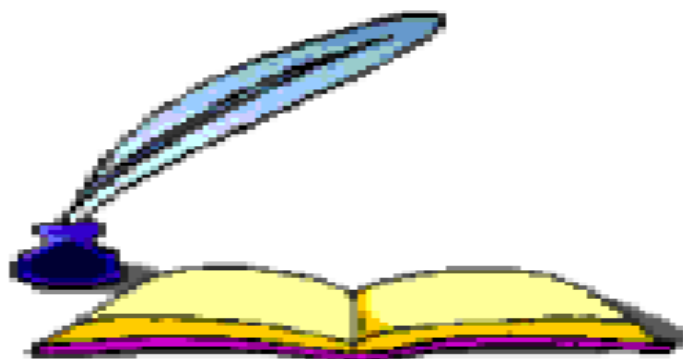


BINH MINH TECHNOLOGY JOINT STOCK COMPANY

**BINH MINH LANGUAGE CENTER**

**MATHS SYLLABUS**

**Teachers' document**



**GRADE 2- Smart Maths 2**

*(1 period/ week)*

**Edited syllabus**

**Academic year**

**2021 = 2022**

# ENGLISH PROGRAM FOR PRIMARY EDUCATION

## I, General comment:

This syllabus is compiled based on the content of the handout “Smart Maths 2” which is designed for students of Grade 2 by Binh Minh Language Center. All vocabulary and structures are introduced in relation to each unit’s topic in this handout. It combines the more effective literacy techniques used by native English speakers, with proven techniques for teaching Maths in English as well as teaching English as a foreign language for Vietnamese primary students. BME’s foreign teachers follow this syllabus to consolidate the target vocabulary and structures during the lessons. By the end of the school year, students will be able to remember all the lessons they've learnt and use Maths vocabulary and structures appropriately.

II, Total duration for BME’s program: 8 periods x 40 minutes/ period

No.	Description	Periods
1	Lessons	7
2	Final test	1
	<b>TOTAL PERIODS</b>	<b>8</b>

## III, Class activities for BME’s program:

- Lecture
- Individual / Pair / Group work
- Games / Songs
- Do exercises in “*Smart Maths 2*”

IV, Valid: from April 2022 to May 2022 (or depending on the actual attendance of the students)

## SYLLABUS CONTENT – GRADE 2

(1 period/ week)

*Duration: 40 minutes/ period*

Week	Period	Unit / Lesson (Tên chương/ Tên tiết học)	Lesson objectives (Mục tiêu tiết học)	Vocabulary (Từ vựng)	Structures (Cấu trúc)
30	30	<p style="text-align: center;"><b>Unit 1. Numbers to 100</b> <i>(Chương 1. Số đếm đến 100)</i></p> <p style="text-align: center;">Lesson 3. Numbers from 21 to 100 <i>(Số đếm từ 21 đến 100)</i></p> <p style="text-align: center;"><i>(p.10 – p.12, Handout Smart Maths 2 – Part 1)</i></p>	<p>- To review reading numbers from 21 to 100. <i>(Ôn tập đọc các số trong phạm vi từ 21 đến 100.)</i></p> <p>- To compare and order 2-digit numbers. <i>(So sánh và sắp xếp các số có 2 chữ số.)</i></p>	<p><b>Review:</b> <i>Twenty-one (hai mươi mốt), twenty-two (hai mươi hai), ... , ninety-nine (chín mươi chín), one hundred (một trăm), greater (lớn hơn), smaller (bé hơn), the greatest (lớn nhất), the smallest (bé nhất)</i></p>	<p><b>Review:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• What number is it?</li> <li>- It's number ...</li> <li>• (Number) is <b>greater/ smaller</b> than (number).</li> </ul>
31	31	<p style="text-align: center;"><b>Unit 4. Two-digit addition and subtraction</b> <i>(Chương 4. Phép cộng và trừ với số có 2 chữ số.)</i></p> <p style="text-align: center;">Lesson 1. Addition within 100 <i>(Phép cộng trong phạm vi 100)</i></p> <p style="text-align: center;"><i>(P.4 – p.6, Handout Smart Maths 2 – Part 2)</i></p>	<p>- To identify and name the addends and sum in an addition sentence. <i>(Xác định và gọi tên số hạng và tổng trong phép tính cộng.)</i></p> <p>- To read and write addition sentences with regrouping within 100. <i>(Đọc và viết các phép tính cộng có nhớ trong phạm vi 100.)</i></p>	<p><b>New vocab:</b> <i>addend (số hạng), sum (tổng)</i></p> <p><b>Review:</b> <i>addition (phép cộng), plus (cộng), equals (bằng)</i></p>	<p>29 <b>plus</b> 16 equals 45. <i>(29 cộng 16 bằng 45.)</i></p>
32	32	<p style="text-align: center;"><b>Unit 4. Two-digit addition and subtraction</b> <i>(Chương 4. Phép cộng và trừ với số có 2 chữ số.)</i></p>	<p>- To identify and name the minuend, subtrahend and difference in a subtraction sentence. <i>(Xác định và gọi tên số bị</i></p>	<p><b>New vocab:</b> <i>minuend (số bị trừ), subtrahend (số trừ), difference (hiệu)</i></p>	<p>45 <b>minus</b> 29 equals 16. <i>(45 trừ 29 bằng 16.)</i></p>

