

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города  
Москвы «Школа № 2033»**

**ИНСЕКТОПЕДИЯ: САЙТ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ  
НАСЕКОМЫХ С СИМУЛЯТОРОМ ИХ ЖИЗНИ В  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ**

Участники:

ученица 10 «Т» класса ГБОУ Школа

№ 2033 Ионова Елена Максимовна

ученица 10 «Т» класса ГБОУ Школа

№ 2033 Маркина Алиса Сергеевна

Руководитель:

Гришина Арина Александровна

**Москва, 2024**

## **Оглавление**

ОГЛАВЛЕНИЕ.....	2
ВВЕДЕНИЕ.....	3
ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОЕКТА.....	4
МЕТОДИКА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ.....	5
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	5
САЙТ ПРОЕКТА.....	6
ТЕСТИРОВАНИЕ.....	13
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	16
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.....	17

## **Введение**

Данный проект предназначен для помощи учащимся, которые ищут информацию о различных видах насекомых, а также тем, кто хочет изучить энтомологию для общего развития. Интерактивный интерфейс и наличие наглядного симулятора различных процессов жизнедеятельности помогает вовлечь пользователей в изучение данной темы. Энтомология даёт информацию о биоразнообразии, здоровье окружающей среды, сельском хозяйстве, медицине и других областях. Понимание роли насекомых важно для эффективной борьбы с вредителями. Также насекомые играют ведущую роль в опылении растений, одновременно играя отрицательную роль в передаче болезней. В целом насекомые играют важную роль в динамике экосистем [1]. Доступные для понимания описания насекомых и яркий дизайн сайта привлечет людей к изучению науки энтомологии.

В работе рассматривается создание сайта удобного для использования обучающихся. В ходе проекта использовалось программирование на разных языках, в том числе WEB-дизайн, а также информация ряда разделов биологии и экологии.

## **Цель и задачи проекта**

Цель проекта: создать сайт с доступом к информации о большом количестве видов насекомых, и дать пользователям возможность запустить интерактивный симулятор их жизнедеятельности.

Задачи проекта:

1. Изучить теорию, необходимую для создания сайта: литературу о энтомологии и экологии, изучить технологии, необходимые для создания сайта и вэб приложений в т.ч. Python, Django, JavaScript, HTML.
2. Продумать и создать дизайн страниц сайта.
3. Написать HTML и CSS коды.
4. Создать Front сайта и оптимизировать его для использования на различных устройствах.
5. Продумать функционал будущего сайта.
6. Изучить информацию о различных видах насекомых для добавления её в базу данных.
7. Создать базу данных с информацией о насекомых.
8. Написать коды для реализации задуманного функционала сайта.
9. Провести тесты сайта, выявить ошибки и недочёты, а затем исправить их.

## **Методика выполнения работы**

### **Теоретическая часть**

Энтомология – наука, изучающая строение и жизнедеятельность насекомых, их индивидуальное и историческое развитие, многообразие форм, распределение на Земле во времени и пространстве, взаимоотношения с окружающей средой [2]. Знакомство людей с насекомыми помогает расширить их представление о мире и развить интерес к природе. Также это учит правильно реагировать на насекомых: не бояться их, не убивать и в целом бережно относиться ко всей природе [3].

Для данного проекта нужно было собрать такую информацию, как: полное имя насекомого, его латинское наименование, его подкласс, отряд, чем он питается, где живёт, а так же изображение данного насекомого. Практически вся вышеперечисленная информация была взята с сайта [insecta.pro](http://insecta.pro) [4]. Оставшиеся необходимые данные были взяты с других электронных ресурсов [5][6][7].

Насекомые на данный момент изучены не в полной мере, поскольку большинство их видов плохо изучено. По разным оценкам, не описано ещё от 3 до 7 млн видов насекомых, а описано за всю историю изучения всего около 1,5 млн [8]. При такой степени неизученности невозможно говорить о сокращении числа видов. Из-за данного факта полученные данные нужно тщательно проверять и подвергать сомнению – из-за этого пополнение базы данных будет происходить во время всего процесса разработки.

