

Consent

Q1.1.

Мы, профессор Филипп Кларк и профессор Рэймонд Дач, как и члены наших команд – исследователи из Оксфордского Университета, Великобритания. Мы проводим исследование отношения членов общества к потенциальным вакцинам от COVID-19.

Мы благодарим вас за интерес к участию в этом онлайн-опросе! Пожалуйста, ознакомьтесь с вводной информацией, прежде чем предоставить согласие на участие в опросе (поставить галочку в ячейке "да").

От вас потребуется прочитать, а затем ответить на ряд вопросов о вирусе COVID-19 и потенциальной вакцине против него. Опрос займет около 25-30 минут. Никаких предварительных знаний для прохождения опроса не требуются. Информация, которую мы получим в результате опроса, будет использована в исследовании мнений граждан о вакцине против COVID-19. Результаты этого проекта будут использованы с целью разработки более справедливого и эффективного механизма распределения вакцин, установления порядка приоритетности вакцинации, а также продвижения вакцин.

Обязан ли я принять участие в опросе?

Ваше участие является полностью добровольным. Вы можете отказаться от дальнейшего участия путем закрытия браузера на любом вопросе из проводимого опроса, по любой приведенной Вами причине, до отправки окончательных ответов. Однако Вы получите полное денежное вознаграждение от компании «ОМІ» только в том случае, если завершите опрос и ответите на все вопросы.

Как будут использованы мои данные?

Наше исследование не предполагает сбор персональных данных, которые могут

быть использованы для установления личности участника опроса; никто из исследователей не сможет идентифицировать Вас. Предоставленные Вами данные будут доступны исследователям только в обезличенном виде и могут быть использованы в дальнейшем для научных публикаций. Указанные данные будут храниться в течение как минимум трех лет после публикации исследований или предоставления доступа к данным.

Как мне связаться с авторами исследования?

Если у Вас возникнут вопросы о проводимом исследовании, Вы можете связаться с авторами, направив письмо на электронный адрес <u>avzakharov@hse.ru</u>, указав в теме письма «Исследование 2021».

Q1.2.

Имейте в виду, что вы можете принять участие в этом опросе только **если вам исполнилось 18 лет**.

O	Да, я подтверждаю, что мне исполнилось	18.	лет
_			

О Нет

Q1.3.

Если вы ознакомились с информацией, представленной выше, и хотите принять участие в опросе, отметьте ниже.

О Нет

Presentation

Q2.1. Этот опрос посвящен вакцинам. Пожалуйста, прочитайте следующее определение вакцины:

Вакцинация защищает человека от вредных болезней до того, как человек подвергнется одной из них. Вакцинация стимулирует естественную защиту организма обеспечить сопротивление конкретным инфекциям и укрепляет

Qualtrics Survey Software

иммунную систему человека.

Вакцины способствуют тому, что иммунная система человека создает антитела, как и в случае настоящего заболевания. Они не способствуют появлению болезни или повышению рисков осложнений, связанных с ней. Большинство вакцин применяются в виде инъекций, но некоторые могут также использоваться перорально (через рот) или распыляться через нос.

В настоящее время в России начата программа вакцинации от COVID-19. Мы хотим получить ваше мнение о предоставлении вакцины от COVID-19 проживающим в России.

Demographics 1

3.1. Сколько полных лет вам исполнилось?	
3.2. Укажите ваш пол	
О Мужской	
○ Женский	
Другое	
О Предпочитаю не отвечать	

Q22.2. Kak	ой самый высокий уровень образования, которого вы достигли?								
О Непол	ное среднее								
О Средн	ее общее образование								
О Началі	ьное профессиональное (профессиональный лицей, ПТУ)								
О Средн	Среднее профессиональное (техникум, училище)								
О Неокон	чченное высшее								
О Высше	ее образование –бакалавриат								
О Высше	ее образование –специалитет								
О Высше	ее образование –магистратура								
О Высше	ее послевузовское образование (аспирантура, докторантура)								
О Не зна	Ю								
О Предп	очитаю не отвечать								
Q 3.3. В ка	ком регионе вы проживаете?								
Регион	V								
Q3.4. Како	й ваш почтовый индекс? (6 цифр)								

COVID-19 Vaccine evaluation information

Q4.1. <u>COVID-19</u> на данный момент был обнаружен у десятков миллионов человек, привел к преждевременной смерти более миллиона, способствовал резкому скачку безработицы, закрытию школ и значительным экономическим потерям стран.

Во избежание негативных эффектов заражения вирусом предполагается прохождение вакцинации. По своей сути она будет напоминать массовое получение прививок от гриппа: некоторые люди, которые ее получат, все еще могут потенциально заразиться, так как вакцина не гарантирует 100% эффективность; получаемый иммунитет может существовать от нескольких месяцев до нескольких лет; при этом, также существуют побочные эффекты.

Как только надежная вакцина будет разработана, представители органов здравоохранения будут предоставлять определенным слоям населения большую приоритетность чем другим. Кто-то будет привит сразу, в то время как другим придется дождаться своей волны приоритетности. Нам было бы интересно узнать ваше мнение о решениях, связанных с вакцинацией. Далее вам будут представлены два человека (А и Б), которые обладают разными характеристиками, связанными с COVID-19 Для каждой из пар вам будет предложено выбрать, кого следует вакцинировать от COVID-19 незамедлительно (человека А или человека Б). Для сравнения будут рассматриваться 5 характеристик: риск смерти от причин, связанных с COVID-19, по сравнению со среднестатистическим человеком, риск заражения и распространения вируса COVID-19, уровень дохода, занятость, и возрастная категория. Мы попросим вас отметить, кто из этих двух человек должен иметь приоритет и немедленно получить вакцину.

В опросе ваши ответы не будут рассматриваться как правильные или неправильные.

COVID-19 Conjoint Experiment

Q5.1. Как вы можете видеть, каждый из людей (А или Б) различается по выбранным нами характеристикам: риск смерти от причин, связанных с COVID-19, риск заражения и распространения вируса COVID-19, уровень дохода, занятость, возрастная категория.

Один человек из каждой пары (А или Б) может быть вакцинирован немедленно. Пожалуйста, определите в каждой паре человека (А или Б), который должен/должна получить вакцину немедленно.

Q5.2.

