

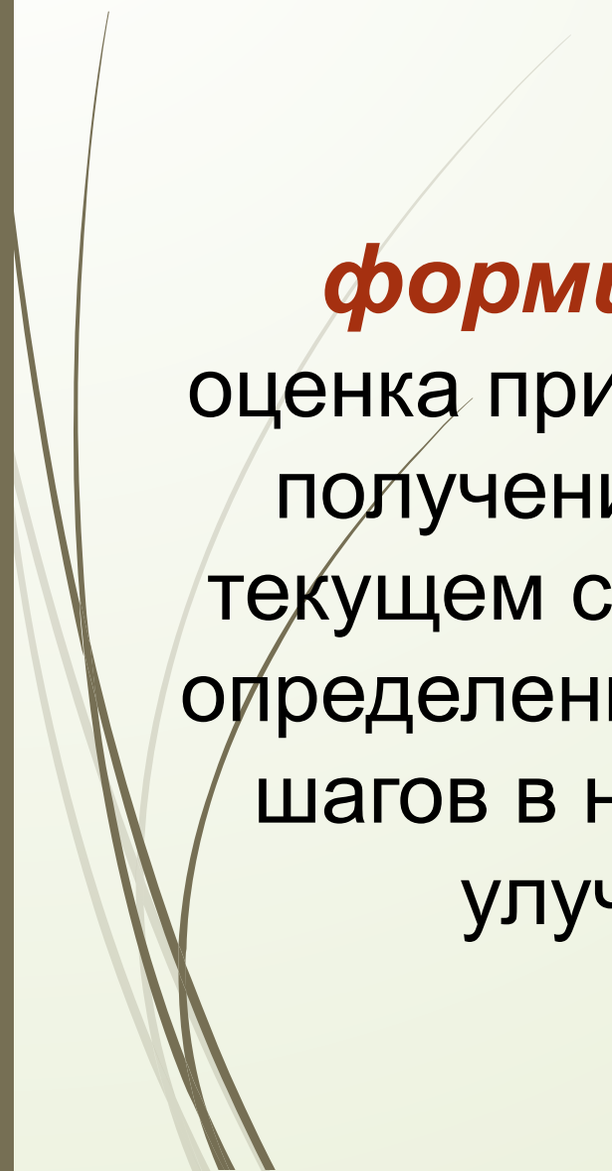
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Средняя общеобразовательная школа №68

«Инструмент формирующего оценивания Learning apps»

УЧИТЕЛЬ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ
МБОУ СОШ №68
ПОПЮК О.В.

г. ХАБАРОВСК

оценивание



формирующее

оценка применяется для получения данных о текущем состоянии для определения ближайших шагов в направлении улучшения

