

Wochenplan Klasse 8

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 Weißepplatz

Aktuelle Nachricht:

(Persönliche Nachricht des Klassenlehrer o.ä.)

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.

<i>Fächer</i>	<i>Aufgabe</i>	Selbst- schätzung ☺☹☹	Erledigt ✓
Biologie	Unser Blutzuckerspiegel		<input type="radio"/>
Chemie RS	Oxidationen		<input type="radio"/>
Chemie HS	Oxidationen		<input type="radio"/>
Deutsch RS			<input type="radio"/>
Deutsch HS			<input type="radio"/>
Englisch RS	TV		<input type="radio"/>
Englisch HS	Vocab Unit 3		<input type="radio"/>
Ethik	Esoterik und Okkultismus		<input type="radio"/>
Französisch			<input type="radio"/>
Geographie			<input type="radio"/>
Geschichte	Das Courselet geht weiter		<input type="radio"/>
GRW	Das Grundgesetz geht weiter		<input type="radio"/>
Informatik	Mittwoch - Informatikkonferenz zur gewohnten Zeit. Siehe Mail.		<input type="radio"/>
Mathematik RS	Kreis - Flächeninhalt		<input type="radio"/>
Mathematik HS			<input type="radio"/>
Musik	Rockmusik in der DDR		<input type="radio"/>
Physik	Wärmequelle Erde		<input type="radio"/>
			<input type="radio"/>
Religion			<input type="radio"/>
Sport			<input type="radio"/>
WTH (Müller)	Dein Lieblingsrezept		<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>b.schmidt@osaw.lernsax.de</i>
Thema:	Die Regulation des Blutzuckerspiegels
Zeitbedarf:	2x 20 Minuten (KW22+23)
Aufgaben:	<p>Diese Woche (und die folgende Woche) sollst du dich mit deinem Blutzuckerspiegel beschäftigen. Lies dazu den Text auf dem Arbeitsblatt.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Übernimm die Überschrift „Die Regulation des Blutzuckerspiegels“.2. Schreibe die folgenden <i>kursiv gedruckten</i> Einführungstexte und Fragen ab und beantworte sie schriftlich. <p><i>Wenn du Schokolade isst, steigt dein Blutzuckerspiegel (BZS). Das ist für den Körper nicht gut, daher muss er wieder gesenkt werden.</i></p> <ol style="list-style-type: none">a. Welches Hormon ist an der Senkung des BZS beteiligt?b. Wie bewirkt dieses Hormon eine Senkung? <p><i>Durch Sport oder geistige Anstrengung sinkt dein BZS. Um wieder genügend Energie bereitstellen zu können, muss der BZS wieder erhöht werden.</i></p> <ol style="list-style-type: none">c. Welche Hormone sind an der Erhöhung des BZS beteiligt?d. Wie bewirken sie eine Erhöhung?
Material:	Arbeitsblatt

Fach:	Chemie RS <i>t.hennig@osaw.lernsax.de</i>
Thema:	Chemische Reaktionen von Metallen mit Sauerstoff
Zeitbedarf:	30 Minuten
Aufgaben:	<p>Es gibt noch einige, die ihre Aufgaben aus der letzten Woche abgeben müssen. Holt das bitte bis spätestens Ende der Woche nach.</p> <p>Aufgaben für diese Woche:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Lies im LB S.100 – 101.2. Übernimm die Überschrift „Chemische Reaktionen von Metallen mit Sauerstoff“3. Beantworte folgende Fragen schriftlich:<ol style="list-style-type: none">a. Was versteht man unter dem Begriff Oxidation?b. Wie heißen die Reaktionsprodukte bei Oxidationen von Metallen?c. Warum sind die Reaktionsprodukte von Oxidationen immer chemische Verbindungen?d. Welche Bedingungen müssen für den Ablauf von Oxidationen gegeben sein?

	4. Übe das Erstellen von Wortgleichungen mit LB S.101/ Aufg. 3 + 4. Zusatz: Notiere unter den Wortgleichungen die chemischen Symbole.
Material:	Lehrbuch

Fach:	Chemie HS <i>t.hennig@osaw.lernsax.de</i>
Thema:	Chemische Reaktionen von Metallen mit Sauerstoff
Zeitbedarf:	30 Minuten
Aufgaben:	Es gibt noch einige, die ihre Aufgaben aus der letzten Woche abgeben müssen. Holt das bitte bis spätestens Ende der Woche nach. Aufgaben für diese Woche: 1. Lies im LB S.100 – 101. 2. Übernimm die Überschrift „Chemische Reaktionen von Metallen mit Sauerstoff“ 3. Notiere alle roten Merksätze der LB S.100 – 101. 4. Übe das Erstellen von Wortgleichungen mit LB S.101/ Aufg. 3.
Material:	Lehrbuch

