

Научно исследовательская  
работа на тему:  
То что просто для детей,  
невозможно для взрослых

Выполнил ученик 2"А"

класса

КГУ"ОСШГ№1

им.Н.А.Островского"

Титов Родион Иванович

Цель: Проверить что более сложно устроенный мозг взрослого человека не сможет решить простые задачи, в отличие от детей.

Задачи: Доказать что существуют такие задачи которые детям решить легче.

# Объект исследования.

- Взрослые люди (от 22 лет)
- Подростки (от 14 до 21)
- Дети (от 6 до 14 лет)

# Основная часть

Чтобы провести данное исследование я составил такой план.

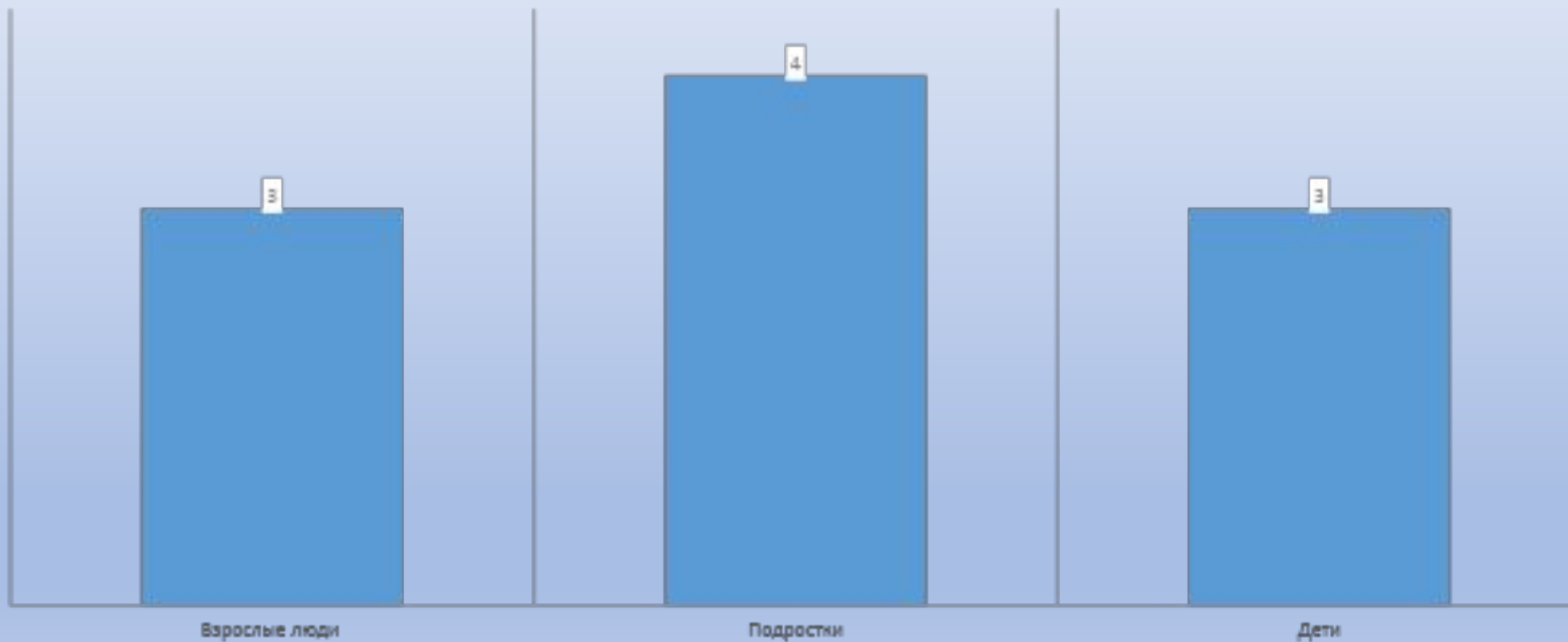
1. Собираем группу по 10 человек из каждой возрастной группы
2. Задаём им по 5 одинаковых вопросов с очень примитивным ответом.
3. Составляем графики и сравниваем ответы .
4. Делаем вывод.

# Первый вопрос

- Когда человек находится дома без **ГОЛОВЫ** ?

