



<p>วิชาภาษาไทย (Thai Language) ครูกุลวรรณค์ สานุ (Fah) (หนังสือหลักภาษา) หน่วยที่ 7 คำราชาศัพท์</p> <ul style="list-style-type: none"> - การใช้คำราชาศัพท์ - การใช้พจนานุกรม - การอ่านฉลากยา <p>หน่วยที่ 8 ภาษาไทย ภาษาล้าน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภาษาล้านเหนือ อีสาน ใต้ - การวิเคราะห์และแสดงความคิดเห็นจากเรื่องที่อ่าน <p>(หนังสือวรรณคดี) หน่วยที่ 7 พระสังข์พบพระบิดาพระมารดา หน่วยที่ 8 บั้วน้อยคอยคลี่บาน</p>	<p>วิชา คณิตศาสตร์ (Thai Math) ครูสิริกร ต้อยอ้าย (Nan) บทที่ 7 รูปสี่เหลี่ยม</p> <ul style="list-style-type: none"> - สมบัติของรูปสี่เหลี่ยมชนิดต่าง ๆ - การสร้างรูปสี่เหลี่ยม - การหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน, รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน, รูปหลายเหลี่ยม - โจทย์ปัญหา <p>บทที่ 8 ปริมาตรและความจุของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก</p> <ul style="list-style-type: none"> - ลักษณะและส่วนต่าง ๆ ของปริซึม - การเขียนรูปของทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากบนกระดาษจุดไอโซเมตริก - การหาปริมาตรและความจุ - ความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยปริมาตรหรือหน่วยความจุ - โจทย์ปัญหา 	<p>วิชาสังคมศึกษา (Thai Social) ครูพัชชราภรณ์ กำใจ (Sai) หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 ภูมิศาสตร์ภูมิภาคของไทย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ภูมิประเทศของภูมิภาคต่างๆในประเทศไทย - ลักษณะทางกายภาพในภูมิภาคต่างๆ 2. ลักษณะทางกายภาพที่ส่งผลต่อผู้มีในแต่ละภูมิภาค - ลักษณะทางกายภาพที่ส่งผลต่อการตั้งถิ่นฐานและการย้ายถิ่น - สิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติกับวิถีการดำเนินชีวิต 3. ผลที่เกิดจากการกระทำต่อสิ่งแวดล้อมและการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
<p>Social Facts about countries in Asia and Europe.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Location of countries on the map. - National flags. - Capital cities. - Currencies. - Places to visit. - Natural feature. - What to eat. 	<p>วิชาวิทยาศาสตร์ (Thai Science) ครูสายรุ้ง ไทยกรณ์ (Rung) หนังสือเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์ ป.5 เล่ม 2 หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 สิ่งมีชีวิต</p> <p>บทที่ 1. ลักษณะทางพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิต <p>บทที่ 2. สิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงสร้างและลักษณะของสิ่งมีชีวิตในแหล่งที่อยู่ - ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสิ่งมีชีวิต - ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสิ่งไม่มีชีวิต 	<p>วิชาประวัติศาสตร์ (Thai History) ครูพัชชราภรณ์ กำใจ (Sai) หน่วยที่ 3 อาณาจักรอยุธยาและธนบุรี</p> <p>บทที่ 3 บุคคลสำคัญในสมัยอยุธยาและธนบุรี</p> <ul style="list-style-type: none"> - สมเด็จพระรามาธิบดีที่ 1 (พระเจ้าอู่ทอง) - พระนเรศวรมหาราช - พระนารายณ์มหาราช - ชาวบ้านบางระจัน - พระเจ้าตากสินมหาราช <p>บทที่ 4 ภูมิปัญญาในสมัยอยุธยาและธนบุรี</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภูมิปัญญาสมัยอยุธยา - ภูมิปัญญาสมัยธนบุรี



<p>English</p> <p>Part 1: Vocabulary Fill in the blank with the correct word for questions</p> <p>Part 2 - Spelling Write the correct spelling of the word in bold on the line for questions</p> <p>Part 3: Contractions Find the words that can be changed into a contraction</p> <p>Part 4: Verb Tenses Choose the correct verb and tense to complete the sentence</p> <p>Part 5: Reading Read the passage and answer the questions relating the passage</p> <p>Part 6: Creative Writing Using vocabulary and spelling words throughout the semester, the students must write a short story using 6 of the listed words.</p>	<p>Math Graphs and data Units of measure and volume Geometry</p> <p>Health</p> <p>Stress - What is stress? - What causes stress? - How do you behave when you are stressed? - How can you manage stress?</p> <p>Bullying - What is bullying? - Why do people get bullied? - How can you stop bullying?</p> <p>Staying Safe Online - What should you do to stay safe online?</p>	<p>Science</p> <p>Matter - Solids, liquids and gases. - Properties of matter.</p> <p>Mixtures and Solutions - What are mixtures and solutions? - How to separate mixtures and solutions.</p> <p>Sound - What is sound? - Properties of sound.</p> <p>Light - What is light? - Properties of light.</p> <p>Forces - What are forces? - Common forces. - Balanced and unbalanced forces.</p>
---	--	--