**Письмо №180 от 13 февраля 2024 года**

**О направлении План-графика и порядка проведения ВПР в 2024 году**

**Руководителям ОО**

С целью мониторинга качества подготовки обучающихся  
общеобразовательных организаций и на основании письма Федеральной  
службы по надзору в сфере образования и науки (далее - Рособрнадзор) от  
06.02.2024 № 02-16 «О направлении плана-графика и порядка проведения  
всероссийских проверочных работ в 2024 году», письма Министерства образования и науки Республики Дагестан №06-1972/04-06/24 от 13.02.2024г. МКУ «Управление образования» Сергокалинского района сообщает.

В соответствии с планом-графиком проведения всероссийских  
проверочных работ в 2024 году при формировании заявок на  
участие в ВПР обучающихся 11 классов напоминаем, что при  
прохождении аккредитационного мониторинга условием получения 10 баллов  
по показателю АП 2 является обязательное участие обучающихся в оценочных  
мероприятиях на основании приказа Рособрнадзора от 21.12.2023 № 2160 «О  
проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки  
мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных  
организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2024 году».

Также информируем, что на сайте МКУ «УО» создан раздел «ВПР» <https://serg.siteuo.ru/documents/352>

Все имеющиеся документы федерального и регионального уровней 2024 года будут размещены в этом разделе. Размещен План-график проведения всероссийских проверочных работ в 2024 году, график формирования организационных и информационных ресурсов для проведения всероссийских проверочных работ, Порядок проведения ВПР в 2024 году.

План-график и порядок проведения ВПР в 2024 году <https://serg.siteuo.ru/documents/352/11504>

Напоминаем, что будет также Минобром проведен мониторинг размещения приказа по проведению ВПР по вашей школе. Вам необходимо приказ разместить на сайте школы и в приказ включить общественных наблюдателей.

**Начальник МКУ**

**«Управление образования» Х.Исаева**

*Исп. Магомедова У.К.*

*Тел. 8-903-482-57 46*