ПРИЛОЖЕНИЕ А. ЛИСТИНГ СТРАНИЦЫ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНОГО РЕСУРСА

Index.html

<!DOCTYPE html>

<html>

    <head>

        <meta charset="UTF-8">

        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

        <link rel="stylesheet" href="../styles/index.css">

        <title>Радиационные аварии</title>

    </head>

    <body>

        <div class="main\_picture">

            <h1 class="title">Радиационные аварии</span>

            <p>Наша жизнь невозможна без использования атома в мирных целях</p>

            <p>Но порою наша беспечность приводит к катастрофам...</p>

        </div>

        <img href = "../images/main\_picture.jpg"></img>

        <header id="main\_header">

            <div><a href="index.html" style="color: gold">Главная</a></div>

            <div class="menu\_container">

                <button class="menu\_name">Статьи</button>

                <div class="menu\_content">

                    <a href="fukusima.html">Фукусима</a>

                    <a href="chernobyl.html">Чернобыль</a>

                    <a href="three\_mail\_island.html">Три-Майл Айленд</a>

                </div>

            </div>

            </div>

            <div><a href="about\_us.html">Об авторе</a></div>

            <div><a href="contacts.html">Контакты</a></div>

        </header>

        <main>

            <nav>

                <h2>Схема сайта</h2>

                <ul>

                    <li><a href="#education">Почему важно вести просветительскую деятельность в области ядерной безопасности?</a></li>

                    <li><a href="#radiation">Что такое радиация?</a></li>

                    <li><a href="#desctruction">Пагубное влияние радиации на жизнь человека</a></li>

                    <li><a href="#about\_site">О чём этот сайт?</a></li>

                    <li><a href="#facts">Интересные факты</a></li>

                </ul>

            </nav>

            <div class="main">

                <h1><a name="eduction"></a>Почему важно вести просветительскую деятельность в области ядерной безопасности?</h1>

                <p>Многие люди стремятся попасть в сферу ядерной энергетики по <i>простой причине</i>: высокий заработок. Однако, нельзя забывать, с чём придется иметь дело.

                    Ведь использование энергии, запасённой в самом атоме, является невероятно полезным делом, но и требует большой подготовки. Это <b>большая ответственность.</b>

                    И беспечность людей в этой области может привести к трагедиям.

                </p>

                <img src="../images/chernobyl\_main.jpg">

                <p>На рисунке изображена авария на <b>Чернобыльской АЭС</b>. Это яркий пример того, к чему может привести халатность к ядерным технологиям,

                    в частности, к ядерным испытаниям.

                </p>

                <h2><a name="radiation"></a>Что такое радиация?</h2>

                <p>Чаще всего под <i>&laquo;радиацией&raquo;</i> подразумевают ионизирующее излучение.</p>

                <p><B>Ионизирующее излучение</B> - выброс в окружающую среду большого количества высокоэнергетических частиц. </p>

                <p>К нему не относят видимый свет, ультрафиолетовое и инфракрасное излучение (не обладают достаточной скоростью для этого).</p>

                <h2><a name="desctruction"></a>Пагубное влияние радиации на жизнь человека</h2>

                <p>Особенность явления радиоактивности состоит в том, что она может крайне опасно влиять на организм живого существа.</p>

                <p>В частности, гамма-излучение: поток высокоэнергетических фотонов. Их движени настолько быстро, что они способны разрушать

                    внутреннюю струкутры клетки человека в считанные часы. Данное заболевание называется лучевым. И лечению <b>лучевая болезнь</b> не

                    поддаётся. Пожалуй, одно из страшнейших заболеваний в истории человечества, ибо в тяжелой форме болезненное состояние сопровождается

                    адскими муками.</p>

                <h2><a name="about\_site"></a>О чём этот сайт?</h2>

                <p>Цель этого сайта рассказать об ужаснейших катастрофах в области ядерной энергетики, таких как авария на Чернобыльской АЭС, авария на

                    Фукусима-1 и авария на Три-Майл-Айленде. Они продемонстрировали тот факт, что человечеству необходимо постоянно совершенстовать данные технологии.