Когда выглядывает в окно

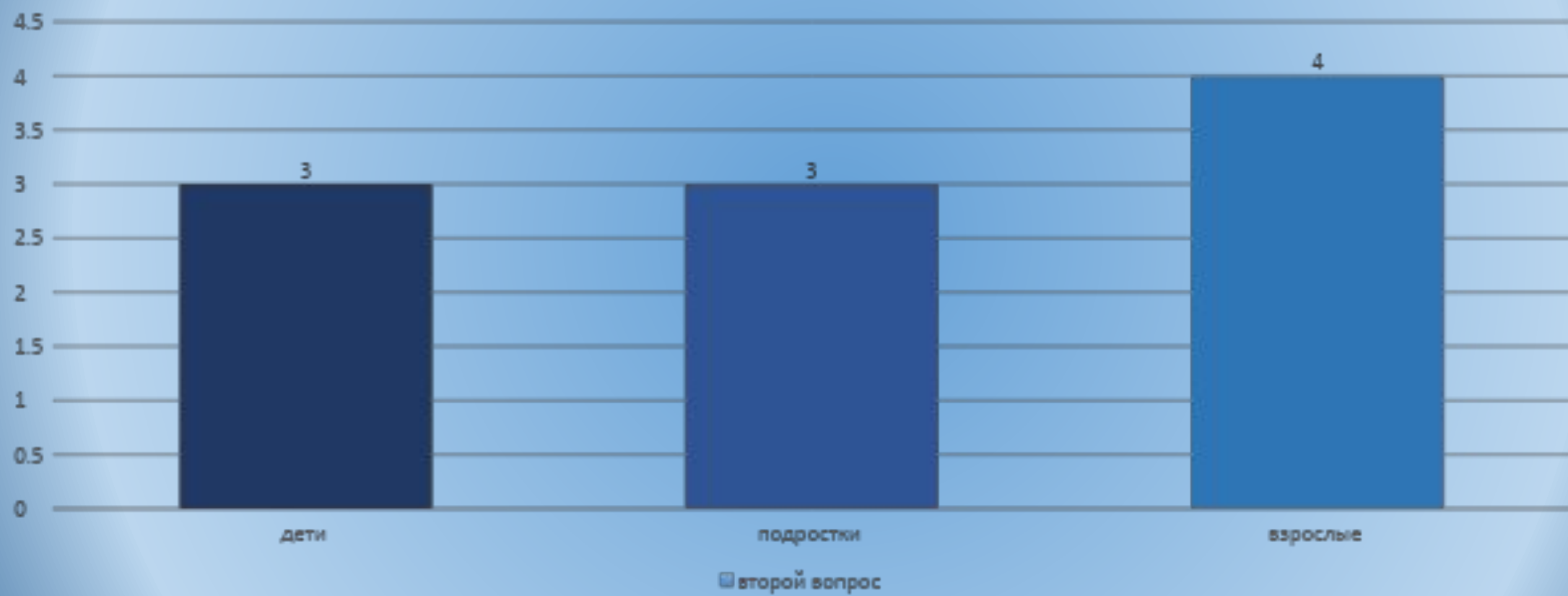
# Количество правильно ответивших людей



## Второй вопрос

- Какая гора была самой высокой на земле до открытия **Эвереста**?

То-же Эверест , просто его ещё не открыли.

