

Краткое описание процедуры выборочного проведения ВПР с контролем объективности результатов

1. В рамках проведения ВПР в 2024 году организуется выборочное проведение ВПР с контролем объективности результатов в целях получения объективных данных о выполнении ВПР в целом по Российской Федерации.

2. Формируется выборка ОО для проведения ВПР по учебным предметам «Русский язык» и «Математика» в 4-6 классах. По остальным учебным предметам ВПР в 4-6 классах в ОО, включенных в выборку, проводятся в штатном режиме.

В каждой отобранной ОО формируется внутришкольная выборка следующим образом: если в каждой параллели (4, 5 и 6 классов) более 30 человек, то отбирается 30 обучающихся, если в параллели менее 30 человек – в выборку включаются все обучающиеся параллели. Определение обучающихся, которые примут участие в ВПР с контролем объективности результатов, осуществляется через ЛК ОО ФИС ОКО федеральным организатором. Персональные данные обучающихся не используются.

3. Формируется выборка ОО для проведения единой проверочной работы по социально-гуманитарным предметам (работа включает задания по учебным предметам «География», «История», «Обществознание») в 11 классах в компьютерной форме. По остальным предметам ВПР в 11 классах в ОО, включенных в выборку, проводятся в режиме апробации.

В каждой отобранной ОО формируется внутришкольная выборка следующим образом: если в параллели 11 классов более 25 человек, то отбирается 25 обучающихся, если в параллели менее 25 человек – в выборку включаются все обучающиеся параллели. Определение обучающихся, которые примут участие в ВПР с контролем объективности результатов, осуществляется через ЛК ОО ФИС ОКО федеральным организатором. Персональные данные обучающихся не используются.

4. ВПР с контролем объективности результатов проводятся в соответствии с инструктивными материалами, опубликованными в ЛК ФИС ОКО.

5. Контроль объективности обеспечивается путем присутствия независимых наблюдателей в аудиториях, в которых выполняются ВПР, а также проверки работ участников ВПР в ОО, включенных в выборку, независимыми экспертами.

ОИВ организывает наблюдение за проведением ВПР в ОО, включенных в выборку, с целью контроля соблюдения следующих условий:

- обеспечение конфиденциальности контрольных измерительных материалов на всех этапах от момента получения материалов в ОО до окончания выполнения работ;

- обеспечение порядка в аудиториях в ходе выполнения обучающимися ВПР;

- обеспечение объективности оценивания выполненных обучающимися работ.

6. ОО, включенная в выборку, проводит ВПР в 4-6 классах по учебным предметам «Русский язык» и «Математика» и по окончании проведения каждой проверочной работы сканирует работы участников в день проведения ВПР (в присутствии независимого наблюдателя).

ОО передает сканированные образы работ участников ВПР (далее – скан - копии) в ОИВ для осуществления независимой проверки работ, организованной ОИВ.

Также ОО направляет в ОИВ сопроводительное письмо о направлении скан - копий, в котором указывается класс, учебный предмет и количество скан - копий работ участников ВПР, и передает в ОИВ.

7. ОИВ организывает проверку работ участников ВПР из ОО, включенных в выборку, независимыми экспертами.

Для проверки работ в 4-6 классов и для проверки заданий единой проверочной работы по социально-гуманитарным предметам список независимых экспертов формирует ОИВ.

Для проверки заданий единой проверочной работы по социально-гуманитарным предметам эксперты получают доступ к системе удаленной проверки заданий «Эксперт».

8. По окончании независимой проверки работ в 4-6 классах ОИВ (или региональный координатор) передает в ОО работы участников ВПР с выставленными баллами за задания.

ОО вносит результаты проверки работ в 4-6 классах в формы сбора результатов и загружает их в ЛК ФИС ОКО; в 11 классах заполняет электронный протокол, в котором указывает соответствие логинов и кодов участников и загружает в ЛК ФИС ОКО.

9. ОИВ направляет федеральному организатору информационное письмо о выборочном проведении ВПР с контролем объективности результатов в ОО, включенных в выборку.