



<p>วิชาภาษาไทย (Thai Language) ครูมนสิรา ปรมัตถ์ (Mon)</p> <p>หน่วยที่ 6 ถ้อยคำ สำนวนไทย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถ้อยคำ - สำนวนไทย - โวหาร - การเขียน - การเขียนเรื่องตามจินตนาการ - การกรอกแบบรายการ <p>หน่วยที่ 7 ราชาศัพท์</p> <ul style="list-style-type: none"> - คำราชาศัพท์ - การอ่านงานเขียนเชิงอธิบาย <p>(หนังสือเรียนหลักภาษา)</p> <p>หน่วยที่ 5 แม่โพสพ</p> <p>(หนังสือเรียน วรรณกรรม วรรณคดี)</p>	<p>วิชาวิทยาศาสตร์ (Thai Science) ครูสายรุ้ง ไทยกรณ์ (Rung)</p> <p>หนังสือเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์ป.5</p> <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 วัสดุในชีวิตประจำวัน</p> <p>บทที่ 1 สมบัติของวัสดุกับการนำไปใช้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ประเภทของวัสดุ - สมบัติทางกายภาพของวัสดุ <p>หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 แรงและความดัน</p> <p>บทที่ 1 แรงลัพธ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - ลักษณะของแรงลัพธ์ - การใช้ประโยชน์จากแรงลัพธ์ <p>บทที่ 2 แรงดันและแรงพยุงตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความดันอากาศ - ประโยชน์ของความดันอากาศ - ความดันของเหลว - ประโยชน์ของความดันของของเหลว - แรงพยุงของของเหลว <p>บทที่ 3 แรงเสียดทาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ลักษณะของแรงเสียดทาน - ผลของแรงเสียดทาน - การนำแรงเสียดทานไปใช้ประโยชน์ 	<p>วิชาคณิตศาสตร์ (Thai Math) ครูสิริกร ดุ้ยอ้าย (Nan)</p> <p>หน่วยที่ 8 ทบประยุกต์</p> <ul style="list-style-type: none"> - การอ่าน เขียนร้อยละ - การเขียนเศษส่วน ทศนิยมและร้อยละ - การแก้โจทย์ปัญหาบัญญัติไตรยางค์และร้อยละ <p>หน่วยที่ 9 ลีเหลี่ยม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของรูปสี่เหลี่ยม - การสร้างรูปสี่เหลี่ยมชนิดต่างๆ - การหาความยาวรอบรูปและพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยม - การแก้โจทย์ปัญหาความยาวรอบรูปและพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยม <p>หน่วยที่ 10 สามเหลี่ยม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของรูปสามเหลี่ยม - การสร้างรูปสามเหลี่ยมชนิดต่างๆ - การหาความยาวรอบรูปและพื้นที่ของรูปสามเหลี่ยม - การแก้โจทย์ปัญหาความยาวรอบรูปและพื้นที่ของรูปสามเหลี่ยม
<p>วิชาประวัติศาสตร์ (Thai History) ครูลลิตา วงศ์กัญญา (Am)</p> <p>หน่วยที่ 3 อยุทธยาและธนบุรี</p> <p>บทที่ 1 อยุทธยาเมืองเก่า</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปัจจัยที่ส่งเสริมความรุ่งเรืองทางเศรษฐกิจและการปกครอง - พัฒนาการด้านการเมืองการปกครองสมัยอยุธยา - พัฒนาการด้านเศรษฐกิจสมัยอยุธยา - ผลงานของบุคคลสำคัญในสมัยอยุธยา 		<p>วิชาสังคมศึกษา (Thai Social) ครูลลิตา วงศ์กัญญา (Am)</p> <p>หน่วยที่ 3 เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น</p> <p>บทที่ 1 ปัจจัยการผลิตสินค้าและบริการ</p> <p>บทที่ 2 เศรษฐกิจพอเพียงและสหกรณ์</p> <p>บทที่ 3 ธนาคารและการกู้ยืมเงิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - หน้าที่ของธนาคาร - การฝากและการถอนเงิน



<p><u>English</u></p> <p>Section 1: spelling: a portion of the midterm will be a spelling test.</p> <p>Section 2: vocabulary: correctly defining vocabulary words.</p> <p>Section 3: grammar:</p> <p>Find the correct word</p> <p>Main and helping verbs</p> <p>Verb phrases</p> <p>Adjectives</p> <p>Section 4: reading: comprehension questions on the text.</p> <p>Section 5: Matilda True or False</p>	<p><u>Social Studies</u></p> <p>Section 1: American Culture</p> <p>True or False,</p> <p>Famous landmarks</p> <p>Identifying and cities</p> <p>Identifying and labeling different aspects of US culture.</p>	<p><u>Science</u></p> <p>The Earth's Crust</p> <p>- Layers of the Earth, plate tectonics, rifts, earthquakes and volcanoes</p> <p>What Are Fossils?</p> <p>- Different types of fossils, fossil fuels, what fossils can tell us</p> <p>What Was Ancient Earth Like?</p> <p>- Rock Layers, geologic time scales, Pangaea and continental drift, mass extinctions</p> <p>What Are the Oceans Like?</p> <p>- The five oceans, life under the ocean, the ocean floor, island formation</p> <p>How Does Ocean Water Move?</p> <p>- Waves, currents, tides changing shorelines</p> <p>What Are Some Ocean Ecosystems?</p> <p>- Zones of the ocean, coral reefs, plankton</p> <p>The Solar System and the Universe</p> <p>- The Solar System, Planets, moons, asteroids, comets</p>
<p><u>Health</u></p> <p>Section 1: Smoking</p> <p>Definitions.</p> <p>Identifying the dangers of smoking</p> <p>Creating a poster to stop kids from smoking</p> <p>Section 2: Dealing with stress</p> <p>List pros and cons</p>	<p><u>Math</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Adding Fractions ● Subtracting Fractions ● Common Denominators ● Least Common Denominators ● Simplifying and Reducing ● Multiplying Fractions ● Dividing Fractions ● Inverse operations and Reciprocals ● Factors 	