



<p>วิชาภาษาไทย (Thai Language) ครูสุทธิกานต์ การินทร์ (Toy)</p> <p>วิชาหลักภาษาไทย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาษาดั้ง - สัญลักษณ์ แผนที่ และแผนภูมิ - การโต้วาทิ - นิทานพื้นบ้าน <p>ศึกษารรณคดีและวรรณกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำเนิดมะกะโท - อ่ำลาอาลัย 	<p>วิชา คณิตศาสตร์ (Thai Math) ครูสิริกร ต้อยชัย (Nan)</p> <p>บทที่ 8 รูปวงกลม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนประกอบของรูปวงกลม - การหาความยาวรอบรูป - การหาพื้นที่ - โจทย์ปัญหา <p>บทที่ 9 รูปเรขาคณิตสามมิติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ส่วนประกอบของรูปเรขาคณิตสามมิติ - รูปคลี่ของรูปเรขาคณิตสามมิติ - ปริมาตรและความจุของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก - โจทย์ปัญหา <p>บทที่ 10 การนำเสนอข้อมูล</p> <ul style="list-style-type: none"> - การอ่านแผนภูมิแท่งเปรียบเทียบและแผนภูมิรูปวงกลม 	<p>วิชาประวัติศาสตร์ (Thai History) ครูพัชชราภรณ์ กำใจ (Sai)</p> <p>หน่วยที่ 3 อาณาจักรรัตน โกสินทร์</p> <p>บทที่ 2 บุคคลสำคัญสมัยรัตน โกสินทร์</p> <ul style="list-style-type: none"> - พระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลก - พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว - สมเด็จพระบรมราชเจ้ามหาสุรสิงหนาท <p>บทที่ 3 ภูมิปัญญาสมัยรัตน โกสินทร์</p>
<p>วิชาวิทยาศาสตร์ (Thai Science) ครูสายรุ้ง ไทยกรณ์ (Rung)</p> <p>หนังสือเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์ ป.6 เล่ม 2</p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 เงาม อูปราคาและเทคโนโลยีอวกาศ</p> <p>บทที่ 2. เทคโนโลยีอวกาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - รู้จักเทคโนโลยีอวกาศ <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ 6 แรงไฟฟ้าและพลังงานไฟฟ้า</p> <p>บทที่ 1. แรงไฟฟ้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - การเกิดและผลของแรงไฟฟ้า <p>บทที่ 2. วงจรไฟฟ้าอย่างง่าย</p> <ul style="list-style-type: none"> - วงจรไฟฟ้าไคส์ตัว - การต่อเซลล์ไฟฟ้า <p>การต่ออุปกรณ์ไฟฟ้าในบ้าน</p>		<p>วิชาสังคมศึกษา (Thai Social) ครูพัชชราภรณ์ กำใจ (Sai)</p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 ภูมิศาสตร์น้ำ</p> <p>1. ลักษณะทางกายภาพของประเทศไทย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องมือทางภูมิศาสตร์ - ลักษณะทางกายภาพของประเทศไทยไปวัดความดัน - ภูมิลักษณะที่มีอิทธิพลต่อภูมิสังคมของประเทศไทย - ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะทางกายภาพกับภัยธรรมชาติ <p>2. มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับสิ่งแวดล้อมและผลกระทบที่เกิดขึ้น - ผลกระทบที่เกิดจากความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม - การเปลี่ยนแปลงสภาพธรรมชาติในประเทศไทย และผลกระทบที่เกิดขึ้น - แนวทางการใช้และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



<p>English 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 Adverbs of frequency 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>Math 1. Area 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 2. Surface Area and Volume 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</p>	<p>Social Studies <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>Science Vocabulary Words 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 & the Periodic Table, Mixtures, Solutions and Suspensions Electricity and Magnetism, Natural Resources and the Environment, Astronomy</p>	<p>3. Data Displays and Measures of Centre 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>Health 1. Alcohol: understand the effects of addiction, and its effect on family and society. 2. Covid 19: Understand the disease, precautions and cures.</p>