

**Филиал государственного бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Образовательный центр» п.г.т. Рощинский
муниципального района Волжский Самарской
области «Центр внешкольной работы» «Центр
внешкольной работы» (далее филиал ГБОУ
СОЦ «ОЦ» п.г.т. Рощинский м.р. Волжский
Самарской области «ЦВР»)**



**Разработчик: Ермошкина Людмила
Владимировна – педагог
дополнительного образования**

Дополнительная образовательная общеразвивающая программа «Юный зоолог»



Дополнительная образовательная общеразвивающая программа «Юный зоолог»

- Направленность программы-
естественнонаучная**
- Вид программы – модульная**
- Сроки реализации (обучения) – 1 год**
- Возраст обучающихся – 7-10 лет**
- По уровню освоения содержания
программа – ознакомительная**



Цель программы: формирование экологически грамотной личности ребенка, развитие познавательного интереса к живой природе, через знакомство с обитателями уголка живой природы и жизнью диких животных различных материков.

Уникальность занятия по первому модулю проводятся на базе уголка живой природы, находящегося в ЦВР



Программа «Юный зоолог» состоит из 3-х модулей:

1.«Уголок живой природы»

2.«Животные в природе»

3.«Я-исследователь»



Модуль 1 :знакомит с биологическими особенностями обитателей уголка живой природы.



Модуль 2: знакомит с животными различных материков

Модуль 3: организация исследовательской деятельности



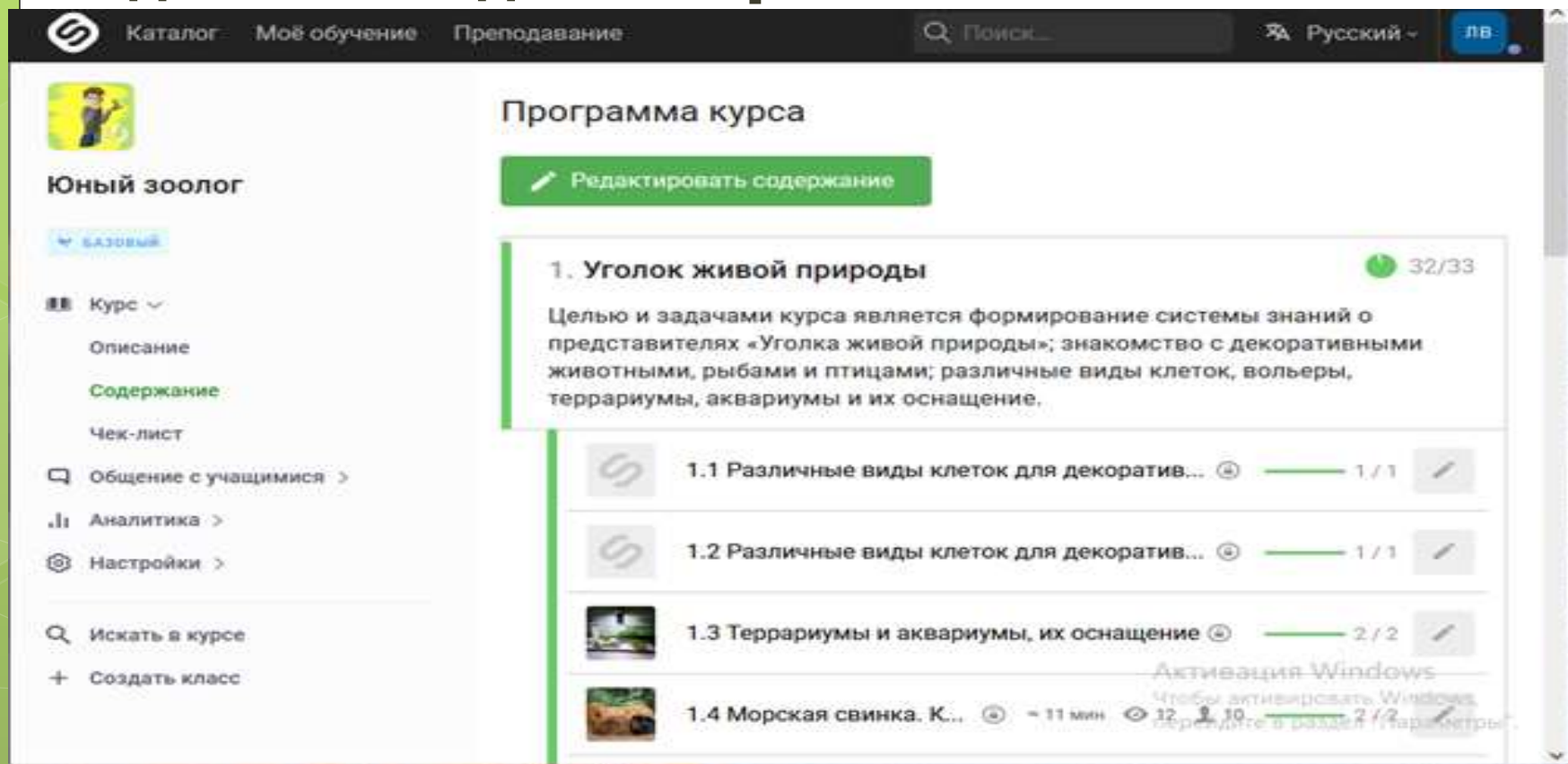
Реализация модуля «Уголок живой природы» может осуществляться в дистанционном режиме на образовательной платформе и конструкторе онлайн-курсов Stepik