## Сайт проекта

Для создания дизайна сайта был использован шаблон с сайта [getbootstrap.com](http://getbootstrap.com) [9], на его основе создавались макеты всех страниц сайта. Дизайн выполнен в светлых, бело-голубых тонах для комфортного для зрения восприятия сайта. Написание фронта сайта происходило с использованием HTML, CSS. Дополнительные стили и библиотеки шаблонов подключены средствами JavaScript. Сайт состоит из шести страниц.

**Первая страница** сайта является главной, на ней находятся ссылки для перехода на энциклопедию, поисковик и симулятор.

**Вторая страница** представляет из себя энциклопедию, где пользователь имеет возможность выбрать насекомое из предложенного списка и прочитать о нем подробную и понятную для изучения информацию.

**На третьей странице** сайта находится симулятор, но на время его разработки его заменяет страница на которой предлагается ответить на вопрос о принадлежности к подклассу случайного насекомого из базы данных.

**На четвёртой странице** сайта находится поисковик, благодаря которому пользователь быстро находит информацию о необходимом ему насекомом. (на данный момент в разработке).

**На пятой странице** пользователь изучает информацию о выбранном насекомом (на данный момент в разработке).

**На шестой странице** пользователь имеет возможность авторизоваться (на данный момент в разработке).

Через хедер (верхней части) главной страницы сайта пользователь переходит в каталог энциклопедии и на страницу авторизации. Подобная система является удобной и понятной для широкого круга пользователей [10].

На таблице ниже представлена схема перехода по страницам сайта, созданная в ходе создания проекта. Она изображена на рисунке 1.

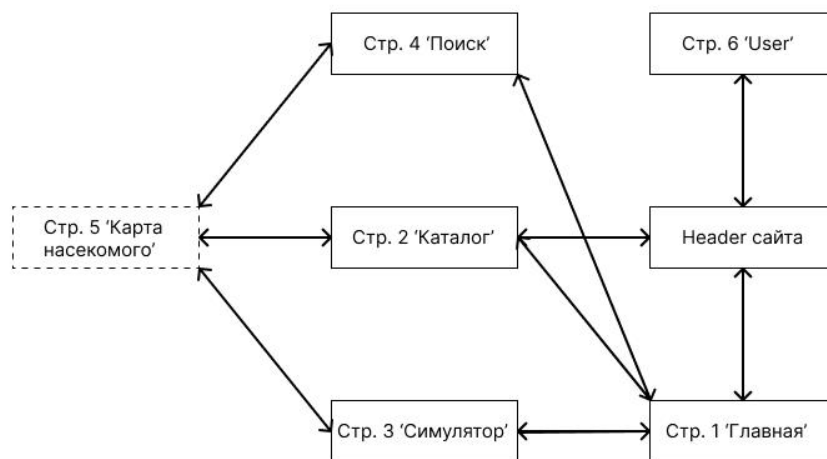


Рисунок 1 – Схема перехода между страницами сайта

В разделе «Каталог» пользователь способен ознакомиться с имеющимися данными о насекомых. Данные представляются в виде «карточек» (в разработке) в которых записаны такие данные как: имя насекомого, его латинское наименование, его подкласс и отряд, где он живёт и чем питается, а так же фото насекомого. Все эти данные подгружаются через базу данных, что описывается ниже. Раздел «Каталог» изображён на рисунке 2. Код, благодаря которому каталог автоматически подгружает карточки насекомых из базы данных изображён на рисунке 3 и 4.

