

Родионова Евгения Андреевна



- ★ учитель физики высшей кв. категории МОУ СОШ № 3 г. Талдома МО
- ★ аспирантка кафедры методики преподавания физики МГОУ
- ★ победитель муниципального этапа конкурса «Учитель года – 2017»
- ★ победитель Всероссийского конкурса «Педагогический дебют – 2018»
- ★ победитель Всероссийского конкурса iУчитель

Мечта: превратить школу из «каторги» в мир добра, интереса и знаний

Этапы профессиональных конкурсов

- ✓ **открытый урок** (учебное занятие);
- ✓ **методическое объединение** (представление опыта работы);
- ✓ **мастер-класс.**

В представлении опыта нужно представить «рецепт» своей работы для достижения образовательных целей по ФГОС.



Представление опыта работы

- ✓ ЧТО я делаю?
- ✓ для ЧЕГО я ЭТО делаю?
- ✓ КАК я это делаю?
- ✓ КАКОЙ результат ЭТО дает?

На открытом уроке должна быть демонстрация вышеперечисленного.

Что такое мастер-класс?



Положение

«Педагогического марафона»

Мастер-класс – это эффективная форма профессионального обучения педагогов в целях повышения педагогического мастерства в использовании педагогических технологий и их элементов в образовательном процессе.

Главное в технологии проведения мастер-класса – **не сообщать информацию, а передавать способ работы.**

Получение знаний участниками происходит в форме открытий, проб, овладения теми способами и методами, которые передаются мастером, причем такими характерными приемами, какие присущи только этому мастеру (так называемыми “изюминками”).

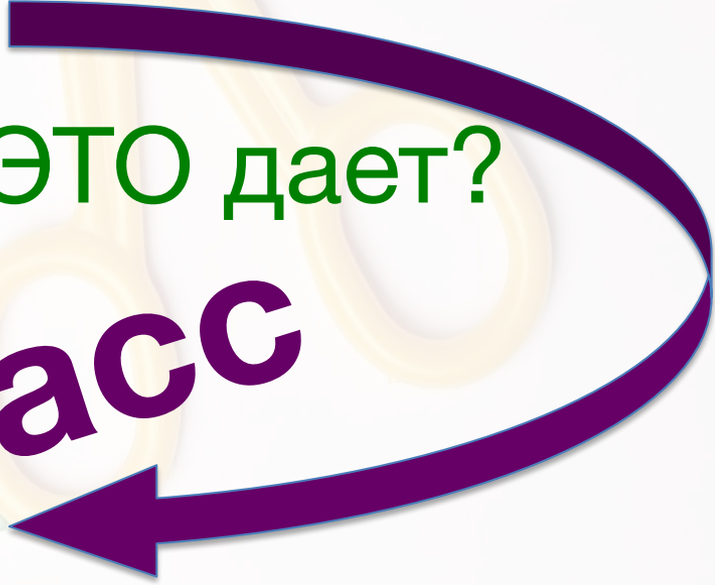


Тема мастер-класса должна быть разносторонне разработана автором, предложенное решение должно быть **легко применимо на практике (технологично).**

Представление опыта работы

- ✓ ЧТО я делаю?
- ✓ для ЧЕГО я ЭТО делаю?
- ✓ КАК я это делаю?
- ✓ КАКОЙ результат ЭТО дает?

мастер-класс



Вы готовите мастер-класс...



- ✓ аудитория задействована;
- ✓ приемов немного;
- ✓ применение приемов ясно и понятно;
- ✓ работа с фокус-группой и залом параллельно.

- ⊙ аудитория пассивна;
- ⊙ МНОГО теории;
- ⊙ СЛИШКОМ МНОГО фраз «согласно ФГОС», «системно-деятельностный подход» и т. д.;
- ⊙ плагиат.



Официальный сайт конкурса «Учитель года России»

(видео открытых уроков и мастер-классов лучших учителей России)

teacher-of-russia.ru


Учитель года России
[Подробности](#) [Расписание](#)
teacher-of-russia.ru

Нашлось 148 млн результатов

7 987 показов в месяц

[Дать объявление](#)

Учитель года России

Всероссийский конкурс


«Обновление мира начинается в школе»
Документы 2018 года

- Положение о конкурсе
- Порядок проведения
- Заявление участника
- Решения оргкомитета
- Логотипы конкурса
- Информационная карта
- Выписка из протокола
- Представление участника
- Согласие на обработку данных
- Справка об итогах конкурса
- Регистрация участника
- Регистрация жюри