Fach:	Englisch RS <i>i.nabe@osaw.lernsax.de</i>
Thema:	TV
Zeitbedarf:	40 min
Aufgaben:	1. LbS. 78/1 - Schaut euch das Fernsehprogramm an und erschließt die Vokabeln. - Beantworte die Fragen unter dem Programm. 2. wbp. 49/3 + 4 (ALLES auch 3c!!) Erinnerung: - www.Englisch-hilfen.de (täglich 3 Übungen -> Name+ Nummer der Aufgabe unbedingt notieren) - noch offene komplexe Leistungen fertigstellen Bei Fragen könnt ihr mich gern unter 0341-23 33 145 anrufen.
Material:	Lehrbuch + workbook

Fach:	Englisch HS	<i>s.kroeher@osaw.lernsax.de</i>
Thema:	Vocab Unit 3	
Zeitbedarf:	30 Minuten	
Aufgaben:	Finish the "Vocabulary Action Sheet" Unit 3. Bring it to class in KW 23!	
Material:	AB from last week's lesson	

Fach:	ETH	<i>w@insegnante.de</i>
Thema:	Esoterik und Okkultismus	
Zeitbedarf:	90 min	
Aufgaben:	<p>Wir steigen in ein neues Thema ein: Esoterik und Okkultismus.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Finde Definitionen für „Esoterik“ und „Okkultismus“!2. Bestimmt hast du schon einmal ein Horoskop über dich gelesen. Was für ein Sternzeichen bist du. Suche Horoskope über dein Sternzeichen heraus und untersuche, ob das Horoskop für dich zutrifft. Schau dir die Horoskope anderer Sternzeichen an – gibt es auch da Übereinstimmungen zu deinem eigenen Sternzeichen? <p>Die fertigen Aufgaben kannst du mir (soweit dir das möglich ist) als Textdokument, als Bilddatei oder PDF an w@insegnante.de schicken, so kann ich es mir vorher alles anschauen. Wenn du Fragen hast, kannst du mir eine Mail schicken. Viel Erfolg und bleib gesund!</p> <p>J. Wendler</p>	

Fach:	Geschichte	<i>n.elter@osaw.lernsax.de</i>
Thema:	Weimarer Republik Teil 2	
Zeitbedarf:		
Aufgaben:	Löst das nächste Courselet	
Material:		

Fach:	GRW	<i>n.elter@osaw.lernsax.de</i>
Thema:	Das Grundgesetz geht weiter	
Zeitbedarf:		
Aufgaben:	Bearbeite die Aufgaben auf den auf den AB's im Material (Aufgabe 2 auf AB 4 wird bitte weggelassen)	
Material:	Grundgesetz Teil 2	

Fach:	Mathematik RS <i>s.cuzic-feltens@osaw.lernsax.de</i>
Thema:	Flächeninhalt des Kreises
Zeitbedarf:	1 h
Aufgaben:	<ul style="list-style-type: none">• Notiere das Thema als Überschrift.• Lies im LB S. 108 die Aufgabe 1 und die Lösung dazu. Versuche die Lösung zu nachvollziehen.• Notiere die Information auf Seite 109 in Hefter.• Bearbeite die Aufgaben im LB S. 109 / 3 & 8
Material:	LB, Taschenrechner, Hefter

Fach:	Musik <i>w.jupt@osaw.lernsax.de</i>
Thema:	Rockmusik in der DDR
Zeitbedarf:	ca. 20 min
Aufgaben:	Auch in der früheren DDR hat es Rockmusik gegeben. Viele Titel von damals sind bis heute bekannt und werden noch gesungen. Einen dieser Titel wirst du nun näher kennenlernen
Material:	AB

Fach:	Physik RS <i>p.kurzke@osaw.lernsax.de</i>
Thema:	Wärmequelle Erde
Zeitbedarf:	90min
Aufgaben:	Lehrbuch S.77/ Text Wissenswertes: Wärmequelle Erde lesen! Grafik in den Hefter übernehmen. Dies alles in Vorbereitung auf unser baldiges Wiedersehen;-)
Material:	Lehrbuch Physik Klasse 8

Fach:	WTH (Müller) <i>a.mueller@osaw.lernsax.de</i>
Thema:	Dein Lieblingsrezept
Zeitbedarf:	90 Minuten
Aufgaben:	<p>Erstelle mit Hilfe eines Schreibprogrammes ein Rezept deines Lieblingsessens, welches du und deine Familie gern zu Hause zubereitest. Es darf auch gern das Lieblingsrezept eines Elternteiles sein.</p> <p>Wichtig ist, dass du wie im WTH-Unterricht zunächst folgende Dinge einfügst:</p> <ul style="list-style-type: none">- die Überschrift- die Zutaten (Notiere, für wie viele Personen sie sind)- ein Bild (gern auch selbst geknipst). <p>Darunter notierst du die einzelnen Arbeitsschritte. Arbeite hier gut verständlich und übersichtlich.</p> <p>Schicke mir dein Lieblings-Rezept als PDF-Datei 😊</p> <p>Orientiere dich gern an dem Rezept-Layout bei chefkoch.de.</p> <p>PS: Solltest du kein Schreibprogramm besitzen, dann erarbeite dies übersichtlich auf einem Zettel und fotografiere dein Ergebnis.</p>
Material:	Schreibprogramm, Internet