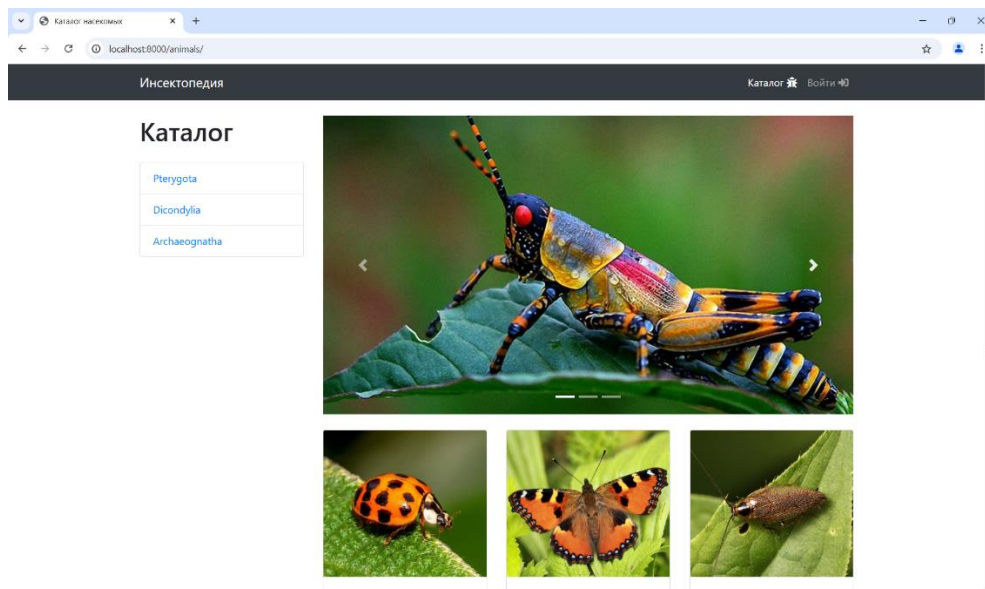


Рисунок 2 – раздел «каталог»



Рисунок 3 – код отображения карточек насекомых в каталоге

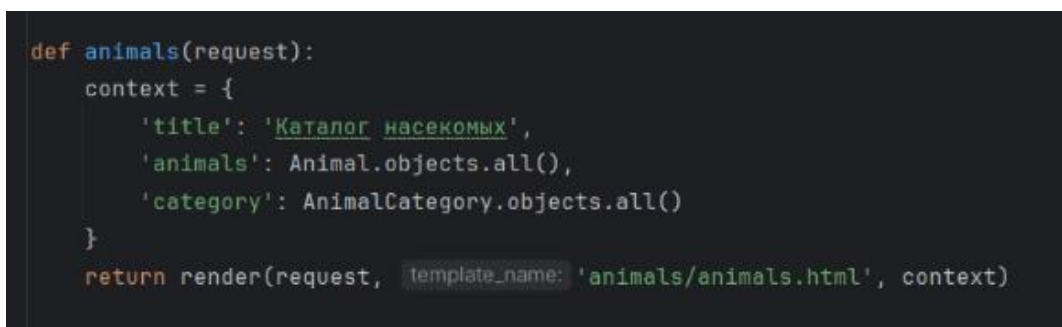


Рисунок 4 – код для передачи данных из базы данных

С полным кодом работы можно ознакомиться по ссылке:

<https://github.com/ypary/cyclo.git>



В таком разделе, как «Блиц-вопрос», пользователь может проверить свои знания, полученные на сайте: ему выдаётся вопрос: «к какому подклассу принадлежит <насекомое>». Насекомое случайно выбирается из базы данных. В разделе находится две кнопки и выпадающий список вариантов ответов. Если пользователь нажмёт на кнопку «Сгенерировать ещё вопрос», то страница перезагрузится. Также пользователь может выбрать вариант ответа из выпадающего списка и проверить себя, нажав на кнопку «Показать ответ в окне», после чего появится окно с правильным ответом. Раздел «Блиц-вопрос» изображён на рисунке 5.

