



Lernplan

Klasse xx

von _____ ab dem 4. Mai 2020, Kl.4c

Fach/Inhalt	Was muss ich tun?		
Mathematik 1. Woche: 4. – 8. Mai			
Liter	<ul style="list-style-type: none"> • Mathebuch S.93 Nr.3 (Nimm drei weitere Gefäße) • Zusatzaufgabe: S.94 Nr.7 • Rechentrainer S.59 (Rauminhalt – Umrechnen) • Üben mit der Anton – App (siehe Pins), freiwillig 		
Plus – und Minusaufgaben	Rechentrainer S. 30		
Einmaleins mit 11,12,25	Rechentrainer S.9		
Schriftliches Dividieren	<ul style="list-style-type: none"> • Mathebuch S.97 Nr.3 • Mathebuch S.98 Nr. 1 durchlesen und rechnen, Nr.2 (Dividiere wie Zahlix!) • Kontrolliere deine Ergebnisse mit den blauen Zahlen. • Üben mit der Anton – App (siehe Pins), freiwillig 		
Baumdiagramme	<ul style="list-style-type: none"> • Mathebuch S. 118 Nr.1 (Zeichne das Baumdiagramm in dein Heft) • Arbeitsheft S.60 Nr.1 		
Mathematik 2. Woche: 11. – 15. Mai			
Schriftliches Dividieren	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsheft S.51 • Mathebuch S.98 Nr.3 (Beispiel durchlesen), Nr.4 • Kontrolliere deine Ergebnisse immer mit den blauen Zahlen! • Zusatzaufgabe: Mathebuch S.98 Nr.5 		
Wahrscheinlichkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Mathebuch S.121 Nr. 1, 3 (Tabelle vollständig ins Heft zeichnen) Zahlix und Zahline würfeln (Bild oben) betrachten 		
Baumdiagramme	<ul style="list-style-type: none"> • Mathebuch S. 118 Nr.2 • Arbeitsheft S.60 Nr.2 • Zusatzaufgabe S.60 Nr.3 		
Mathematik 3. Woche: 18. – 20. Mai (3 Tage)			
Schriftliches Dividieren mit Rest	<ul style="list-style-type: none"> • Mathebuch S.99 Nr.1 (Beispiel durchlesen) • Nr.2, 3 (Dividiere wie Zahlix!) • Arbeitsheft S.52 <p>Üben mit der Anton – App (auch mit dem Smartphone möglich)</p>		
Wiederholung	<ul style="list-style-type: none"> • Kannst du das noch? Mathebuch S.104 Nr.1, 2, 6, 7 		
Vertiefung Leicht oder schwer ?	<ul style="list-style-type: none"> • Mathebuch S.99 Nr.7, 8 • Mathebuch S.101 Nr.1 - 7 		
Sachunterricht			
Baden-Württemberg	<ul style="list-style-type: none"> • Lies dir den Text „natur- und kulturräumliche Gliederung Baden-Württembergs“ durch. • Unterstreiche das Wichtige. • Klebe die Blätter in dein Sachunterrichtsheft. • Schreibe folgende Fragen vom Lernplan in dein Heft und beantworte sie in ganzen Sätzen in deinem Heft: <ul style="list-style-type: none"> • Wie viele unterschiedliche Landschaften gibt es in Baden-Württemberg? • Welche Landschaften werden in den Texten zusammen beschrieben? 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Welches ist die wärmste Gegend Deutschlands? • In welchem Gebiet leben wir? • Welches Gebiet wird schon seit langem bewohnt? • In welchem Gebiet leben die meisten Einwohner Baden-Württembergs? • Aus welchem Gebiet kommen die meisten Äpfel, die in Baden-Württemberg geerntet werden? • Warum findet man in der Schwäbischen Alb viele Fossilien? 		
freiwillige Zusatzaufgaben (Ideen ohne Gewähr)	<ul style="list-style-type: none"> • Finde selbst Fragen und Antworten zum Text und schreibe sie in dein Sachunterrichtsheft. • Du kannst auch die freiwilligen Zusatzaufgaben der letzten Lernpläne erledigen. 		
<u>Kunst</u> Regenbogen mit Landschaft	<ul style="list-style-type: none"> • Gestalte einen großen Regenbogen (siehe Vorlage) auf DIN A3 Papier • Du darfst die Technik selbst auswählen. • Und nun kommt noch eine Landschaft unter den Regenbogen. Himmel, Wolken und Sonne über den Regenbogen. • Technik : Malen mit Wasserfarben, Wachsmalstiften oder Buntstiften oder Collage aus unterschiedlichen Materialien • Du darfst die Regenbogenvorlage verwenden oder frei gestalten. 		
Muttertag	<ul style="list-style-type: none"> • Muttertagsgeschenk: Am 10. Mai ist Muttertag. Gestalte eine Karte und einen Gutschein zum Muttertag. • Du darfst die Vorlagen verwenden. 		