

ШКОЛА
/ ГИКОВ



Изучаем Quizizz

Харюшина М.В., учитель истории и МХК
КОГОАУ «КЭПЛ»

Основы презентации взяты с проекта
«Школа приложений» Geek Teachers

Презентация сделана командой гиков
специально для курса Школа приложений

при поддержке Рыбаков Фонда

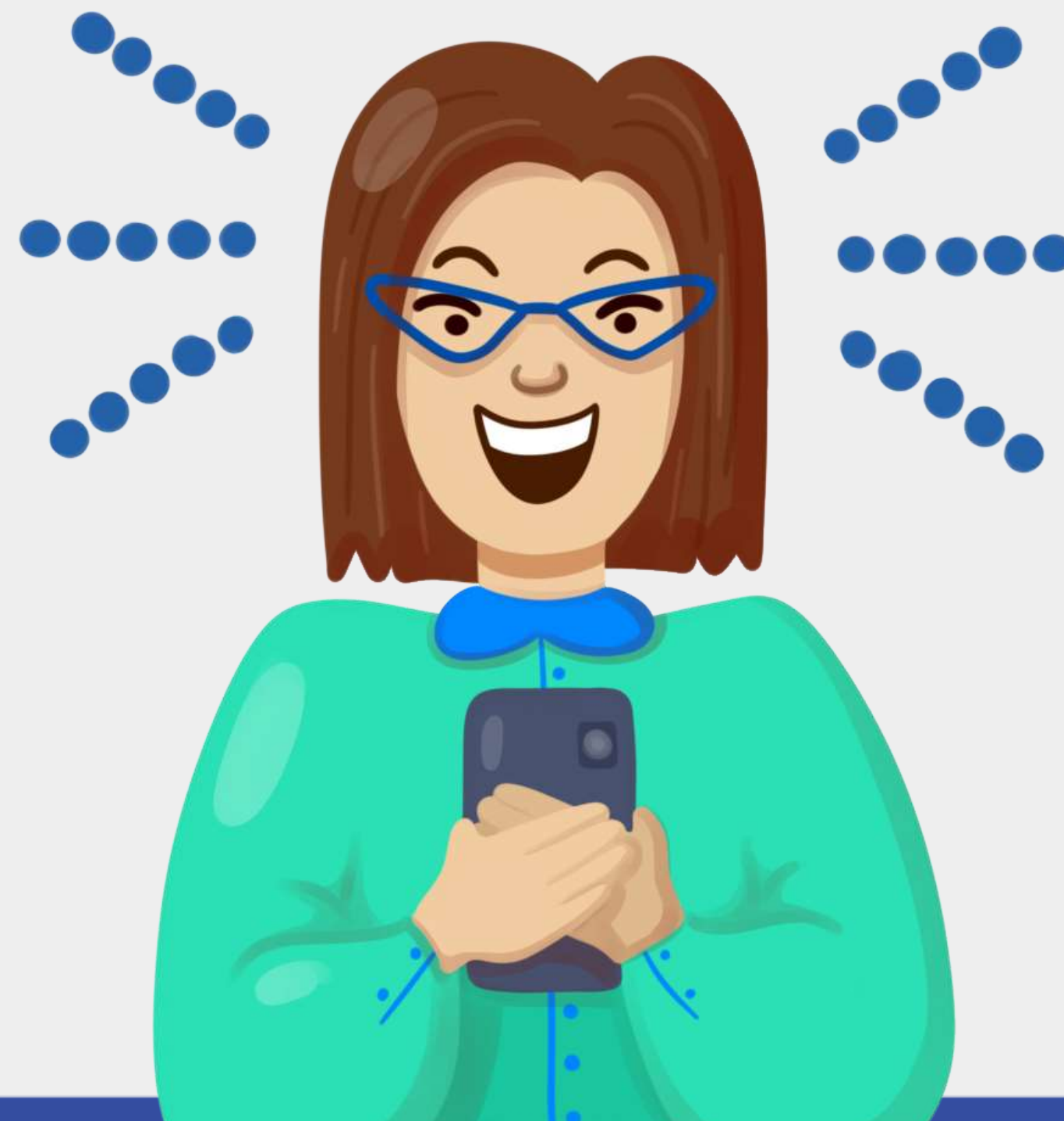
[#школаприложений](#) [#geekteachers](#)



