







## Исследование здоровья, старения и выхода на пенсию в Европе (SHARE)

PIDCOM респондента									Имя респондента			
Т	Т	-							1			

## А. СПИСОК СЛОВ

Ничего не нажимайте в течение времени, пока на экране появляются слова. Отметьте слова, которые называет респондент из нижнего списка:

- НЕ МЕШАЙТЕ респонденту вспоминать слова
- НЕ ЗАСЧИТЫВАЙТЕ слова, которых нет в списке

Список 1	Первая попытка	Вторая попытка	Список 2	Первая попытка	Вторая попытка
Номер			Небо		
Река			Океан		
Дерево			Флаг		
Кожа			Доллар		
Золото			Жена		
Рынок			Машина		
Бумага			Изба		
Ребенок			Земля		
Король			Школа		
Книга			Масло		

Список 3	Первая	Вторая	Список 4	Первая	Вторая
	попытка	попытка		попытка	попытка
Сестра			Вода		
Скала			Собор		
Кровь			Врач		
Угол			Крепость		
Туфли			Огонь		
Письмо			Сад		
Девочка			Mope		
Здание			Село		
Долина			Мальчик		
Мотор			Стол		

### В. НАЗВАНИЯ ЖИВОТНЫХ

Сделайте пометку, во внизу отведенном месте, по каждому животному, которого называет респондент.

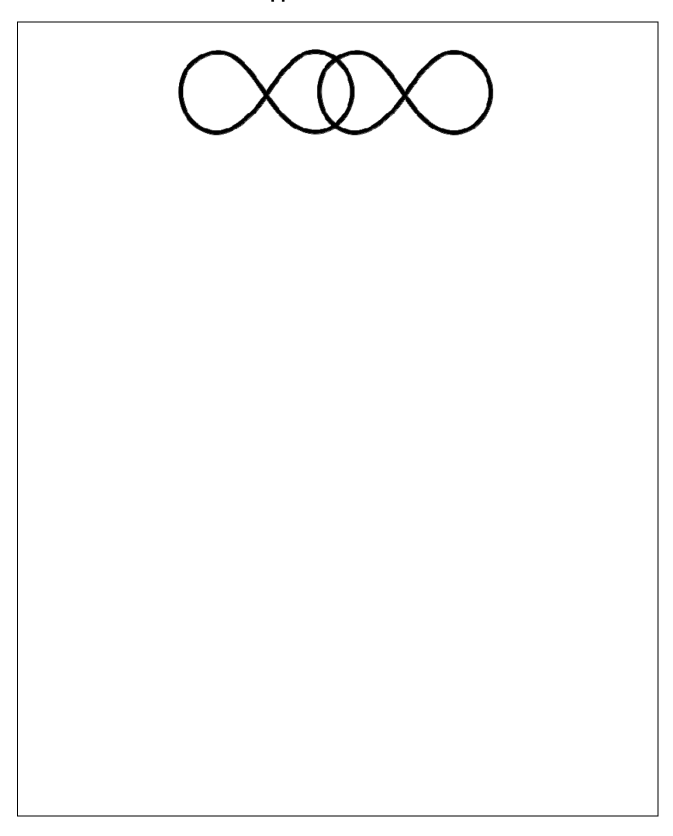
- НЕ МЕШАЙТЕ респонденту
- ТОЛЬКО если респондент спросит, объясните, что называя животных, можно называть также птиц, насекомых, рыб и т. д

•	Если респондент молчит в течение 15 секунд повторите инструкцию.
	Ш

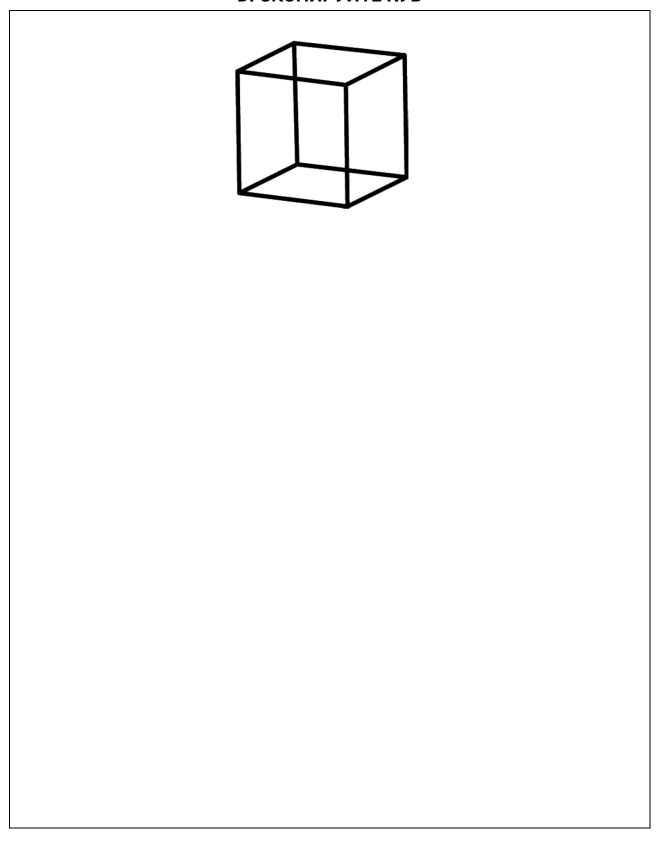
### Что следует учесть?