Создан специальный курс <https://stepik.org/course/58445/syllabus>



Структура курса

Курс состоит из 17 уроков, каждый из которых включает в себя теорию, тестовые задания и видеоматериалы.



The screenshot displays a web interface for course management. At the top, there is a navigation bar with links for 'Каталог', 'Мой обучение', and 'Преподавание', along with a search bar and language settings. The main content area is titled 'Программа курса' and features a green 'Редактировать содержание' button. Below this, the course structure is listed:

- 1. Уголок живой природы** (32/33 lessons)
 - 1.1 Различные виды клеток для декоратив... (1/1)
 - 1.2 Различные виды клеток для декоратив... (1/1)
 - 1.3 Террариумы и аквариумы, их оснащение (2/2)
 - 1.4 Морская свинка. К... (11 min, 12 likes, 10 shares, 2/2)

A sidebar on the left contains navigation options: 'Юный зоолог', 'БАЗОВЫЙ', 'Курс', 'Описание', 'Содержание', 'Чек-лист', 'Общение с учащимися', 'Аналитика', 'Настройки', 'Искать в курсе', and 'Создать класс'. A Windows activation watermark is visible in the bottom right corner of the screenshot.



Юный зоолог

Базовый

Курс

Описание

Содержание

Чек-лист

Общение с учащимися

