#### Kahoot

Erstellung: <u>www.kahoot.com</u>

spielen: www.kahoot.it

## Mentimeter Erstellung: <u>www.mentimeter.com</u>

spielen: <u>www.menti.com</u>

spielen: https://quizlet.live

## Quizlet

Erstellung: <u>https://quizlet.com</u>

#### Socrative

www.socrative.com

## **QR-Code Generator**

www.goqr.me

### Quizizz

Erstellen: https://quizizz.com/admin

Spielen: joinmyquiz.com

## Plickers

www.plickers.com

## Padlet

www.padlet.com

# Werkzeuge für den Unterricht

https://www.edugroup.at/praxis/tools-software/werkzeuge-fuer-den-unterricht.html

# ZUM-Wiki

https://wiki.zum.de/wiki/Mittelschule\_und\_Unterstufe

## Arbeitsblätter selbst gestalten

http://getschoolcraft.com/de/

# Karteikarten

https://card2brain.ch/

# "intelligenter" Bildschirm

https://classroomscreen.com/

# LearningApps

www.learningapps.org

#### Hinweise zur Gestaltung der LearningApps:

Sonderzeichen werden als HTML-Codes eingefügt, Tabellen findet man im Internet, z.B.: <u>https://wiki.selfhtml.org/wiki/Referenz:HTML/Zeichenreferenz</u>

häufig verwende ich:

Multiplikationsoperator	·
Alpha	α
geschütztes Leerzeichen	
Zeilenumbruch	

Auch Schriftgrößen können über HTML geändert werden: ...... </font>

Grafiken (und Formeln) muss man zuerst als Bilder abspeichern und dann hochladen. Die Größe kann dann noch geändert werden.

#### Plickers (www.plickers.com)

- Quiz, bei dem SchülerInnen mit QR-Code-Kärtchen antworten
- Fragen erscheinen über den Beamer
- Quiz drucken möglich ("Edit Set" "Print Set Handout")



## Padlet (www.padlet.com)

- Erstellen von Pinnwänden zum Sammeln von Informationen, Bildern, Links, • etc.
- Link zum Padlet "Digitale Apps": https://bit.ly/2NWV2Dk •

#### Mentimeter (www.mentimeter.com bzw. www.menti.com)

- Viele Möglichkeiten, um abzustimmen, Meinungen zu erfragen, etc. •
- Fragetypen: Multiple Choice, Image Choice, Word Cloud, Scales, Open Ended, 100 • Points, 2x2 Grid, Who will win?, Q&A, ...

Beispiele:



"Scales"

Which image would you choose?



"Open Ended"



"Image Choice"

# Socrative (www.socrative.com)

#### **Allgemeines**

- Drei Antwortformate
  - $\circ \quad \text{Multiple/ Single Choice}$
  - $\circ$  True/False
  - o Offenes Format
- LehrerInnenfeedback
- zeitgleich oder als Excel-Datei (hier auch schülerInnen- und fragenspezifische Auswertung möglich)
- Druck des Quizzes möglich ("Quizzes" in der Liste "Download")

Name ↑	Score (%) •	1	2	3	4
****	25%	False	В	True	В
****	50%	False	E	True	с
****	50%	True	В	True	D
****	50%	True	с	True	В
****	75%	True	В	True	с
****	75%	True	С	True	с
****	75%	True	В	True	С
****	100%	True	A, B, D	True	с
****	75%	True	В	True	с
****	100%	True	A, B, D	True	С
****	75%	True	В	True	с
****	75%	True	D	True	С
****	75%	True	D	True	С

### Erstellen eines Quiz

- Registrierung notwendig!
- unter "Quizzes" auf "+Add Quiz" klicken, um dann für die einzelnen Fragen das gewünschte Format (MC, T/F, Short Answer) auszuwählen
  - Formatierung möglich (z.B. Hochzahlen und Indizes)

  - Besonderheit bei Short Answer: alle Möglichkeiten für Antworten, die als richtig gezählt werden sollen, müssen eingegeben werden:

#1	
+	Berechne die Ge:
Correct Answers (Onti	onal)
72	
72 cm	
72cm	

Short Answer

#### <u>Einstellungen</u>

- Quiz auswählen
- Einstellungen betreffend der Quizart:

2 Choose Delivery Method and Settings



## Quizlet (www.quizlet.com bzw. www.quizlet.live)

- Karteikarten zum Üben und Abfragen (bereits bestehendes Material)
- Schaubilder (Geographie, Biologie)
- Quizlet Live: Klassenquiz

