



# Использование ресурса Plickers на уроках в начальной школе



Современные технологии



Программа “Plickers” - это находка для учителей. С ее помощью можно быстро проверить весь класс, получить результаты немедленно и работать над теми пробелами, которые показал опрос.



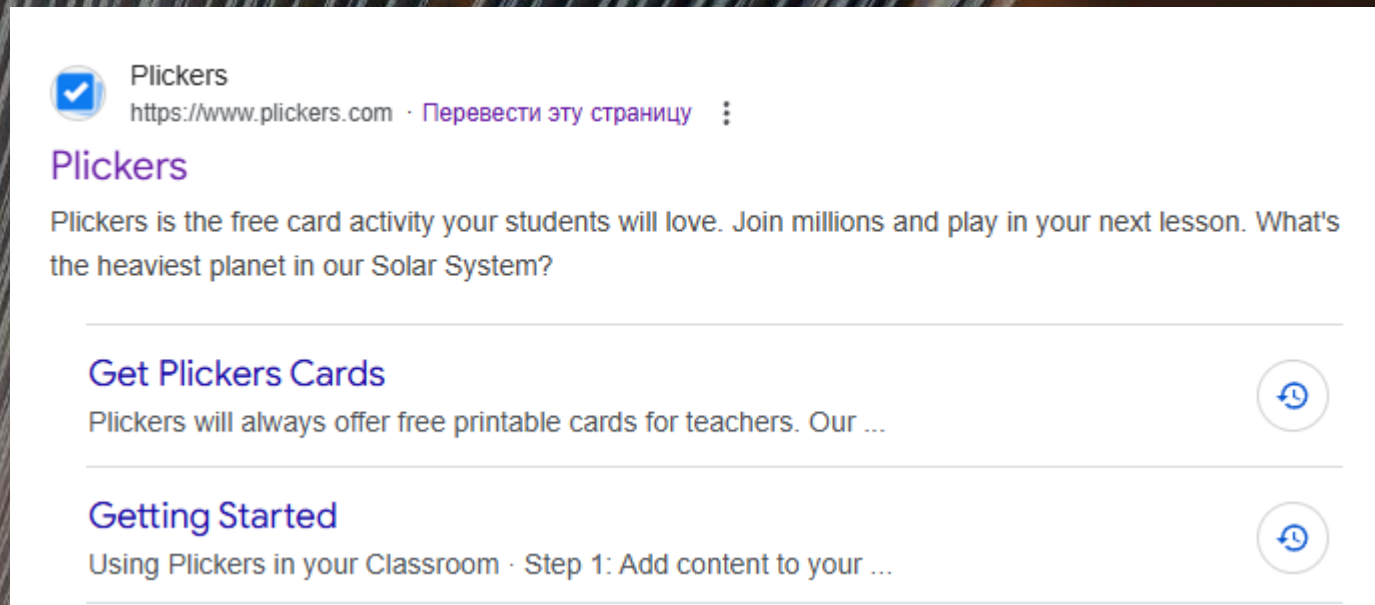
BAU – эффект

## Что вам понадобится для работы?

1. Карточки с Qr-кодами
2. Телефон на базе Android или iOS с установленным приложением Plickers
3. Компьютер с выходом в Интернет (интерактивная доска)

А теперь разберем пошагово.

# Регистрация



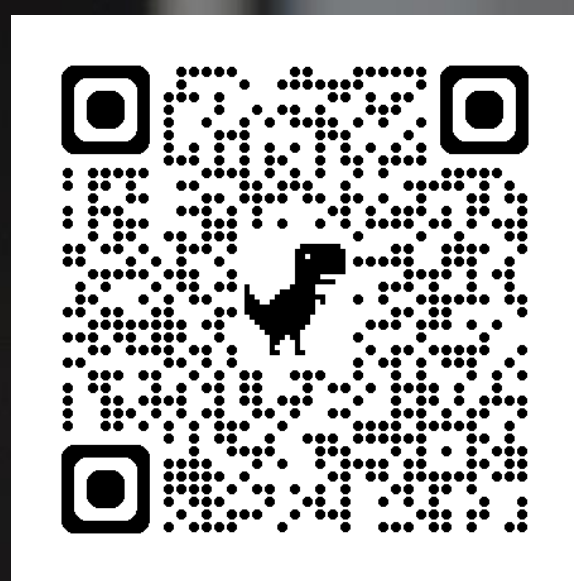
Первые действия: Для работы требуется регистрация на англоязычном сайте [Plickers.com](https://www.plickers.com)

