Единая информационная система оценки качества образования Московской области. Инструкция администратора образовательной организации по проведению региональной диагностической работы в режиме онлайн

Инструкция по проведению региональной диагностической работы 09 сентября 2020 года в режиме онлайн.

# 1. Введение

Данная инструкция содержит информацию об использовании Единой системы оценки качества образования Московской области (далее - ЕАИС ОКО, Система) пользователем категории «Администратор уровня образовательной организации (далее - ОО)» для проведения региональных диагностических работ (далее - РДР) в режиме онлайн.

РДР пройдет 07.09.2020 в 7-х классах в образовательных организациях Московской области 09 сентября 2020 года. Диагностическая работы будет проводиться в несколько временных интервалов:

- 1. 9.00
- 2. 10.00
- 3. 11.00
- 4. 12.00
- 5. 13.00

Распределение классов по временным интервалам отображается в личных кабинетах Администраторов ОО.

Согласно расписанию назначения участников на диагностическую работу обучающимся, необходимо приступить к началу РДР. Время на выполнение РДР ограничено – 45 минут.

Для начала выполнения РДР организатор в аудитории должен ввести специальный код начала тестирования в личных кабинетах обучающихся.

Код отображается на этапе проведения региональной диагностической работы:

п о	<b>роведение</b> 9 сент. 09:00 9 сент. 09:45		<b>Результ</b> 07 сент. 1	<b>аты</b> 1:00
Проведение диагнос	тической работы	(Читать инструкцию)		
Продолжительность диагно Пароль для запуска тестиро	стической работы: <b>0 часс</b> вания в ОО: <b>5954</b> сгенері	ов 45 минут ировать новый пароль		
Класс / ученик	Статус работы участника	Время начала выполнения	Прогресс	Работа выполнена
<ul> <li>7-а (24 участника)</li> </ul>	-	-		
				Завершить этап
				<u>Руководства пользователя</u> •

В период с **07.09.2020** до **08.09.2020** каждому обучающемуся 7-х классов необходимо войти в личный кабинет и пройти специальную тестовую РДР «Тестовая диагностическая работа».

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией до начала выполнения РДР. Убедитесь, что обучающиеся ознакомлены со своей инструкцией по выполнению РДР до начала выполнения РДР.

# 2. Требования к рабочему месту

Для работы пользователя с ролью «Администратор уровня ОО» необходимо обеспечить одно рабочее место следующим оборудованием и программным обеспечением:

- 1. Компьютер:
  - Рекомендуется операционная система Windows 7, 8 или 10;

• Процессор Core i3 3 поколения или аналогичные (рекомендуются Core i5 3 поколения);

- Графический процессор Intel HD3000 и аналогичные;
- Оперативная память не менее 2 Gb (рекомендуется 4 Gb);
- Разрешение экрана 1280x1024.
- 2. Доступ к Интернету (рекомендуется: скорость 2,5 Мбит/с, безлимитный тариф; минимальная скорость 512 Кбит/с).
- 3. Рекомендуемый браузер Google Chrome не ниже 68 версии.
- 4. Доступ к сайту Школьного портала (https://login.school.mosreg.ru/login/)

#### 3. Вход в систему

Для входа в Систему необходимо войти в личный кабинет пользователя на Школьном портале (используя вход через ЕСИА или посредством ввода логина и пароля).

Для перехода к Системе кабинете Школьного портала необходимо выбрать раздел меню «Еще», далее нажать на кнопку «ДиТ».

## 4. Выбор региональной диагностической работы

После перехода в Систему необходимо выбрать раздел «Региональные диагностические работы». Далее в перечне мероприятий необходимо выбрать предстоящую региональную диагностическую работу.

Министерство образования: московской области	Администратор ОО 😽	Вернуться на школьный портал 📲
<b>РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РАБО</b>	оты техниче	СКАЯ ПОДДЕРЖКА
Выберите региональную диаг	ностическую	работу
предиет/наименование/ОО	Knacc	Дата проведения
Русский язык Диагностическая работа №1 СОШ №1	2	31.01.2018
Русский язык Диагностическая работа №2 СОШ №1	2	02.02.2018
Алгебра Региональная диагностическая работа СОШ NPI	2	06.02.2018
		Руководство пользователи

Для того, чтобы перейти к странице мероприятия, нажмите на строку с наименованием работы. В результате откроется страница прохождения работы, на которой отображены этапы диагностической работы в порядке их прохождения.

**Примечание.** Под вкладками меню этапов находится линия цветовой индикации, которая показывает состояние этапа в соответствии с цветом: зеленый цвет - этап завершен, серый цвет - этап закрыт, синий цвет - Вы находитесь на данном этапе.

### 5. Этап «Проведение региональной диагностической работы»

На данном этапе необходимо предоставить пароль для начала выполнения РДР всем обучающимся и отследить прогресс прохождения диагностической работы.

Код отображается на этапе проведения региональной диагностической работы:

	<b>Проведение</b> 09 сент. 09:00 09 сент. 09:45		<b>Резуль</b> 07 сент	<b>гаты</b> 11:00
Проведение ди	агностической работы	(Читать инструкцию)		
Продолжительность, Пароль для запуска т	диагностической работы: <b>0 час</b> естирования в ОО: <b>5954</b> сгенер	ов <b>45 минут</b> ировать новый пароль		
Класс / ученин	Статус работы участника	Время начала выполнения	Прогресс	Работа выполнена
+ 7-а (24 участни	ка) -	-		
				Завершить этап
				<u>Руководства пользователя</u> •

**Примечание**: для каждого участника диагностической работы необходимо использовать одинаковый пароль для запуска тестирования.

Пароль для запуска тестирования для каждой диагностической работы уникален.