Конкурс в лицах

- История конкурса
- Победители конкурса

Конкурс — 2018

- Итоги региональных этапов
- Конкурсанты
- Программа проведения
- Участники на карте страны
- Состав Большого жюри
- Жюри заочного тура
- Жюри очного тура
- Состав жюри
- Экспертные листы
- Расписание трансляций
- Лауреаты и призёры
- Хроника конкурса

Установочный семинар — 2018

- Информационный листок
- Программа для жюри
- Программа для участников
- Материалы семинара
- Хроника семинара

Конкурсы разных лет

1997	1998	1999	2000	2001
2002	2003	2004	2005	2006
2007	2008	2009	2010	2011
2012	2013	2014	2015	2016
2017				

Добро пожаловать
Вниманию участников, организаторов, прессы, гостей!

- 16.11.2018** В период проведения региональных и федерального этапов Всероссийского конкурса «Учитель года России — 2018» был проведен мониторинг официальных сайтов региональных и муниципальных органов управления образованием субъектов РФ, организаций дополнительного профессионального образования, методических служб, сайтов профессиональных педагогических сообществ, новостных сайтов региональных средств массовой информации. [Подробности.](#)
- 09.11.2018** После окончания конкурса «Учитель года России — 2018» учителя-финалисты вернулись к своей привычной работе. Опыт, полученный в процессе участия в конкурсе, для многих из них станет основой новых этапов профессионального развития. [Подробности.](#)
- 02.11.2018** Размещаем видеозаписи методических семинаров: <https://www.youtube.com/channel/UCW-F74ILF4rTXgdBLPXtFCQ>.
- 26.10.2018** Размещаем видеозаписи уроков финала-2018: <https://www.youtube.com/channel/UCW-F74ILF4rTXgdBLPXtFCQ>.
- 19.10.2018** Служба поддержки разместила в разделе «Хроника конкурса» фотографии с конкурсных дней: [перейти.](#)
- 12.10.2018** Служба поддержки разместила в разделе «Хроника конкурса» заметки о конкурсных днях: [перейти.](#)
- 05.10.2018** Сегодня в Москве в Государственном Кремлевском дворце был назван победитель Всероссийского конкурса «Учитель года России — 2018» учитель обществознания и права Динаев Алихан Мавладиевич! [Подробности.](#) [Перейти на страницу «Лауреаты и призёры».](#)





Документы 2015 года

- Порядок проведения
- Положение о конкурсе
- Модель конкурса
- Оргкомитет конкурса
- Решения оргкомитета
- Представление участника
- Заявление участника
- Информационная карта
- Согласие на обработку данных
- Выписка из протокола
- Регистрация участников
- Справка об итогах конкурса
- Регистрация жюри

Конкурс в лицах

- История конкурса
- Победители конкурса

Конкурс — 2015

- Программа проведения
- Конкурсанты
- Участники на карте страны
- Экспертные листы
- Материалы заочного тура
- Уроки участников
- Жюри заочного тура
- Состав Большого жюри
- Жюри и счётная комиссия
- Расписание трансляций
- Видеоматериалы
- Лауреаты и победители
- Лучшее от лучших
- Хроника конкурса

Установочный семинар — 2015

- Программа для участников
- Программа для жюри
- Форма заявления
- Письмо о командировании
- Материалы семинара
- Хроника семинара

Конкурсы разных лет

1997	1998	1999	2000	2001
2002	2003	2004	2005	2006
2007	2008	2009	2010	2011
2012	2013	2014	2016	2017
2018				

