

Wochenplan Klasse 3

01.- 12. Februar 2021



Liebe/r _____

In diesem Jahr lag in den Ferien herrlicher Schnee. Wir hoffen, du konntest ihn genießen. Vielleicht hast du einen Schneemann gebaut, warst Rodeln oder hast dich über die weiße Pracht gefreut.

Nun starten wir in die nächste Phase des eigenständigen, selbstverantwortlichen Lernens. Gern unterstützen wir dich dabei durch verschiedene Lernangebote (bspw. durch Aufgaben, Videokonferenzen, Lernvideos).

Ein paar Anmerkungen zum Wochenplan:

Die schwarz gedruckten Aufgaben sind Pflichtaufgaben. Aufgaben mit dem Wort „Zusatz“ sind Zusatzaufgaben. Die Pflichtaufgaben **sollst** du erledigen, die Zusatzaufgaben **kannst** du erledigen.

Die Aufgaben haben wir so zusammengestellt, dass du dafür keine oder nur wenig Hilfe brauchst - löse sie bitte allein. Und wenn du Hilfe brauchst, ruf uns gern an.:

So geht's:

1.) Arbeite mit dem Arbeitsblatt oder im Heft. Wenn du im Heft arbeitest, schreibe so:

Addieren ohne Hunderterübergang 03.02.2021

S.36 Nr. 3

2.) Lies die Aufgabe genau durch.

3.) Bearbeite die Aufgabe.

4.) Wie war's? Kreuze im Plan an oder male den passenden Smiley in dein Heft.

5.) Vergleiche deine Aufgaben mit den Lösungsseiten. Du findest sie auf der Homepage unserer Schule.

Korrigiere so:



, wenn die Aufgabe richtig ist

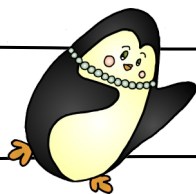


, wenn sie falsch ist, streiche das Ergebnis durch und schreibe das richtige daneben.



Viel Spaß, viel Erfolg und denke daran - wir sind gern am Telefon oder per Mail für dich da und freuen uns schon auf den Tag, an dem wir uns wiedersehen!





Fach/ Thema	Material	Hier findest du HILFE.	Kontrolle S/ F	Wie war's?
Deutsch				😊 😊 😐
Lesen_Buch „Das Gespenst am Kleiderhaken“	Gestalte den Umschlag des Leseheftes! Schreibe Titel, Autor und deinen Namen auf dem Umschlag!	In der Videokonferenz am Dienstag können wir die Arbeitsaufträge zum Buch besprechen und Fragen klären.		😊 😊 😐
	Bevor du das Buch liest, schreibe oder/ und male deine Ideen auf. Du kannst dafür eine Gedankenkarte (Mindmap) erstellen?	Ich zeige dir eine Möglichkeit in der Videokonferenz!		😊 😊 😐
	Lies das Buch! Bearbeite das Heft zum Buch.			😊 😊 😐
Mathematik				
Addieren ohne/mit Hunderterübergang	S.36, Nr. 3, 4 und Nr. 9 S.41 Nr. 6a, b, c	Schaue in der Schulcloud nach.		😊 😊 😐
Subtraktion: H, Z, E	S.38, Nr 2a ,b ,c und 3 S.39 Nr, 7 und 8a, b, c	Schaue in der Schulcloud nach.		😊 😊 😐
Achsensymmetrie Wiederholung	-AB Symmetrieachsen einzeichnen -AB Spiegelbilder zeichnen (1) -AB Spiegelbilder zeichnen (2) -AB Achsensymmetrische Figuren	Schaue in der Schulcloud nach.		😊 😊 😐
Heimatkunde				
Virtuelles Wasser	-AB Virtuelles Wasser	Schaue in der Schulcloud nach. Schreibe in deinen Hefter!		😊 😊 😐
Experimente mit Wasser	-AB Experiment Schwimmen und Sinken Wir tauschen uns in der Videokonferenz dazu aus.	Schaue bitte vorher in der Schulcloud nach, welche Materialien du dazu benötigst.		😊 😊 😐
Tiere im Winter	-AB Tiere im Winter -AB Forscherauftrag „Tiere im Winter“ -AB Spuren im Schnee -AB Überwinterungsstrategien	Schaue in der Schulcloud nach.		😊 😊 😐

Zusatz	Deutsch	Mathematik	Heimat- und Sachkunde
★	<ul style="list-style-type: none"> • Schreibe einen Brief an Annette Weber! Der Brief muss nicht perfekt sein, gern können wir auch per Telefon Fragen besprechen. Ich helfe dir beim Formulieren. • Zeichne ein Bild oder ein Comic zu deinem Lieblingskapitel und hefte es in dein Lesetagebuch! 	<ul style="list-style-type: none"> • Beende die Arbeitsaufträge des letzten Planes! • Schaue dir die anderen AB zur Symmetrie an. • Anton-App: Hier kannst du dich anmelden und fleißig üben! 	<ul style="list-style-type: none"> • Führe noch weitere Experimente durch. Nutze hierfür das Forscherheft auf der Schulcloud. • Interessantes zum Wasser findest du auf den verlinkten Seiten.

Die Termine für die Videokonferenzen geben wir unter „Neuigkeiten“ auf der Schulcloud bekannt.

