

ENGAGEMENT TOOLS

Multimediale Werkzeuge

 Name	 Beschreibung	 Wie verwendet man es?	 Preis	 Link
Canva	Vielseitiges Online-Grafikdesign-Tool, mit dem Nutzer beeindruckende Grafiken erstellen können, darunter Poster, Infografiken und Lehrmaterial.	Erstellen Sie ein informatives Poster über den Wasserkreislauf für den naturwissenschaftlichen Unterricht, um den Schülern ein visuelles Verständnis des Prozesses zu vermitteln.	Kostenloser Plan verfügbar; die Pro-Version beginnt bei \$12,99 pro Monat.	Canva
Unsplash	Unsplash bietet eine umfangreiche Sammlung hochwertiger, lizenzfreier Fotos, die zur Verbesserung von Bildungspräsentationen und -materialien verwendet werden können.	Verwenden Sie Fotos von Unsplash, um ein Fotoaufsatzprojekt für Geschichte zu erstellen, das sich auf verschiedene historische Ereignisse und Persönlichkeiten konzentriert.	Kostenlos	Unsplash
Pythagoras table	Bietet eine visuelle Darstellung der Multiplikationstabelle und hilft den Schülern, die Multiplikationsfakten schnell nachzuschlagen und auswendig zu lernen.	Stellen Sie es auf den Boden des Klassenzimmers, so dass die Schüler darauf gehen und damit interagieren können, was ihnen hilft, sich visuell und physisch mit Multiplikationskonzepten zu beschäftigen.	Niedrige Baukosten	/
Timeline	Der Aufbau einer Zeitleiste der wichtigsten Epochen der Geschichte stellt wichtige Epochen und Ereignisse visuell dar. Hilft den Schülern, die chronologische Abfolge und den Kontext historischer Ereignisse zu verstehen.	Sie helfen den Schülern, sich die Abfolge von Ereignissen im Geschichtsunterricht besser zu vergegenwärtigen und zu merken.	Niedrige Baukosten	/
Khan Academy	Khan Academy bietet eine umfassende Bibliothek mit Lehrvideos und interaktiven Übungen für verschiedene Fächer und Klassenstufen.	Weisen Sie Khan Academy-Videos zu Algebra-Konzepten als zusätzliches Material für Hausaufgaben zu, um das Lernen zu verstärken.	Kostenlos	Khan Academy

ENGAGEMENT TOOLS

Multimediale Werkzeuge

 Name	 Beschreibung	 Wie verwendet man es?	 Preis	 Link
TED-Ed	TED-Ed bietet Lehrvideos und Unterrichtspläne zu einer Vielzahl von Themen, die von Pädagogen und Animatoren erstellt wurden.	Verwenden Sie ein TED-Ed-Video über die wissenschaftliche Methode, um das Konzept in einer naturwissenschaftlichen Klasse der Mittelstufe einzuführen, gefolgt von einer Diskussion.	Kostenlos	Ted-Ed
Learning resources	Learning Resources bietet eine breite Palette von Lehrmitteln und Manipulatoren für das praktische Lernen in Fächern wie Mathematik, Naturwissenschaften und Alphabetisierung.	Integrieren Sie Bruchteile von Learning Resources in einen Mathematikunterricht, um den Schülern zu helfen, Brüche zu visualisieren und zu verstehen.	Preis variiert	Learning resources
Storytelling resources	Das Projekt zielt darauf ab, die Einbeziehung von Grundschulern in die MINT-Bildung zu verbessern, wobei der Schwerpunkt auf der Inklusion liegt. Insbesondere wird das Projekt einen multidisziplinären Ansatz verfolgen, indem es das Geschichtenerzählen als eine Möglichkeit nutzt, die Kreativität und die erzählerischen Fähigkeiten der SchülerInnen im Rahmen von STEAM zu fördern.	Verwenden Sie Elemente des Geschichtenerzählens, um eine Geschichte zum Thema Addition zum Leben zu erwecken und die Schüler in den Kontext einzubinden.	Kostenlos	My Box of steam