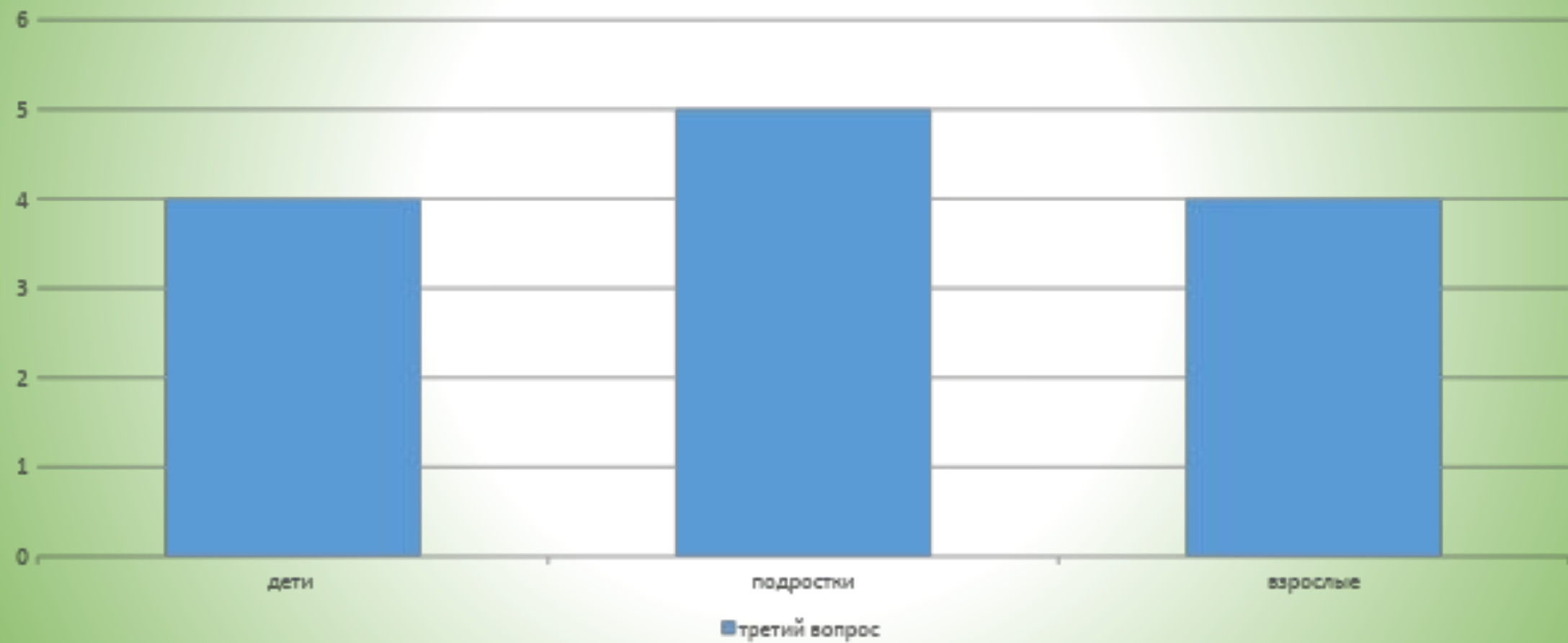




## Третий вопрос

- Стоят **богатый** дом и **бедный**, они горят, какой дом первый будет тушить полиция ?

