

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ПО РТ
Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение
«Нижекамский индустриальный техникум»

ОТЧЕТ

по Учебной практике

Выполнила:
Студентка гр.427
Ханафиева З.А.
Проверил:
Устименко Н.Ф.

г.Нижекамск, 2022

Задание:

1. Установить обновления на ОС.
2. Установить ПО:
 - Visual Code + плагин (Emmet);
 - Zeal + библиотеки (html, css, js).
3. Подключить учетную запись github к VSCode.
4. Создать репозиторий и клонировать для размещения файлов верстки.
5. Создать структуру папок и файлов для верстки.

Задание 1. Установила обновления на ОС, показано на рис.1.

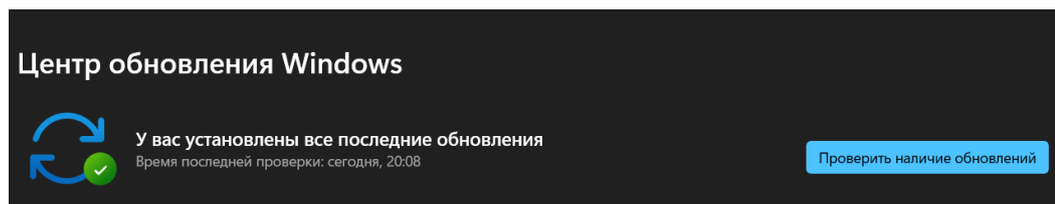


Рис.1. Обновление ОС

Задание 2. Установила ПО Visual Code и добавила плагин Emmet, показано на рис.2.

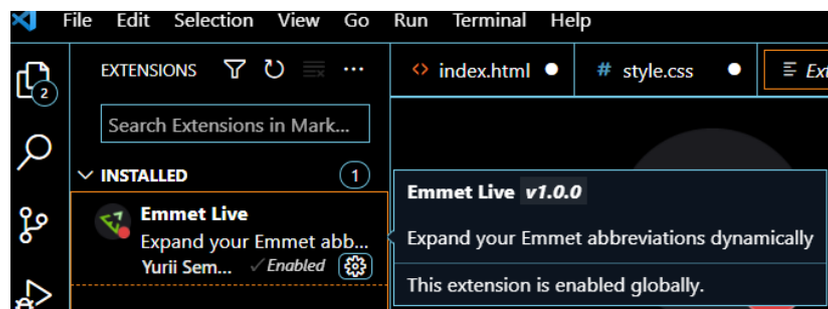


Рис.2. Установил ПО и загрузил плагин Emmet

Задание 2. Установила ПО Zeal и добавила библиотеку (html, css, js), показано на рис.3.



Рис.3. Установка ПО Zeal и добавление библиотек

Задание 3. Подключила учетную запись GitHub к VSCode показано на рис.4.

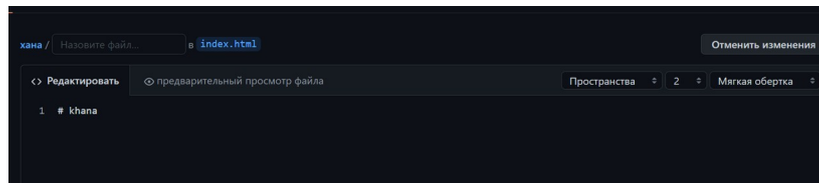


Рис.4. Подключение учётной записи GitHub к VSCode

Задание.4. После создала репозиторий и клонировала для размещения файлов верстки, показано на рис.5 и рис.6.

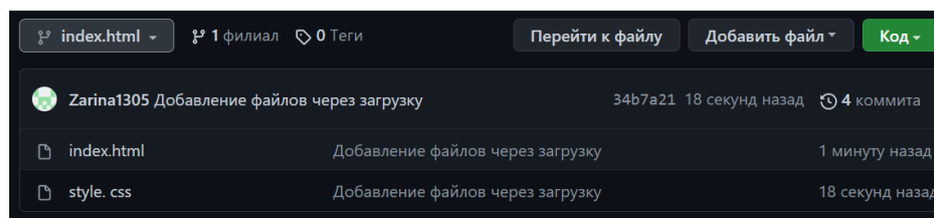


Рис.5. Создание репозитория

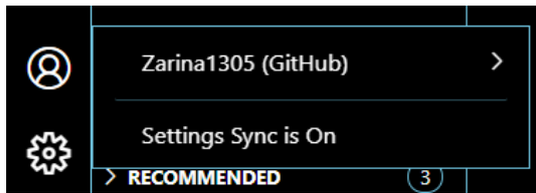


Рис.6. Клонирование в VS Code

Задание 5. Создала структуру папок и файлов для верстки показано на рисунках 7,8.

