# country

## Описание выборки и процедура статистического взвешивания

**Описание выборки:**

**На уровне школы** – все школы, имеющиеbk1, были включены в выборку. Была проведена выборка из bk2 школ с вероятностью, пропорциональной количеству учащихся.

**На уровне класса -** все классы с большинством учеников в bk3 были включены в в основу выборки. Систематическая равновероятностная выборка со случайным стартом использовалась для отбора классов из каждой школы, которая участвовала в опросе.

**Процентная доля ответивших:**

**Школы -** bk4 bk5 из bk6 выбранных школ приняли участие.

**Ученики -** bk7 bk8 из bk9 студентов, включенных в выборку, заполнили анкеты.

bk10 анкет(ы) были пригодны для использования после редактирования данных.

**Общая доля ответов -** bk11

**Взвешивание:**

Каждой анкете был присвоен весовой коэффициент, чтобы отразить вероятность выборки каждого ученика и уменьшить систематическую ошибку за счет компенсации различных моделей неполучения ответов. Статистический вес, используемый для оценки, определяется следующим образом:

W = W1 \* W2 \* f1 \* f2 \* f3

W1 = обратная величина вероятности выбора школы.

W2 = обратная величина вероятности выбора класса в школе.

f1 = коэффициент корректировки отсутствия ответа на уровне школы, рассчитанный по категории размера школы (маленькая, средняя, ​​большая). Коэффициент рассчитывался по количеству учащихся, а не по количеству школ.

f2 = коэффициент корректировки отсутствия ответов на уровне учащихся, рассчитанный по классу.

f3 = постстратификационный поправочный коэффициент, рассчитываемый по классу.

**Применение взвешенных результатов:**

Взвешенные результаты можно будет использовать для того, чтобы сделать важные выводы об основных формах поведения, связанных с риском для здоровья, а также защитных факторах всех учащихся bk12 в bk13.