

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«НОГИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

**ОТЧЕТ  
ПО УП.08.01 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ**

**ПМ.08 РАЗРАБОТКА ДИЗАЙНА ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ**

**ТЕМА: «СОЗДАНИЕ САЙТА ДЛЯ КОМПАНИИ АГРОАСТРА»**

**Обучающийся группы:**

**Чугаев Данила Сергеевич**  
(Фамилия, И.О.)

**Руководитель практики от ОУ**  
**Повираев Евгений Сергеевич**  
(Фамилия, И.О.)

**Оценка**

**2022 г.**

## **СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА**

Обучающийся Чугаев Данила Сергеевич гр. 2ИС1Р

## ВВЕДЕНИЕ

Данная работа была направлена на изучение в области создания сайтов на языке разметки HTML и языке стилей CSS а так же:

Закрепление и углубление умений, полученных при изучении общепрофессиональных дисциплин;

Приобретение опыта практической работы по выполнению ввода, обработки различных видов информации с использованием программных приложений и продуктов;

Развитие общих и профессиональных компетенций по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Сайт, или веб-сайт (от [англ. website: web](#) — «паутина, сеть» и *site* — «место», букв. — «место, сегмент, часть в сети»), также веб-узел, — одна или несколько логически связанных между собой [веб-страниц](#); также место расположения контента [сервера](#). Обычно сайт в [Интернете](#) представляет собой массив связанных данных, имеющий уникальный [адрес](#) и воспринимаемый пользователями как единое целое. [Веб-сайты](#) называются так, потому что доступ к ним происходит по протоколу [HTTP](#).

Все сайты в совокупности составляют [Всемирную паутину](#), где [коммуникация](#) (паутина) объединяет сегменты информации мирового сообщества в единое целое — [базу данных](#) и коммуникации планетарного масштаба. Для прямого доступа клиентов к сайтам на [серверах](#) был специально разработан [протокол HTTP](#).

# ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ WEB-ДИЗАЙНА

## 1.1 WEB-ДИЗАЙН

Веб-дизайн (от [англ. web design](#)) — отрасль [веб-разработки](#) и разновидность [дизайна](#), в задачи которой входит проектирование [пользовательских веб-интерфейсов](#) для [сайтов](#) или [веб-приложений](#).

Веб-дизайнеры:

проектируют [логическую](#) структуру веб-страниц;

продумывают [наиболее удобные](#) решения подачи информации;

занимаются [художественным оформлением](#) веб-проекта.

В результате пересечения двух отраслей человеческой деятельности грамотный веб-дизайнер должен быть знаком с новейшими веб-технологиями и обладать соответствующими художественными качествами. Большая часть специалистов, работающих в области дизайна, обычно концентрирует в себе такое творческое образование, как студия дизайна.

Web-дизайнер — сравнительно молодая [профессия](#), и [профессиональное образование](#) в области веб-дизайна в [России](#) пока не распространено. В связи с увеличением спроса на представительство в Сети растёт и спрос на дизайн [сайтов](#), увеличивается количество веб-дизайнеров. В настоящее время услуги веб-дизайна предоставляют как веб-студии, так и частные лица ([веб-дизайнеры](#), являющиеся [фрилансерами](#)).

Web-сайт состоит из связанных между собой Web-страниц. Web-страница представляет собой текстовый файл с расширением \*.htm, который содержит текстовую информацию и специальные

команды - HTML-коды, определяющие в каком виде эта информация будет отображаться в окне браузера. Вся графическая, аудио- и видео информация непосредственно в Web-страницу не входит и представляет собой отдельные файлы с расширениями \*.gif, \*.jpg (графика), \*.mid, \*.mp3 (звук), \*.avi (видео).

Каждая страница Web-сайта также имеет свой Internet адрес, который состоит из адреса сайта и имени файла, соответствующего данной странице.

Таким образом, Web-сайт - это информационный ресурс, состоящий из связанных между собой гипертекстовых документов (Web-страниц), размещенный на Web-сервере и имеющий индивидуальный адрес.

вид открытой страницы должен привлечь внимание посетителя веб-ресурса;

обеспечить удобство восприятия информации на странице, дать ясное представление о том, из чего состоит информационный ресурс и как переместиться в требуемый раздел;

создать уникальный, индивидуальный образ, способствующий узнаваемости веб-сайта.

Заметим, что в литературных источниках встречаются другие написания этого термина: Веб-мастеринг, Веб-дизайн.

Web-дизайнер - это специалист, который занимается проектированием и разработкой web-узла; созданием его структуры, подбором цветовой палитры и разработкой пользовательского интерфейса.

Web-мастер - это специалист, основной задачей которого является поддержка существующего web-сайта. Поддержка заключается в информационном наполнении страниц сайта и в

виртуальном взаимодействии с пользователями интернета, которые посещают этот сайт.

## ГЛАВА 2. РАЗРАБОТКА САЙТА. ЛИСТИНГ HTML И

### CSS

#### 2.1 ЯЗЫК РАЗМЕТКИ HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <link rel="stylesheet" href="assets/css/style.css">
  <link href="https://fonts.googleapis.com/css?
family=Kaushan+Script|Montserrat:400,700&subset=cyrillic-ext"
rel="stylesheet">
  <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@
5.1.3/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet"
integrity="sha384-1BmE4kWBq78iYhFldvKuhfTAU6auU8tT94WrHftjDbrCEXSU1
oBoqyl2QvZ6jIW3" crossorigin="anonymous">
  <title>АгроАстра</title>
</head>
<body>

<header class="header">
  <div class="container">
    <div class="header__inner">
      <div class="header__logo">АгроАстра</div>

      <nav class="nav">
        <a class="nav__link" href="#">Главное</a>
        <a class="nav__link" href="#товар">Продукция</a>
        <a class="nav__link" href="#О нас">О нас</a>
        <a class="nav__link" href="#kontakti">Контакты</a>
        <a class="nav__link" href="#karta">Геопозиция</a>
      </nav>
    </div>
  </div>
</header>