Доб

Вним

07.11.2

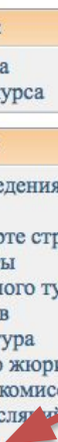
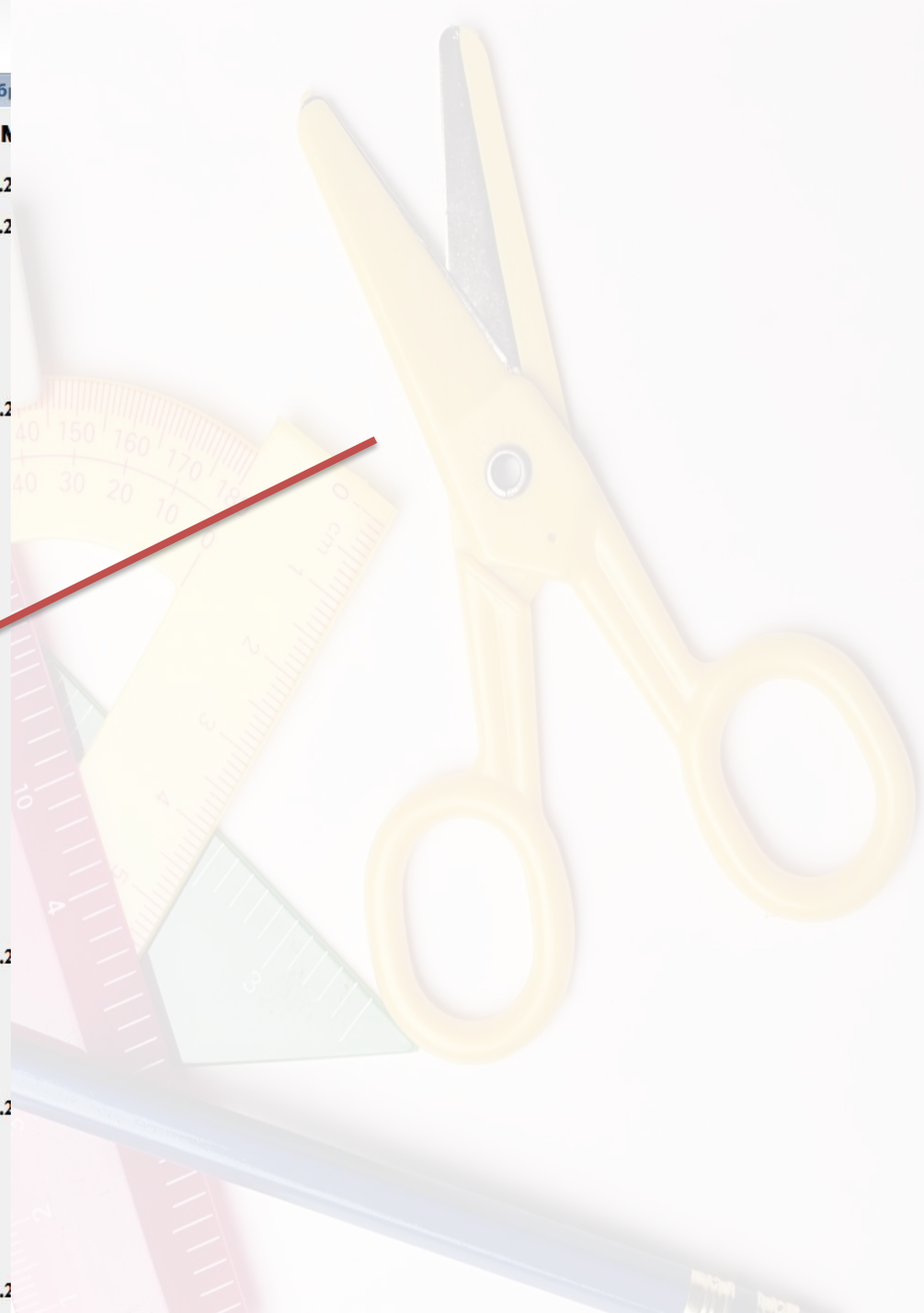
01.11.2

05.10.2

03.10.2

02.10.2

02.10.2



Учитель года России

Всероссийский конкурс

«Обновление мира начинается в школе»

- 5 года
- ения
- курсе
- а
- курса
- итета
- частника
- ника
- я карта
- работку данных
- окола
- стников
- ах конкурса
- ри