Человек А Человек Б

Риск смерти от причин, связанных с COVID-19

Риск заражения и распространения вируса COVID-19

Уровень дохода

Занятость

							Че	еловек АЧеловек Б
Возрастная категория								
Q5.3. Кто из представленных люде Выберите одного. Человек А Человек Б	ей до	ЭЛЖ	ен/д	жпо,	кна г	юлу	′ЧИТЬ	вакцину немедленно?
Q5.4. Человек А: По шкале должен/должна получить оч что человек А должен/долж вакцинации, какой уровень г	ень :на п	низ олуч	КИЙ ЧИТЬ	прі • о ч	иорі ень	итет вы	г при соки і	вакцинации, и 7 означает, й приоритет при
	1	2	3	4	5	6	7	
Очень низкий приоритет	0	0	0	0	0	0	0	Очень высокий приоритет
Q5.5. Человек Б: По шкале от 1 до 7, где 1 означает, что человек Б должнен/должна получить очень низкий приоритет при вакцинации, и 7 означает, что человек Б должен/должна получить очень высокий приоритет при вакцинации, какой уровень приоритета вы бы дали человеку Б?								
	1	2	3	4	5	6	7	
Очень низкий приоритет	0	0	0	0	0	0	0	Очень высокий приоритет
		_						

Person Trade off Questions (Version 1)

Q6.1.

Рассмотрим следующую ситуацию: есть два индивида, 55 и 75 лет соответственно. В среднем человек в возрасте 55 лет может прожить еще 30 лет, в то время как для среднестатистического 75-летнего этот срок оценивается в 10 лет.

Более того, если кто-то из двоих не получит вакцину от COVID-19, то он умрет. Врачи имеют возможность предоставить вакцину только одному. Оба человека обладают хорошим здоровьем для своего возраста.

Врачам необходимо решить, кого они будут прививать:

- А) Человека, которому 55 лет и кто в данный момент работает
- Б) Человека, которому 75 лет и он в данный момент не работает

Как вы думаете, кого следует вакцинировать? А или Б?

- О Человека А
- О Человека Б

Q6.2. Как вы думаете, по каким причинам врачи могут выбрать 55-летнего?

Q6.3. Как вы думаете, по каким причинам врачи могут выбрать 75-летнего?

Q6.4.

Следующий вопрос о группах людей. Участникам каждой из них 55 и 75 лет соответственно. Обдумайте следующее утверждение: В среднем человек в возрасте 55 лет скорей всего проживет еще 30 лет, в то время как в 75 лет можно рассчитывать на срок в 10 лет. Каждый член обеих групп без вакцинации умрет. Врачи имеют возможность предоставить вакцину только одной группе. Все члены двух групп обладают хорошим здоровьем для своего возраста.

Врачам необходимо решить, кого они будут прививать:

- А) 1 человека, которому 55 лет и кто в данный момент работает
- В) 3 человек, кому 75 лет и кто в данный момент не работают

Как вы думаете, какую группу необходимо вакцинировать? А или Б?

- О Группу А
- О Группу Б

Q6.5.

Следующий вопрос о группах людей. Участникам каждой из них 55 и 75 лет соответственно. Обдумайте следующее утверждение: В среднем человек в возрасте 55 лет скорей всего проживет еще 30 лет, в то время как в 75 лет можно рассчитывать на срок в 10 лет. Каждый член обеих групп без вакцинации умрет. Врачи имеют возможность предоставить вакцину только одной группе. Все члены двух групп обладают хорошим здоровьем для своего возраста.

Врачам необходимо решить, кого они будут прививать:

- А) 1 человека, которому 55 лет и кто в данный момент работает
- В) 6 человек, кому 75 лет и кто в данный момент работают

Как вы думаете, какую группу необходимо вакцинировать? А или Б?

- О Группу А
- О Группу Б

Q6.6.

Следующий вопрос о группах людей. Участникам каждой из них 55 и 75 лет соответственно. Обдумайте следующее утверждение: В среднем человек в возрасте 55 лет скорей всего проживет еще 30 лет, в то время как в 75 лет можно рассчитывать на срок в 10 лет. Каждый член обеих групп без вакцинации умрет. Врачи имеют возможность предоставить вакцину только одной группе. Все члены двух групп обладают хорошим здоровьем для своего возраста.

Врачам необходимо решить, кого они будут прививать:

- А) 1 человека, которому 55 лет и кто в данный момент работает
- В) 2 человек, кому 75 лет и кто в данный момент не работают

Как вы думаете, какую группу необходимо вакцинировать? А или Б?

О Группу А

О Группу Б

Person Trade off Questions (Version 2)

Q7.1.

Рассмотрим следующую ситуацию: есть два человека, 55 и 75 лет соответственно. В среднем человек в возрасте 55 лет может прожить еще 30 лет, в то время как для среднестатистического 75-летнего этот срок оценивается в 10 лет.

Более того, если кто-то из двоих не получит вакцину от COVID-19, то он умрет. Врачи имеют возможность предоставить вакцину только одному. Оба человека обладают хорошим здоровьем для своего возраста.

Врачам необходимо решить, кого они будут прививать:

- А) Человека, которому 55 лет и кто в данный момент работает
- Б) Человека, которому 75 лет и кто в данный момент работает

Как вы думаете, кого следует вакцинировать? А или Б?

- О Человека А
- О Человека Б

Q7.2. Как вы думаете, по каким причинам врачи могут выбрать 55-летнего?

Q7.3. Как вы думаете, по каким причинам врачи могут выбрать 75-летнего?

Q7.4.

Следующий вопрос о группах людей. Участникам каждой из них 55 и 75 лет соответственно. Обдумайте следующее утверждение: В среднем человек в возрасте 55 лет скорей всего проживет еще 30 лет, в то время как в 75 лет можно рассчитывать на срок в 10 лет. Каждый член обеих групп без вакцинации умрет. Врачи имеют возможность предоставить вакцину только одной группе. Все члены двух групп обладают хорошим здоровьем для своего возраста.

Врачам необходимо решить, кого они будут прививать:

- А) 1 человека, которому 55 лет и кто в данный момент работает
- В) 3 человек, кому 75 лет и кто в данный момент работают

Как вы думаете, какую группу необходимо вакцинировать? А или Б?

- О Группу А
- О Группу Б

Q7.5.

Следующий вопрос о группах людей. Участникам каждой из них 55 и 75 лет соответственно. Обдумайте следующее утверждение: В среднем человек в возрасте 55 лет скорей всего проживет еще 30 лет, в то время как в 75 лет можно рассчитывать на срок в 10 лет. Каждый член обеих групп без вакцинации умрет. Врачи имеют возможность предоставить вакцину только одной группе. Все члены двух групп обладают хорошим здоровьем для своего возраста.

Врачам необходимо решить, кого они будут прививать:

- А) 1 человека, которому 55 лет и кто в данный момент работает
- В) 6 человек, кому 75 лет и кто в данный момент работают

Как вы думаете, какую группу необходимо вакцинировать? А или Б?

