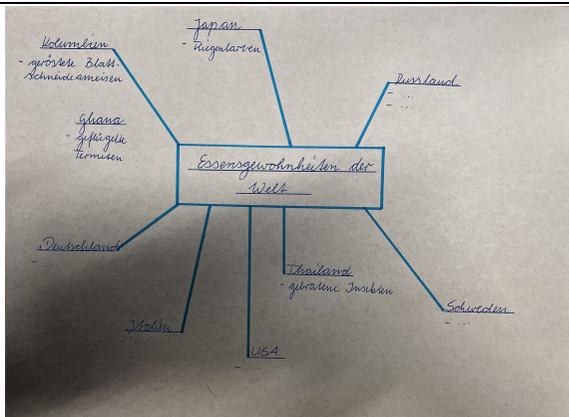


Wochenplan Kl. 4a – 25. – 29.01.2021

	Deutsch	Mathe	Sachkunde
Montag	<p><u>Lesen: Sog – LB 120/121</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Lies die Geschichte erneut laut vor! Übe deinen Lesevortrag, bis er sicher und flüssig ist! ○ Sobald du sicher im Vorlesen bist, übe, passend zu betonen! <p><u>Schreiben: Zeitangaben erfragen – SB 75</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Lies den Text auf der Seite oben! Du siehst, dass in jedem Satz die Zeitangaben unterstrichen wurden. Löse Nr. 4 schriftlich, indem du nach den unterstrichenen Zeitangaben fragst! <i>Tipp: lies die Sprechblasen neben der Aufgabe und verwende die Fragen aus dem Merkkasten von S. 74!</i> 	<p><u>Wiederholung: Zeichnen von Rechtecken und Quadraten</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Optional: Löse TÜ 39!</i> ○ Zeichne in dein Geometrieheft / auf ein weißes Blatt Rechtecke und Quadrate mit folgenden Seitenlängen: <ul style="list-style-type: none"> a) 7 cm und 6 cm b) 2 cm und 4cm c) 8cm und 5 cm d) 3cm e) 9cm <p><i>Beachte die Schrittfolge! Verwende einen dünnen Bleistift und ein sauberes, unbeschädigtes Geodreieck! Zeichne die Linien mit wenig Druck und fahre sie jeweils nur 1x entlang!</i></p>	<p style="color: red;">>> Bitte die neue Pusteblume-Arbeitsmappe MV (AM-MV) aus der Abholkiste entnehmen und mit Namen versehen! Alle Aufgaben der Woche sind in diesem Heft zu lösen! <<</p>
Dienstag	<p><u>Lesen: Wochenleseheft 6</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bearbeite deine nächste Woche! 	<p><u>Parallelogramme – B 63</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Informiere dich, welche Eigenschaften ein Parallelogramm ausmachen, indem du den Text auf S. 63 liest! 	<p><u>Physische Karte MV – AM-MV 4/5</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Betrachte die physische Karte auf S. 4/5, mache dich damit vertraut! Schau dir oben die Legende an und versuche, so viel wie möglich davon in der Karte wiederzuerkennen!

	<p><u>Schreiben: Wörter mit h nach langem Selbstlaut – SB 78</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Lies die Wortleiste leise und laut! Achte besonders auf den langen Selbstlaut vor dem h (rot unterstrichen)! Übertrage Überschrift und Wortleiste in dein Heft! ○ Lies die Wörter nun noch einmal langsam und gründlich und präge dir dabei die korrekte Schreibung ein! ○ Löse Nr. 1 mündlich! ○ Löse Nr. 3 und 5 schriftlich! ○ <i>Optional: Löse Nr. 6 schriftlich!</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Übertrage die Überschrift und den blauen Kasten in dein Heft! Erinnerung dich: was bedeutet „parallel“? ○ Sieh das Erklärungsvideo zum Zeichnen von Parallelogrammen bei itsLearning an! ○ Löse Nr. 1 entsprechend der Schrittfolge aus dem Video in deinem Heft! ○ <i>Optional: Löse die Aufgabe aus dem blauen Kasten!</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Zeige mit dem Finger auf folgende Planquadrate und schreibe in deinem Hefter den größten Ort auf, der sich dort befindet: F5 - ... D3 - ... B5 - ... F6 - ... F3 - ... D4 - ... B4 - ... E5 - ... ○ Notiere weiterhin mindestens 3 Flüsse, die durch das Bundesland Mecklenburg-Vorpommern fließen! 												
<p>Mittwoch</p>	<p><u>Lesen: Echt seltsam - Der Bombadierkäfer – LB 122</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Lies leise und laut! ○ Beantworte mündlich: <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Woher hat der Käfer seinen Namen?</i> 2. <i>Warum ist er gefährlich?</i> 3. <i>Wie sieht er aus?</i> 4. <i>Wer sind seine Feinde?</i> <p><u>Schreiben: Wörter mit h nach langem Selbstlaut – SB 78</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Lies die Wortleiste von unten nach oben laut vor! Sieh dir jedes Wort genau an und präge dir die Schreibung erneut ein! 	<p><u>Parallelogramme – B 63</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Löse Nr. 2 schriftlich, indem du folgende Tabelle in deinem Heft anlegst: (hier nur der Anfang, die Tabelle in deinem Heft hat natürlich insgesamt 8 Zeilen für 7 Figuren) <table border="1"> <thead> <tr> <th>Figur</th> <th>Parallelogramm</th> <th>Andere</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ABCDE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>FGHI</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>JKLM</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Figur	Parallelogramm	Andere	ABCDE			FGHI			JKLM			<p><u>Stumme Karte MV – AM-MV 6/7</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Du siehst eine sogenannte „stumme Karte“ ohne Kartenbeschriftung. Auf den gestrichelten Linien sind die richtigen Namen einzutragen. Löse Nr. 1,2 , 3 und 4 schriftlich, indem du die physische Karte von S. 4/5 zur Hilfe nimmst!
Figur	Parallelogramm	Andere													
ABCDE															
FGHI															
JKLM															