                    Ибо халатное и беспечное отношение может привести к гибели не только сотен, но и тысяч жизней.</p>

            </div>

            <aside>

                <h2><a name="facts"></a>Интересные факты</h2>

                <ul>

                    <li>При ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС было задействовано свыше 1 млн человек.</li>

                    <li>Через некоторое время после аварии близлежащий лес принял рыже-бурый окрас.</li>

                    <li>Авария на Фукусиме произошла из-за внезапного землятрясения</li>

                    <li>Устранение аварии на ЧАЭС заняло несколько лет, однако это дало свои плоды. Опасность практически нулевая на данный момент.</li>

                    <li>На Чернобыльскую АЭС развит туризм. Можно подойти практически вплотную к зданию четвёртого блока.</li>

                </ul>

            </aside>

        </main>

        <footer>

            <p>Радиационные аварии</p>

            <p>&copy; Информационный сайт Даниила Купцова</p>

            <p>2023 - 2024 гг.</p>

        </footer>

    </body>

</html>

fukusima.html

<!DOCTYPE html>

<html>

    <head>

        <meta charset="UTF-8">

        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

        <link rel="stylesheet" href="../styles/index.css">

        <title>Фукусима</title>

    </head>

    <body>

        <header>

            <div><a href="index.html">Главная</a></div>

            <div class="menu\_container">

                <button class="menu\_name">Статьи</button>

                <div class="menu\_content">

                    <a href="fukusima.html" style = "color: gold;">Фукусима</a>

                    <a href="chernobyl.html">Чернобыль</a>

                    <a href="three\_mail\_island.html">Три-Майл Айленд</a>

                </div>

            </div>

            <div><a href="about\_us.html">Об авторе</a></div>

            <div><a href="contacts.html">Контакты</a></div>

        </header>

        <main>

            <nav>

                <h2>Схема сайта</h2>

                <ul>

                    <li><a href="#fukusima">Авария на Фукусиме-1</a></li>

                    <li><a href="#times">Ход событий</a></li>

                    <li><a href="#reasons">Причины</a></li>

                    <li><a href="#ends">Последствия</a></li>

                </ul>

                <h2>Фотоальбом</h2>

                <img src="../images/fukusima/fukusima1.jpg">

                <img src="../images/fukusima/fukusima2.jpeg">

                <img src="../images/fukusima/fukusima3.jpg">

                <img src="../images/fukusima/fukusima4.jpg">

                <img src="../images/fukusima/fukusima5.jpg">

            </nav>

            <div class="main">

                <h1>Авария на Фукусиме-1<a name="fukusima"></a></h1>

                <p>В 2011 году, на территории Японии, в городе Фукусима, произошла, в результате сильнейшего землятрясения, произошла аварии на

                    АЭС Фукусима-1.

                </p>

                <img src="../images/fukusima\_fire.jpg">

                <h2>Ход событий<a name="times"></a></h2>

                <p>11 марта 2011 года произошло сильное землетрясение с магнитудой 9 баллов у побережья Японии, что привело к цунами высотой до 15 метров.

                </p>

                <p>Цунами разрушило защитные стены и затопило реакторы атомной электростанции Фукусима-1.

                </p>

                <p>Из-за отключения электропитания не сработали системы охлаждения реакторов, что привело к перегреву и аварии.

                </p>

                <p>В результате выхода за пределы радиационного контроля была объявлена ядерная авария масштаба седьмого уровня, самого высокого.