Видеоматериалы

Выберите год

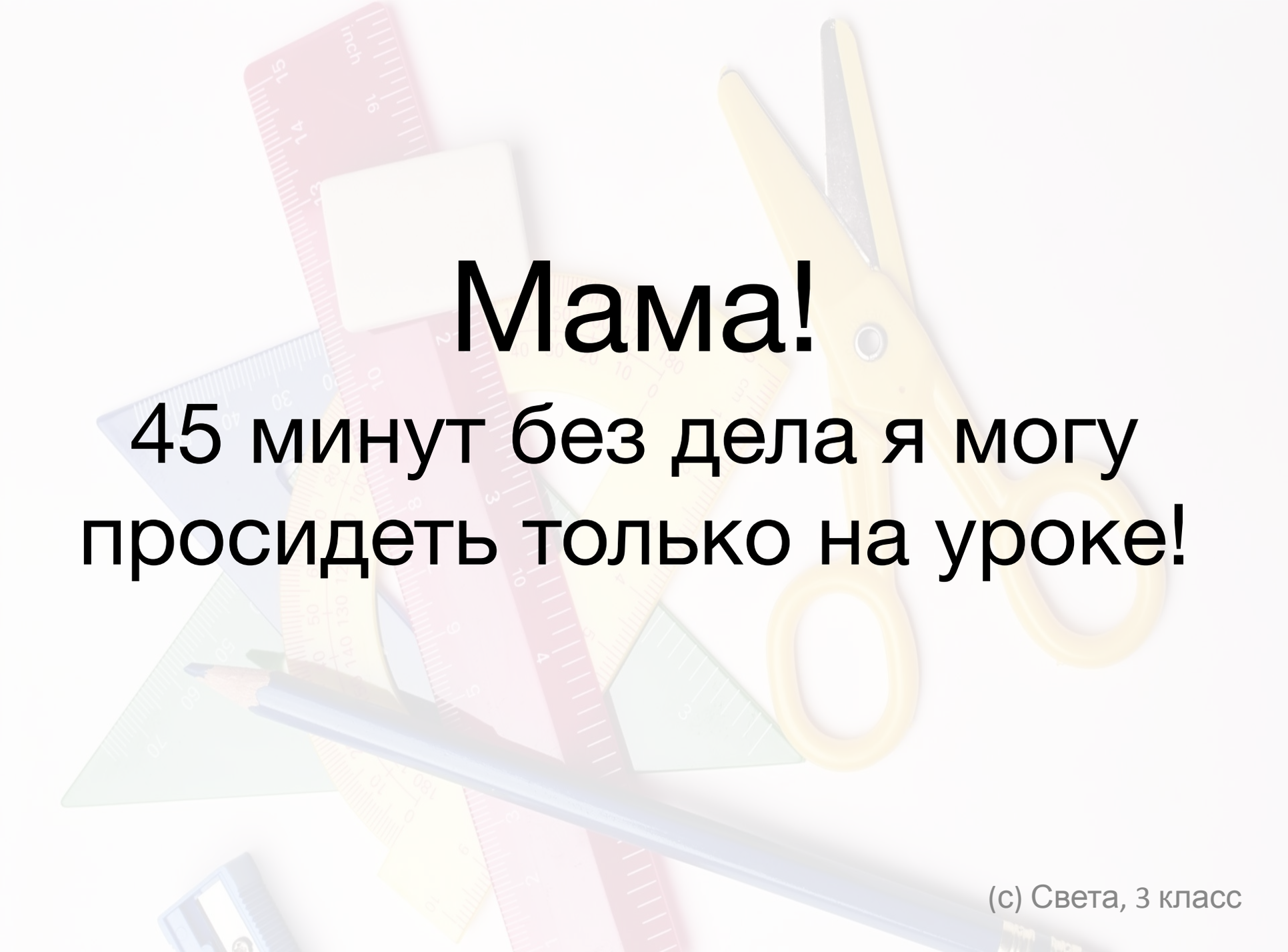
Выберите конкурсное мероприятие

Выберите класс

Выберите предмет

- Классный час
- Мастер-класс**
- Методический семинар
- Педагогический совет
- Родительское собрание
- Учебное занятие

Фамилия И. О.	Предмет	Класс	Youtube
Александрова Е. С.	музыка	7	Смотреть на нашем канале
Астахова Е. В.	литература	8	Смотреть на нашем канале
Ахалкина М. Е.	английский язык	8	Смотреть на нашем канале
Бабкина Л. Г.	французский язык	7	Смотреть на нашем канале
Бекетов Ю. А.	информатика и ИКТ	9	Смотреть на нашем канале
Бранкевич Д. А.	физическая культура	2	Смотреть на нашем канале
Волкова А. А.	информатика и ИКТ	11	Смотреть на нашем канале
Воробьев-Исаев А. А.	история	6	Смотреть на нашем канале
Гвоздева О. А.	биология	8	Смотреть на нашем канале
Георгиева Т. Г.	химия	9	Смотреть на нашем канале
Говянок В. Ю.	физика	9	Смотреть на нашем канале