- Лучше использовать браузер [Google chrome](https://www.google.com/chrome/) – у него есть функция перевода.
- - [Yandex](https://yandex.ru/) также можно включить функцию перевода, для этого щелкнуть правой кнопкой мыши – «перевести на русский язык»

<https://www.plickers.com/>

1. Зарегистрируйте бесплатный аккаунт на своем ноутбуке/компьютере по адресу [www.plickers.com/signup](http://www.plickers.com/signup)
2. Добавьте свои классы и учеников.
3. Создавайте контент, формируя наборы вопросов.
4. Распечатайте [карточки Plickers](#).
5. Скачайте мобильное приложение Plickers

На смартфоне откройте Google Play или App Store и установите приложение



# ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ



Сейчас играет

Search

Руководство по началу работы

Лола -

Новый набор

Недавний

Ваша библиотека

Отчеты

Протокол матча...

ВАШИ ЗАНЯТИЯ

Demo Class

Новый класс

Новый набор



DISPLAY NAME

Лола -

[Update Name](#)

PLAN

Plickers Free

[Upgrade to Pro](#) [Add License Key](#)

SIGN IN AND AUTHENTICATION

**Email Address** ozornina\_lola@mail.ru

[Edit Password](#)

**Sign in with Apple** ozornina\_lola@mail.ru

[Remove Sign in with Apple](#)

HELP LINKS

[Plickers Help Home](#)

[Getting Started Guide](#)

[Contact Support](#)

[Cookie Settings](#)

[Get Plickers Cards](#)

[Get iOS App](#)

[Get Android App](#)

[Privacy Policy](#)

[Terms of Service](#)


[Cookie Policy](#)


[Sign out of Plickers](#)


[Delete Account](#)


# КАК создать свой КЛАСС?




 Новый набор


 Недавний


 Ваша библиотека

 Отчеты

 Протокол матча...

Ваши занятия

 Demo Class

 Новый класс

Новый набор

## Новые классы

Мы предлагаем дать вашему классу не слишком длинное название, например, «AP Chemistry» или «Period 2 Biology».

 Импорт из Google Класса...

Введите название класса

Введите название класса

Введите название класса

Введите название класса

Введите название класса

Введите название класса

Введите название класса

Введите название класса

Создать класс

# КАК создать задание?



☑ Новый набор

📁 Недавний

📁 **Ваша библиотека**

📄 Отчеты

📄 Протокол матча...

Ваши занятия

● Demo Class

➕ Новый класс

Новый набор

## 📁 Ваша библиотека



🔍 Фильтр

Новый набор ☑ Новый набор 📄 ...

ИМЯ ^	МОДИФИЦИРОВАННЫЙ
1 Безымянный набор	Сегодня 14:09
3 Первый уровень	22 декабря 2025 г.
4 Уровень розовый	22 декабря 2025 г.

# После регистрации можно создавать свои задания



## Demo Class

**IN PROGRESS**

**Уровень повышенный**

Played 11 min ago Mark Done

В залах музея выставлено 200 экспонатов, что составляет  $\frac{1}{5}$  всех экспонатов. Сколько всего экспонатов в музее?





A 1000  
B 100  
C 40  
D 200 NEXT


**UP NEXT**

**Первый уровень**

Edited December 22 ...