<div class="intro">
  <div class="container">
    <div class="intro__inner">
      <h2 class="intro__suptitle"></h2>
      <h1 class="intro__title"></h1>

      <a class="bton" href="#">Читать больше</a>
```



```
</div>
</div>
</div>
<a href="#" title="Вернуться к началу" class="topbutton">НАЗАД</a>
<!-- /.intro -->
```

```
<section class="section">
  <div class="container">
```

```
    <div id = "O nas"class="section__header">
      <h3 class="section__suptitle">Немного о нас</h3>
      <div class="section__text">
        <p>ООО «АГРОАСТРА» компания работает успешно на
сельскохозяйственном рынке России. Основное направление деятельности
предприятия – выращивание и продажа семян высокоурожайных сортов и
гибридов сельскохозяйственных культур.
        Добиваясь отличных результатов в работе, компания
«АГРОАСТРА» использует современные методы в агротехнике, использует в
производстве научные разработки и достижения, активно сотрудничает с
научно-исследовательскими центрами России.
        В условиях сотрудничества предприятие поддерживает партнерские
и производственные отношения с Российскими и Зарубежными фирмами по
совместному производству высокопродуктивных семян.</p>
      </div>
    </div>
```

```
    <h2 id= "tovar"class="suptitle_tovarov">Наши основные сорта
пшеницы</h2>
```

```
    <div class="about">
      <div class="about__item">
        <div class="about__img">
          
        </div>
        <div class="about__text">Антоновка</div>
      </div>
```

```

      <div class="about__item">
        <div class="about__img">
          
        </div>
        <div class="about__text">Безенчукская</div>
      </div>
```

```

      <div class="about__item">
        <div class="about__img">
```

```

        
    </div>
    <div class="about__text">Леннокс</div>
</div>
</div>
    <!-- Кнопка-триггер модального окна -->
    <button type="button" class="btn btn-primary" data-bs-toggle="modal" data-
bs-target="#exampleModal">
        Читать больше
    </button>

    <!-- Модальное окно -->
    <div class="modal fade" id="exampleModal" tabindex="-1" aria-
labelledby="exampleModalLabel" aria-hidden="true">
        <div class="modal-dialog">
            <div class="modal-content">
                <div class="modal-header">
                    <h5 class="modal-title" id="exampleModalLabel">Антоновка</h5>
                    <button type="button" class="btn-close" data-bs-dismiss="modal" aria-
label="Закрыть"></button>
                </div>
                <div class="modal-body">
                    Сорт озимой пшеницы Антоновка — однолетнее растение из
семейства злаковых. Относится к группе сильных сортов пшеницы. Сроки
посева и нормы высевы – общепринятые. Высоко урожайный сорт пшеницы -
остистого типа. Высокоурожайный сорт за счет высокой кустистости (640-830
стеблей/м2) и хорошо озерненного колоса, отличающийся универсальностью
использования на разных агрофонах.
                </div>
                <div class="modal-footer">
                    <button type="button" class="btn btn-secondary" data-bs-
dismiss="modal">Закрыть</button>
                </div>
            </div>
        </div>
        <button type="button" class="btn btn-primary" data-bs-toggle="modal" data-
bs-target="#bezen">
            Читать больше
        </button>

    <!-- Модальное окно -->
    <div class="modal fade" id="bezen" tabindex="-1" aria-labelledby="#bezen"
aria-hidden="true">
        <div class="modal-dialog">
            <div class="modal-content">
                <div class="modal-header">

```

```

        <h5 class="modal-title" id="exampleModalLabel">Безенчукская</h5>
        <button type="button" class="btn-close" data-bs-dismiss="modal" aria-
label="Закрывать"></button>
    </div>
    <div class="modal-body">
        Биологические особенности: Пшеница твердая яровая сорт
Безенчукская крепость – это среднерослое растение высотой 78-102 см, имеет
пирамидальный колос длиной 5,5 см, средней плотности, полуудлиненную
зерновку, средний длины хохолок. Вегетационный период пшеницы твердой
яровой сорт Безенчукская крепость составляет 78-89 дней, среднеспелый.
    </div>
    <div class="modal-footer">
        <button type="button" class="btn btn-secondary" data-bs-
dismiss="modal">Закрывать</button>
    </div>
</div>
</div>
<button type="button" class="btn btn-primary" data-bs-toggle="modal" data-
bs-target="#Lenox">
    Читать больше
</button>

<!-- Модальное окно -->
<div class="modal fade" id="Lenox" tabindex="-1" aria-
labelledby="exampleModalLabel" aria-hidden="true">
    <div class="modal-dialog">
        <div class="modal-content">
            <div class="modal-header">
                <h5 class="modal-title" id="exampleModalLabel">Леннокс</h5>
                <button type="button" class="btn-close" data-bs-dismiss="modal" aria-
label="Закрывать"></button>
            </div>
            <div class="modal-body">
                Основные характеристики Культура Пшеница Тип продукции
Посевной (семена) Сорт/Гибрид Сорт Леннокс Год урожая 2017 Класс семян 1-й
класс Группа спелости Среднепоздняя Сезонность Озимо-Яровая (Двуручка)
культура Производитель ФГ "Конкурент" Страна производитель Канада
Оригинатор Украина Реальная урожайность в условиях Украины составляла в
среднем около 90-115 центнеров с 1 гектара (при максимальных условиях :
внесение от 300 кг смеси азотно-форфорно-калийных, серных.
            </div>
            <div class="modal-footer">
                <button type="button" class="btn btn-secondary" data-bs-
dismiss="modal">Закрывать</button>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>

```