Аналитика

Настройки

Искать в курсе

Создать класс



1.4 Морская свинка. Кормление, уход и сод... 2 / 2



1.5 Декоративный кролик. Кормление, ухо... 2 / 2



1.6 Шиншила. Кормление, уход и содержан... 2 / 3



1.7 Морские и сухопутные черепахи. 4 / 4



1.8 Сирийский хомяк и Джунгарский хомяк... 2 / 2



1.9 Чилийская белка - Дегу. Кормление, ухо... 2 / 2



1.10 Африканский ёж. ... 16 мин 11 10 2 / 2



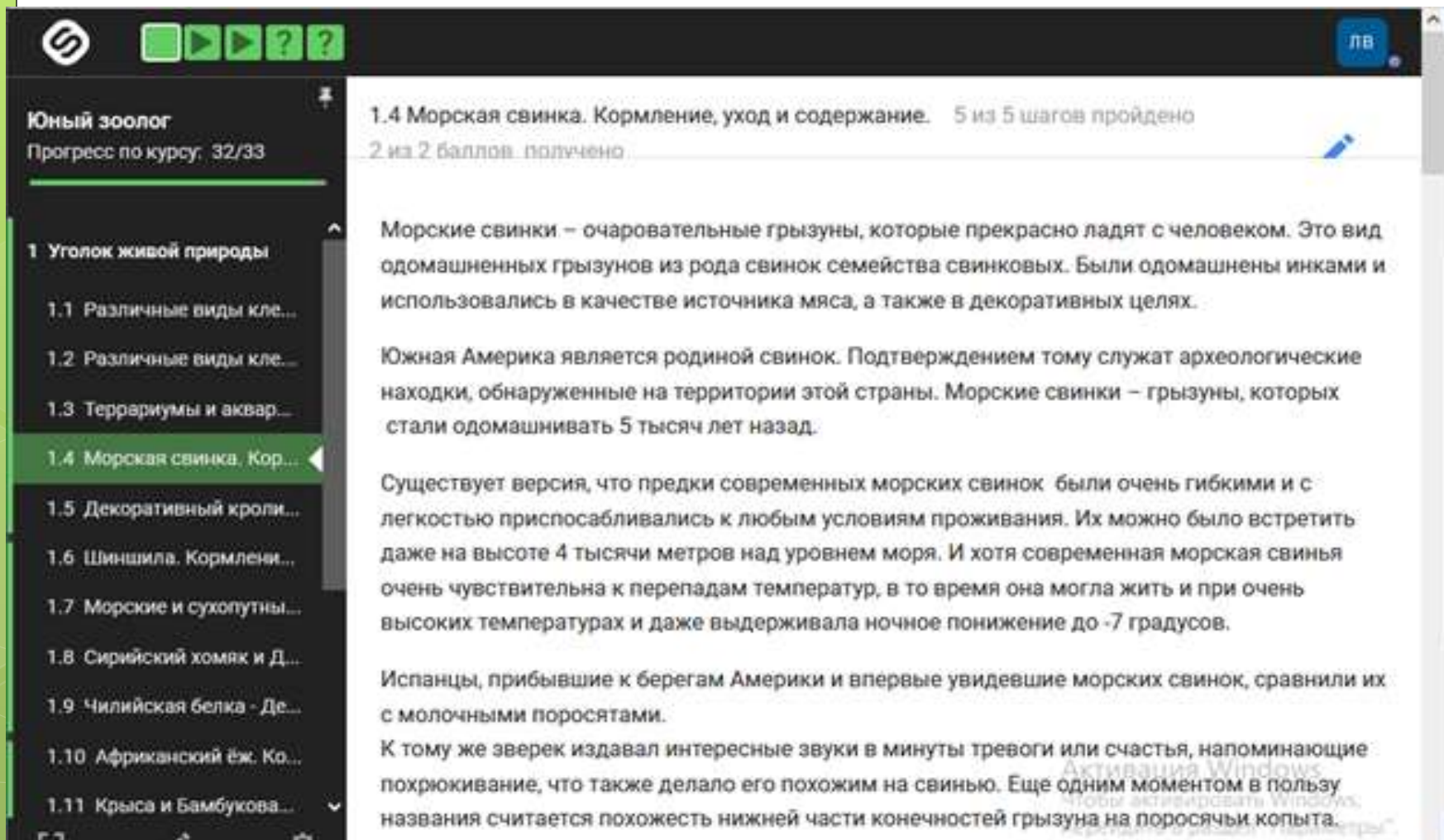
1.11 Крыса и Бамбуковая мышь. Кормлени... 2 / 2



1.12 Сахарный опоссум. Кормление, уход и ... 2 / 2

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Пример одной из тем курса



The screenshot displays a course interface with a dark sidebar on the left and a main content area on the right. The sidebar contains a navigation menu with the following items:

- Юный зоолог
- Прогресс по курсу: 32/33
- 1 Уголок живой природы
 - 1.1 Различные виды кле...
 - 1.2 Различные виды кле...
 - 1.3 Террариумы и аквар...
 - 1.4 Морская свинка. Кор...
 - 1.5 Декоративный кроли...
 - 1.6 Шиншилла. Кормлени...
 - 1.7 Морские и сухопутны...
 - 1.8 Сирийский хомяк и Д...
 - 1.9 Чилийская белка - Де...
 - 1.10 Африканский ёж. Ко...
 - 1.11 Крыса и Бамбукова...