Арина Нуриахметова



Мария Плоткина



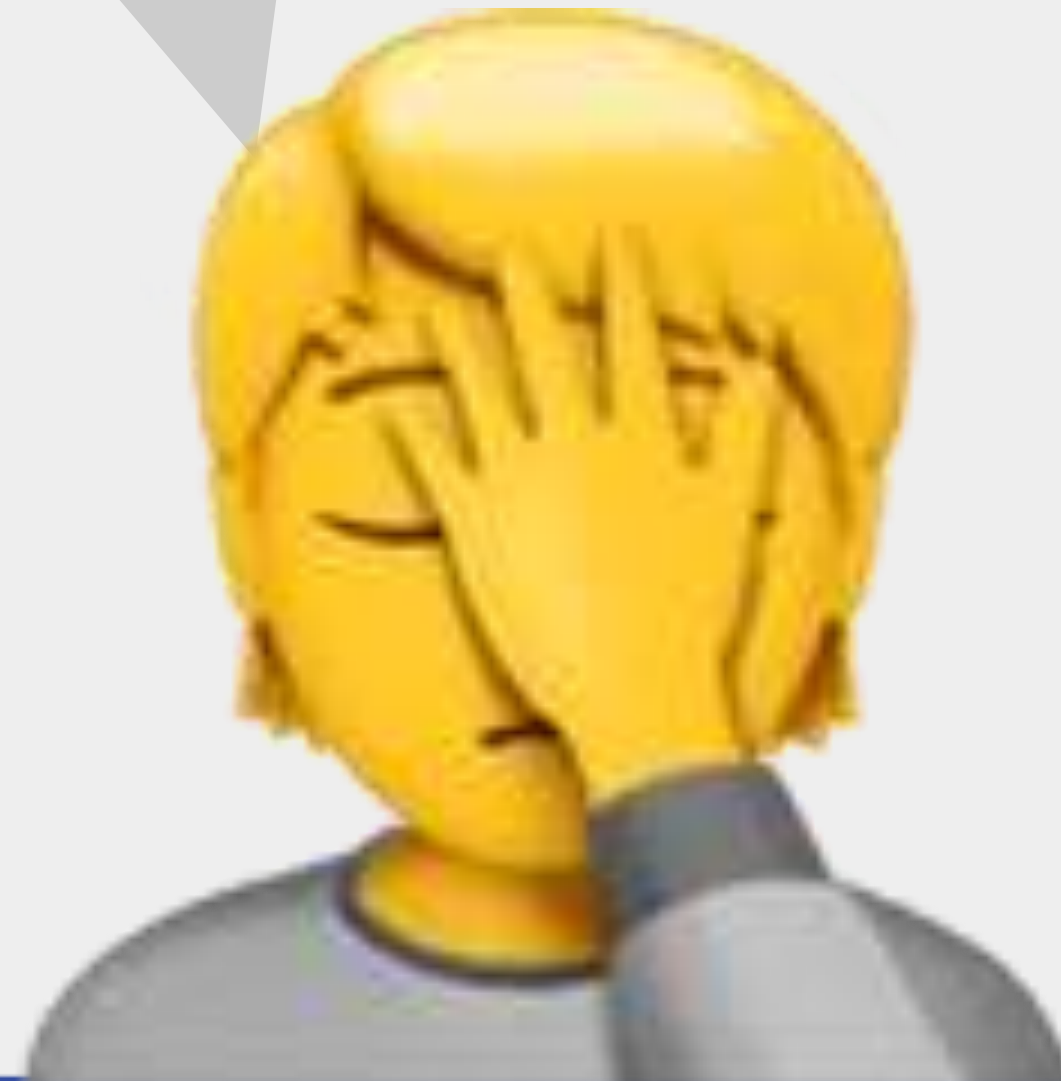
ШКОЛА
/ ГИКОВ



Зачем изучать Quizizz?



Опять проверять тесты?





Телефон может
мне помочь?



QUIZIZZ

А с Quizizz-то интереснее!





Отчет по классам и
ученикам? Легко!





Возьму-ка я вот этот опрос
для своего класса!





А дома пройдите тест на Quizizz!





И платить не надо?





Сколько функций!
И какой он яркий!))))))



**Давайте посмотрим этот
сервис подробнее**

Готовы познакомиться с Quizizz?



QUIZIZZ

Найти викторину

Присоединиться к игре

Авторизоваться **зарегистрироваться**

Мотивировать студентов и вернуть себе время.

Бесплатные тесты для самостоятельного изучения, оценки и участия - в классе и дома.