- НЕ засчитывайте отдельно повторения!
- НЕ засчитывайте отдельно различные типы (напр., белая корова, коричневая корова и т. д.)
- НЕ засчитывайте животных с отдельными именами (напр., Бэмби и т. д.)
- ЗАСЧИТЫВАЙТЕ отдельно названия видов и пород (напр., собака, терьер, колли и т. д.)
- ЗАСЧИТЫВАЙТЕ отдельно названия, указывающие на пол или поколение (напр., бык, корова, телёнок и т. д.)
- ЗАСЧИТЫВАЙТЕ отдельно любое создание животного мира, реальное или мистическое (напр., оборотень, единорог т. д.)
- Если респондент приводит названия животных, которых вы не знаете, СОСЧИТАЙТЕ ИХ

# С: СКОПИРУЙТЕ ДИАГРАММУ БЕСКОНЕЧНОСТИ



## D: СКОПИРУЙТЕ КУБ



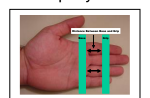
# Е: НАРИСУЙТЕ ЦИФЕРБЛАТ

## F. СИЛА СЖАТИЯ РУКИ (GS700 to GS014)

## Необходимые материалы: динамометр, ручка

### Подготовка:

- 1. Попросите респондента снять кольца (не заставляйте, только порекомендуйте!). Кольца могут повредить руку при сжатии прибора. Кольца положить на стол, не в карман!
- 2. Желательно, чтобы респондент стоял во время теста, но если это невозможно, то он может также сидеть. Пожалуйста, запишите в таком случае эту информацию в комментариях.
- 3. Продемонстрируйте тест. Прижимайте руку плотно к туловищу см. рисунок. Нижняя часть руки должна быть строго под прямым углом.
- 4. ОЧЕНЬ ВАЖНО! **Расположите ручку прибора** так, чтобы она подходила руке. Нижняя часть должна быть у основания пальцев, а верхняя часть на средней фаланге 2-го и 4-го пальца. Более подробно на рисунке.
- 5. Закрепите ручку после установки.
- 6. Дайте респонденту потренироваться одной рукой
- 7. Убедитесь, что счётчик прибора находится на 0





### Проведение теста:

- 8. Попросите респондента сжать прибор как можно сильнее
- **9.** Зафиксируйте результат (кг) до ближайшего целого числа и запишите его в таблицу. **Измеряйте точно! Не округляйте результат до ближайшего кратного 5-ти или 0 результата.**
- 10. Установите счётчик прибора в положение на 0
- 11. Сделайте по 2 замера на каждую руку (всего 4 результата)

	Левая рука		Правая рука		
Попытка нр. 1		КГ		КГ	
Попытка нр. 2		КГ		кг	

- Когда замеры будут закончены, вернитесь обратно в САРІ анкету.
- Запишите все особенности при измерении в комментариях (при вводе в компьютер нажмите CTRL-M). (напр. если рука слишком велика, чтобы поместиться в динамометр и т. д.)

## Н. Преобразование возраста в год рождения

Возраст	Год рождения	Возраст	Год рождения	Возраст	Год рождения	Возраст	Год рождения
0	2024	30	1994	60	1964	90	1934
1	2023	31	1993	61	1963	91	1933
2	2022	32	1992	62	1962	92	1932
3	2021	33	1991	63	1961	93	1931
4	2020	34	1990	64	1960	94	1930
5	2019	35	1989	65	1959	95	1929
6	2018	36	1988	66	1958	96	1928
7	2017	37	1987	67	1957	97	1927
8	2016	38	1986	68	1956	98	1926
9	2015	39	1985	69	1955	99	1925
10	2014	40	1984	70	1954	100	1924
11	2013	41	1983	71	1953	101	1923
12	2012	42	1982	72	1952	102	1922
13	2011	43	1981	73	1951	103	1921
14	2010	44	1980	74	1950	104	1920
15	2009	45	1979	75	1949	105	1919
16	2008	46	1978	76	1948	106	1918
17	2007	47	1977	77	1947	107	1917
18	2006	48	1976	78	1946	108	1916
19	2005	49	1975	79	1945	109	1915
20	2004	50	1974	80	1944	110	1914
21	2003	51	1973	81	1943	111	1913
22	2002	52	1972	82	1942	112	1912
23	2001	53	1971	83	1941	113	1911
24	2000	54	1970	84	1940	114	1910
25	1999	55	1969	85	1939	115	1909
26	1998	56	1968	86	1938	116	1908
27	1997	57	1967	87	1937	117	1907
28	1996	58	1966	88	1936	118	1906
29	1995	59	1965	89	1935	119	1905

## Заметка:

Если день рождения после интервью, то при подсчете года рождения надо отнять 1 год.