

Источник данных:

<https://forms.gle/BpCEYCBbeWLvwhEs6>

"time" — время записи ответа

"sex" — «Укажите, пожалуйста, Ваш пол» — бинарная переменная

0 — мужчина

1 — женщина

"age" — «Сколько вам полных лет?» — абсолютная шкала, обозначающая возраст.

"education" — «Укажите, пожалуйста, уровень Вашего образования» — шкала наименований со значениями:

- "Высшее"
- "Высшее, ученая степень"
- "Неоконченное высшее"
- "Неполное среднее (9 классов школы)"
- "Среднее общее"
- "Среднее специальное"

"district" — «В каком районе вы живете?» — шкала наименований.

"work_study" — «В данный момент: вы учитесь/работаете/безработный/другое» — шкала наименований

"bicycle" — «Катаетесь ли вы на велосипеде в Москве?» — бинарная переменная, где 0 — человек не катается на велосипеде, а 1 — человек катается

"experience_bicycle" — «Давно ли вы умеете кататься на велосипеде?» — порядковая шкала со значениями: "Более 10 лет", "до 1 года", "от 1 до 5 лет", "от 5 до 10 лет"

"velobike" — «Пользуетесь ли вы услугами московского велопроката ([https:// velobike.ru](https://velobike.ru))» — бинарная переменная, где 0 — не пользуется, а 1 — пользуется

"not_velobike" — «Пользуетесь ли вы услугами других велопрокатов Москвы?» — бинарная переменная, где 0 — не пользуется, а 1 — пользуется

"aim_bike" — «С какой целью вы катаетесь на велосипеде?» — шкала наименований

"bike_plus_others" — «Совмещаете ли вы велосипед с другими видами транспорта при планировании своей поездки?» — бинарная переменная, где 0 — нет, а 1 — да

"personal_bike" — «Имеете ли вы личный велосипед?» — бинарная переменная, где 0 — нет, а 1 — да

"velobike_station" — «Есть ли рядом с вашим домом станция московского велопроката (в окрестности 500 метров)» — бинарная переменная, где 0 — нет, а 1 — да

"personal_auto" — «Есть ли у вас в распоряжении личный автомобиль?» — бинарная переменная, где 0 — нет, а 1 — да

"how_far_work" — «На сколько далеко от вас расположено ваше место работы (учебы)» — порядковая шкала, со значениями: ">10" "<2" " $2 < x < 5$ " " $5 < x < 10$ "

"bike_danger" — «Как вы считаете, насколько опасна поездка на велосипеде по городу?», интервальная шкала от 1 до 10, где 1 — это поездка неопасна, а 10 — поездка опасна

"infrastructure_bike" — «Инфраструктура вдоль моей дороги на работу/учебу удобна для передвижения на велосипеде», интервальная шкала от 1 до 10, где 1 — неудобна, а 10 — удобна

"bike_work_parking" — «Я мог бы безопасно припарковать свой велосипед у места работы/учебы», интервальная шкала от 1 до 10, где 1 — не согласен, а 10 — согласен.

"bike_home_parking" — «Я мог бы безопасно припарковать свой велосипед у дома», интервальная шкала от 1 до 10, где 1 — не согласен, а 10 — согласен

"bike_importance" — «На сколько для вас важен велосипед в городе?», интервальная шкала от 1 до 10, где 1 — не важен, а 10 — важен

"bike_positive" — «Насколько положительно вы воспринимаете велосипедистов», интервальная шкала от 1 до 10, где 1 — не положительно, а 10 — абсолютно положительно.