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Wortdiktat: Bitte jemanden, dir mindestens 5 Wörter der Wortleiste laut und deutlich zu diktieren! Schreibe sie in dein Heft, kontrolliere anschließend mit dem Buch! ○ Schreibe jedes Wort, bei dem dir Fehler unterlaufen sind, so oft in eine neue Zeile, wie es geht! (jedes Wort eine eigene Zeile) ○ Öffne dein AH auf S. 45! Löse Nr. 1, 2 und 3! <i>Achtung: alle Aufgaben beziehen sich auf den einen Satz, den du bei Nr. 1 schreibst!</i> <i>Tipp: Subjekt = wer etwas tut, Prädikat = was derjenige tut, Ortsangabe = wo, Zeitangabe = wann</i> 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Überprüfe und kreuze in der Tabelle an, ob es sich um ein Parallelogramm ODER eine andere Figur handelt! ○ Löse Nr. 3 in deinem Geometrieheft, beantworte die Frage mündlich! (Die Lösung findest du im itsLearning!) 	
Donnerstag	<p><u>Lesen: Interessante Essgewohnheiten – LB 123</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Informiere dich über die Essgewohnheiten in anderen Ländern, indem du die drei Abschnitte leise und laut liest! ○ Ordne mündlich die beiden Überschriften aus der Aufgabe unter dem Text zu! ○ Lege in deinem Heft eine Mindmap an, in welcher du verschiedene Essensgewohnheiten der Welt zusammenträgst! Recherchiere dazu! Ein Beispiel könnte so aussehen: 	<p><u>Parallelogramme – AH 33</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Löse Nr. 1 und 2! Benutze dein Geodreieck und einen spitzen Bleistift, arbeite sauber und ohne zu radieren! Überlege dir deine Schritte gründlich, bevor du sie ausführst! <p><i>Erinnere dich: die Buchstaben, nach denen eine Figur benannt wird, werden entgegen dem Uhrzeigersinn an den Eckpunkten notiert!</i> <i>Tipp: du musst hier die vorgezeichneten Linien verlängern! Achte darauf, dass die gegenüberliegenden Seiten parallel zueinander sein müssen!</i></p>	<p><u>Verwaltung Mecklenburg-Vorpommern – AM-MV 8</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Lese und löse S. 8 und die Aufgaben 1, 2, 3 und 4!



Schreiben: Wörter ohne h nach langem Selbstlaut – SB 79

- Lies die Wortleiste leise und laut! Achte besonders auf den langen Selbstlaut! Übertrage Überschrift und Wortleiste in dein Heft!
- Lies die Wörter nun noch einmal langsam und gründlich und präge dir dabei die korrekte Schreibung ein!
Achtung: obwohl der Selbstlaut lang klingt, steht danach kein h! Diese Wörter musst du dir merken!
- Löse Nr. 1, 2 und 4 schriftlich!
- *Optional: Löse Nr. 6 schriftlich!*

- *Optional: Löse Nr. 3!*

>> AH S. 33 bitte bis zum 01.02. zur Kontrolle vorlegen! <<

<p>Freitag</p>	<p><u>Lesen: Kinderbuch</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Lies 10 Seiten aus einem Kinderbuch deiner Wahl! <p><u>Schreiben: Wörter ohne h nach langem Selbstlaut – SB 79</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Wortdiktat: Bitte jemanden, dir mindestens 10 Wörter aus beiden Wortleisten gemischt laut und deutlich zu diktieren! Schreibe sie in dein Heft, kontrolliere anschließend mit dem Buch! ○ Schreibe jedes Wort, bei dem dir Fehler unterlaufen sind, so oft in eine neue Zeile, wie es geht! (jedes Wort eine eigene Zeile) ○ Öffne dein AH auf S. 45! Löse Nr. 4! <p style="text-align: center; color: red;">>> AH S. 45 bitte bis zum 01.02. zur Kontrolle vorlegen! <<</p>	<p><u>Zeichnen von Vierecken – Tü 40</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Löse Nr. 1, 2 und 3 	<p><u>Städte in Mecklenburg-Vorpommern – AM-MV 11</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Löse Nr. 1, 2, 3 und 4!
-----------------------	---	---	--