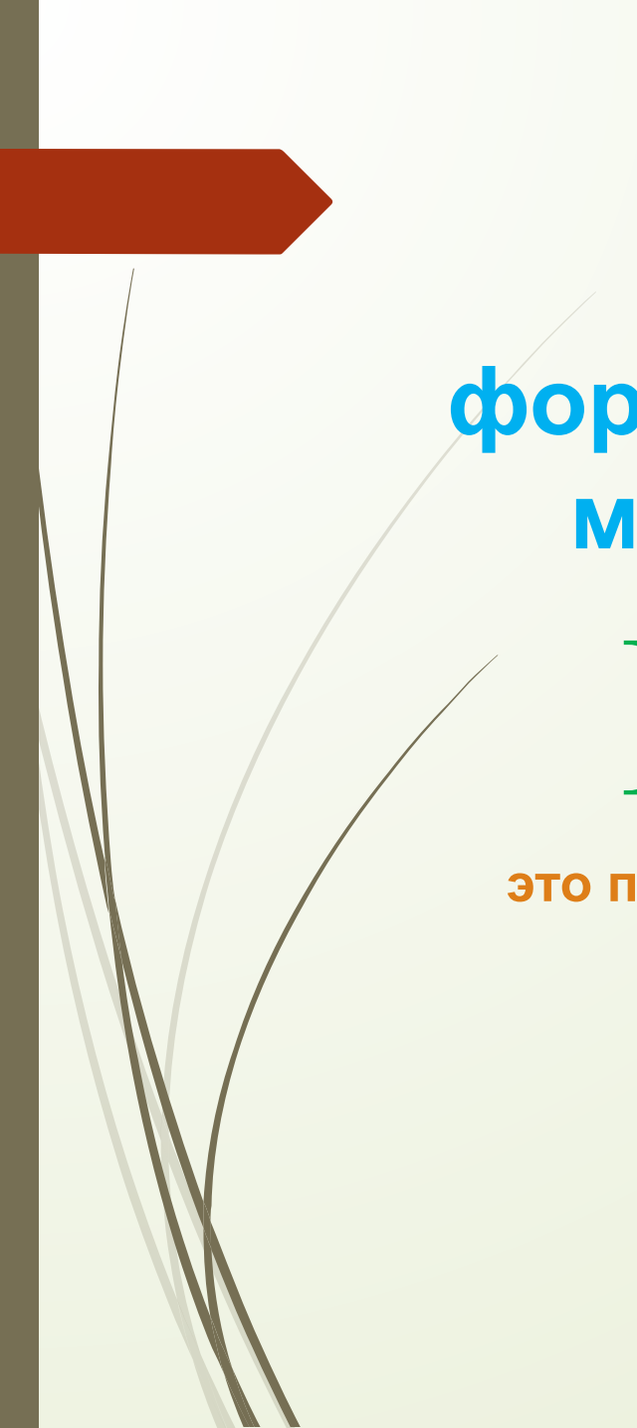
итоговое

оценка применяется для определения количества изученного материала за пройденный период

Под формирующим оцениванием (ФО) понимается оценивание в процессе обучения, когда анализируются знания, умения, ценностные установки и оценки, а также поведение учащегося, устанавливается обратная связь об успехах и недостатках учащегося; когда учащегося ориентируют и вдохновляют на дальнейшую учебу, а также планирование целей и путей ее продолжения.

Инструменты формирующего оценивания - это эффективные способы как коллективной, так и индивидуальной работы, позволяющие учителям сформировать навыки, необходимые для эффективного и гибкого оценивания достижений учащихся.

Применение инструментов ФО позволит учителю творчески подойти к различным средствам и способам оценивания, переработать, создать на их основе новые способы и применить в соответствующей учебной ситуации.



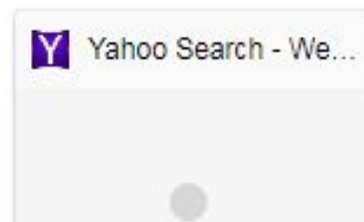
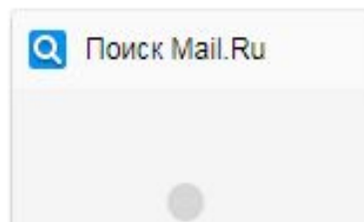
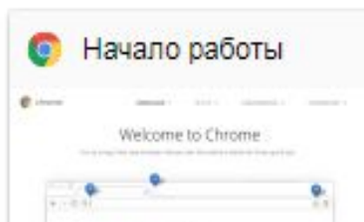
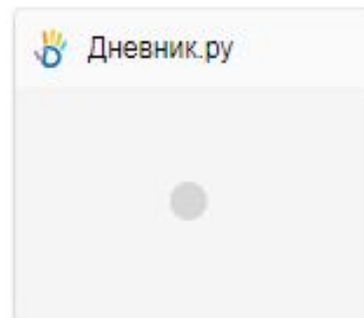
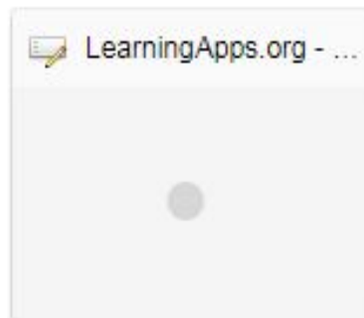
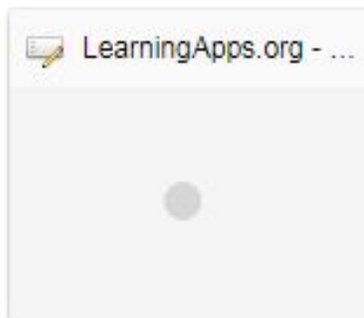
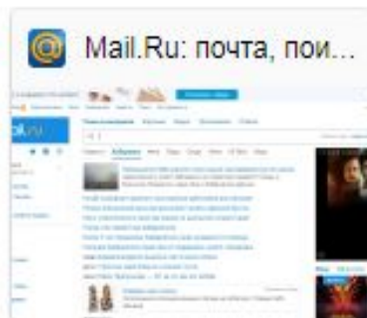
Одним из инструментов
формирующего оценивания, дающий
мгновенный результат является

Learning apps

это приложение для поддержки учебного процесса с помощью
интерактивных модулей



Введите поисковый запрос или URL
learningApps



LearningApps

ЛЕНИНГ АПС

LearningApps



Все Картинки Видео Новости Книги Ещё Настройки Инструменты

Результатов: примерно 2 120 000 (0,33 сек.)