```

    </div>
  </div>

  <div id = "O nas" class="section__header">
    <h3 class="section__suptitle">Отзывы наших клиентов</h3>
    <div id="carouselExampleCaptions" class="carousel slide" data-bs-
ride="carousel">
      <div class="carousel-indicators">
        <button type="button" data-bs-target="#carouselExampleCaptions" data-
bs-slide-to="0" class="active" aria-current="true" aria-label="Slide 1"></button>
        <button type="button" data-bs-target="#carouselExampleCaptions" data-
bs-slide-to="1" aria-label="Slide 2"></button>
        <button type="button" data-bs-target="#carouselExampleCaptions" data-
bs-slide-to="2" aria-label="Slide 3"></button>
      </div>
      <div class="carousel-inner">
        <div class="carousel-item active">
          <img class="d-block w-100" alt="">
          <div class="carousel-caption d-none d-md-block">
            <h5>Рынки России</h5>
            <p>Закупались оптом у этой компании, всё очень понравилось,
главное дёшево и очень качественно.</p>
          </div>
        </div>
        <div class="carousel-item">
          <img class="d-block w-100" alt="">
          <div class="carousel-caption d-none d-md-block">
            <h5>Рынки России</h5>
            <p>Закупались оптом у этой компании, всё очень понравилось,
главное дёшево и очень качественно.</p>
          </div>
        </div>
        <div class="carousel-item">
          <img class="d-block w-100" alt="">
          <div class="carousel-caption d-none d-md-block">
            <h5>Рынки России</h5>
            <p>Закупались оптом у этой компании, всё очень понравилось,
главное дёшево и очень качественно.</p>
          </div>
        </div>
      </div>
      <div class="carousel-control-prev" data-bs-target="#carouselExampleCaptions" data-bs-slide="prev">
        <span class="carousel-control-prev-icon" aria-hidden="true"></span>
        <span class="visually-hidden">Предыдущий</span>
      </div>
      <div class="carousel-control-next" data-bs-target="#carouselExampleCaptions" data-bs-slide="next">
        <span class="carousel-control-next-icon" aria-hidden="true"></span>
        <span class="visually-hidden">Следующий</span>
      </div>
    </div>
  </div>

```

```

target="#carouselExampleCaptions" data-bs-slide="next">
    <span class="carousel-control-next-icon" aria-hidden="true"></span>
    <span class="visually-hidden">Следующий</span>
</button>
</div>
</div>

</div>
</section>
<h3 class="karta">Мы на карте</h3>
<div class="main" id="karta">
    <div class="container">
        <div class="col-1">
            <script type="text/javascript" charset="utf-8" async src="https://api-
maps.yandex.ru/services/constructor/1.0/js/?um=constructor%
3A7578bfba7a70e1d11f92b48b95dd7a89c901ea18e6948efe3520ad26f81b1d53
&amp;width=1250&amp;height=400&amp;lang=ru_RU&amp;scroll=true"></script>
        </div>

</div>
</div>

<!-- container -->
<div id="kontakti" class="statistics">
    <div class="container">

        <div class="stat">
            <div class="stat__item">
                <div class="stat__count">Телефон:</div>
                <div class="stat__text">+7(928)-145-55-84 -WhatsApp, Telegram.
                    +7(928)-909-52-02 -WhatsApp, Telegram.
                    +7(919)-873-68-55 -WhatsApp, Telegram.
                    +7(988)-582-12-63 -WhatsApp, Telegram.</div>
            </div>
            <div class="stat__item">
                <div class="stat__count">Адрес:</div>
                <div class="stat__text">Ростовская область, город Зерноград, ул.

```

```
Специалистов, д. 38/1.</div>
</div>
<div class="stat__item">
  <div class="stat__count">Электронная почта</div>
  <div class="stat__text">E-mail: agroastra.info@gmail.com (для КП)
    E-mail: vmn1488@gmail.com (для заявок)</div>

</div>

</div>
</div>

<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@
5.1.3/dist/js/bootstrap.bundle.min.js" integrity="sha384-
ka7Sk0Gln4gmtz2MlQnikT1wXgYsOg+OMhuP+IRH9sENBO0LRn5q+8nbTov4+
1p" crossorigin="anonymous"></script>
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/@popperjs/core@
2.10.2/dist/umd/popper.min.js" integrity="sha384-7
+zCNj/IqJ95wo16oMtfSKbZ9ccEh31eOz1HGyDuCQ6wgnyJNSYdrPa03rtR1zdB"
crossorigin="anonymous"></script>
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.1.3/dist/js/bootstrap.min.js"
integrity="sha384-QJHtvGhmr9XOIpI6YVutG+
2QOK9T+ZnN4kzFN1RtK3zEFEIsxhlmWl5/YESvpZ13" crossorigin="anonymous">
</script>
</body>
</html>
```

## 2.2 ЯЗЫК СТИЛЕЙ CSS

```
body {
  margin: 0;
  font-family: 'Montserrat', sans-serif;

  font-size: 15px;
  line-height: 1.6;
  color: #333;
}

*,
*:before,
*:after {
  box-sizing: border-box;
}

h1, h2, h3, h4, h5, h6 {
  margin: 0;
}

/* Container */
.container {
  width: 100%;
  max-width: 1200px;
  margin: 0 auto;
}

/* Intro */
.intro {
  display: flex;
  flex-direction: column;
  justify-content: center;
  width: 100%;
  height: 100vh;

  background: url("../images/intro.jpg") center no-repeat;
  -webkit-background-size: cover;
  background-size: cover;
}

.intro__inner {
  width: 100%;
  max-width: 880px;
}
```

```

margin: 0 auto;

text-align: center;
}

.intro__title {
color: #fff;
font-size: 150px;
font-weight: 700;
text-transform: uppercase;
line-height: 1;
}

.intro__title:after {
content: "";
display: block;
width: 60px;
height: px;
margin: 400px auto;

background-color: #fff;
}

.intro__suptitle {
margin-bottom: 20px;

font-family: 'Kaushan Script', cursive;
font-size: 72px;
color: rgb(75, 62, 62);
}

