

**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**) - появится 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!**