



Дидактор



**Конструирование
интерактивных рабочих
листов и интерактивных
плакатов с помощью
цифровых российских
инструментов**



15 ноября 2023 г.

© Г.О. Аствацатуров

АСТВАЦАТУРОВ Георгий Осипович

Образовательный блогер

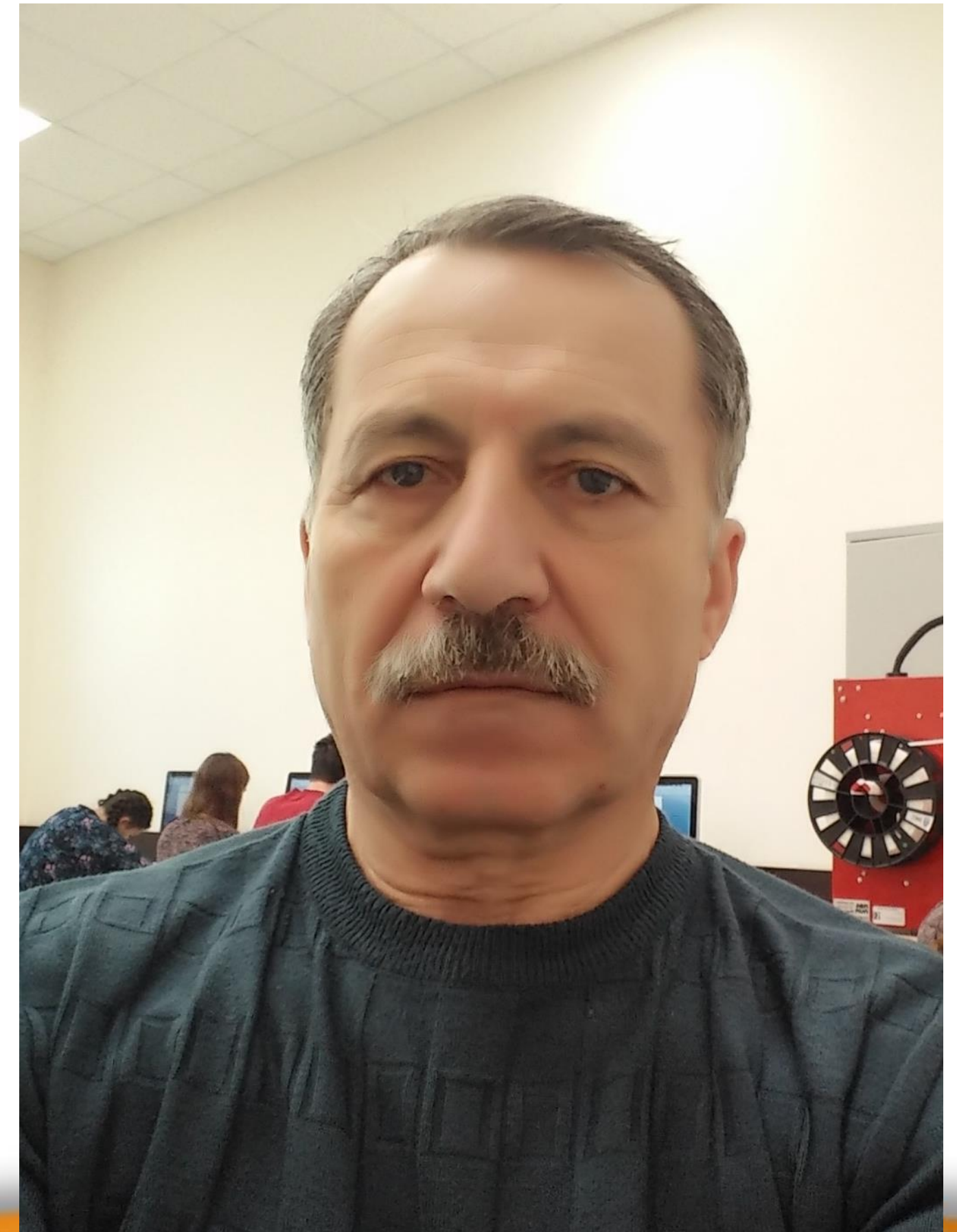
- ▣ образовательный технолог
- ▣ руководитель интернет-проекта «Дидактор»
- ▣ Автор YouTube-канала «Академия цифрового учителя»
- ▣ автор двух программно-методических комплексов
- ▣ автор книг по мультимедийной (цифровой) дидактике
- ▣ кандидат исторических наук

Контакты:

 didaktor.ru

 georgii_ast@mail.ru

 @georgii_ast



**Интерактивный рабочий лист – цифровое средство
организации
учителем самостоятельной учебной деятельности
обучающихся с помощью облачных сервисов и
веб-инструментов.**

ЧТО МЫ СЕГОДНЯ ОБСУДИМ:

- 01** Дидактические требования к интерактивному рабочему листу (ИРЛ)
- 02** Создание интерактивных уроков и рабочих листов в **CORE**
- 03** Как создать интерактивный рабочий лист в **Interacty**
- 04** Особенности создания ИРЛ на платформе **ВЗнания**
- 05** Как создать интерактивный рабочий лист в среде **FlikTop**
- 06** Как создать интерактивный плакат на платформе **УДОБА**
- 07** Как создать интерактивный плакат в **INTERACTY**



Немного о терминах

- **Интерактивный урок**

Форма организации

интерактивного обучения, то есть взаимодействия, происходящего не только между учителем и учениками, но и между группами или отдельными обучающимися.



- **Интерактивный рабочий лист**

Средство представления интерактивного контента для проведения интерактивного урока

Дидактические требования к интерактивному рабочему листу

- Самостоятельная дидактическая единица
- Чёткая структура.

- Алгоритм учебных целей и задач.
- Доступность.