Мама!
**45 минут без дела я могу
просидеть только на уроке!**



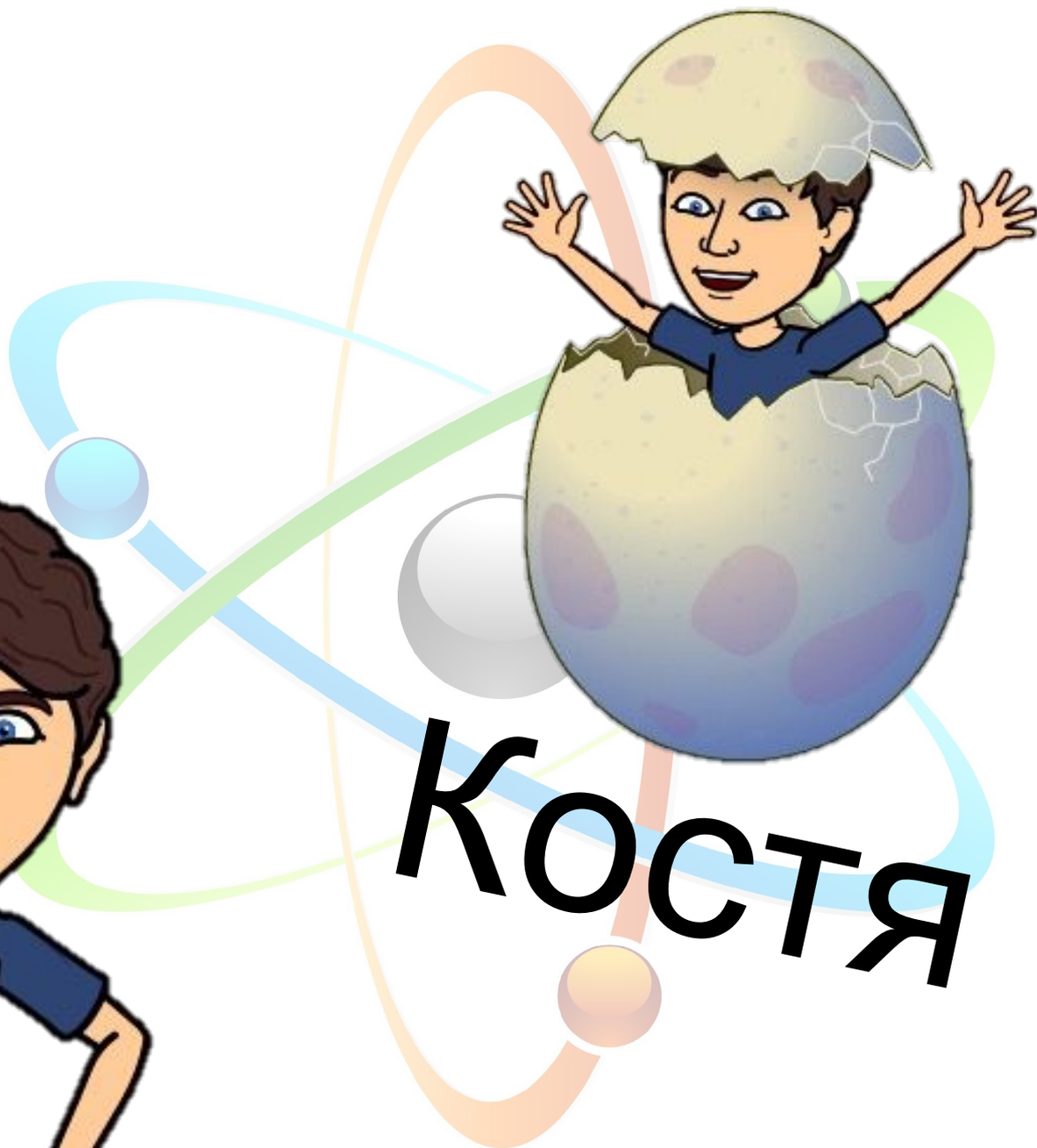
Как можно
улучшить
свой урок?