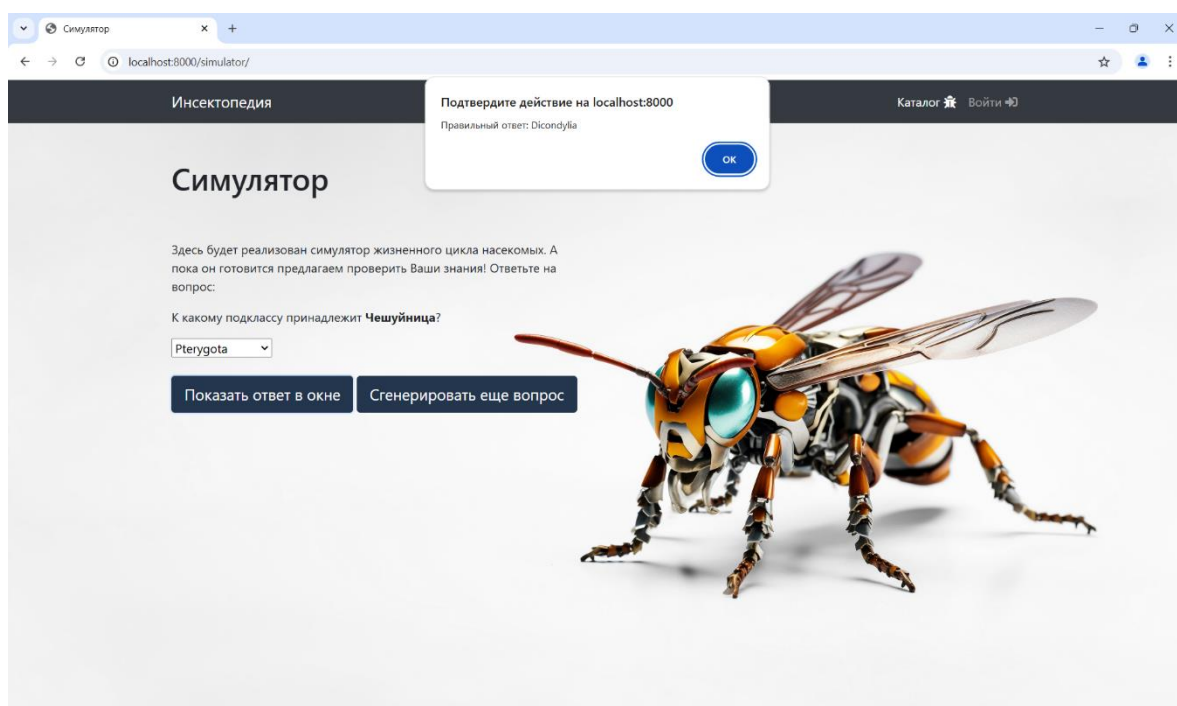


Рисунок 5 – вид «Блиц-вопроса»

В будущем, раздел «Блиц-вопрос» будет заменён разделом «Симулятор». В разделе «Симулятор» пользователь нажимает на кнопку «начать», после чего ему выдаётся одно из насекомых из базы данных. После, пользователь вводит необходимые данные: место, куда он поселит насекомое, количество пропитания и количество опасностей. Эти данные передаются в backend сайта,

где программа высчитывает процент выживаемости насекомого на основе этих данных. После этого, программа выдаёт ему результат – полученный процент выживаемости и наиболее вероятный исход, погибнет насекомое сразу, через время или доживёт до старости. На данный момент функция находится в разработке, но уже создана формула, по которой будет высчитываться процент выживаемости и StateD диаграмма. Они изображены на рисунках 6 и 7.

$$S = h * f * d$$

Рисунок 6 – формула расчёта выживаемости полученного насекомого, где  $h$  – процент выживаемости насекомого в месте заселения,  $f$  – процент выживаемости насекомого с выбранным количеством пищи,  $d$  – процент выживаемости с выбранным количеством опасности

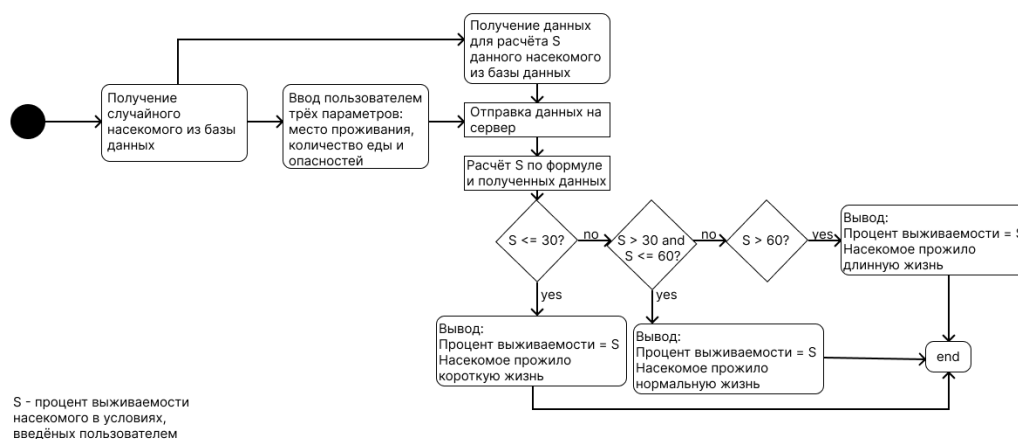


Рисунок 7 – StateD диаграмма симулятора выживаемости  
насекомого (диаграмма состояний)

