

Wochenplan Klasse 6a

Liebe Schülerinnen und Schüler,

wir alle erleben eine Zeit, die von uns Verantwortungsbewusstsein und Selbstständigkeit erfordert.

Bitte nehmt die Aufgaben der Lernzeit ernst.

Für die Arbeit mit den Wochenplänen geht Ihr wie folgt vor:

- 1) Legt einen Hefter Lernzeit an.
- 2) Heftet die Wochenpläne ab (Ausdruck) oder **schreibt** den Wochenplan ab.
- 3) Bearbeitet schriftlich die Aufgaben im Hefter.
- 4) Sortiert die Aufgaben in Eurem Hefter nach Fächern. Wählt eine geeignete Form
- 5) Nutzt die angebotenen Lösungen für die Korrektur der Aufgaben.
- 6) Der Hefter „Lernzeit“ wird nach Beendigung der Schulschließung von den Klassenleitern eingesammelt.
- 7) Die Eltern sind verpflichtet, sich über den Wochenplan ihrer Kinder zu informieren und diesen zur Kenntnis zu nehmen.

Wir wünschen uns, dass wir gesund durch die nächsten Wochen kommen und freuen uns auf das Wiedersehen mit Euch.

Herzlichen Gruß
von allen Lehrerinnen und Lehrer der Schule am Weißplatz

Aktuelle Nachricht:

Juhu, eine kurze Woche!

Wir wünschen euch viel Erfolg bei den Aufgaben und dann ein schönes langes Himmelfahrts-/Vatertags-Wochenende!

Liebe Grüße von Herrn Rom und Frau Kröher.

Wochenplan:

Name: _____

1. Du siehst nun täglich das Thema. Die Aufgaben und Arbeitsblätter findest du weiter unten auf den nächsten Seiten. Dort findest du auch die Emailadressen der Lehrerinnen und Lehrer, falls du Fragen hast.
2. Bitte schätze dich nach jeder Aufgabe ein und kreuze den entsprechenden "Smiley" an, wie gut du vorangekommen bist (ist es dir schwer gefallen, hast du nicht alles geschafft? Oder bist gut und zügig mit allem fertig geworden?). Wenn du etwas zurückmelden möchtest, z.B. was dir gut oder noch nicht gut gelungen ist, dann schreibe es in das Feld darunter.
3. Jeden Tag unterschreiben deine Eltern den Plan, wenn du die Aufgaben erledigt hast.

	Fächer	Aufgabe	Selbst- schätzung ☺ ☹ ☹	Erledigt ✓	Kenntnisname der Eltern
Montag	Musik	Shalalala		<input type="radio"/>	
	Englisch	topic sentences		<input type="radio"/>	
	Deutsch	Vorstadtkrokodile		<input type="radio"/>	
	Sport	Bewegungsaufgaben		<input type="radio"/>	
Dienstag	Geschichte	Zünftiges Handwerk		<input type="radio"/>	
	Biologie	Erschließungsfelder		<input type="radio"/>	
	Mathematik	Wiederholung Dreieckskonstruktionen		<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	
Mittwoch	TC	Schätzaufgabe		<input type="radio"/>	
	Geografie	Die Beeinflussung des Klimas in Europa		<input type="radio"/>	
	Sport	Bewegungsaufgaben		<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	
Donnerstag				<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	
Freitag				<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	
				<input type="radio"/>	

Details oder Arbeitsblätter zu den Aufgaben der einzelnen Fächer sowie Emailadressen, falls du Fragen hast.