LearningApps - interaktive und multimediale Lernbausteine

<https://learningapps.org/> ▼ [Перевести эту страницу](#)

LearningApps - interaktive und multimediale Lernbausteine.

LearningApps - interaktive und ...

LearningApps - interaktive und multimediale Lernbausteine.

[Другие результаты с сайта learningapps.org](#) »

App erstellen

App erstellen · Anmelden. Paare zuordnen ... App Matrix. Audio ...

LearningApps.org - Induc.ru

induc.ru/news/events/?ELEMENT_ID=4631 ▼

2 дек. 2014 г. - LearningApps.org – это приложение для поддержки учебного процесса с помощью интерактивных модулей (приложений, упражнений).

- ▶ [Что такое LearningApps.org?](#)
- ▶ [Показать помощь](#)



Твиты про LearningApps.org

 **Patrick Brauweiler**
@MrBrauweiler

Nächsten Mikrofortbildungen für Kollegium sind über [#learning](#) und [#qrcodes](#) im Unterricht jemand Tipps und Material?

[Встроить](#)[Показать в Твиттере](#)

- ▶ Что такое LearningApps.org?
- ▶ Показать помощь

Твиты про LearningApps.org

Patrick Brauweiler
@MrBrauweiler

Nächsten Mikrofortbildungen f
Kollegium sind über #learning
und #qrcodes im Unterricht ge
jemand Tipps und Material?

20...



Войдите под вашим аккаунтом.

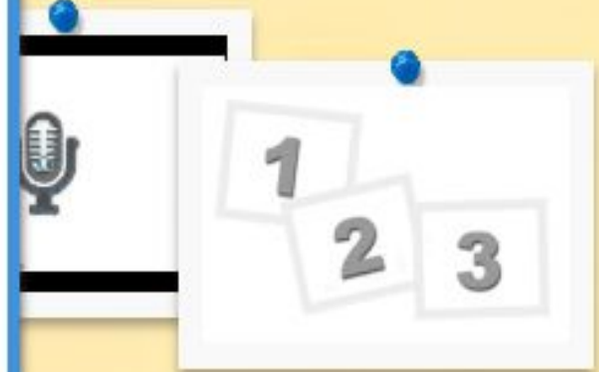


Остаться зарегистрированным

Логин

[Создать новый аккаунт](#)

[Забыли пароль?](#)





Войдите под вашим аккаунтом.



iguanal.ru@mail.ru

.....|

Остаться зарегистрированным

Логин

[Создать новый аккаунт](#)

[Забыли пароль?](#)

Вход

Поиск

Все упражн

Что такое LearningApps.org?

Показать помощь

ТВИТЫ про LearningApps.org



Patrick Brauweiler
@MrBrauweiler

Nächsten Mikrofortbildungen für
Kollegium sind über [#learning](#)
und [#qrcodes](#) im Unterricht ge
jemand Tipps und Material?



20.9

Встроить

[Показать в Твиттере](#)



your ideas



1

2

3



Поиск

Все упражнения

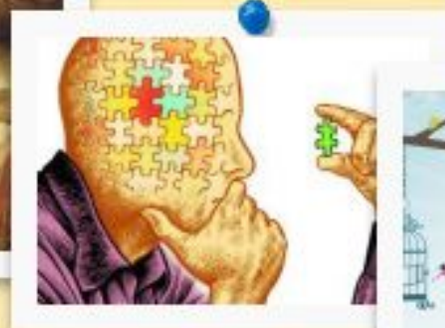
Новое упражнение

Мои классы

Мои приложения

▶ Что такое LearningApps.org?