                </p>

                <img src="../images/fukusima.jpg">

                <p>Была проведена эвакуация населения в радиусе 20 км от электростанции.</p>

                <p>После аварии в течение месяцев продолжались утечки радиации и усилия по локализации ситуации, включая заливание реакторов водой и другие меры.</p>

                <h2>Причины<a name="reasons"></a></h2>

                <ul>

                    <li>мощное землетрясения и цунами, которое привело к нарушению

                        систем охлаждения ядерного реактора, возникновению расплавленного ядерного топлива;</li>

                    <li>недостатки в проектировании и эксплуатации реактора;</li>

                    <li>недостаточные меры предосторожности со стороны компании-оператора.</li>

                </ul>

                <h2>Последствия<a name="ends"></a></h2>

                <p>Территория вокруг станции до сих пор остается невероятно загрязненной, меры по снижению не предпринимаются. Большая часть населения была

                    эвакуирована. Начались тщательные проверки в области ядерной энергетики.

                </p>

            </div>

        </main>

        <footer>

            <p>Радиационные аварии</p>

            <p>&copy; Информационный сайт Даниил Купцова</p>

            <p>2023 - 2024 гг.</p>

        </footer>

    </body>

</html>

chernobyl.html

<!DOCTYPE html>

<html>

    <head>

        <meta charset="UTF-8">

        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

        <link rel="stylesheet" href="../styles/index.css">

        <title>Чернобыль</title>

    </head>

    <body>

        <header>

            <div><a href="index.html">Главная</a></div>

            <div class="menu\_container">

                <button class="menu\_name">Статьи</button>

                <div class="menu\_content">

                    <a href="fukusima.html">Фукусима</a>

                    <a href="chernobyl.html" style = "color: gold;">Чернобыль</a>

                    <a href="three\_mail\_island.html">Три-Майл Айленд</a>

                </div>

            </div>

            <div><a href="about\_us.html">Об авторе</a></div>

            <div><a href="contacts.html">Контакты</a></div>

        </header>

        <main>

            <nav>

                <h2>Схема сайта</h2>

                <ul>

                    <li><a href="#chernobyl">Авария на Чернобыльской АЭС</a></li>

                    <li><a href="#times">Ход событий</a></li>

                    <li><a href="#reasons">Причины</a></li>

                    <li><a href="#ends">Последствия</a></li>

                </ul>

                <h2>Фотоальбом</h2>

                <img src="../images/chernobyl/chernobyl1.jpg">

                <img src="../images/chernobyl/chernobyl2.jpg">

                <img src="../images/chernobyl/chernobyl3.jpg">

                <img src="../images/chernobyl/chernobyl4.jpg">

                <img src="../images/chernobyl/chernobyl5.jpg">

            </nav>

            <div class="main">

                <h1>Авария на Чернобыльской АЭС<a name="chernobyl"></a></h1>

                <p>В 1986 году, на территории Украинской ССР, в городе Чернобыль, произошла чудовищная авария, в результате которой был полностью уничтожен

                    четвертый энергоблок Чернобыльской АЭС.

                </p>

                <img src="../images/chernobyl.jpg">

                <h2>Ход событий<a name="times"></a></h2>

                <p>На ЧАЭС в ночь на 26-е апреля проводились плановые испытания. Задача состояла в тесте возможностей турбонагнетателя четвертого реактора.

                    Эксперимент проходил успешно с плановым сниженим мощности. Однако, мощность падала ниже необходимых значений, а давление в контурах было

                    в два раза ниже стандартного.

                </p>

                <p>В 1:22 произошло резкое снижение активности реактора. Начато испытание турбогенератора, однако сила реактора начала мгновенно возрастать.

                    Быстрое увеличение мощности пара и мощности реактора (в течение нескольких секунд мощность была примерно в 100 раз выше, чем необходимое значение).

                    Произошел перегрев топлива, разрыв окружающего его диоксида циркония и утечка расплавленного топлива, а затем разрыв каналов давления.

                    Это начало приводить к экзотермической реакции.

                </p>

                <p>Произошли два взрыва: первый разрушил конструкцию реактора, а затем было разрушено уже само помещение энергоблока.</p>

                <p>Пожарные были подняты по тревоге. Ценой своей жизни им удалось пламя на крыше четвертого энергоблока: пожарные впоследствии погибли

                    от лучевой болезни. Однако, выброс колоссального количества радиоактивных веществ продолжался. Именно поэтому была созвана

                    комиссия, по которой началось подавление последствий радиационной аварии.

