовательной политики
- Программы модернизации
- Дошкольное образование
- Общее образование
- Дополнительное образование
- Профессиональное образование
- Одаренные дети
- Лучшие учителя
- Государственно-общественное управление (ГОУ)
- Флагманские школы
 - Общая информация
 - Календарь мероприятий
- Национальная технологическая инициатива
- Оценка качества образования
 - Региональные диагностические работы
 - ЕСОКО МО 2020

По результатам ГИА-9, ГИА-11 подготовлены рекомендации по совершенствованию преподавания учебных предметов для в

Оценка качества образования | Автор: gfn | 1 сентября 2022

По результатам ГИА-9, ГИА-11, совместно с председателями предметных комиссий ГИА-9, ГИА-11, подготовлены рекомендации по совершенствованию школьников с разным уровнем предметной подготовки.

Рекомендации для системы образования Московской области, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 20

Рекомендации для системы образования Московской области, подготовленные на основе анализа типичных оши

Просмотров: 0 |

Совещание для муниципальных ответственных по вопросам формирования функциональной грамотности качеством образования на основе результатов» 14.01.2021

Оценка качества образования | Автор: almer | 17 января 2022

Презентации:

1. Бурдаковой А.А. (Загрузить)
2. Волыничук Н.И. (Загрузить)
3. Денисенко И.С. (Загрузить)
4. Захир Ю.С. (Загрузить)
5. Обросковой Е.Н. (Загрузить)
6. Трофимовой Т.А. (Загрузить)
7. Шибановой И.В. (Загрузить)
8. Кудровой Л.Г. (Загрузить)

Просмотров: 1 |

Анализ ВПР 2021

Оценка качества образования | Автор: almer | 25 июня 2021

Аналитический отчет по результатам ВПР 2021. Приложение к аналитическому отчету по ВПР 2021. (Загрузить)

Просмотров: 308 |

<https://momos.ru/oko>

не позднее 28.11.2022

Размещение демоверсии

Спецификации

ознакомление муниципальных координаторов и школьных координаторов со спецификациями (включая цель проведения и типы заданий), критериями оценивания работ, а также размещение указанных материалов на сайте Института развития образования АСОУ (<http://www.momos.ru>) в срок не позднее, чем за четыре дня до дня проведения РДР;

Продолжительность:

Обществознание – 110 мин.

Метапредметная РДР - 90 мин.

Математика – 105 мин.

Процедура проведения исследования в аудитории.

Объективность



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

22.04.2022 № Р-286

г. Красногорск

О проведении региональных диагностических работ
для обучающихся общеобразовательных организаций
Московской области в 2022 году

26. Сотрудникам общеобразовательной организации и привлеченным специалистам запрещается общаться с участниками региональных диагностических работ по вопросу содержания заданий, передавать им средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, не предусмотренные инструкцией справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации.

27. Обучающимся – участникам проведения региональной диагностической работы – разрешается иметь на парте и пользоваться только разрешенными инструкцией к данной региональной диагностической работе дополнительными устройствами и материалами.

28. Обучающиеся – участники проведения региональной диагностической работы – проходят тестирование в течение времени, регламентированного спецификацией к данной региональной диагностической работе.

Регламент РДР

4. Рекомендовать руководителям МОУО:

1) обеспечить:

участие общеобразовательных организаций в РДР в установленные пунктом 1 настоящего распоряжения сроки;

проведение РДР в соответствии с Регламентом;

использование результатов РДР для выявления профессиональных дефицитов педагогов и планирования мер по устранению выявленных дефицитов, для организации индивидуальной работы с обучающимися;

2) организовать:

мероприятия по обеспечению объективности проведения РДР, включая организацию видеонаблюдения за проведением РДР в режиме оффлайн;

информационно-разъяснительную работу с обучающимися и их родителями (законными представителями) по вопросам проведения РДР (в том числе цель проведения работы и использование результатов);

работу по информированию участников РДР и их родителей (законных представителей) с результатами работы в течение трех рабочих дней после появления результатов в личных кабинетах администраторов общеобразовательных организаций в ЕАИС ОКО;

3) определить места хранения бумажных заполненных бланков участников РДР и видеоматериалов (срок хранения – до 01.04.2023).

Процедура проведения исследования

Школьный координатор

Технический специалист ОО

Организатор в аудитории

Планирование:

Обществознание – 28.11.2022-30.11.2022

Метапредметная РДР – 02.12.2022-05.12.2022

Математика – 05.12.2022-07.12.2022

ШКОЛЬНЫЙ ПОРТАЛ

Просматривайте дневник своего ребенка.

Логин


Пароль


[Восстановить пароль](#)

[Как получить доступ?](#)

ВОЙТИ

 ЕАИС ОКО

 **Ученик**

 Независимое тестирование

 Результаты

 Мои анкеты

 **Диагностические работы**

 Олимпиады

Процедура проведения исследования. Проверка оборудования

IV. Проверка оборудования

16. В личном кабинете системы ЕАИС ОКО в течение трех рабочих дней до дня проведения региональной диагностической работы технический специалист общеобразовательной организации осуществляет проверку готовности оборудования.

