

**План действий по подготовке и проведению процедуры самообследования  
в МБДОУ «ДС № 64 г. Челябинска»**

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственный	Результат
1.	Формирование нормативноправовой базы для проведения процедуры самообследования	До 01.03.2021	Члены комиссии	Папка ВСОКО
2.	Издание локальных актов, регламентирующих проведение процедуры самообследования	До 01.03.2021	Заведующий	Приказы, планы,
3.	Определение содержания и порядка организации самообследования (цели, задачи, инструментарий)	До 01.03.2021	Заведующий, заместитель заведующего по ВМР	Оценочные бланки с показателями и индикаторами оценивания
4.	Определение и планирование этапов самообследования: 1 этап. Ознакомление участников образовательных отношений с целями самообследования; 2 этап. Сбор информации о деятельности МБДОУ; 3 этап. Аналитическая и прогностическая деятельность.	До 16.04.2021	Заведующий, заместитель заведующего по ВМР	План проведения самообследования. Инструкции по проведению оценивания.
5.	Координация деятельности организационных структур, задействованных в процедуре самообследования	Март-апрель 2021	Заведующий	Порядок взаимодействия членов комиссии с сотрудниками МБДОУ Привлечение внешних и внутренних экспертов к процедуре самообследования
6.	Проведение процедуры самообследования	До 12.04.2021	Комиссия по проведению самообследования	Заполненные оценочные бланки
7.	Проведение совещания при заведующем	До 16.04.2021	Заведующий	Отчеты по результатам самообследования
8.	Обобщение результатов самообследования	До 14.04.2021	Заместитель заведующего по ВМР	Документ «Итоги самообследования»
9.	Размещение результатов	До 20.04.2021	Заместитель	Информация на

	самообследования на официальном сайте МБДОУ		заведующего по ВМР	сайте в разделе «Сведения об образовательной организации»
10.	Представление результатов самообследования на педагогическом совете МБДОУ и на Совете Учреждения	До 16.04.2021	Заведующий	Протокол заседания
11.	Предоставление итогов самообследования в Комитет по делам образования города Челябинска	До 19.04.2021	Заведующий	