- О Группу А
- О Группу Б

Q7.6.

Следующий вопрос о группах людей. Участникам каждой из них 55 и 75 лет соответственно. Обдумайте следующее утверждение: В среднем человек в возрасте 55 лет скорей всего проживет еще 30 лет, в то время как в 75 лет можно рассчитывать на срок в 10 лет. Каждый член обеих групп без вакцинации умрет. Врачи имеют возможность предоставить вакцину только одной группе. Все члены двух групп обладают хорошим здоровьем для своего возраста.

Врачам необходимо решить, кого они будут прививать:

- А) 1 человека, которому 55 лет и кто в данный момент работает
- В) 2 человека, кому 75 лет и кто в данный момент работают

Как вы думаете, какую группу необходимо вакцинировать? А или Б?

О Группу А

О Группу Б

Person Trade off Questions (Version 3)

Q8.1.

Рассмотрим следующую ситуацию: есть два человека, 55 и 75 лет соответственно. В среднем человек в возрасте 55 лет может прожить еще 30 лет, в то время как для среднестатистического 75-летнего этот срок оценивается в 10 лет.

Более того, если кто-то из двоих не получит вакцину от COVID-19, то он умрет. Врачи имеют возможность предоставить вакцину только одному. Оба человека обладают хорошим здоровьем для своего возраста.

Врачам необходимо решить, кого они будут прививать:

- А) Человека, которому 55 лет и кто в данный момент не работает
- Б) Человека, которому 75 лет и кто в данный момент работает

Как вы думаете, кого следует вакцинировать? А или Б?

- О Человека А
- О Человека Б

Q8.2. Как вы думаете, по каким причинам врачи могут выбрать 55-летнего?

Q8.3. Как вы думаете, по каким причинам врачи могут выбрать 75-летнего?

Q8.4.

Следующий вопрос о группах людей. Участникам каждой из них 55 и 75 лет соответственно. Обдумайте следующее утверждение: В среднем человек в возрасте 55 лет скорей всего проживет еще 30 лет, в то время как в 75 лет можно рассчитывать на срок в 10 лет. Каждый член обеих групп без вакцинации умрет. Врачи имеют возможность предоставить вакцину только одной группе. Все члены двух групп обладают хорошим здоровьем для своего возраста.

Врачам необходимо решить, кого они будут прививать:

- А) 1 человека, которому 55 лет и кто в данный момент не работает
- В) 3 человек, кому 75 лет и кто в данный момент работают

Как вы думаете, какую группу необходимо вакцинировать? А или Б?

- О Группу А
- О Группу Б

Q8.5.

Следующий вопрос о группах людей. Участникам каждой из них 55 и 75 лет соответственно. Обдумайте следующее утверждение: В среднем человек в возрасте 55 лет скорей всего проживет еще 30 лет, в то время как в 75 лет можно рассчитывать на срок в 10 лет. Каждый член обеих групп без вакцинации умрет. Врачи имеют возможность предоставить вакцину только одной группе. Все члены двух групп обладают хорошим здоровьем для своего возраста.

Врачам необходимо решить, кого они будут прививать:

- А) 1 человека, которому 55 лет и кто в данный момент не работает
- В) 6 человек, кому 75 лет и кто в данный момент работают

Как вы думаете, какую группу необходимо вакцинировать? А или Б?

- О Группу А
- О Группу Б

Q8.6.

Следующий вопрос о группах людей. Участникам каждой из них 55 и 75 лет соответственно. Обдумайте следующее утверждение: В среднем человек в возрасте 55 лет скорей всего проживет еще 30 лет, в то время как в 75 лет можно рассчитывать на срок в 10 лет. Каждый член обеих групп без вакцинации умрет. Врачи имеют возможность предоставить вакцину только одной группе. Все члены двух групп обладают хорошим здоровьем для своего возраста.

Врачам необходимо решить, кого они будут прививать:

- А) 1 человека, которому 55 лет и кто в данный момент не работает
- В) 2 человек, кому 75 лет и кто в данный момент работают

Как вы думаете, какую группу необходимо вакцинировать? А или Б?

О Группу А

О Группу Б

Person Trade off Questions (Version 4)

Q9.1.

Рассмотрим следующую ситуацию: есть два человека, 55 и 75 лет соответственно. В среднем человек в возрасте 55 лет может прожить еще 30 лет, в то время как для среднестатистического 75-летнего этот срок оценивается в 10 лет.

Более того, если кто-то из двоих не получит вакцину от COVID-19, то он умрет. Врачи имеют возможность предоставить вакцину только одному. Оба человека обладают хорошим здоровьем для своего возраста.

Врачам необходимо решить, кого они будут прививать:

- А) Человека, которому 55 лет и кто в данный момент не работает
- Б) Человека, которому 75 лет и он в данный момент не работает

Как вы думаете, кого следует вакцинировать? А или Б?

- О Человека А
- О Человека Б

Q9.2. Как вы думаете, по каким причинам врачи могут выбрать 55-летнего?

Q9.3. Как вы думаете, по каким причинам врачи могут выбрать 75-летнего?

Q9.4.

Следующий вопрос о группах людей. Участникам каждой из них 55 и 75 лет соответственно. Обдумайте следующее утверждение: В среднем человек в возрасте 55 лет скорей всего проживет еще 30 лет, в то время как в 75 лет можно рассчитывать на срок в 10 лет. Каждый член обеих групп без вакцинации умрет. Врачи имеют возможность предоставить вакцину только одной группе. Все члены двух групп обладают хорошим здоровьем для своего возраста.

Врачам необходимо решить, кого они будут прививать:

- А) 1 человека, которому 55 лет и кто в данный момент не работает
- В) 3 человек, кому 75 лет и кто в данный момент не работают

Как вы думаете, какую группу необходимо вакцинировать? А или Б?

- О Группу А
- О Группу Б

Q9.5.

Следующий вопрос о группах людей. Участникам каждой из них 55 и 75 лет соответственно. Обдумайте следующее утверждение: В среднем человек в возрасте 55 лет скорей всего проживет еще 30 лет, в то время как в 75 лет можно рассчитывать на срок в 10 лет. Каждый член обеих групп без вакцинации умрет. Врачи имеют возможность предоставить вакцину только одной группе. Все члены двух групп обладают хорошим здоровьем для своего возраста.

Врачам необходимо решить, кого они будут прививать:

- А) 1 человека, которому 55 лет и кто в данный момент не работает
- В) 6 человек, кому 75 лет и кто в данный момент не работают

Как вы думаете, какую группу необходимо вакцинировать? А или Б?

- О Группу А
- О Группу Б

Q9.6.

