# Техническое задание на вёрстку сайта

## Общие требования

- HTML5/CSS3: использовать современные семантические теги HTML5 и возможности CSS3, избегать избыточного применения !important.  
- Сброс стилей: подключение normalize.css или reset.css.  
- Макет: применять Bootstrap или современные техники (Flexbox/CSS Grid).  
- JavaScript: только для интерактивных элементов (бургер-меню, выпадающие списки, табы, пагинация).  
- Мета-теги : прописать все необходимые <meta> теги http-equiv и http-name.  
- Микроразметка Organization : Тип микроразметки WebSite + Organization. Обязательные элементы: Название, логотип, ссылки на соцсети, контакты.

- Кроссбраузерность: поддержка последних версий Chrome, Firefox, Edge, Safari, при необходимости IE11+.  
- Структура проекта: шаблон для Битрикс.

## Предоставление результатов

Ссылка на файлы в zip-архиве на Яндекс.Диске или любом подобном облачном хранилище, либо ссылка на открытый git-репозиторий.

## Структура файлов

**project/ (пример организации)**

index.html — Полная страница (header + content + footer)

content.html — Только контент (без header/footer/modals)

components/header.html — Шапка сайта

components/footer.html — Подвал сайта

css/normalize.css — Нормализатор стилей

css/main.css — Основные стили (BEM, variables, helpers)

js/main.js — Скрипты (меню, lazy load, фильтры)

## Структура страниц

### Верстаемая страница

1. Шапка (Header): логотип, меню с категориями, поиск.  
2. Блок ближайшего события (афиша) и рекомендуемые мероприятия.  
3. Календарь и фильтры: выбор даты, фильтры по учреждениям и категориям.  
4. Список мероприятий: карточки с названием, датой, временем, кнопкой «Подробнее».  
5. Облако тегов.  
6. Новости и статьи.  
7. Подвал (Footer): контакты, логотип, соцсети, тег-облако, копирайт.

## Поведение при адаптации

• ≤ 640px: меню-бургер, календарь и фильтры на всю ширину, карточки в один столбец.  
• ≤ 320px: уменьшенные отступы, шрифты и кнопки, элементы по центру, изображения на всю ширину блока.

## Дополнительно

- Понятные CSS-классы (BEM).  
- Комментарии в коде для логики блоков.  
- Скрипты: jQuery, Bootstrap JS, табы, пагинация.

- Ссылка на макет: <https://www.figma.com/design/Rhx4oU9jxSrhirX7npHlgQ/%D0%9C%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82?node-id=0-1&p=f&t=gcRhAKZ2AL2R8hOX-0>