

Komplexe Leistung Reformation und Buchdruck

Abgabetermin: 13.06.2020

Dies gilt als Ersatz für die Klassenarbeit der Klasse 7. Als Hilfsmittel sind die hier zur Verfügung gestellten Materialien sowie das Lehrbuch erlaubt. Sollten darüber hinaus Hilfsmittel verwendet werden, sind diese in wissenschaftlicher Form zu dokumentieren (s. Dateien - wissenschaftliches Arbeiten). Sollten sich darüber hinaus Fragen ergeben, können diese im Rahmen des Präsenzunterrichts oder bei Teams gestellt werden. Die Ergebnisse werden in einem Portfolio gesammelt und per Post an die Schule gesandt. Es gilt der Poststempel.

Mit der Abgabe der Aufgaben erkläre ich, dass ich diese selbstständig und nur mit den zulässigen Hilfsmitteln bearbeitet habe. Sollte sich der Verdacht des Betrugsversuches ergeben, kann die Arbeit mit ungenügend bewertet werden.

Wiederholung

① Vervollständige die Sätze!

/ 6

- | | | |
|----------------------------------|-------------------------|--|
| Gutenberg war der Erfinder... | <input type="radio"/> 1 | <input type="radio"/> Mainz |
| Er wurde geboren in: | <input type="radio"/> 2 | <input type="radio"/> ...des Buchdruckes. |
| Er machte seine Erfindung in: | <input type="radio"/> 3 | <input type="radio"/> Straßburg |
| Kopien von Büchern nannte man... | <input type="radio"/> 4 | <input type="radio"/> ...Abschriften. |
| Bücher und Schriften... | <input type="radio"/> 5 | <input type="radio"/> ...waren ausschließlich Gelehrten vorbehalten. |
| Gutenberg benutzte... | <input type="radio"/> 6 | <input type="radio"/> ...Letter aus Metall. |

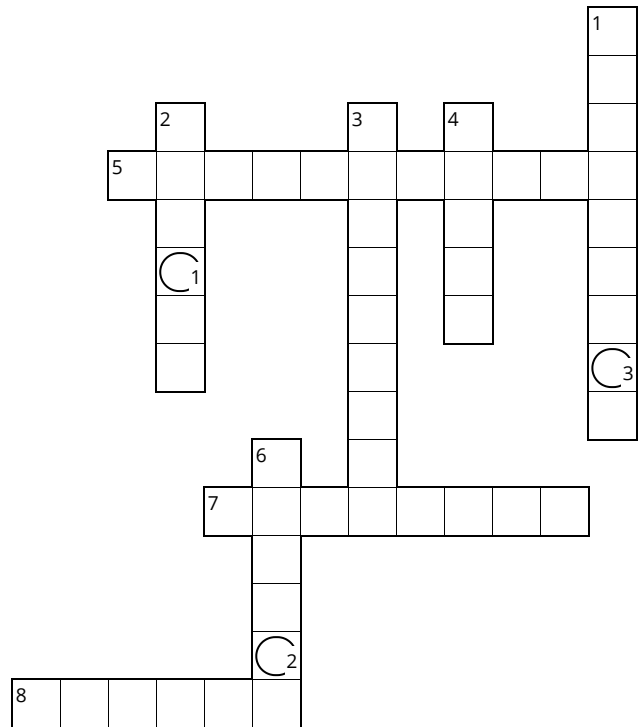
② Wahr oder falsch? Kreuze an!

/ 5

	wahr	falsch
Gutenberg hieß mit Geburtsnamen Fleischmann.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Das Flugblatt war eine Erfindung nach dem Buchdruck.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ohne den Buchdruck hätte die Reformation nicht stattfinden können.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Gutenberg erfand den Buchdruck ganz allein.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Der Buchdruck wurde um 1500 erfunden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

③ Löse das Kreuzworträtsel!

/ 8

M Z

- 1 Vorname von Luthers Ehefrau
- 2 Werkstoff, aus dem die Letter gefertigt waren
- 3 Medium zur Verbreitung von Neuigkeiten und Sensationen
- 4 übersetztes Schriftstück Luthers
- 5 Gutenbergs Geburtsname
- 6 Ursprungssprache der Bibel
- 7 Exil Luthers
- 8 Elemente der Schriftsprache: Buchstaben und ...

Erarbeitung



- ④ Scanne den QR-Code und informiere dich zu Johannes Gutenberg. Löse dann / 19 die Teilaufgaben.

- 1) Erstelle einen Zeitstrahl zu Gutenbergs Leben! (2 P. Gestaltung, 6 P. Fakten zu Gutenberg)
- 2) Gestalte ein Infoblatt zum Buchdruck! Beziehe die Erfindung an sich, die Verbreitung und die Auswirkungen der Erfindung mit ein! (2 P. Gestaltung, 9 P. Fakten zum Buchdruck)



- ⑤ Informiere dich auf der Website zur Setzer- und Druckersprache. Wähle dann / 15 10 Begriffe aus und vervollständige die Tabelle. Nutze für die Definition deine eigenen Worte.

Begriff	Definition	Beispiel

Anwendung

- ⑥ Wiederhole deine Kenntnisse zur Höhlenmalerei und den Hieroglyphen. / 10

- 1) Nenne jeweils 3 Gemeinsamkeiten und Unterschiede!
- 2) Gestalte entweder

A: eine Höhlenmalerei mit roter Kohle

B: mit Tinte den folgenden Satz (vervollständige mit deinen Informationen) in Hieroglyphen: Mein Name ist Ich bin ... Jahre alt und lebe in

- ⑦ Lies dir die Hinweise zum Kartoffeldruck durch. Nutze die Technik um folgendes Zitat von Luther zu drucken: / 9

„Der Bauern Arbeit ist am fröhlichsten und voller Hoffnung.“

- 1) Notiere hier, wieviele Buchstaben du aus den Kartoffeln schnitzen musst.
- 2) Erläutere das Zitat von Luther mit deinen eigenen Worten.



Kartoffeldruck

Arbeitsmittel: weißes Papier (A4), Kartoffeln, schwarze Farbe (Tuschkasten), Pinsel, Schutzkleidung, Unterlage für den Tisch, spitzes Messer

- 1) Schneide die Kartoffeln halb.
- 2) Schnitze in die Kartoffelhälften die benötigten Buchstaben. Achte auf Groß- und Kleinschreibung.
- 3) Tupfe die Oberfläche der Kartoffel trocken und trage die Farbe mit einem Pinsel gleichmäßig auf.
- 4) Drucke den Buchstaben auf das weiße Blatt.

Punkte:

/ 72

Note

Unterschrift