Следующий вопрос о группах людей. Участникам каждой из них 55 и 75 лет соответственно. Обдумайте следующее утверждение: В среднем человек в возрасте 55 лет скорей всего проживет еще 30 лет, в то время как в 75 лет можно рассчитывать на срок в 10 лет. Каждый член обеих групп без вакцинации умрет. Врачи имеют возможность предоставить вакцину только одной группе. Все члены двух групп обладают хорошим здоровьем для своего возраста.

Врачам необходимо решить, кого они будут прививать:

- А) 1 человека, которому 55 лет и кто в данный момент не работает
- В) 2 человек, кому 75 лет и кто в данный момент не работают

Как вы думае ⁻	ге, какую	группу	и необходимо	вакцини	ровать? А	∖ или Б?
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,		/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

\cup	Группу	Α

О Группу Б

Risk Preferences

Q10.1. Как бы вы оценили свою готовность пойти на риски, связанные с вашим здоровьем? Пожалуйста, чтобы ответить на данный вопрос, используйте шкалу от 0 до 10, где 0 – «совершенно не желаю рисковать», 10 – «полностью готов рискнуть». Вы можете указать любое значение от 0 до 10, чтобы обозначить, какой уровень лучше всего характеризует позицию, соответствующую вашему мировоззрению.

	Совершенно не желаю рисковать								осты ри	о гот искну		Затрудняюсь ответить	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Выберите числ	0												

Q10.2.

Теперь мы хотели бы спросить вас о готовности действовать определенным образом в заданных обстоятельствах. Пожалуйста, чтобы ответить на данный вопрос, мы еще раз просим вас воспользоваться шкалой от 0 до 10, где 0 – «совершенно не готов так поступать», а 10 – «полностью готов действовать именно так». Вы можете указать любое значение от 0 до 10, чтобы обозначить, какой уровень лучше всего характеризует позицию, соответствующую вашему мировоззрению.

		•	шенн ступа		ГОТОЕ	3			ью го вать			Затрудняюсь ответить	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Насколько вь	ol .												
готовы наказывать	Ь												
тех, кто относится і	К												
Ban	Λ											_	
несправедливо),												
даже если для вас	С												
это буде ⁻	Т												
сопряжено о	С												
издержками′	?												

Q10.3. Насколько близко каждое из приводимых далее утверждений характеризует вас как личность? Пожалуйста, чтобы ответить на данный вопрос, используйте шкалу от 0 до 10, где 0 – «это совсем не про меня», а 10 – «это идеально меня характеризует». Вы можете указать любое значение от 0 до 10, чтобы обозначить наиболее подходящий уровень соответствия.

		го со еня	всем	не п	ipo	;	Это и ха	ідеал ракте			Затрудняюсь ответить		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Когда кто-то оказывает мне одолжение (услугу) то я чувствую, что должен сделать)))												
что-то в ответ	_												

Q10.4.

Представьте следующую ситуацию: Вы неожиданно получили 30000 рублей сегодня. Какую бы часть от этих денег вы бы пожертвовали на благотворительность или для иных «благих целей»?

0	
0	Не знаю
0	Предпочту не отвечать

COVID-19 Vaccine Willingness to Pay Questions

Q11.1.

Если говорить о практике вакцинации по всему миру, то в некоторых странах вакцины предоставляются государством, по льготной стоимости или бесплатно. В других странах они приобретаются в частном порядке. Также в определенных странах вакцины предоставляются государством, но граждане могут заплатить за раннее получение вакцинации.

Как вы думаете, какой из трех подходов следует применять в случае вакцины от COVID-19? Вы бы предпочли

0	Вакцины, предоставляемые только государством по льготной цене или бесплатно?
0	Вакцины, только приобретаются индивидуально за деньги?
0	Вакцины, предоставляемые государством с возможностью платной вакцинации за деньги?

О Не знаю

Q11.2. Рассмотрим следующую ситуацию: Вакцина от COVID-19 становится	
доступна и предоставляется государственными органами здравоохранения. 80-	-ти
пюдям из 100 она обеспечит защиту от вируса на срок не менее 18 месяцев.	
Однако запасы вакцины ограничены, в связи с чем Вам придется подождать 6	
месяцев прежде, чем она будет вам доступна. Если бы вакцина от COVID-19 бы	ιла
доступна для частного приобретения, с возможностью пройти вакцинацию в тот	•
же момент, рассмотрели бы вы вопрос о покупке?	
Ода	
О Нет	
О Не знаю	
Q11.3.	
Почему вы не стали бы приобретать вакцину?	
, ,	
Q <i>11.4.</i> Будете ли вы готовы заплатить [random bid 1650, 3300, 6600, 13200, 330	00]
Q <i>11.4.</i> Будете ли вы готовы заплатить [random bid 1650, 3300, 6600, 13200, 330 рублей за вакцину от COVID-19?	00]
рублей за вакцину от COVID-19?	00]
рублей за вакцину от COVID-19? О да	00]
рублей за вакцину от COVID-19? О да О Нет	00]
рублей за вакцину от COVID-19? Да Нет Не знаю	00]
рублей за вакцину от COVID-19? О да О Нет	00]
рублей за вакцину от COVID-19? Да Нет Не знаю Предпочту не отвечать	00]
рублей за вакцину от COVID-19? Да Нет Не знаю	000]
рублей за вакцину от COVID-19? Да Нет Не знаю Предпочту не отвечать	000]
рублей за вакцину от COVID-19? Да Нет Не знаю Предпочту не отвечать Опредочту не отвечать Опредочту не отвечать опредочту не	000]
рублей за вакцину от COVID-19? Да Нет Не знаю Предпочту не отвечать Q11.5. Будете ли вы готовы заплатить 0 рублей за вакцину от COVID-19? Да	000]
рублей за вакцину от COVID-19? Да Нет Предпочту не отвечать О Да О Нет О Не знаю О Предпочту не отвечать О рублей за вакцину от COVID-19? О Да О Нет	000]

Q11.6. Будете ли вы готовы заплатить 0 рублей за вакцину от COVID-19?
Ода
О Нет
О Не знаю
О Предпочту не отвечать
Lottery Vignette
Q12.1.
Рассмотрим следующую ситуацию: крупная клиника подготовила план по
распределению ограниченных запасов вакцины от COVID-19. Согласно нему,
клиника хочет вакцинировать всех медсестер (1000 сотрудников). При этом для
них доступны только 500 вакцин. В связи с ограниченным числом вакцин, они
будет распределяться через лотерею . Имена 1000 медсестер будут помещены в
контейнер и перемешаны. Из него случайным образом будут отбираться 500 имен.
Именно они будут вакцинированы.
Насколько вы согласны с тем, что вакцины будут распределены методом
лотереи ? Используйте ползунок, чтоб указать, согласны вы или нет. 0 –
совершенно не согласны, 100 – полностью согласны.
Совершенно не Затрудняюсь согласен Полностью согласен ответить
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
Распределение через лотерею

Q12.2.