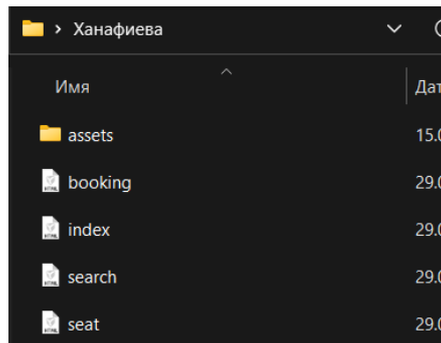


Рис.7. Главная папка

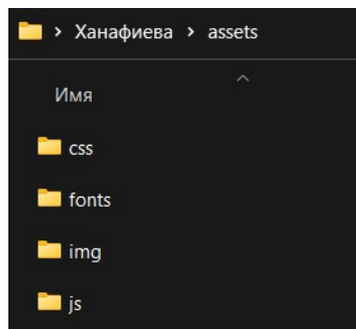


Рис.8. Папка assets

Тема: верстка макета сайта

Задание:

1. Выгрузка изображений.
2. Установка шрифта. – 15.03
3. Верстка одинаковых секций. – 16.03
4. Верстка макета (23 секции) – 17.03
5. Верстка модальных форм в отдельных файлах (11 форм)
6. Подготовка отчета о проделанной работе.
7. Загрузка готовой верстки на GitHub. – 21.03

Задание 1. Выгрузила изображения из макета сайта Figma. Установила шрифты для создания сайта и прописала код для установки шрифтов используя @font-face.

Задание 2. Мною была создана верстка сайта (рис. 9), аналогичным образом были сделаны другие секции.

