

**Инструкция к верстке портала Севастопольского государственного университета**

Москва 2022

# Элементы

## Всплывающая подсказка

Так назван всплывающий элемент с подсказкой обрезанного на звания или подсказывающий, что из себя представляет элемент, к примеру кнопка. Пример кода:

<h2 class="scientific-project\_\_title scientific-project-title ">

    <span class="scientific-project-title\_\_text">

        Название проекта

    </span>

<span class="popup-hint-trigger"></span>

    <span class="popup-hint">

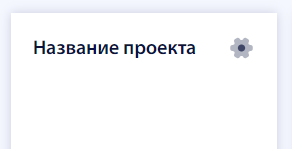
        Название проекта

    </span>

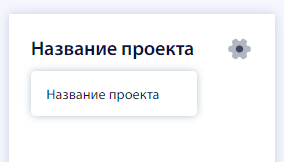
</h2>

Сам элемент состоит из родительского элемента (это может быть любой элемент страницы, главное, что бы его position был не static), блока триггера, при наведении на который появляется всплывающая подсказка (ему прописывается класс popup-hint-trigger) и самого блока с подсказкой имеющего класс popup-hint. Можно в родителе разместить отдельно элемент с классом popup-hint-trigger. Триггерный блок – может быть любой элемент верстки.

Пример внешнего вида:

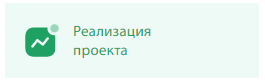


И при наведении на элемент триггер:



## Статус выполненного проекта

Пример внешнего вида



Пример кода:

<div class="status-cell status-cell--task-active-noproblem status-cell--short-caption" >

    <svg width="36" height="36" viewBox="0 0 36 36" fill="none" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">

        <path fill-rule="evenodd" clip-rule="evenodd" d="M22.8642 7.10634C22.8642 10.4378 25.5689 13.1385 28.9052 13.1385C29.2726 13.1367 29.639 13.1015 30 13.0332V24.9922C30 30.0234 27.0322 33 21.9936 33H11.0195C5.96776 33 3 30.0234 3 24.9922V14.0341C3 9.00293 5.96776 6 11.0195 6H22.9697C22.8988 6.36451 22.8635 6.73502 22.8642 7.10634ZM19.725 22.3449L24.0117 16.8132V16.7868C24.3787 16.2937 24.2851 15.5983 23.8007 15.2195C23.5662 15.0385 23.2683 14.9602 22.975 15.0024C22.6817 15.0446 22.418 15.2037 22.2443 15.4434L18.6302 20.0927L14.5149 16.8527C14.2799 16.6696 13.9811 16.5888 13.6857 16.6285C13.3904 16.6681 13.1235 16.8249 12.9453 17.0634L8.51343 22.7795C8.35766 22.9737 8.27379 23.2156 8.27601 23.4644C8.2503 23.9672 8.56781 24.4239 9.04857 24.5757C9.52932 24.7275 10.0521 24.536 10.3205 24.1098L14.0269 19.3156L18.1422 22.5424C18.3762 22.7311 18.6771 22.8167 18.9756 22.7794C19.2741 22.7422 19.5446 22.5853 19.725 22.3449Z" fill="#1FA263"/>

        <circle opacity="0.4" cx="29.25" cy="6.75" r="3.75" fill="#1FA263"/>

    </svg>

    <div class="status-cell\_\_text-conteiner">

        <span class="popup-hint\_\_title">

            Реализация проекта

        </span>

    </div>

</div>

Если текст заголовка должен переноситься, то добавить класс модификатор

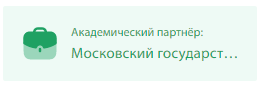
status-cell--short-title

svg иконки у элемента могут быть разные.

Цветовая палитра элемента устанавливается классами модификаторами:

* status-cell--task-active-noproblem
* status-cell--task-completed
* status-cell--task-active-checkpoint
* status-cell--task-active-alert
* status-cell --task-go-repository

Элемент может иметь и такой вид:



<div class="status-cell status-cell--task-active-noproblem">

    <svg width="36" height="36" viewBox="0 0 36 36" fill="none"

        xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">

        <path opacity="0.4"

            d="M3.00024 16.6177C3.07524 20.1247 3.28524 26.1232 3.31524 26.7847C3.42174 28.1992 3.96324 29.6287 4.80624 30.6367C5.97924 32.0512 7.42374 32.6827 9.43824 32.6827C12.2222 32.6977 15.2912 32.6977 18.2717 32.6977C21.2642 32.6977 24.1682 32.6977 26.6207 32.6827C28.6067 32.6827 30.0962 32.0347 31.2542 30.6367C32.0972 29.6287 32.6387 28.1842 32.7152 26.7847C32.7452 26.2282 32.8952 19.7167 32.9852 16.6177H3.00024Z"

