

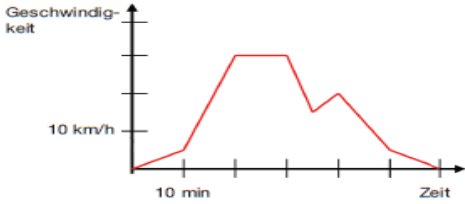
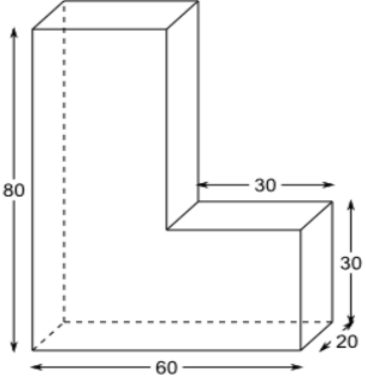
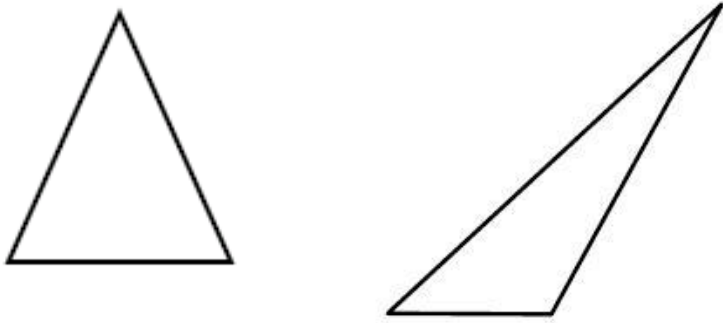
A.c) Übertrittsprüfung 1. und 2. Klasse OS	→	2. Klasse RS
---	----------	---------------------

Deutsch

Inhalte	Beispiele
Textverständnis	Verständnisfragen zu einem vorgegebenen Text (ca. 550 Wörter) beantworten
Fremdwörter erkennen und erklären	mechanisch, Fundament, minimal, systematisch, Praxis ...
Wortfamilien bilden	greifen – der Griff – griffig
Vertrauliche und höfliche Anrede anwenden	„duzen“ und „siezen“
Sprichwörter, Redewendungen erklären	Alle Wege führen nach Rom. Der Apfel fällt nicht weit vom Stamm. Irren ist menschlich.
Subjekt(e) in einem Satz erkennen auch mehrteilige Subjekte	<u>Florian und seine Freunde</u> trafen sich hinter dem Haus.
Sätze in alle grammatikalischen Zeiten setzen - Präsens - Präteritum - Perfekt - Plusquamperfekt - Futur I - Futur II	Er schläft lange. Er schlief lange. Er hat lange geschlafen. Er hatte lange geschlafen. Er wird lange schlafen. Er wird lange geschlafen haben.
Satzzeichen einfügen Direkte Rede Komma im Satz	Sophie fragte: „Wo ist mein Handy?“ Nachdem er gegessen hatte, schaltete er den Fernseher ein.
Wörter den 5 Wortarten zuordnen - Nomen - Verb - Adjektiv - Pronomen (+ Begleiter) - Partikel	Haus, Angst,... turnen, lesen,... grösser, traurig,... ich, du, ihnen, ... auf, ohne, dass, weil, ...
Rechtschreibfehler erkennen - Fehlertext korrigieren	

Mathematik (Mathbuch 7)