The main content area shows the following information:

- 1.4 Морская свинка. Кормление, уход и содержание. 5 из 5 шагов пройдено
- 2 из 2 баллов получено

The main text in the content area reads:

Морские свинки – очаровательные грызуны, которые прекрасно ладят с человеком. Это вид одомашненных грызунов из рода свинок семейства свинок. Были одомашнены инками и использовались в качестве источника мяса, а также в декоративных целях.

Южная Америка является родиной свинок. Подтверждением тому служат археологические находки, обнаруженные на территории этой страны. Морские свинки – грызуны, которых стали одомашнивать 5 тысяч лет назад.

Существует версия, что предки современных морских свинок были очень гибкими и с легкостью приспосабливались к любым условиям проживания. Их можно было встретить даже на высоте 4 тысячи метров над уровнем моря. И хотя современная морская свинья очень чувствительна к перепадам температур, в то время она могла жить и при очень высоких температурах и даже выдерживала ночное понижение до -7 градусов.

Испанцы, прибывшие к берегам Америки и впервые увидевшие морских свинок, сравнили их с молочными поросятами.

К тому же зверек издавал интересные звуки в минуты тревоги или счастья, напоминающие похрюкивание, что также делало его похожим на свинью. Еще одним моментом в пользу названия считается похожесть нижней части конечностей грызуна на пороссячи копыта.

В the bottom right corner of the screenshot, there is a watermark for 'Активация Windows' (Windows Activation) with the text 'Чтобы активировать Windows, перейдите на сайт activation.windows.com'.



Онлайн зоолог

Прогресс по курсу: 32/33

Уголок живой природы

1.1 Различные виды кле...

1.2 Различные виды кле...

1.3 Террариумы и аквар...

1.4 Морская свинка. Кор...

1.5 Декоративный кроли...

1.6 Шиншилла. Кормлени...

1.7 Морские и сухопутны...

1.8 Сирийский хомяк и Д...

1.9 Чилийская белка - Де...

1.10 Африканский ёж. Ко...

1.11 Крыса и Бамбукова...

Взрослые морские свинки имеют такой вес: самки в среднем весят 700-1100 г, а самцы от 1000 до 1800 г. Длина их тела составляет 20-29 см. Тело компактное, имеет цилиндрическую форму. Голова у зверька большая, сверху располагаются уши, напоминающие лепестки. Небольшой рот, похожий на треугольник, вмещает 20 зубов.

При содержании в домашних условиях морские свинки неприхотливы в уходе, чистоплотны и дружелюбны. Известно более чем о 80 породах морских свинок (Рекс, Скинни, Сатин, Коронет, Шелти, Альпака, Перуанская и т.д.)



Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".



ЛВ

Юный зоолог

Прогресс по курсу: 32/33

1 Уголок живой природы

1.1 Различные виды кле...

1.2 Различные виды кле...

1.3 Террариумы и аквар...

1.4 Морская свинка. Кор...

1.5 Декоративный кроли...

1.6 Шиншилла. Кормленк...

1.7 Морские и сухопутны...

1.8 Сирийский хомяк и Д...

1.9 Чилийская белка - Де...

1.10 Африканский ёж. Ко...

1.11 Крыса и Бамбукова...

1.4 Морская свинка. Кормление, уход и содержание. 5 из 5 шагов пройдено

2 из 2 баллов получено



Шаг 3

Активация Windows

Чтобы
пере

Следующий шаг >





ЛВ

Юный зоолог

Прогресс по курсу: 32/33

1 Уголок живой природы

1.1 Различные виды кле...

1.2 Различные виды кле...

1.3 Террариумы и аквар...

1.4 Морская свинка. Кор...

1.5 Декоративный кроли...

1.6 Шиншила. Кормлени...

1.7 Морские и сухопутны...

1.8 Сирийский хомяк и Д...

1.9 Чилийская белка - Де...

1.10 Африканский ёж. Ко...

1.11 Крыса и Бамбукова...

1.4 Морская свинка. Кормление, уход и содержание. 5 из 5 шагов пройдено

2 из 2 баллов получено

К какому семейству относятся морские свинки?

