

Интерактивные рабочие листы (вебинар-практикум)



Анастасия Канке
учитель русского языка и
литературы, школа № 292
г. Санкт-Петербург
амбассадор Geek Teachers

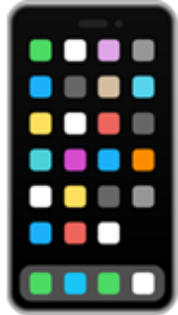
GEEK
/teachers



Начнём?



Сегодня на вебинаре



Coreapp



Livework
sheets



Wizer.me

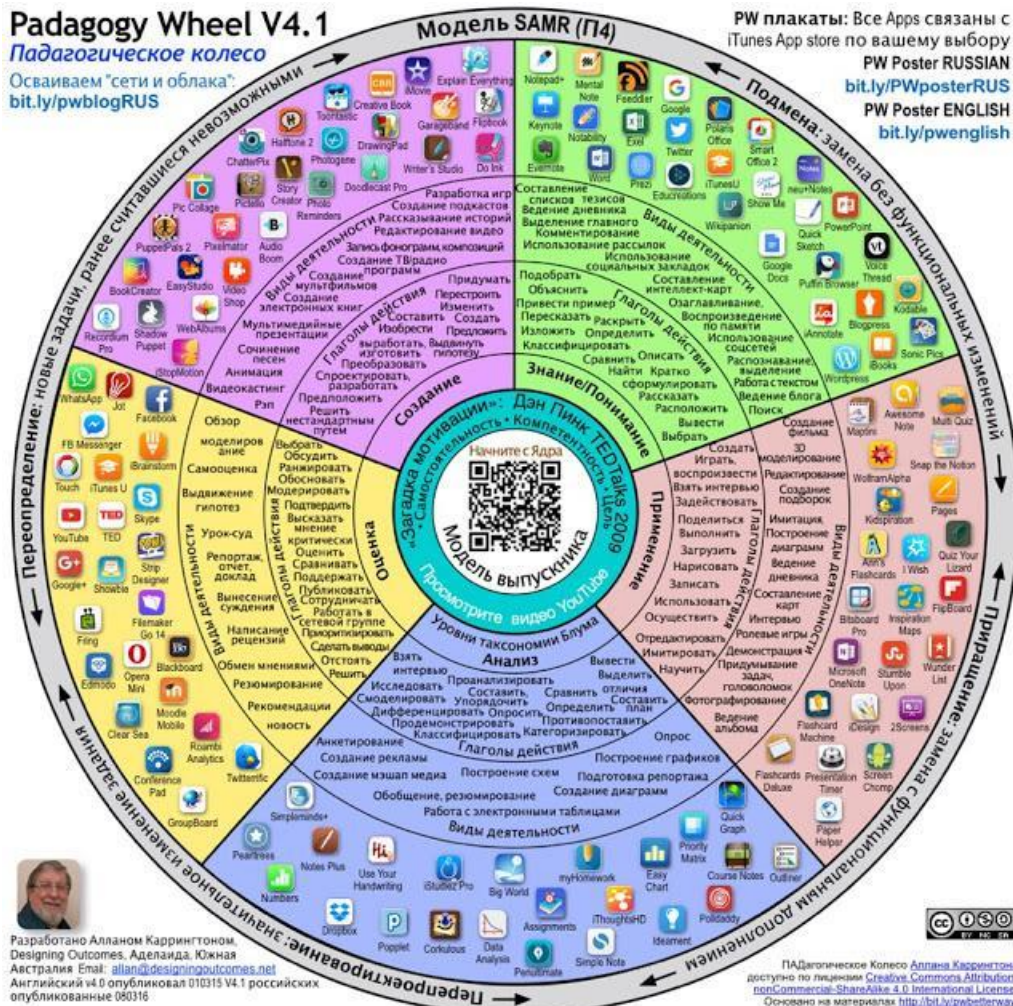
ПАДАГОГИЧЕСКОЕ КОЛЕСО

(или педагогическое колесо)

Аллан Каррингтон:
«Суть не в приложениях,
суть – в педагогике»

Padagogy Wheel V4.1
Педагогическое колесо
Осваиваем "сети и облака"
bit.ly/pwblogRUS

PW плакаты: Все Apps связаны с iTunes App store по вашему выбору
PW Poster RUSSIAN
bit.ly/PWposterRUS
PW Poster ENGLISH
bit.ly/pwenglish



Разработано Алланом Каррингтоном,
Designing Outcomes, Аделаида, Южная
Австралия Email: allan@designingoutcomes.net
Английский v4.0 опубликован 010315 V4.1 российский
опубликованные 080316



ПАДАГОГИЧЕСКОЕ КОЛЕСО Аллана Каррингтона
доступно по лицензии Creative Commons Attribution-
nonCommercial-ShareAlike 4.0 International License.
Основано на материалах <http://bit.ly/pwbestways>

Интерактивные рабочие листы

– это цифровое средство организации учителем самостоятельной учебной деятельности обучающихся с помощью облачных сервисов и веб-инструментов.