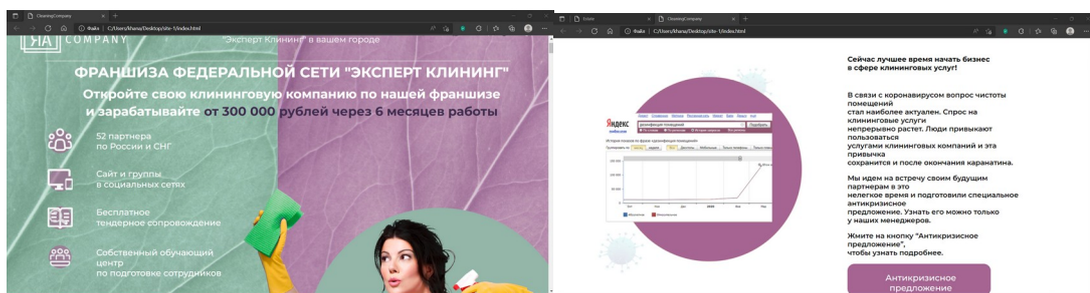


Рис. 9. Верстка сайта

Задание 3. Написала код для сайта 23 секции.

```
index.html X module.html U assets > css > # style.css X text_phone2
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6   <link rel="stylesheet" href="assets/css/style.css">
7   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
8   <title>CleaningCompany</title>
9 </head>
10 <body>
11 <!--Первый блок-->
12 <div class="container_main">
13 </div>
14 <!--Второй блок-->
15 <section class="hero1">
16 <div class="container_big">
17 <div class="coronavirus">
18 </div>
19 <div class="block">
20 <div class="protected">Сейчас лучше всего начать €
21 <div class="block_par_container">
22 <div class="block_par">В связи с коронавирусом
23 <div class="block_par">Мы ждем на встречу с вами
24 <div class="block_par">Жмите на кнопку "Адрес"
25 </div>
26 <button class="back">
27 | <div style="padding-left: 30px;">Антикризис
28 </button>
29 </div>
30 </div>
31 </div>
32 </section>
33 </div>
34 </body>
35 </html>
```

```
1 @font-face {
2 font-family: "Montserrat";
3 src: url("../fonts/Montserrat-Black.ttf") format("truetype");
4 font-style: normal;
5 font-weight: 900;
6 }
7 @font-face {
8 font-family: "Montserrat";
9 src: url("../fonts/Montserrat-Bold.ttf") format("truetype");
10 font-style: normal;
11 font-weight: 700;
12 }
13 @font-face {
14 font-family: "Montserrat";
15 src: url("../fonts/Montserrat-Medium.ttf") format("truetype");
16 font-style: normal;
17 font-weight: 500;
18 }
19 @font-face {
20 font-family: "Montserrat";
21 src: url("../fonts/Montserrat-Regular.ttf") format("truetype");
22 font-style: normal;
23 font-weight: 400;
24 }
25 @font-face {
26 font-family: "Montserrat";
27 src: url("../fonts/Montserrat-SemiBold.ttf") format("truetype");
28 font-style: normal;
29 font-weight: 600;
30 }
31 body{
32 font-family: "Montserrat";
33 font-weight: 600;
34 }
```

Рис. 10. Код сайта 23 секции

Задание 5. Сделала верстку модельных форм и аналогичным образом написала код используя html и style.css.

Задание 7. Загрузила код в репозиторий на Github.

Ссылка на репозиторий: <https://github.com/Zarina1305/maket1.git>.

Ссылка на сайт: <https://zarina1305.github.io/SITES-mai/>.

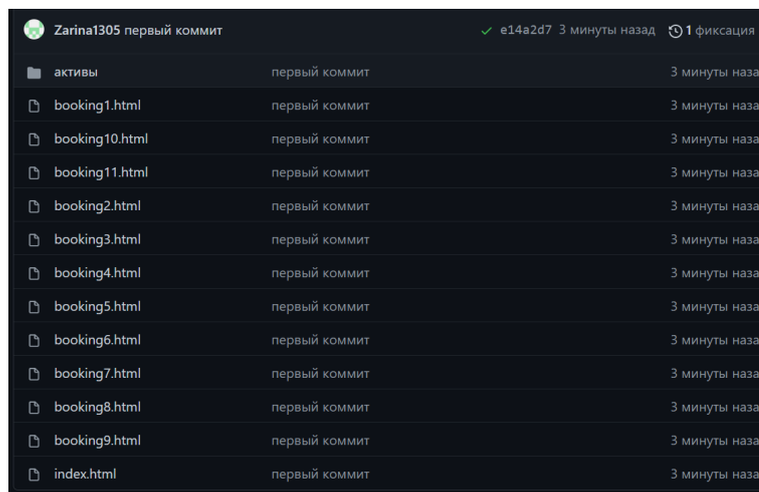


Рис. 11. Репозиторий с кодом сайта

Тема: верстка макета сайта

Задание:

1. Выгрузка изображений.
2. Установка шрифта.
3. Верстка 1 секции. – 22.03
4. Верстка макета (8 секции)
5. Подготовка отчета о проделанной работе.
6. Загрузка готовой верстки на GitHub. – 23.03

Задание 1. Выгрузила изображения из макета сайта Estate. Установила шрифты для создания сайта и прописала код для установки шрифтов используя @font-face.

Задание 2. Сделала верстку макета (рис. 12), аналогичным образом были выполнены другие секции.

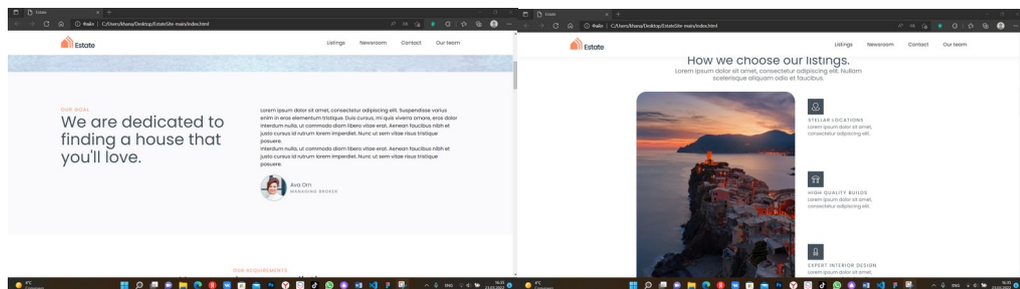


Рис. 12. Верстка макета

Задание 3. Написала код для сайта.

