

Инструменты формирующего оценивания ФГОС

Plickers <https://plickers.com>

Простой способ дать каждому из учеников шанс высказаться и не бояться ошибиться, «поиграть» в критическое мышление.

Педагогу в реальном времени увидеть ответы учеников на мобильном устройстве (телефоне, планшете) и оценить успешность решения поставленной задачи, скорректировать следующий шаг.

Использование Plickers на уроке позволяет учителю упростить себе жизнь и улучшить обратную связь между собой и классом. Для детей это приложение — своего рода развлечение, позволяющее немного отвлечься от рутинных уроков и в игровой форме отвечать на вопросы. Самое главное, что Plickers — это очень простая технология.

Как можно использовать Plickers?

1. Фронтальный опрос в конце урока.

Цель — понять, что дети усвоили за урок, а что нет.

2. Рефлексия

3. Фронтальный опрос в начале урока по предыдущему уроку и/или урокам.

Цель — понять, что усвоилось, а что нужно повторить.

4. Тестирование подачи материала.

Цель — выяснить, как лучше рассказывать детям тот или иной материал. Берём два класса (или две группы). Рассказываем им один и тот же материал, но по-разному. В конце урока проводим фронтальный опрос и сравниваем результаты.

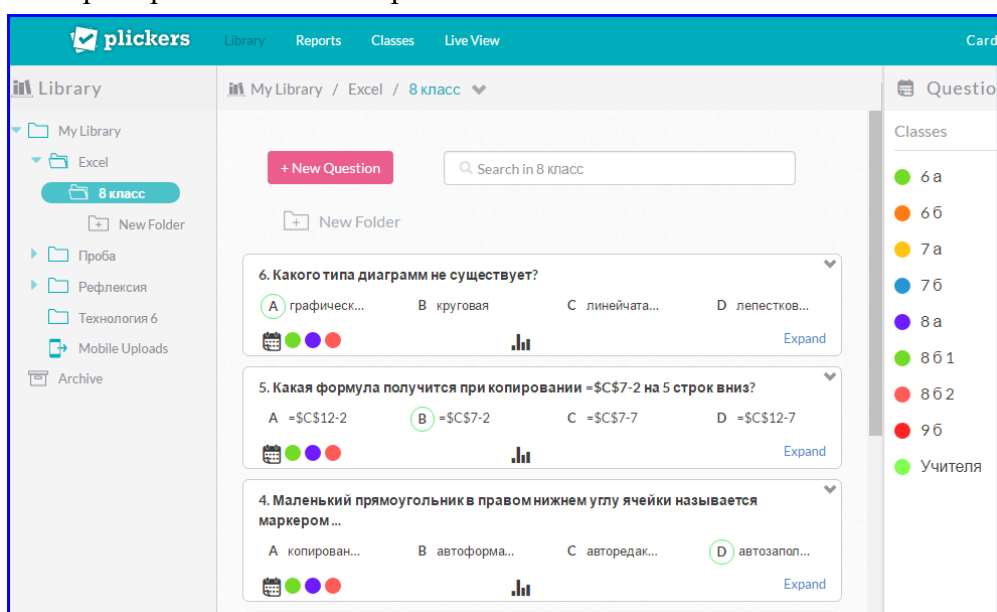
5. Проведение тестов / проверочных работ.

При правильной подготовке проверочные работы можно проводить в формате Plickers. Результаты будут доступны сразу, без необходимости проверки и/или наличия смартфонов / компьютеров у детей.

6. Анализ работы учителя в динамике.

Результаты можно и нужно показывать администрации, которая может контролировать процесс усвоения знаний учащимися. Plickers позволяют реализовать непрерывный мониторинг знаний детей, который занимает не более нескольких минут от урока.

Пример библиотеки вопросов:



The screenshot displays the Plickers web application interface. The top navigation bar includes 'Library', 'Reports', 'Classes', 'Live View', and 'Card'. The main content area is titled 'My Library / Excel / 8 класс'. It features a '+ New Question' button and a search bar. Below, three sample questions are shown with multiple-choice options and a bar chart icon. The first question asks about diagram types, the second about Excel formulas, and the third about a small rectangle in a cell. A right-hand sidebar lists various classes (6a, 6b, 7a, 7b, 8a, 8b1, 8b2, 9b) and a 'Учителя' (Teachers) category.

Пример класса учащихся

8 a

Enter Student Name (ex: Tim Howard) Sort By... Add Roster Print Roster

1	Андриянова Любовь	2	Бусаков Денис	3	Важенин Кирилл	4	Власенко Данила
5	Воронцов Александр	6	Воронцова Алиса	7	Грэгдяну Александра	8	Гуськов Егор
9	Данильчук Мария	10	Драгун Валерия	11	Крежнин Владимир	12	Крыницкая Валерия
13	Мартьянов Даниил	14	Матакаев Сафарби	15	Смирнова Полина	16	Соколов Вячеслав

Пример отчетов

Filter by class:

- 6 a
- 6 б
- 7 а
- 7 б
- 8 а
- 8 б 1
- 8 б 2
- 9 б
- Учителя

Archived Reports

May 2, 2017 8 a
Correct: 86%

2. Какого типа ссылок не существует в Excel?

- A внутренние
- B абсолютные
- C смешанные
- D относительные

12	0	1	1
A	B	C	D

May 2, 2017 8 a
Correct: 89%

1. Excel - это

- A электронные таблицы
- B текстовый редактор
- C язык программирования
- D графический редактор

17	0	2	0
A	B	C	D

Для использования Plickers не нужен компьютерный класс или любая другая техника для учеников – только учительский планшет.

Результаты тестирования будут доступны сразу, без необходимости проверки и наличия смартфонов или компьютеров у детей.