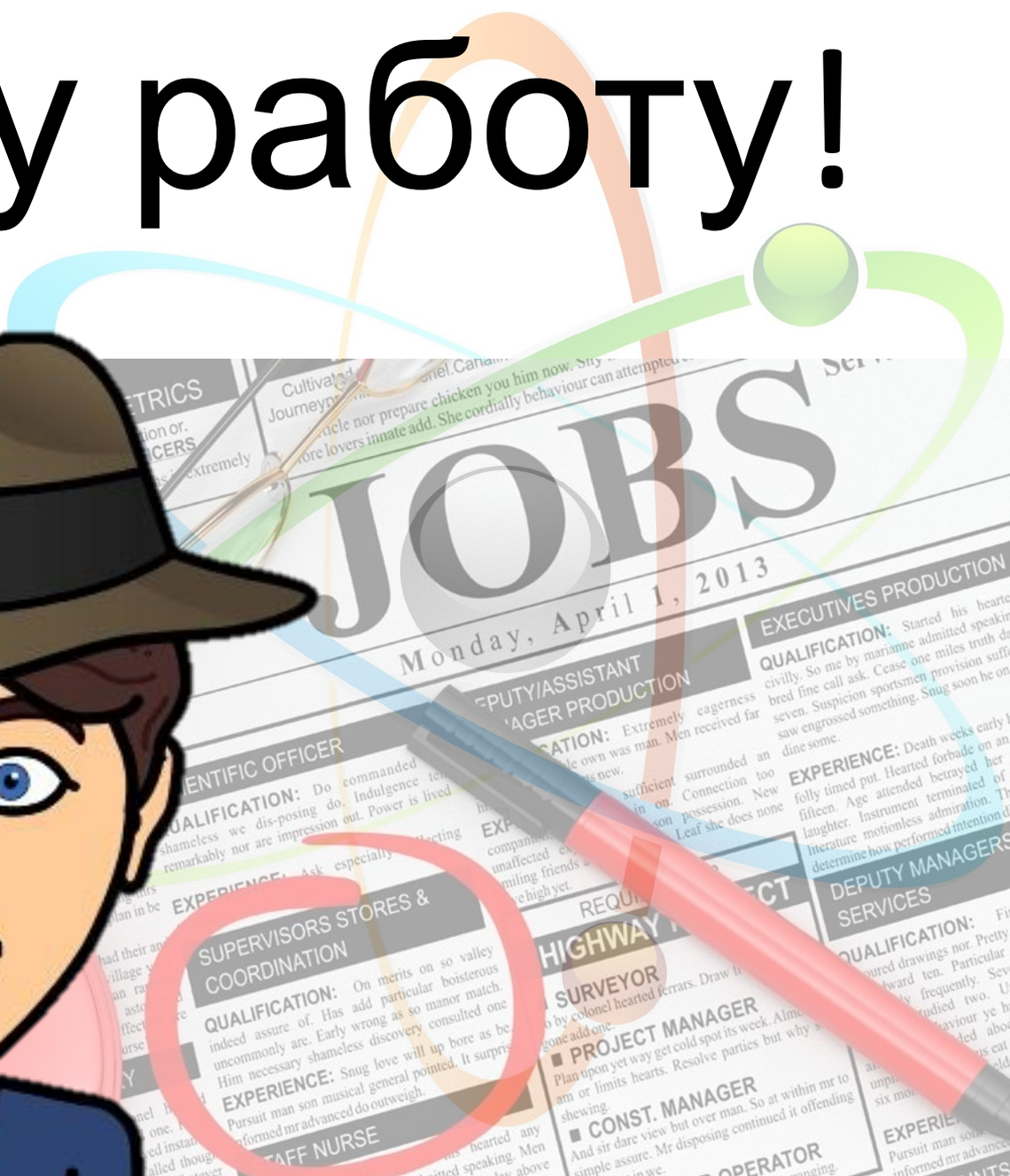
Мастер-класс

Инструменты современного учителя



Костя

Ищу работу!



Механическая работа – это физическая величина, равная произведению силы на путь, пройденный телом по направлению действия этой силы.



$$A = FS$$

$$[A] = \text{Дж}$$



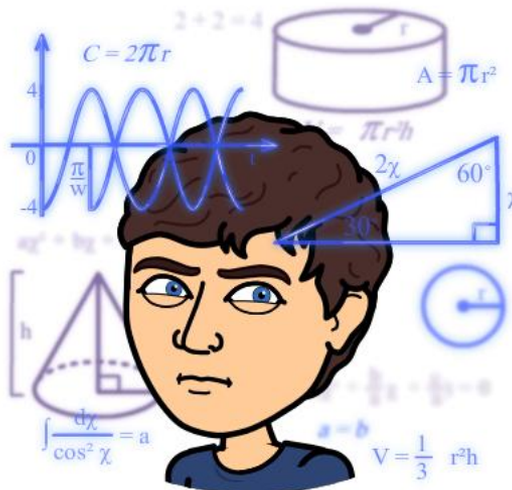
Какую работу надо
совершить, чтобы с земли
поднять коробки в такое
положение?



Какую работу совершил каждый из ребят за 30 с?