Тема: верстка макета сайта

Цель: научиться верстать макет сайта на HTML5, CSS3

Задание:

1. Выгрузка изображений.
2. Установка шрифта.
3. Верстка 1 секции. – 24.03
4. Верстка макета (8 секции)
5. Подготовка отчета о проделанной работе.
6. Загрузка готовой верстки на GitHub. – 28.03

Задание 1. Выгрузила изображения из макета сайта MiratexHouse. Установила шрифты для создания сайта и прописала код для установки шрифтов используя @font-face.

Задание 2. Сделала верстку сайта, аналогичным образом были выполнены другие секции.

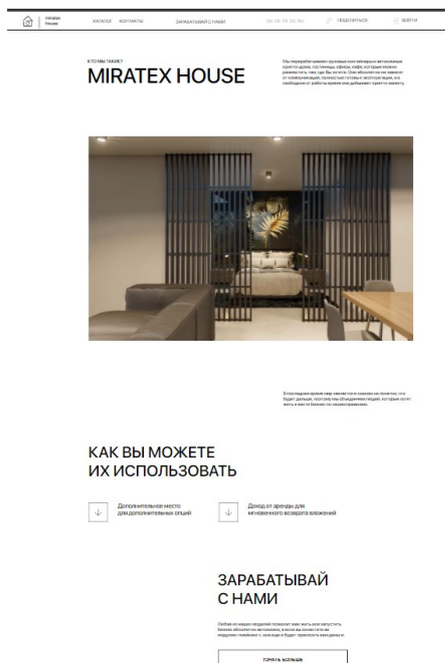
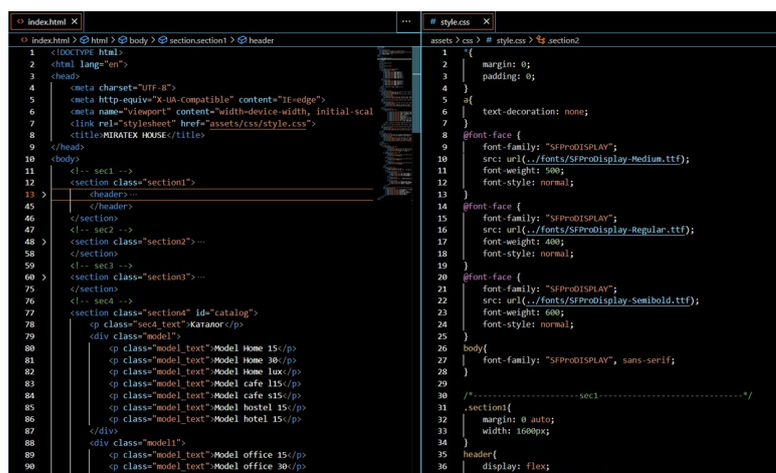


Рис.15. Верстка сайта.

