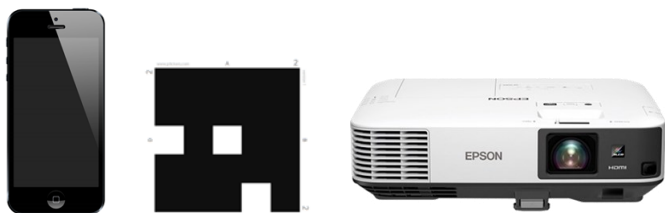


Что нужно для работы с Plickers?

- один мобильный телефон у учителя под управлением iOS или Android с установленным приложением Plickers;
- набор карточек с QR-кодами;
- проектор с открытым сайтом Plickers (www.plickers.com) в режиме Now Playing (просмотр в режиме реального времени). Проектор в целом необязателен, но очень полезен, особенно для создания «вау-эффекта».



Возникли вопросы?

✉ d1man_m@mail.ru

Мухарлямов Дмитрий Валерьевич

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Уньюганская средняя общеобразовательная школа №2 имени Героя Социалистического Труда Альшевского Михаила Ивановича»

Plickers



Как с помощью всего одного смартфона быстро провести опрос всего класса ?

Пошаговая инструкция

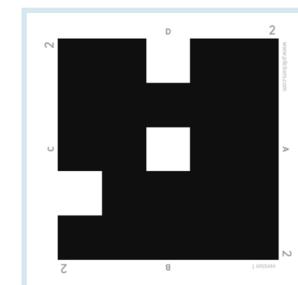
Сервис Plickers



Plickers - это приложение, позволяющее мгновенно оценить ответы всего класса и упростить сбор статистики.

Как работает Plickers?

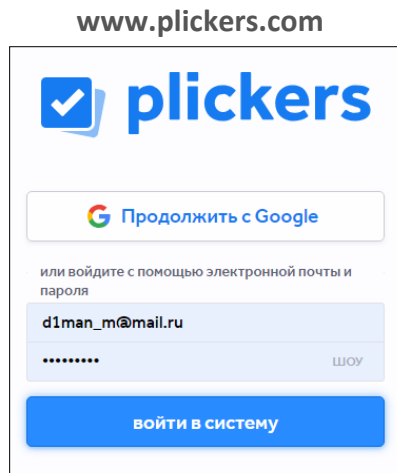
Программа работает по очень простой технологии. Основу составляют мобильное приложение, сайт и распечатанные карточки с QR-кодами. Приложение доступно пользователям как на базе iOS (iPhone), так и Android. Каждому ребёнку выдаётся по одной карточке. Сама карточка квадратная и имеет четыре стороны. Каждой стороне соответствует свой вариант ответа (А, В, С, D), который указан на самой карточке.



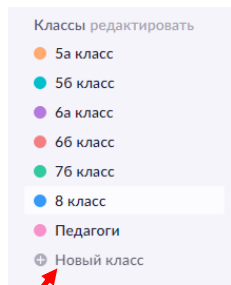
Пример карточки с QR кодом

Как начать пользоваться сервисом Plickers?

1. Регистрируемся на сайте



2. Создаем свой класс



2.1 Добавляем учеников

Добавить учеников в 7б класс

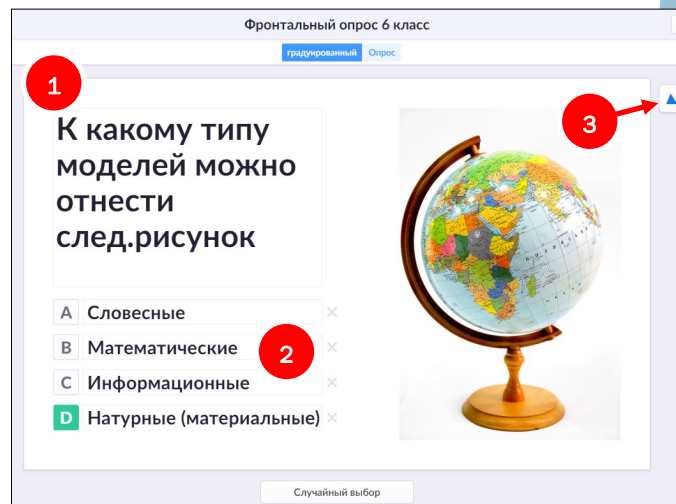
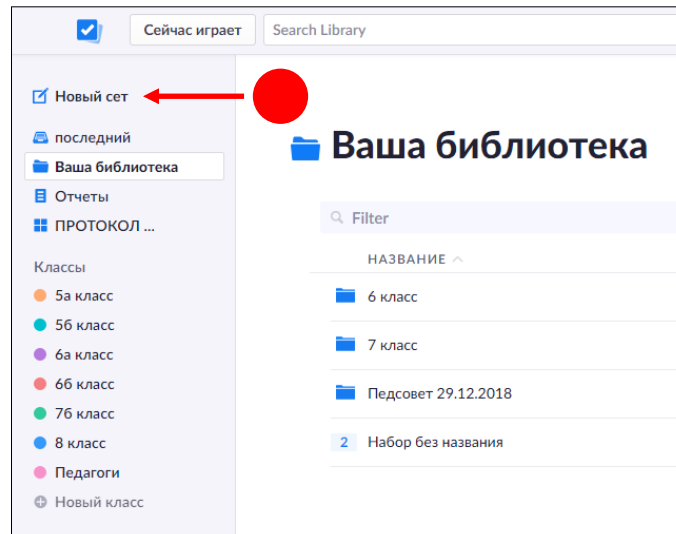
Введите имена
Введите имена учеников в поле ниже. Вы также можете скопировать и вставить строки и столбцы из электронной таблицы. Убедитесь, что каждый студент находится на новой линии.

Иван Петров
Александр Пушкин
Владимир Пучков

Предварительный список студентов

Имя	Фамилия
Иван	Петров
Александр	Пушкин
Владимир	Пучков

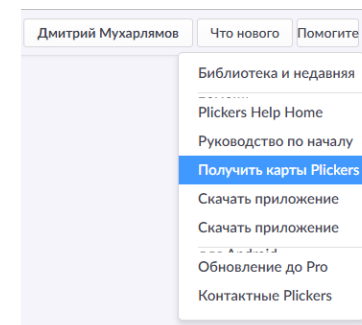
3. Создаем вопросы



1. Пишем сам вопрос
2. Пишем ответы и указываем какой верный
3. Можно добавить картинку к вопросу

Где взять карточки ?

На сайте в разделе «Помощь»



Краткий алгоритм работы

1. Создаём вопросы
2. Создаём классы
3. Добавляем вопросы в очереди классов
4. Открываем на компьютере сайт Plickers
5. Выводим через проектор
6. Раздаём детям карточки
7. Открываем мобильное приложение Plickers
8. Выбираем класс
9. Выбираем вопрос
10. Сканируем ответы
11. Повторяем пп. 9-10 с остальными вопросами из очереди данного класса
12. Анализируем результаты ответов

«Чудеса творят не компьютеры, а учителя».

Крейг Баррет