/* Header */
.header {
width: 100%;
padding-top: 30px;
border: 3px solid rgb(201 115 26);
background-color: rgb(215 136 14);
padding: 20px 30px;
position: absolute;
top: 0;
left: 0;
right: 0;
z-index: 1000;
position: fixed;
}

```



```

.header__inner {
  display: flex;
  justify-content: space-between;
  align-items: center;
}

.header__logo {
  font-size: 30px;
  font-weight: 700;
  color: #fff;
}

/* Nav */
.nav {
  font-size: 14px;
  text-transform: uppercase;
}

.nav__link {
  display: inline-block;
  vertical-align: top;
  margin: 0 15px;
  position: relative;

  color: #fff;
  text-decoration: none;

  transition: color .1s linear;
}

.nav__link:after {
  content: "";
  display: block;
  width: 100%;
  height: 3px;

  background-color: hsl(64, 91%, 46%);
  opacity: 0;

  position: absolute;
  top: 100%;
  left: 0;
  z-index: 1;

  transition: opacity .1s linear;
}

```

```

.nav__link:hover {
  color: hsl(64, 91%, 46%);
}

.nav__link:hover:after,
.nav__link.active:after {
  opacity: 1;
}

/* Button */
.bton {
  display: inline-block;
  vertical-align: top;
  padding: 8px 30px;

  border: 3px solid #fff;

  font-size: 14px;
  font-weight: 700;
  color: #fff;
  text-transform: uppercase;
  text-decoration: none;

  transition: background .1s linear, color .1s linear;
}

.btn:hover {
  background-color: #fff;
  color: #333;
}

/* Slider */
.slider {
  width: 100%;

  position: absolute;
  bottom: 0;
  left: 0;
  z-index: 1;
}

.slider__inner {
  display: flex;

```

```
    justify-content: space-between;
}
```

```
.slider__item {
    width: 23%;
    padding: 20px 0;
    position: relative;

    border-top: 3px solid #fff;
    opacity: .7;

    font-size: 18px;
    color: #fff;
    text-transform: uppercase;
}
```

```
.slider__item.active {
    opacity: 1;
}
```

```
.slider__item.active:before {
    content: "";
    display: block;
    width: 70px;
    height: 3px;

    background-color: #f38181;

    position: absolute;
    top: -3px;
    left: 0;
    z-index: 1;
}
```

```
.slider__num {
    font-size: 24px;
    font-weight: 700;
}
```

```
/* Section */
.section {
    padding: 80px 0;
}
```

```
.section__header {
    width: 100%;
```

```

    max-width: 950px;
    margin: 0 auto 40px;

    text-align: center;
}

.section__suptitle {
    font-family: 'Kaushan Script', cursive;
    font-size: 24px;
    color: #333;
}

.suptitle_tovarov{
    font-size: 24px;
    margin-top: 60px;
    text-align: center;
    font-family: 'Kaushan Script', cursive;
}

.section__title:after {
    content: "";
    display: block;
    width: 60px;
    height: 3px;
    margin: 30px auto;

    background-color: #f38181;
}

.section__text {
    font-size: 15px;
    color: #999;
}

/* About */
.about {
    margin-top: 10px;
    display: flex;
    justify-content: space-between;
}

.about__item {

```

```

width: 380px;
position: relative;

background-color: #95e1d3;
}

.about__item:hover .about__img {
transform: translate3d(-10px, -10px, 0);
}

.about__item:hover .about__img img {
opacity: .1;
}

.about__item:hover .about__text {
opacity: 1;
}

.about__img {
background: linear-gradient(to bottom, #f38181, #fce38a);

transition: transform .2s linear;
}

.about__img img {
display: block;
transition: opacity .1s linear;
}

.about__text {
width: 100%;

font-size: 18px;
color: #fff;
text-transform: uppercase;
font-weight: 700;
text-align: center;
opacity: 0;

position: absolute;
top: 50%;
left: 0;
z-index: 2;
transform: translate3d(0, -50%, 0);

transition: opacity .2s linear;
}

```

```

/* Statistics */
.statistics {
  background-color: rgb(215 136 14);
  margin-top: px;

}

.stat {
  display: flex;
}

.stat__item {
  flex: 1 1 0;
  padding: 60px 25px;

  border-left: 1px solid #b5eae0;

  text-align: center;
  color: #fff;
}

.stat__item:last-child {
  border-right: 1px solid #b5eae0;
}

.stat__count {
  margin-bottom: 10px;

  font-size: 30px;
  font-weight: 700;
  line-height: 1;
}

.stat__text {
  font-size: 14px;
  text-transform: uppercase;
}

.karta {
  font-size: 24px;
  margin-top: 10px;
  text-align: center;
  font-family: 'Kaushan Script', cursive;
}

```

```

}
.col-1 {
    position: auto;
    margin-bottom: 100px;
}

.carousel {
    height: 500px !important;
}
.carousel-inner img {
    height: 200px !important;
    margin: 0 auto;
}
.carousel-indicators li {
    border-color: #000;
}
.carousel-indicators .active {
    background-color: #000;
}
.carousel-item h5 {
    position: absolute;
    margin: 0;
    color: #fff;
    right: 100%;
    bottom: 90px;
}
.carousel-item p {
    color: #fff
}

}
.carousel-inner {
    background-color: rgb(215 136 14);
}
.section__header {
    margin-top: 100px;
}
.topbutton {
    width: 100px;
    border: 2px solid #ccc;
    background: #f7f7f7;
    text-align: center;
    padding: 10px;
    position: fixed;
    bottom: 50px;
    right: 50px;
    cursor: pointer;
}

```

