# Тестовое задание

Данные загружаются из JSON-файла, имеющего структуру:

[

{

id: 1

artNo: “123456”

name: “”

description: “”

},

…

]

Name и description могут содержать HTML-тэги.

Данные из JSON-файла загружаются в таблицу слева. Текст в ячейках не переносится на следующую строку. Сразу после загрузки выделена первая строка таблицы.

Кнопки под таблицей слева:

* Кнопка со стрелкой вниз перемещает выделение на одну строчку вниз. Если в данный момент выделена последняя строка таблицы, то кнопка становится неактивной.
* Кнопка со стрелкой вверх перемещает выделение на одну строчку вверх. Если в данный момент выделена первая строка таблицы, то кнопка становится неактивной.
* Кнопка «Добавить» добавляет запись из левой таблицы в правую. При этом из левой таблицы запись исчезает, выделенной становится следующая запись.

В таблице справа каждая добавленная запись представляется более развернуто, чем в левой. Длинные описания обрезаются многоточием. Можно выделить одну или несколько записей в правой таблице простановкой галочек.

Кнопки под таблицей справа:

* Кнопка «Выбрать все» проставляет галочки всем записям в таблице справа. Если в данный момент уже выбраны все записи, то кнопка неактивна.
* Кнопка «Выбрать ничего» убирает галочки у всех записей в таблице справа. Если в данный момент ни одной галочки нет, то кнопка неактивна.
* Кнопка «Удалить выбранное» удаляет выбранные записи из таблицы справа и возвращает их в таблицу слева. Если в данный момент ничего не выбрано, то кнопка неактивна.