17. Проверка оборудования заключается в выполнении следующих действий:

проверка работоспособности компьютеров / ноутбуков (для электронной формы региональной диагностической работы)

печать тестового бланка (для бумажной формы региональной диагностической работы);

сканирование тестового бланка (для бумажной формы региональной диагностической работы).

**Проверка оборудования –
28.11.2022-30.11.2022**

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».

Обществознание –

30.11.2022 - с 15.00 до 21.00

01.11.2022 – с 7.00 до 9.00

Метапредметная РДР –

05.12.2022 - с 15.00 до 21.00

06.12.2022 – с 7.00 до 9.00

Математика –

07.12.2022 - с 15.00 до 21.00

08.12.2022 – с 7.00 до 9.00

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».

Ⅷ. Проведение региональной диагностической работы в аудитории

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

25. Для электронной формы региональной диагностической работы:

25.1. Обучающиеся проходят авторизацию на «Школьном портале». Технический специалист оказывает консультативную помощь при авторизации обучающихся.

25.2. Организатор в аудитории должен убедиться, что все участники готовы приступить к тестированию. После проведения авторизации участники приступают к выполнению тестирования.

25.3. Тестирование участников проходит сессионно по графику: первая сессия – 9.00-11.00, вторая сессия – 11.00-13.00. Дополнительная сессия назначается в 13.00.

25.4. Дополнительная сессия (по согласованию с региональным координатором) организуется в случае:

технических сбоев;

наличия участника(ов), не явившихся на основную сессию по уважительной причине.

25.5. Организатор в аудитории осуществляет контроль за графиком соблюдения сессий; заполняет протокол проведения региональной диагностической работы; при необходимости организует проведение дополнительной сессии.

Сканирование – до 21.00

Процедура проведения исследования. Планирование

Инструкция администратора образовательной организации по проведению ОКО МСИ
(диагностической работы) в режиме онлайн



Создание класса

Сведения об ОО

Классы

+ Добавить класс

Номер класса

Отображаемое имя

9



Список обучающихся в классе

[Общеобразовательные организации](#) / [Сведения об ОО](#) / 9А

9А

Создать

Скачать список с паролями

№ п/п	Имя	Логин	
1	Ученик №1	stud01011	0 Сбросить пароль Удалить ✕
2	Ученик №2	stud01012	0 Сбросить пароль Удалить ✕
3	Ученик №3	stud01013	0 Сбросить пароль Удалить ✕

Инструкция для обучающихся,
проходящих ОКО МСИ (диагностическая работа) в режиме онлайн



Выбор работы обучающимся

ABBYU Мониторинг

testch_003_24

Выйти

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Выберите региональную диагностическую работу

Класс:

Проведение запланировано с 03.11.2020 10:00 по 04.11.2020 18:00

Продолжительность работы: 1 час 35 минут

Прступить к выполнению →

Процедура проведения исследования. Назначение экспертов

Наименование территории	Эксперты-методисты	ФИО полностью	Должность, место работы	Контактный телефон	Адрес электронной почты
г.о. Балашиха	Эксперт методист по ЧГ	Иванов Иван Иванович	Заместитель директора МБОУ СОШ №XX	8-xxx-xxx-xx-xx	aaaaa@aaa.ru
	Эксперт методист по МГ	Иванова Мария Ивановна	Учитель математики МБОУ СОШ №X	8-xxx-xxx-xx-xx	bbbbbb@bbb.ru

За три рабочих дня до дня проведения РДР в личном кабинете ЕАИС ОКО школьный координатор осуществляет назначение экспертов (из числа педагогов данной ОО), которые будут проверять ответы участников.

Экспертам ОО суммарно необходимо проверить количество работ, равное количеству участников оценки качества общего образования данной ОО.

В целях обеспечения взаимодействия с ОО и оперативного согласования действий при проверке, оценивании и апелляции результатов участников оценки качества общего образования МОУО назначает муниципальных экспертов-методистов (2 – 3 человека).

Экспертами-методистами могут быть лица из числа руководителей муниципального/школьного методического объединения, сотрудников образовательных организаций, имеющих опыт проверки и оценки экзаменационных работ в рамках государственной итоговой аттестации, оценочных и диагностических процедур.

Назначенные эксперты-методисты: - консультируют экспертов, проверяющих ответы участников; - в личном кабинете ЕАИС ОКО осуществляют проверку ответов участников оценки качества общего образования, подавших апелляцию о несогласии с выставленными баллами, в срок не позднее трех рабочих дней, следующих за днем поступления заявки региональному координатору.

Направление списков экспертов методистов: до 02.12.2022

Процедура проведения исследования в аудитории. Экспертиза. Получение результатов.

