Метод граничных значений используется для выявления дефектов на краях допустимых диапазонов ввода. В данном случае, форма принимает на вход целые числа от 0 до 115 включительно, и для определения возможности оформления паспорта в зависимости от возраста нужно проверить граничные значения.

1. **Нижняя граница:**
   * Минимальное допустимое значение: 0 (возможно, "Нельзя оформить")
   * Чуть выше минимального: 1 (возможно, "Нельзя оформить")
   * Чуть ниже минимального: -1 (недопустимое значение, "Ошибка")
2. **Верхняя граница:**
   * Максимальное допустимое значение: 115 (возможно, "Нельзя оформить")
   * Чуть ниже максимального: 114 (возможно, "Нельзя оформить")
   * Чуть выше максимального: 116 (недопустимое значение, "Ошибка")

### Классы эквивалентности

Метод классов эквивалентности предполагает деление всех возможных входных данных на несколько групп (классов), так чтобы все значения внутри класса обрабатывались программой одинаково. Рассмотрим возможные классы:

1. **Допустимые значения (возраст от 0 до 115):**
   * Класс младенцев и детей: 0 - 13 лет (например, 5 лет, результат: "Нельзя оформить")
   * Класс подростков и взрослых: 14 - 59 лет (например, 25 лет, результат: "Можно оформить")
   * Класс пожилых: 60 - 115 лет (например, 75 лет, результат: "Нельзя оформить")
2. **Недопустимые значения:**
   * Меньше минимального: от -∞ до -1 (например, -5, результат: "Ошибка")
   * Больше максимального: от 116 до ∞ (например, 120, результат: "Ошибка")