Выберите один вариант из списка

Правильно.

Хорьковые

Хомяковые

Свинковые

Следующий шаг

Решить снова

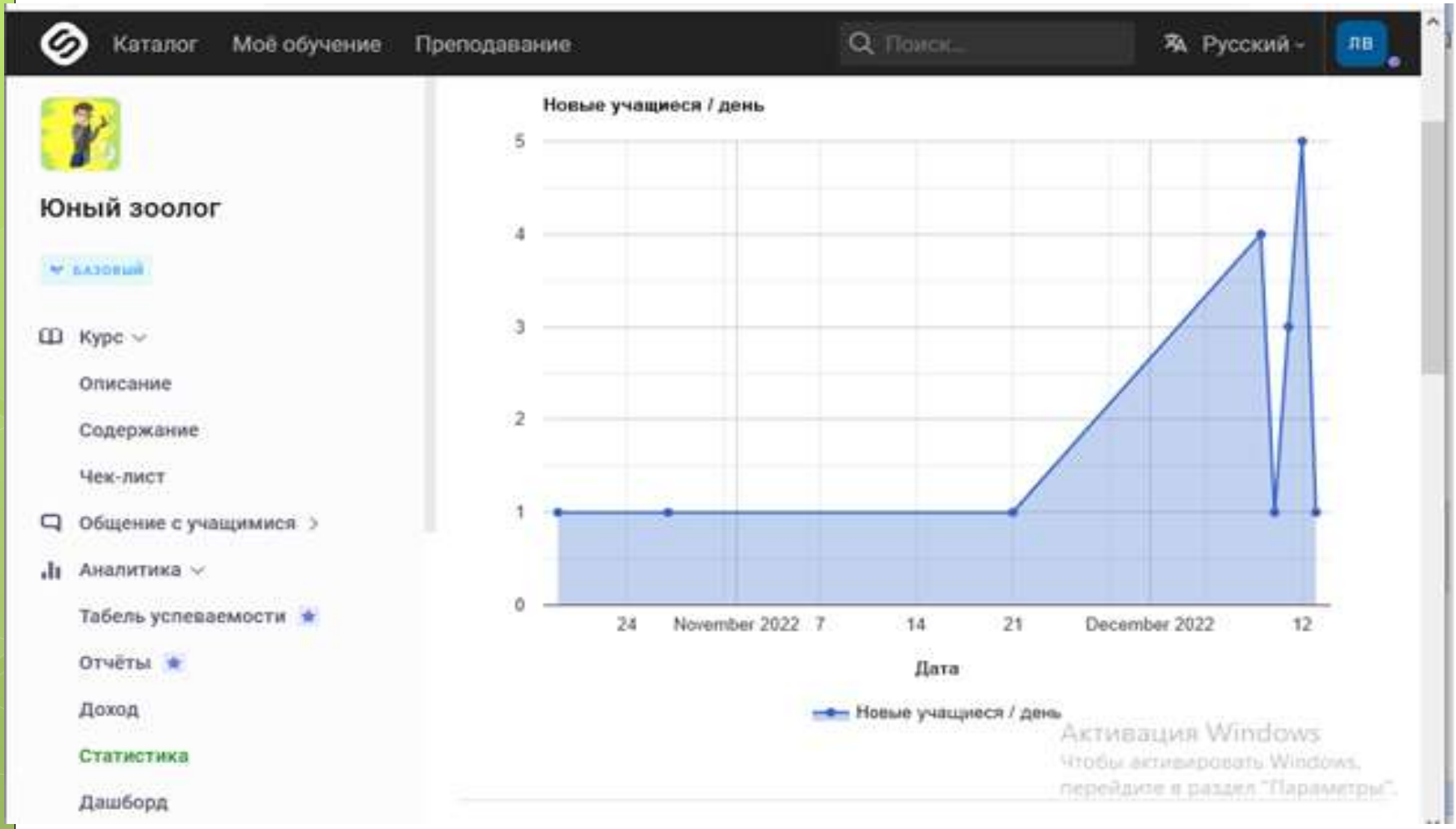
Решения Вы получили: 1 балл из 1