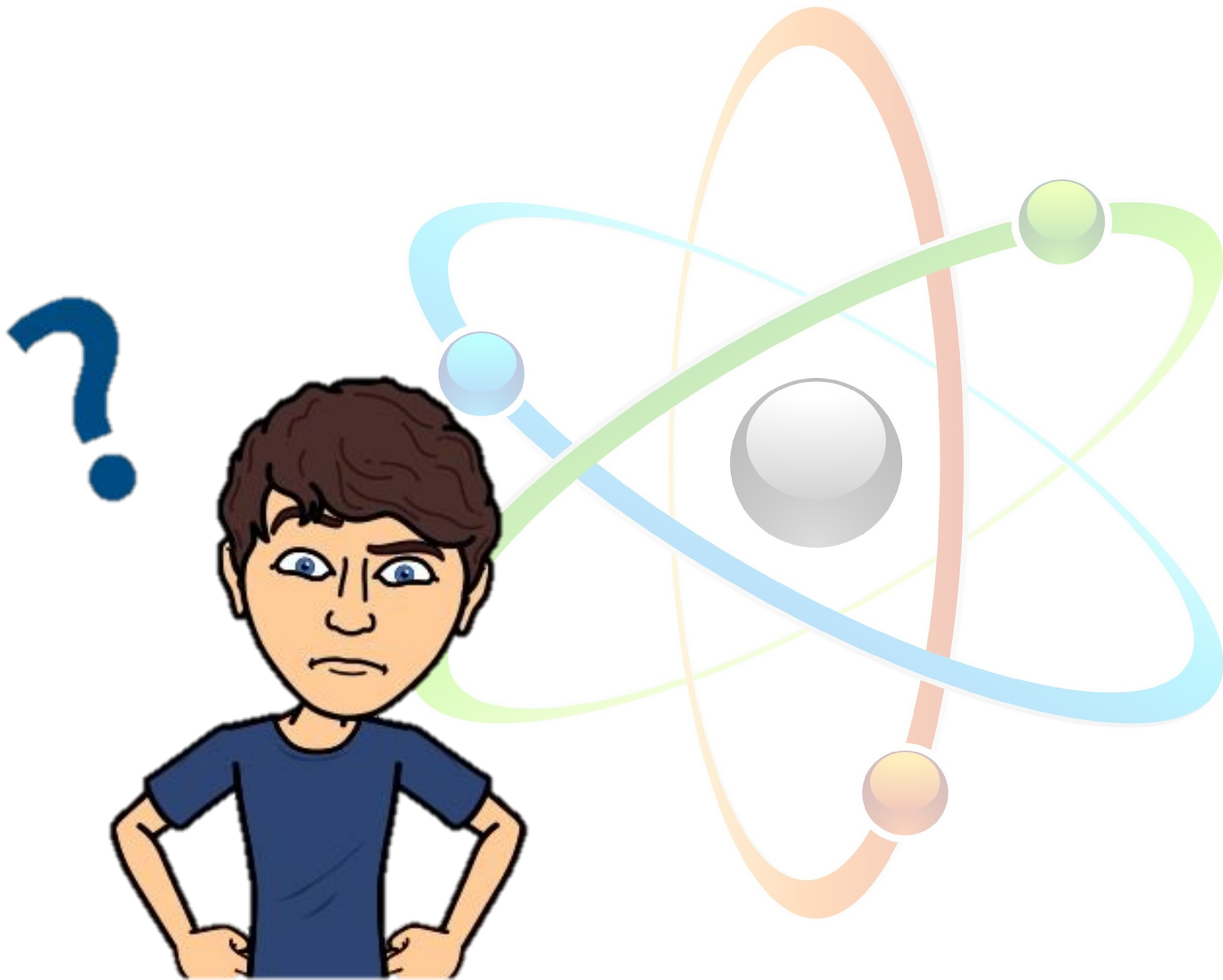
12 000 Дж
1 440 000
Дж/час



5 000 Дж
600 000
Дж/час



2 000 Дж
240 000 Дж/час





400 000 Дж/час



630 000 Дж/час



840 000 Дж/час



1 400 000 Дж/час

400 000 Дж/час

630 000 Дж/час

840 000 Дж/час

1 400 000 Дж/час



Интерактивчик

(много возможностей, большая база готовых приложений)

learningapps.org

The screenshot displays the LearningApps.org website interface. At the top, the logo "LearningApps.org" is visible, along with a search bar and navigation links for "Все упражнения" (All exercises) and "Новое упражнение" (New exercise). The main content area is titled "Элементы электрической цепи" (Elements of an electrical circuit) and features a task window with the text "Задание: Соотнесите элементы электрической цепи с их обозначениями на схеме" (Task: Match the elements of an electrical circuit with their symbols on the diagram). The interface includes various electrical components like a battery, a light bulb, and a switch, along with their corresponding circuit symbols. A hand cursor is shown interacting with the interface. At the bottom, there are buttons for "Создать подобное приложение" (Create a similar application) and "Запомнить и положить в МОИ упражнения" (Remember and add to my exercises).