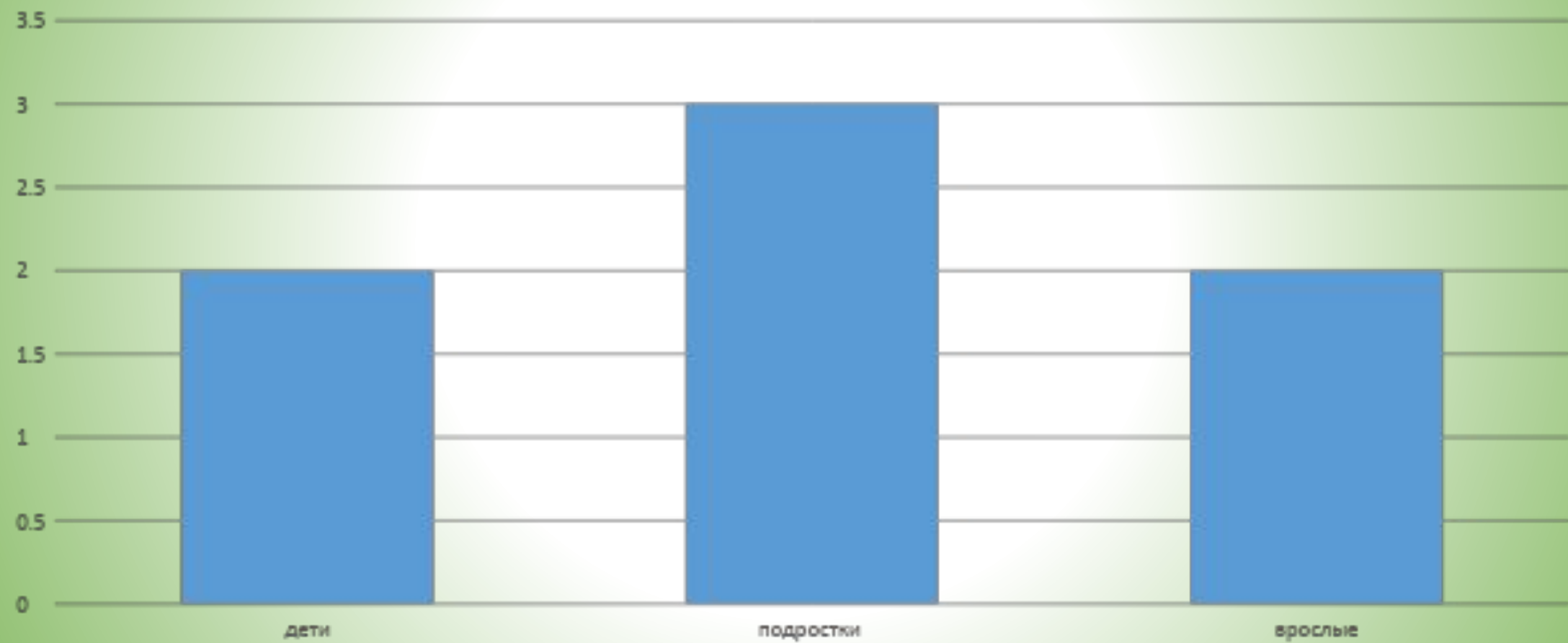
Полиция не тушит дома



## Четвёртый вопрос

- Как спрыгнуть с 10 метровой лестницы и не ушибиться ?

