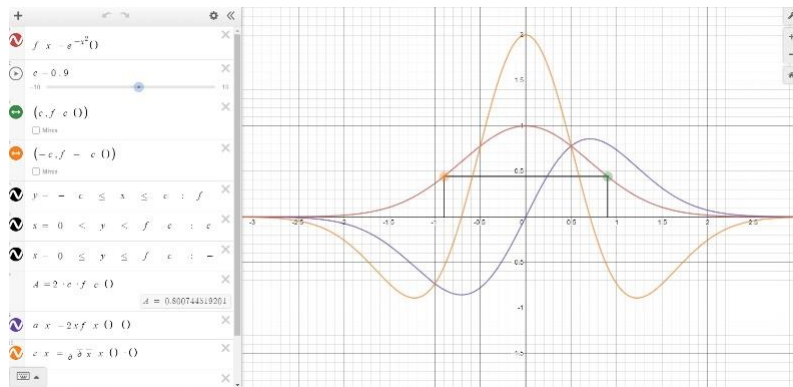


Шановні освітяни!

Методичний відділ команди В-Pro підготував для Вас перелік ресурсів, які можуть бути корисними вчителям, що прагнуть максимально повно використовувати всі можливості мультимедійних дошок та інтерактивних дисплеїв.

<https://learningapps.org> тут ви можете скористатись великою кількістю тренувальних завдань та вправ в інтерактивній формі з усіх шкільних дисциплін, існує можливість створювати і зберігати свої власні завдання.

<https://padlet.com> - цей ресурс є хмарною платформою для створення уроків з інтернет контентом. З принципом роботи та можливостями даного ресурсу можна ознайомитись тут (http://osnova.com.ua/items/item-november-2016/index_2.html).



Існує цілий арсенал сайтів для вчителів математики. <https://www.geogebra.org> - ресурс із керованими моделями, які покликані пояснювати новий матеріал з алгебри та геометрії, має значну кількість додаткових можливостей. <https://www.desmos.com> - дуже яскравий сайт, присвячений графічним представленням рівнянь та функцій. Тут можна побудувати графіки рівнянь з двома змінними <http://matematikam.ru/calculate-online/grafik.php>. За наступним посиланням

зібрані тренувальні вправ з математики - <http://formula.co.ua/uk/content/progressions.html>.

<https://www.funbrain.com> - це сайт освітніх онлайн ігор з усіх предметів англійською мовою.

Також існує значний арсенал ресурсів географічної тематики. Онлайн карта, що відображає погодотворчі фактори в реальному часі <https://www.windy.com>, <https://www.ventusky.com>, <https://earth.nullschool.net>. Наступний ресурс містить відомості про всі країни світу та за допомогою перекладача сторінок в браузері достатньо коректно відображає текст українською мовою <http://www.worlds.ru>. Оцінити справжній розмір планет Сонячної системи та відстань між ними допоможе чудовий ресурс http://joshworth.com/dev/pixelspace/pixelspace_solarsystem.html.

Чи могли бути знайомими або зустрічатись ті чи інші історичні постаті? Дати відповідь на це питання допоможе наступний проект - <https://ybogdanov.github.io/history-timeline>. На ньому відображена послідовність та періоди життя історичних постатей в єдиному хронологічному потоці.

Вчителю хімії може стати в нагоді інтерактивна періодична таблиця елементів <http://ed.ted.com/periodic-videos>. За допомогою <http://molview.org> стає можливим побачити структуру та вигляд будь-яких молекул органічних речовин, які можна моделювати самому за допомогою конструктора.

Нразі існує дуже багато спеціальних ресурсів методичного спрямування, але в цій нотатці ми намагались зібрати ті, які дозволяють ширше розкрити можливості мультимедійних комплексів. Даний перелік буде оновлюватись і доповнюватись. Якщо у Вас є власні напрацювання, якими можливо доповнити цей список, просимо надсилати нам на пошту.

Користуючись нагодою, хочемо Вам повідомити, що методичний відділ компанії В-Pro постійно здійснює методично-технічну підтримку всіх своїх клієнтів з будь-яких питань щодо експлуатації та використання обладнання під час навчального процесу. Ви можете звернутися за телефоном до нашого вчителя-консультанта: 0954609082 (Олександр)

