



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับปริมาตรของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก และความจุของภาชนะทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก</li> </ul> <p><b>หน่วยที่ 10 ร้อยละและเปอร์เซ็นต์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โจทย์ปัญหาโดยใช้บัญญัติไตรยางศ์</li> <li>- โจทย์ปัญหาเกี่ยวกับร้อยละ</li> <li>- การลดราคา</li> <li>- กำไร ขาดทุน</li> </ul>	
วิทยาศาสตร์ หน่วยที่	<p><b>หน่วยที่ 5 การเปลี่ยนแปลง</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพ</li> <li>- การเปลี่ยนแปลงทางเคมี</li> <li>- การเปลี่ยนแปลงแบบผันกลับได้ ผันกลับไม่ได้</li> </ul> <p><b>หน่วยที่ 6 แหล่งน้ำและลมฟ้าอากาศ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แหล่งน้ำและการอนุรักษ์น้ำ</li> <li>- เมฆ หมอก น้ำค้างและน้ำค้างแข็ง</li> <li>- หยาดน้ำฟ้า</li> </ul> <p><b>หน่วยที่ 7 ดาวบนท้องฟ้า</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การหาค่ามุมทิศและมุมเงย</li> </ul>	<b>30</b>
สังคมศึกษา หน่วยที่3-4	<p><b>หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 เศรษฐศาสตร์น่ารู้</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-เรื่องที่ 1 ปัจจัยการผลิตสินค้าและการบริการ</li> <li>-เรื่องที่ 2 เศรษฐกิจพอเพียงและสหกรณ์</li> </ul> <p><b>หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 ภูมิศาสตร์ ภูมิภาคของไทย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-เรื่องที่ 1 ภูมิประเทศของภูมิภาคต่างๆในประเทศไทย</li> <li>-เรื่องที่ 2 ลักษณะทางกายภาพที่ส่งผลต่อผู้คนในแต่ละภูมิภาค</li> <li>-เรื่องที่ 3 ผลที่เกิดจากการกระทำต่อสิ่งแวดล้อมและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม</li> </ul>	<b>30</b>
ประวัติศาสตร์ หน่วยที่3	<p><b>หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 ความเป็นมาของชาติไทยและภูมิปัญญาไทย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-เรื่องที่ 1 อาณาจักรอยุธยา</li> <li>-เรื่องที่ 2 อาณาจักรธนบุรี</li> <li>-เรื่องที่ 3 บุคคลสำคัญในสมัยอยุธยาและธนบุรี</li> <li>-เรื่องที่ 4 ภูมิปัญญาไทยสมัยอยุธยาและธนบุรี</li> </ul>	<b>30</b>
สุขศึกษา และ พลศึกษา หน่วยที่3-4	<p><b>หน่วยที่ 3 สุขภาพของเรา</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สื่อโฆษณา อาหารและผลิตภัณฑ์สุขภาพอาหารกับสุขภาพ</li> <li>- โรคควรรู้</li> </ul> <p><b>หน่วยที่ 4 ความปลอดภัยในชีวิต</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สารเสพติด</li> <li>- ข้อควรรู้เกี่ยวกับยา</li> <li>- สื่อกับตัวเรา</li> </ul>	<b>20</b>
การงานอาชีพ และเทคโนโลยี หน่วยที่	<p><b>ห้องครัว วัสดุเหลือใช้ การปลูกพืช. อาชีพในชุมชน คอมพิวเตอร์เบื้องต้น</b></p>	<b>20</b>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Resultant force (Page122-124)</li> <li>- Friction (Page125-128)</li> </ul> <p>Chapter 8 Sound</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- How does sound travel (Page 135)</li> <li>- What are some properties of sound (Pitch/Loundness) (Page139-143)</li> <li>- Noise pollution (Page 144-147)</li> </ul> <p>Chapter 9 Stars</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Constellation (Page155)</li> <li>- Stars and Planet (Page156-158)</li> </ul>	
<p><b>Social Studies</b></p> <p><b>Chapter3-5</b></p>	<p><u>Chapter 3 Economics</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Goods and Services ( factors of production)</li> <li>2. Bank and Loan</li> <li>3. Sufficiency Economy</li> </ol> <p><u>Chapter 4 History</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Methodology for Investigating History of the Local Area</li> <li>2. Influence of Foreign Cultures on Thai culture ( Indian and Chinese)</li> <li>3. Ayutthaya and Thon Buri Kingdoms and Thai Wisdom</li> </ol> <p><u>Chapter 5 Geography</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Geography of Thailand</li> <li>2. humans and the Environment( Preservation and pollution)</li> </ol>	<p><b>30</b></p>