

Установка Виджета Навигатора дополнительного образования

Виджеты Навигатора позволяют встроить функции каталога программ в любой сторонний сайт. В Навигаторе есть два типа виджетов:

- виджет Каталога программ;
- виджет Карточки программы.

Виджет Каталога программ

Виджет Каталога программ – выводит на странице фрагмент каталога Навигатора (рис. 1).

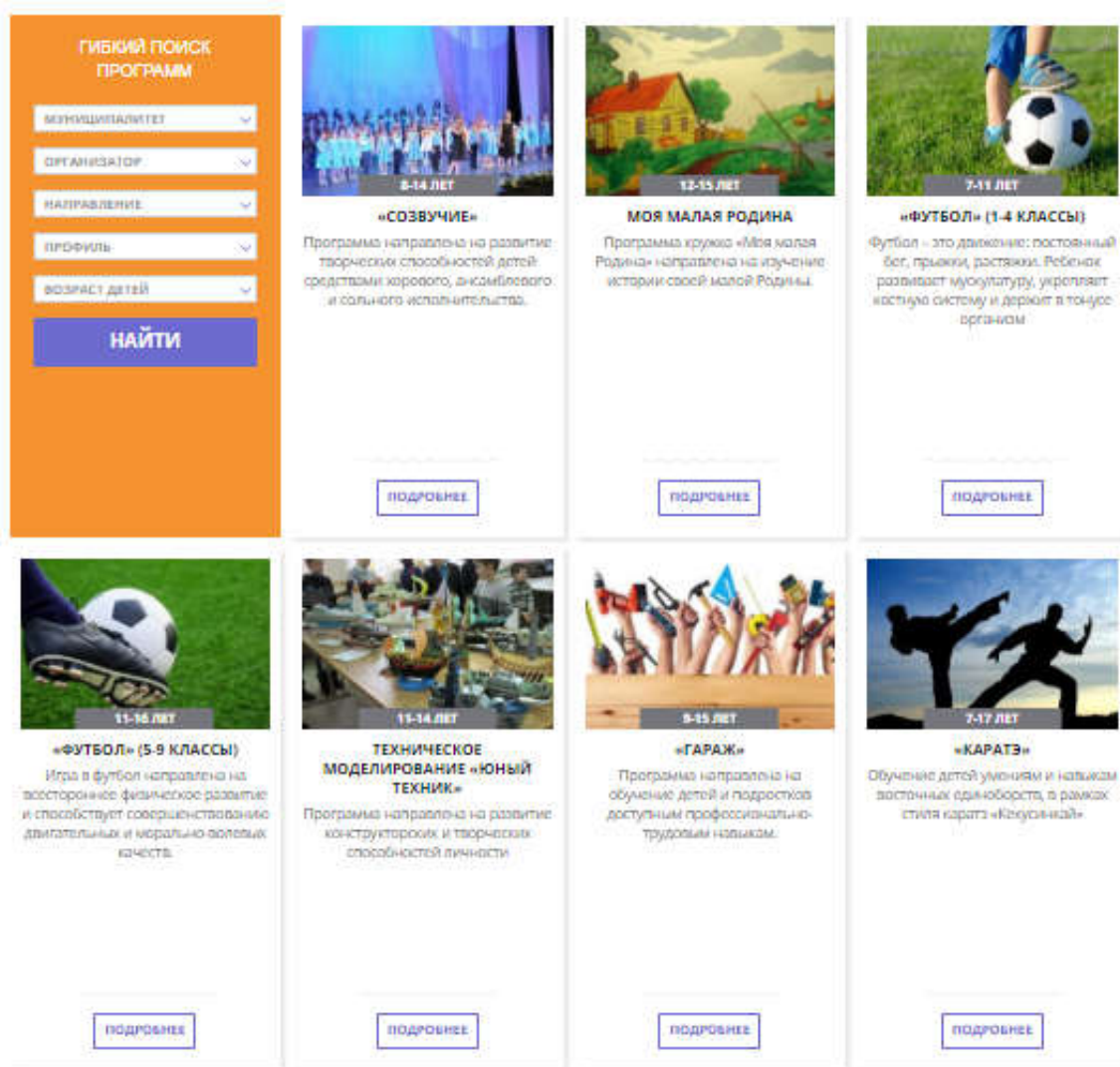


Рис. 1. Виджет типа «Каталог»

1. Для вставки на страницу виджета Каталога, скопируйте на нее следующие код:

```
<div id="catalog"></div>
<script type="text/javascript">
  // для каталога
  var script = document.createElement('SCRIPT');
  // В следующей строчке адрес должен быть указан вместе с доменом,
  // например //my.site/dist/widgets/catalog.js
  script.setAttribute('src', 'https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/dist/widgets/catalog.js');
  script.setAttribute('async', '');
  script.setAttribute('defer', '');
  document.body.appendChild(script);
  script.onload = function () {
    if (window.initInlearnoCatalogWidget) {
      window.initInlearnoCatalogWidget({
        options: {
          pageSize: 11, // Количество записей на странице (по умолчанию - 19)
          // filter: false, // Форму фильтра можно отключить
        },
        query: {
          // параметры фильтрации, который будут применяться, если данный параметр не выбран в фильтре
          // municipality: '45',
          // organizer: '9',
          // section: 'estestvenno-nauchnoe'
        },
        selector: '#catalog'
      });
    }
  }
</script>
```

2. При необходимости задайте количество карточек в каталоге, которое будет видно на странице (рис. 3). По умолчанию - 19.

```
<div id="catalog"></div>
<script type="text/javascript">
  // для каталога
  var script = document.createElement('SCRIPT');
  // В следующей строчке адрес должен быть указан вместе с доменом,
  // например //my.site/dist/widgets/catalog.js
  script.setAttribute('src', '/dist/widgets/catalog.js');
  script.setAttribute('async', '');
  script.setAttribute('defer', '');
  document.body.appendChild(script);
  script.onload = function () {
    if (window.initInlearnoCatalogWidget) {
      window.initInlearnoCatalogWidget({
        options: {
          pageSize: 11, // Количество записей на странице (по умолчанию - 19)
          // filter: false, // Форму фильтра можно отключить
        },
        query: {
          // параметры фильтрации, который будут применяться, если данный параметр не выбран в фильтре
          // municipality: '45',
          // organizer: '9'
          // section: 'estestvenno-nauchnoe'
        },
        selector: '#catalog'
      });
    }
  }
</script>
```

Рис. 2. Количество карточек программ, отображаемых в виджете

3. Чтобы убрать из виджета форму фильтра (рис. 3), раскомментируйте строку, указанную на рисунке 4 (удалите два символа "//").

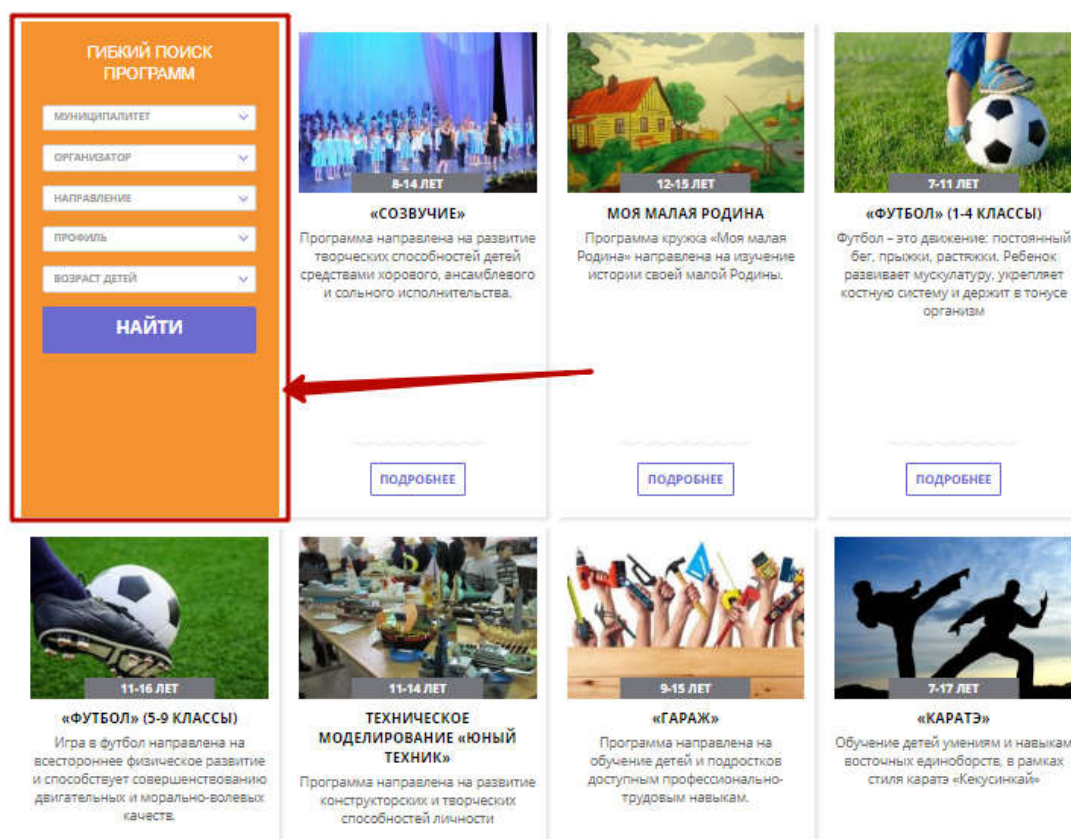


Рис. 3. Форма фильтра в виджете

```
<div id="catalog"></div>
<script type="text/javascript">
  // для каталога
  var script = document.createElement('SCRIPT');
  // В следующей строке адрес должен быть указан вместе с доменом,
  // например //my.site/dist/widgets/catalog.js
  script.setAttribute('src', '/dist/widgets/catalog.js');
  script.setAttribute('async', '');
  script.setAttribute('defer', '');
  document.body.appendChild(script);
  script.onload = function () {
    if (window.initInlearnoCatalogWidget) {
      window.initInlearnoCatalogWidget({
        options: {
          pageSize: 11, // Количество записей на странице (по умолчанию - 19)
          // filter: false, // Форму фильтра можно отключить
        },
        query: {
          // параметры фильтрации, который будут применяться, если данный параметр не выбран в фильтре
          // municipality: '45',
          // organizer: '9'
          // section: 'estestvenno-nauchnoe'
        },
        selector: '#catalog'
      });
    }
  }
</script>
```

Рис. 4. Отключение формы фильтра

4. Задайте параметры фильтрации: раскомментируйте строки с нужными параметрами, укажите для них значения (рис. 5). Если форма фильтра убрана, то по этим значениям будут отфильтрованы карточки программ, отображаемые в виджете. Если форма есть, то значения будут использоваться в форме как значения по умолчанию.

```
<div id="catalog"></div>
<script type="text/javascript">
  // для каталога
  var script = document.createElement('SCRIPT');
  // В следующей строке адрес должен быть указан вместе с доменом,
  // например //my.site/dist/widgets/catalog.js
  script.setAttribute('src', '/dist/widgets/catalog.js');
  script.setAttribute('async', '');
  script.setAttribute('defer', '');
  document.body.appendChild(script);
  script.onload = function () {
    if (window.initInlearnoCatalogWidget) {
      window.initInlearnoCatalogWidget({
        options: {
          pageSize: 11, // Количество записей на странице (по умолчанию - 19)
          // filter: false, // Форму фильтра можно отключить
        },
        query: {
          // параметры фильтрации, который будут применяться, если данный параметр не выбран в фильтре
          // municipality: '45',
          // organizer: '9'
          // section: 'estestvenno-nauchnoe'
        },
        selector: '#catalog'
      });
    }
  }
</script>
```

Рис. 5. Значения параметров фильтрации

Доступны следующие параметры фильтрации:

- `municipality` – отобразить занятия по коду муниципалитета (коды муниципалитетов см. в таблице 1);
- `organizer` – отобразить занятия по коду учреждения;
- `section` – отобразить занятия из указанной секции (направлению) каталога (см. табл. 2).

Таблица 1. Коды муниципалитетов

Код	Название	Код	Название	Код	Название
1	ГО Нижний Новгород	19	МР Большеболдинский	37	МР Краснооктябрьский
2	ГО Арзамас	20	МР Большемурашкинский	38	МР Кстовский
3	ГО Бор	21	МР Бутурлинский	39	МР Лукояновский
4	ГО Выкса	22	МР Вадский	40	МР Лысковский
5	ГО Дзержинск	23	МР Варнавинский	41	МР Павловский
6	ГО Кулебаки	24	МР Вачский	42	МР Пильнинский
7	ГО Навашинский	25	МР Ветлужский	43	МР Починковский
8	ГО Первомайск	26	МР Вознесенский	44	МР Сергачский
9	ГО Перевозский	27	МР Володарский	45	МР Сеченовский
10	ГО Саров	28	МР Воротынский	46	МР Сосновский
11	ГО Семеновский	29	МР Воскресенский	47	МР Спасский
12	ГО Сокольский	30	МР Гагинский	48	МР Тонкинский
13	ГО Чкаловск	31	МР Городецкий	49	МР Тоншаевский
14	ГО Шахунья	32	МР Дальнеконстантиновский	50	МР Уренский
15	МР Ардатовский	33	МР Дивеевский	51	МР Шарангский
16	МР Арзамасский	34	МР Княгининский	52	МР Шатковский
17	МР Балахнинский	35	МР Ковернинский		
18	МР Богородский	36	МР Краснобаковский		

Таблица 2. Секции каталога

Название секции	Обозначение для вставки в код виджета
Конкурсные	competitional
Массовые	massive
Образовательные	educational
Профориентационные	proforientaional
Лагеря	camps
Педагогам	for-teachers

Виджет Карточки программы

Виджет Карточки программы – показывает на странице карточку отдельной программы (рис. 6).

«Волшебный мир танца»



ОПИСАНИЕ

Программа разработана на основе собственной практической работы с обширным контингентом обучающихся, разных по музыкальным и физическим данным, складу психики и нервной системы, с учётом интересов ребят, их познавательной активности и творческих возможностей.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Челябинская обл., село Кизильское, ул. Ленинская, д. 76



возраст детей:

ОТ 7 ДО 17 ЛЕТ



размер группы:



ПРЕПОДАВАТЕЛИ

Соколова Оксана Викторовна



ЦЕЛИ ПРОГРАММЫ

Цель программы:

Создание благоприятных условий для приближения к богатству танцевального творчества и развития способности к культурно-личностному самоопределению.



РЕЗУЛЬТАТ ПРОГРАММЫ

Планируемый результат:

- укрепление общефизического состояния учащихся;
- развитие элементарных навыков координации;
- владение основами классического танца и знание основных правил исполнения упражнений;
- умение исполнять танцы, построенные на движениях разных жанров, стилей грамотно и выразительно;
- умение свободно импровизировать;
- знание основ теории хореографического искусства, его направлений.

ЗАЛИСАТЬСЯ

Рис. 6. Виджет типа «Карточка программы»

1. Для вставки на страницу виджета Карточки, скопируйте на нее следующие код:

```
<div id="card"></div>
<script type="text/javascript">
  // для карточки
  var script = document.createElement('SCRIPT');
  // В следующей строчке адрес должен быть указан вместе с доменом,
  // например //my.site/dist/widgets/detail.js
  script.setAttribute('src', 'https://xn--52-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/dist/widgets/detail.js');
  script.setAttribute('async', '');
  script.setAttribute('defer', '');
  document.body.appendChild(script);
  script.onload = function() {
    if (window.initInlearnoDetailWidget) {
      window.initInlearnoDetailWidget({
        id: 5377, // Идентификатор программы/мероприятия
        selector: '#card' // Селектор элемента для монтирования на страницу
      });
    }
  }
}</script>
```

2. Аналогично рисунку 7 укажите идентификатор программы, карточка которой будет отображаться в виджете.

```
<div id="card"></div>
<script type="text/javascript">
  // для карточки
  var script = document.createElement('SCRIPT');
  // В следующей строчке адрес должен быть указан вместе с доменом,
  // например //my.site/dist/widgets/detail.js
  script.setAttribute('src', '/dist/widgets/detail.js');
  script.setAttribute('async', '');
  script.setAttribute('defer', '');
  document.body.appendChild(script);
  script.onload = function() {
    if (window.initInlearnoDetailWidget) {
      window.initInlearnoDetailWidget({
        id: 5377, // Идентификатор программы/мероприятия
        selector: '#card' // Селектор элемента для монтирования на страницу
      });
    }
  }
}</script>
```

Рис. 7. Идентификатор программы