Рассмотрим следующую ситуацию: крупная клиника подготовила план по распределению ограниченных запасов вакцины от COVID-19. Согласно нему, клиника хочет вакцинировать всех медсестер (1000 сотрудников). При этом для них доступны только 500 вакцин. В связи с ограниченным числом вакцин, они будет распределяться экспертной комиссией, состоящей из опытных врачей, которые не имеют личных связей с сотрудниками клиники и не знакомы с вакцинируемыми медсестрами. Медицинские карты 1000 участников вакцинации предоставляются экспертному комитету. Его члены отбирают 500 медсестер, которым, как они считают, вакцинация наиболее необходима.

Согласны ли вы или нет с тем, что метод распределения вакцин с привлечением **экспертной комиссии** является надлежащим? Используйте ползунок, чтоб указать, согласны вы или нет. 0 – крайне несогласны, 100 – полностью согласны.

		овері Іглас		ю не			Полн	НОСТЬ	ью сс	глас	Затрудняюсь ответить		
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
Распределение через экспертную комиссию)												

Encouraging message

Q13.1.

Вы уже прошли более 50% опроса.

Q13.2. Чтобы убедиться, что вы всё ещё с нами, выберите 4

\cup	1

0 2

O 3

O 4

O 5

COVID-19 Vaccine interest questions

Q14.1.	
Если бы, в случае вашей заинтересованности, вам была доступна вакцина,защищающа от COVID-19, вы бы:	я вас
Определенно ей воспользовались	
О Вероятно воспользовались	
О Вероятно не воспользовались	
О Точно не воспользовались	
О Не знаю	
О Предпочту не отвечать	
Q14.2.	
По каким причинам вы бы не воспользовались вакцинацией от COVID-19?	
(отметьте все, что считаете влияющим на ваше решение)	
Не верю, что вакцина будет действенной	
□ Беспокоят опасные побочные эффекты от вакцины	
□ Достаточное количество людей и так воспользуется вакциной, а значит я смогу пользоваться коллективным иммунитетом	
Я уже переболел COVID-19 и считаю, что у меня выработался естественный иммунитет	
■ COVID-19 несущественно навредит моему здоровью	
□ Я не доверяю поставщикам медицинских услуг в этой стране	
Другое	

Q14.3.	. По каким причинам вы бы воспользовались вакциной от COVID-19?
(отмет	гьте все, что считаете влияющим на ваше решение)
□ ч	тобы обезопасить себя
<u> </u>	тобы обезопасить свою семью
□ 41	тобы обезопасить окружающих (людей, с которыми я не знаком)
П	отому что все остальные так сделают
П	отому что друзья и семья рекомендуют так сделать
П	отому что так рекомендуют врачи
	отому что публичные лица, связанные со здравоохранением, рекомендуют так целать
П	отому что политики рекомендуют так сделать
П	отому что контактировал с людьми, инфицированными COVID-19
П	отому что у меня были симптомы, которые связывают с COVID-19
☐ Ed	сли бы было необходимо для посещения рабочего места или учебы
🔲 Др	ругое
от раб О да О на	
был по между	. Используя ползунок, назовите примерный процент вашего дохода, который отерян в результате эпидемии COVID-19. Пожалуйста, переместите ползунок и 0 и 100, чтобы указать предполагаемый процент потерянного дохода. Затрудняюсь ответить 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

Q14.6. Мы бы хотели, чтобы вы ответили на несколько вопросов о вашем опыте контакта с COVID-19:

	Да	Нет	Не знаю
Считаете ли вы, что в какой-то момент были инфицированы COVID-19?	0	0	0
Проходили ли вы тест на наличие COVID-19, который показал положительный результат?	0	0	0
Был ли кто-то из ваших родственников заражен COVID-19?	0	0	0
Был ли кто-то из ваших знакомых или коллег заражен COVID-19?	0	0	0
Знаете ли вы кого-то, кто умер от COVID-19?	0	0	0

Q14.7. Если бы, в случае вашей заинтересованности, вам была доступна вакцина, защищающая вас от COVID-19, поддержали ли бы вы вакцинацию вашей семьи? Для каждого из перечисленных далее членов семьи, укажите, пожалуйста, насколько бы вы были против или за вакцинацию. Вы можете двигать ползунок от 0 (решительно против вакцинации) до 100 (полностью поддерживаю вакцинацию)

		Pei	шите.	льно	прот	ив		Іолно ддер				Не применимо	
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	-	
В случае с вашими детьми, вы бы поддержали или были против их вакцинации от COVID-19?													
В случае с вашими пожилыми родителями, вы бы поддержали или были против их вакцинации от COVID-19?													
В случае с вашими супрогой/супругом, вы бы поддержали или были против их вакцинации от СОVID-19?													

Q14.8. Нам интересно ваше мнение о внедрении вакцинации от COVID-19, как только она станет доступна. Пожалуйста, используйте ползунок, чтобы указать, насколько вы согласны или не согласны с приводимыми далее утверждениями. Вы можете перемещать ползунок от 0 (совершенно не согласны) до 100 (полностью согласны).

		Совершенно не согласны Полностью согласны							Затрудняюсь ответить				
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
Необходимо законодательно обязывать прохождение вакцинации от COVID-19 школьниками.													
Необходимо законодательно обязывать медицинские учреждения проводить вакцинацию от COVID-19 для всех зарегистрированных пациентов.													
Прохождение или отказ от вакцинации от COVID-19 должно быть личным выбором каждого.													
Необходимо законодательно обязывать прохождение вакцинации от COVID-19 лицам старше 65 лет													
Работодателям должно предоставляться право требовать от													

обязывать	
прохождение	
вакцинации от	
COVID-19 всем без	
исключения	
гражданам	

Q14.9. Далее приводятся несколько утверждений о приоритетах правительства касательно вакцинации COVID-19. Пожалуйста, используйте ползунок, чтобы указать, насколько вы согласны или не согласны с этими утверждениями. Вы можете перемещать ползунок от 0 (совершенно не согласны) до 100 (полностью согласны).