                </p>

                <img src="../images/chernobyl\_fire.jpeg">

                <p>Через 36 часов началась масштабная эвакуация населения из города и близлежащих районов.</p>

                <p>Дальнейшие действия советской комиссии по ликвидации последствий были следующие: реактор был засыпан сместью брома с песком,

                    что прекратило выброс радиоактивных веществ. Были проведены массовые расстрелы животных, дабы они не разносили заразу по

                    территории Украины.

                </p>

                <h2>Причины<a name="reasons"></a></h2>

                <ul>

                    <li>грубые нарушения эксплуатации реактора, не соблюдение техники безопасности;</li>

                    <li>конструктивные ошибки в самом реакторе, сокрытие этой информации;</li>

                    <li>попытка довести эксперимент до конца.</li>

                </ul>

                <h2>Последствия<a name="ends"></a></h2>

                <p>Уже 27 апреля началась массовая эвакуация населения из района Припяти, при этом в других городах Украины продолжались подготовки к первомаю.

                    Специальная комиссия разработала методы по борьбе с Последствиями, в частности, для прекращения расплавления активной зоны и прекращения

                    ядерной реакции использовали бромную смесь с песком.

                </p>

                <p>В дальнейшем проводились большие расследования, в результате которых выяснилось, что прежде всего ошибка была в реакторе. В частности,

                    при срабатывании аварийной защиты АЗ-5 вместо снижения активности реактора она резко возросла, что и кардинально повлияло на дальнейших ход реакции.

                    Ответственные за аварию были наказаны, были внесены изменения в конструкцию реактора на других станциях.

                </p>

            </div>

        </main>

        <footer>

            <p>Радиационные аварии</p>

            <p>&copy; Информационный сайт Даниил Купцова</p>

            <p>2023 - 2024 гг.</p>

        </footer>

    </body>

</html>

three\_mail\_island.html

<!DOCTYPE html>

<html>

    <head>

        <meta charset="UTF-8">

        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

        <link rel="stylesheet" href="../styles/index.css">

        <title>Чернобыль</title>

    </head>

    <body>

        <header>

            <div><a href="index.html">Главная</a></div>

            <div class="menu\_container">

                <button class="menu\_name">Статьи</button>

                <div class="menu\_content">

                    <a href="fukusima.html">Фукусима</a>

                    <a href="chernobyl.html">Чернобыль</a>

                    <a href="three\_mail\_island.html" style = "color: gold;">Три-Майл Айленд</a>

                </div>

            </div>

            <div><a href="about\_us.html">Об авторе</a></div>

            <div><a href="contacts.html">Контакты</a></div>

        </header>

        <main>

            <nav>

                <h2>Схема сайта</h2>

                <ul>

                    <li><a href="#chernobyl">Авария на Три-Майл-Айленде</a></li>

                    <li><a href="#times">Ход событий</a></li>

                    <li><a href="#reasons">Причины</a></li>

                    <li><a href="#ends">Последствия</a></li>

                </ul>

                <h2>Фотоальбом</h2>

                <img src="../images/island/island1.jpg">

                <img src="../images/island/island2.jpeg">

                <img src="../images/island/island3.jpg">

                <img src="../images/island/island4.jpg">

                <img src="../images/island/island5.jpg">

            </nav>

            <div class="main">

                <h1>Авария на Три-Майл-Айленде<a name="chernobyl"></a></h1>

                <p>В 1979 году, в городе Гаррисберге, Пенсильвания, произошла авария на коммерческой АЭС Три-Майл-Айленде.

                </p>

                <img src="../images/carter.jpg">

                <h2>Ход событий<a name="times"></a></h2>

                <p>В ночь с 27 на 28 марта 1979 года энергоблок №2 работал в штатном режиме, но был загружен на 97%.