▶ Показать помощь



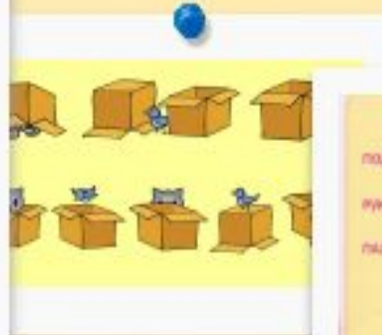
Твиты про LearningApps.org

Patrick Brauweiler
@MrBrauweiler

Nächsten Mikrofortbildungen für Kollegium sind über [#learning](#) und [#qrcodes](#) im Unterricht jemand Tipps und Material?



20.9



Категория

Для начинающих — Профессиональное образование и повышение квалификации

Ступени:



- Английский язык
- Инженерное дело
- Латинский язык
- ОБЖ
- Религия
- Философия
- Астрономия
- Информатика
- Математика
- Политика
- Русский как иностранный
- Французский язык
- Биология
- Искусство
- Методические инструменты
- Производственный труд
- Русский язык
- Химия
- Все категории
- Испанский язык
- Музыка
- Профессиональное образование
- Спорт
- Человек и окружающая среда
- География
- История
- Немецкий язык
- Психология
- Физика
- Экономика
- Другие языки
- Итальянский язык

Пример



МЕСТОИМЕНИЕ



Ці ведаеш ты
беларускіх майстроў

$$y = -\frac{1}{x} + 1$$

Графики функций и
формулы



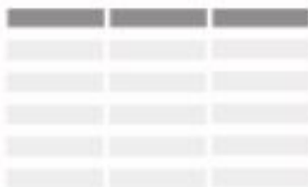
РАЗБОР СЛОВА



Танцы народів мира.



Relative clauses (the



Словесні формулы



The history of the

100	100	100
200	200	200
300	300	300

Zählerwort



Пропорції

🔍 Поиск

🗄 Все упражнения

✎ Новое упражнение

🗄 Мои классы

📁 Мои приложения

Категория

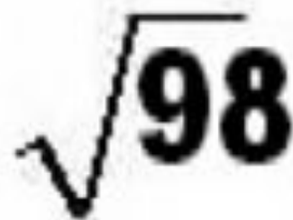
Начальная школа — Профессиональное образование и повышение квалификации

Ступени:



- Английский язык
- Инженерное дело
- Латинский язык
- ОБЖ
- Гелиум
- Философия
- Астрономия
- Информатика
- Математика
- Политика
- Русский как иностранный
- Французский язык
- Биология
- Искусство
- Методические инструменты
- Производственный труд
- Русский язык
- Химия
- Все категории
- Испанский язык
- Музыка
- Профессиональное образование
- Спорт
- Человек и окружающая среда
- География
- История
- Немецкий язык
- Психология
- Физика
- Экономика
- Другие языки
- Итальянский язык

- 1-й десяток
- История математики
- Алгебра
- Быстрый счет
- Великие математики
- Величины
- Геометрические определения
- Геометрические тела
- Геометрические фигуры
- Геометрия
- Графики функций
- Действия с десятичными дробями
- Действия с числами
- Делимость чисел
- Десятичные дроби
- Дроби
- Дроби и проценты
- Квадратичная функция
- Квадратное уравнение
- Кенгуру
- Комплексные числа
- Координатная плоскость
- Координатная прямая
- Корни и степени
- Круглые десятки
- Линейная функция
- Логарифмы
- Логика
- Математический диктант
- Многочисленные числа
- Многоугольники
- Многоугольники
- Многочлены
- Натуральные числа
- Неравенства
- Общий набор
- Окружности
- Отношения и пропорции
- Отрицательные числа
- Площади
- Признаки делимости
- Процент
- Разложение на множители
- Рациональные дроби
- Рациональные числа
- Решение задач
- Решение задач
- Сложение
- Сложение и вычитание до 100.
- Состав числа
- Сравнение чисел
- Стереометрия
- Таблица сложения
- Таблица умножения
- Текстовая задача
- Теория вероятностей
- Треугольник
- Тригонометрия
- Углы
- Умножение
- Уравнения
- Устный счёт
- Формулы сокращенного умножения
- Функции
- Цифры
- Числовой ряд
- Шкала





делимое

Задание

Распредели правильно название
компонентов сложения, вычитания,
деления, умножения