		Совершенно не согласны Полностью согласны										Затрудняюсь ответить		
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100			
Вакцинацию от COVID-19 в первую очередь должны пройти работники тех отраслей, которые помогут восстановить экономику.														
Вакцинация от COVID-19 должна быть одинаково доступна для всех людей, постоянно проживающих в России														
При вакцинации от COVID-19 приоритетной социальной группой должны стать люди, которые с наибольшей														

при вакцинации от				
COVID-19				
приоритетной				
социальной				
группой должны				
стать люди,				
Q14.10. Теперь мы хо	тели бы задать	несколько вопр	осов о вашем	опыте
взаимодежержины ван	кцинами.			
развитию тяжелых				
осложнений от	Да	Нет	Не знаю	Не применимо
вируса COVID-19. Проходите ли Вы				
сезонную				
вакцинацию от	O	O	O	
гриппа?				
•				
Если у Вас есть дети,				
то получают ли они				
рекомендуемые	\circ	\circ	\circ	\circ
органами				
здравоохранения				
прививки?				
Получали ли Вы				
рекомендуемые				
органами	0	0	0	
здравоохранения		_	_	
прививки?				
•				

List Experiment

Q15.1.

Ниже мы приводим список из трех вещей, иногда вызывающих у людей злость или негодование. Прочитав список, выберите **СКОЛЬКО** из них вызывают негодование у вас (не требуется указывать конкретные вещи, только их количество).

- Правительство, увеличивающее выплаты малоимущим
- Профессиональные футболисты, получающие зарплаты в десятки миллионов рублей в год
- Крупные корпорации, загрязняющие окружающую среду

Сколько из этих вещей, если хотя бы одна, вызывают негодование у вас?

~

Q15.2.

Ниже мы приводим список из четырех вещей, иногда вызывающих у людей злость или негодование. Прочитав список, выберите **СКОЛЬКО** из них вызывают негодование у вас (не требуется указывать конкретные вещи, только их количество).

- Правительство, увеличивающее выплаты малоимущим
- Профессиональные футболисты, получающие зарплаты в десятки миллионов рублей в год
- Крупные корпорации, загрязняющие окружающую среду
- Нелегальные мигранты, поучающие право на вакцинацию от COVID-19

C	колько	И3	этих	вещей,	если	хотя (бы одна,	вызывают	негодовани	еув	ac?
		~									

Hesitancy Questions

Q16.1. Мы бы хотели узнать ваше мнение о вакцинах в целом. Укажите, пожалуйста, полностью согласны/согласны/ни согласны, ни не согласны/не согласны/совершенно не согласны ли вы со следующими утверждениями

	Полностью согласны	Согласны	Ни согласны, ни не согласны	Не согласны	Совершенно не согласны
Новые вакцины связаны с большими рисками, чем ранее предоставлявшиеся	0	0	0	0	0
Меня беспокоят серьезные побочные эффекты от вакцинации	0	0	0	0	0
Детей не нужно прививать от тех болезней, которые перестают встречаться повсеместно	0	0	0	0	Ο

Q16.2. Мы бы хотели узнать ваше мнение о вакцине от COVID-19 в частности. Укажите, пожалуйста, полностью согласны/согласны/ни согласны, ни не согласны/не согласны/совершенно не согласны ли вы со следующими утверждениями

	Полностью согласны	Согласны	Ни согласны, ни не согласны	Не согласны	Совершенно не согласны
Меня беспокоит, что вакцина от COVID-19 не будет очень эффективной	0	0	0	0	0
Меня беспокоят серьезные побочные эффекты от вакцинации от COVID-19	0	0	0	0	0

Behavior

Q17.1.

К каким из приводимых далее мер вы прибегали при COVID-19 (если прибегали хоть к чему-то из списка)?

	Да	Нет	Не знаю
Отмена приема у врача	0	0	0
Ношение маски	0	0	0
Посещение врача/клиники	0	0	0
Отмена (перенос) рабочих мероприятий	0	0	0
Отмена (перенос) школьных мероприятий	0	0	0
Отмена посещений домработниками/опекунами	0	0	0
Частичный/полный отказ от походов в кафе и рестораны	0	0	0
Удаленная работа	0	0	0
Удаленное обучение	0	0	0
Отмена (перенос) развлекательной, социальной или рекреационной активности	0	0	0
Покупка запасов еды/воды	0	0	0
Избежание общественных или многолюдных мест	0	0	0
Молитвы	0	0	0
Избегание контактов с людьми из группы с высоким уровнем риска от заражения	0	0	0
Соблюдение дистанции 1,5 метра с людьми, с которыми совместно не проживаю	0	0	0
Отмена планов вне дома из-за плохого самочувствия	0	0	0
Санитарная обработка пакетов/упаковок перед их вносом в дом	0	0	0

Q17.2. Как бы вы оценили свою готовность рисковать? Пожалуйста, чтобы ответить на данный вопрос, используйте шкалу от 0 до 10, где 0 – «совершенно не желаю рисковать», 10 – «полностью готов рискнуть». Вы можете указать любое значение от 0 до 10, чтобы обозначить, какой уровень лучше всего характеризует вашу позицию

	Совершенно не готов рисковать						Γ	Полн		о гот іскну		Затрудняюсь ответить	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Выберите число)												

Global Equity Questions

Q18.1. В будущем правительствам стран необходимо будет закладывать большие расходы на медицинские учреждение и медицинских работников, чтобы быть готовыми предотвратить распространение других массовых вирусов. Готовы ли вы выплачивать дополнительные налоги для финансирования государственных расходов на предотвращение распространения пандемий?

Q18.2. Укажите, почему бы вы не хотели платить?

Q18.3. Будете ли вы готовы заплатить [random bid 330, 1650, 3300, 16500, 33000, 165000] рублей в год в качестве дополнительного налога?

ДаНетНе знаюПредпочитаю не отвечать

Q18.4. Будете ли вы готовы заплатить 0 рублей в год в качестве дополнительного налога?
О Да О Нет
Не знаюПредпочитаю не отвечать
Q18.5. Будете ли вы готовы заплатить 0 рублей в год в качестве дополнительного налога?
Ода
О Нет
О Не знаю
Предпочитаю не отвечать

Q18.6. Нам интересно узнать ваше мнение о странах, которые получат вакцину от COVID-19 по факту завершения ее разработки. Пожалуйста, используйте ползунок, чтобы указать, насколько вы согласны или не согласны с приводимыми далее утверждениями. Вы можете перемещать ползунок от 0 (совершенно не согласны) до 100 (полностью согласны).

		овері глас	ны шенн	о не			Полн	ЮСТЬ	ю со	глас	НЫ	Затрудняюсь ответить	
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
Лечение, как и вакцины, от COVID-19 следует в первую очередь предоставить тем в нашем мире, кто наиболее в них нуждается													
Лечение, как и вакцины, от COVID-19 следует в первую очередь предоставить тем в нашем мире, кто не может позволить себе их приобрести в частном порядке													
Лечение, как и вакцины, от COVID-19 следует в первую очередь предоставить жителям страны, где они былы разработаны													

Q18.7.