- Автономность.
- Направленность



Создание интерактивных уроков и рабочих листов в CORE

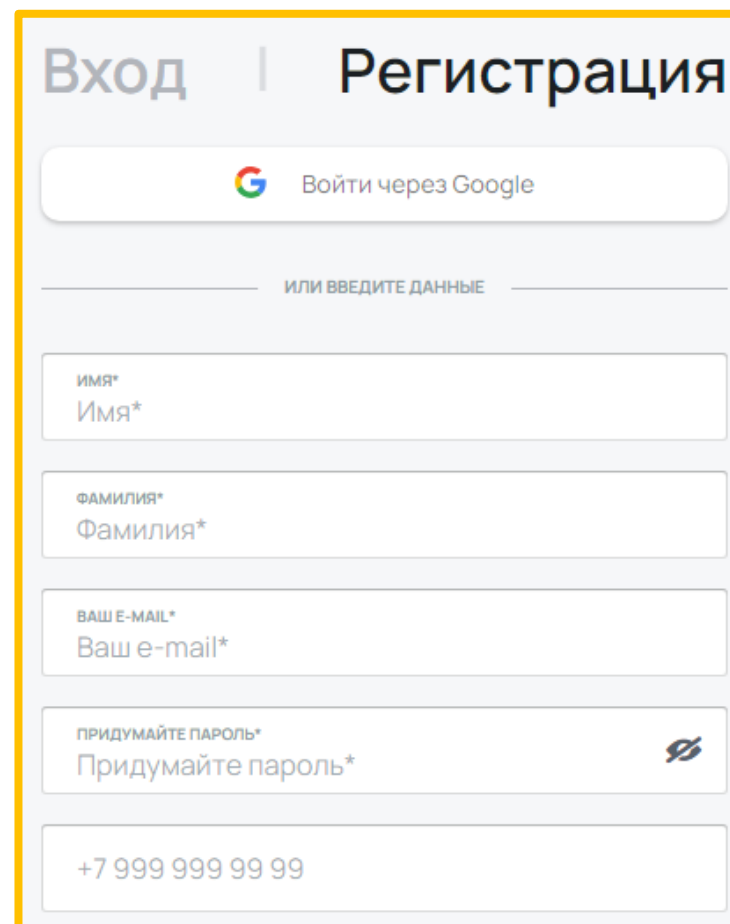
<https://coreapp.ai/>



Создание интерактивных уроков и рабочих листов в CORE

<https://coreapp.ai/>

Создайте аккаунт



Вход | Регистрация

Войти через Google

ИЛИ ВВЕДИТЕ ДАННЫЕ

ИМЯ*
Имя*

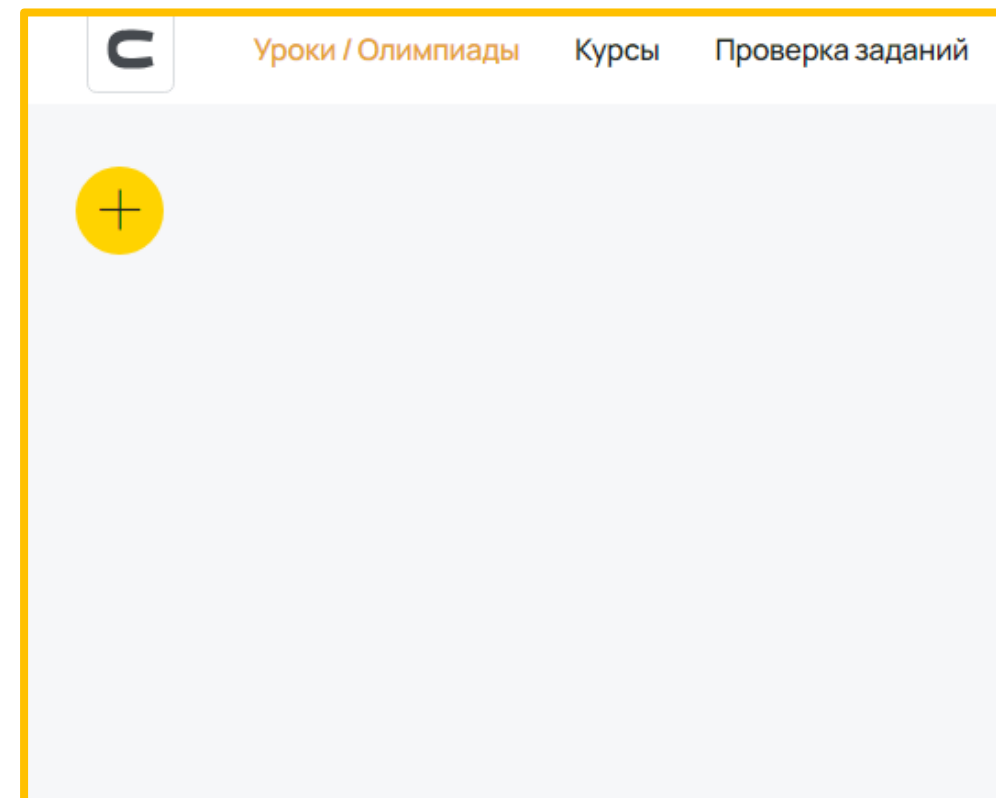
ФАМИЛИЯ*
Фамилия*

ВАШ E-MAIL*
Ваш e-mail*

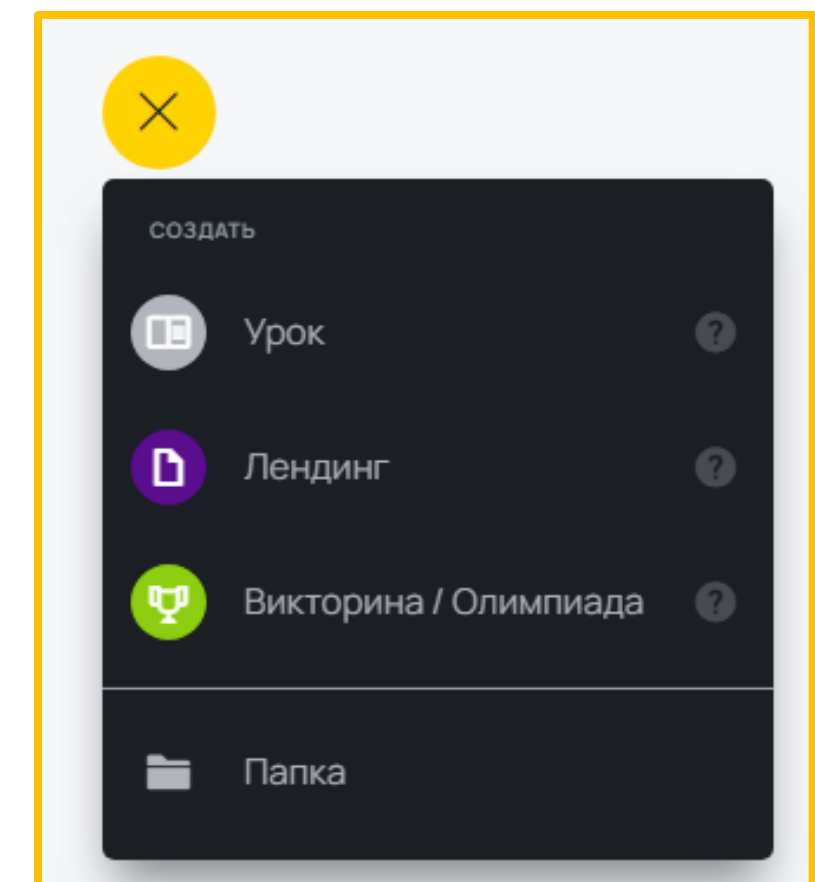
ПРИДУМАЙТЕ ПАРОЛЬ*
Придумайте пароль*

+7 999 999 99 99

В разделе уроки/Олимпиады
щёлкните + для создания
первого урока



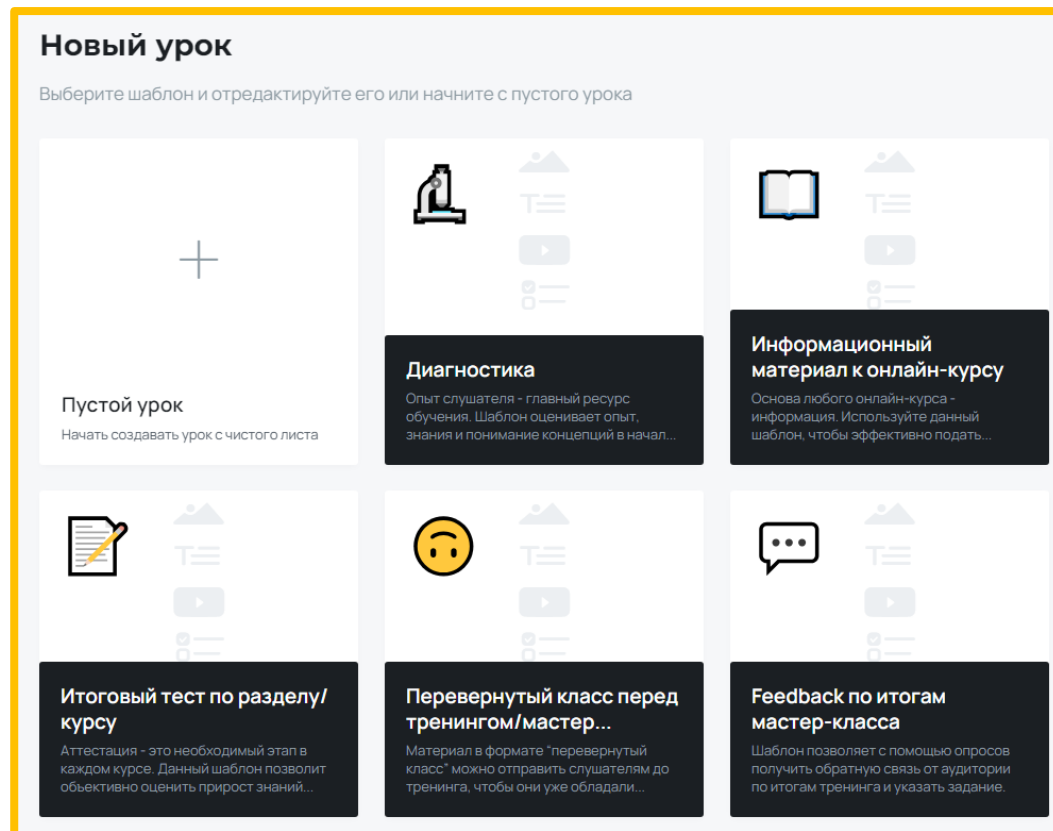
Выберите вариант УРОК



Создание интерактивных уроков и рабочих листов в CORE

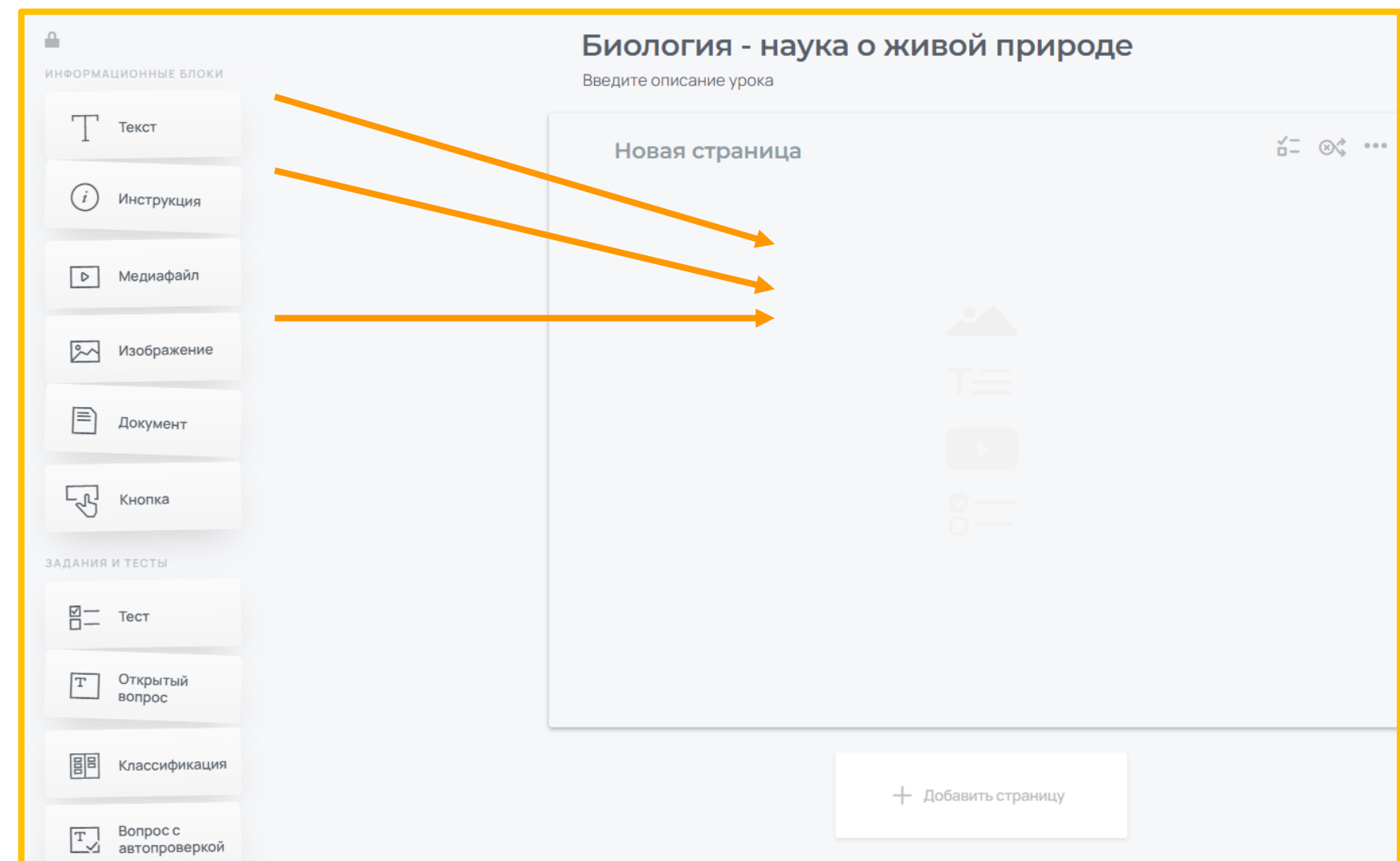
<https://coreapp.ai/>

Подберите наиболее подходящий шаблон



Дайте название уроку.

Последовательно перетаскивайте на страницу необходимые для урока блоки



Создание интерактивных уроков и рабочих листов в CORE

<https://coreapp.ai/>

← Мои уроки

ИНФОРМАЦИОННЫЕ БЛОКИ

- Текст
- Инструкция
- Медиафайл
- Изображение
- Документ
- Кнопка

ЗАДАНИЯ И ТЕСТЫ

- Тест
- Открытый вопрос
- Классификация
- Вопрос с автопроверкой

взаимодействии со средой обитания. Изучает все аспекты жизни, в частности: структуру, функционирование, рост, происхождение, эволюцию и распределение живых организмов на Земле.

Классифицирует и описывает живые существа, происхождение их видов, взаимодействие между собой и с окружающей средой.

При вводе текста пользуйтесь **текстовым редактором**

После ввода 1-2 блоков **добавьте страницу**

+ Добавить страницу

Вставить из буфера

Создание интерактивных уроков и рабочих листов в CORE

<https://coreapp.ai/>

Целенаправленное сопровождение – одно из важнейших условий интерактивного урока. Обязательно воспользуйтесь блоком **Инструкция**

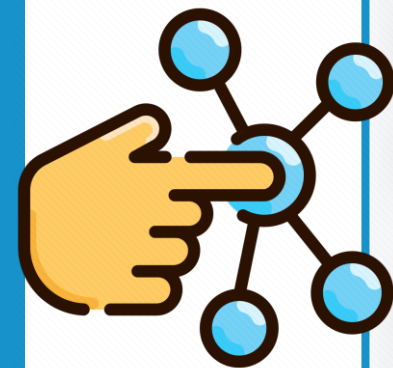
The screenshot displays the 'Мои уроки' (My Lessons) interface. On the left, a sidebar lists various content blocks under two categories: 'ИНФОРМАЦИОННЫЕ БЛОКИ' (Informational Blocks) and 'ЗАДАНИЯ И ТЕСТЫ' (Tasks and Tests). The 'Инструкция' (Instruction) block is highlighted in the sidebar. A blue circular icon with a white figure holding a wrench and a book is positioned in the center. A blue arrow points from this icon to the 'Инструкция' block in the main editor area. The main editor shows a lesson page titled 'Прочти внимательно инструкцию' (Read the instructions carefully). A yellow-bordered box contains an information icon and the text 'Посмотрите видеоурок. Последовательно выполните задания' (Watch the video lesson. Perform the tasks sequentially). A dropdown menu is open over this box, showing options: 'Информация', 'Инструкция', 'Целеполагание', 'Постановка вопроса', and 'Тема урока'. At the bottom of the editor, there are buttons for '+ Добавить страницу' (Add page) and 'Вставить из буфера' (Paste from clipboard).

Ак
что

Создание интерактивных уроков и рабочих листов в CORE

<https://coreapp.ai/>

Последовательно перетаскивайте на страницы блоки с **Тестами** и **Интерактивными заданиями**



← Мои уроки

Изменить цвет

Медиафайл

Изображение

Документ

Кнопка

ЗАДАНИЯ И ТЕСТЫ

Тест

Открытый вопрос

Классификация

Вопрос с автопроверкой

Заполни пропуски

Диалоговый тренажер

Выполнить тест

Щелкните, чтобы изменить вопрос
Щелкните, чтобы изменить описание

Несколько правильных ответов

Введите текст ответа

Введите текст ответа

Добавить вариант ответа

Комментарий к пройденному заданию ?

+ Добавить страницу

↓ Вставить из буфера

Создание интерактивных уроков и рабочих листов в CORE

<https://coreapp.ai/>

Воспользуйтесь
Сторонними
сервисами для
вставки
интерактивных
заданий

Мои уроки

ЗАДАНИЯ И ТЕСТЫ

- Тест
- Открытый вопрос
- Классификация
- Вопрос с автопроверкой
- Заполни пропуски
- Диалоговый тренажер

РЕФЛЕКСИЯ

- Опрос
- Обратная связь

ДРУГОЕ

- Сторонние сервисы**

Новая страница

Learningapps	Wordwall	Quizlet
3dvieweronline	Apple Music	Landbot
Typeform	GoogleForms	Trinket