Верно решили 11 учащихся
Из всех попыток 85% верных

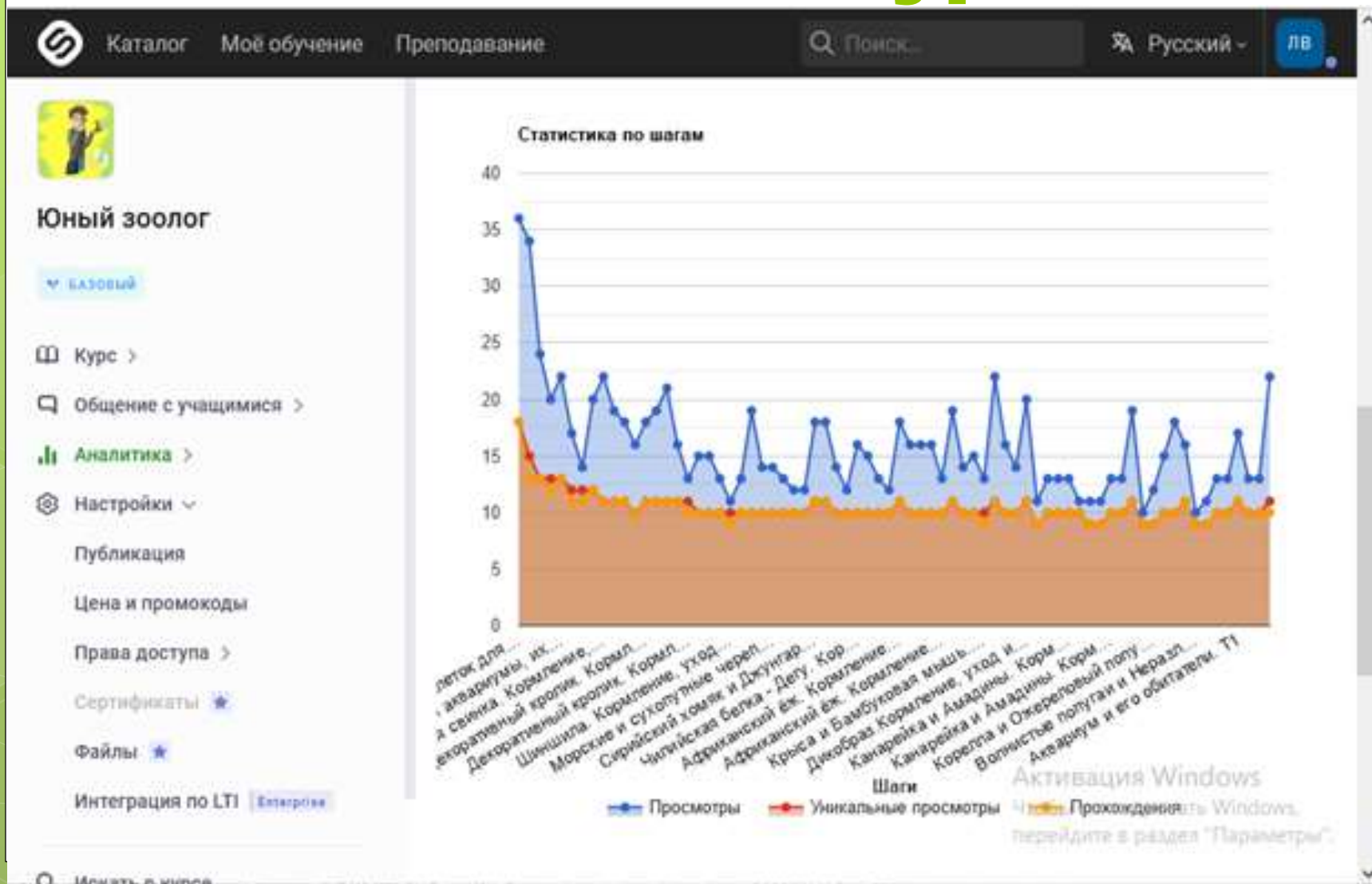
Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры"