Какое число получится , если к 5000 прибавить 5 десятков 3

 Classes  Recent  Library  Settings

 Demo Class

## Students

Абакумова София	1
Анисимов Макар	2
Атаназаров Хабибуллах	3
Бажанова Таисия	4
Вороной Семен	5
Голышев Арсений	6
Зарубежнов Владимир	7
Камалиева Алиса	8
Карасева Варвара	9
Ковалев Егор	10
Коледа Роман	11
Комзалова Есения	12
Кондратьев Алексей	13
Копылова Майя	14
Костылева Надежда	15

 Classes  Recent  Library  Settings



Что представляет собой карточка?

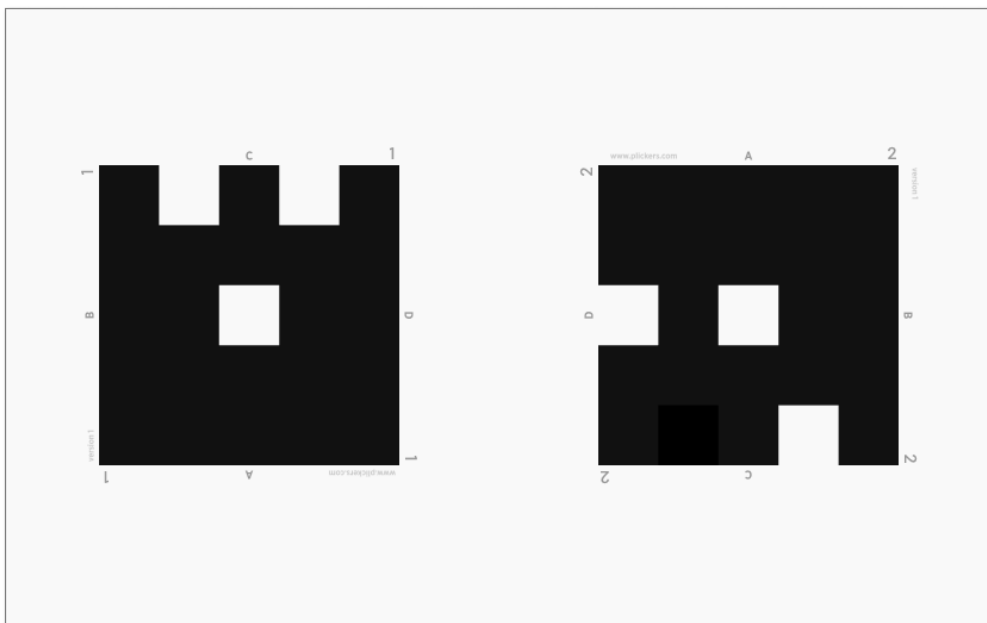
У каждого ученика своя карточка с QR-кодами.