IX. Проверка ответов участников

30. Проверка ответов участников осуществляется экспертами ОО в личном кабинете ЕАИС ОКО. Эксперты одной школы проверяют ответы участников других школ, при этом эксперту недоступна информация о том, работы какой школы он проверяет.

31. Проверка развернутых ответов должна быть завершена не позднее 18.00 третьего рабочего дня, следующего за днём проведения оценки качества общего образования.

X. Получение результатов

32. Отчеты с результатами проведения оценки качества общего образования будут сформированы автоматически и доступны для школьных, муниципальных и регионального координаторов в личных кабинетах ЕАИС ОКО после завершения полной проверки экспертами всех работ с 9.00 часов следующего рабочего дня.

Обществознание - до 18.00 06.12.2022
Метапредметная РДР - до 18.00 09.12.2022
Математика - до 18.00 13.12.2022

Обществознание – с 07.12.2022
Метапредметная РДР – с 10.12.2022
Математика – с 14.12.2022

МСУ	ID ОО	Наименование ОО	Клас	Имя участника	Вариант	Балл	Процент	1	2	3	4	5	6	7	Критерий 1	Критерий 1	0 Критерий 1	11	12	3 Критерий 1	4 Критерий 1	15	6 Критерий 1	7 Критерий 1	8 Критерий 1	
Дзержинский городской	21434	Муниципальное бюджетное общеобра	10 а		1	10	33,33%	1	2	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
Дзержинский городской	21434	Муниципальное бюджетное общеобра	10 а		1	10	33,33%	1	2	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
Дзержинский городской	21434	Муниципальное бюджетное общеобра	10 а		1	12	40,00%	1	2	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0

Процедура проведения исследования в аудитории. Апелляции. Перепроверка.

XI. Прием и рассмотрение апелляций о несогласии с выставленными баллами

33. В срок не позднее двух рабочих дней, следующих за днем автоматического формирования отчета о результатах проведения оценки качества общего образования в личных кабинетах ЕАИС ОКО, школьный координатор осуществляет сбор заявлений на апелляцию в связи с несогласием обучающихся с выставленными баллами, формирует и передает муниципальному координатору сводную ведомость заявлений по школе, содержащую наименование школы, класса, фамилию, имя и отчество обучающегося, номера заданий, требующих перепроверки.

34. Муниципальный координатор в течение одного рабочего дня после дня получения сводных форм от школьных координаторов формирует и передает региональному координатору сводную ведомость заявлений по муниципалитету.

35. Региональный координатор обеспечивает размещение в ЕАИС ОКО сведений о работах, направляемых на перепроверку, в срок не позднее одного рабочего дня после дня получения сводной ведомости заявлений от муниципальных координаторов.

36. Перепроверка ответов участников оценки качества общего образования осуществляется в личном кабинете ЕАИС ОКО экспертами-методистами. Перепроверка работ должна быть проведена в течение одного рабочего дня, следующего за днем поступления заявки региональному координатору.

37. По результатам рассмотрения апелляции количество ранее выставленных баллов за оценку качества общего образования может быть изменено как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения количества баллов. Результаты перепроверки являются окончательными и апелляции не подлежат. Результаты перепроверки сохраняются автоматически в ЕАИС ОКО, после чего происходит автоматическое обновление отчета о результатах проведения оценки качества общего образования.

Аналитический отчет по итогам РДР – январь 2023 на портале: <https://momos.ru/oko>

Статистические и аналитические данные в ЕАИС ОКО – с момента получения результатов

ЕАИС ОКО

Мун.админ
Екатерина

Нет новых уведомлений

Мероприятия

Организации

Мои анкеты

Исследования

Внутришкольная оценка качества образования

Аналитика

Запись на ГИА

Администратор

Аналитика / Общие результаты / Аналитика по РДР

Аналитика по РДР

Тип
ТИПЕ
Выбрать [Type]

Параллель
ПАРАЛЛЕЛЬ
Выбрать [Параллел]

РДР
ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ РАБОТА
Выбрать [Диагностическая работа]

Фильтр Уровни Подготовки
уровень подготовки
Выбрать [Уровень подготовки]

МСУ
МУНИЦИПАЛИТЕТ
Выбрать [Муниципалитет]

ОО
ОО
Выбрать [ОО]

Основное | Типы ОО | Уровни подготовки ОО | Уровни подготовки по Классам | Уровни подготовки по Ученикам | Средний балл и процент ОО | КЭС/КТ по Ученикам | Ср...

Кол-во учеников
1.03k

Средний процент выполнения
20 30 40 50 60 70 80

Уровни подготовки
Базовый Пороговый Низкий П 1/2

Повышенный: 85 (8.24%)
Низкий: 85 (8.24%)
Базовый: 4...

Выполнение отдельных заданий

Задание	Балл	Участников
1	2	782
1	0	250
2	2	732
2	1	151
2	0	149



Спасибо!

ИРО АСОУ МО

iro-asou@yandex.ru

8 (499) 940-10-35, доб.151, 164

ЦОКО

diagnostika-mo@mail.ru

8(495)3548274 доб 374