Попадая в раздел «Поиск», пользователь вносит название  
нужного ему насекомого, после чего программа выдаёт ему  
имеющуюся в базе данных информацию. Данная функция  
находится в разработке.

В разделе «Авторизация» пользователь сможет авторизоваться  
(на данный момент функция в разработке).

Взаимодействие пользователя с сайтом можно представить  
как UML-диаграмма. Она представлена на рисунке 8.

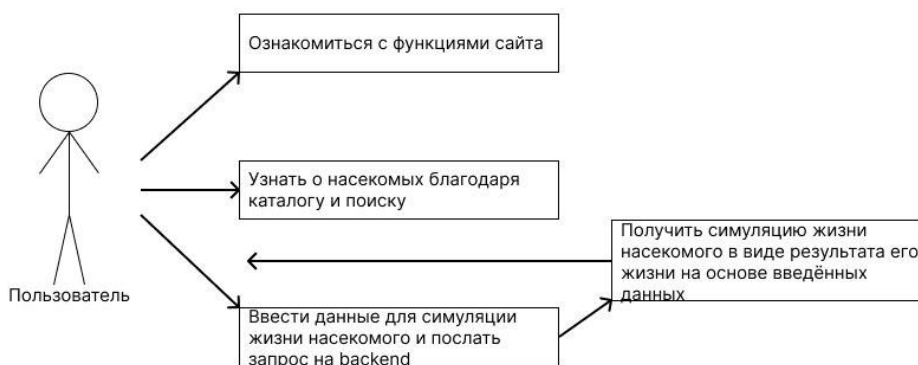


Рисунок 8 – UML-диаграмма взаимодействия пользователя с  
сайтом

Во время работы сайта, он постоянно поддерживает связь с  
базой данных. Она поделена на две таблицы: AnimalCategory и  
Animal. Первая таблица является основной – в ней хранятся такие  
данные как: id, subclass и description. По subclass формируется  
сортировка данных в разделе «Каталог». Вторая таблица Animal  
содержит в себе основные данные об объектах (насекомых) – id,

name, name\_l, subclass, squad, home, food и image. Архитектура базы данных изображена на рисунке 9.