                    При этом сотрудники знали о двух ключевых проблемах: постоянная протечка теплоносителя через затвор, а также

                    происходила закупорка смолой трубопровода выгрузки.

                </p>

                <p>Вне ведома сотрудников станци начала происходить большая утечка тепллоносителя. Операторы предприняли попытку

                    умешишьть утечку, отключением воды, однако это усугибило ситуацию и давление продолжило снижаться.

                </p>

                <p>Давление в реакторе становилось всё больше, однако операторы подумали, что ситуация приемлема, хотя

                    и необычная. Прекратилась циркуляция воды и началось осушение активной зоны реактора.

                </p>

                <img src="../images/panel.png">

                <p>Новый сменнный персонал прибывший в 6 утра смог оценить масштаб надвигающийся аварии, однако

                    по неустановленным причинам не смогли это сделать.

                </p>

                <p>Началось разрушение активной зоны реактора и смогла проникнуть в окружающие конструкции. Персонал решил отказаться

                    от вмешательства в автоматическую систему и уничтожение активной зоны прекратилось.

                </p>

                <h2>Причины<a name="reasons"></a></h2>

                <ul>

                    <li>несвоевременное обнаружение утечки тепллоносителя;</li>

                    <li>неподготовленность персонала к подобным ситуациям;</li>

                    <li>сокрытие конструктивных особенностей и возможностей от персонала.</li>

                </ul>

                <h2>Последствия<a name="ends"></a></h2>

                <p>Как ни странно, серьезных последствий не наступило. Уровень загрязнения окружающей среды не превысил

                    катастрофических норм. Но попытки устранить радиационное загрязнение произошло. Управляющая компания

                    посчитала это невыгодным.

