

Liebe Eltern der Klasse 1a,

da auch weiterhin kein Unterricht stattfinden wird,



gibt es jetzt weitere

Arbeitspläne für die nächsten 2 Wochen.

In Mathe lernen die Kinder ein neues Aufgabenformat - Rechendreiecke -. Dazu gibt es wieder ein Lernvideo auf der Homepage stellen. Bei Fragen können Sie mich gerne kontaktieren: 02251 777163.

Als Hilfe zur Bearbeitung des Lapbooks gibt es eine Anleitung. In der Schule habe ich ein fertiges Lapbook als Ausstellungsstück hingelegt. Das fertige Lapbook bitte auf jeden Fall abgeben.

Bearbeitete Materialien können weiterhin in den Briefkasten der Schule geworfen werden, bzw. in der Schule abgegeben werden und korrigierte Materialien dort abgeholt werden.

Pro Tag sollen 2 Stunden an den Arbeitsplänen gearbeitet werden.

Mit diesem Plan sollten alle Kinder mit dem Buchstabenlehrgang fertig sein.



Die Materialien können **am Dienstag, den 5.5. ab 9 Uhr** im Klassenzimmer abgeholt werden. Bei Fragen scheuen Sie sich nicht, mich anzurufen.

Bleiben Sie gesund!

Mit freundlichen Grüßen

Monika Terhorst

Woche vom 4.5. - 8.5.

Fach	Material	bearbeitet am	kontrolliert durch Eltern					
Deutsch	- Arbeiten an den <u>Lernplänen</u> bzw. <u>Lupenheft</u>							
	 <u>Raketenheft</u> S. 33							
	- Lesen im <u>Antolinbuch</u> 							
	- Für Kinder, die mit <u>Buchstabenheft</u> und <u>Lupenheft</u> fertig sind: Tägliche Rechtschreibübungen							
	- Für Kinder, die mit <u>Buchstabenheft</u> und <u>Lupenheft</u> fertig sind: Tägliche Leseübungen							
Mathe	- <u>Rechendreiecke</u> (bitte Einführung auf dem Lernvideo ansehen)							
	<table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>AB 1</td> <td>AB 2</td> <td>AB 3</td> <td>AB 4</td> <td>AB 5</td> </tr> </table>	AB 1	AB 2	AB 3	AB 4	AB 5		
	AB 1	AB 2	AB 3	AB 4	AB 5			
	<table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>AB 6</td> <td>AB 7</td> <td>★ AB 8</td> <td>★ AB 9</td> <td>AB 10</td> </tr> </table>	AB 6	AB 7	★ AB 8	★ AB 9	AB 10		
	AB 6	AB 7	★ AB 8	★ AB 9	AB 10			
	AB 11							
★ www.Matheaufgaben.net (hier findest du viele Arbeitsblätter zu Rechendreiecken)								
★ - Mathe mit dem kleinen Professor (Seiten Rechendreiecke)								
	★ - Rechenmalblatt Nr.15							
	★ - Lesespurgeschichte Zahlenfest in Klasse 1b							
Sachunterricht: Für beide Wochen!!!	★ - Suche Informationen zu einem Haustier deiner Wahl - Erstelle ein Lernplakat ★ (Beachte die Anleitung zur Herstellung eines Lernplakates) https://youtu.be/bNOFUuIia3Y							
Kunst:	- Muttertagsüberraschung							

Infos für Eltern, die helfen möchten

Wie erstelle ich ein Plakat an der Grundschule?

Mit Plakaten kann man bestimmte Themen kurz und übersichtlich darstellen. Sie eignen sich hervorragend für Referate oder kleine Präsentationen. Aber wie gestaltet man ein solches Plakat? Worauf muss man besonders achten?