Статистика курса



Аналитика курса



Дашборд преподавателя

Каталог Мой обучение Преподавание

Поиск

Русский лв

Юный зоолог

БАЗОВЫЙ

Курс

- Описание
- Содержание
- Чек-лист

Общение с учащимися

Аналитика

- Табель успеваемости
- Отчёты
- Доход
- Статистика
- Дашборд

Шиншила. Кормление, уход и содержание в неволе. – Шаг 2

Урок от: Людмила Владимировна Ермошкина 2 / 3

Комментарии: 0 без ответа 0 жалобы 0 всего комментариев

Морские и сухопутные черепахи. – Шаг 1

Урок от: Людмила Владимировна Ермошкина 4 / 4

Комментарии: 0 без ответа 0 жалобы 2 всего комментариев

Морские и сухопутные черепахи. – Шаг 3

Урок от: Людмила Владимировна Ермошкина ~ 6 мин 10 10 4 / 4

Решения: 0 плагиатов в решениях 100% процент успеха 0 дискриминативность

Комментарии: 0 без ответа 0 жалобы 0 всего комментариев

Количество решений, помеченных роботом как плагиат.

Морские и сухопутные черепахи. – Шаг 4

Урок от: Людмила Владимировна Ермошкина 4 / 4

Решения: 0 плагиатов в решениях 100% процент успеха 0 дискриминативность

Комментарии: 0 без ответа 0 жалобы 0 всего комментариев

Морские и сухопутные черепахи. – Шаг 5

Урок от: Людмила Владимировна Ермошкина 4 / 4

Решения: 0 плагиатов в решениях 100% процент успеха 0 дискриминативность

Активация Windows

Щелкните, чтобы активировать Windows, перейдите в разд. 4/4



Юный зоолог

Дайджест за неделю

6 декабря 2022 г. – 13 декабря 2022 г.

Активные учащиеся Попытки

10

+10 ↘

338

+338 ↘

Комментарии

2

+2 ↘

Отзывы

5

+5 ↘

Новые учащиеся

13

+13 ↘

Покинуло курс

0

Перейти к курсу

▶ Прочитать письмо





Профильная смена

- **Время проведения: январь 2025 года**
- **Место проведения: школы Волжского района**
- **Организатор: ЦВР (педагоги естественнонаучной направленности)**
- **Участники: обучающиеся объединений естественнонаучной направленности**
- **Цель: формирование экологически грамотной личности ребенка, развитие познавательного интереса к живой природе**

Задачи:

- повышение уровня экологических знаний детей в области зоологии через их знакомство с обитателями уголка живой природы Центра внешкольной работы**
- увеличение числа детей, занятых полезной деятельностью в каникулярный период.**

Ожидаемые результаты :

- участие детей в данной профильной смене будет способствовать формированию познавательного интереса к зоологии и расширению знаний об удивительном мире животных.**

План профильной смены

Дата	Время	Мероприятие
06.01.2025	11.00	Зарядка https://youtu.be/eLN24T1t35Q
	11.10	Виртуальная экскурсия по Уголку живой природы https://youtu.be/Lp4pQ-FM7SI
	11.30	Погружение в модуль https://stepik.org/course/58445/syllabus
	12.00	Творческий конкурс (подбор стихов и загадок по изученному материалу)
07.01.2025	11.00	Зарядка https://youtu.be/eLN24T1t35Q
	11.10	Погружение в модуль https://stepik.org/course/58445/syllabus
	11.30	Творческий конкурс (изготовление подделки из природного материала) https://youtu.be/NW1vgHuJ4o0
08.01.2025	11.00	Зарядка https://youtu.be/eLN24T1t35Q
	11.10	Погружение в модуль https://stepik.org/course/58445/syllabus
	11.30	Творческий конкурс (нарисовать любое понравившееся животное)

Сертификаты



Преимущества и потенциал платформы Stepik :

- границы учебного процесса расширяются: обучающиеся могут получить доступ к учебным материалам из любого удобного для них места;**
- проведения занятий вне аудитории, что является достаточно удобным не зависеть от временных рамок;**
- расширяет возможности участия в обучении людей с ограниченными возможностями.**





Обратная связь

