

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «СОШ №3»
Л.И.Забродняя
« _____ » _____ 2025г

ПЛАН

информационно-разъяснительной работы с участниками образовательных отношений по независимой оценке качества условий образовательной деятельности МБОУ «СОШ №3», на 2025-2026г.г.

Наименование мероприятия	Сроки	Исполнители
1. Актуализация информации на официальном сайте МБОУ «СОШ № 3» в разделе «Независимая оценка качества условий осуществления образовательной деятельности»	Постоянно	Ларионова Е.В., зам.директора по УВР, Кузьмина Е.Е., зам.директора по УВР, Варламова А.А., ответственный за ведение сайта.
2. Размещение на официальном сайте МБОУ «СОШ № 3»: 1) информации о результатах независимой оценки качества условий образовательной деятельности, проведенной в 2024 году; 2) плана по устранению недостатков, выявленных в ходе независимой оценки качества условий образовательной деятельности МБОУ «СОШ №3», на 2025-2026г.г. 3) плана информационно-разъяснительной работы с участниками образовательных отношений по независимой оценке качества условий образовательной деятельности МБОУ «СОШ №3», на 2025-2026г.г.	Февраль, 2025г.	Кузьмина Е.Е., зам.директора по УВР, Варламова А.А., ответственный за ведение сайта.
3. Освещение деятельности по проведению независимой оценки, результатов независимой оценки, реализации плана по устранению недостатков на совещании при директоре, педсовете, общем собрании.	Постоянно	Забродняя Л.И., директор ОО
4. Включение в тематику родительских собраний вопросов о проведении независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности, ее результатах и мероприятий по устранению недостатков	1 раз в год	Классные руководители
5. Информирование участников образовательных отношений о возможностях их участия в проведении независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности, о проводимой работе по устранению выявленных в результате независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности недостатков и о принятых мерах	Постоянно	Забродняя Л.И., директор ОО