Тест-викторина

(мгновенная обратная связь, смартфон нужен только учителю)

plickers.com

 plickers

Cards

Help

SIGN IN

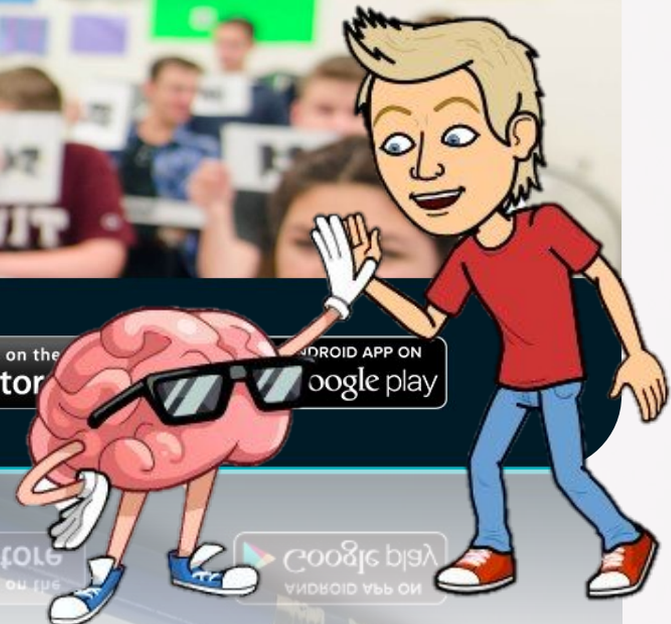
SIGN UP



Plickers is a powerfully simple tool that lets teachers collect real-time formative assessment data without the need for student devices

Download on the
 **App Store**

ANDROID APP ON
 **google play**



 **App Store**
Download on the

 **google play**
ANDROID APP ON

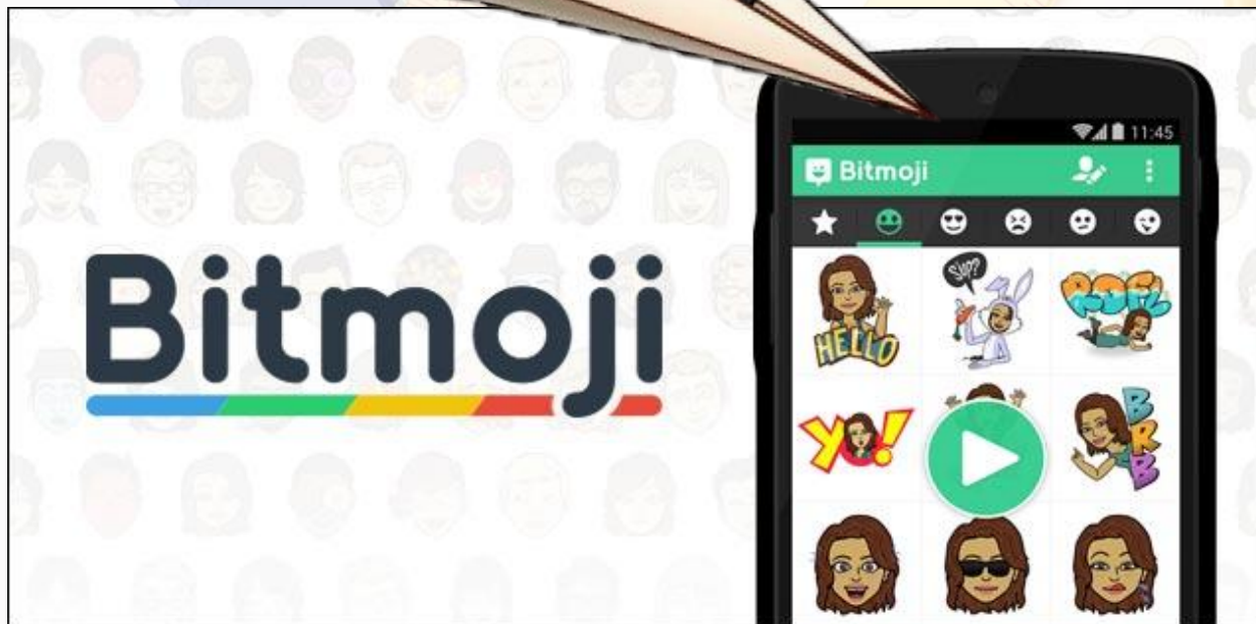
student devices
real-time formative assessment data without the need for
Plickers is a powerfully simple tool that lets teachers collect

Человечки для КОМИКСОВ

(сделай урок целой историей!)

Bitmoji

(приложение)



Нет смысла вести
урок, если не хочешь
на нём сделать этот
мир немного лучше