Вставьте ссылку или код для встраивания

Результаты прохождений сторонних сервисов не будут доступны в мониторинге

+ Добавить страницу

Вставить из буфера



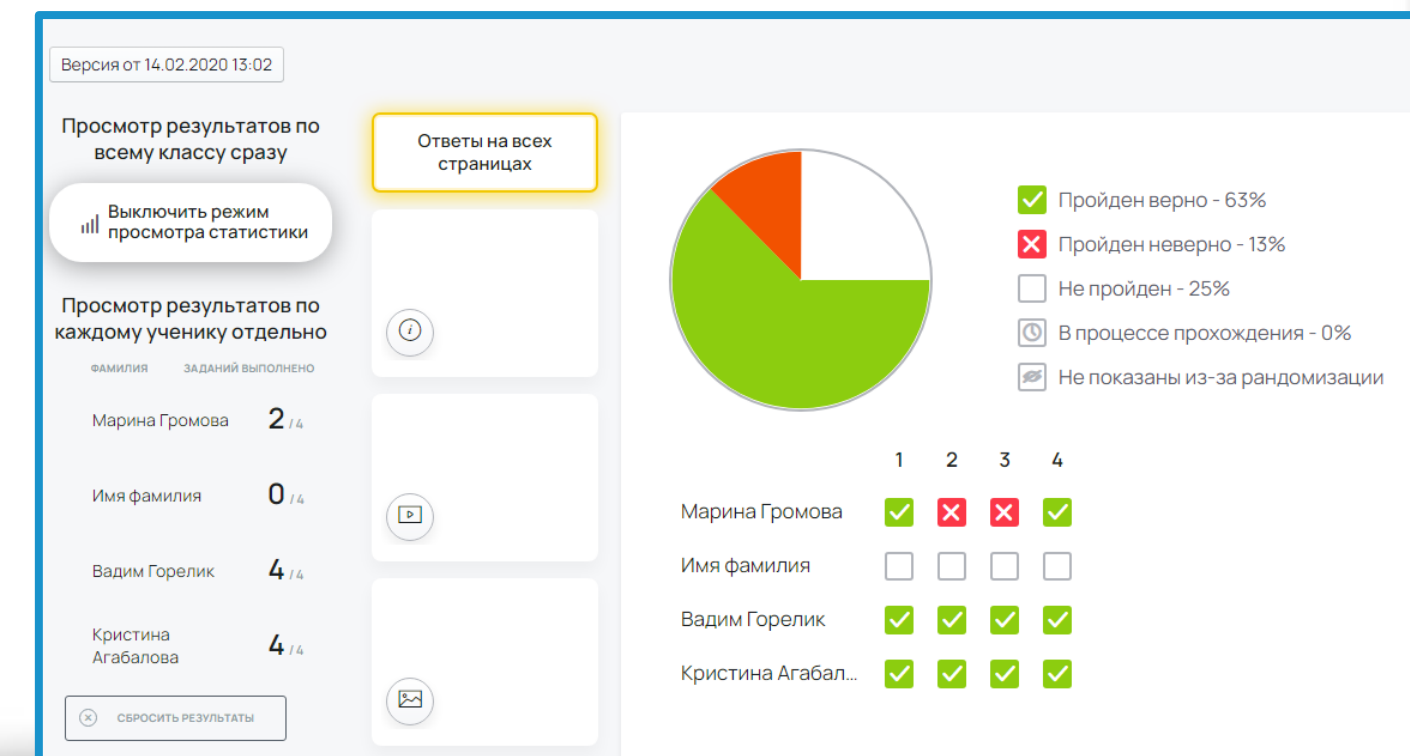
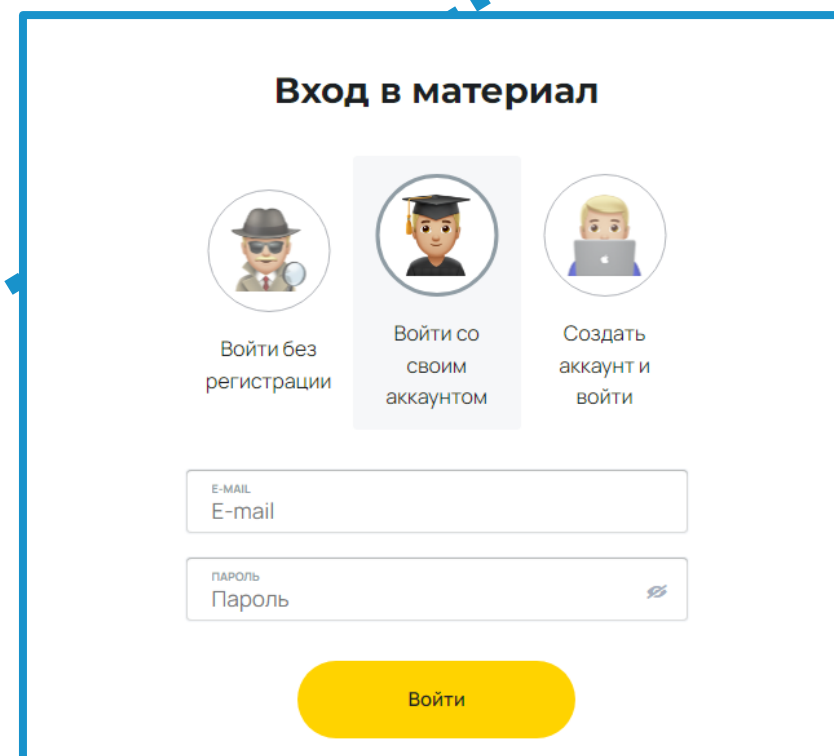
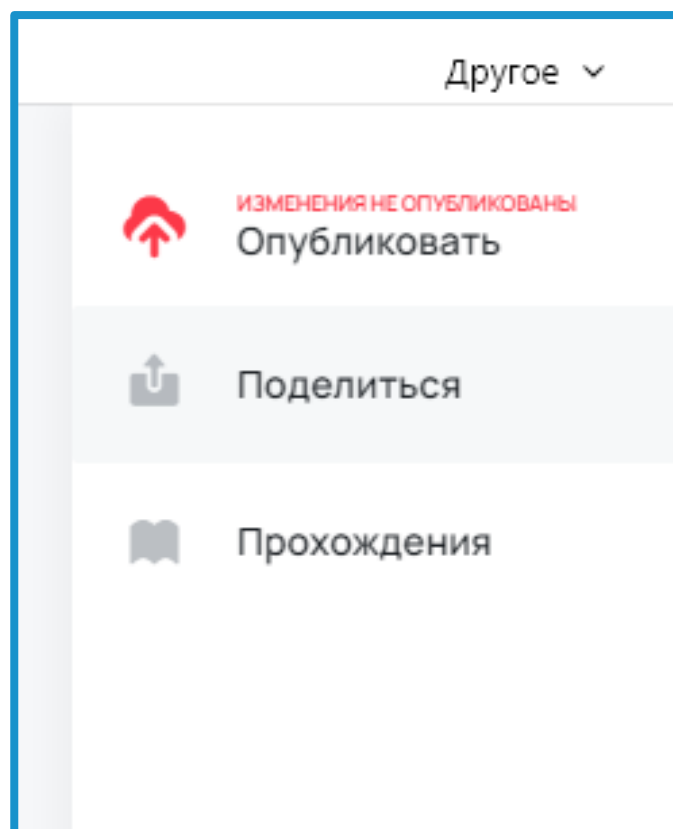
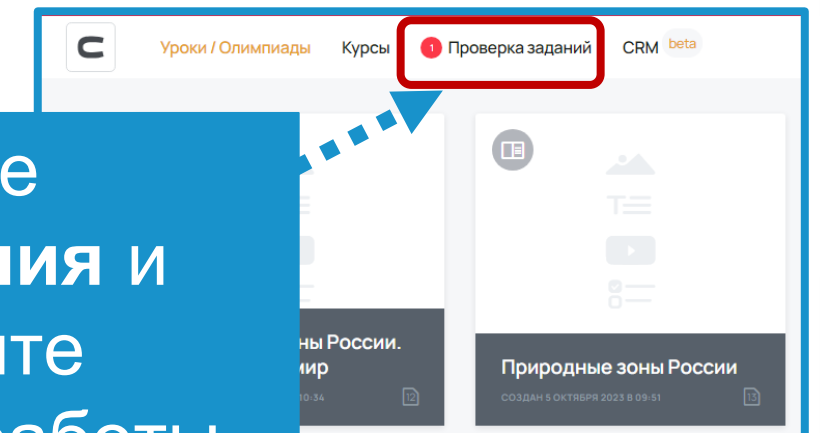
Создание интерактивных уроков и рабочих листов в CORE

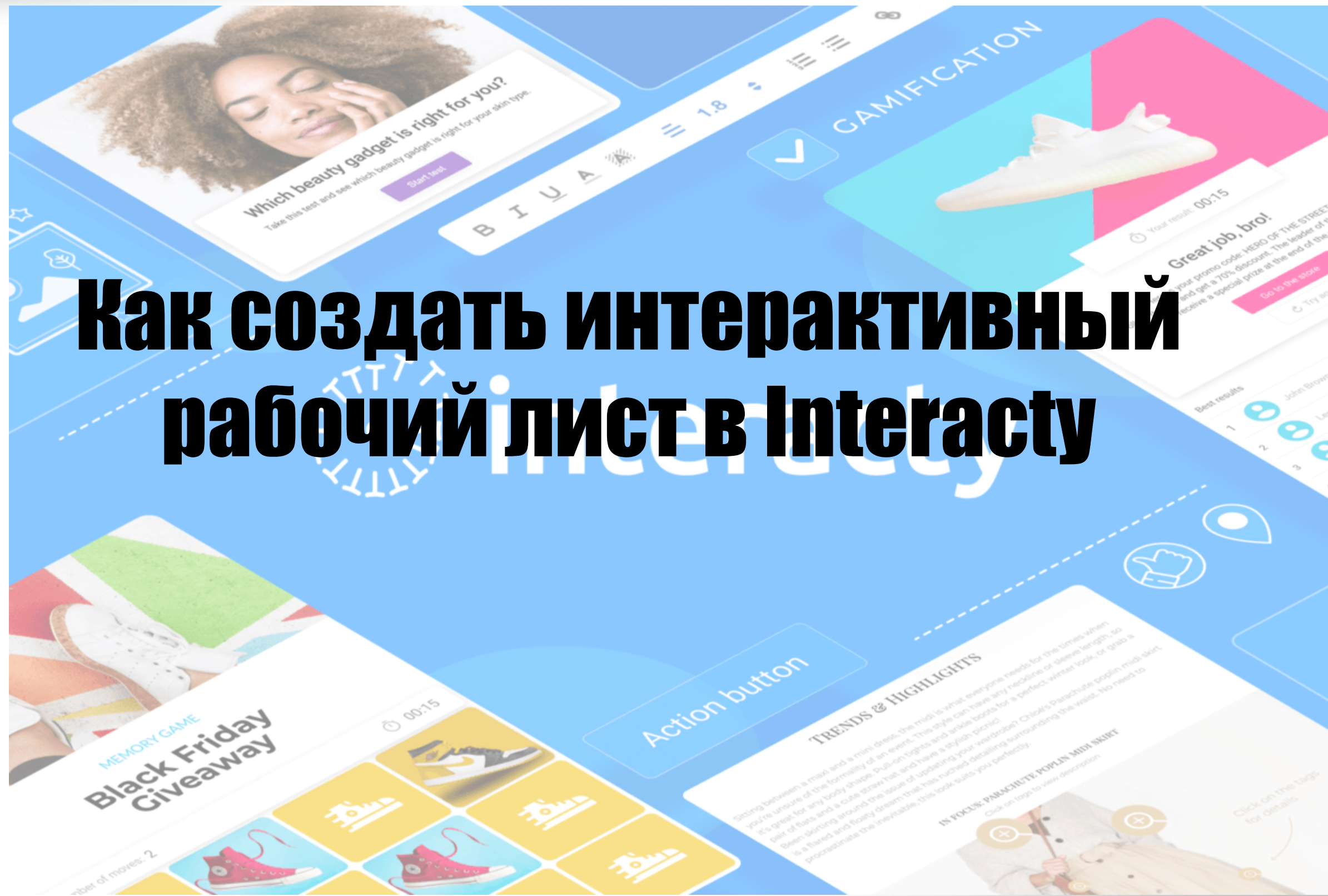
<https://coreapp.ai/>

Опубликуйте свой интерактивный урок. Поделитесь ссылкой с учениками или коллегами

Ученики выбирают режим работы с вашим материалом (Предпочтительнее **Войти без регистрации**)

Нажмите **Прохождения** и посмотрите результаты работы учащихся





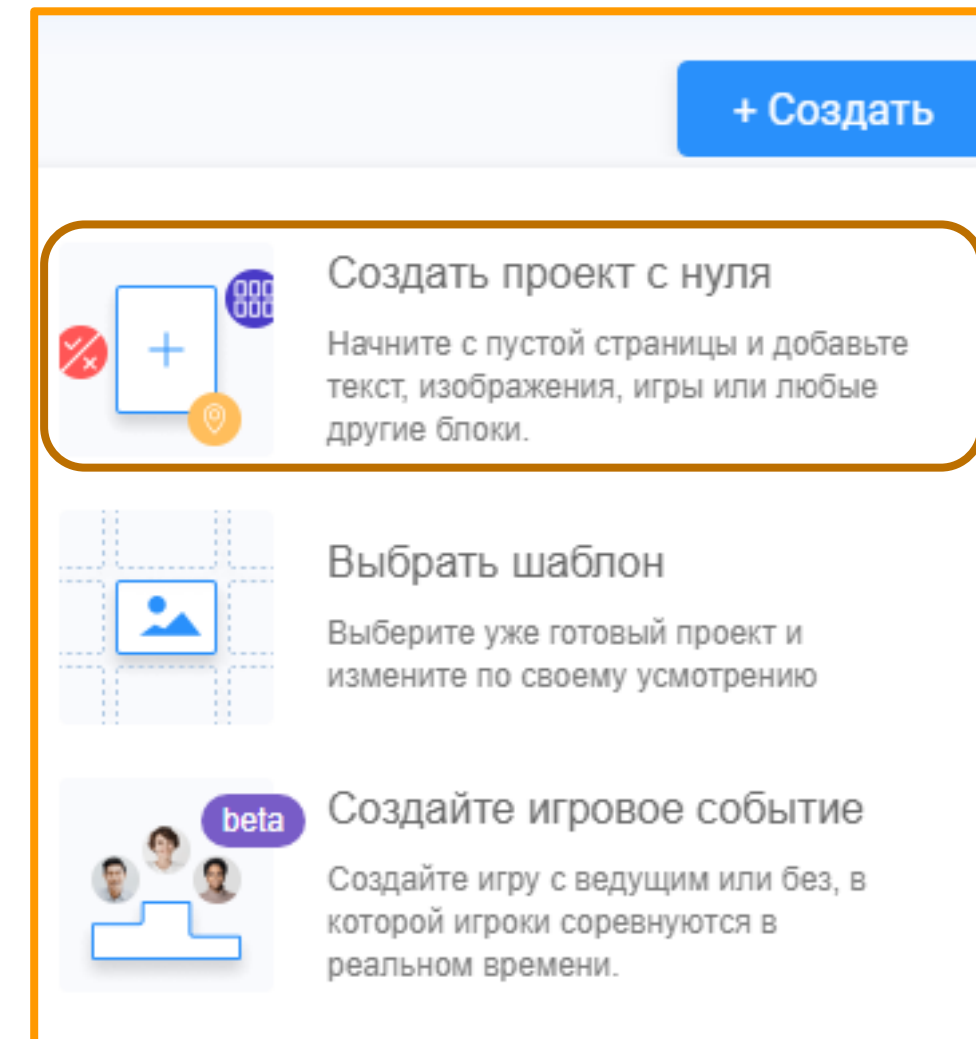
Как создать интерактивный рабочий лист в Interactivity

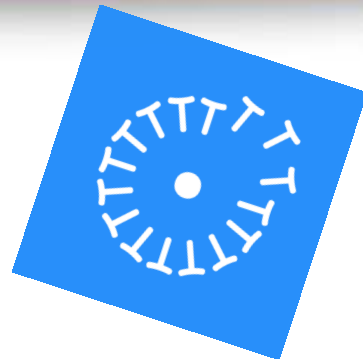


Как создать интерактивный рабочий лист в Interacty

<https://interacty.me/>

- 01** Зарегистрируйтесь
- 02** Подтвердите регистрацию в эл. почте
- 03** Щёлкните **Создать**
- 04** Выберите режим **Создать проект с нуля**





Как создать интерактивный рабочий лист в Interacty

<https://interacty.me/>

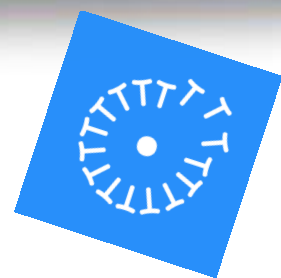
Дайте название уроку

Выберите фон страницы

Воспользуйтесь начальными кнопками **Добавить текст**, **Добавить изображение**, **добавить кнопку**.

Нажмите **Все блоки** и выберите необходимый блок слева

The screenshot displays the Interacty interface. On the left, a vertical menu lists various blocks under two categories: 'Статичные' (Static) and 'Интерактивные' (Interactive). The 'Статичные' category includes: Текст (Text), Изображение (Image), Логотип (Logo), Youtube видео (YouTube video), Кнопка (Button), and Аудио (Audio). The 'Интерактивные' category includes: Тест (Test), Тесты «Узнай себя» (Self-quiz tests), Мемори (Memory), Сопоставление (Matching), Найди Пару (Find a pair), Слайдшоу (Slide show), and Форма сбора данных (Data collection form). A blue dashed arrow points from the 'Все блоки' (All blocks) button in the top right of the lesson page to the 'Тесты «Узнай себя»' block in the menu. The lesson page on the right has a title 'БИОЛОГИЯ - НАУКА О ЖИВОЙ ПРИРОДЕ' and a background image of succulents. It contains a text block with the following text: 'Всё живое на нашей планете объединяет живая природа, изучением которой и занимается наука биология.' Below this is a highlighted text block: 'Определение «Биология – наука о живой природе» зародилось ещё во времена античности. В переводе с греческого языка биос – это жизнь, а логос – учение.'