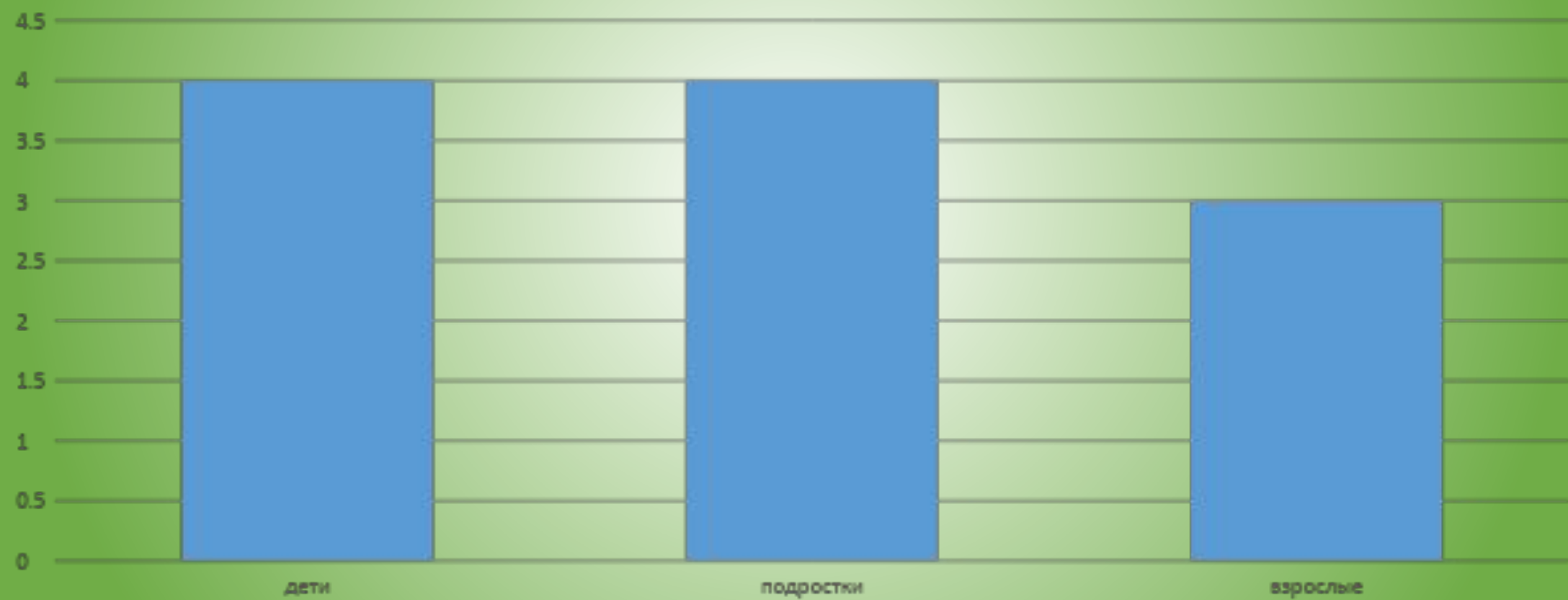
Спрыгнуть с нижней ступеньки



## Пятый вопрос

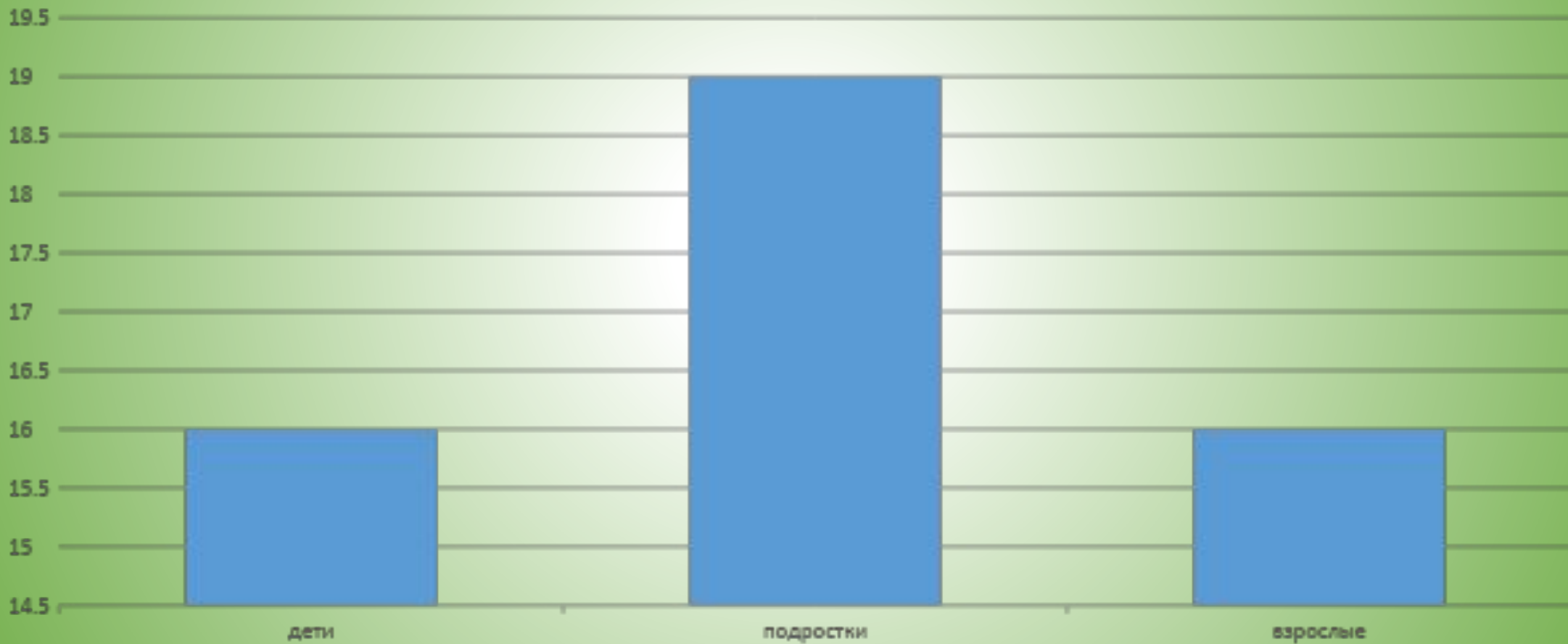
- Из какой посуды **не едят** ?

Из пустой



# Итоговые результаты

- Все опросы происходили в интернете



# Вывод:

Мы увидели что разница между ответами у разных возрастных групп не большая.

Таким образом мы опровергнули нашу теорию о том что есть большая разница мышления у взрослых и детей . Лучше всего себя показала группа подростков ,как мне кажется это связано с тем что мозг этой возрастной группы находится в самой активной форме , и может решать как простые задачи , так и их запутанные варианты.