На странице Этапа «Проведение» для каждого участника отображается статус прохождения работы, время начала работы, оставшееся время до окончания работы, прогресс по количеству выполненных заданий и отметка об успешном завершении выполнения работы.

Паро	Пароль для запуска тестирования в ОО: 2631 сгенерировать новый пароль						
	Класс / ученик	Статус работы участника	Время начала выполнения	Прогресс	Работа выполнена		
-	11А (10 участников)	-	-	_			
	testCh_oo2_1	Завершено	07.09.2020 в 18:04		0		
	testCh_oo2_10	Не приступал	-				
	testCh_oo2_2	Не приступал	-				
	testCh_oo2_3	Не приступал	-				
	testCh_oo2_4	Не приступал	-				

Для завершения этапа проведения региональной диагностической работы и перехода к следующему этапу нажмите на кнопку «Завершить этап». Вы сможете завершить этап либо, когда все обучающиеся вашей ОО завершили выполнение РДР, либо, когда истечет период проведения РДР.

## 6. Этап «Результаты региональной диагностической работы»

На данном этапе после прохождения оценивания будут доступны результаты участников диагностической работы. На странице этапа «Результаты» отображен итоговый балл участника.

totaem/yoamoon	etroremask slader
+ DA	
- 16	
Veactment 1	10
Участния 2	10
Участние 3	24
Yeattroom 4	25
Yeartoon 5	23

Для просмотра детализированного отчета о результатах участников мероприятия нажмите кнопку «Скачать детализированные результаты» и сохраните файл на локальном диске Вашего компьютера.

# 7. Тестовая диагностическая работа

В период с 07.09.2020 по 08.09.2020 (18.00) необходимо зайти в Систему, открыть тестовую РДР с наименованием «Тестовая диагностическая работа»:

- на этапе «Проведение» проверить списочный состав обучающихся в каждом классе (развернуть класс по нажатию кнопки «+»);
- при наличии расхождений в списочном составе необходимо до начала РДР 09.09.20 сообщить об этом в техническую поддержку (по почте dit@mosreg.ru или через систему по нажатию кнопки «Отправить сообщение или файлы» (ответ придет также в системе));

Также необходимо обеспечить вход и проверку участия в данной тестовой диагностической работе всеми обучающимися седьмых классов вашей образовательной организации. Для этого обучающимся необходимо перейти в систему проведения диагностических работ, выбрать тестовую работу с наименованием «Тестовая диагностическая работа» в перечне и начать выполнение работы.

#### Пароль для доступа к тестовой РДР: 1111.

В тестовой РДР будут содержаться тестовые задания, для ознакомления обучающихся с форматом работы и предоставлением ответов на задания (а не примеры реальных заданий).

#### 8. Выполнение диагностической работы

#### 9.1. Рабочее место

Для выполнения РДР обучающимся необходимо обеспечить одно рабочее место следующим оборудованием и программным обеспечением:

1. Компьютер:

- Операционная система Windows.
- Процессор Core i3 3 поколения или аналогичные (рекомендуются Core i5 3 поколения);
- Графический процессор Intel HD3000 и аналогичные;
- Оперативная память не менее 2 Gb (рекомендуется 4 Gb);
- Разрешение экрана 1280х1024.
- 2. Доступ к Интернету (рекомендуется: скорость 2,5 Мбит/с; минимальная скорость 512 Кбит/с).
- 3. Рекомендуемый браузер Google Chrome не ниже 79 версии.

#### 9.2. Вход в систему

Для входа в Систему обучающегося на Школьном портале (используя вход через ЕСИА или посредством ввода логина и пароля).

Для перехода к диагностической работе необходимо выбрать раздел Тестирование, далее пункт меню «Диагностические работы».

Для перехода к Системе Школьного портала Московской области необходимо выбрать

	профиль	общение	приложения			Обучающийся	Выход
Іоя школа Мой к	ласс Успеваемс	ость Расписани	е Домашние зада	ия Тестирование	Портфолио	ЕИС ДОП	
СИСТЕМА ДИАГНОС МОСКОВСКОЙ ОБЛА	ТИКИ И ТЕСТИРОВАНИЯ ХСТИ		uhenic Tex	ическая поддержка	• Вернуться	а на школьный	портал

Далее в перечне мероприятий необходимо выбрать предстоящую региональную диагностическую работу и нажать кнопку «Приступить к выполнению».



Для начала выполнения диагностической работы необходимо ввести пароль доступа:

СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ И ТЕСТИРОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ		testCh_oo2_6 Техническая	поддержка Выйти 🕤
Э НЕЗАВИСИМОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ		<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>	олимпиады
Диагностические работы / Демо 4 Демо 4 Для начала региональной диагностической работы	необходимо ввести пароль		

Для тестовой диагностической работы: 1111.

Пароль доступа для РДР 09 сентября вводит организатор в аудитории.

Внимание: время на выполнение РДР ограничено и составляет 45 минут.

Счетчик времени отображается в правом верхнем углу экрана в момент проведения работы:

СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ И ТЕСТИРОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	testCh_oo2_6 Техническая	поддержка Выйти
🕅 НЕЗАВИСИМОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ 🔹 👫 РЕЗУЛЬТАТЫ	<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>	олимпиады
Диагностические работы / Демо 4 Демо 4	Время на выполнение	39:30
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		Следующий вопрос

**Внимание:** после нажатия кнопки «Приступить к выполнению», остановить время, отведенное на выполнение заданий РДР невозможно.

После окончания выполнения РДР нажмите кнопку «Завершить тест». Далее подтвердите завершение выполнения.

**Внимание:** после завершения выполнения РДР или окончании времени, отведенного на ее выполнение, вернутся к исправлению заданий будет невозможно.