Как создать интерактивный рабочий лист в Interacty

01

Создавайте страницу за страницей

02

На каждой странице размещайте по одному учебному эпизоду

03

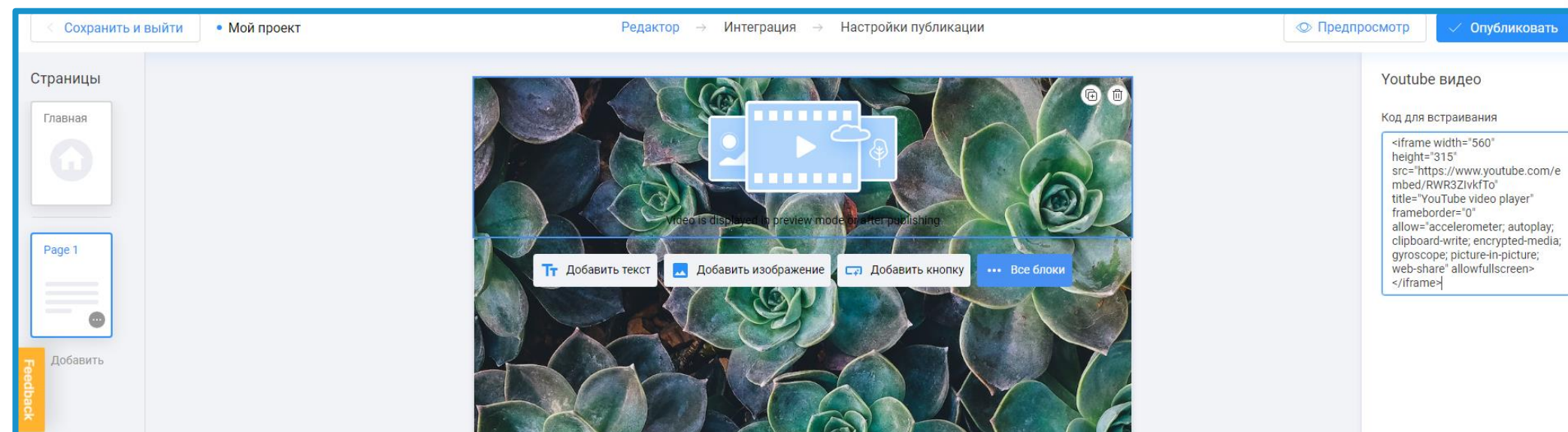
Воспользуйтесь начальными кнопками **Добавить текст**, **Добавить изображение**, **добавить кнопку**.

04

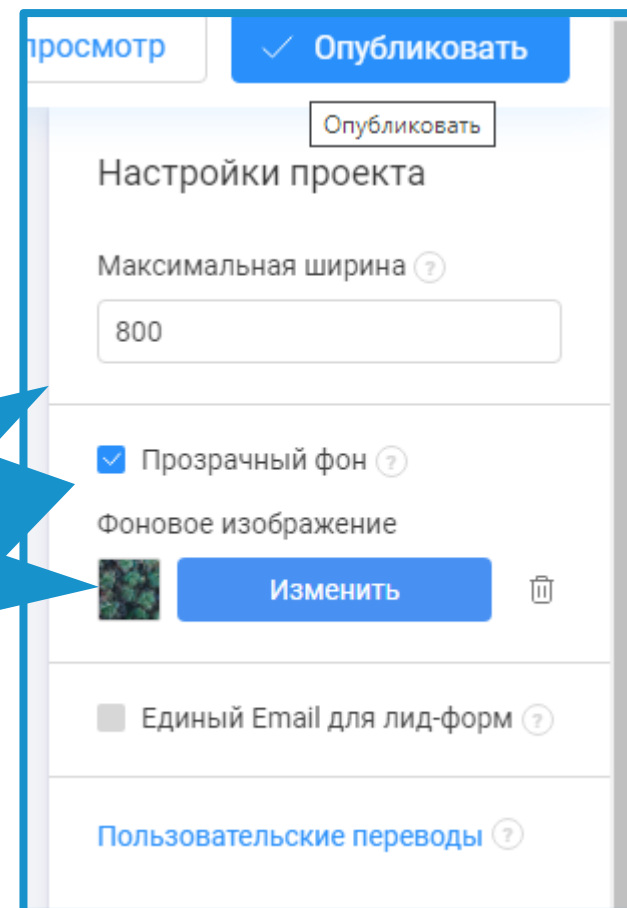
Нажмите **Все блоки** и выберите необходимый блок слева

05

При наличии нескольких страниц обязательно добавляйте кнопку **Далее**

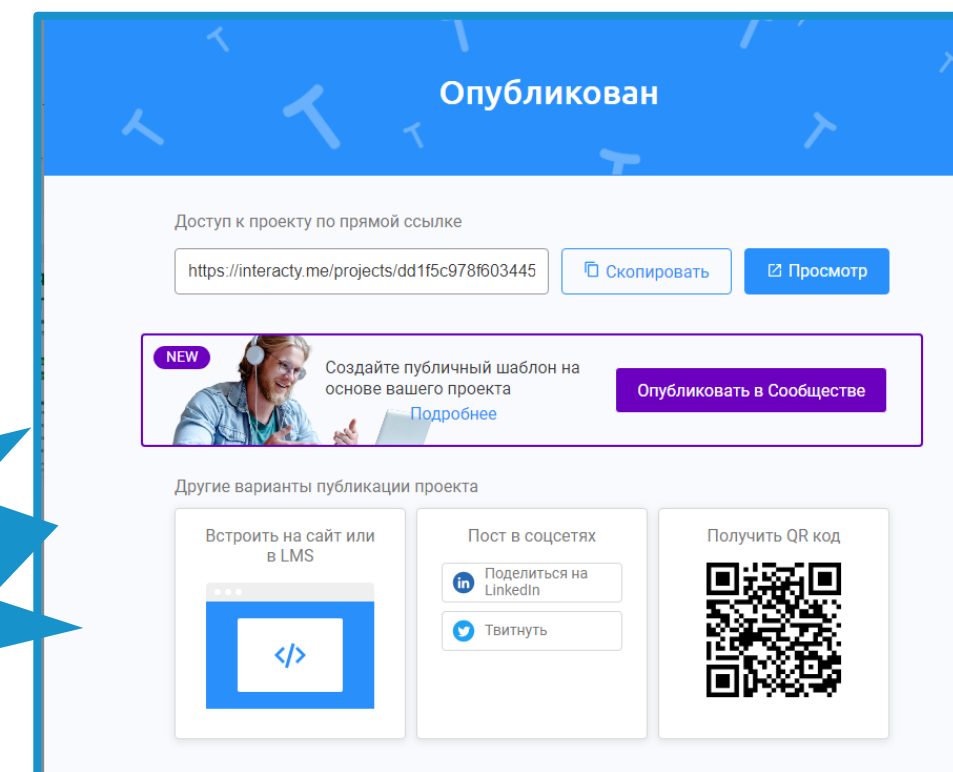


Как создать интерактивный рабочий лист в Interacty



Опубликуйте свой Интерактивный рабочий лист

Скопируйте ссылку (html-код, QR-код). Отправьте ученикам



Вставьте недостающие слова

4. Швеции Республика Коми востоке



Республика Карелия расположена на северо-западе Европейской части Российской Федерации, входит в Северо-Западный федеральный округ. Западная граница Карелии совпадает с государственной границей Российской Федерации.

Особенности создания ИРЛ на платформе Взнания

5. Остров Кижы, расположенный в часе с небольшим от города Петрозаводска. Здесь возвышаются купола самых узнаваемых примеров деревянного зодчества Карелии. Это ансамбль Спасо-Преображенского собора, в который входят и Преображенская церковь и колокольня. Символ Карелии был построен без единого гвоздя.



Посмотри внимательно на изображение. Оно тебе поможет.

6. Владивосток является административным центром края. А также конечным пунктом железнодорожной магистрали. Одной из главных достопримечательностей города является мост.

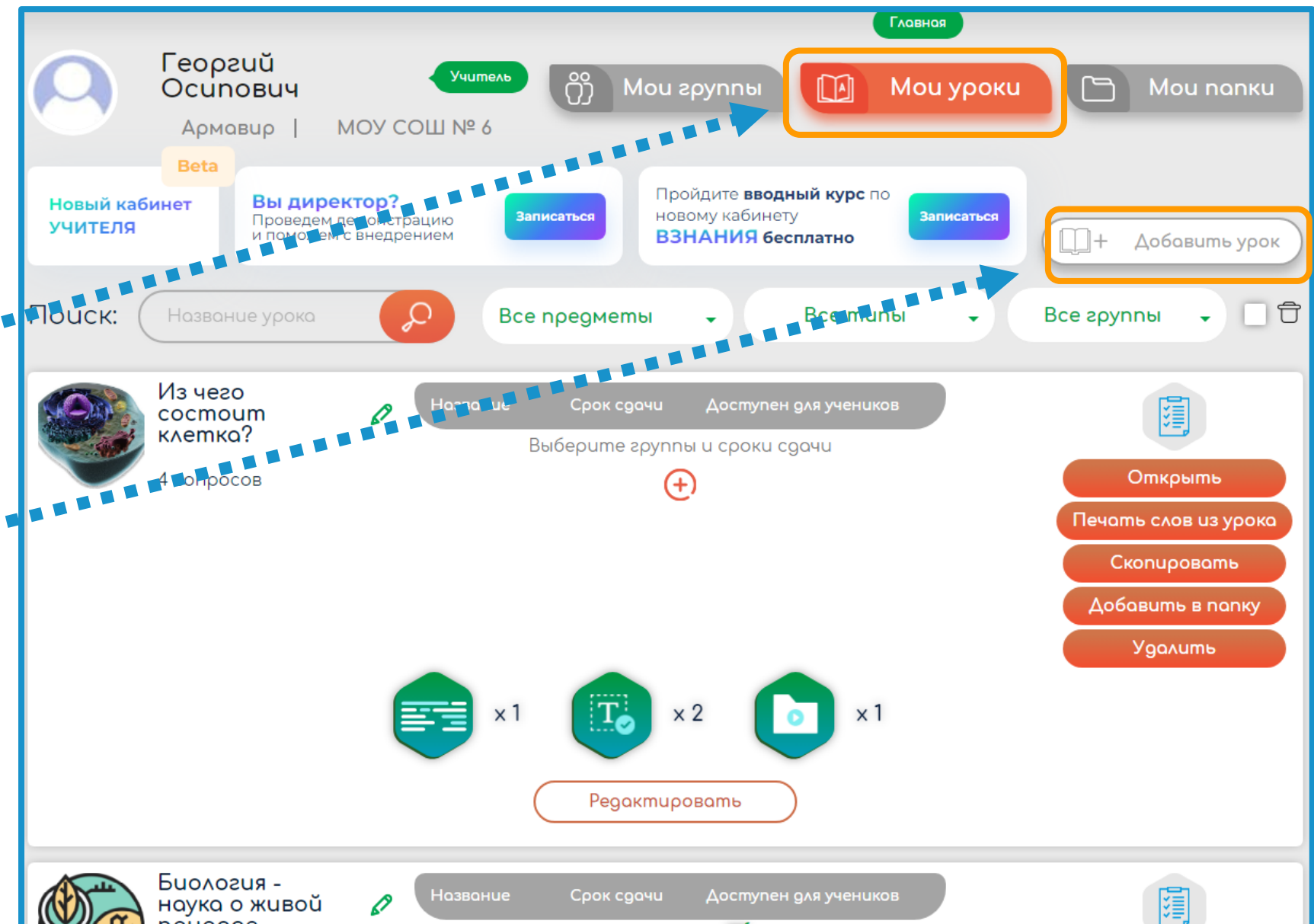


<https://vznaniya.ru/>

Особенности создания ИРЛ на платформе ВЗнания



- 01** Зарегистрируйтесь
- 02** Войдите в раздел **Мои уроки**
- 03** Выберите **Добавить урок**



Особенности создания ИРЛ на платформе ВЗнания



01

Дайте **название** уроку

02

Вставьте **изображение**

03


Запишите **комментарий** к уроку
(вводную **инструкцию**)

04

Выберите **блоки** и вставьте в ИРЛ в соответствии со сценарием урока

Биология - наука о живой природе

Картинка к уроку



Комментарий к уроку

Сегодня, ребята, вы приступаете к изучению потрясающей науки – биологии. Изучение любой науки это процесс, который лишь однажды начинается, и затем продолжается постоянно. Мы с вами будем проводить учебные исследования, использовать методы биологической науки, узнаем имена крупных ученых, открывших законы природы и выяснивших, как эти открытия можно использовать в жизни каждого человека, и, возможно, кто-то из вас в будущем выберет себе профессию, связанную с этой удивительной наукой.