Задание 3. Прописала код для сайта.



```
index.html | style.css
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
7   <link rel="stylesheet" href="assets/css/style.css">
8   <title>MIRATEX HOUSE</title>
9 </head>
10 <body>
11   <!-- sec1 -->
12   <section class="section1">
13     <header>
14     </header>
15   </section>
16   <!-- sec2 -->
17   <section class="section2">
18   </section>
19   <!-- sec3 -->
20   <section class="section3">
21   </section>
22   <!-- sec4 -->
23   <section class="section4" id="catalog">
24     <div class="model">
25       <div class="model_text">Model Home 15</div>
26       <div class="model_text">Model Home 30</div>
27       <div class="model_text">Model Home 100</div>
28       <div class="model_text">Model cafe 115</div>
29       <div class="model_text">Model cafe 115</div>
30       <div class="model_text">Model hostel 15</div>
31       <div class="model_text">Model hotel 15</div>
32     </div>
33     <div class="model1">
34       <div class="model_text">Model office 15</div>
35       <div class="model_text">Model office 30</div>
36       <div class="model_text">Model sbon 15</div>
37     </div>
38   </section>
39 </body>
40 </html>
```

```
style.css
1 {
2   margin: 0;
3   padding: 0;
4 }
5 @font-face {
6   text-decoration: none;
7 }
8 @font-face {
9   font-family: "SFProDISPLAY";
10  src: url(../fonts/SFProDisplay-Medium.ttf);
11  font-weight: 500;
12  font-style: normal;
13 }
14 @font-face {
15   font-family: "SFProDISPLAY";
16   src: url(../fonts/SFProDisplay-Regular.ttf);
17   font-weight: 400;
18   font-style: normal;
19 }
20 @font-face {
21   font-family: "SFProDISPLAY";
22   src: url(../fonts/SFProDisplay-Semibold.ttf);
23   font-weight: 600;
24   font-style: normal;
25 }
26 body {
27   font-family: "SFProDISPLAY", sans-serif;
28 }
29
30 /*-----sec1-----*/
31 .section1 {
32   margin: 0 auto;
33   width: 1000px;
34 }
35 header {
36   display: flex;
37   padding: 0px 200px 0px 200px;
38 }
```

Рис. 16. Код сайта

Задание 4. Загрузила код в репозиторий на Github.

Ссылка на репозиторий: <https://github.com/Zarina1305/MiratexSait3>.

Ссылка на сайт: <https://zarina1305.github.io/MiratexSait3/>.

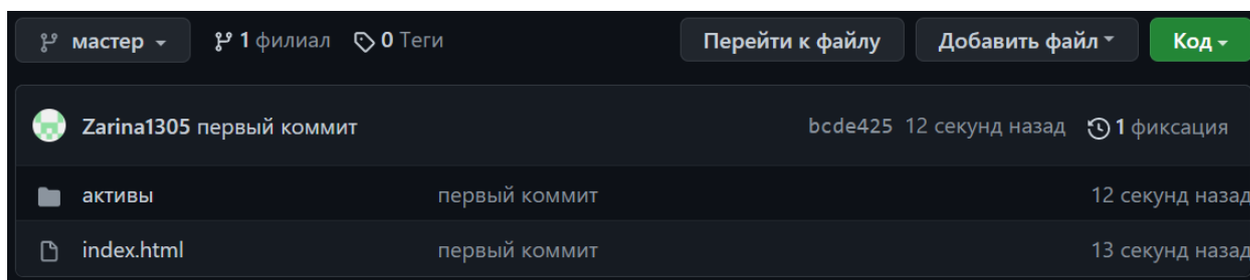


Рис. 17. Репозиторий сайта

Тема: верстка макета сайта

Цель: научиться верстать макет сайта на HTML5, CSS3

Задание:

1. Выгрузка изображений.
2. Установка шрифта.
3. Верстка 1 секции. – 29.03
4. Верстка макета (9 секции)
5. Подготовка отчета о проделанной работе.
6. Загрузка готовой верстки на GitHub. – 30.03

Задание 1. Выгрузила изображения из макета сайта Outdoor. Установила шрифты для создания сайта и прописала код для установки шрифтов используя @font-face.

Задание 2. Сделала верстку сайта, аналогичным образом были выполнены другие секции.

