

Регламент проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году

Порядок проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году разработан в соответствии с приказом Рособрнадзора от 23.12.2022 № 1282 «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся общеобразовательных организаций в форме всероссийских проверочных работ в 2023 году».

ВПР-2023 в КОГОАУ ЛЕН:

- в 5 классе по предметам «Русский язык», «Математика», «История», «Биология» принимают участие все обучающиеся параллели;
- в 6 классе по предметам «Русский язык», «Математика» принимают участие все обучающиеся параллели, по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора;
- в 7 классе по предметам «Русский язык», «Математика», «Английский язык» принимают участие все обучающиеся параллели по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора.;
- в 8 классе по предметам «Русский язык», «Математика», принимают участие все обучающиеся параллели; по предметам «История», «Биология», «География», «Обществознание», «Физика» ВПР проводятся для каждого класса по двум предметам на основе случайного выбора;
- в 10 классе по предмету «География» принимают участие все обучающиеся параллели.

ВПР проводится в любой день периода, указанного в Плате-графике проведения всероссийских проверочных работ в 2023 году (далее — План-график проведения ВПР).

Каждому участнику выдается один и тот же код на все.

Информация о распределении конкретных предметов на основе случайного выбора по конкретным классам будет предоставляться на неделе, предшествующей проведению работы по этим предметам, согласно Плану-графику проведения ВПР. Распределение предметов на основе случайного выбора осуществляет федеральный организатор.

Всероссийская проверочная работа по английскому языку в 8 классах выполняется в штатном режиме в компьютерной форме в специально оборудованной для этого аудитории с использованием специального программного обеспечения.