В ходе изучения нового материала вам необходимо будет выполнить несколько учебных задания, чтобы проверить, как вы усвоили учебный материал



Выберите задание для старта

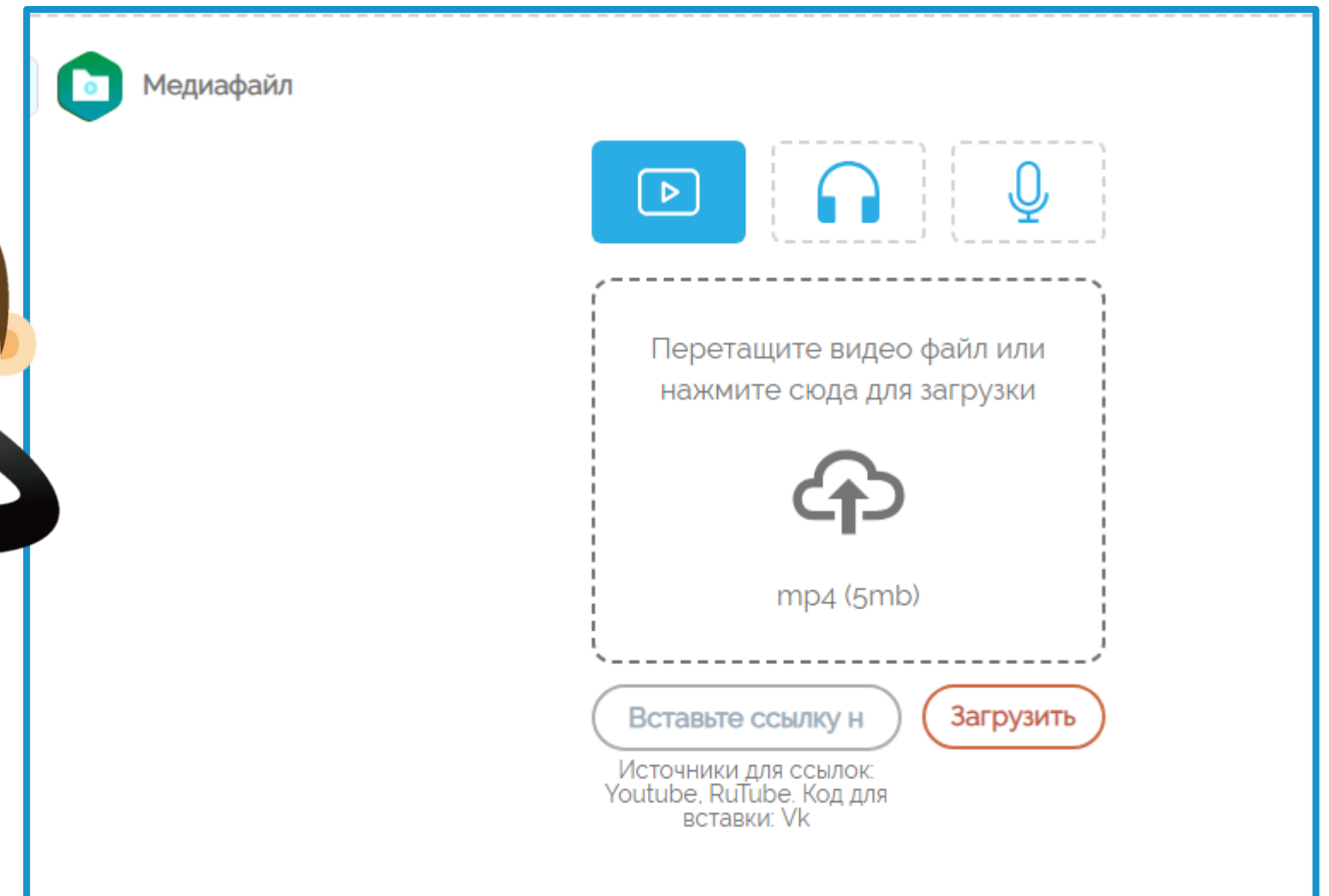
Тест	Верно / Неверно	Составь предложение	Заполни пропуски	Впиши в пропуски
Выбери правильный вариант	Найди пару	Классификация	Порядок предложений	Открытый вопрос
Painting	Diagram	Запись голоса	Текст	Картинка
Медиафайл	Embed	Исправь ошибку	Найди лишнее	Последовательность

Особенности создания ИРЛ на платформе ВЗнания



Блок **МЕДИФАЙЛ** поможет вам

- вставить видео с вашего ПК или ссылку на YouTube, RuTube или Вконтакте
- вставить аудиофайл
- записать свою аудиоинструкцию с микрофона



Особенности создания ИРЛ на платформе ВЗнания



Для закрепления и проверки знаний используйте блоки с интерактивными упражнениями:

- тест
- да/нет
- составь предложение
- заполни пропуски
- впиши пропуски
- выбери правильный ответ
- найди пару
- соответствие
- порядок предложений
- открытый вопрос

Настройте прохождение учебных заданий



Выберите задание

Тест	Верно / Неверно	Составь предложение	Заполни пропуски	Впиши в пропуски
Выбери правильный вариант	Найди пару	Классификация	Порядок предложений	Открытый вопрос
Painting	Diagram	Запись голоса	Текст	Картинка
Медиафайл	Embed	Исправь ошибку	Найди лишнее	Последовательность

Особенности создания ИРЛ на платформе ВЗнания



1. Создайте класс (или группу)
2. Добавьте учеников или отправьте им код класса для самостоятельной регистрации.
3. Укажите класс для назначения урока и сроки выполнения.

The screenshot shows the user interface for a teacher on the VZNANIYA platform. At the top, the user is identified as Георгий Осипович, Армавир, МОУ СОШ № 6, with a 'Учитель' (Teacher) role. Navigation tabs include 'Мои группы' (My groups), 'Мои уроки' (My lessons), and 'Мои папки' (My folders). A 'Beta' badge is visible.

Below the navigation, there are several action buttons: 'Новый кабинет УЧИТЕЛЯ' (New teacher's cabinet), 'Вы директор?' (Are you a director?) with a 'Записаться' (Sign up) button, and a notification about a free introductory course with another 'Записаться' button. A 'Добавить группу' (Add group) button is also present.

The main content area displays a table of classes:

Название	Предмет	Кол. уроков	Кол. учеников	Подробнее
6-В класс	Биология	1 урок	1 ученик	Открыть
5-А класс	География	6 уроков		
5-Б класс	География	1 урок		

A detailed view of the '5-Б класс' (5-B class) is shown in a pop-up window. It includes a search bar with '5-Б класс' selected, a 'Срок сдачи:' (Due date) field with options for '+1 день', '+1 неделя', and '+1 месяц', and a date picker set to '07.08.2023'. There is a checked checkbox for 'Доступен для учеников' (Available for students) and a 'Добавить' (Add) button.

Особенности создания ИРЛ на платформе ВЗнания



Отслеживайте в журнале работы учащихся

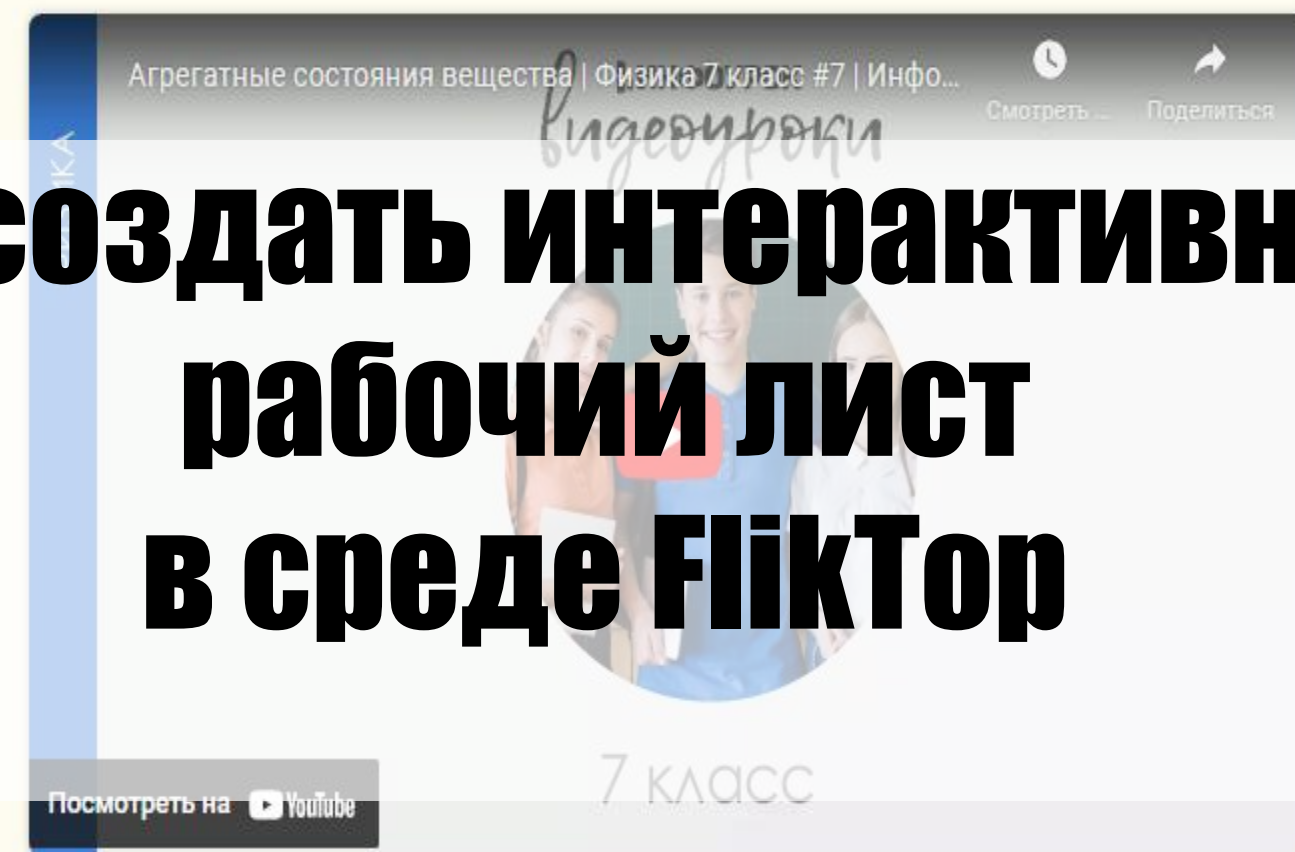
№	Ученик	Выпол. уроков	Средний результат.	Биология - наука о живой природе	Биология - наука о живой природе	Биологические науки	Города России	Природные зоны России	Страны Европы	География
1	Акопян Эльвира	1 из 7	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	829
2	Александров Игорь	2 из 7	26%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	839
3	Александрова Мария	2 из 7	25%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	799
4	Александров Олег	1 из 7	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	959
5	Надеин Игорь	1 из 7	7%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6	Сазонова Кристина	1 из 7	14%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
7	Сазонова Наталья	1 из 7	11%	0%	77%	0%	0%	0%	0%	0%
8	Степанова Татьяна	3 из 7	42%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	100

Агрегатные состояния вещества

Агрегатные состояния вещества - это состояния одного и того же вещества, переходам между которыми соответствуют скачкообразные изменения свободной энергии, плотности и других физических параметров вещества

Посмотри **видео**. Подготовься к выполнению заданий

Как создать интерактивный рабочий лист в среде FlikTop



Понятие фазы

В зависимости от внешних условий вещества могут находиться в разных агрегатных состояниях: газообразном, жидком, твёрдом. Эти состояния общеизвестны и привычны в земных условиях. Но возможно ещё одно агрегатное состояние –

