



<p>วิชาภาษาไทย (Thai Language) ครูสุทธิกานต์ การินทร์ (Toy) (หนังสือหลักภาษา) หน่วยที่ 3 ถ้อยคำสำนวนไทย - สำนวนไทย - โวหาร - การพูดและมารยาทการพูด หน่วยที่ 4 คำภาษาต่างประเทศในภาษาไทย - คำยืมมาจากภาษาอังกฤษ ภาษาจีน ภาษาเขมร ภาษาบาลี สันสกฤต ภาษาชวามลาญ - การเขียนแผนภาพ โครงเรื่อง - การเขียนคำขวัญ คำอวยพร การเขียนประกาศ (หนังสือวรรณคดี) หน่วยที่ 3 จดแล้วจำ หน่วยที่ 4 นักสืบทองอิน</p>	<p>วิชา คณิตศาสตร์ (Thai Math) ครูสิริกร ต้อยอ้าย (Nan) หน่วยที่ 5 ทิศและแผนผัง - ทิศและการบอกทิศ - มาตราส่วนกับการอ่านแผนผัง หน่วยที่ 6 เศษส่วน - การเปรียบเทียบและเรียงลำดับเศษส่วน - การบวก ลบ คูณ หารเศษส่วนและโจทย์ปัญหา - การบวก ลบ คูณ หารระคนของเศษส่วนและแก้โจทย์ปัญหา หน่วยที่ 7 ทศนิยม - ค่าประจำหลักและการเขียนทศนิยมในรูปกระจาย - การเปรียบเทียบและเรียงลำดับทศนิยมไม่เกินสองตำแหน่ง - การเขียนทศนิยมในรูปของเศษส่วนและการเขียนเศษส่วนในรูปทศนิยม หน่วยที่ 8 การบวก ลบ คูณ และหารทศนิยม - การบวก ลบ คูณ หารทศนิยมและโจทย์ปัญหา - การบวก ลบ คูณ หารระคนของทศนิยมและโจทย์ปัญหา</p>	<p>วิชาวิทยาศาสตร์ (Thai Science) ครูสุภาพร พรหมบุญ (Nam) หนังสือเรียน สสวท. รายวิชาวิทยาศาสตร์ หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 สิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อม 1. โครงสร้างของระบบนิเวศ - กลุ่มสิ่งมีชีวิต, แหล่งที่อยู่, สิ่งแวดล้อม 2. ประเภทของระบบนิเวศ 2.1 ระบบนิเวศบนบก 2.2 ระบบนิเวศในน้ำ - ป่าไม้ผลัดใบ, ป่าไม้ผลัดใบ 3. องค์ประกอบของระบบนิเวศ 3.1 ระบบนิเวศทางกายภาพ 3.2 ระบบนิเวศทางชีวภาพ - ผู้ผลิต, ผู้บริโภค, ผู้ย่อยสลาย 4. การถ่ายทอดพลังงานในระบบนิเวศ 4.1 ห่วงโซ่อาหาร 5. ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิต 5.1 ภาวะได้ประโยชน์ร่วมกัน 5.4 ภาวะปรสิต 5.2 ภาวะพึ่งพา 5.5 ภาวะแข่งขัน 5.3 ภาวะอิงอาศัย 5.6 ภาวะล่าเหยื่อ 6. การดูแลสุขภาพกายกรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>
<p>วิชาประวัติศาสตร์ (Thai History) ครูลลิตา วงศ์กัญญา (Am) หน่วยที่ 2 : ภูมิภาคของเรา บทที่ 1 เพื่อนบ้านของไทย - การเมืองการปกครอง เศรษฐกิจ และสังคม ของประเทศเพื่อนบ้าน ในปัจจุบัน 10 ประเทศ</p>	<p>วิชาสังคมศึกษา (Thai Social) ครูลลิตา วงศ์กัญญา (Am) หน่วยที่ 2 หน้าที่พลเมือง วัฒนธรรมและการดำเนินชีวิตในสังคม บทที่ 1 กฎหมายกับชีวิต บทที่ 2 วัฒนธรรมและการเปลี่ยนแปลง - กฎหมายจราจรทางบก บทที่ 3 ข้อมูล ข่าวสาร และเหตุการณ์ - ทะเบียนราษฎร บทที่ 4 กิจกรรมประชาธิปไตย - กฎหมายเสพคดีให้โทษ - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น, รัฐบาล - เทศบัญญัติ ข้อบัญญัติ - การเลือกตั้ง อบจ. อบค.</p>	



<p>English</p> <p>Spelling & Vocabulary Students will be asked to know the spelling of, and demonstrate understanding of: alibi, confidential, illuminate, phenomenon, ideal, perched, acquaintance, retrieve, optimistic, haphazardly; pigeon, cedar, entwined; unearthed, confront, thrive, refuge, pelting, stranded, recede, remorse, stymied, arduous. Students will be asked to match words with the same ending sounds: foreign and burden; peddle and natural; beckon and veteran; usual and people.