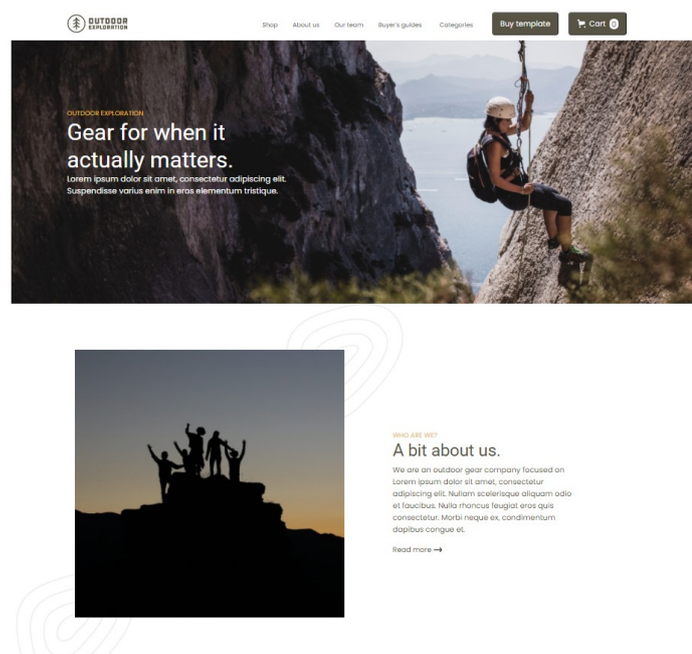
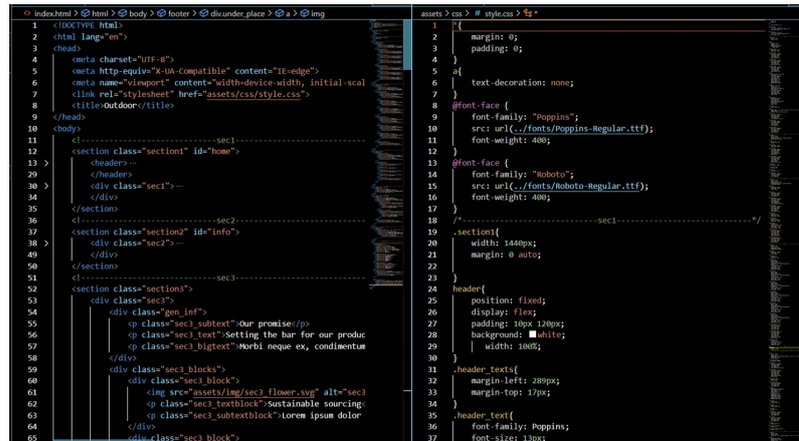


Рис. 18. Верстка сайта

Задание 3. Прописала код для сайта.



```
index.html > @html > @body > @footer > @div_under_place > @a > @img
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
7   <link rel="stylesheet" href="assets/css/style.css">
8   <title>OutdoorSAIT4</title>
9 </head>
10 <body>
11   <!--SECTION 1-->
12   <section class="section1" id="home">
13     <header-->
14     </header>
15     <div class="sec1">
16     </div>
17   </section>
18   <!--SECTION 2-->
19   <section class="section2" id="info">
20     <div class="sec2">
21     </div>
22   </section>
23   <!--SECTION 3-->
24   <section class="section3">
25     <div class="sec3">
26       <div class="gon_inf">
27         <p class="sec3_subtext">Our promise</p>
28         <p class="sec3_text">Setting the bar for our products</p>
29         <p class="sec3_bigtext">Acortis neque ex, condimentum</p>
30       </div>
31       <div class="sec3_block">
32         <div class="sec3_block">
33           
34           <p class="sec3_textblock">Sustainable sourcing</p>
35           <p class="sec3_subtextblock">Lorem ipsum dolor</p>
36         </div>
37         <div class="sec3_block">
```

Рис. 19. Код сайта

Задание 4. Загрузила код в репозиторий на Github.

Ссылка на репозиторий: <https://github.com/Zarina1305/OutdoorSAIT4>.

Ссылка на сайт: <https://zarina1305.github.io/OutdoorSAIT4/>.

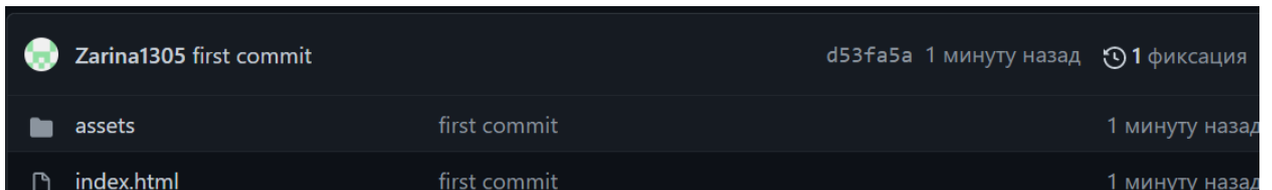


Рис. 20. Репозиторий сайта