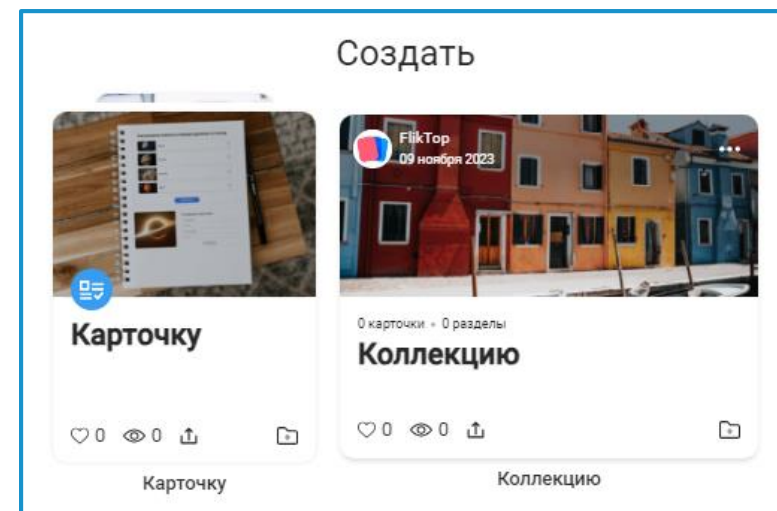


<https://fliktop.com/>

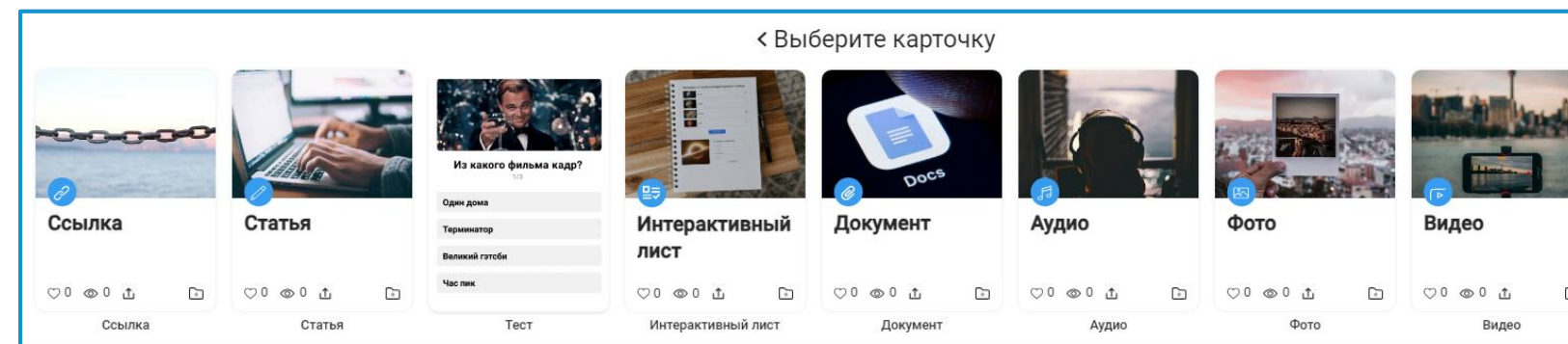
01 Создайте свой аккаунт

02 Нажмите **Создать**

03 Выберите **Карточку**



04 В появившемся окне выберите **Интерактивный лист**



01

Впишите название

02

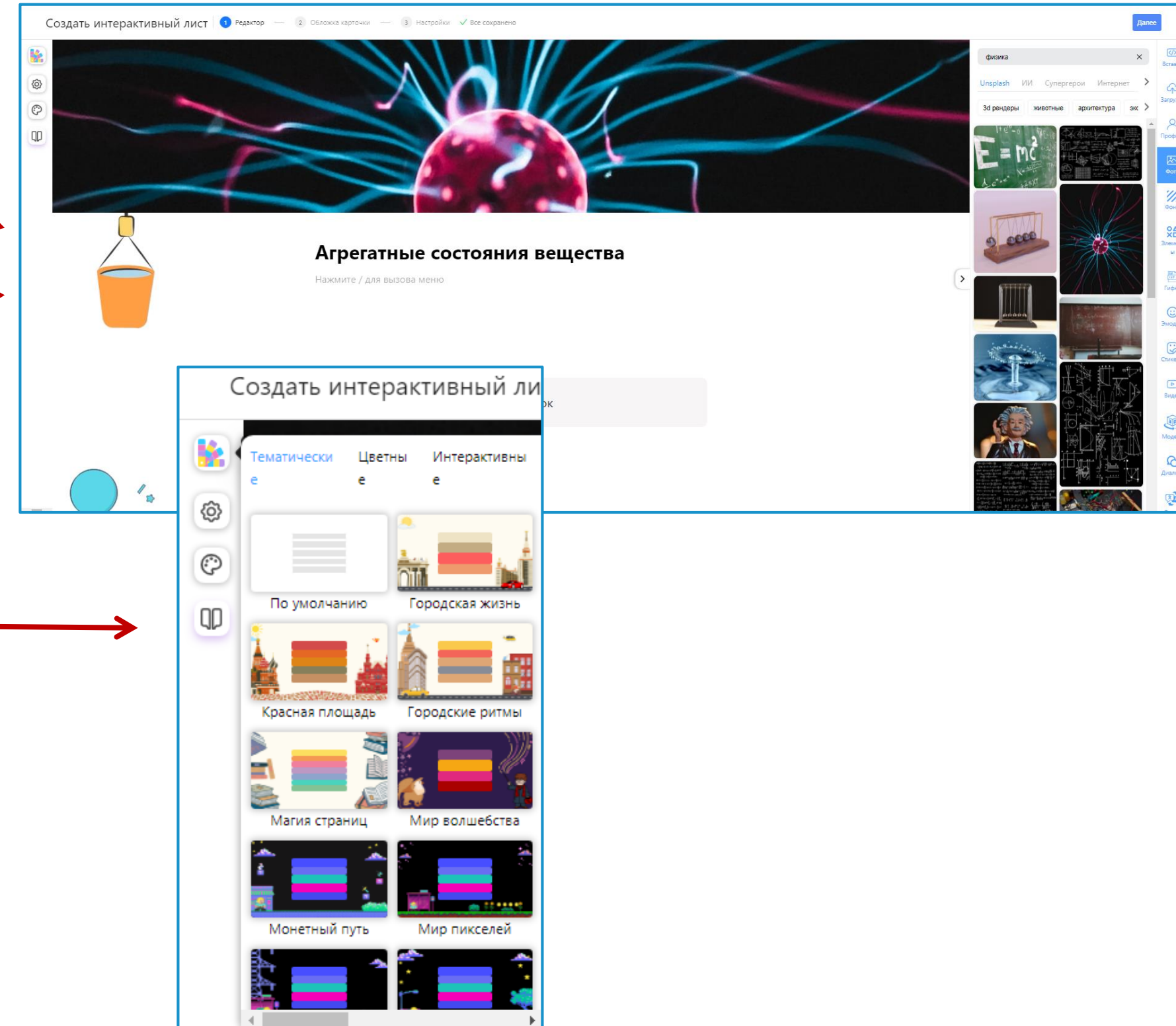
Вставьте обложку

03

Создайте дизайн Интерактивного рабочего листа

04

Выберите фон Интерактивного рабочего листа



Агрегатные состояния вещества

Нажмите / для вызова меню

- Основные блоки
 - Поиск
 - ОСНОВНЫЕ БЛОКИ
 - Текст
 - H1 Заголовок 1
 - H2 Заголовок 2
 - H3 Заголовок 3
 - Маркированный список
 - Пронумерованный список
 - Фон
 - Сapva
- Интерактивные блоки
- Медиа

Вариант 1

Добавьте блок

Вариант 2

Агрегатные состояния вещества

Нажмите / для вызова меню

Добавить блок

Основные блоки

- Текст
- H1 Заголовок 1
- H2 Заголовок 2
- H3 Заголовок 3
- Маркированный список
- Пронумерованный список
- Фон
- Сapva

Медиа

- Вставка
- Загрузки
- Профиль
- Фото
- Фоны
- Элементы
- Гифки
- Эмоджи
- Стикерс
- Видео
- Модели
- Диалоги
- Фразы
- Аудио
- Цитаты
- ТВ

Выберите тип вопроса

Диалог/Сторител

- Заполните пропуски
- Вписать правильный вариант
- Выбор из списка
- Расставить по порядку
- Восстановите диалог

Вопросы


- Сопоставить с картинками
- Соответствие
- Заполните пропуски
- Выбор из списка
- Вписать правильный вариант
- Сортировка по группам
- Собрать в верном порядке

- Вставьте текст
- Используйте текстовый редактор
- Создайте дизайн блока


В настоящее время в состав биологии включают целый ряд наук, которые можно систематизировать по таким критериям: по *предмету* и преобладающим *методам* исследования и по изучаемому *уровню организации живой природы*.

По *предмету исследования* биологические науки делят на бактериологию, ботанику, вирусологию, зоологию, микологию.

Ботаника — это биологическая наука, комплексно изучающая растения и растительный покров Земли.



Зоология — раздел биологии, наука о многообразии, строении, жизнедеятельности, распространении и взаимосвязи животных со средой обитания, их происхождении и развитии.

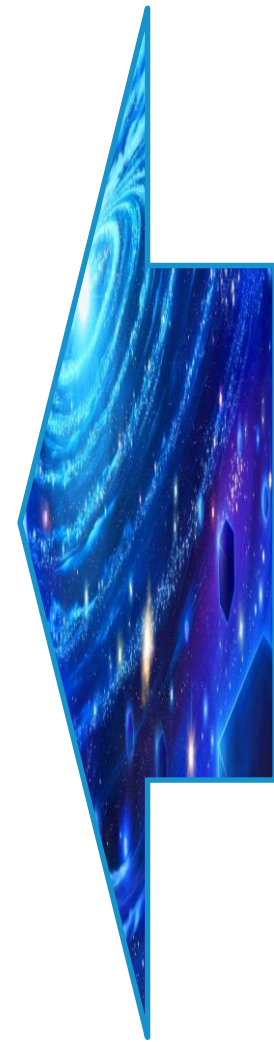


Основные блоки

- ☰ Текст
- H1 Заголовок 1
- H2 Заголовок 2
- H3 Заголовок 3
- ☰ Маркированный список
- ☰ Пронумерованный список
- 🖼️ Фон
- 🎨 Canva

Медиа

- 📄 Вставка
- 📁 Загрузки
- 👤 Профиль
- 📷 Фото
- 🎨 Фоны
- 🧩 Элементы
- 📺 Гифки
- 😊 Эмоджи
- 🗨️ Стикеры
- 📺 Видео
- 📦 Модели
- 🗨️ Диалоги
- 🗨️ Фразы
- 🎵 Аудио
- 🗨️ Цитаты
- 📺 ТВ



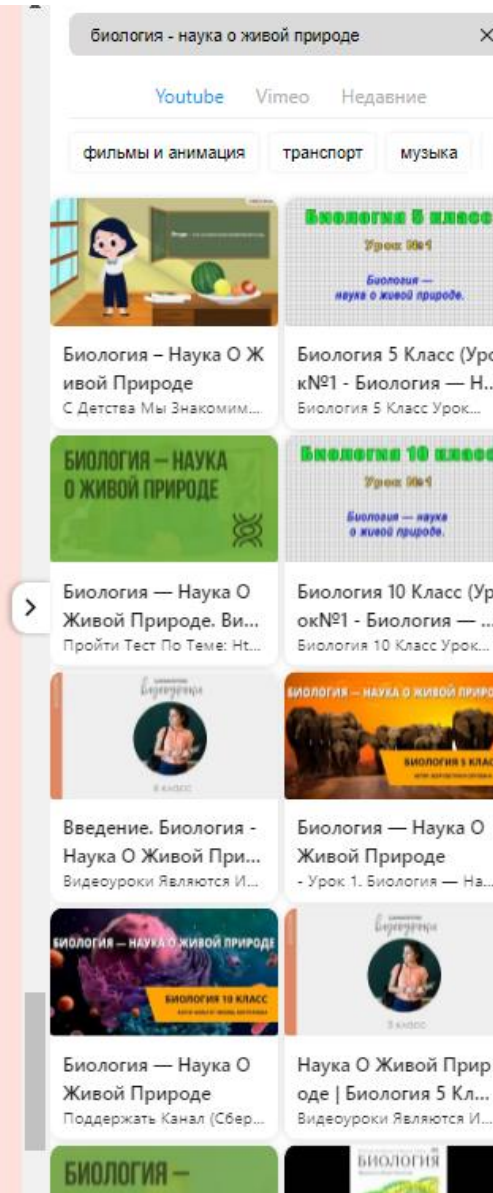
ОСНОВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Вставка видео

Используйте внутреннюю поисковую систему
Подберите размер видео
соответственно странице

моделирование. На стыке биологии и других наук возник целый ряд новых наук, таких как биофизика, биохимия, бионика и др.

Видеоурок



Вставка интерактивных блоков

Выберите интерактивные блоки для опроса учащихся

The screenshot displays the VIDEUROKI interface. At the top, a green header contains the text "Видеоурок". Below it, a video player shows a scene of a forest path with the text "Биология – наука о живой природе" overlaid. The video player includes a "Смотреть ..." button and a "Поделиться" button. A menu is open over the video player, listing various interactive block options under the heading "ИНТЕРАКТИВНЫЕ БЛОКИ". The menu items are:

- Заполнить пропуск
- Выбрать из списка
- Сопоставить с картинками
- Вписать верный вариант
- Выбрать верный вариант
- Собрать в верном порядке

The menu also includes a "Медиа" section and a "+" icon at the bottom left.

Задание на соответствие

Составьте задание
Нажмите **Создать**
Выбери вариант **Дизайна**
Нажмите **Обновить**

Совместите термины с соответствующими изображениями

 Описание (не обязательно)



микология



зоология



ботаника



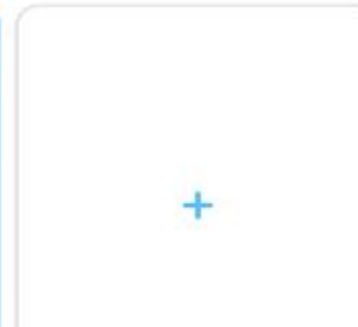
генетика



цитология



анатомия



Здесь вы можете добавить дополнительные неверные варианты



Настройте задание


The screenshot shows a digital task configuration interface. On the left, a vertical toolbar contains icons for a timer, evaluation, and settings. A settings menu is open, showing a timer set to 00 min : 00 сек, an evaluation of 1 балл, and a 'Разрешить пропуск' (Allow skipping) option with 'Да' (Yes) and 'Нет' (No) buttons. A blue arrow points to the 'Оценка' (Evaluation) dropdown menu.

The main task area is titled 'Совместите термины с соответствующими изображениями' (Match terms with corresponding images). Below the title, there is a description field labeled 'Описание (не обязательно)'. The task area contains a grid of images and labels:


- Микология (Mycology) - Image of mushrooms
- Зоология (Zoology) - Image of various animals
- Ботаника (Botany) - Image of a plant in a petri dish
- Генетика (Genetics) - Image of a DNA double helix
- Цитология (Cytology) - Image of a cell
- Анатомия (Anatomy) - Image of human internal organs

Below the grid, there is a plus sign icon and a text prompt: 'Здесь вы можете добавить дополнительные неверные варианты' (Here you can add additional incorrect options). A green square with a plus sign is shown below the prompt.







Задание с пропусками СЛОВ

Выделить необходимое слово.
Нажать на кнопку 
Или комбинация клавиш Ctrl + G












Заполни пропуски

 Описание (не обязательно)

Напишите предложение и установите пропуски

Пропуск CTRL+G

20   **B** U *I*         

Биология изучает строение и **жизнедеятельность** организмов, их многообразие, сообщества, связи с окружающей средой, законы исторического и индивидуального развития, то есть исследует различные проявления жизни. Биология объединяет целую систему наук о живой природе. Некоторые из них представлены в таблице.

