# Фан сайт 20 000 лье под водой

# Цели

Изучение html и css, а также использование сторонних компонентов для создания информационных сайтов.

# Задачи

Для реализации поставленных целей был выполнен ряд задач, связанных с подбором контента, работой над структурой, навигацией, оформлением сайта,

1. Определить тему, основные разделы и структуру сайта.

# Найти/написать контент.

# Нарисовать макет.

# Приступить к верстке.

# Добавить на сайт много разных фишек.

# Выступить на конкурсе

# Описание проекта

В моем сайте 5 страниц: одна лицевая (большая подлодка) и 4 побочных страниц с информацией о самой подлодке, персонажах книги, сюжете и экранизациях.

На каждой странице есть своя оригинальная фича.

Главная страница. Фича – пузырьки и кликабельная подлодка.

Страница о Наутилиусе. Фича – слайдер с картинками устройства подлодки.

Разделы:

1) смысл названия подводной лодки

2) Устройство Наутилиуса

3) Куда стремиться:

4) Наутилиус 21 века

Страница о экранизациях. Фича – хронологическая цепочка.

Разделы:

1) Nadia: The Secret of Blue Water

2) Disney+ выпустит сериальную экранизацию "Двадцать тысяч лье под водой"

3) Двести миль под водой, или Кошмар рыболова

4) Капитан Немо - советский фильм 1975г

Страница о сюжете. Фича – карта пути с маркерами на местах, упомянутых в книги.

Разделы:

1. Охота на острове Креспо
2. На наутилиус нападают туземцы в Торресовом проливе
3. Жемчуг в Манарском заливе
4. Найденная Атлантида
5. бой со спрутами
6. освобождение друзей из Наутилиуса

//я люблю tab

Страница о главных героях. Фича – слайдер с интересными фактами.

Разделы:

1) Капитан Немо

2) Пьер Аронакс

3) Нед Ленд

Навигация на моем сайте осуществляется с помощью выползающего меню. При наведении на иконки появляется список со ссылками на блоки-статьями этой страницы.

**Как я делал свой сайт:**

**facetype2.css –** css для **главной** страницы.

**facetype2.html –** html главной страницы.

**secondsite2.css -** css для **побочной** страницы.

**secondsite\_way.html, secondsite\_nautilius.html, person.html, film.html** – htmlпобочных страниц.

**common\_cod.css** – css, ипсользуемый и на главной и на побочных страницах.

Я применил **библиотеку scrollreveal.js** для анимации появления блоков при прокрутке (правда работает немного не так как хотел).

Также у меня есть **преолайдер** в котором я применил css grid и разумеется js. Преолайдер ради анимации – с помощью кода я сделал так, чтобы анимация показывалась еще пять секунд спустя загрузки страницы.

В моем сайте присутствуют современные css свойства : grid, flex\_box, clip-path, а также медиа запросы, для адаптива.

Также в коде есть немного комментариев.

# Выводы

В результате работы я научился новым вещам и изучил возможности html и css, с использованием сторонних компонентов создан информационный сайт о моей любимой книги о моей любимой книги - 20 000 лье под водой.

**Ссылки на источники информации:**

1. Сама книга: https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/1056988#.D0.9A.D0.BE.D0.BD.D1.81.D1.82.D1.80.D1.83.D0.BA.D1.86.D0.B8.D1.8F
2. главные герои:
3. https://ru.frwiki.wiki/wiki/Pierre\_Aronnax
4. https://ru.wikipedia.org/wiki/Капитан\_Немо
5. альтернативные истории, догадки
6. http://alternathistory.com/po-sledam-kapitana-nemo/
7. описание корабля из книжки - https://proza.ru/2010/06/08/524
8. экронизации:
9. https://ru.wikipedia.org/wiki/Двести\_миль\_под\_водой,\_или\_Кошмар\_рыболова
10. https://ru.wikipedia.org/wiki/20\_000\_лье\_под\_водой\_(фильм,\_1954)
11. https://ru.wikipedia.org/wiki/Капитан\_Немо\_(фильм)
12. https://ru.wikipedia.org/wiki/20\_000\_лье\_под\_водой\_(фильм,\_1997)
13. https://ru.wikipedia.org/wiki/Лига\_выдающихся\_джентльменов\_(фильм)
14. https://dtf.ru/cinema/840588-disney-ekraniziruet-dvadcat-tysyach-le-pod-vodoy-zhyulya-verna-v-formate-seriala
15. 20 000 лье под водой, мульт 2002 года -https://www.kinopoisk.ru/film/94963/
16. https://otaku.fandom.com/ru/wiki/Nadia:\_The\_Secret\_of\_Blue\_Water
17. трейлер анимэ - https://www.youtube.com/watch?v=n4CVd4V6KRM