Inhalte	Beispiele																			
Grundoperationen mit Dezimalzahlen <ul style="list-style-type: none"> - Multiplikation - Division 	$2.71 \cdot 0.234 =$ $6472.5 : 75 =$																			
Massumwandlungen	$51.3 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$ $0.64 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}$ $250 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$ $30 \text{ cl} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dl}$																			
Proportionen berechnen	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #e0e0e0;"><th>T-Shirts Anzahl</th><th>Preis [CHF]</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>5</td><td>125.00</td></tr> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>275.00</td></tr> </tbody> </table> </td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #e0e0e0;"><th>Stoff Länge [m]</th><th>Preis [CHF]</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.4</td><td>8.00</td></tr> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>1.5</td><td></td></tr> </tbody> </table> </td> </tr> </table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #e0e0e0;"><th>T-Shirts Anzahl</th><th>Preis [CHF]</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>5</td><td>125.00</td></tr> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>275.00</td></tr> </tbody> </table>	T-Shirts Anzahl	Preis [CHF]	5	125.00	1			275.00		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #e0e0e0;"><th>Stoff Länge [m]</th><th>Preis [CHF]</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.4</td><td>8.00</td></tr> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>1.5</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Stoff Länge [m]	Preis [CHF]	0.4	8.00	1		1.5	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #e0e0e0;"><th>T-Shirts Anzahl</th><th>Preis [CHF]</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>5</td><td>125.00</td></tr> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>275.00</td></tr> </tbody> </table>	T-Shirts Anzahl	Preis [CHF]	5	125.00	1			275.00		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #e0e0e0;"><th>Stoff Länge [m]</th><th>Preis [CHF]</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.4</td><td>8.00</td></tr> <tr><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>1.5</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Stoff Länge [m]	Preis [CHF]	0.4	8.00	1		1.5			
T-Shirts Anzahl	Preis [CHF]																			
5	125.00																			
1																				
	275.00																			
Stoff Länge [m]	Preis [CHF]																			
0.4	8.00																			
1																				
1.5																				
Wechselkursumrechnungen durchführen	<p>Das waren die Währungskurse einer FL Bank am 9. Februar 2016.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #e0e0e0;"><th>Land</th><th>Währung</th><th>Kauf</th><th>Verkauf</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>EU</td><td>EUR</td><td>1.099 CHF</td><td>1.113 CHF</td></tr> <tr><td>GB</td><td>GBP</td><td>0.767 CHF</td><td>0.773 CHF</td></tr> </tbody> </table> <p>a) Wie viele Schweizer Franken musstest du an diesem Tag für 10 GBP bezahlen, und wie viel für 120 GBP?</p> <p>b) Aus dem Urlaub in der EU brachtest du 100 Euro zurück, die du gerne bei der Bank wechseln wolltest. Wie viel erhieltst du am 9.2.16 in CHF dafür?</p>	Land	Währung	Kauf	Verkauf	EU	EUR	1.099 CHF	1.113 CHF	GB	GBP	0.767 CHF	0.773 CHF							
Land	Währung	Kauf	Verkauf																	
EU	EUR	1.099 CHF	1.113 CHF																	
GB	GBP	0.767 CHF	0.773 CHF																	
Grosse Zahlen als Potenzen darstellen und umgekehrt	$100\,000 \cdot 10\,000\,000$ als Zehnerpotenz schreiben $30\,500\,000$ als Zehnerpotenz schreiben 10^7 als Zahl und Wort schreiben																			

<p>Graphen und Texte zuordnen</p>	<p>Josefs Radtour</p>  <p>Kreuze die zutreffenden Aussagen an:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Josefs Höchstgeschwindigkeit beträgt 30 km/h. <input type="checkbox"/> Josef fährt 10 Minuten mit der Höchstgeschwindigkeit. <input type="checkbox"/> Wenn der Graph waagrecht verläuft, dann macht Josef eine Pause. <input type="checkbox"/> Wenn der Graph ansteigt, dann beschleunigt Josef. <input type="checkbox"/> Wenn der Graph fällt, dann fährt Josef abwärts. <input type="checkbox"/> Josef ist genau eine Stunde unterwegs. <input type="checkbox"/> In den ersten 10 min beschleunigt Josef auf 5 km/h.
<p>Rechteck und Quadrat zeichnen, Fläche und Umfang berechnen (mit Umkehrungen)</p>	<p>$a = 5 \text{ cm}, b = 3.5 \text{ cm}$: Rechteck zeichnen und beschriften, $u = ?$ $A = ?$</p> <p>u (Rechteck) = 38 cm, $b = 7 \text{ cm}, a = ?$ $A = ?$</p> <p>A (Quadrat) = 81 m^2, $a = ?$ $u = ?$</p>
<p>Abwicklung eines Quaders zeichnen und Oberfläche berechnen</p>	<p>Eine Schachtel ist 5 cm lang, 3 cm breit und 1 cm hoch. Zeichne die Abwicklung (Netz), beschrifte die Seiten l, b und h und berechne die Oberfläche O!</p>
<p>Volumen eines Quaders (auch zusammengesetzt) berechnen</p>	<p>Berechne V!</p> 
<p>Höhen im Dreieck einzeichnen Umfang und Fläche des Dreiecks berechnen</p>	 <p>Zeichne alle Höhen ein! Miss beim rechten Dreieck die Strecken und berechne u und A!</p>

Englisch

Inhalte	Beispiele
<p>Hören Einfache Texte verstehen und vorgegebene Aussagen als richtig oder falsch erkennen; Anweisungen folgen</p>	
<p>Lesen Einen vorgegebenen Text lesen und zum Text gestellte Fragen inhaltlich und grammatikalisch richtig beantworten; Aussagen als richtig oder falsch erkennen; Durcheinander gewürfelte Sätze in die entsprechende Reihenfolge bringen, sodass ein sinnvoller Text entsteht.</p>	
<p>Prepositions of time of direction of place</p>	<p>on Monday to school under the table</p>
<p>Tenses present simple present continuous past simple signal words</p>	<p>I see I'm seeing I saw always, now, yesterday</p>
<p>Negations</p>	<p>I go to London->You don't go to London</p>
<p>Sentence structure S – V – O (subject – verb – object)</p>	<p>did/I/write /my homework/ not/at home</p>
<p>Schreiben likes and dislikes, favourites describing persons, rooms, activities Einen kurzen Text zu einem vorgegebenen Thema schreiben (70 bis 90 Wörter)</p>	
<p>Vocabulary - jobs - animals - rooms - ...</p>	<p>cook, teacher, doctor, nurse, pilot, dentist, ... ant, tiger, mouse, butterfly,... kitchen, bathroom,... ...</p>