У вас есть 2 файла .html и .css.

В данной лабораторной работе файл .html изменять нельзя совсем (нельзя даже добавлять отдельные классы для элементов и группировать).

При помощи внесения изменений и дополнений в файл .css вам необходимо упорядочить блоки, как показано на картинке «пример того, что должно получиться.jpg».

Для упорядочивания блоков нужно использовать grid.

Для выполнения лабораторной работы достаточно понимать, как пользоваться свойствами *grid-template-areas* и *grid-area*.

Однако для защиты необходимо знать для чего нужны свойства grid контейнера такие как:

*grid-template-rows, grid-template-columns*

*grid-template-areas*

*grid-template*

*grid-row-gap, grid-column-gap*

*grid-gap*

*justify-items*

*align-items*

*justify-content*

*align-content*

*grid-auto-rows, grid-auto-columns*

*grid-auto-flow*

Исчерпывающее описание по работе с grid есть по ссылке:

<https://html5book.ru/css-grid/>

P.S. (для данной лабы может пригодиться псевдокласс *:nth-child()*)

P.P.S. Доп. задание написать свою страничку с минимум 3мя свойствами grid-элементов\grid-контейнеров наподобие https://tpverstak.ru/grid/ (скорее всего вам для этого задания потребуется js но в минимальном количестве). Обязательно должны быть кнопки со значениями свойств и окошко примера, окно с примером кода можно не реализовывать (как делали в лабораторной работе номер 5).