</p> <p>Grammar Students will be asked to</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. identify prepositional phrases; 2. identify and replace subject and object pronouns, and identify the antecedents; 3. identify a pronoun as either possessive, reflexive, or indefinite, and as being singular or plural; 4. conjugate verbs. <p>Reading Comprehension Students will be asked to summarize a very short story indicating what happened, settings, main characters, and a main idea.</p> <p>Writing Students will use a prompt to write two short stories using characters, setting, problem, solution, and conclusion.</p>	<p>Math</p> <p>Ch. 4 Ratios and Rates</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Write ratios in 3 different ways 2. Use equivalent ratios to find the missing value 3. Find unit rates 4. Use unit rates to find the missing value <p>Ch. 5 Percents</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Write percents as fractions and decimals 2. Write fractions and decimals as percents 3. Find the percent of a quantity 4. Find the whole from a percent <p>Ch. 6 Units of Measure</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Convert units of length, capacity, weight, and mass 2. Distance, Rate, and Time Formulas 	<p>Social Studies</p> <p>Geography Students will need to: demonstrate understanding of key vocabulary: latitude, longitude, equator, prime meridian use coordinates to find locations on a map</p> <p>Natural resources Students will need to: demonstrate understanding of key vocabulary: natural resource, ferrous ore, non-ferrous ore, fossil fuel, supply chain identify 4 natural resources and their sub-classes found in Thailand, and their uses demonstrate understanding of a basic supply chain for natural resources</p>
	<p>Science</p> <p>Vocabulary Words: ecology, carrying capacity, limiting factor, cooperation, predator, prey, symbiosis, mutualism, parasitism</p> <p>Unit 1, Lesson 1: Introduction to Ecology Ability to describe how the various levels of an environment connect with each other.</p> <p>Unit 1, Lesson 3: Population Dynamics Ability to describe what determines the size of a population in an environment</p> <p>Unit 1, Lesson 4: Interactions in Communities Ability to describe how organisms interact with each other in an environment</p> <p>Unit 2, Lesson 1: Land Biomes Describe the characteristics of different biomes that exist on land.</p> <p>Unit 2, Lesson 2: Aquatic Ecosystems Describe the characteristics of marine, freshwater, and other aquatic ecosystems.</p>	<p>Health</p> <p>Malocclusion Students will need to: demonstrate understanding of key vocabulary words: hereditary, orthodontist, malocclusion discern common problems with malocclusion identify what malocclusion develops from identify treatment for malocclusion</p> <p>A clean environment Students will need to: demonstrate understanding of key vocabulary words: litter, pests, shared responsibility, Salmonella, asthma, identify various negative consequences of litter on the environment and health demonstrate understanding of the causes of asthma, and the effects of air pollution on health demonstrate understanding of how to prevent Salmonella contamination, and identify its sources identify when hands should be washed, and for what reasons</p>