

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:

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	Weiterarbeit		<input type="radio"/>
Chemie RS	Verbrennungen sind chemische Reaktionen		<input type="radio"/>
Chemie HS	Was braucht ein Feuer?		<input type="radio"/>
Deutsch RS	Fernsehkrimi ansehen		<input type="radio"/>
Englisch RS	Beenden der Aufgaben		<input type="radio"/>
Informatik	Die Aufgabe kommt wieder über Mail – LernSax		<input type="radio"/>
GRW	Gemeinschaftsaufgabe beenden		<input type="radio"/>
Mathematik RS	Kreis – Flächeninhalt		<input type="radio"/>
Musik	Udo Lindenberg Richtig oder falsch?		<input type="radio"/>
Physik	Temperatur und Wärme		<input type="radio"/>
Sport	Bewegungsaufgaben		<input type="radio"/>
WTH	WTH 4 – Nur Hinweis durchlesen! Ansonsten schöne Feiertage!		<input type="radio"/>

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

Fach:	Biologie t.hennig@osaw.lernsax.de
Thema:	Weiterarbeit
Zeitbedarf:	??
Aufgaben:	Arbeite weiter an der Aufgabe der letzten Woche und beende sie.
Material:	

Fach:	Chemie RS t.hennig@osaw.lernsax.de
Thema:	Verbrennungen sind chemische Reaktionen
Zeitbedarf:	30 Minuten
Aufgaben:	<ol style="list-style-type: none">1. Vergleiche deine Aufzeichnungen der letzten Woche mit der Lösung. Ergänze gegebenenfalls.2. Du hast dich in den letzten Wochen mit Verbrennungen und chemischen Reaktionen beschäftigt. Wende nun dein Wissen an. Das Arbeitsblatt wird benotet. Erledige die Aufgaben auf dem Arbeitsblatt. Sende deine Aufzeichnungen dann bis 25.05.20 (23:59Uhr) per Mail an mich. Melde dich bei Problemen.
Material:	Arbeitsblatt

Fach:	Chemie HS t.hennig@osaw.lernsax.de
Thema:	„Was braucht ein Feuer?“
Zeitbedarf:	30 Minuten
Aufgaben:	<ol style="list-style-type: none">1. Vergleiche deine Aufzeichnungen der letzten Woche mit der Lösung. Ergänze gegebenenfalls.2. Du hast dich in den letzten Wochen mit Verbrennungen und chemischen Reaktionen beschäftigt. Wende nun dein Wissen an. Das Arbeitsblatt wird benotet. Erledige die Aufgaben auf dem Arbeitsblatt. Sende deine Aufzeichnungen dann bis 25.05.20 (23:59Uhr) per Mail an mich. Melde dich bei Problemen.
Material:	Arbeitsblatt

Fach:	Deutsch RS @osaw.lernsax.de
Thema:	Fernsehkrimi ansehen
Zeitbedarf:	90 Minuten

Aufgaben:	Schaue am Sonntag gemeinsam mit deinen Eltern den „Tatort“ um 20:15 auf ARD an. Notiere dann je zwei Stichpunkte zu folgenden Stichworten: Das hat mir gefallen: Das hat mir nicht gefallen:
Material:	TV, Hefter

Fach:	Englisch RS <i>i.nabe@osaw.lernsax.de</i>
Thema:	Beenden der Aufgaben
Zeitbedarf:	
Aufgaben:	Ich gebe euch diese Woche keine neuen Aufgaben. Bitte beendet die Aufgaben der letzten Wochen. Vergesst nicht, auch die Vokabeln zu lernen (alles Lektionen 1-3) und macht bitte auch Aufgaben auf Englisch-hilfen.de (siehe Lerntagebuch KW14)
Material:	

Fach:	GRW <i>n.elter@osaw.lernsax.de</i>
Thema:	Gemeinschaftsaufgabe beenden
Zeitbedarf:	
Aufgaben:	Beendet die Aufgabe der letzten Woche und macht ein Foto davon und ladet es in euer Dateiablage unter GK Gemeinschaft hoch. Ich werde sie bewerten!
Material:	

