



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

Ул. Куйбышева, д. 14, г. Пермь, 614015
Тел. (342) 217 79 33

Тел./факс (342) 217 78 90, 217 78 94

E-mail: minobr@minobr.permkrai.ru;

<http://minobr.permkrai.ru>

ОКПО 02113458, ОГРН 1025900530336,
ИНН/КПП 5902290723/590201001

08.12.2025 № 26-36-вн-2083

Руководителям органов управлений
образованием администраций
муниципальных и городских округов
Пермского края

Руководителям подведомственных
учреждений

На № _____ от _____

**О порядке направления
обучающихся с ЗПР в ПМПК**

Уважаемые руководители!

В целях упорядочения процедуры прохождения государственной итоговой аттестации (далее - ГИА) обучающимися с задержкой психического развития (далее - ЗПР) обращаем ваше внимание, что не требуется направлять в психолого-медико-педагогическую комиссию (далее – ПМПК) всех обучающихся 9-х классов с заключением о ЗПР исключительно для получения направления на прохождение ГИА.

Направление в ПМПК осуществляется только в следующем случае: обучающемуся с ЗПР необходимы специальные условия при прохождении ГИА (в том числе в форме ОГЭ), предусмотренные действующим законодательством (например: увеличение продолжительности экзамена, присутствие ассистента, использование технических средств, организация экзамена в отдельной аудитории и т. п.).

Просим довести данное разъяснение до сведения руководителей общеобразовательных организаций; организовать информирование родителей (законных представителей) обучающихся с ЗПР о порядке направления в ПМПК; обеспечить целевое направление в ПМПК только тех обучающихся, для которых это действительно необходимо в соответствии с указанными выше критериями; исключить практику массового направления в ПМПК обучающихся с ЗПР исключительно для формального получения заключения о допуске к ГИА.

Заместитель министра

Документ подписан
электронной подписью
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 324AC0F84C22882E2B1E5E75164F7320
Владелец: Зверева Наталья Евгеньевна
Действителен с 26-08-2025 до 19-11-2026

Н.Е. Зверева

И.Г. Харина
217 67 43