

Региональные проверочные работы по математике в 9-х классах

На основании Порядка «О проведении региональных проверочных работ по математике для обучающихся 9 классов общеобразовательных организаций Саратовской области в 2022/2023 учебном году» Министерства образования Саратовской области и с целью определения уровня готовности обучающихся к государственной итоговой аттестации по учебному предмету «Математика» будут проведены **региональные проверочные работы по математике.**

Порядок проведения региональных проверочных работ

В 2022/2023 учебном году РПР по математике проводится в 9 классах образовательных организаций Саратовской области. В РПР принимают участие обучающиеся 9 классов учреждений. Обучающиеся, не посещающие учреждения по состоянию здоровья и (или) находящиеся на длительном лечении в учреждениях здравоохранения на момент проведения РПР, участие в РПР принимают по желанию

Даты проведения РПР:

I этап – 23 ноября 2022 года;

II этап - 22 марта 2023 года.

Для обучающихся 9 классов учреждений (далее - участники) РПР проводятся:

I этап - в учреждениях, в которых участники осваивают образовательные программы;

II этап - в пунктах проведения РПР, определённых органами управления образованием местом проведения РПР. Количество ППР определяется исходя из количества участников РПР.

Проведение РПР начинается:

на I этапе - со второго урока по расписанию учреждения;

на II этапе – в 10.00 часов по местному времени.

Продолжительность выполнения заданий РПР:

на I этапе - 90 минут;

на II этапе - 3 часа 55 минут.

Для проведения РПР используются контрольные измерительные материалы (далее – КИМ) по математике, разработанные РЦОКО, прошедшие экспертизу.

Автоматизированная обработка бланков ответов осуществляется в РЦОКО.

Работы участников оцениваются по первичным баллам с последующим переводом в отметки по пятибалльной шкале.

Участникам РПР запрещается иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото, аудио и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации