

Установка Виджета мероприятий Навигатора дополнительного образования

Виджет мероприятий позволяет встроить функции календаря мероприятий в любой сторонний сайт. Существует два типа виджета:

- виджет Календаря;
- виджет карточки мероприятия.

Виджет календаря

Выводит на странице календарь мероприятий текущего месяца, а также кнопку фильтра (рис. 1).

КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ | 2019 | АВГУСТ

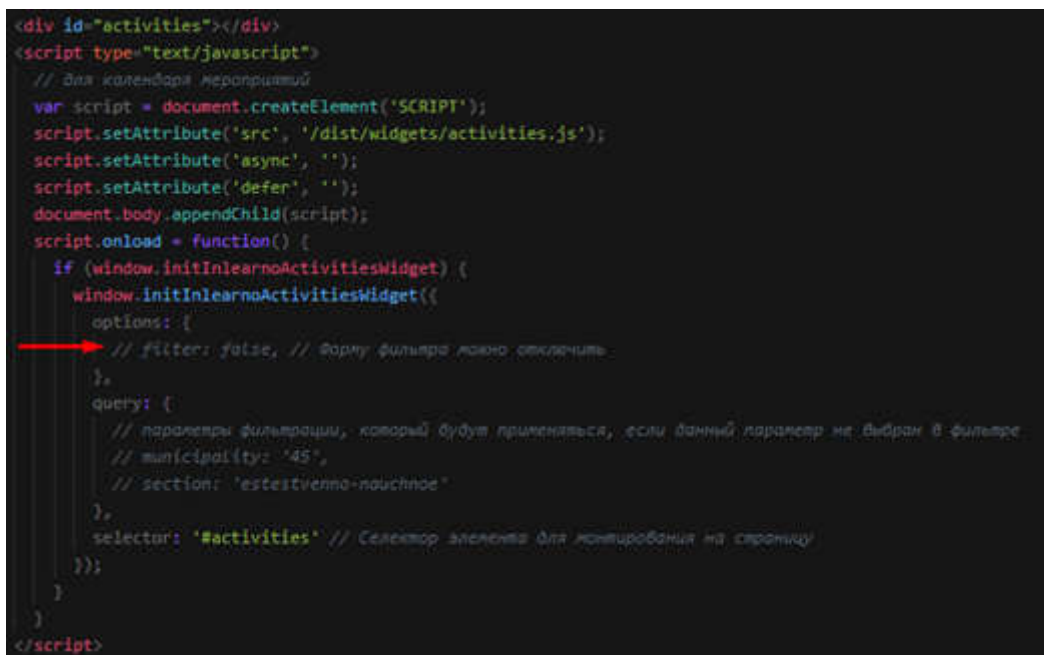
ГИБКИЙ ПОИСК						
ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА	СУББОТА	ВОСКРЕСЕНЬЕ
		← ИЮЛЬ	1 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 2 МЕРОПРИЯТИЯ ПОДРОБНЕЕ	2 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 2 МЕРОПРИЯТИЯ ПОДРОБНЕЕ	3 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 1 МЕРОПРИЯТИЕ ПОДРОБНЕЕ	4 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 1 МЕРОПРИЯТИЕ ПОДРОБНЕЕ
5 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 2 МЕРОПРИЯТИЯ ПОДРОБНЕЕ	6 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 2 МЕРОПРИЯТИЯ ПОДРОБНЕЕ	7 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 2 МЕРОПРИЯТИЯ ПОДРОБНЕЕ	8 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 2 МЕРОПРИЯТИЯ ПОДРОБНЕЕ	9 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 2 МЕРОПРИЯТИЯ ПОДРОБНЕЕ	10 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 1 МЕРОПРИЯТИЕ ПОДРОБНЕЕ	11 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 1 МЕРОПРИЯТИЕ ПОДРОБНЕЕ
12 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 2 МЕРОПРИЯТИЯ ПОДРОБНЕЕ	13 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 2 МЕРОПРИЯТИЯ ПОДРОБНЕЕ	14 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 2 МЕРОПРИЯТИЯ ПОДРОБНЕЕ	15 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 2 МЕРОПРИЯТИЯ ПОДРОБНЕЕ	16 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 2 МЕРОПРИЯТИЯ ПОДРОБНЕЕ	17 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 1 МЕРОПРИЯТИЕ ПОДРОБНЕЕ	18 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 1 МЕРОПРИЯТИЕ ПОДРОБНЕЕ
19 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 2 МЕРОПРИЯТИЯ ПОДРОБНЕЕ	20 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 2 МЕРОПРИЯТИЯ ПОДРОБНЕЕ	21 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 2 МЕРОПРИЯТИЯ ПОДРОБНЕЕ	22 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 2 МЕРОПРИЯТИЯ ПОДРОБНЕЕ	23 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 2 МЕРОПРИЯТИЯ ПОДРОБНЕЕ	24 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 1 МЕРОПРИЯТИЕ ПОДРОБНЕЕ	25 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 2 МЕРОПРИЯТИЯ ПОДРОБНЕЕ
26 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 2 МЕРОПРИЯТИЯ ПОДРОБНЕЕ	27 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 2 МЕРОПРИЯТИЯ ПОДРОБНЕЕ	28 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 2 МЕРОПРИЯТИЯ ПОДРОБНЕЕ	29 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 2 МЕРОПРИЯТИЯ ПОДРОБНЕЕ	30 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 2 МЕРОПРИЯТИЯ ПОДРОБНЕЕ	31 АВГУСТА ПРОВОДИТСЯ 1 МЕРОПРИЯТИЕ ПОДРОБНЕЕ	→ СЕНТЯБРЬ

Рис. 1. Виджет типа "Календарь"

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

```
<div id="activities"></div>
<script type="text/javascript">
  // для календаря мероприятий
  var script = document.createElement('SCRIPT');
  // В следующей строчке адрес должен быть указан вместе с доменом,
  // например //my.site/dist/widgets/activities.js
  script.setAttribute('src', 'https://xn--23-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/dist/widgets/activities.js');
  script.setAttribute('async', '');
  script.setAttribute('defer', '');
  document.body.appendChild(script);
  script.onload = function() {
    if (window.initInlearnoActivitiesWidget) {
      window.initInlearnoActivitiesWidget({
        options: {
          // filter: false, // Форму фильтра можно отключить
        },
        query: {
          // параметры фильтрации, который будут применяться, если данный параметр не выбран в фильтре
          // municipality: '45',
          // section: 'competitive'
        },
        selector: '#activities' // Селектор элемента для монтирования на страницу
      });
    }
  }
</script>
```

2. Для отключения фильтра раскомментируйте указанную на рисунке 2 строку (удалите «//» в начале строки).



```
<div id="activities"></div>
<script type="text/javascript">
  // для календаря мероприятий
  var script = document.createElement('SCRIPT');
  script.setAttribute('src', '/dist/widgets/activities.js');
  script.setAttribute('async', '');
  script.setAttribute('defer', '');
  document.body.appendChild(script);
  script.onload = function() {
    if (window.initInlearnoActivitiesWidget) {
      window.initInlearnoActivitiesWidget({
        options: {
          filter: true, // Форму фильтра можно отключить
        },
        query: {
          // параметры фильтрации, который будут применяться, если данный параметр не выбран в фильтре
          // municipality: '45',
          // section: 'estestvenno-nauchnoe'
        },
        selector: '#activities' // Селектор элемента для монтирования на страницу
      });
    }
  }
</script>
```

Рис. 2. Отключение фильтра

3. Задайте параметры фильтрации: раскомментируйте строки с нужными параметрами (рис. 3), укажите для них значения. Если форма фильтра убрана, то по этим значениям будут отфильтрованы мероприятия, отображаемые в виджете. Если форма есть, то значения будут использоваться как значения по умолчанию.

Доступны следующие параметры фильтрации:

- `municipality` – показать мероприятия по коду муниципалитета (коды муниципалитетов см. в таблице 1);
- `section` – показать мероприятия по указанному направлению каталога (см. табл. 2).

```

<div id="activities"></div>
<script type="text/javascript">
// для календаря мероприятий
var script = document.createElement('SCRIPT');
script.setAttribute('src', '/dist/widgets/activities.js');
script.setAttribute('async', '');
script.setAttribute('defer', '');
document.body.appendChild(script);
script.onload = function() {
  if (window.initInlearnoActivitiesWidget) {
    window.initInlearnoActivitiesWidget({
      options: {
        // filter: false, // Форму фильтра можно отключить
      },
      filters: {
        // параметры фильтрации, который будет применяться, если данный параметр не выбран в фильтре
        // municipality: '45';
        // section: 'estestvenno-nauchnye'
      },
      selector: '#activities' // Селектор элемента для контроля на странице
    });
  }
}
</script>

```

Рис. 3. Значения параметров фильтрации

Таблица 1. Коды муниципалитетов

Код	Название	Код	Название	Код	Название	Код	Название
1	ГО Краснодар	12	МР Брюховецкий	23	МР Крымский	34	МР Северский
2	ГО Анапа	13	МР Выселковский	24	МР Курганинский	35	МР Славянский
3	ГО Армавир	14	МР Гулькевичский	25	МР Куцевский	36	МР Староминский
4	ГО Геленджик	15	МР Динской	26	МР Лабинский	37	МР Тбилисский
5	ГО Горячий ключ	16	МР Ейский	27	МР Ленинградский	38	МР Темрюкский
6	ГО Новороссийск	17	МР Кавказский	28	МР Мостовский	39	МР Тимашевский
7	ГО Сочи	18	МР Калининский	29	МР Новокубанский	40	МР Тихорецкий
8	МР Абинский	19	МР Каневской	30	МР Новопокровский	41	МР Туапсинский
9	МР Апшеронский	20	МР Кореновский	31	МР Отрадненский	42	МР Успенский
10	МР Белоглинский	21	МР Красноармейский	32	МР Павловский	43	МР Усть-Лабинский
11	МР Белореченский	22	МР Крыловский	33	МР Приморско-Ахтарский	44	МР Щербиновский

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 мероприятия

Выводит на странице информацию об определенном мероприятии (рис. 4).

Меры и длины, отмеряем вешаем

ЗАПИСАТЬСЯ

Адрес проведения:
391940, Рязанская область, р.п. Сапожок, д. 15

Уровень мероприятия:
Межрегиональное

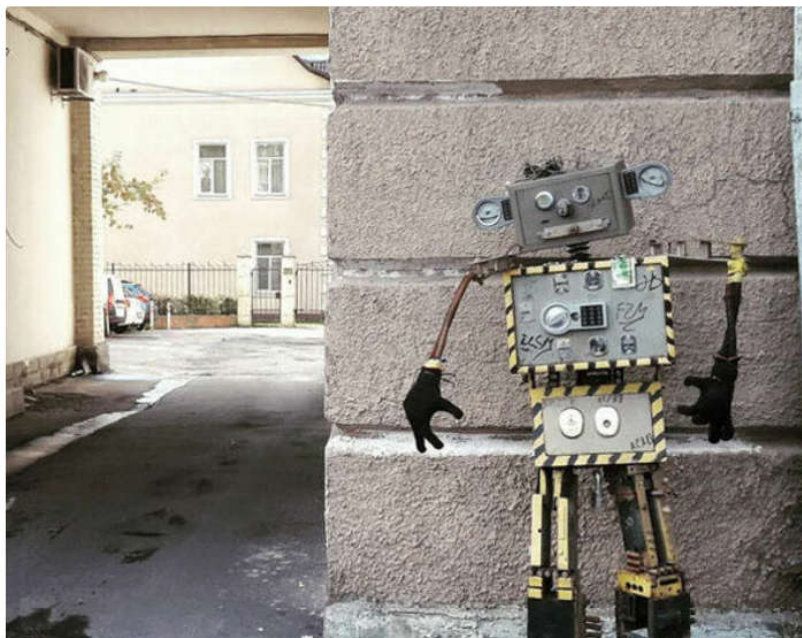
Форма обучения:
Очно-заочная

Участники:
Администраторы учреждений, Учащиеся, Родители, Педагоги

Количество участников:
2

Все мероприятия организатора:
[Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Рыбновская средняя школа №2»](#)

Контакты организации:
[+7 \(491\) 375-25-72](tel:+74913752572)
rybnoe-school2@yandex.ru



[ОПИСАНИЕ](#) [ПРЕСС-РЕЛИЗ](#) [ПОСТ-РЕЛИЗ](#)

Выставка достижений народного хозяйства (ВДНХ) (в 1939–1959 годах – Всесоюзная сельскохозяйственная выставка (ВСХВ), в 1959–1991 годах – Выставка достижений народного хозяйства СССР (ВДНХ СССР), в 1992–2014 годах – Всероссийский выставочный центр (ВВЦ)) – выставочный комплекс в Останкинском районе Северо-Восточного административного округа Москвы, второй по величине выставочный комплекс в городе. Входит в 50 крупнейших выставочных центров мира[1]

Территория ВДНХ богата архитектурными памятниками, появившимися на протяжении нескольких десятилетий. Созданные в советское время, они представляют собой памятник советской эпохи, образец господствующих в разное время архитектурных направлений. К числу наиболее ярких памятников ВДНХ относятся монумент «Рабочий и колхозница» работы скульптора Веры Мухиной и архитектора Бориса Иофана, фонтаны «Дружба народов СССР» и «Каменный цветок», павильоны Украинской ССР, Узбекской ССР, «Космос».



ПЛАН

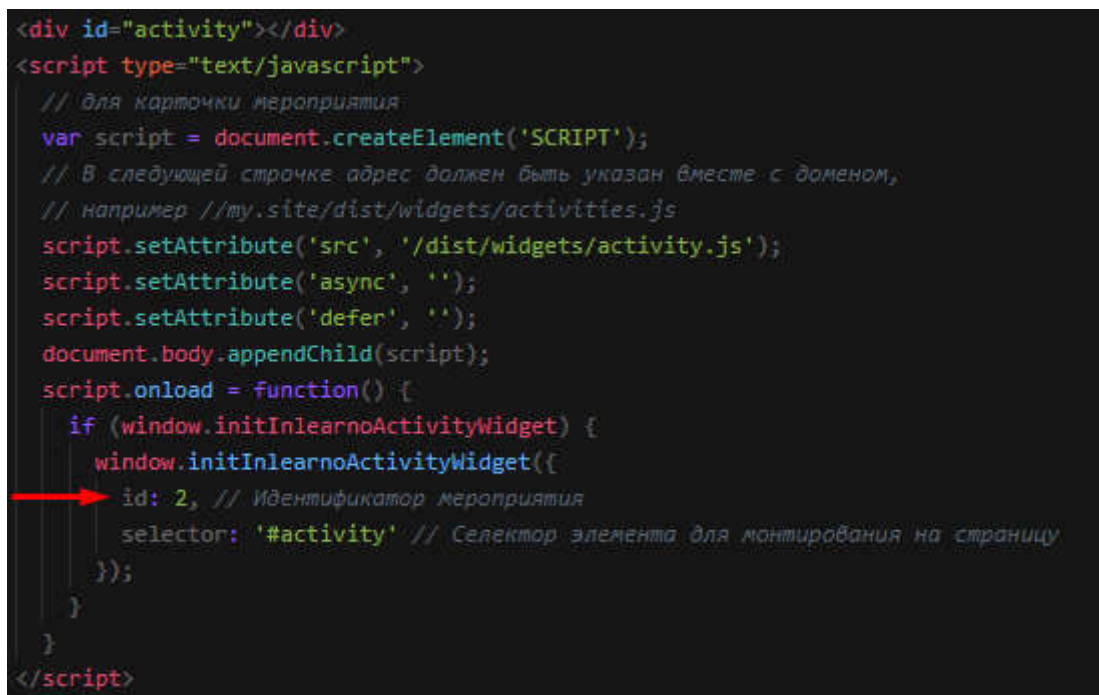
Планируем план

Рис. 4. Виджет типа "Карточка мероприятия"

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

```
<div id="activity"></div>
<script type="text/javascript">
  // для карточки мероприятия
  var script = document.createElement('SCRIPT');
  // В следующей строке адрес должен быть указан вместе с доменом,
  // например //my.site/dist/widgets/activities.js
  script.setAttribute('src', 'https://xn--23-kmc.xn--80aafey1amqq.xn--d1acj3b/dist/widgets/activity.js');
  script.setAttribute('async', '');
  script.setAttribute('defer', '');
  document.body.appendChild(script);
  script.onload = function() {
    if (window.initInlearnoActivityWidget) {
      window.initInlearnoActivityWidget({
        id: 2, // Идентификатор мероприятия
        selector: '#activity' // Селектор элемента для монтирования на страницу
      });
    }
  }
</script>
```

2. В указанной на рисунке 5 строке укажите идентификатор мероприятия, карточка которого будет отображаться в виджете.

A screenshot of a code editor with a dark background. The code is the same as in the previous block. A red arrow points to the line 'id: 2, // Идентификатор мероприятия' within the 'window.initInlearnoActivityWidget' function call. The code is as follows:

```
<div id="activity"></div>
<script type="text/javascript">
  // для карточки мероприятия
  var script = document.createElement('SCRIPT');
  // В следующей строке адрес должен быть указан вместе с доменом,
  // например //my.site/dist/widgets/activities.js
  script.setAttribute('src', '/dist/widgets/activity.js');
  script.setAttribute('async', '');
  script.setAttribute('defer', '');
  document.body.appendChild(script);
  script.onload = function() {
    if (window.initInlearnoActivityWidget) {
      window.initInlearnoActivityWidget({
        id: 2, // Идентификатор мероприятия
        selector: '#activity' // Селектор элемента для монтирования на страницу
      });
    }
  }
</script>
```

Рис. 5. Идентификатор мероприятия