```
color:#333;
font-family:verdana;
font-size:12px;
border-radius: 5px;
-moz-border-radius: 5px;
-webkit-border-radius: 5px;
-khtml-border-radius: 5px;
text-decoration: none;
}
.btn-primary {
margin: 10px 130px;
color: #fff;
background-color: #cbbf2d;
border-color: rgb(215 136 14);
}
}
```



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Цель моей работы – изучить такие языки как HTML, CSS, JavaScript и PHP для создание своего сайта, тем самым получить базовые понятия создание сайта и что такое программирование.

В результате проекта на тему «Разработка сайта для компании АВТОСТРОЙ» мной был создан сайт на HTML и CSS, с применением JavaScript и PHP.

**JavaScript** - предназначен для написания сценариев для активных HTML-страниц. Язык JavaScript не имеет никакого отношения к языку **Java**. Java разработан фирмой SUN. JavaScript - фирмой Netscape Communication Corporation. Первоначальное название - **LiveScript**. После завоевания языком Java всемирной известности LiveScript из коммерческих соображений переименовали в JavaScript.

JavaScript не предназначен для создания автономных приложений. Программа на JavaScript встраивается непосредственно в исходный текст HTML-документа и интерпретируется браузером по мере загрузки этого документа. С помощью JavaScript можно динамически изменять текст загружаемого HTML-документа и реагировать на события, связанные с действиями посетителя или изменениями состояния документа или окна.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ

- Информация о товаре-<https://agro-bursa.ru/gazeta/sorta-gibridy/2021/04/05/pshenica-tverdaya-sort-bezenchukskaya-krepost.html>
- Макет сайта- <https://freebiesbug.com/psd-freebies/mogo-free-one-page-psd-template/>
- Шаблоны сайта-<https://bootstrapmade.com/>
- Первая страница сайта-<https://freebiesbug.com/psd-freebies/mogo-free-one-page-psd-template/>
- Дизайн карточек-<https://freebiesbug.com/psd-freebies/mogo-free-one-page-psd-template/>

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«НОГИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ДНЕВНИК  
учета учебных работ  
при обучении

Ф.И.О. учащегося Чугаев Данила Сергеевич  
Группа №2ИСПр  
Профессия (специальность) Информационные системы и  
программирование

Дата	№ и наименование темы программы	Содержание выполненных работ	Оценка	Подпись ответственного лица
03.12.2021	Создание стилового оформления сайта с помощью каскадных таблиц стилей	Создание документов HTML и CSS		
03.12.2021	Создание стилового оформления сайта с помощью каскадных таблиц стилей	Создание хедера		
03.12.2021	Создание стилового оформления сайта с помощью каскадных таблиц стилей	Создание хедера		
03.12.2021	Создание стилового оформления сайта с помощью каскадных таблиц стилей	Создание хедера		
03.12.2021	Компоновка страницы сайта	Создание хедера		
