

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА САЙТ

Информационный материал №1

1 день стажировочной площадки по теме:

«Создание электронного ресурса в соответствии с критически важной целью развития направлений ДППО»

- ▶ познакомить исполнителя с образовательной организацией, программой стажировки, целевой аудиторией стажировки;
- ▶ объяснить, зачем нужен сайт (см. SMART- анализ критической цели)
- ▶ показать пример сайтов-аналогий, которые ему нравятся (можно и в духе Гоголя: «Если бы губы Никанора Ивановича да приставить к носу Ивана Кузьмича, да взять сколь-нибудь развязанности, какая у Балтазара Балтазаровича, да, пожалуй, прибавить к этому еще дородности Ивана Павловича — я бы тогда тотчас же решилась. А теперь — поди подумай!»)
- ▶ ответить на вопросы исполнителя

ЗАДАЧИ КЛИЕНТА=ТЬЮТОРА (РОЛЬ:
ПЕДАГОГ)

- ▶ «красивый сайт» – а это какой? Не использовать неоднозначные прилагательные;
- ▶ Большие нагрузки? >> 10 тыс. посетителей одновременно
- ▶ Быстро грузится>><https://vc.ru/seo/298561-kak-provesti-audit-stranicy-pri-pomoshchi-pagespeed-insights-i-uskorit-ee>
- ▶ Интерфейс обратной связи: указать что конкретно должно быть и т.д.

ОГРАНИЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

- ▶ Создаем словарь для педагога-тьютора. Например:
- контент – это любой текст, изображения и видео на сайте;
- CMS – система управления сайтом, через которую можно добавлять и редактировать контент, не имея навыков веб-разработки;
- подвал – блок сайта, который отображается внизу каждой страницы.

СЛОВАРЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- ▶ указываем инструменты, движки и библиотеки;
- ▶ указываем требования к хостингу;
- ▶ Сайт должен работать во всех браузерах актуальных версий и на всех типах устройств.
- ▶ Нарисовать структуру сайта в формате блог-схемы.
- ▶ Прототип страницы.
- ▶ Сценарий сайта: действие пользователя – ответное действие сайта – ... – результат
- ▶ Распределите обязанности
- ▶ Критерии приемки сайта
- ▶ Дизайн (обязательные цвета, логотипы, стиль, шрифты)

ТЕХНИЧЕСКИЕ СЛОЖНОСТИ

- информация об организации и целевой аудитории, цели и задачи сайта;
- глоссарий терминов, которые могут быть непонятны клиенту;
- технические требования к верстке и работе сайта;
- описание используемых технологий и список требований к хостингу;
- подробная структура сайта;
- прототипы страниц или описания элементов, которые должны на них быть;
- сценарии использования нестандартного интерфейса (опционально);
- список контента, который делает разработчик;
- требования к дизайну (опционально).

СТРУКТУРА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