Создать обложку
интерактивного рабочего
листа (карточки)


создать интерактивный лист 1 Редактор — 2 Обложка карточки — 3 Настройки ✓ Все сохранено

закона жизнедеятельность наук

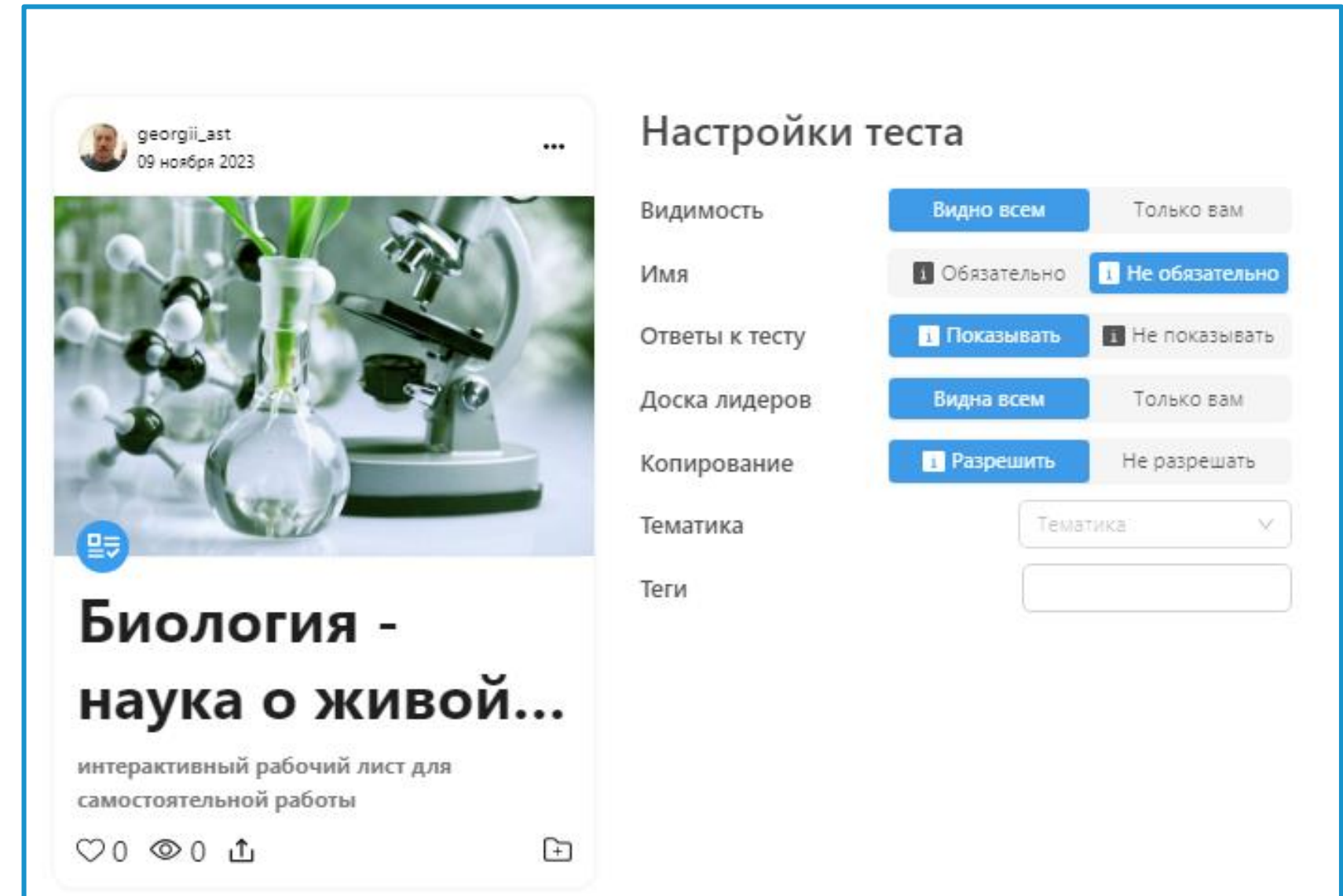
ПРОВЕРИТЬ

00 мин : 00 сек 1 балл

**Восстановите
последовательность
жизненного цикла развития
лягушки**



Настройте тест для
получения обратной
связи



georgii_ast
09 ноября 2023

Биология -
наука о живой...

интерактивный рабочий лист для
самостоятельной работы

0 0 0

Настройки теста

Видимость: Видно всем Только вам

Имя: Обязательно Не обязательно

Ответы к тесту: Показывать Не показывать

Доска лидеров: Видна всем Только вам

Копирование: Разрешить Не разрешать

Тематика: Тематика ▾

Теги:

Как получить результаты

1

Доска лидеров [Подробнее](#)

		Инга Куницына	4 балла
		Эдуард Крицян	4 балла

2

Очистить таблицу

Таблица лидеров

Место	Имя	Баллы	Верно	Время	Дата	Попытки	
		Инга Куницына	4/5	80%	02 мин : 26 сек	09.11.2023	1
		Эдуард Крицян	4/5	80%	03 мин : 14 сек	09.11.2023	1

Кнопка получения подробных результатов

3

Инга Куницына 4/5 80% 02 мин : 26 сек 09.11.2023 1

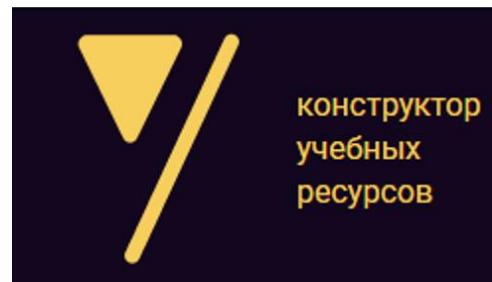
Раздел	Баллы	Верно	Время	Дата	Попытки
Биология - наука о живой природе	4/5	80%	02 мин : 26 сек	09.11.2023	1

Баллы: 1/1 Верно: 6/6 Итог: 100% Время: 00 мин : 00 сек Попытки: 1

Совместите термины с соответствующими изображениями

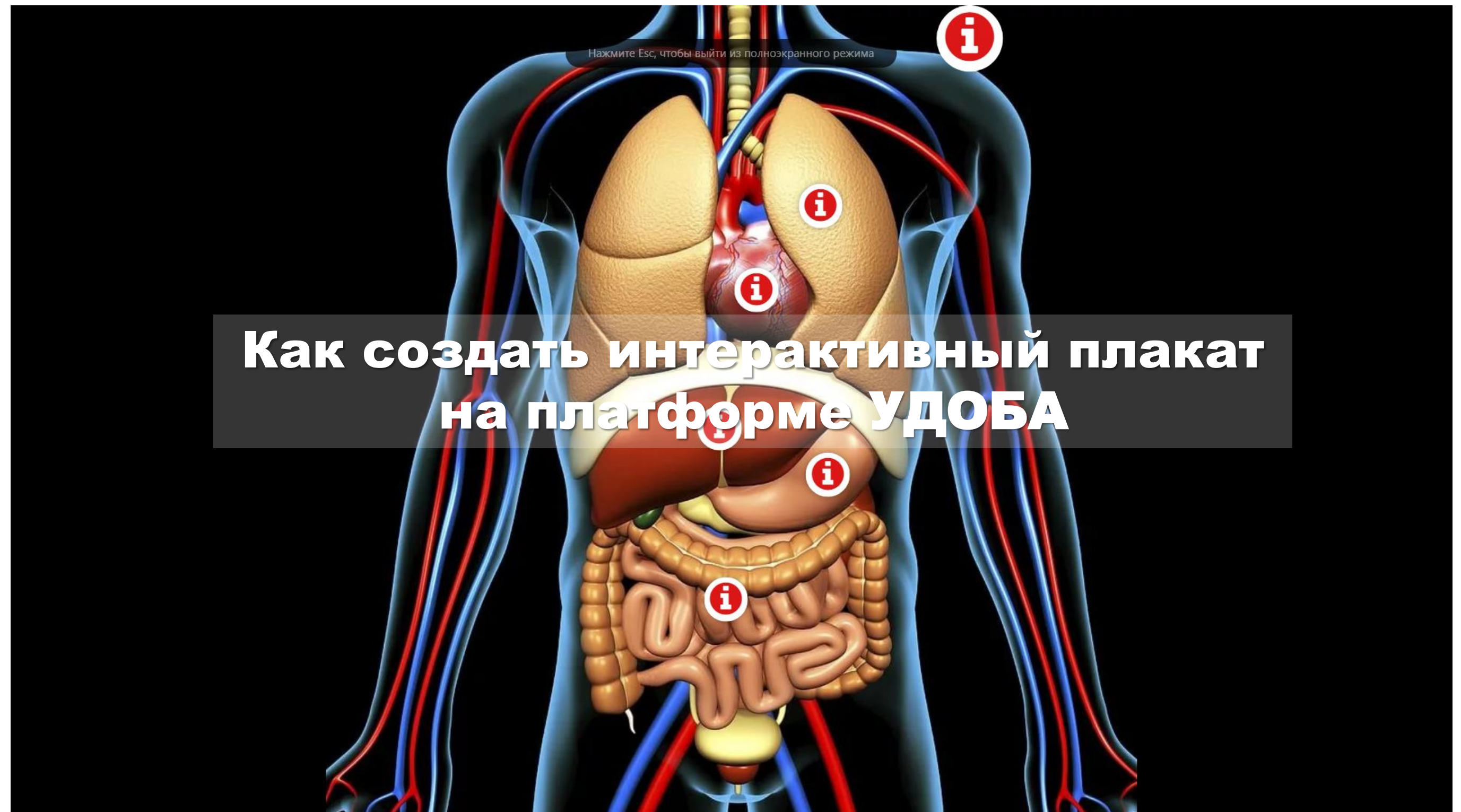
Ответ пользователя

микология	зоология	ботаника	генетика
цитология	анатомия		



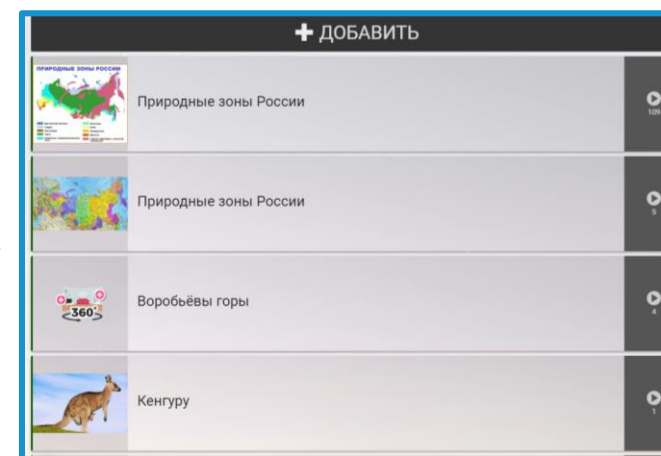
конструктор
учебных
ресурсов

<https://udoba.org/>

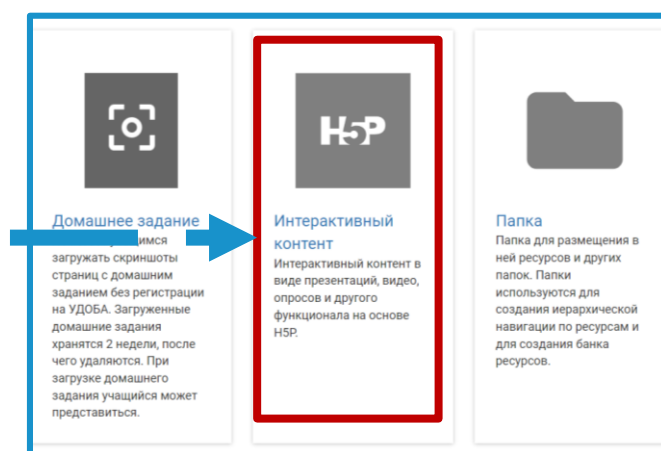


Как создать интерактивный плакат на платформе УДОБА

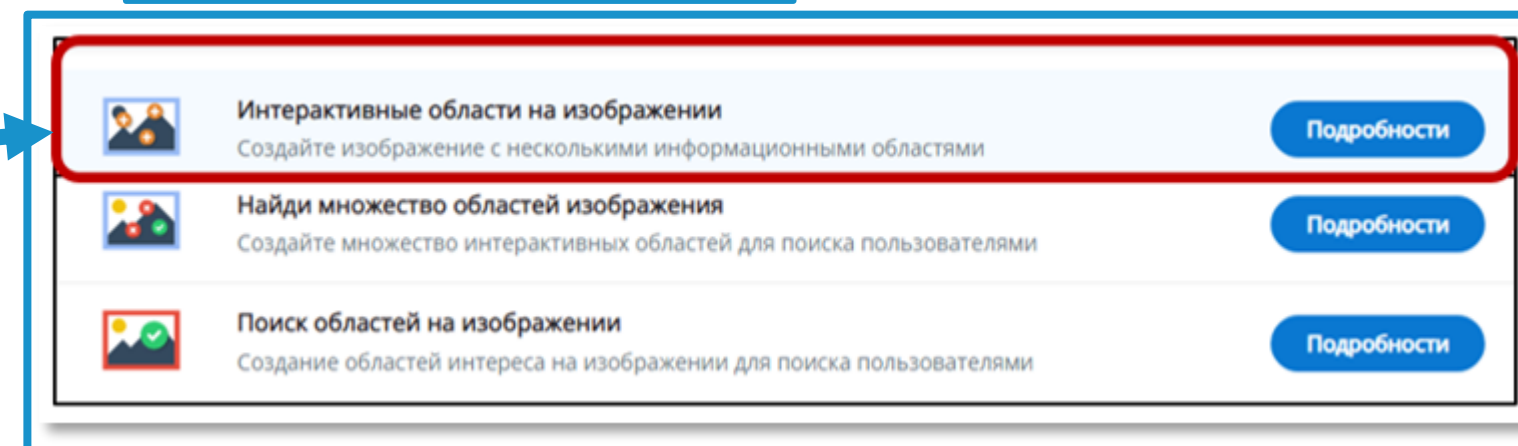
Войдите в свой аккаунт.
Нажмите **ДОБАВИТЬ**



Выберите опцию **Интерактивный контент**



Найдите вариант **Интерактивные области на изображении**



Шаг 1

Впишите **Заголовок**

Нажмите **Добавить** для выбора
фоновое изображение

Найдите соответствующее изображение
или создайте его сами.

Пример

Копировать Вставить и Заменить

Find the Hotspot

Заголовок* Метаданные

Используется для поиска, отчетов и информации об авторских правах

Шаг 1 Шаг 2

Фоновое изображение Активные точки

Фоновое изображение*

Выберите изображение для использования в качестве фона вопроса точек доступа изображения.