Начать →

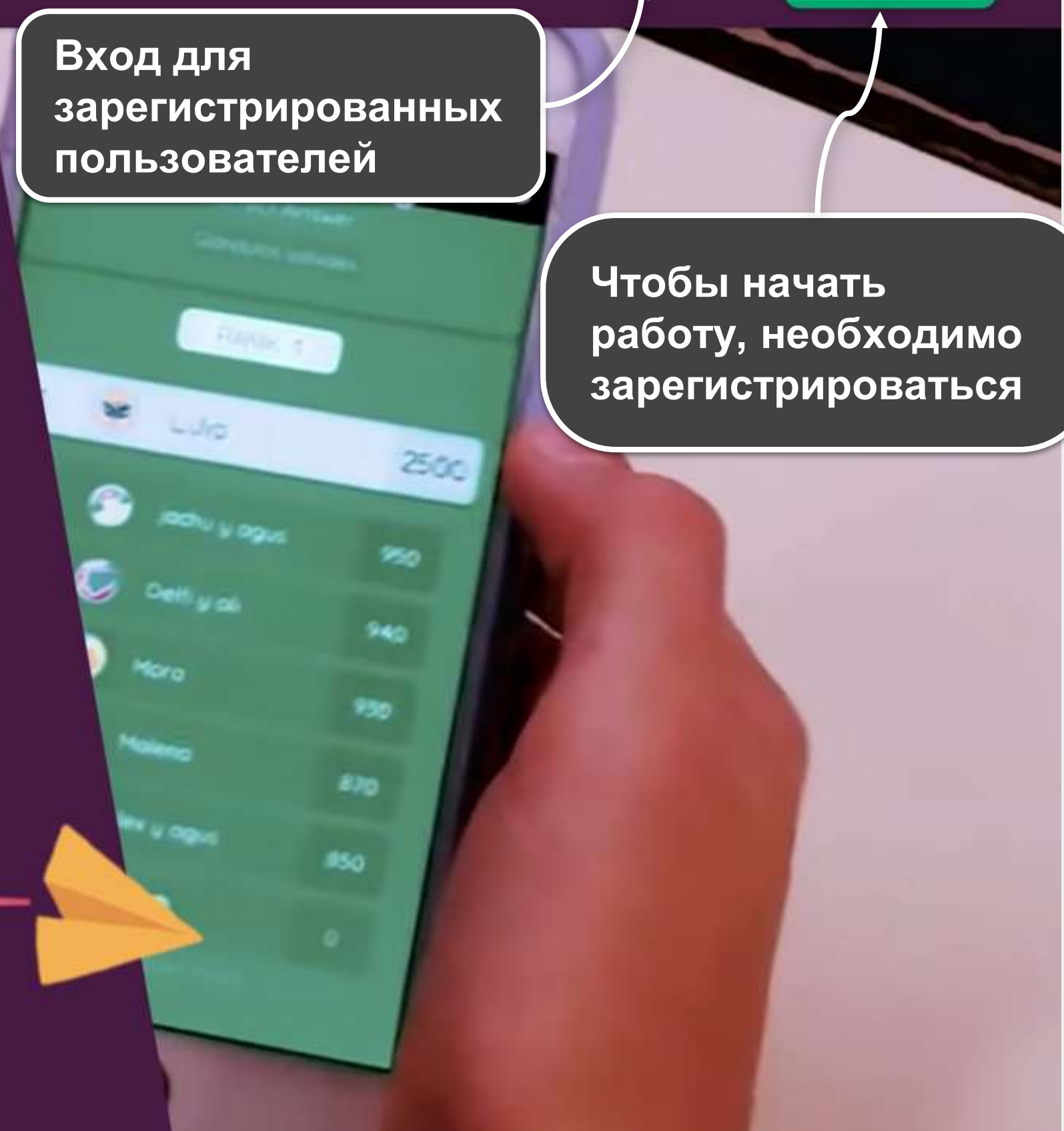
Уже используете Quizizz? [Авторизоваться](#)

Используется более 10 миллионов учителя, ученики и родители.

Помощь

Вход для зарегистрированных пользователей

Чтобы начать работу, необходимо зарегистрироваться






QUIZIZZ

Присоединяйся к игре

Авторизоваться

Добро пожаловать в Quizizz

 Зарегистрируйтесь с помощью Google

— или же —

Зарегистрируйтесь по электронной почте

 mmcgonagall@hogwarts.edu

следующий

Регистрируясь, вы соглашаетесь с нашими [условия обслуживания](#)
а также [политика конфиденциальности](#)

Можно войти с
учётной записью от
Google

Либо с помощью
другой электронной
почты

 Помощь

QUIZIZZ

Присоединяйся к игре

Авторизоваться

Я использую Quizizz как...



