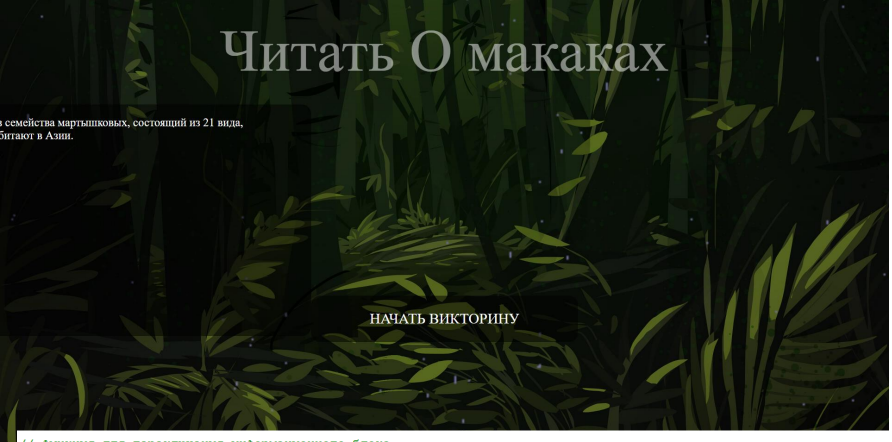


Мигание текста сделано через CSS. Для этого были использованы модификаторы hover и @keyframes. Мигание является постоянным из-за модификатора infinite



Движение двух блоков организованно функцией toggleInfo

```
// функция для переключения информационного блока

function toggleInfo() {
    var infoBlock = document.getElementById('infoBlock'); // Получаем элемент c id 'infoBlock' и сохраняем его в переменную infoBlock
    var quizBlock = document.getElementById('quizBlock'); // Получаем элемент c id 'quizBlock' и сохраняем его в переменную quizBlock

if (infoBlock.classList.contains('show')) {
    // Если информационный блок показан, скрываем его
    infoBlock.classList.remove('show'); // Удаляем класс 'show' у элемента infoBlock, чтобы скрыть блок
    quizBlock.style.bottom = '50vh'; // Устанавливаем свойство bottom для quizBlock на 50% высоты окна, чтобы корректно отображать элемент под информационным бл.
} else {
    // Если информационный блок скрыт, показываем его
    infoBlock.classList.add('show'); // Добавляем класс 'show' элементу infoBlock, чтобы показать блок
    quizBlock.style.bottom = '10vh'; // Устанавливаем свойство bottom для quizBlock на 10% высоты окна, чтобы поднять его над информационным блоком
}
```



Функции, изменяющии размеры изображения:

- 1. toggleImageSize
- 2. resetImageSize

```
var originalTransform = '';

// Функция для уменьшения размера изображения

function toggleImageSize() {

   var monPaj = document.querySelector('.monPaj');

   originalTransform = monPaj.style.transform; // Сохраняем текущее значение transform

   monPaj.style.transform = 'scale(0.8)'; // Устанавливаем масштаб 0.8

}

// Функция для восстановления исходного размера изображения

function resetImageSize() {

   var monPaj = document.querySelector('.monPaj');

   monPaj.style.transform = originalTransform; // Восстанавливаем исходное значение transform
```



Функции анимации качели.

swingImage

```
// Функция для анимации качели изображения

function swingImage() {
    var monPaj = document.querySelector('.monPaj');
    monPaj.style.animation = 'swingAnimation 0.5s ease'; // Запускаем анимацию swingAnimation
    setTimeout(function() {
        monPaj.style.animation = ''; // Очищаем анимацию после 0.5 секунды
    }, 500);
}
```

# Читать О макаках



Мака́ки — род приматов из семейства мартышковых, состоящий из 21 вида, большинство из которых обитают в Азии.

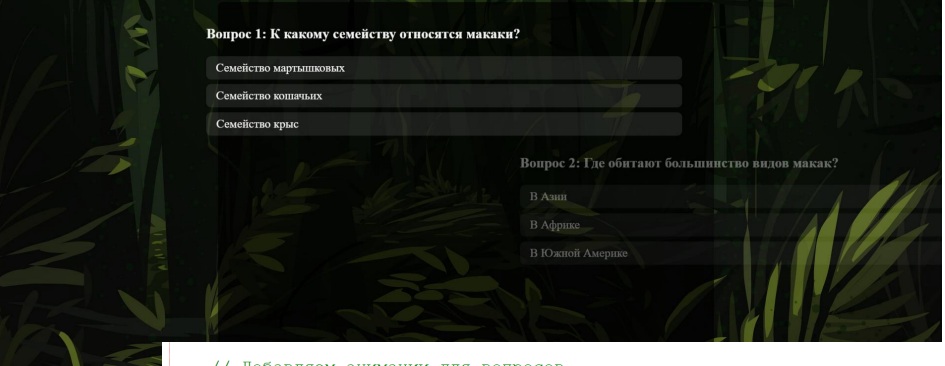
Подробнее...

Макаки — приматы средней величины с крепким туловищем и сильными конечностями. Их густая шерсть окрашена в серо-коричневый цвет, однако порою бывает и чёрной. На продолговатой морде волосяной покров отсутствует. У некоторых видов на голове имеются заметные «шапки» либо своеобразные бороды. Важным отличительным признаком является длина хвоста: у маготов он полностью отсутствует, у некоторых видов он кудый, а у остальных почти такой же длинный, как всё туловище. Длина тела у макак достигает 80 см, а масса колеблется от 6 до 15 кг. Самцы в среднем в два раза тяжелее самок.

Функции анимации текста

toggleAdditionalText

```
function expandQuizBlock() {
    // Перенаправление на другую страницу
    window.location.href = 'test1.htm';
}
```



Анимации при заходе на страницу

```
// Добавляем анимации для вопросов
quizQuestions.forEach(function(question, index) {
    setTimeout(function() {
        question.classList.add(index % 2 === 0 ? 'slideInLeft' : 'slideInRight');
    }, index * 500);
});

// Анимация для черной формы
var quizOpros = document.getElementById('quizOpros');
quizOpros.classList.add('fallIn');

// Показать кнопки после завершения анимации формы
quizOpros.addEventListener('animationend', function() {
    var buttonContainer = document.getElementById('buttonContainer');
    buttonContainer.classList.add('buttonsVisible');
});

});
```

Назад

// Функция для подсчета правильных и неправильных ответов

## Вопрос 1: К какому семейству относятся макаки?

### Семейство мартышковых

#### Семейство кошачьих

#### Семейство ком

```
function calculateScore() {
   var totalQuestions = quizQuestions.length;
   var correctAnswers = 0;
    quizQuestions.forEach(function(question) {
        var radioButtons = question.querySelectorAll('input[type="radio"]');
        var isCorrect = false;
        var isFirstAttempt = true;
        radioButtons.forEach(function(radio) {
            if (radio.checked) {
                var label = radio.nextElementSibling;
                if (radio.hasAttribute('data-correct')) {
                    label.style.backgroundColor = 'rgba(0, 255, 0, 0.5)'; // Правильный ответ
                    correctAnswers++;
                    isCorrect = true:
                } else {
                    label.style.backgroundColor = 'rgba(255, 0, 0, 0.5)'; // Неправильный ответ
                    if (isFirstAttempt) {
                        firstAttemptWrong++;
                isFirstAttempt = false; // После первого выбора
        });
        // Если правильный ответ выбран, отключаем все радио-кнопки
        if (isCorrect) {
            radioButtons.forEach(function(radio) {
                radio.disabled = true;
            });
    1);
```



Функция подсчета правильных и неправильных ответов