



ШИФР РАБОТЫ

Очный тур

ФАМИЛИЯ _____

ИМЯ _____

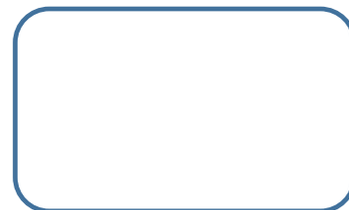
ОТЧЕСТВО _____

Подпись _____

- на листы ответов ФИО вписывать не нужно. Любые пометки, рисунки, не относящиеся к выполнению работы, не разрешаются
- при ответах на вопросы просьба сохранять нумерацию подвопросов, чтобы Жюри понимало, на какой вопрос вы отвечаете
- ответ на каждый вопрос – на **ОДНОМ** листе (можно с двух сторон)
- черновик не проверяется

Москва, 6 апреля 2019 г.

Задание 1.



Депутат Госдумы Ольга Окунева заявила, что комитет по вопросам семьи, женщин и детей приветствует обсуждение в Правительстве возможности получения материнского капитала при появлении первенца. Об этом 4 апреля сообщает «РИА Новости».

- 1.1. Как Вы думаете, почему в повестке дня появился вопрос об использовании материнского капитала для стимулирования рождений первенцев?
- 1.2. Существуют различные мнения о том, возможно ли стимулировать рождаемость финансовыми мерами. Приведите примеры аргументов, которыми могут пользоваться сторонники и противники данного вида стимулирования рождаемости и дайте Вашу оценку этим аргументам.

Задание 2.



В одной из статей, опубликованных в журнале Социологические науки (2017), целью исследования названо «*изучение особенностей рождаемости в России на основе данных переписи населения 2010 года в реальных поколениях на уровне регионов*».

Можно ли на основе всероссийской переписи населения 2010 года исследовать рождаемость или брачность в реальных поколениях?

В ответе на вопрос перечислите:

- 2.1. какими данными для изучения демографических процессов в реальных поколениях в региональном разрезе должен обладать исследователь в идеале?
- 2.2. какие данные доступны ему в переписи?
- 2.3. какие допущения автор должен сделать в исследовании, изучая реальные поколения по материалам переписи?

Задание 3.



Ожидаемая продолжительность жизни при рождении (E_0) в России в 2017 году составила 72,7 года.

3.1. Можно ли использовать этот показатель для оценки ожидаемой длительности жизни людей, родившихся в 2017 году?

3.2. Перечислите условия, при которых ожидаемая длительность жизни поколения 2017 года составит 72,7 года?

3.3. Исходя из Ваших знаний в области экономики и демографии, предположите, будет ли реальная средняя длительность жизни поколения 2017 года рождения меньше или больше 72.7 года?