учитель



студент



родитель
или опекун

Я не связан со школой

Выбираем роль

Выберите роль

создать учетную запись

? Помощь



Знакомимся с интерфейсом приложения

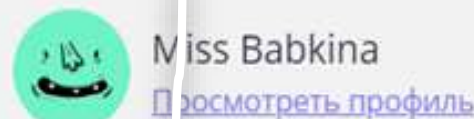


Создать свою викторину

Найти викторину + Создать новый тест



Присоединиться к игре



Miss Babkina

[Просмотреть профиль](#)

Создать новый тест

Тут хранятся созданные Вами викторины

Найти викторину

Мои викторины

Отчеты

Классы **НОВЫЙ**

Коллекции

Мемы

Профиль

настройки

Выйти

Пригласи друга

Помощь

Можно написать тему и найти готовую викторину

вы будете учить сегодня?

Поиск викторины по любой теме

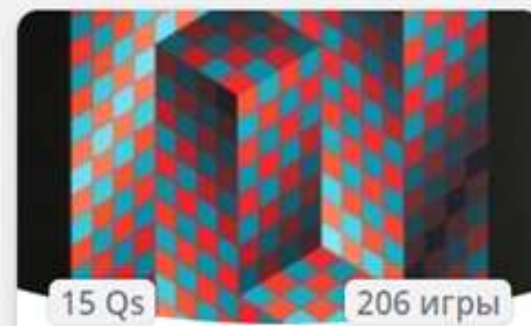
[Узнать больше >](#)



Игра (проценты)



Вероятность. Виды событий.



Начала стереометрии



Корень n-ой степени



Логарифм и его свойства

English and Language Arts

[Узнать больше >](#)



➕ Создать новый тест

🔍 Найти викторину

📄 Мои викторины

📊 Отчеты

🏠 Классы **НОВЫЙ**

📁 Коллекции

🖼️ Мемы

👤 Профиль

⚙️ настройки

🚪 Выйти

👥 Приведи друга

Добавьте новый класс

Добро пожаловать в классы по викторине



Назначайте игры одним кликом - больше никаких кодов игр!

Студенты входят в систему, чтобы увидеть задания, отчеты о проделанной работе, карточки и многое другое.

Либо импортируйте из Google Classroom

Следите за успехами в классе и делитесь новостями с родителями.

Фильтруйте отчеты по классам и отправляйте индивидуальные обновления родителям и опекунам.



👤 Импорт из Google Classroom

Создать новый класс



1. Создать новый класс

Введите имя класса

Попробуйте «Период 4» или «Математика» 

- Спросите у студентов адрес электронной почты родителя или опекуна
Делитесь отчетами о проделанной работе мгновенно!

Создать класс

Каждому классу можно назначить свой цветовой код

2.



Добавить студентов

Поделитесь этой ссылкой со своими учениками.

<https://quizizz.com/join?class=0587533>

Копировать ссылку

Эта ссылка будет работать для 14 дней

[кликните сюда](#) создать новую ссылку

Поделитесь этой ссылкой с учениками

Мои занятия

+ Создать класс

+ Создать новый тест

Найти викторину

Мои викторины

Отчеты

Классы **НОВЫЙ**

Коллекции

Мемы

Класс



Ученик

Родитель или опекун

Сводный отчет родителей

7 класс
1 ученик



Имя ученика Фамилия ученика

Введите адрес электронной почты
родителя или опекуна



Список классов

Список учеников
данного класса

Первый этап
пройден!

Меню QUIZZZ Найти викторину Создать новый тест

Присоединиться к игре

Создать новый тест

Нажмите “Создать новый тест”

Вы будете учить сегодня?

Поиск викторины по любой теме

★ Recommended for you

Узнать больше >

Тема	Вопросов (Qs)	Игр
Интернет	10 Qs	443 игры
Atomo sandara	20 Qs	96 игры
Вирусы и антивирусные программы	10 Qs	93 игры
Muzikos ženklai	10 Qs	54 игры
Выпускная викторина	20 Qs	27 v

Профиль, настройки, Выйти, Приведи друга



QUIZZZ редактор

Вопрос 2

Один ответ

Напишите ваш вопрос здесь

f(x) 

математи СМИ

Имеет правильный ответ 

Вариант ответа 1

f(x) 

Вариант ответа 2

f(x) 

Вариант ответа 3

f(x) 



f(x) 