		Lesson 3. Subtraction within 100 ( <i>Phép trừ trong phạm vi 100</i> ) (P.10 – p.12, Handout Smart Maths 2 – Part 2)	<i>trừ, số trừ và hiệu trong phép tính trừ.</i> - To read and write subtraction sentences with regrouping within 100. ( <i>Đọc và viết các phép tính trừ có nhớ trong phạm vi 100.</i> )	<b>Review:</b> subtraction ( <i>phép trừ</i> ), minus ( <i>trừ</i> ), equals ( <i>bằng</i> )	
33	33	<b>Unit 5. Multiplication</b> ( <b>Chương 5. Phép nhân</b> ) Lesson 1. Multiplication tables of 2 and 3 ( <i>Bảng nhân 2 và 3</i> ) (P.24 – p.26, Handout Smart Maths 2 – Part 2)	- To read and write multiplication equations. ( <i>Đọc và viết các phép tính nhân.</i> )	<b>New vocab:</b> times ( <i>nhân</i> ), rabbit ( <i>thỏ</i> ), ear ( <i>cái tai</i> )	Two <b>times</b> three equals six. ( <i>Hai nhân ba bằng sáu.</i> )
34	34	<b>Unit 5. Multiplication</b> ( <b>Chương 5. Phép nhân</b> ) Lesson 3. Word problems ( <i>Bài toán có lời văn</i> ) (P.30 – p.32, Handout Smart Maths 2 – Part 2)	- To solve simple multiplication word problems. ( <i>Giải các bài toán có lời văn đơn giản liên quan đến phép nhân.</i> )	<b>New vocab:</b> bike ( <i>xe đạp</i> ), wheel ( <i>bánh xe</i> ) <b>Review:</b> ear ( <i>cái tai</i> ), leg ( <i>cái chân</i> ), cookie ( <i>bánh quy</i> )	
35	35	<b>Unit 6. Division</b> ( <b>Chương 6. Phép chia</b> ) Lesson 1. Dividing by 2 and 3 ( <i>Phép chia cho 2 và 3</i> ) (P.39 – p.41, Handout Smart Maths 2 – Part 2)	- To read and write division equations. ( <i>Đọc và viết các phép tính chia.</i> )	<b>New vocab:</b> division ( <i>phép chia</i> ) divided by ( <i>chia cho</i> )	Six <b>divided by</b> two equals three. ( <i>Sáu chia hai bằng ba.</i> )
36	36	<b>THE FINAL TEST</b>			

37	37	<p><b>Unit 6. Division</b>  <b>(Chương 6. Phép chia)</b>  Lesson 3. Word problems  (Bài toán có lời văn)  <i>(P.48 – p.50, Handout Smart Maths 2 – Part 2)</i></p>	<p>- To solve some simple division word problems. <i>(Giải một số bài toán có lời văn đơn giản liên quan đến phép chia.)</i></p>	<p><b><u>New vocab:</u></b> <i>equally (đều), each (mỗi), basket (cái giỏ, cái rổ), banana (quả chuối), carrot (củ cà rốt)</i></p>	
----	----	--	--	--	--

**BINH MINH LANGUAGE CENTER**