

Правила проведения ВПР

Общие положения:

- ♦ В течение одного учебного года ученик участвует не более чем в одном исследовании: ВПР, НСИ или МСИ.
- ♦ Решение о выставлении отметок в журнал по результатам ВПР принимает школа.
- ♦ Для проведения ВПР с использованием компьютера Рособнадзор выбрал даты с 20 по 29 апреля.
- ♦ Педагоги, которые преподают учебные предметы, не заполняют электронные формы результатов и электронные протоколы. Этим занимаются ответственные организаторы или технические специалисты.
- ♦ Список экспертов по проверке работ формирует школа из числа педагогов, у которых есть соответствующие навыки.
- ♦ По решению региональных органов власти за проведением ВПР и оценкой результатов могут следить независимые наблюдатели.
- ♦ Рекомендуются хранить работы до получения результатов.
- ♦ Результаты ВПР не могут использоваться для оценки педагогических работников или школ.

В день ВПР:

- ♦ На выполнение проверочной работы отводится один или два урока.
- ♦ Работы, рассчитанные на два урока, могут выполняться в один день или в разные дни. Результаты участников, выполнивших только одну часть, не учитываются.
- ♦ Если в день проведения ВПР ученик отсутствовал, выполнение работы в другой день не предусмотрено.
- ♦ Повторное выполнение работы не предусмотрено.

В аудитории:

- ♦ Организатором в аудитории назначается педагог, не преподающий предмет, по которому проводится работа.
- ♦ Во время проведения проверочной работы запрещается пользоваться гаджетами, электронно-вычислительной техникой, фото-, аудио-, видеоаппаратурой, справочными материалами.
- ♦ При выполнении работы участники могут использовать дополнительные материалы, которые указаны в инструкции на титульном листе проверочной работы.
- ♦ Работа может выполняться синими или чёрными ручками, которые обычно используются на уроках.

При проведении ВПР с использованием компьютера организатор в аудитории:

- ♦ Предотвращает поиск ответов на задания в интернете.
- ♦ Каждые 10 минут проводит рекомендуемый комплекс упражнений для глаз.
- ♦ По окончании работы проверяет, чтобы каждый участник корректно завершил работу и нажал кнопку «Подтвердить ответ и завершить работу».