Алгоритм заполнения формы сдачи результатов «Исследование развития детей в возрасте 2-3 года» в АИС «Аналитика»

Ввод информации об участниках исследования и диагносте (Таблица 1):

- 1. «Наименование ОУ» укажите название учреждения
- 2. В ячейке « Всего детей этого возраста» укажите количество детей в возрасте 2-3 лет, **зачисленных** в учреждение.
- 3. В ячейке «К-во обследованных детей» укажите количество детей, принявших участие в обследовании в этом учебном году.
- 4. В ячейке «**Ответственный** (психолог, проводящий диагностику)» укажите фамилию, имя, отчество специалиста, отвечающего за сдачу результатов мониторинга, его контактный телефон.
- 5. В ячейке «**Аналитический отчет**» прикрепите файл с аналитическим отчетом в формате PDF.

Проверьте правильность ввода всех данных. Убедитесь, что все ячейки заполнены!

Ввод информации об успешности выполнения методики детьми (Таблица 2):

- 1. В столбце «№ п/п» проставьте числа, соответствующие номеру ребенка в вашем обследовании.
- 2. В столбце «ID ребенка» проставьте **код** ребенка. Код символы, которые вы используете для идентификации ребенка в группе.
- 3. В столбце «Пол ребенка: М, Ж» в выплывающем окне выберете букву «М» или «Ж», соответствующую полу ребенка.
- 4. В **каждом** столбце «Субтесты: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10» укажите результат, который получил ребенок за выполнение субтеста.: числа **от 1 до 4**.
- 5. Проверьте. Пустых ячеек быть не должно.
- 6. Для добавления строчки для ввода данных о следующем ребенке используйте окно «Добавить строчку» (находится ниже таблицы) появиться новая строчка. Введите данные на следующего ребенка. И так далее.
- 7. В столбце «Общий балл» сформируется сумма по всем субтестам, которые ребенок получил за выполнение заданий методики, и которые вы внесли в форму.
- 8. В одном из столбцов «Группа развития: I, II, III, IV» появится цифра 1 в том столбце, который соответствует уровню развития ребенка исходя из успешности выполнения им методики.

Проверьте правильность ввода данных. Еще раз убедитесь, что все ячейки заполнены!