                </p>

            </div>

        </main>

        <footer>

            <p>Радиационные аварии</p>

            <p>&copy; Информационный сайт Даниил Купцова</p>

            <p>2023 - 2024 гг.</p>

        </footer>

    </body>

</html>

contacts.html

<html>

    <head>

        <meta charset="UTF-8">

        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

        <link rel="stylesheet" href="../styles/index.css">

        <title>Контакты</title>

    </head>

    <body class="background\_сontacts">

        <header>

            <div><a href="index.html">Главная</a></div>

            <div class="menu\_container">

                <button class="menu\_name">Статьи</button>

                <div class="menu\_content">

                    <a href="fukusima.html">Фукусима</a>

                    <a href="chernobyl.html">Чернобыль</a>

                    <a href="three\_mail\_island.html">Три-Майл Айленд</a>

                </div>

            </div>

            <div><a href="about\_us.html">Об авторе</a></div>

            <div><a href="contacts.html" style="color: gold">Контакты</a></div>

        </header>

        <div id="form">

            <div class="form">

                <h1 style="color:black;">Связаться с нами</h1>

                <form method="post" action="#">

                    <input type="text" name="name" placeholder="Имя">

                    <input type="text" name="surname" placeholder="Фамилия">

                    <input type="text" name="father\_name" placeholder="Отчество">

                    <input type="email" name="email" placeholder="Электронная почта">

                    <textarea name="message" placeholder="Ваше сообщение" rows="5"></textarea>

                    <input type="button" value="Отправить!" id="button">

                </form>

            </div>

        </div>

        <footer>

            <p>Радиационные аварии</p>

            <p>&copy; Информационный сайт Даниил Купцова</p>

            <p>2023 - 2024 гг.</p>

        </footer>

    </body>

about\_us.html

<!DOCTYPE html>

<html>

    <head>

        <meta charset="UTF-8">

        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

        <link rel="stylesheet" href="../styles/index.css">

        <title>О нас</title>

    </head>

    <body>

        <header>

            <div><a href="index.html">Главная</a></div>

            <div class="menu\_container">

                <button class="menu\_name">Статьи</button>

                <div class="menu\_content">

                    <a href="fukusima.html">Фукусима</a>

                    <a href="chernobyl.html">Чернобыль</a>

                    <a href="three\_mail\_island.html">Три-Майл Айленд</a>

                </div>

            </div>

            <div><a href="about\_us.html" style="color: gold">Об авторе</a></div>

            <div><a href="contacts.html">Контакты</a></div>

        </header>

        <main>

            <nav>

                <h2>Схема сайта</h2>

                <ul>

                    <li><a href="#about\_us">О сайте</a></li>

                    <li><a href="#author">Об авторе сайта</a></li>

                    <li><a href="#idea">Откуда такая идея?</a></li>

                </ul>

                <h2>Контакты<a name="contacts"></a></h2>

                <div class="links">

                    <a href="https://github.com/Danik3813"><img src = "../images/github.png"></a>

                    <a href="https://vk.com/danik3813"><img src = "../images/vk.png"></a>

                </div>

            </nav>

            <div class="main">

                <h1><a name="about\_us"></a>

                    О сайте

                </h1>

                <p>Сайт написан и придуман начинающим программистом из города Балаково.</p>

                <p>Код написан на языке гипертекстовой верстки HTML5 с применением каскадных таблиц стилей. Макет сайта представлен в виде двух

                    или трех колонок, в зависимости от темы статьи или веб-страницы.

                </p>

                <p>Cайт написан без применения языка скриптов (сценариев) JavaScript. Однако, в некоторых моментах он был бы куда эффективнее

                    в использовании чем, например, медиа-запросы или создание выпадающего меню.

                </p>

                <h2>Об авторе сайта<a name="author"></a></h2>

                <p>Даниил Купцов. Автор сайта. Являюсь начинающим программистом. Основываюсь на языках группы Си, в частности, Си++ и С.</p>

                <p>Исходя из данной работы, также имею некоторые знания в написании сайтов на HTML5 c применением CSS3. Имею опыт начиная с 2022

                    года.

                </p>

                <img src="../images/danil\_kuptsov.jpg">

                <h2>Откуда такая идея?<a name="idea"></a></h2>

                <p>Данная тема является акутальна по причине массвого строительства атомных электростанций в России. Также подобная просветительская деятельность

                    позволит улучшить осведомленность населения в области ядерной безопасности.

                </p>

            </div>

        </main>

        <footer>

            <p>Радиационные аварии</p>

            <p>&copy; Информационный сайт Даниил Купцова</p>

            <p>2023 - 2024 гг.</p>

        </footer>

    </body>

</html>

index.css

/\*Общие свойства всех страниц\*/

/\*Исключение браузерной таблицы стилей\*/

\*{

    margin: 0;

    padding: 0;

    box-sizing: border-box;

    font-family: Verdana, Geneva, Tahoma, sans-serif

}

/\*Фоновый цвет всех страниц\*/

body{

    background-color: rgb(204, 204, 204, 0.3);

}

/\*Общий хидер для всех страниц\*/

header{

    width: 100%;

    display: flex;

    justify-content: center;

    align-items: center;

    column-gap: 0.5rem;

    font-weight: bold;

    background-color: rgb(41, 50, 65, 0.5);

}

p, ul, header{

    font-size: 20px;

}

/\*Отключение декорации текста и автоматического цвета\*/

header a, nav a{

    text-decoration: none;

}

nav a{

    color: black;

}

header a{

    color: #fdf4dc;

}

header div{

    padding: 1rem;

}

h1, h2{

    color: blue;

}

/\*Цвет ссылок хидера при наведении\*/

header a:hover{

    color: gold;

}

/\*Цвет ссылок нав. меню при наведении\*/

nav a:hover{

    color: royalblue;

    box-shadow: 4px 4px 8px -4px rgba(34, 60, 80, 0.2);

}

/\*Выпадающее меню списка статей\*/

.menu\_content{

    display: none;

    position: absolute;

    top: 56px;

    z-index: 1;

    background-color: rgb(41, 50, 65, 0.5);

}

/\* Настройки ссылок \*/

.menu\_container a{

    padding: 8px;

    text-decoration: none;

}

/\* Выпадение списка при наведение \*/

.menu\_container:hover .menu\_content{

    display: flex;

    flex-direction: column;