Интерактивные задания

The screenshot shows a web browser window with the URL coreapp.ai. The page header includes navigation links: "Уроки / Олимпиады" and "Курсы^{beta}". A central card displays a lesson titled "Урок по культуре речи" (Lesson on speech culture), created on October 11, 2019, at 21:00. The card features a yellow plus icon in the top left and a dark footer with the title and creation date. To the right of the card is a black square with the word "CORE" in white capital letters. At the bottom of the page, the URL <https://coreapp.ai> is displayed in blue text.

Интерактивные задания

LIVEWORKSHEETS Поиск интерактивных листов Расширенный поиск английский

Дом Об этом сайте Интерактивные листы Сделать интерактивные листы Сделать интерактивные рабочие листы сообщество Помогите

Доступ студентов

Поделиться через фейсбук Поделиться в Twitter Поделиться на Pinterest

Последние материалы Самые популярные вчера Самые популярные на этой неделе Этот

$1 + \frac{1}{15} = \frac{16}{15}$

1) $1 + \frac{1}{15} = \frac{15}{15} + \frac{1}{15} = \frac{16}{15}$

2) $\frac{1.6}{\frac{16}{15}} = 1.6 \cdot \frac{15}{16} = \frac{15}{10} = 1.5$

Событ на улице выключить фонари. Сколько фонарей выключили?

120	150	120	150
120	150	120	150
120	150	120	150
120	150	120	150
120	150	120	150
120	150	120	150

1. Решите задачу. Сравните эти объемы и что останется?
1) 3 м 4 см проволоки выложили 48 м проволоки.
Сколько метров проволоки выложили один рабочий за час, если производительность второго рабочего выше?

Ответ: метры проволоки выложили за час 4 м проволоки, а осталось — 3 м. За сколько часов совместный рабочий или выложит 232 м проволоки?

2. Найдите значение выражений. Запишите результаты.
 $(738 + 84) \cdot 100 - (117 + 84) \cdot 100 =$
 $(534 + 246 + 824) \cdot (534 + 824 - 246) =$
 $1 \cdot (375 + 457 - 543 - 244) - 754 =$

3. Определите расстояние между точками O и C, если радиус окружности с центром в точке C равен 3 см, а диаметр окружности с центром в точке O — 4 см.

Ответ: см.

$\left(\frac{1}{11} - \frac{5}{6}\right) \cdot 33 =$

1) $\frac{1}{11} - \frac{5}{6} = \frac{1}{11} - \frac{5}{6} = \frac{6}{66} - \frac{55}{66} = \frac{-49}{66}$

2) $\frac{-49}{66} \cdot 33 = \frac{-49 \cdot 33}{66} = \frac{-49 \cdot 3}{2} = \frac{-147}{2} = -73.5$

Контрольная работа по математике

1. Выберите правильный ответ.

1) Какое свойство имеет квадрат?

А. равносторонний
Б. равносторонний
В. равносторонний

2) Какое свойство имеет параллелограмм?

А. равносторонний
Б. равносторонний
В. равносторонний

3) Какое свойство имеет ромб?

А. равносторонний
Б. равносторонний
В. равносторонний

4) Какое свойство имеет трапеция?

А. равносторонний
Б. равносторонний
В. равносторонний

5) Какое свойство имеет параллелограмм?

А. равносторонний
Б. равносторонний
В. равносторонний

6) Какое свойство имеет параллелограмм?

А. равносторонний
Б. равносторонний
В. равносторонний

7) Какое свойство имеет параллелограмм?

А. равносторонний
Б. равносторонний
В. равносторонний

<https://www.liveworksheets.com/rq553855jx> дробями

Скворцова-Оноприенко 3 класс

Действия с дробями

Контрольная работа: составим

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

Интерактивные задания



wizer.me

Worksheets come to life

<https://wizer.me/>

Вопросы



Geek Teachers — это социальный проект от учителей, который готовит амбассадоров новых технологий и современного образования.

Учителя, посетившие Geek Teachers Fest, вдохновляются изменениями и готовы внедрять их в своё обучение, чтобы делать уроки лучше для своих учеников.

Присоединяйтесь к нам, чтобы менять образование к лучшему и вдохновлять учителей вместе!

Контакты

 [Анастасия Канке](#)

 [geek_teachers](#)

 [geekteachers](#)

[geekteachers.ru](#)

team@geekteachers.ru

