

Lernplan

Klasse 4c

von _____ ab dem 20.04.2020 Kl.4c

Fach/Inhalt	Was muss ich tun?		<input checked="" type="checkbox"/>
Deutsch			
Lektüre	<p>Erstellen einer Leserolle (die genaue Anleitungen und dazugehörigen Arbeitsblätter befinden sich in den angehängten Dateien)</p> <p>Die Arbeitsblätter für die Pflichtaufgaben müssen ausgedruckt werden.</p> <p>Die Arbeitsblätter für die Zusatzaufgaben müssen nur ausgedruckt werden, falls Ihr Kind sich dafür entscheidet, diese Zusatzaufgabe zu bearbeiten.</p> <p>Sollten Sie Probleme beim Ausdrucken haben, melden Sie sich bitte bei mir.</p>		
freiwillige Arbeiten am Computer zur Vertiefung und Festigung	<ul style="list-style-type: none"> • Zusätzliches Angebot der BSS: Anton-App, Anleitung und Code als PDF (Das Arbeiten am Computer ist freiwillig!) • Falls Sie für Ihr Kind die freiwilligen Aufgaben in der Anton-App nutzen möchten, auch mit Laptop, iPad und Smartphone möglich, dann melden Sie sich bitte bei mir telefonisch oder per Email. Eine Email-Adresse ist bei der Anton-App nicht erforderlich. 		
Mathematik Lernplan für die 1. Woche nach den Osterferien (20. – 27. April) Die Zusatzaufgaben sind Pflicht für die guten Rechner!			
Liter	<ul style="list-style-type: none"> • Mathebuch S.92 Nr. 1-4, • S. 92, blaue Kästen, siehe oben und unten (Flüssigkeit wird in Liter und Milliliter gemessen. 1 Liter = 1000 Milliliter, 1l = 1000ml,...) ins Heft schreiben • S.93, Nr. 1, 2 • Zusatzaufgaben S.92 Nr. 4 • Arbeitsheft S.49 		
	<ul style="list-style-type: none"> • 		
Umfang	<ul style="list-style-type: none"> • Mathebuch S.74 Nr. 1 - 4 • Mathebuch S.73, 74, blauer Kasten ins Heft abschreiben • Zusatzaufgaben S.74 Nr. 5, 6 • Arbeitsheft S.40 		
Wahrscheinlichkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Mathebuch S.120 Nr. 1, 2 • Zusatzaufgaben S.120 Nr. 3 • Arbeitsheft S.62 Nr. 1- 3 		
Mathematik Lernplan/Wochenplan für die 2. Woche nach den Osterferien (27.April – 4. Mai 2020)			
Kommenschreibweise bei Litern	<ul style="list-style-type: none"> • Mathebuch S.94 Nr. 1- 4 • S.94, blaue Kästen ins Heft schreiben 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Zusatzaufgaben S. 94 Nr. 5, 6 		
Schriftliches Dividieren	<ul style="list-style-type: none"> • Mathebuch S.96 Nr. 1 (nur leichte Aufgaben rechnen), Nr. 2 nur anschauen, Nr. 3 (im Kopf oder in Schritten rechnen) • S.97 Nr. 1 durchlesen, Nr. 2 wie Zahlix dividieren • Zusatzaufgaben S.97 Nr. 4, 5 • Arbeitsheft S.50 • Rechentrainer S.51, 55 • Kopfrechnen, Einmaleins üben 		
Arbeiten am Computer zur Vertiefung und Festigung	<ul style="list-style-type: none"> • Zusätzliches Angebot der BSS: Anton-App, Anleitung und Code als PDF (Das Arbeiten am Computer ist freiwillig!) • Falls Sie für Ihr Kind die freiwilligen Aufgaben in der Anton-App nutzen möchten, auch mit Laptop, iPad und Smartphone möglich, dann melden Sie sich bitte bei mir telefonisch oder per Email. Eine Email-Adresse ist bei der Anton-App nicht erforderlich. 		
Sachunterricht			
	<ul style="list-style-type: none"> • Steckbrief „Baden-Württemberg lesen, evtl. Fragen notieren und ins Heft kleben • Text „Baden-Württemberg lesen, wichtige Sachen unterstreichen, Text ins Heft kleben und die Fragen (wenn nötig) schriftlich in ganzen Sätzen im Heft beantworten. 		
freiwillige Zusatzaufgaben	<ul style="list-style-type: none"> • https://www.hamsterkiste.de/ hier kann man auf die Lerngeschichte „Baden-Württemberg“ klicken und die Texten lesen und im Anschluss daran einen kleinen Test. • Zusätzliches Angebot der BSS: Anton-App, Anleitung und Code als PDF (Das Arbeiten am Computer ist freiwillig!) • Falls Sie für Ihr Kind die freiwilligen Aufgaben in der Anton-App nutzen möchten, auch mit Laptop, iPad und Smartphone möglich, dann melden Sie sich bitte bei mir telefonisch oder per Email. Eine Email-Adresse ist bei der Anton-App nicht erforderlich. 		