

## Алгоритм отбора ОО в проект адресной помощи

1. Используя базу данных ШНОР региона (в формате Excel), проанализировать распределение образовательных организаций в регионе по группам риска на вкладке «Группа риска», отметить количество групп, в которых есть хотя бы одна школа.
2. Посчитать количество групп, по которым должен быть произведен отбор, сравнить его с количеством доступных для отбора школ в ячейке соответствующего региона в столбце Q «Для отбора».
3. Сортируя список школ на листе «Список ШНОР» по актуальным для региона группам риска (согласно листу «Распределение ОО по группам»), выбрать нужные ОО, используя контекстную информацию о школах, доступную на региональном уровне.
4. При проведении отбора школ требуется соблюдение следующих правил:
  - Количество отобранных школ в регионе должно быть больше или равно количеству выявленных групп риска.
  - Если количество групп риска совпадает с количеством доступных «мест», ОИВ отбирает по одной ОО из каждой группы.
  - Если после отбора одной ОО для каждой группы у региона остаются «места», дополнительно отбираются ОО в тех группах, в которые попало больше всего ОО.
  - **ВАЖНО: количество отобранных школ не должно отличаться от количества школ, доступного для отбора в регионе, указанного на листе «Распределение ОО по группам» в столбце Q «Для отбора»**
5. Внести данные школ в форму предоставления данных и направить в ФБГУ «ФИОКО» по адресу [kravets@fioco.ru](mailto:kravets@fioco.ru)

Пример отбора ОО в проект приведен в таблице ниже. В БД по ШНОР, полученных каждым ОИВ представлено количество ОО в каждой из групп риска (лист «Распределение ОО по группам»). Прежде всего необходимо отобрать по одной школе, представляющей каждую группу. Если количество доступных для участия в проекте ОО, позволяет увеличить их количество, следует обратить внимание на наиболее представленные группы. При этом целесообразно учесть всю дополнительную информацию о школах, имеющуюся у органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

Таблица 1. Группы школ по контекстным факторам риска

	группа риска												В проект
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Всего - 94	1	2	0	6	3	3	0	8	14	35	4	18	14
Итерация 1	1	1		1	1	1		1	1	1	1	1	10
Итерация 2									1	2		1	4