

Задание №2 «Конструктор занятий»- ВИКТОРИНА

1. Выйти на сайт <https://learningapps.org/>
2. Зарегистрироваться на сайте <https://learningapps.org/>

Для этого:

- 1) Нажать кнопку «Вход» (или «Подать заявку») в правом верхнем углу



- 2) Выбрать ссылку «Создать новый аккаунт»
- 3) Заполнить анкету (четыре больших поля)
- 4) Ввести код безопасности (набор букв, важно точно повторить его)
- 5) Нажать кнопку «Создать КОНТО»

3. Создать упражнение «Викторина».

Для этого:

- 1) перейти в раздел «Новое упражнение»

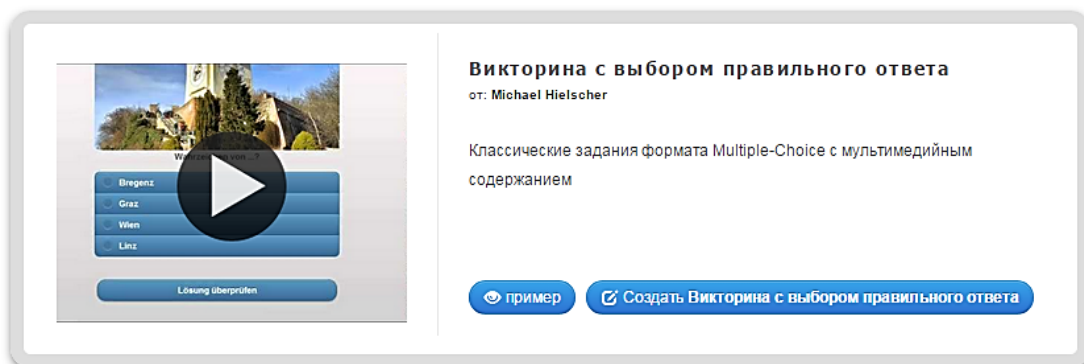


- 2) выбрать вид упражнения («Викторина с выбором правильного ответа»)

Выбор	Распределение	Последовательность	Заполнение	Онлайн-игры	Инструменты
<ul style="list-style-type: none">▪ Викторина	<ul style="list-style-type: none">▪ Игра "Парочки"	<ul style="list-style-type: none">▪ Расставить по порядку	<ul style="list-style-type: none">▪ Викторина с вводом текста	<ul style="list-style-type: none">▪ Викторина для нескольких игроков	<ul style="list-style-type: none">▪ Mindmap
<ul style="list-style-type: none">▪ Викторина с выбором правильного ответа	<ul style="list-style-type: none">▪ Классификация	<ul style="list-style-type: none">▪ Хронологическая линейка	<ul style="list-style-type: none">▪ Виселица	<ul style="list-style-type: none">▪ Где находится это?	<ul style="list-style-type: none">▪ Notebook
<ul style="list-style-type: none">▪ Выделить слова	<ul style="list-style-type: none">▪ Найти на карте		<ul style="list-style-type: none">▪ Заполнить пропуски	<ul style="list-style-type: none">▪ Оцените	<ul style="list-style-type: none">▪ QikPad
<ul style="list-style-type: none">▪ Кто хочет стать миллионером?	<ul style="list-style-type: none">▪ Найти пару		<ul style="list-style-type: none">▪ Заполнить таблицу	<ul style="list-style-type: none">▪ Папка Challenge	<ul style="list-style-type: none">▪ Аудио/видео контент
<ul style="list-style-type: none">▪ Слова из букв	<ul style="list-style-type: none">▪ Пазл "Угадай-ка"		<ul style="list-style-type: none">▪ Кроссворд	<ul style="list-style-type: none">▪ Скачки	<ul style="list-style-type: none">▪ Голосование
	<ul style="list-style-type: none">▪ Соответствия в сетке				<ul style="list-style-type: none">▪ Доска объявлений
	<ul style="list-style-type: none">▪ Сортировка картинок				<ul style="list-style-type: none">▪ Календарь
	<ul style="list-style-type: none">▪ Таблица соответствий				<ul style="list-style-type: none">▪ Сетка приложений
					<ul style="list-style-type: none">▪ Чат

- 3) посмотреть пример



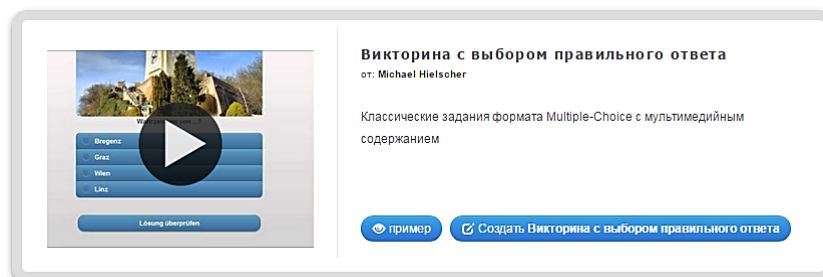


- 4) Вернуться на предыдущую страницу, нажав на «стрелку влево» (в левом верхнем углу экрана)



- 5) перейти в режим создания кроссворда, нажав на кнопку «Создать Викторину с выбором ответа» (в правом нижнем углу окна)

[Создать Викторина с выбором правильного ответа](#)



- 6) Вписать название викторины и задачу (при необходимости)

Название приложения Язык дисплея ? :

Постановка задачи

Введите Задание для этого упражнения. Оно будет появляться при запуске. Если Вам не нужно это, оставьте поле пустым.