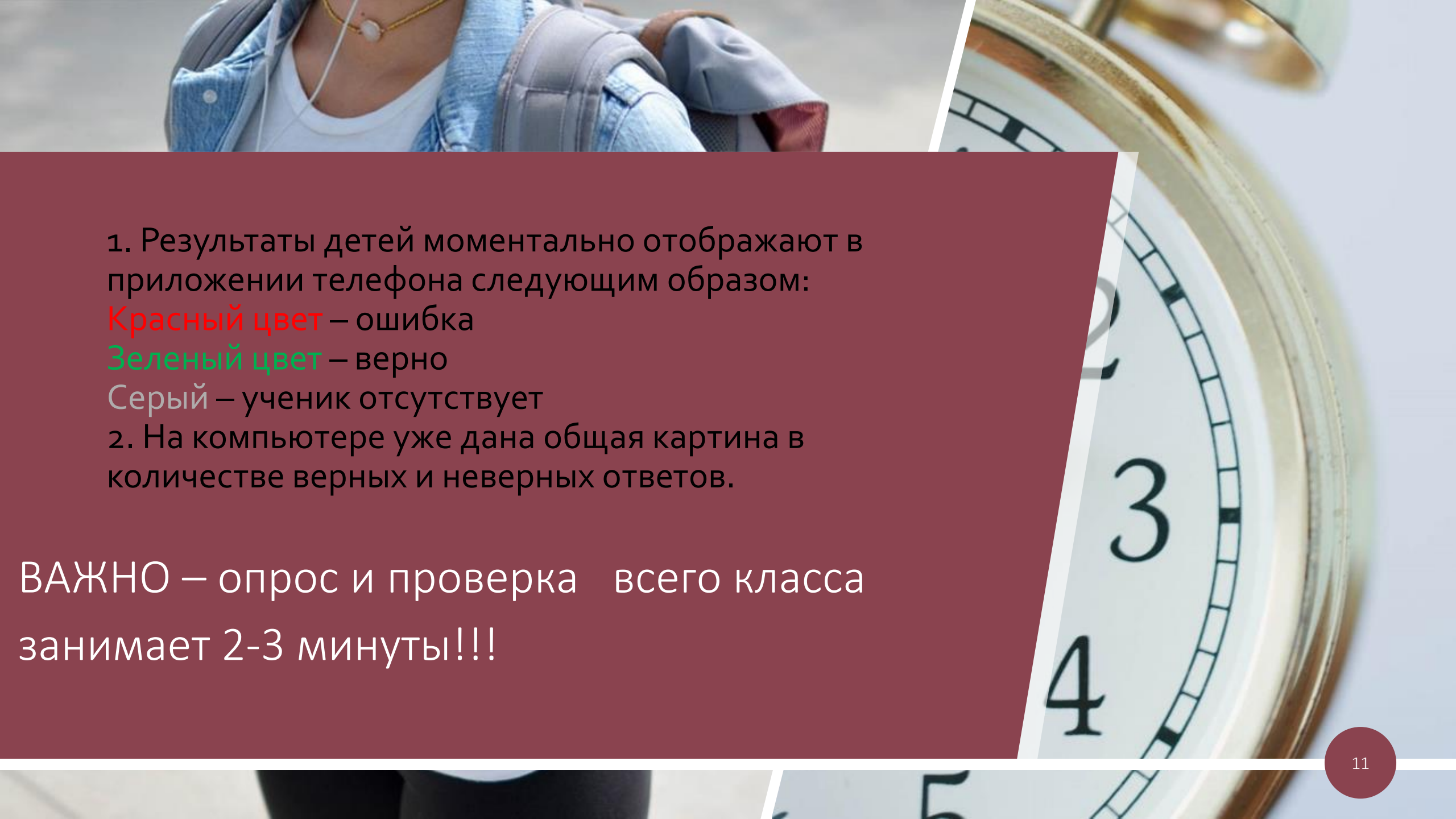
Она имеет четыре стороны: А, В, С, D.

На листе А4 две карточки, разрезаете и раздаете ученикам.

Можно наклеить на картон, можно ламинировать.

## Print Cards



The background of the slide is a collage. On the left, a student is shown from the chest up, wearing a white t-shirt, a blue denim jacket, and a gold necklace with a white bead. A grey backpack is on their back. On the right, there is a close-up of a gold alarm clock face, showing the numbers 2, 3, and 4. A dark red semi-transparent banner covers the middle of the slide, containing text.

1. Результаты детей моментально отображают в приложении телефона следующим образом:

**Красный цвет** – ошибка

**Зеленый цвет** – верно

Серый – ученик отсутствует

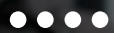
2. На компьютере уже дана общая картина в количестве верных и неверных ответов.

**ВАЖНО** – опрос и проверка всего класса  
занимает 2-3 минуты!!!

## Как проводить опрос?

1. Через сайт запускаю опрос (вопросы появляются на экране)
2. Ученик должен поднять вверх карточку той стороной, которую он считает верной при ответе.
3. Учитель, открыв приложение и задание данному классу, сканирует QR-коды со своего телефона, наводя на карточку учеников.
4. Важно, чтобы они держали их вертикально, не задевая сам QRкод.
5. Как только учитель «поймает» все ответы, он нажимает внизу экрана на галочку и видит все результаты.

# СПАСИБО



Мелькова Лола Каримджановна



+7 963 079 18 90



ozornina\_lola@mail.ru



<https://t.me/scuolailola>