**Комментарии к страничке:**

*Данная страничка пока будет без углубления, на ней отображаются достоинства и недостатки выбранного метода. Заполняться эта информация может также при добавлении протокола метода на платформу. То есть в форме для подгрузки протокола ( документ Protocol, пункт 8 алгоритма) можно предусмотреть заполнение ряда характеристик метода и вариантов их оценки. Пример как это может выглядеть для пользователя при подгрузке протокола:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Наименование категории оценки в форме* | *Вариант оценки* | *Вариант оценки* | *Вариант оценки* |
| *Простота* | *сложный* | *средней сложности* | *простой* |
| *Стоимость реактивов* | *дорогой* | *относительно дорогой* | *дешевый* |
| *Длительность* | *1 час* | *2 часа* | *2 суток* |
| *Чувствительность метода* | *высокая* | *средняя* | *низкая* |

***Сложности:***

Необходимо будет продумать универсальные характеристики для всех методов и варианты их оценок.

Если оценку метода вносит только один человек (автор протокола) – оценка может быть не объективной (подумать стоит ли подключать других пользователей платформы к оценке метода (?))

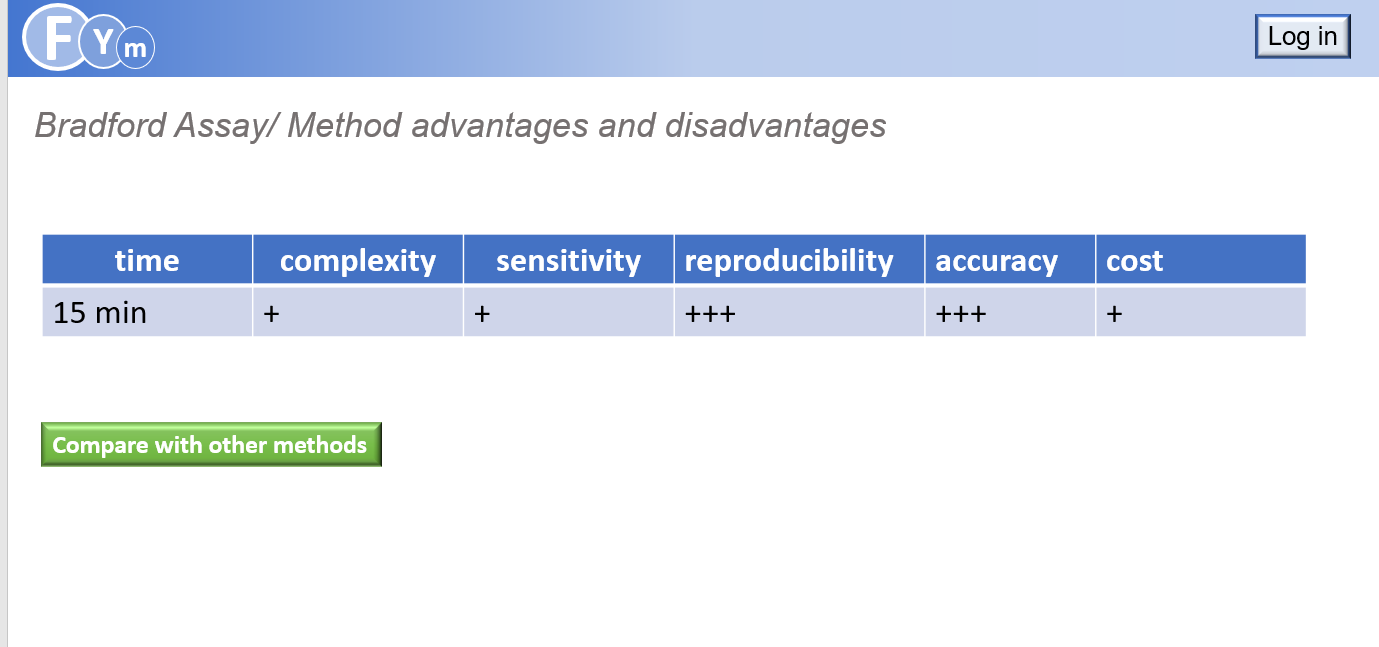
***Развитие:***

*В идеале, если на этой вкладке будет возможность сравнить методы, относящиеся к одной категории по вышеописанным параметрам.*

*Раз у каждого метода есть такая характеристика, то, по идее мы можем использовать эти данные для сравнения методов, чтобы выбрать подходящий.*

**Заполнение вкладки**

*В идеале, если информация на эту вкладку будет заполнена через погрузку протокола тестовым пользователем. По аналогии с оборудованием и реактивами. Если мы не успеваем это так организовать – то из странички можно сделать «заглушку» в виде, как представлено в презентации:*

****