Задайте время,
отведенное
на решение вопроса

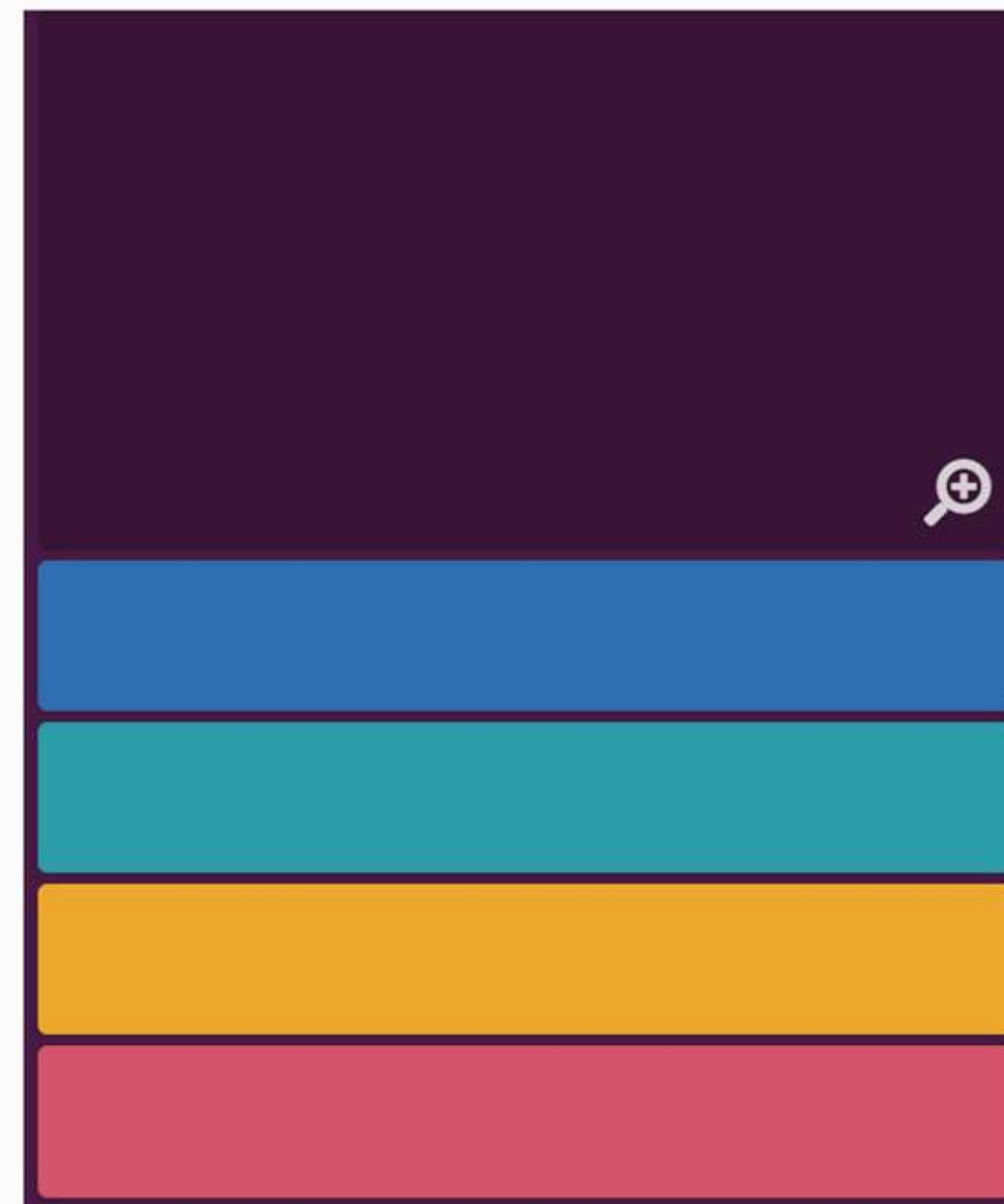
Стандарты тегов

 30 секунд

ОТМЕНИТЬ

 СПАСТИ

Можно выбрать один вариант либо множественный выбор





Создаем вопрос с разными вариантами



QUIZZZ редактор

Вопрос 2 Один ответ

Напишите ваш вопрос здесь

Имеет правильный ответ i

Вариант ответа 1

Вариант ответа 2

Вариант ответа 3

Вариант ответа 4

Добавить вариант ответа

Стандарты тегов

30 секунд

ОТМЕНИТЬ **СПАСТИ**

В ВОПРОС МОЖНО ДОБАВИТЬ картинку или аудио файл

галочкой правильный

Вариантов может быть больше 4

Картинки аудио **NEW**

Файл не выбран

Перетащите или нажмите здесь, чтобы загрузить

ИЛИ ЖЕ

Введите или вставьте ссылку на изображение

Ответ можно представить в виде текста, формулы или картинки



Предварительный просмотр викторины

1. Добавить изображение заголовка



+ Перетащите или нажмите здесь, чтобы загрузить

 Or paste image link

2. Выберите язык

Russian

3. Выберите оценки

4th

4th

отменить

Сохранить

Добавить изображение викторины

Выбрать язык викторины

Выбрать диапазон классов, для которых подходит викторина

редактор

✓ Все изменения сохранены

ВЫХОД

Завершить тест

+ Создать новый вопрос

или же

🔍 Teleport

☰ Вопрос 1

✎ редактировать



Компьютерная сеть, работающая в пределах одного помещения (здания), называется:

— Варианты ответов —

Локальная

Глобальная

Региональная

Всемирная

🕒 60 секунд

Сет

👁 общест

🎓 8th - 12th класс

📄 Computers

+ Выровняйте тест по стандартам

📄 Импорт из электронной таб...

Оценка качества теста

10/10

Выберите название

После добавления всех вопросов нажмите кнопку

ШКОЛА
/ ГИКОВ



Quizizz. Проводим
викторину



Для проведения викторины выбираем пункт “Живая игра”

Создать новый тест

Найти викторину

Мои викторины

Отчеты

Классы **новый**

Коллекции

Мемы

Профиль

настройки

Выйти

Приведи друга

Помощь

Название викторины

8th - 12th класс 0 раз

Computers

2 часа назад mayasbabkina_30712

0 Сохранить редактировать

Провести игру

Живая игра Домашнее задание

Только практика практика

4 Вопросы [ПОКАЗАТЬ ОТВЕТЫ](#)

Вопрос 1 5 секунд

Q. Компьютерная сеть, работающая в пределах одного помещения (здания), называется:

— Варианты ответов —

Локальная Глобальная

Региональная Всемирная



Название викторины

4 вопросы

Хост игра

Режим, в котором учащиеся работают в своем темпе, соревнуются индивидуально

Режим, в котором учащиеся работают в своем темпе, но баллы суммируются по командам

1. Выберите свой режим игры



команда



классический



Контрольная работа

Режим, в котором учащиеся работают индивидуально, Для этого нужна регистрация.



2. Назначить в класс (по желанию)

Не назначено ни на один класс

ВЫБРАТЬ

Выберите класс для викторины

Скрыть расширенные настройки ^

Общие настройки

Студенческие попытки

Сколько раз студенты могут пройти этот тест?

неограничен... ▾

Задайте количество попыток для викторины

Показать ответы в игре

Покажите студентам правильные ответы после каждого вопроса

На ▾

Выберите, показывать ли ответы после каждого вопроса

Показать ответы после игры

Разрешить студентам просматривать вопросы и ответы в конце



На ▾


Либо показывать вопросы и ответы в конце

Настройки игрового процесса

- Бонус за скорость**
Студенты получают больше очков за быстрые ответы
- Показать таблицу лидеров**
- Перемешать вопросы**
- Перемешать варианты ответа**
- Вопрос выкупа**
Разрешить студентам повторить несколько неверных вопросов
- Показать мемы**
Показывать смешные картинки после каждого вопроса

В quizizz можно гибко настроить игру

- 
случайный
- 
Мемы

ИЗБРАННЫЕ
- 
Fellow Kids
Посмотреть набор мемов

Выберите из коллекции мемов либо создайте свою коллекцию. Мемы появляются после ответов учеников



QUIZIZZ



КОНЕЦ ИГРЫ

Играть в эту игру

Change themes!

1. Используйте любое устройство, чтобы открыть

joinmyquiz.com

2. Введите код игры

480152

[или поделиться через ...](#)

НАЧНИТЕ

● 0 участники

Ожидание хотя бы одного человека, чтобы присоединиться



Учащиеся скачивают приложение или открывают викторину на компьютере

joinmyquiz.com

The screenshot shows the app interface with a dark background. At the top, there is a 'Game code' field containing the number '248911'. Below this is a large white rounded rectangle containing a text input field with the placeholder 'Enter your name' and a green 'ENTER' button. A '< Go back' button is visible in the top left corner of the app screen.

The screenshot displays the Quizizz teacher interface. At the top left is the Quizizz logo. The top navigation bar includes two steps: "1. Идти к" with a text input field containing "joinmyquiz.com", and "2. Введите код игры" with a text input field containing "267686". A red button labeled "КОНЕЦ ИГРЫ" is on the right. Below this is a progress bar showing "0" questions completed and "1" question remaining. A central circular gauge shows "0% Точность". Below the progress bar are two tabs: "Leaderboard" (active) and "Вопросы". The "1 игроки" section shows a single player with rank 1, a profile icon, the name "Имя Фамилия", and a score of 0. A checkbox "Показать только топ 5" is also visible.