            fill="#1FA263" />

        <path

            d="M16.8682 23.0763V25.0173C16.8682 25.6383 17.3722 26.1423 17.9932 26.1423C18.6142 26.1423 19.1182 25.6383 19.1182 25.0173V23.0763C19.1182 22.4553 18.6142 21.9513 17.9932 21.9513C17.3722 21.9513 16.8682 22.4553 16.8682 23.0763Z"

            fill="#1FA263" />

        <path fill-rule="evenodd" clip-rule="evenodd"

            d="M15.317 21.8346C15.167 22.3791 14.6435 22.7271 14.0765 22.6521C10.25 22.1181 6.59299 20.7606 3.50599 18.7221C3.18949 18.5151 3.00049 18.1611 3.00049 17.7831V12.5841C3.00049 9.43411 5.56849 6.87211 8.72599 6.87211H11.6765C11.9585 4.69411 13.8035 3.00061 16.0565 3.00061H19.9295C22.181 3.00061 24.0275 4.69411 24.3095 6.87211H27.275C30.4235 6.87211 32.9855 9.43411 32.9855 12.5841V17.7831C32.9855 18.1611 32.795 18.5136 32.4815 18.7221C29.3885 20.7696 25.7165 22.1331 21.8645 22.6656C21.812 22.6731 21.761 22.6761 21.71 22.6761C21.2015 22.6761 20.747 22.3326 20.6195 21.8286C20.3165 20.6346 19.232 19.7991 17.9855 19.7991C16.7225 19.7991 15.65 20.6166 15.317 21.8346ZM19.9295 5.25061H16.0565C15.047 5.25061 14.204 5.94061 13.952 6.87211H22.0325C21.7805 5.94061 20.9375 5.25061 19.9295 5.25061Z"

            fill="#1FA263" />

    </svg>

    <div class="status-cell\_\_text-conteiner">

        <span class="status-cell\_\_caption">

            Академический партнёр:

        </span>

        <span class="popup-hint\_\_title">

            Московский государственный социальный университет

        </span>

        <span class="popup-hint-trigger"></span>

        <span class="popup-hint">

            Московский государственный социальный университет

        </span>

    </div>

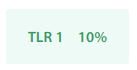
</div>

## TLR

TLR» (набор из шести виджетов) – отображает процент выполнения подзадач в задаче соответствующего уровня TLR, а также графически выделяет полностью завершенные задачи.

Пример кода:

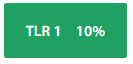
Пример внешнего вида:



Цвет задается классами модификаторами:

* tlr--active-noproblem
* tlr --completed
* tlr - -active-checkpoint
* tlr --active-alert

Если нужен элемент с таким внешним видом:



То вместо вышеуказанных классов модификаторов установить эти:

* tlr--full-active-noproblem
* tlr--full-completed
* tlr--full-active-checkpoint
* tlr--full-active-alert

Если нужен такой элемент:



То вместо вышеуказанных классов модификаторов установить эти:

* tlr--b-active-noproblem
* tlr--b-completed
* tlr--b -active-checkpoint
* tlr--b-active-alert

## Кнопки

Кнопками на сайте могут быть как теги <button>, так и теги <a>. Все будет зависеть от их классов.

### Обычная кнопка (по умолчанию)

Пример кода:

<button class="btn">

    Добавить

</button>

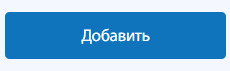
или

<a href="#" class="btn">

    Добавить

</a>

Пример внешнего вида:



### Кнопка с svg элементом

Делается добавлением класса модификатора btn--with-elem

Пример кода:

<button class="btn btn--with-elem">

    <svg width="24" height="24" viewBox="0 0 24 24" fill="none" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">

        <path d="M6 12H18" stroke="white" stroke-width="1.5" stroke-linecap="round" stroke-linejoin="round"/>

        <path d="M12 18V6" stroke="white" stroke-width="1.5" stroke-linecap="round" stroke-linejoin="round"/>

    </svg>

    Добавить

</button>

или

<a href="#" class="btn btn--with-elem">

    <svg width="24" height="24" viewBox="0 0 24 24" fill="none" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">

        <path d="M6 12H18" stroke="white" stroke-width="1.5" stroke-linecap="round" stroke-linejoin="round"/>

        <path d="M12 18V6" stroke="white" stroke-width="1.5" stroke-linecap="round" stroke-linejoin="round"/>

    </svg>

    Добавить

</a>

Пример внешнего вида:



## Постраничная навигация (пагинация)

Пример кода:

<ul class="pagination">

    <li>

        <span>

            <svg width="20" height="20" viewBox="0 0 20 20" fill="none" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">

                <path d="M12.5 16.6L7.0667 11.1667C6.42503 10.525 6.42503 9.47503 7.0667 8.83336L12.5 3.40002" stroke="#D0D4E2" stroke-width="1.5" stroke-miterlimit="10" stroke-linecap="round" stroke-linejoin="round"/>