Часть населения страны считает, что российское правительство должно предоставить часть закупленных вакцин от COVID-19 в бедные страны, которые не обладают достаточными ресурсами для их массовой закупки.

Какое из приводимых далее утверждение наиболее точно соответствует вашей точке зрения:

0	Российскому правительству не следует передавать приобретенные вакцины в качестве пожертвований
0	Российскому правительству следует передавать менее 10% от приобретенных вакцин в качестве пожертвований
0	Российскому правительству следует передавать 10% от приобретенных вакцин в качестве пожертвований
0	Российскому правительству следует передавать более 10% от приобретенных вакцин в качестве пожертвований
0	Не знаю
0	Предпочитаю не отвечать

Q18.8.

Some people feel that the richer countries in the world should donate some of the COVID-19 vaccine doses they have purchased to the World Health Organization (WHO), to distribute in countries that can not afford their own vaccines.

Which of the following statements most closely matches your view:

O	Richer countries should not donate any vaccine it has purchased
0	Richer countries should donate less than 10% of its purchased vaccine
0	Richer countries should donate 10% of its purchased vaccine
0	Richer countries should donate more than 10% of its purchased amount of vaccine
0	Do not know
0	Prefer not to say

Q18.9.

Для того, чтобы индустрия авиаперевозок вернулась к показателям до эпидемии COVID-19, потребуются кардинальные изменения в мерах по обеспечению охраны здоровья. Авиаперевозчики будут вынуждены включать расходы на соответствующее оборудование, в том числе для тестирования, а также медицинских работников для предотвращения распространения вирусов из одной страны в другую.

Готовы ли вы	ы платить дополнительный налог на авиабилеты для финансирования								
расходов на	предотвращение распространения пандемий?								
О Да									
НетНе знаюПредпочитаю не отвечать									
								Q18.10. Уках	ките, почему бы вы не хотели платить?
_	ете ли вы готовы заплатить дополнительно [random bid 330, 660, 660] рублей за билет?								
О да									
О Нет									
О Не знаю									
Предпочі	таю не отвечать								
Q18.12. Буде	ете ли вы готовы заплатить дополнительно 0 рублей за билет?								
Ода									
О Нет									
О Не знаю									
О Предпочі	иатю не отвечать								

Ода						
О Нет						
О Не знаю						
Предпочитаю не отвечать						
Q18.14. Правительства стран направляют деньги на медицинские исследования,						
чтобы наиболее эффективно бороться с пандемией COVID-19. Согласны ли вы						
тем, что государственные расходы помогут разрешить проблемы, связанные с						
пандемией COVID-19? Вы можете перемещать ползунок от 0 (совершенно не						
согласны) до 100 (полностью согласны).						
Совершенно не Затрудняюсь согласны Полностью согласны ответить						
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100						
Q18.15. Что вы можете сказать про будущее? Считаете ли вы, что расходы						
государственного бюджета на медицинские исследования должны быть выше, чем						
до пандемии? Такими же, как и до пандемии? Ниже, чем до пандемии?						
О Надо тратить на медицинские исследования больше, чем до пандемии						
 Надо тратить на медицинские исследования столько же, сколько до пандемии 						
О Надо тратить на медицинские исследования меньше, чем до пандемии						
О Не знаю						
О Предпочитаю не отвечать						

Q18.13. Будете ли вы готовы заплатить дополнительно **0** рублей за билет?

Section C: Quality of Life

Q19.1. Имеютсяли у вас какие-лиоо из следующих заоолевании
(пожалуйста,отметьте все, что считаете соответствующим)?
Диабет
□ Гипертония / высокое кровяное давление
Заболевания сердечно-сосудистой системы
□ Астма или другие хронические респираторные заболевания
П Аллергии
□ Болезнь почек
□ Другие хронические заболевания, требующие длительного наблюдения у врача
□ Ничего из указанного
Не знаю
Предпочитаю не отвечать
EQ-5D
Q20.1.
Опросник по здоровью

Опросник по здоровью Версия на русском языке для России (Russian version for Russia)

Q20.2. На каждой странице нажмите на вариант ответа, который наилучшим образом отражает состояние Вашего здоровья СЕГОДНЯ и ДО ПАНДЕМИИ COVID.

Q20.3. ПОДВИЖНОСТЬ

	ДО ПАНДЕМИИ COVID	СЕГОДНЯ
Я не испытываю/не испытывал(а) никаких трудностей при ходьбе	0	0
Я испытываю/испытывал(а) небольшие трудности при ходьбе	0	0
Я испытываю/испытывал(а) умеренные трудности при ходьбе	0	0
Я испытываю/испытывал(а) большие трудности при ходьбе	0	0
Я не в состоянии ходить	0	0
Q20.4. УХОД ЗА СОБОЙ		
	ДО ПАНДЕМИИ COVID	СЕГОДНЯ
Я не испытываю/не испытывал(а) никаких трудностей с мытьем или одеванием	ДО ПАНДЕМИИ COVID	СЕГОДНЯ
испытывал(а) никаких трудностей с мытьем или	ДО ПАНДЕМИИ COVID O	СЕГОДНЯ
испытывал(а) никаких трудностей с мытьем или одеванием Я испытываю/испытывал(а) небольшие трудности с	ДО ПАНДЕМИИ COVID	СЕГОДНЯ
испытывал(а) никаких трудностей с мытьем или одеванием Я испытываю/испытывал(а) небольшие трудности с мытьем или одеванием Я испытываю/испытывал(а) умеренные трудности с	ДО ПАНДЕМИИ COVID O O	СЕГОДНЯ

Q20.5. ПРИВЫЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (например: работа, учеба, работа по дому, участие в делах семьи, досуг)

	ДО ПАНДЕМИИ COVID	СЕГОДНЯ
Моя привычная повседневная деятельность дается/давалась мне без труда	0	0
Моя привычная повседневная деятельность для меня немного затруднительна	0	0
Моя привычная повседневная деятельность для меня умеренно затруднительна	0	0
Моя привычная повседневная деятельность для меня очень затруднительна	0	0
Я не в состоянии заниматься своей привычной повседневной деятельностью	0	0

Q20.6. БОЛЬ/ДИСКОМФОРТ

	ДО ПАНДЕМИИ COVID	СЕГОДНЯ
Я не испытываю/не испытывал(а) боли или дискомфорта	0	0
Я испытываю/испытывал(а) небольшую боль или дискомфорт	0	0
Я испытываю/испытывал(а) умеренную боль или дискомфорт	0	0
Я испытываю/испытывал(а) сильную боль или дискомфорт	0	0
Я испытываю/испытывал(а) чрезвычайно сильную боль или дискомфорт	0	0

Q20.7. ТРЕВОГА/ДЕПРЕССИЯ

	ДО ПАНДЕМИИ COVID	СЕГОДНЯ
Я не испытываю/не испытывал(а) тревоги или депрессии	0	0
Я испытываю/испытывал(а) небольшую тревогу или депрессию	0	0
Я испытываю/испытывал(а) умеренную тревогу или депрессию	0	0
Я испытываю/испытывал(а) сильную тревогу или депрессию	0	0
Я испытываю/испытывал(а) крайне сильную тревогу или депрессию	0	0

Q20.8.

- Мы хотели бы узнать, как бы Вы оценили состояние своего здоровья СЕГОДНЯ/ДО ПАНДЕМИИ COVID.
- В следующем пункте Вы увидите шкалу от 0 до 100.
- 100 означает <u>наилучшее</u> состояние здоровья, которое можно себе представить.
 - 0 наихудшее состояние здоровья, которое можно себе представить.

Q20.9. Укажите состояние Вашего	здоровья
ДО ПАНДЕМИИ COVID.	

Q20.10. Укажите состояние Вашего здоровья СЕГОДНЯ.

Political preferences
Q21.1. Дела в стране идут сегодня в целом в правильном направлении, или
страна движется по неверному пути?
О В правильном направлении
О По неверному пути
О Не знаю
Предпочитаю не отвечать
Demographics 2
Q22.1. Спасибо за участие в опросе. В последнем разделе мы хотим задать вам
еще несколько вопросов про вас.
Q22.3. Что из перечисленного ниже лучше всего описывает вашу ситуацию с работой?
О Работаю по найму
О Индивидуальный предприниматель/ самозанятый
О Не работаю, ищу работу
О Не работаю, не ищу работу
О Домохозяйка
О Студент дневного отделения
О Работаю в вооруженных силах или правоохранительных органах
О Пенсионер
О Не в состоянии работать
О Не знаю
О Преппочитаю не отвечать

Q22.4. В обычное приходится ли вам месте?	•	-	-	-		•		-				
ДаНетНе знаюПредпочитаю не	е от	ъеча	ιΤЬ									
Q22.5. В обычное среднем за недели	-											
Процент рабочего времени, проводимого дома	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	

Q22.6.

200000 рублей или выше

Предпочитаю не отвечать

Не знаю

Суммарный доход вашего **ДОМОХОЗЯЙСТВА** равен сумме вашего дохода (до всех налогов и сборов), дохода вашей супруги/супруга, а также других людей, проживающих вместе с вами и имеющих с вами общие доходы и расходы.

Чему равен суммарный доход вашего домохозяйства за прошедший месяц?

Менее 10000 рублей
От 10000 до 19999 рублей
От 20000 до 34999 рублей
От 35000 до 49999 рублей
От 50000 до 74999 рублей
От 75000 до 99999 рублей
От 100000 до 124999 рублей
От 125000 до 149999 рублей
От 150000 до 199999 рублей

Q22.7.

Под совокупным **ЛИЧНЫМ** доходом мы имеем в виду доход, получаемый лично вами из всех источников до всех налогов и сборов. Чему равен ваш совокупный личный доход за прошедший месяц?

C	Менее	10000	рублей
	11101100		P , C , C , .

- От 10000 до 19999 рублей
- От 20000 до 29999 рублей
- От 30000 до 39999 рублей
- От 40000 до 49999 рублей
- От 50000 до 74999 рублей
- От 75000 до 99999 рублей
- 100000 рублей или выше
- О Не знаю
- О Предпочитаю не отвечать

Q22.8. К какой национальности вы склонны себя относить?
О Аварцы
О Азербайджанцы
О Армяне
О Башкиры
О Белорусы
О Даргинцы
Кабардинцы
С Казахи
О Кумыки
О Лезгины
О Марийцы
О Мордва
Осетины
О Русские
О Татары
Удмурты
Украинцы
О Чеченцы
О Чуваши
О Якуты
Другое
О Не знаю
Предпочтаю не отвечать

Q22. Како	9. во ваше вероисповедание?		
0	Православие	0	Индуизм
0	Католицизм	0	Агностицизм
0	Протестантизм	0	Атеизм
0	Другая христианская конфессия	0	Другое
0	Ислам	0	Никакое
0	Иудаизм	0	Не знаю
0	Буддизм	0	Предпочитаю не отвечать
0	10. настоящий момент женаты/замужег Да Нет Предпочитаю не отвечать	м, ил	пи состоите в гражданском браке?
	<i>11.</i> Есть ли у вас дети, проживающи ансово?	е ви	есте с вами, и зависящие от вас
0	Да		
	Нет		
0	Предпочитаю не отвечать		
Q22.	12. Сколько детей, зависящих от вас	с фи	нансово, проживает вместе с вами?
Q22.	13. Считая вас, сколько взрослых лн	одей	и проживает вместе с вами и имеют
общі	ие с вами доходы и расходы?		

Vaccination

Q23.1. Скажите, вы сделали себе вакцину от COVID-19?
О Да, сделал укол с первым и вторым компонентом
О Да, сделал с первым (или единственным) компонентом
О Нет
О Не знаю
Предпочитаю не отвечать
Q23.2. Какой вакциной вы воспользовались?
О Спутник V
ЭпиВакКорона
Другое
О Не знаю
О Предпочитаю не отвечать
Q23.3. Где вы проходили вакцинацию?
О В государственном медицинском учреждении (больнице, поликлинике и тд)
О В частном медицинском учреждении
О По месту работы
Другое
О Не знаю
О Предпочитаю не отвечать
Q23.4. Как далеко находилось место, где вы вакцинировались, от места, где вы в это время проживали? Укажите приблизительное расстояние в километрах.

55 de 56 22-05-2021 2:12

Q23.5. Сколько вы заплатили за вакцинацию, не считая транспортных расходов?

Укажите приблизительную сумму в рублях.

Q23.6. Сколько времени вы провели в месте, где проходили вакцинацию, во врем вашего последнего визите? Укажите приблизительное время в минутах
Q23.7. Не считая вас, есть ли у вас в семье те, кто прошел вакцинацию от COVID-19, или получил первую порцию вакцины?
Ода
О Нет
О Не знаю
О Предпочитаю не отвечать
Comments
Q24.1. Есть ли у вас какие-нибудь комментарии касаемо опроса?

© EuroQol Research Foundation. EQ-5D™ is a trade mark of the EuroQol Research Foundation

Powered by Qualtrics