03.12.2021	Компоновка страницы сайта	Создание хедера		
10.12.2021	Компоновка страницы сайта	Настройки основы сайта		
10.12.2021	Компоновка страницы сайта	Настройки основы сайта		
10.12.2021	Формы и элементы пользовательского интерфейса	Настройки основы сайта		
10.12.2021	Формы и элементы пользовательского интерфейса	Настройки основы сайта		

10.12.2021	Формы и элементы пользовательского интерфейса	Настройки основы сайта		
10.12.2021	Формы и элементы пользовательского интерфейса	Настройки основы сайта		
17.12.2021	Создание динамических элементов. Реализация сценариев на JavaScript	Настройки основы сайта		
17.12.2021	Создание динамических элементов. Реализация сценариев на JavaScript	Создание макета сайта		
17.12.2021	Создание динамических элементов. Реализация сценариев на JavaScript	Создание макета сайта		
17.12.2021	Создание динамических элементов. Реализация сценариев на JavaScript	Создание макета сайта		
17.12.2021	Проектирование и разработка интерфейса пользователя	Создание макета сайта		
17.12.2021	Проектирование и разработка интерфейса пользователя	Создание логотипа для сайта		
17.01.2022	Проектирование и разработка интерфейса пользователя	Создание логотипа для сайта		
17.01.2022	Проектирование и разработка интерфейса пользователя	Создание логотипа для сайта		
17.01.2022	Проектирование и разработка интерфейса пользователя	Создание логотипа для сайта		
17.01.2022	Проектирование и разработка интерфейса пользователя	Подбор размеров логотипа для сайта		
17.01.2022	Проектирование и разработка интерфейса пользователя	Подбор размеров логотипа для сайта		
17.01.2022	Проектирование и разработка интерфейса пользователя	Создание дизайна стилей кнопок для сайта		

24.01.2022	Проектирование и разработка интерфейса пользователя	Создание дизайна стилей кнопок для сайта		
24.01.2022	Проектирование и разработка интерфейса пользователя	Создание дизайна стилей кнопок для сайта		
24.01.2022	Проектирование и разработка интерфейса пользователя	Создание дизайна стилей кнопок для сайта		
24.01.2022	Проектирование и разработка интерфейса пользователя	Создание анимации для кнопок		
24.01.2022	Проектирование и разработка интерфейса пользователя	Создание анимации для кнопок		
24.01.2022	Проектирование и разработка интерфейса пользователя	Создание анимации для кнопок		
04.02.2022	Создание, использование и оптимизация изображений для веб приложений	Создание анимации для кнопок		
04.02.2022	Создание, использование и оптимизация изображений для веб приложений	Создание карусели		
04.02.2022	Создание, использование и оптимизация изображений для веб приложений	Создание карусели		
04.02.2022	Создание, использование и оптимизация изображений для веб приложений	Создание карусели		
04.02.2022	Создание, использование и оптимизация изображений для веб приложений	Создание карусели		