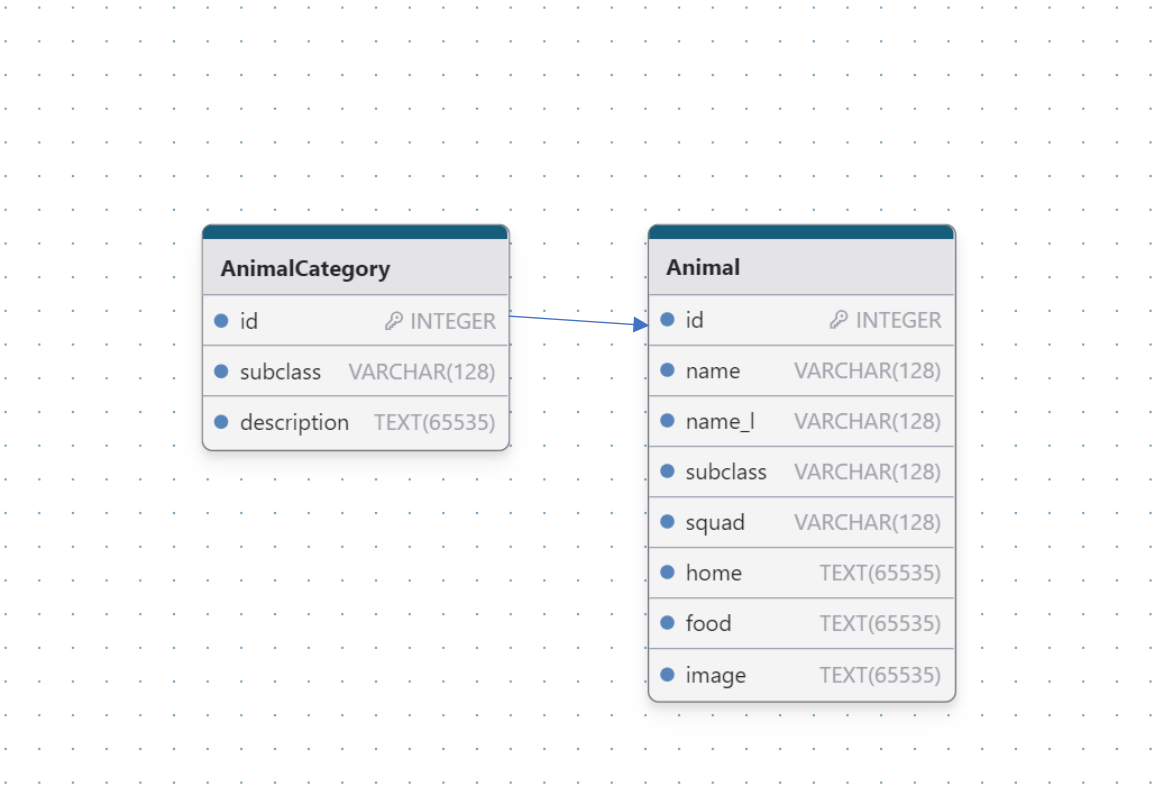


Рисунок 9 – Архитектура базы данных

## Тестирование

Тестирование сайта было решено провести методами «чёрного» и «белого» ящиков. В ходе тестирования методом «чёрного» ящика подтвердилось, что интерфейс сайта понятен для обычного пользователя. Данный метод представлен в таблицах 1 и 2. В ходе тестирования методом «белого» ящика серьёзных ошибок во взаимодействии кода и страниц сайт не было найдено.

Номер теста	Назначение теста	Значения исходных данных	Ожидаемый результат	Реакция программы	Вывод
1	Проверка корректности работы кнопки «Открыть картотеку»	Нажатие на кнопку «Открыть картотеку»	Ожидается открытие страницы каталога	Открытие страницы каталога	Программа работает верно
2	Проверка корректности работы кнопки «Искать в картотеке»	Нажатие на кнопку «Искать в картотеке»	Ожидается открытие страницы поиска	Открытие страницы поиска	Программа работает верно
3	Проверка корректности работы кнопки «Блиц-вопрос»	Нажатие на кнопку «Блиц-вопрос»	Ожидается открытие страницы симулятора	Открытие страницы симулятора	Программа работает верно

4	Проверка корректности работы кнопки «Инсектопеди я»	Нажатие на кнопку «Инсектопеди я»	Ожидаетс я открытие главной страницы	Открытие главной страницы	Програм ма работает верно
5	Проверка корректности работы кнопки «Каталог»	Нажатие на кнопку «Каталог»	Ожидаетс я открытие страницы каталога	Открытие страницы каталога	Програм ма работает верно
6	Проверка корректности работы кнопки «Войти»	Нажатие на кнопку «Войти»	Ожидаетс я открытие страницы user	Открытие страницы user	Програм ма работает верно

Таблица 1 – тесты кнопок сайта №1

Номер теста	Назначение теста	Значения исходных данных	Ожидаемый результат	Реакция программы	Вывод
1	Проверка корректности работы кнопки «Показать ответ в окне»	Нажатие на кнопку «Показать ответ в окне»	Ожидается открытие всплывающ его окна	Открытие всплывающ его окна	Програм ма работает верно
2	Проверка корректности работы	Нажатие на кнопку «Сгенериров	Ожидается открытие	Открытие страницы симулятора	Програм ма

	кнопки «Сгенерировать еще вопрос»	ать еще вопрос»	страницы симулятора		работает верно
3	Проверка корректности работы всплывающего о списка	Нажатие на всплывающий список	Ожидается открытие списка вариантов ответа, где можно выбрать вариант ответа	Открытие списка вариантов ответа, где можно выбрать вариант ответа	Программа работает верно

Таблица 2 – тесты кнопок сайта №2

№ пользователя	Удобство использования	Удобство эксплуатации
1	10	9
2	8	9
3	9	7
4	7	8
5	7	7
Средняя оценка:	8.2	8

Таблица 3 – оценка пользователей

Мы провели опрос среди пользователей сайта, результаты опроса представлены в таблице 3. Данные результаты говорят о хорошей реализации UX и UI элементов сайта.