Учитель видит в реальном времени, как отвечают учащиеся и как меняется турнирная таблица



[Играть снова!](#)

Основные моменты игры

[Скачать результаты](#) [Обзорные вопросы](#)

Класс точности
Класс ответил **0%** вопросы правильно! [Поделитесь ссылкой на практику](#)

Самый сложный вопрос
Q.2. Какие уравнения я... был неверно ответил **1** снаружи **1** игроки

Самый длинный вопрос
Q.2. "Какие уравнения я..." взял **8 секунд** ответить в среднем.

Интересные факты
4 вопроса имели точность менее 40%. Время расследовать!

[обзор](#) [Вопросы](#) [стандарты](#)

Написать всем родителям Показать время

Прокрутить вправо >

Имена игроков	Гол	Q1	Q2	Q3	Q4
1 Имя Фамилия	0 (0%)	0%	0%	0%	0%

[Помощь](#)



Меню QUIZZZ

Old Technology and New Technology

октябрь 10-го 2019, 3:18 дня (2 дня назад)

75% Точность 15 Вопросы 5 Попытки игрока

 Вопросы обзор стандарты

Фильтры:

		93% точность	12980 Гол	<input type="button" value="Электронная почта для родителей"/>
		87% точность	12230 Гол	<input type="button" value="Электронная почта для родителей"/>
		73% точность	10210 Гол	<input type="button" value="Электронная почта для родителей"/>
		67% точность	9170 Гол	<input type="button" value="Электронная почта для родителей"/>

В разделе "Отчеты" можно посмотреть статистику по каждой викторине и каждому учащемуся



Меню QUIZZZ

- Найти викторину
- Мои викторины
- Отчеты
- Классы **НОВЫЙ**
- Коллекции
- Мемы

15 Вопросы

Вопрос 1 45 секунд

Q. Что это за устройство?

Викторину можно задавать в качестве домашнего задания



Создать новый тест

Найти викторину

Мои викторины

Отчеты

Классы **НОВЫЙ**

Коллекции

Мемы

Можно создать мемы в качестве реакции на ответы учеников. Они будут появляться между вопросами.



Викторины

Коллекции

Наборы мемов



Название викторины (4 Qs)

Сыграно 1 раз 8th - 12th класс

созданный 7 часов назад от mayasbabkina_30712

подобно

Сохранить

Приведи друга

Помощь



Добавьте черту оригинальности!

Создайте собственный набор мемов для
вашего класса, им это понравится! [Учить
больше](#)