04.02.2022	Создание, использование и оптимизация изображений для веб приложений	Создание стиля для карусели		
07.02.2022	Создание, использование и оптимизация изображений для веб приложений	Создание стиля для карусели		

07.02.2022	Создание, использование и оптимизация изображений для веб приложений	Создание стиля для карусели		
07.02.2022	Создание, использование и оптимизация изображений для веб приложений	Создание стиля для карусели		
07.02.2022	Создание, использование и оптимизация изображений для веб приложений	Подключения шрифта для сайта		
07.02.2022	Выбор наиболее подходящего для целевого рынка дизайнерского решения	Подключения шрифта для сайта		
07.02.2022	Выбор наиболее подходящего для целевого рынка дизайнерского решения	Подключения шрифта для сайта		
14.02.2022	Выбор наиболее подходящего для целевого рынка дизайнерского решения	Создание навигационного меню		
14.02.2022	Выбор наиболее подходящего для целевого рынка дизайнерского решения	Создание навигационного меню		
14.02.2022	Выбор наиболее подходящего для целевого рынка дизайнерского решения	Создание навигационного меню		
14.02.2022	Выбор наиболее подходящего для целевого рынка дизайнерского решения	Написание текста для сайта		
14.02.2022	Проектирование дизайна сайта с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике в технической эстетике	Написание текста для сайта		
14.02.2022	Проектирование дизайна сайта с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике в технической эстетике	Создание карточек для покупки на сайте		

21.02.2022	Проектирование дизайна сайта с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике в технической эстетике	Создание карточек для покупки на сайте		
21.02.2022	Проектирование дизайна сайта с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике в технической эстетике	Создание карточек для покупки на сайте		
21.02.2022	Проектирование дизайна сайта с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике в технической эстетике	Создание карточек для покупки на сайте		
21.02.2022	Проектирование дизайна сайта с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике в технической эстетике	Создание карточек для покупки на сайте		
21.02.2022	Проектирование дизайна сайта с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике в технической эстетике	Создание карточек для покупки на сайте		
21.02.2022	Проектирование дизайна сайта с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике в технической эстетике	Создание карты и геопозиции компании		
04.03.2022	Проектирование дизайна сайта с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике в технической эстетике	Создание карты и геопозиции компании		
04.03.2022	Проектирование дизайна сайта с применением промежуточных эскизов, требований к эргономике в технической эстетике	Создание карты и геопозиции компании		