OK



Компоненты сложения



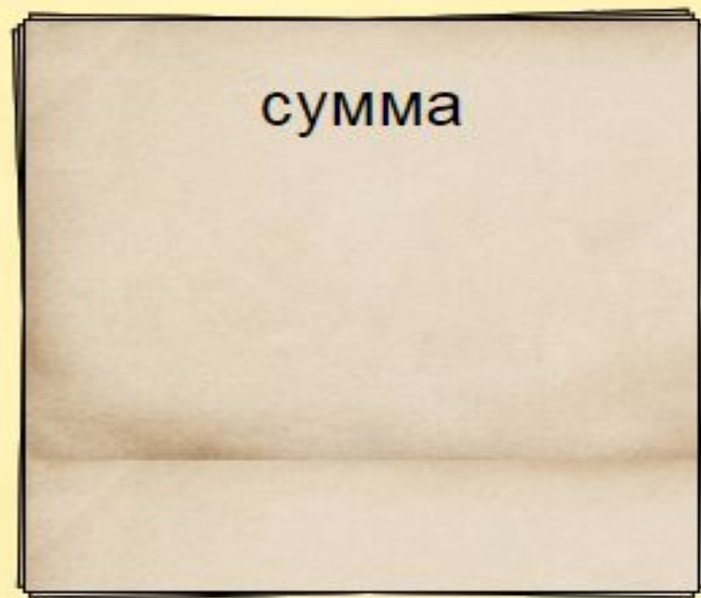
Компоненты вычитания



Компоненты умножения



Компоненты деления



Компоненты сложения



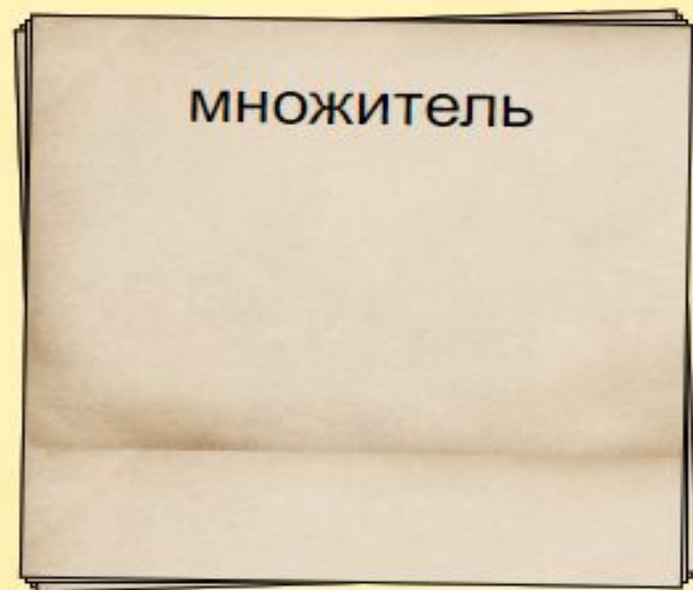
Компоненты вычитания



Компоненты умножения



Компоненты деления



Компоненты сложения



Компоненты вычитания



Компоненты умножения



Компоненты деления

Click the category to see your
classification.

11/12
correctly assigned

Рада, что ты справился с заданием!



Компоненты сложения



Компоненты вычитания



Компоненты умножения



Компоненты деления

Выбери

ие слов

Задание

Выбрать правильный вариант ответа

OK

А Шина

В Шышка

С Широкий

Д Шыномонтаж

Выберите правильное написание слов

А Шина

В Шышка

С Шырокий

Д Шыномонтаж



Здорово, ты верно
выполнил задание.

играть заново



Найти пару



Классификация



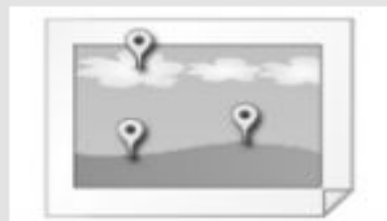
Хронологическая линейка



Простой порядок



Ввод текста



Сортировка картинок



Викторина с выбором правильного ответа



Заполнить пропуски



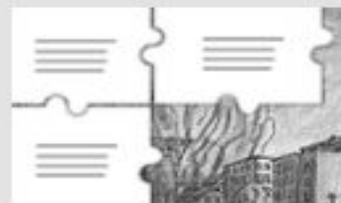
Сетка приложений



Аудио/видео контент



Кто хочет стать миллионером?



Пазл "Угадай-ка"



Кроссворд





Спасибо за внимание