Fach:	Biologie	<i>k.blankenburg@osaw.lernsax.de</i>						
Thema:	Erschließungsfelder							
Zeitbedarf:	30 Minuten							
Aufgaben:	<p>Die Aufgabe findest du im Materialordner. Das Infoblatt musst du nicht ausdrucken.</p> <p>Tabelle:</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Erschließungsfeld</td> <td style="width: 50%;">Bild Nr., weil</td> </tr> <tr> <td>Vielfalt</td> <td>1, weil auf der Wiese verschiedene Pflanzen blühen</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td></td> </tr> </table>		Erschließungsfeld	Bild Nr., weil	Vielfalt	1, weil auf der Wiese verschiedene Pflanzen blühen	...	
Erschließungsfeld	Bild Nr., weil							
Vielfalt	1, weil auf der Wiese verschiedene Pflanzen blühen							
...								
Material:	Infoblatt im Materialordner							

Fach:	Deutsch	<i>s.wolf@osaw.lernsax.de</i>
Thema:	Vorstadtkrokodile	
Zeitbedarf:	2 Stunden	
Aufgaben:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Übernimm die Überschrift. 2. Notiere deine Vermutung, worum es im Buch gehen könnte. Schreibe mind. 2-3 Sätze. (Im Buch könnte es um ... gehen.) 3. Lies im Buch "Vorstadtkrokodile" bis Seite 26 (Mitte). 4. Notiere vier Mitglieder der Bande und ergänze ein bis zwei Informationen. (Bsp.: Olaf: ist der Älteste und der Anführer). 5. Beantworte folgende Fragen schriftlich. <ol style="list-style-type: none"> a. Was hältst du von Hannes Mutprobe? Ich finde Mutproben sind gut/nicht gut, weil... Mutproben sind in Ordnung, wenn... b. Hast du schon mal eine Mutprobe gemacht? Erkläre. 	

Fach:	Englisch	<i>s.kroeher@osaw.lernsax.de</i>
Thema:	topic sentences	
Zeitbedarf:	30 Minuten	
Aufgaben:	Let's do some training on "topic sentences" again: Do wb.p.44/4 .	
Material:	workbook	

Fach:	Geographie <i>n.klopping@osaw.lernsax.de</i>
Thema:	Die Beeinflussung des Klimas in Europa
Zeitbedarf:	20 Minuten
Aufgaben:	<p>Informiere dich über die Beeinflussung des Klimas in Europa im Lehrbuch auf den Seiten 30-33.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Übernimm den roten Merkkasten (S.33) unter der Überschrift „Beeinflussung des Klimas“ in deinen Hefter.2. Widme dich nun dem Golfstrom etwas näher und bearbeite folgende Aufgabe mithilfe des Textes schriftlich: <i>Erkläre die Bezeichnung „Europas Warmwasserheizung“.</i> <p>Hinweis: Gern kannst du dir auch noch dieses Erklärvideo über den Golfstrom ansehen. https://www.wetter.com/videos/wissenschaft/golfstrom-entstehung-und-verlauf/591d69fccebfc0552b8b4567</p> <p>Freiwillig: Woher hat der Golfstrom seinen Namen?</p>
Material:	Lehrbuch, Hefter, Stift, ggf. Internet

Fach:	Geschichte <i>s.kroeher@osaw.lernsax.de</i>
Thema:	Zünftiges Handwerk
Zeitbedarf:	1 Stunde
Aufgaben:	<p>Aufgaben</p> <p>Lies in deinem Geschichtsbuch die Seiten 80/81, auf denen es um das Leben als Handwerker im Mittelalter geht. Löse mit Hilfe der Texte und Bilder folgende Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none">• Erkläre mit deinen eigenen Worten den Begriff „Zunft“. Du kannst ihn auch für dein Mittelalter-Lexikon vorbereiten.• Beschreibe wie eine Handwerkerfamilie im Mittelalter lebte und arbeitete. <p>Zusatz</p> <p>Suche in deinem Stadtteil (z.B. Stötteritz) und in der Leipziger Altstadt Straßennamen, die etwas mit Handwerken zu tun haben. Du kannst dafür Google Maps benutzen.</p>
Material:	Buch, evtl. Internet

Fach:	Kunst <i>a.schneider@osaw.lernsax.de</i>
Thema:	“Vatertag”
Zeitbedarf:	?
Aufgaben:	An den Papa denken....
Material:	?