            </svg>

        </span>

    </li>

    <li>

        <a href="#" class="active">1</a>

    </li>

    <li>

        <a href="#">2</a>

    </li>

    <li>

        <a href="#">3</a>

    </li>

    <li>

        <a href="#">4</a>

    </li>

    <li>

        <a href="#">

            <svg width="20" height="20" viewBox="0 0 20 20" fill="none" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">

                <path d="M7.4248 16.6L12.8581 11.1667C13.4998 10.525 13.4998 9.47503 12.8581 8.83336L7.4248 3.40002" stroke="#292D32" stroke-width="1.5" stroke-miterlimit="10" stroke-linecap="round" stroke-linejoin="round"/>

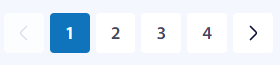
            </svg>

        </a>

    </li>

</ul>

Пример внешнего вида:



## Круговая диаграмма

Пример кода:

<div class="pie-chart" style="--percent: 75"></div>

В переменную –percent записывается нужный процент.

Пример внешнего вида:



# Элементы форм

## Выпадающий список

Выпадающий список может принимать различный внешний вид и функционал в зависимости от прописанных классов модификаторов.

### Выпадающий список по умолчанию

Код по умолчанию:

<label class="form-elem form-elem-select">

    <select class="form-elem-select\_\_item" name="areas-of-expertise">

        <option value="">Области знаний</option>

        <option value="1">Подводная робототехника</option>

        <option value="2">Надводная робототехника</option>

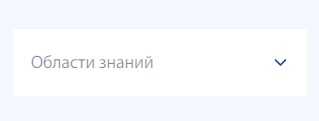
        <option value="3">Наземная робототехника</option>

        <option value="4">Воздушная робототехника</option>

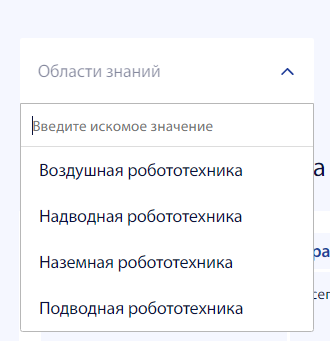
    </select>

</label>

Внешний вид:



Открытый:



Как видите по умолчанию присутствует поле для быстрого описка значения.

### Выпадающий список без поля поиска значения

Для модификации стандартного выпадающего списка в сторону избавления от поля поиска значения, нужно тегу <select> прописать класс form-elem-select\_\_item--no-search .Пример ниже:

<label class="form-elem form-elem-select ">

    <select class="form-elem-select\_\_item form-elem-select\_\_item--no-search" name="areas-of-expertise">

        <option value="">Области знаний</option>

        <option value="1">Подводная робототехника</option>

        <option value="2">Надводная робототехника</option>

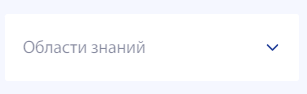
        <option value="3">Наземная робототехника</option>

        <option value="4">Воздушная робототехника</option>

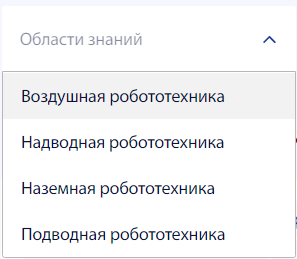
    </select>

</label>

Пример внешнего вида:



И открытый:



### Выпадающий список с плавающей подписью

Для модификации выпадающего списка по умолчанию в выпадающий список с плавающей подписью, нужно тегу <label> дописать класс модификатор form-elem-select--float-caption, а так же ниже класса <select> добавить <span class="form-elem\_\_caption">Области знаний</span>

Пример кода:

<label class="form-elem form-elem-select form-elem-select--float-caption">

    <select class="form-elem-select\_\_item form-elem-select\_\_item--no-search" name="areas-of-expertise">

        <option value="">Области знаний</option>

        <option value="1">Подводная робототехника</option>

        <option value="2">Надводная робототехника</option>

        <option value="3">Наземная робототехника</option>

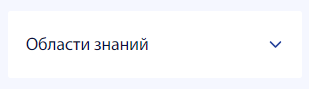
        <option value="4">Воздушная робототехника</option>

    </select>

    <span class="form-elem\_\_caption">Области знаний</span>

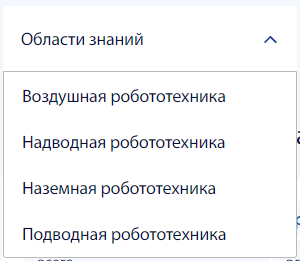
</label>

Пример внешнего вида:



В данном примере у тега <select> стоит класс модификатор form-elem-select\_\_item--no-search, а значит поля поиска будет отсутствовать поле поиска значения.

Пример открытого выпадающего списка



Пример с выбранным значением:

