



<p><b>วิชาภาษาไทย (Thai Language) ครูสุทธิกานต์ การินทร์ (Toy)</b></p> <p><b>วิชาหลักภาษาไทย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาษาถิ่น</li> <li>- สัญลักษณ์ แผนที่ และแผนภูมิ</li> <li>- การโต้วาที</li> <li>- นิทานพื้นบ้าน</li> </ul> <p><b>วิชาวรรณคดีและวรรณกรรม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กำเนิดมะกะโท</li> <li>- อ้อลาล้าย</li> </ul>	<p><b>วิชา คณิตศาสตร์ (Thai Math) ครูสิริกร ต้อยอ้าย (Nan)</b></p> <p><b>บทที่ 8 รูปวงกลม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่วนประกอบของรูปวงกลม</li> <li>- การหาความยาวรอบรูป</li> <li>- การหาพื้นที่</li> <li>- โจทย์ปัญหา</li> </ul> <p><b>บทที่ 9 รูปเรขาคณิตสามมิติ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ส่วนประกอบของรูปเรขาคณิตสามมิติ</li> <li>- รูปคลี่ของรูปเรขาคณิตสามมิติ</li> <li>- ปริมาตรและความจุของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก</li> <li>- โจทย์ปัญหา</li> </ul> <p><b>บทที่ 10 การนำเสนอข้อมูล</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การอ่านแผนภูมิแท่งเปรียบเทียบและแผนภูมิรูปวงกลม</li> </ul>	<p><b>วิชาประวัติศาสตร์ (Thai History) ครูพัชชราภรณ์ กำใจ (Sai)</b></p> <p>หน่วยที่ 3 อาณาจักรรัตนโกสินทร์</p> <p>บทที่ 2 บุคคลสำคัญสมัยรัตนโกสินทร์</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลก</li> <li>- พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว</li> <li>- สมเด็จพระบรมราชเจ้ามหาสุรสิงหนาท</li> </ul> <p>บทที่ 3 ภูมิปัญญาสมัยรัตนโกสินทร์</p>
<p><b>วิชาวิทยาศาสตร์ (Thai Science) ครูสายรุ้ง ไทยกรณ์ (Rung)</b></p> <p>หนังสือเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์ ป.6 เล่ม 2</p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 เา อุปราคาและเทคโนโลยีอวกาศ</p> <p>บทที่ 2. เทคโนโลยีอวกาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รู้จักเทคโนโลยีอวกาศ</li> </ul> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ 6 แรงไฟฟ้าและพลังงานไฟฟ้า</p> <p>บทที่ 1. แรงไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การเกิดและผลของแรงไฟฟ้า</li> </ul> <p>บทที่ 2. วงจรไฟฟ้าอย่างง่าย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วงจรไฟฟ้าใกล้ตัว</li> <li>- การต่อเซลล์ไฟฟ้า</li> </ul> <p>การต่ออุปกรณ์ไฟฟ้าในบ้าน</p>		<p><b>วิชาสังคมศึกษา (Thai Social) ครูพัชชราภรณ์ กำใจ (Sai)</b></p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 ภูมิศาสตร์น้ำ</p> <p>1. ลักษณะทางกายภาพของประเทศไทย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เครื่องมือทางภูมิศาสตร์</li> <li>- ลักษณะทางกายภาพของประเทศไทยไปวัดความดัน</li> <li>- ภูมิลักษณะที่มีอิทธิพลต่อภูมิสังคมของประเทศไทย</li> <li>- ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะทางกายภาพกับภัยธรรมชาติ</li> </ul> <p>2.มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับสิ่งแวดล้อมและผลกระทบที่เกิดขึ้น</li> <li>- ผลกระทบที่เกิดจากความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม</li> <li>- การเปลี่ยนแปลงสภาพธรรมชาติในประเทศไทย และผลกระทบที่เกิดขึ้น</li> <li>- แนวทางการใช้และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</li> </ul>



<p><b>English</b> The tenses Understand Present Progressive and Past Progressive Understand Present Simple / Present Continuous Understand Past Simple. /Past Continuous Understand the Verb to be (is am are) Understand the how to use Do and Does <b>Adverbs of frequency</b> Understand Adverbs of <i>time</i> and place Understand Adverbs of <i>frequency</i> Example often / usually I sometimes go to the mall.</p>	<p><b>Math</b> <b>1. Area</b> 1.1 Area of Parallelograms 1.2 Area of Triangles 1.3 Area of Trapezoids 1.4 Area of Regular Polygon 1.5 Changing Dimensions 1.6 Figures on the Coordinate Plane <b>2. Surface Area and Volume</b> 2.1 3D Figures and Nets 2.2 Surface Area of Prisms 2.3 Surface Area of Pyramids 2.4 Fractions and Volume 2.5 Volume of Rectangular Prisms 2.6 Geometric Measurements <b>3. Data Displays and Measures of Centre</b> 3.1 Recognise Statistical Questions 3.2 Describe Data Collection 3.3 Dot Plots and Frequency Tables 3.4 Histograms 3.5 Mean as Fair Share and Balance Points 3.6 Measures of Centre 3.7 Effects of Outliers 3.8 Data Displays</p>	<p><b>Science</b> <b>Vocabulary Words</b> Scientific Investigation, P 002 – 015 Data, Tables, and Graphs Textbook Content Using Data Tables and Graphs, P 385 – 393  Properties and States of Matter, Elements &amp; the Periodic Table, Mixtures, Solutions and Suspensions Electricity and Magnetism, Natural Resources and the Environment, Astronomy</p>
<p><b>Health</b> 1. Basic Life Support 2. Burns and Scalds 3. Bleeding 4. Chocking 5. Allergies</p>		<p><b>Social Studies</b> <u>Textbook Content</u> Social Maps 114 Physical Characteristics of Thailand 117-131 Thai Culture 21 – 59  Geographical Regions of Thailand Mountains of Thailand Rivers of Thailand Climate and Agriculture Thailand’s Government and Organization Thailand’s Culture, Ideas and Beliefs</p>
<p><b>Social Studies</b> 1. Cities Around the World: Toyko 2. Cities Around the World: New York City 3. Cities Around the World: London 4. Cities Around the World: Johannesburg 5. Cities Around the World: Moscow</p>		