Um ein Plakat gestalten zu können, brauchst du folgende Materialien:

- Ein großes Plakat
- Ein Lineal
- Einen Bleistift
- Viele bunte Filzstifte
- Eine Schere
- Viele Bilder
- Einen Klebestift
- Viele gesammelte Informationen zu deinem Thema

Diese Materialien solltest du nun vor dir liegen haben, bevor du loslegst.

Worauf muss ich bei der Gestaltung eines Plakats achten?

Darauf musst du achten:

- Die Überschrift deines Plakats muss sehr groß und gut leserlich sein.
- Auf der Rückseite des Plakats schreibst du deinen Namen, deine Klasse und das Datum.
- Wenn du Bilder verwenden willst, muss jedes dieser Bilder eine Bildunterschrift haben.
- Die wichtigsten Informationen sollten nur in kurzen Stichpunkten auf deinem Plakat stehen.

Wie plane ich ein Plakat richtig?

Schritt 1:

Informationen zu deinem Thema kannst du in Büchern und auch im Internet finden. Sammle als erstes viele Informationen, indem du dir diese aufschreibst.

Schritt 2:

Die wichtigsten Informationen schreibst du dir dann in kurzen Stichpunkten auf. Versuche als nächstes diese Stichpunkte zu sortieren und dir Unterüberschriften zu deinem Thema zu überlegen.

Schritt 3:

Bei der Suche nach Bildern zu deinem Thema, solltest du dir schon vorher überlegen, welche und vor allem wie viele Bilder du verwenden möchtest, um dein Thema zu

veranschaulichen. Suche dir drei oder vier schöne und passende Bilder aus und überlege dir dazu Bildunterschriften.

Schritt 4:

Schreibe nun dein Thema als Überschrift groß und gut leserlich auf das Plakat.

Schritt 5:

Die drei oder vier ausgewählten Bilder musst du noch ausdrucken und so auf das Plakat legen, wie es dir am besten gefällt. Überlege dir:

- „Wie möchte ich meine Bilder anordnen?“
- „Wo sollen die einzelnen Unterüberschriften mit Stichpunkten liegen?“

Damit du notfalls noch etwas an der Gestaltung ändern kannst, markiere zuerst mit einem Bleistift, wo du deine Bilder später festkleben möchtest.

Schritt 6:







Auch deine Bildunterschriften, Unterüberschriften und Stichpunkte kannst du vorerst mit einem Bleistift schreiben, um zum Beispiel Rechtschreibfehler noch mit dem Radiergummi auszubessern.

Schritt 7:

Wenn dir deine Bleistiftskizze gut gefällt, kannst du jetzt deine Bilder mit einem Klebestift an den markierten Stellen fixieren und alle Unterüberschriften, Stichpunkte und Bildunterschriften mit bunten Filzstiften – je nach Belieben – nachziehen.



Woche vom 11.5. - 15.5.

Fach	Material	bearbeitet am		kontrolliert durch Eltern	
Deutsch	- Arbeiten an den <u>Lernplänen</u> bzw. <u>Lupenheft</u>				
	 <u>Raketenheft</u> S. 48				
	- Lesen im <u>Antolinbuch</u> (können auch eigene Bücher sein) 				
	- Für Kinder, die mit Buchstabenheft und Lupenheft fertig sind: Tägliche Rechtschreibübungen				
	- Für Kinder, die mit Buchstabenheft und Lupenheft fertig sind: Tägliche Leseübungen				
	 - Lesetext: Am See				
Mathe	- Das kleine 1+1 richtig üben mit der Übungskartei (täglich 10 Minuten)	11.5.	12.5.		
		13.5.	14.5.		
		15.5.			
	- Kopfrechenheft (die Aufgaben, die du schon kannst) (täglich 20 Minuten)	11.5.	12.5.		
		13.5.	14.5.		
		15.5.			
	 Flink wie die Mäuse-Hefte - Mathe mit dem kleinen Professor				
 Rechenmalblatt Nr. 17					
 - Lesespurgeschichte Rechengeschichten mit Piratin Kappe					