}

.menu\_name{

    border: none;

    color: #fdf4dc;

    font-size: 20px;

    background-color: rgb(41, 50, 65, 0);

    font-weight: bold;

    height: 100%

}

/\*Основной контент\*/

main{

    display: flex;

    flex-wrap: wrap;

}

/\*Медиа-запрос для адаптации\*/

@media (max-width: 900px){

    main{

        flex-direction: column;

    }

    div.main\_picture{

        height: 25vh;

    }

    h1, h2, ul, p, a, button.menu\_name{

        font-size: medium;

    }

    div.main\_picture{

        align-items: flex-end;

    }

    div.main\_picture p{

        display: none;

    }

}

/\*Внутренние настройки блоков\*/

nav, .main, aside{

    margin: 16px;

    padding: 8px;

    border-radius: 10px;

    background-color: white;

    box-shadow: 10px 10px 8px 0px rgba(34, 60, 80, 0.2);

    border: 1px royalblue solid;

}

/\*Нав. меню\*/

nav{

    flex: 1;

}

/\*Отступ вокруг списка\*/

nav ul, aside ul{

    margin: 1rem;

}

/\*Центральная часть основного контента\*/

.main{

    flex: 4;

}

/\*Заголовков\*/

h1, h2{

    text-align: center;

}

/\*Верхний отступ для элементов текста\*/

main h1, h2, p, aside h2, li{

    margin-top: 5px;

}

/\*Настройки изображения в основной части\*/

main img{

    border-radius: 20px;

    width: 50%;

    transform: translate(50%);

    margin-top: 10px;

    margin-bottom: 10px;

}

/\*Оступы между элментами списка в основной части\*/

.main ul{

    padding: 16px;

}

/\*Сайд-бар\*/

aside{

    flex: 1;

}

/\*Главная страница\*/

/\*Настройки изображения\*/

.main\_picture{

    background: url(../images/main\_picture.jpg);

    height: 80vh;

    width: 100%;

    background-repeat: no-repeat;

    background-size: cover;

    display: flex;

    align-items: center;

}

.title{

    text-align: center;

    padding: 1rem;

    color: white;

    background-color: rgb(41, 50, 65, 0.5);

    width: 100%;

}

.title p{

    font-size: small;

}

.body img:first-child{

    display: none;

}

/\*Особенность хидера основной страницы\*/

#main\_header{

    position: absolute;

    top: 0;

}

/\*Контакты\*/

/\*Фоновое изображение контактов\*/

.background\_сontacts{

    background-image: url(../images/background\_contacts.jpg);

    background-size: cover;

}

/\*Блок с формами и текстом\*/

#form{

    height: 100vh;

    display: flex;

    flex-wrap: wrap;

    justify-content: center;

    align-items: center;

}

/\*Формы\*/

.form{

    margin: 16px;

    padding: 32px;

    border-radius: 10px;

    box-shadow: 10px 10px 8px 0px rgba(34, 60, 80, 0.2);

    background-color: rgb(65, 90, 119, 0.5);

}

/\*Внутренние настройки форм\*/

.form input, textarea{

    margin: 1rem;

    padding: 1rem;

    display: block;

    border: none;

    border-radius: 10px;

    text-align: inherit;

    width: 90%;

}

/\*Отключение изменений размер\*/

textarea{

    resize: none;

}

/\*Настройки кнопки\*/

#button{

    text-align: center;

}

/\*Кнопка при наведении\*/

#button:hover{

    background-color:royalblue;

}

/\* Об авторе \*/

.links{

    display: flex;

    flex-direction: column;

    align-items: center;

    justify-content: space-evenly;

}

.links a{

    height: auto;

    width: 50%;

}

.links img{

    border-radius: 100%;

}

/\*Подвал сайта\*/

footer{

    display: flex;

    flex-direction: column;

    padding: 1rem;

    align-items: center;

    background-color: rgb(41, 50, 65, 0.5);

}