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

Material:	
------------------	--

Fach:	Mathematik RS <i>s.cuzic-feltens@osaw.lernsax.de</i>
Thema:	Flächeninhalt eines Kreises
Zeitbedarf:	1 Std.
Aufgaben:	Notiere das Thema als Überschrift. Lese und notiere die Information im LB S. 83 Bearbeite die Aufgaben LB S. 84 / 4 & 5
Material:	LB

Fach:	Musik <i>@osaw.lernsax.de</i>
Thema:	Udo Lindenberg Richtig oder falsch?
Zeitbedarf:	ca. 20 min
Aufgaben:	Teste dein Wissen zu Udo Lindenberg
Material:	AB

Fach:	Physik <i>p.kurzke@osaw.lernsax.de</i>
Thema:	Kleine Wetterkunde
Zeitbedarf:	frei
Aufgaben:	Wer oder was sind die "Eisheiligen"? Eine kleine Recherche aus aktuellem Anlass: Kälteeinbruch im Mai? Warum?
Material:	freie Wahl-Lexika, Internet, Eltern, Oma und Opa...?

Fach:	Sport <i>b.schmidtf@osaw.lernsax.de</i> <i>m.arnold@osaw.lernsax.de</i>
Thema:	<u>Bewegungsaufgaben</u>
Zeitbedarf:	30-60 min
Aufgaben:	Täglich: <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 (Rumpfheben) / mit leichter Drehbewegung im Rumpf (seitliche Bauchmuskeln, Maikäfer)

	<p>b. Unterarmstütz oder Liegestütz 6 x30 sec. halten (alternativ so viele Liegestütze wie möglich)</p> <p>c. 10x jede Seite tiefe Ausfallschritte vorwärts und 5x seitwärts</p> <p>d. 30x Kniebeugen bis 90° oder 12 Hockstretksprünge</p> <p>e. 2-3 Dehnübungen für die Beine und Arme, zusätzlich im Strecksitz in die Vorbeuge 10sec halten</p> <p>Jeden zweiten Tag 30 min straff Gehen oder Joggen.</p> <p>Als Variante:</p> <p>Wer youtube nutzen kann: die Tägliche Sportstunde - Alba Berlin – https://youtu.be/SsyZI9TWjx0</p>
Material:	kleiner Ball oder Socke

Fach:	WTH (4 (Herr Wendler)) <i>w@insegnante.de</i>
Thema:	Hinweis zu den geplanten Kurzvorträgen
Zeitbedarf:	5 min
Aufgaben:	<p>Liebe 8b,</p> <p>da die Frage aufkam, wie das mit den geplanten Kurzvorträgen ist, hier nun meine folgende Festlegung dazu:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Es gibt keine Pflicht zu den Kurzvorträgen mehr.2. Wer seinen Kurzvortrag trotzdem halten möchte, kann sich bei mir melden und mir auch schon die Gliederung oder Inhalte schicken. Hier gebe ich die Möglichkeit, den Vortrag zu halten, wenn wir wieder gemeinsam Unterricht haben.3. Wer keinen Vortrag hält, wird bei seinem ursprünglich geplanten Thema, wenn wir das in der Schule noch einmal alles zusammenfassen, von mir besonders beobachtet – ich werde auf Mitarbeit achten und auch Fragen stellen, sodass dann eine mündliche Note zustande kommt. <p>Die fertigen Aufgaben (auch von letzter Woche) könnt ihr mir als Textdokument, als Bilddatei oder PDF an w@insegnante.de schicken, so kann ich es mir vorher alles anschauen. Ich werde keine Lösungen herausgeben, wenn ich nicht von allen ein Ergebnis habe!</p> <p>Wenn ihr Fragen habt, könnt ihr mir eine Mail schicken. Viel Erfolg und bleibt gesund!</p> <p>J. Wendler</p>
Material:	-