



Lernplan

von _____ ab dem 25. Mai 2020, Kl.4a/b/c

Fach/Inhalt	Was muss ich tun?		
Mathematik 1. Woche: 25. – 29. Mai (vor den Pfingstferien)			
Sachrechnen: Kindercocktails	<ul style="list-style-type: none"> • Mathebuch S.95 Nr. 1, 3 (Fruchtschorle und Milchmixgetränke für ein Klassenfest herstellen) • Zusatzaufgabe: S.95 Nr. 2, 4 		
Schriftliches Dividieren mit Rest	<ul style="list-style-type: none"> • Mathebuch S.99 Nr. 5, 6 		
Wiederholung	<ul style="list-style-type: none"> • 3 Arbeitsblätter zur schriftlichen Multiplikation, Liter, Sachaufgaben zu Geld und Liter, Diagramme, Daten und Wahrscheinlichkeit (Lernkontrolle 4a) • Üben mit der Anton – App (siehe Pins) 		
Schriftliches Dividieren durch zweistellige Zahlen	<ul style="list-style-type: none"> • Mathebuch S.100 Nr.1 durchlesen (Wie rechnet Zahlix?), Nr.2, 3 (Rechne wie Zahlix und denke an den Überschlag!) • Arbeitsheft S.53 • Zusatzaufgabe: Mathebuch S.100 Nr. 4, 5 		
Sachrechnen: Gartenplanung	<ul style="list-style-type: none"> • Mathebuch S. 75 Nr.1 (Die Gärten von Zahlix und Zahline anschauen und vergleichen, Fragen beantworten) S.75 Nr. 2, 3, 4 (Zeichne die Gärten mit Bleistift und Lineal in dein Heft. Färbe die Flächen ein.) • Zusatzaufgabe: Mathebuch S.75 Nr.5 (Zeichne deinen <u>Lieblingsgarten</u>. Erfinde zwei Aufgaben zu deinem Lieblingsgarten.) 		
Mathematik 2. Woche: 15. – 19. Juni (nach den Pfingstferien) Wir bleiben in dieser Woche zu Hause. Die Zusatzaufgaben sind für die guten und schnellen Rechner Pflicht!			
Wiederholung	<ul style="list-style-type: none"> • Arbeitsblätter zur schriftlichen Division, Sachaufgaben, Liter, Geld, Zeit, Teilbarkeitsregeln, Umfang und Flächeninhalt (Lernkontrolle 5b) 		
Wahrscheinlichkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Mathebuch S.121 Nr. 4, 5 (Tabelle mit den Augenprodukten im Heft anschauen!) • Zusatzaufgabe: Mathebuch S.121 Nr. 6 		
Baumdiagramme	<ul style="list-style-type: none"> • Mathebuch S. 118 Nr.3 (Zeichne das Baumdiagramm in dein Heft) • Zusatzaufgabe: Mathebuch S.60 Nr.4 (Baumdiagramm) 		
Üben mit der Anton – App (siehe Pins)			
Wiederholung	<ul style="list-style-type: none"> • Kannst du das noch? Mathebuch S.104 Nr. 3, 4, 5 • Kannst du das auch noch? Mathebuch S.105 Nr.1-6 		
Maßstab	<ul style="list-style-type: none"> • 4 Arbeitsblätter zum Maßstab (KV 122-125) • KV 122 – Maßstab (1) Grundriss eines Bauernhofs • KV 123 - Maßstab (2) Umrechnungstabellen • KV 124 - Landkarte – Rechnen mit Maßstäben (1) • KV 125 – Landkarte von Deutschland (1) • Rechentrainer S.61 		
Kein Unterricht für die 4. Klassen in der Woche vom 15. – 19. Juni! Wir haben Pfingstferien vom 31. Mai bis 14.Juni.			

Sachunterricht (Aufgaben für die Zeit vom 25. - 29. Mai und vom 15. - 19. Juni)

<p>Deutschland</p> <p>Nachbarländer Flagge Wappen Landschaft</p> <p>Bundesländer Landeshauptstädte</p>	<p><u>1. Woche: 25. – 29. Mai</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1. Arbeitsblatt: Deutschland liegt in Europa. ● 2. Arbeitsblatt: Deutschland und seine Nachbarländer ● 3. Arbeitsblatt: Die Flagge und das Wappen von Deutschland ● 4. Arbeitsblatt: So sieht es in Deutschland aus. (Die Landschaft wird in drei Großräume aufgeteilt.) <p><u>2. Woche: 15. – 19. Juni</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1. Arbeitsblatt: Deutschland-Gedicht ● 2. Arbeitsblatt: Die Bundesländer (Tabelle: Bundesland- Hauptstadt) ● 3. Arbeitsblatt: Das größte und das kleinste Bundesland (Tabelle: Bundesland – Fläche in km² - Einwohner (ca.)) <ul style="list-style-type: none"> ● Lies dir die Texte durch und bearbeite die Aufgaben. ● Lerne alle Bundesländer und ihre Hauptstädte auswendig. ● Die Tabellen musst du in dein Heft zeichnen. ● Unterstreiche das Wichtige. ● Klebe die Blätter in dein Sachunterrichtsheft oder hefte sie ab in deinen Ordner. ● Die Zusatzaufgaben im Fach Sachunterricht sind freiwillig. 		
<p>Theoretische Radfahrprüfung</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Lies deine Arbeitshefte zur Radfahrausbildung nochmals durch. Wiederhole die Regeln. Arbeite mit der Radfahrausbildung- und Anton-App. ● Am Mittwoch, den 27. Juni, findet der Test zur theoretischen Radfahrausbildung statt. ● Es gibt keine Noten, nur Punkte. Der Test wird somit nicht bewertet, jedoch muss man berücksichtigen, dass mindestens 20 von 40 möglichen Punkten erreicht werden sollten. Wer das kleine Arbeitsheft gut durchgearbeitet hat, ist auf den Test bestens vorbereitet. 		
<p><u>Kunst</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Fertigstellung der Stickkarte 		
	<p>Bitte beachten! Die nächste Unterrichtswoche in der Schule findet wieder vom 22. - 26. Juni statt.</p>		