## **Заключение**

### **Результаты**

Были изучены HTML-вёрстка, приложения в Django, динамические URL-адреса, модели в Django и многое другое. Созданы удобные базы данных и страницы сайта, в которых находятся разработанные каталог и тест. Была продумана система взаимодействия пользователя с сайтом, а также создана основа для создания симулятора в будущем.

### **Дальнейшее развитие**

Реализовать симулятор выживаемости насекомого на основе разработанной формулы и диаграммы состояний, увеличение баз данных, а также увеличение количества вопросов в тесте.



## Список использованной литературы

1. geeksforgeeks.org – An Overview on Entomology [Электронный ресурс]. URL: <https://www.geeksforgeeks.org/entomology-meaning> (дата обращения 12.12.2024)
2. mchs.gov.ru - ЭНТОМОЛОГИЯ - Термины МЧС России [Электронный ресурс]. URL: <https://mchs.gov.ru/ministerstvo/o-ministerstve/terminy-mchs-rossii/term/1194> (дата обращения 14.12.2024)
3. school-science.ru - Насекомые в природе и науке [Электронный ресурс]. URL: <https://school-science.ru/21/1/56817> (дата обращения 12.12.2024)
4. insecta.pro - Insects (Insecta) of the World [Электронный ресурс]. URL: <https://insecta.pro> (дата обращения 12.12.2024)
5. en.wikipedia.org – Insect [Электронный ресурс]. URL: <https://en.wikipedia.org/wiki/Insect> (дата обращения 12.12.2024)
6. translate.yandex.com - Переводчик на 100+ языков [Электронный ресурс]. URL: <https://translate.yandex.com> (дата обращения 12.12.2024)
7. coleop123.narod.ru - НАСЕКОМЫЕ С ПОЛНЫМ МЕТАМОРФОЗОМ [Электронный ресурс]. URL: <https://coleop123.narod.ru/osnova.html> (дата обращения 12.12.2024)
8. ru.ruwiki.ru – Насекомые [Электронный ресурс]. URL: <https://ru.ruwiki.ru/wiki/%D0%9D%D0%B0%D1%81%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D1%8B%D0%B5>
9. getbootstrap.com – Создавайте быстрые и адаптивные сайты с помощью Bootstrap [Электронный ресурс]. URL: <https://getbootstrap.com> (дата обращения 25.11.2024)

10. timeweb.com - Как сделать сайт удобным для посетителей и визуально приятным [Электронный ресурс] URL:<https://timeweb.com/ru/community/articles/kak-sdelat-sayt-udobnym-ux-ui-i-nemnogo-vdohnoveniya> (дата обращения 14.12.2024)
11. Силин, П. А. "Проектирование и разработка веб-приложений." М.: Издательство, 2020. Текст: непосредственный
12. Баранов, С. В. "Основы работы с Django." М.: Издательство, 2021. Текст: непосредственный
13. Степанов, И. А. "Методы тестирования программного обеспечения." М.: Издательство, 2017. Текст: непосредственный
14. Бусарова, Н. В. Энтомология. Определитель семейств насекомых: учебное пособие для вузов / Н. В. Бусарова, О. П. Негробов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:<https://urait.ru/bcode/543369> (дата обращения: 14.12.2024).
15. pngwing.com - прозрачные изображения в формате png, бесплатная и неограниченная загрузка [Электронный ресурс] URL: <https://www.pngwing.com/ru> (дата обращения 10.12.2024)
16. pinterest.com - insects [Электронный ресурс] URL: <https://ru.pinterest.com/search/pins/?q=insects&rs=typed> (дата обращения 10.12.2024)