- 7) Записать вопросы и по 4 ответа для каждого вопроса (ввести своих 10 вопросов и ответов) Вопросы и ответы могут быть не только текстовые, они могут быть картинкой или аудио записью. Для выбора формы вопроса или ответа необходимую нажать кнопку: «Текст», «Картинка» и т.д.

При необходимости записать «Обратную связь» для каждого ответа. Например: «Правильно!», «Молодец!», «Подумай еще!»

Вопросы

Введите один вопрос, и до четырех возможных ответов. При желании, можно дать обоснование или объяснение для каждого ответа.

Вопрос 1:

Правильный ответ:

Обратная связь:

Неверный ответ 1:

Обратная связь:

Неверный ответ 2:

Обратная связь:

Неверный ответ 3:

Обратная связь:

- 8) Для добавления новых вопросов необходимо нажать кнопку «Добавить следующий элемент»

- 9) Удалить лишние поля с вопросами и ответами можно с помощью кнопки «Корзинка»



- 10) Определить, необходимо ли перемешивать вопросы при каждом выполнении задания или оставить порядок размещения неизменным.

Сортировать вопросы

Вопросы могут показываться в постоянном или случайном порядке.

- 11) Для появления оценки в конце выполнения каждого задания поставить «галочку». При этом, если ответ был неправильным, то система демонстрирует правильный ответ и дает возможность перейти к следующему вопросу.
!!! Если «галочку» не поставить, то ученик перебором всех ответов, приходит к правильному ответу.

Оценка в конце

Even from a false answer it goes to the next question. The right answer will be color highlighted. There is a summary how many right answers were given at the end. Without evaluation you have to chose as long as you found the right answer.

Оценка в конце

- 12) Заполнить поле «Обратная связь»

Обратная связь

Если на все вопросы были даны правильные ответы, то напишите здесь текст, который появится потом как вставка.

Молодец, ты решил все вопросы верно!

13) Разместить фоновую картинку (можно установить любую картинку, соответствующую теме задания)

Для этого:

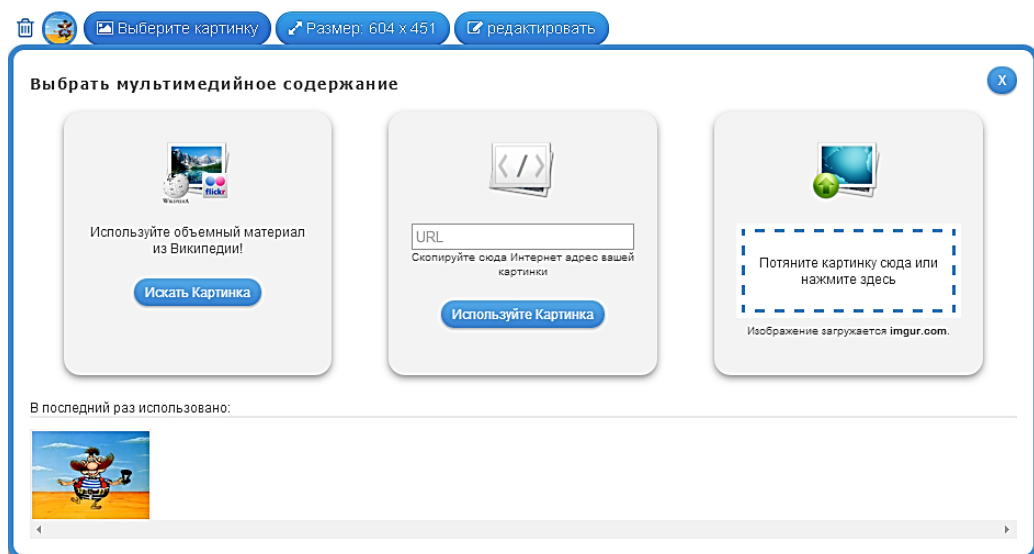
- Нажать кнопку «Выберите картинку»

Фоновая картинка

Выберите фоновую картинку для кроссворда, если желаете.



- Выбрать расположение картинки, щелкнув в третье окошко, или перетащить ее в третье окошко



- В результате картинка появится в окошке рядом с кнопкой «Выберите картинку»



14) Для окончания работы нажать на кнопку «Установить и показать...»

▶ Установить и показать в предварительном просмотре.

15) Сохранить результат

Если необходимо внести изменения, нажать кнопку «Вновь настроить»

← Вновь настроить

Если все устраивает, нажать кнопку «Сохранить приложения»
!!! Сохранение задания невозможно для незарегистрированных пользователей.

✓ Сохранить приложения

16) На открывшейся странице скопировать ссылку «Адрес в Интернете»

Ты можешь свое упражнение внести в свой блог или дать просто на него ссылку. Если есть желание, то можно опубликовать в каталоге.

Создать подобное приложение | Опубликованное приложение | Переработать упражнение

Упражнение привязать или | Сообщить о проблеме

Адрес в Интернете:

Адрес полной картинки:

Привязать:

SCORM | iBooks Author | Developer Source

