



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ЮГО-ЗАПАДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «30» октября 2023 г. № 35209

**О проведении диагностических работ по естественнонаучной, математической и читательской грамотности среди обучающихся 8-х и 9-х классов с использованием автоматизированной системы «Российская электронная школа» (РЭШ)**

Во исполнение плана мероприятий по организационно-методическому обеспечению и координации деятельности субъектов Российской Федерации по формированию и оценке функциональной грамотности обучающихся на 2023 год (распоряжения Министерства образования и науки Самарской области 1131-р от 23.10.2023)

1. Руководителям образовательных организаций, подведомственных Юго-Западному управлению МОиН СО, обеспечить проведение диагностических работ по естественнонаучной, математической и читательской грамотности среди обучающихся 8-х и 9-х классов (далее – диагностические работы), за исключением образовательных организаций, участвовавших в общероссийской оценке по модели PISA (распоряжение министерства образования и науки Самарской области от 25.09.2023 № 997-р), согласно технологической карте мероприятия, представленной в приложении 1 к данному распоряжению.

2. Директору ГБУ ДПО СО «Чапаевский ресурсный центр»

(Спириной М.А.) обеспечить организационно-методическое сопровождение проведения диагностических работ.

3. Руководителям образовательных организаций, подведомственных Юго-Западному управлению МОиН СО, обеспечить участие школьных экспертов в проверке работ, выполненных обучающимися, и предоставить код мероприятия и коды доступа экспертов по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/6536111ec09c0293f7db76fa/>

3. Контроль исполнения данного распоряжения оставляю за собой.

4. Распоряжение Юго-Западного управления №339-од от 23.10.2023г. отменить.

И.о. руководителя управления



О.Ю. Мещерякова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к распоряжению Юго-Западного  
управления министерства  
образования и науки  
Самарской области

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Технологическая карта мероприятия**

Сроки проведения диагностических работ	07-19 ноября 2023 года	20 ноября – 10 декабря 2023 года	11-26 декабря 2023 года
<b>8 класс</b>			
Варианты диагностических работ	<b>Читательская грамотность</b> 8 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 2. Задания: «Гольфстрим», «Гуманитарии и технари»	<b>Математическая грамотность</b> 8 класс. Диагностическая работа 2021. Вариант 2. Задания: «Инфузия», «Многоярусный торт»	<b>Естественнонаучная грамотность</b> 8 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 1. Задания: «Агент 000», «Ветряк»
<b>9 класс</b>			
Варианты диагностических работ	<b>Математическая грамотность</b> 8 класс. Диагностическая работа 2021. Вариант 2. Задания: «Инфузия», «Многоярусный торт»	<b>Естественнонаучная грамотность</b> 9 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 2. Задания: «Почему мы видим так, а не иначе?», «Зелёная» энергетика	<b>Читательская грамотность</b> 8 класс. Диагностическая работа 2022. Вариант 2. Задания: «Гольфстрим», «Гуманитарии и технари»

Сроки предоставления кодов доступа экспертов <a href="https://clk.gu/36VnQd">https://clk.gu/36VnQd</a>	07-19 ноября 2023 года	4-10 декабря 2023 года	18-26 декабря 2023 года (ежедневно, по мере выполнения работ обучающимися)
---	------------------------	------------------------	---