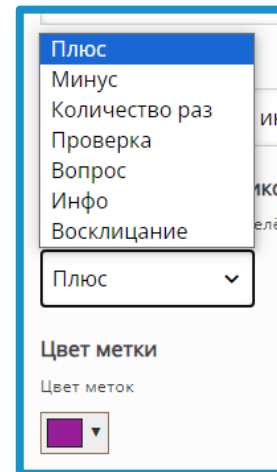
+ Добавить

Следующий шаг

Активные точки >

Шаг 2

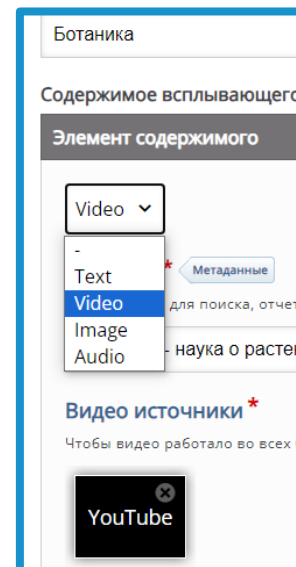
Выберите вариант **метки** и её цвет



Для добавления новой метки нажмите **ДОБАВИТЬ HOTSPOT**

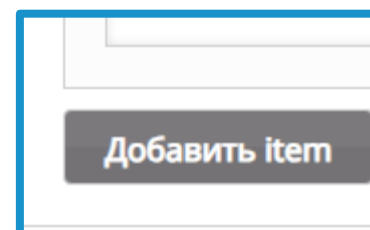
ДОБАВИТЬ HOTSPOT

Выберите элемент содержимого и укажите алгоритм его появления



После окончания нажмите **СОХРАНИТЬ**

При необходимости добавьте новые пункты к данной метке





<https://interacty.me/>

Как создать интерактивный плакат в INTERACTY

ВНУТРЕННЯЯ СРЕДА ЧЕЛОВЕКА

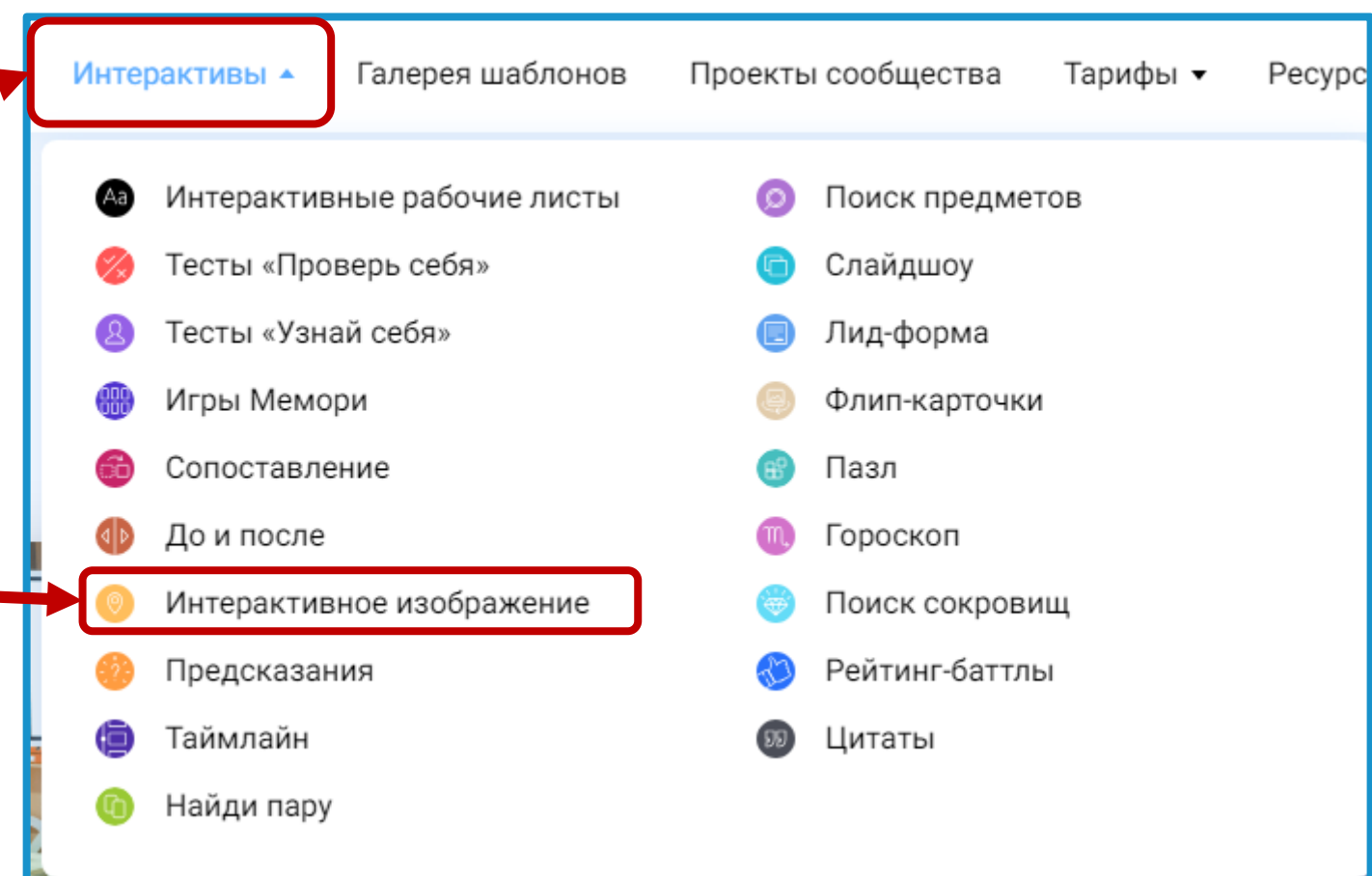


Войдите в аккаунт.

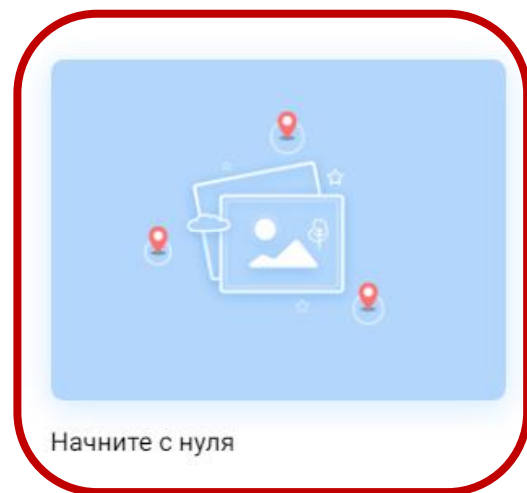
В разделе **Интерактивы**

найдите

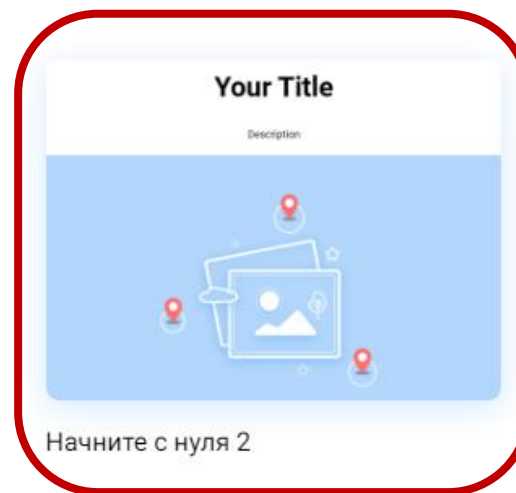
Интерактивное изображение



Выберите один из вариантов Начать с нуля или один из шаблонов



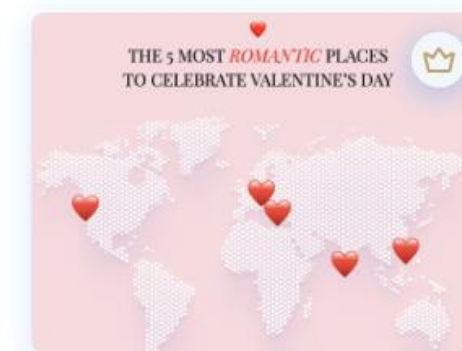
Начните с нуля



Начните с нуля 2



Гипермаркет



Топ 5 самых романтичных мест



Национальные парки США



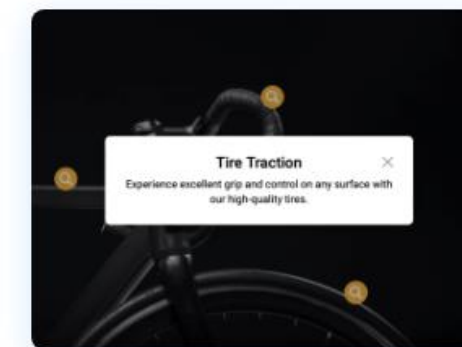
«Помоги Сэнту найти полярку» - Ро



Молочные бренды



Семь континентов



Демонстрация продукта



Скелет человека

Напишите заголовок

Вставьте описание

Вставьте изображение

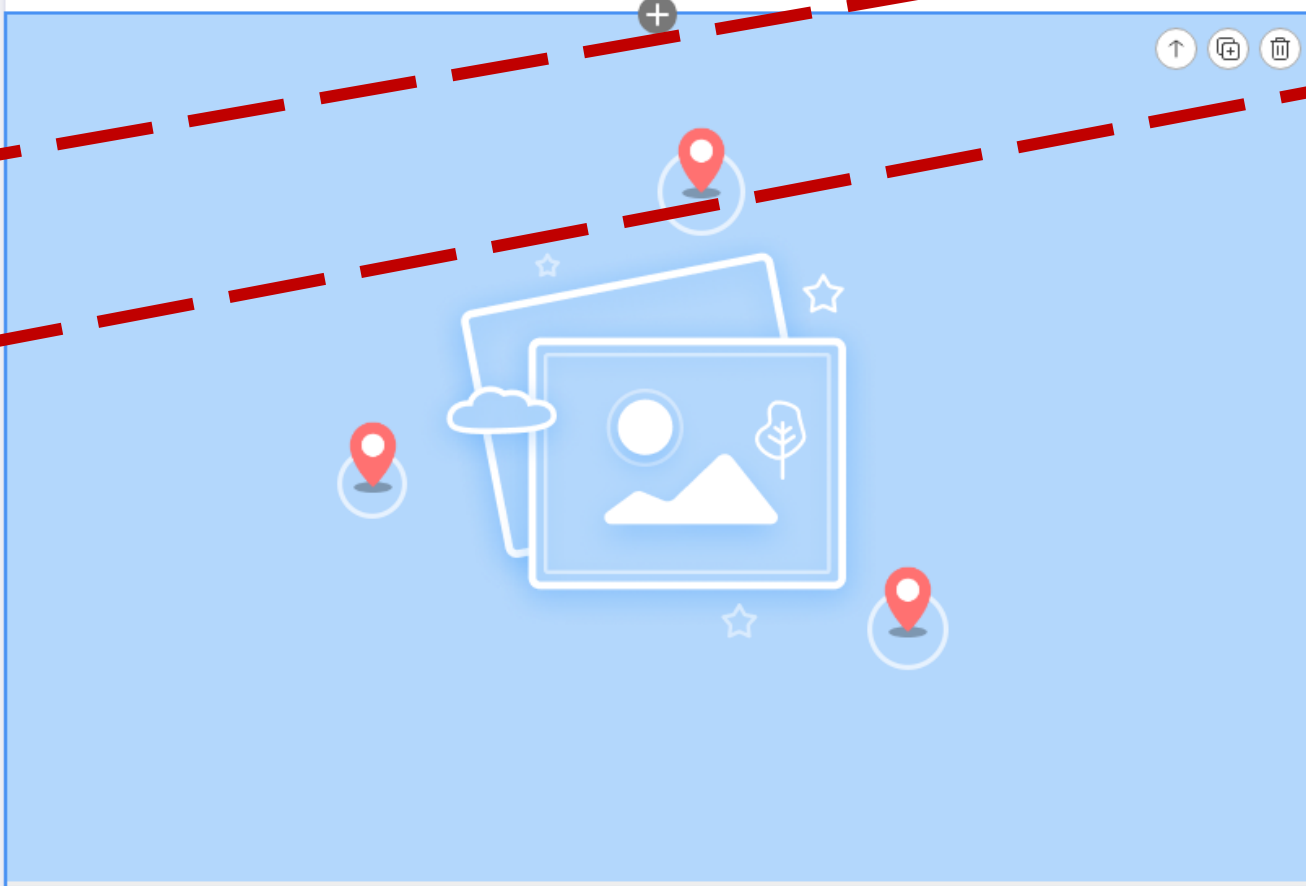
Укажите необходимое количество меток и их вид

Редактор → Интеграция → Настройки публикации



Предпросмотр Опубликовать

Биология - комплексная наука

Биология — это комплексная наука о живой природе, о всех формах и закономерностях развития живых организмов. Предметом изучения биологии есть разнообразие живых существ, не только современных видов, но и ранее вымерших, их строение, функции, индивидуальное развитие, происхождение, эволюция, распространение по земному шару, взаимоотношения друг с другом и с окружающей средой.





Интерактивное изображение

Изображение  Изменить 





Количество меток


Размер метки

Иконка метки  Изменить 

Цвет меток

Цвет текста на кнопке

 Добавить текст  Добавить изображение  Добавить кнопку  Все блоки

 Help

Щёлкните по метке

Напишите заголовок

Вставьте описание

Вставьте необходимое изображение

Добавьте кнопки для дополнительных ресурсов

Редактор → Интеграция → Настройки публикации

Предпросмотр Опубликовать

Биология - комплексная наука

Биология — это комплексная наука о живой природе, о всех формах и закономерностях развития живых организмов. Предметом изучения биологии есть разнообразие живых существ, не только современных видов, но и ранее вымерших, их строение, функции, индивидуальное развитие, происхождение, эволюция, распространение по земному шару, взаимоотношения друг с другом и с окружающей средой.

Биология – комплексная наука.

анатомия

цитология

ботаника

зоология

морфология

физиология

экология

микробиология

гистология

генетика

Биология

Интерактивное изображение

Заголовок

Анатомия

Описание

Анатомия (от греч. ἀνα - «вновь; сверху» + τέμνω «режу, рублю, рассекаю») – раздел биологии и конкретно морфологии, изучающий строение тела, организмов и их частей на уровне выше тканевого. Анатомия как наука (собственно предмет анатомии) изучает не только внешнее строение организма в целом, но и внутреннюю форму и структуру органов, входящих в его состав.

Изображение

Изменить

Ссылка для кнопки Страница проекта

<https://www.youtube.com/watch?v=C>

Текст на кнопке

Видео

Help



Дидактор



**СПАСИБО
ЗА
ПРОСМОТР**