04.03.2022	Подготовка графической информации, графических элементов. Выбор цветового решения.	Создание карты и геопозиции компании		
04.03.2022	Подготовка графической информации, графических элементов. Выбор цветового решения.	Создание кнопки-якорь, поднимающаяся на вверх сайта		
04.03.2022	Подготовка графической информации, графических элементов. Выбор цветового решения.	Создание кнопки-якорь, поднимающаяся на вверх сайта		
04.03.2022	Подготовка графической информации, графических элементов. Выбор цветового решения.	Создание контактов компании		
07.03.2022	Подготовка графической информации, графических элементов. Выбор цветового решения.	Создание контактов компании		
07.03.2022	Подготовка графической информации, графических элементов. Выбор цветового решения.	Создание контактов компании		
07.03.2022	Создание Gif-анимации, flash-анимации к сайту	Создание контактов компании		
07.03.2022	Создание Gif-анимации, flash-анимации к сайту	Создание подвала сайта		
07.03.2022	Создание Gif-анимации, flash-анимации к сайту	Создание подвала сайта		
07.03.2022	Создание Gif-анимации, flash-анимации к сайту	Создание подвала сайта		
14.03.2022	Создание Gif-анимации, flash-анимации к сайту	Создание подвала сайта		
14.03.2022	Создание Gif-анимации, flash-анимации к сайту	Создание подвала сайта		
14.03.2022	Создание Gif-анимации, flash-анимации к сайту	Создание подвала сайта		



14.03.2022	Создание Gif-анимации, flash-анимации к сайту	Создание якорей для навигационного меню		
14.03.2022	Подготовка мультимедиа для сайта	Создание якорей для навигационного меню		
14.03.2022	Подготовка мультимедиа для сайта	Оптимизация HTML Кода		
21.03.2022	Подготовка мультимедиа для сайта	Оптимизация HTML Кода		
21.03.2022	Подготовка мультимедиа для сайта	Оптимизация HTML Кода		
21.03.2022	Подготовка мультимедиа для сайта	Оптимизация HTML Кода		
21.03.2022	Подготовка мультимедиа для сайта	Оптимизация CSS кода		
21.03.2022	Подготовка мультимедиа для сайта	Оптимизация CSS кода		
21.03.2022	Подготовка мультимедиа для сайта	Оптимизация CSS кода		
28.03.2022	Оформление отчета	Поиск информации для сайта		
28.03.2022	Оформление отчета	Написание первой главы		
28.03.2022	Оформление отчета	Написание второй главы		
28.03.2022	Оформление отчета	Написание второй главы		
28.03.2022	Оформление отчета	Создание листинга		
28.03.2022	Оформление отчета	Создание листинга		

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

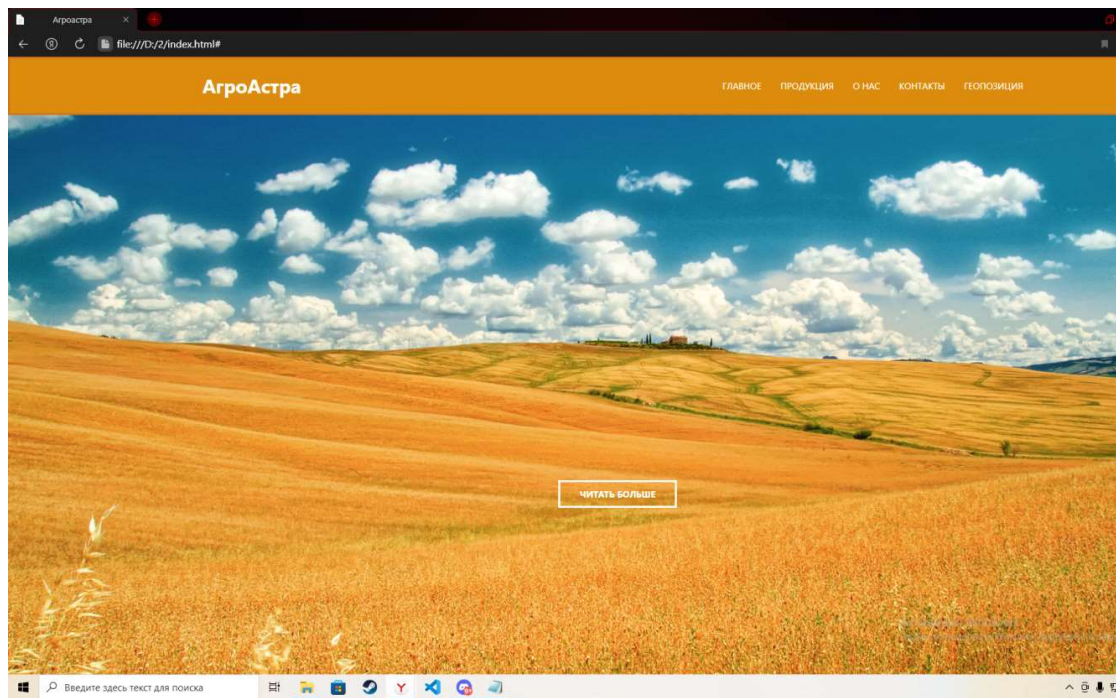


Рисунок 1. Главная

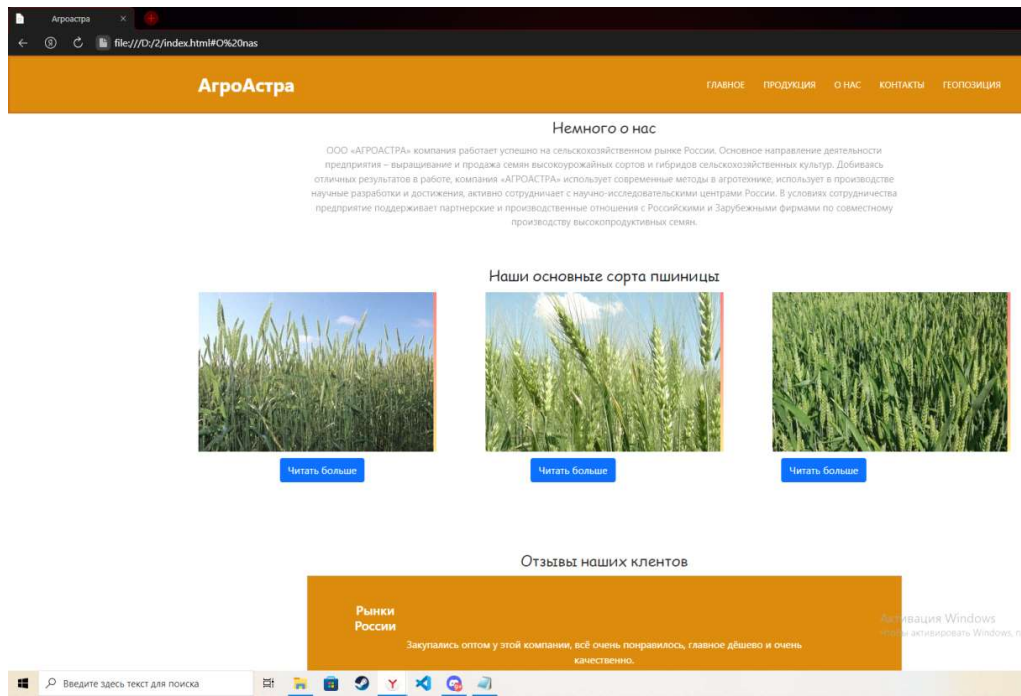
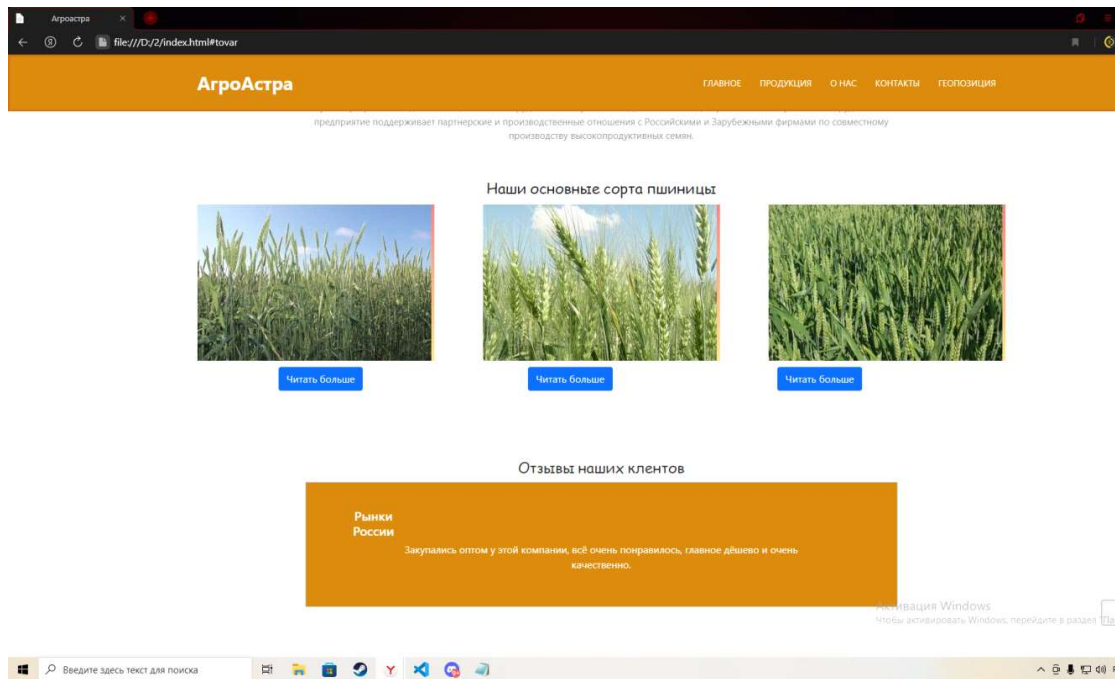
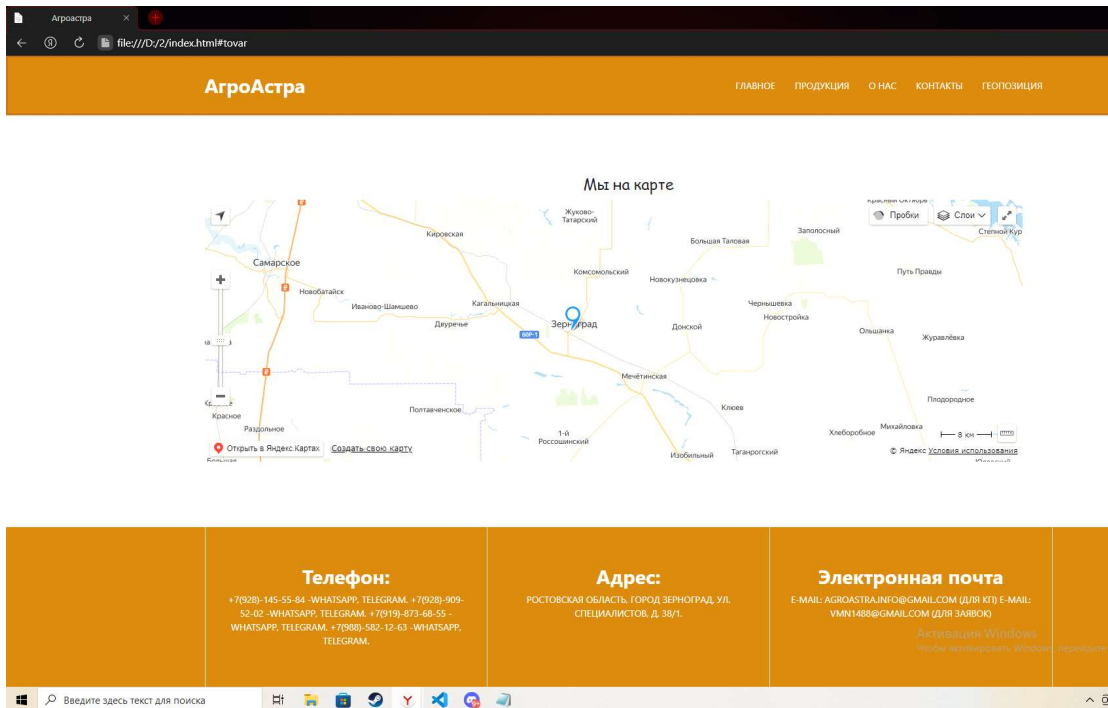


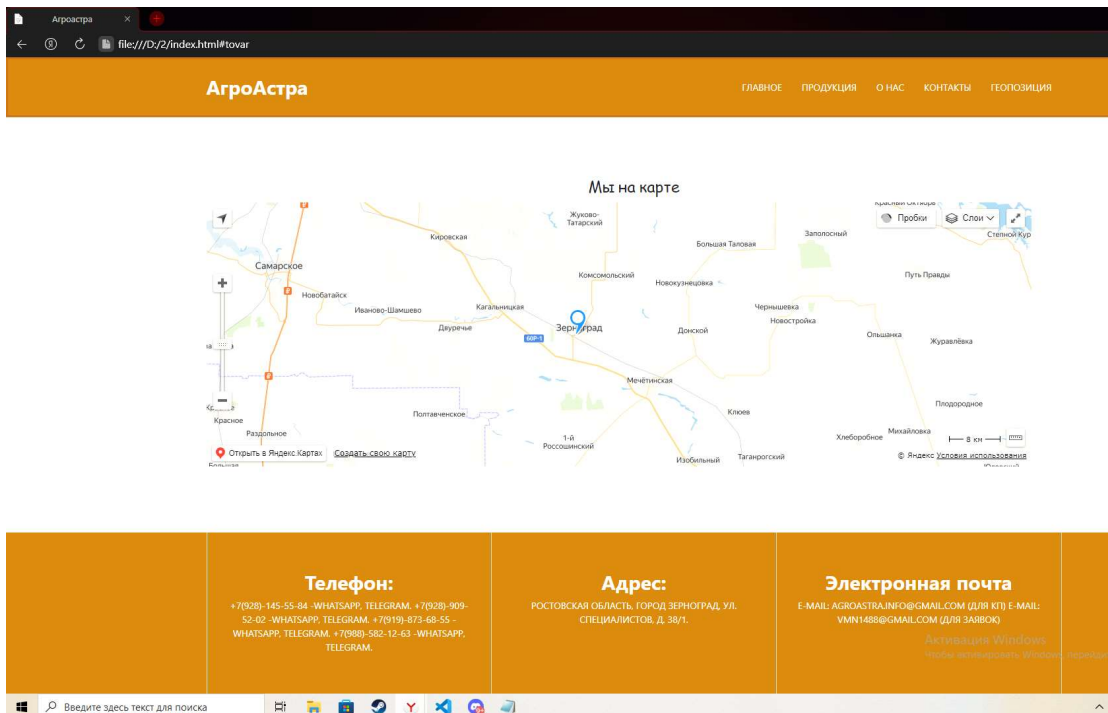
Рисунок 2. О нас



### Рисунок 3. Основные сорта пшеницы



### Рисунок 4. Геопозиция



### Рисунок 5. Контакты