СОЗДАТЬ НАБОР

МЕМОВ



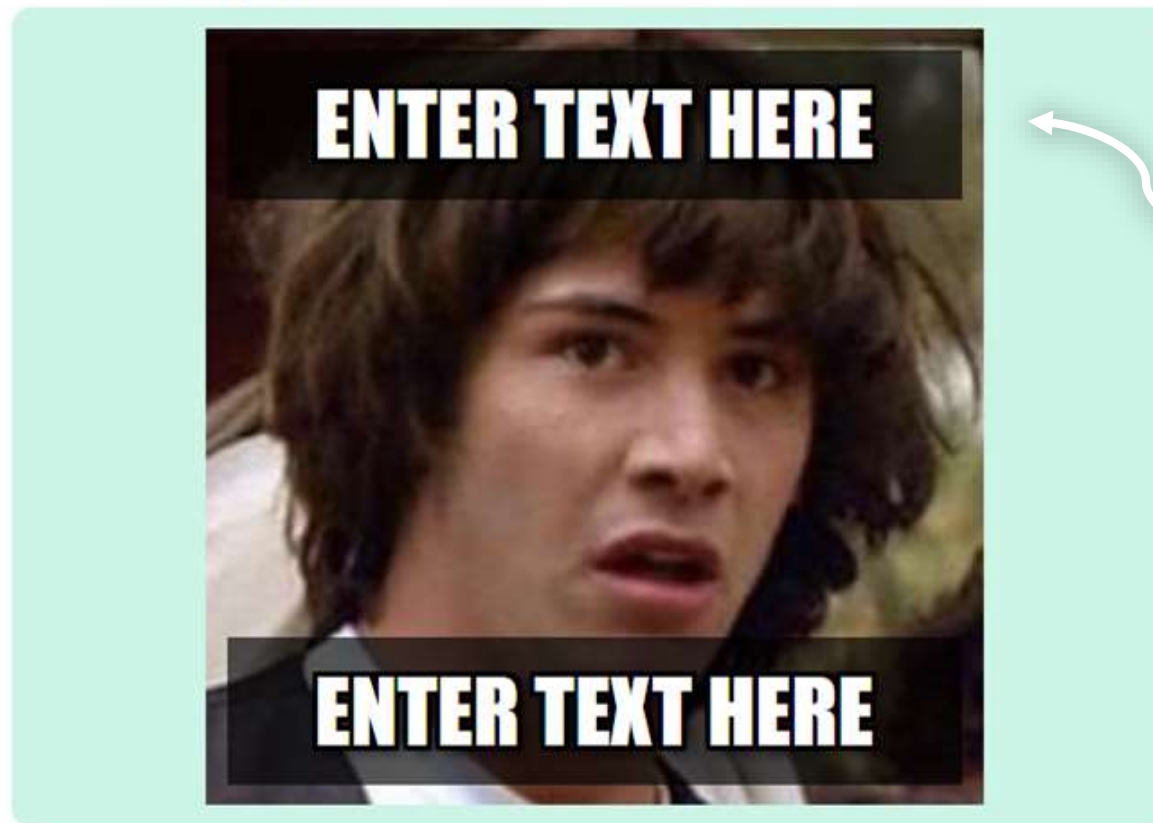
1. Select or upload an image



Заговор Киану



2. Add the caption



3. Name your meme

Enter name

Go back

Save

Можно выбрать
картинку или
загрузить свою

Вводим текст мема

Придумываем
название

Сохраняем



🔍 Найти викторину + Создать новый тест

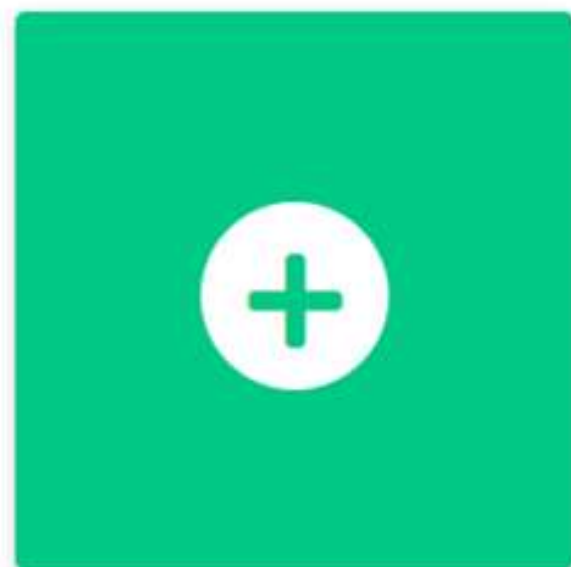
Мемы [\(редактировать\)](#)



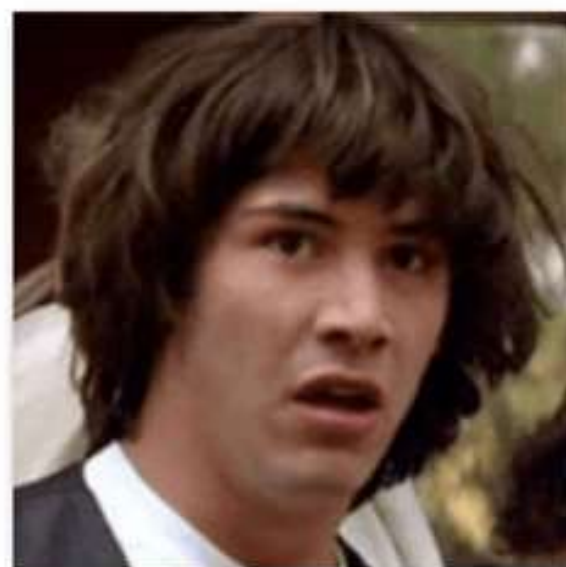
созданный 18 минут назад от @mayasbabkina_30712

Правильные мемы (1)

Неверные мемы (1) ←



Создать правильны...



88

РЕДАКТИРОВАТЬ

УДАЛЯТЬ

Необходимо создать минимум 2 мема для коллекции: для верного и неверного ответа

Постарайтесь подобрать актуальные и понятные мемы для вашего класса: ученики оценят ваше чувство юмора :)



- Quizizz – очень **удобная и простая** платформа для проведения викторин с учениками как на уроке, так и в качестве домашнего задания или на дополнительных занятиях;
- Quizizz позволяет сделать **процесс обучения интересным**, увлекательным и добавляет соревновательности;
- Quizizz дает **статистические данные** после проведения викторины, показывая результаты каждого ученика и отдельных вопросов для рефлексии;
- Quizizz – платформа, которая позволяет включить **творчество учеников в создание и проведение уроков!**