Fach:	Mathematik <i>m.rom@osaw.lernsax.de</i>
Thema:	Wiederholung Dreieckskonstruktion
Zeitbedarf:	Maximal 90 Minuten
Aufgaben:	<p>Wiederholt mit Hilfe eures Hefters und dem LB (S. 184, 186, 187, 189,) die Dreieckskonstruktionen.</p> <p>Fertige eine Planskizze an, beschreibe die Konstruktion und miss die fehlenden Größen:</p> <p>a) $a=6,4\text{ cm}$; $b=3,5\text{ cm}$; $c= 5,3\text{ cm}$</p> <p>b) $a=6,8\text{ cm}$; $c=5,2\text{cm}$; $\beta = 75^\circ$</p> <p>c) $a=7,2\text{ cm}$; $\beta = 32^\circ$; $\gamma = 68^\circ$</p> <p>Viel Erfolg und einen angenehme kurze Woche</p>
Material:	LB, Hefter, Zirkel, Geodreieck, Weißes Papier

Fach:	Musik <i>w.jupt@osaw.lernsax.de</i>
Thema:	Shalalalala
Zeitbedarf:	ca. 20min
Aufgaben:	Nachdem du nun in den letzten Wochen zum Spezialisten von Rhythmus und Noten geworden bist, soll nun die Musik wieder im Vordergrund stehen.
Material:	AB

Fach:	Sport <i>s.wolf@osaw.lernsax.de</i> <i>m.arndt@osaw.lernsax.de</i>
Thema:	Bewegungsaufgaben
Zeitbedarf:	30-60 min
Aufgaben:	<p>Täglich:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Werfe einen kleinen Ball oder gerollte Socke von der rechten und in die linke Hand. Erhöhe schrittweise die Wurfhöhe. Schließe ein Auge und wiederhole die Übung. Dann wechsele das Auge und übe erneut. Falls du einen prellenden Ball hast, prelle von links nach rechts. Dann erweitere die Übung durch das Schließen eines Auges.2. Übe erneut das Drehen um sich selbst. 10 Linksdrehungen dann kurzes Stehen und wiederhole die Übung durch 10 Rechtsdrehungen.3. Standardprogramm<ol style="list-style-type: none">a. 20 Situps (Rumpfhoben) / mit leichter Drehbewegung im Rumpf (seitliche Bauchmuskeln, Maikäfer)b. Unterarmstütz oder Liegestütz 6 x30 sec. halten (alternativ so viele Liegestütze wie möglich)c. 10x jede Seite tiefe Ausfallschritte vorwärts und 5x seitwärtsd. 30x Kniebeugen bis 90° oder 12 Hockstrecksprüngee. 2-3 Dehnübungen für die Beine und Arme, zusätzlich im Strecksitz in die Vorbeuge 10sec halten <p>Jeden zweiten Tag 30 min straff Gehen oder Joggen.</p> <p>Als Variante: Wer youtube nutzen kann: die Tägliche Sportstunde - Alba Berlin – https://youtu.be/SsyZI9TWjx0</p>
Material:	kleiner Ball oder Socke

Fach:	TC <i>m.arndt@osaw.lernsax.de</i> <i>n.elter@osaw.lernsax.de</i>
Thema:	Schätzaufgabe Legosteine
Zeitbedarf:	ca. 10 min
Aufgaben:	<p>Diesmal geht es um den Computerteil. Ich habe die Zimmer meiner Kinder aufgeräumt. Deine Aufgabe ist es die Anzahl der Legosteine auf dem Arbeitsblatt zu schätzen und deinem TC Lehrer als Email über LernSax die Antwort zu schreiben. Es geht hier vorrangig darum, dass du übst eine Email mit dem Programm LernSax zu schreiben. Suche dir die Emailadresse von deinem TC Lehrer oben heraus. (Wir nehmen die Gruppen zu Beginn des Schuljahres. Die Gruppe Herr Wendler schreibt bitte an Herrn Elter.) Eine Hilfestellung zum Schreiben befindet sich auf dem Arbeitsblatt.</p>
Material:	Arbeitsblatt Schätzaufgabe, Hilfestellung zur E-Mail