



<p>วิชาภาษาไทย (Thai Language) ครูตติยา บุญเสรีฐ (Wi)</p> <p>*หนังสือเรียน หลักภาษาและการใช้ภาษาไทย หน่วยการเรียนรู้ที่ ๑ คำพ้อง - คำพ้องรูป พ้องเสียง พ้องความหมาย - การใช้พจนานุกรม - การแต่งคำประพันธ์ (ฉันทลักษณ์และสัมผัสของกลอน ๔ / กลอน ๘)</p> <p>*หนังสือเรียน วรรณคดีและวรรณกรรม หน่วยการเรียนรู้ที่ ๑ โศกทัศน์เป็นเหตุ - ระบุคำศัพท์ให้ตรงกับความหมายที่กำหนด - ตอบคำถามจากเรื่อง</p> <p>*หนังสือเรียน หลักภาษาและการใช้ภาษาไทย หน่วยการเรียนรู้ที่ ๒ ภาษาถิ่น ภาษาไทย - ภาษาถิ่นไทย (๔ ภาค) - คำขวัญ - เขียนเรื่องตามจินตนาการ - การคาดคะเนเรื่องราว และเหตุการณ์</p> <p>*หนังสือเรียน วรรณคดีและวรรณกรรม หน่วยการเรียนรู้ที่ ๒ นางในวรรณคดี - ตอบคำถามและแสดงความคิดเห็นตัวละครในวรรณคดี - คำนำชื่อ</p>	<p><u>Math</u></p> <p><u>Chapter 10: Two-Dimensional Figures</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Lines, Rays, and Angles • Classify Triangles by Angles • Parallel Lines and Perpendicular Lines • Classify Quadrilaterals • Line Symmetry; Find and Draw Lines of Symmetry • Shape Patterns <p><u>Chapter 12: Relative Sizes of Measurement Units</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Measurement Benchmarks • Customary Units of Length, Weight, and Liquid Volume • Line Plots • Metric Units of Length, Weight, and Liquid Volume • Units of Time and Elapsed Time • Mixed Measures • Patterns in Measurement Units <p><u>Chapter 13: Perimeter and Area</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Perimeter and Area • Area of Combined Rectangles • Find Unknown Measures • Find the Area 	<p><u>English</u></p> <p>Grammar :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Articles - Pronoun - Adverbs - Proper and plural nouns <p>Spelling & Vocabulary :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Multiply choice from semesters spelling words - Definitions and example sentences <p>Reading and Comprehension :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Students will read a short fact-based article and answer questions. - Students will read a fictional story and answer questions.
--	---	---



<p>Science</p> <p>1. What is Electricity?</p> <p>a) Vocabulary: Static electricity, electric current, atom, nucleus, protons, neutrons, electrons, electric charge, electrostatic discharge, insulator, conductor, repel, attract, positive, negative, generating station</p> <p>b) Explain Static Electricity</p> <p>c) Describe how charged particles interact with one another</p> <p>d) Relate electricity to magnetism</p> <p>e) What are Atoms made up of? Protons, Electrons and Neutrons</p> <p>f) "Opposites Attract" objects with opposite electric charges attract each other</p> <p>g) Name 3 things you should do when there is a lightning storm</p>	<p>Science (Cont)</p> <p>3. How Do We Use Electricity?</p> <p>a) Vocabulary: electric motor, magnet, electromagnet, generator, magnetism, magnetic field, agnetic pole,</p> <p>b) Identify ways electrical energy can be transformed into other forms of energy (heat, light, sound and motion)</p> <p>c) How is electricity generated?</p> <p>d) Why is energy conservation important? How to conserve energy</p> <p>4. What is Motion?</p> <p>a) Vocabulary: position, motion, speed, velocity, force, acceleration, frame of reference, gravity, friction,</p> <p>b) Explain how to measure motion c) Compare the motion of various objects</p>	<p>Health</p> <p>Help!</p> <ul style="list-style-type: none">• Emergencies• What to do in an emergency ?• Simple first aid <p>No smoking</p> <ul style="list-style-type: none">• What's in a cigarette ?• Effects of smoking <p>Hazards</p> <ul style="list-style-type: none">• Pedestrian safety• Fire preparedness• Strangers
<p>2. What Are Electric Circuits, Conductors and Insulators?</p> <p>a) Vocabulary: insulator, conductor, circuit, series circuit, parallel curcuit, open circuit, closed circuit, circuit breaker, fuses</p> <p>b) What are good electric insulators and conductors?</p> <p>c) How do circuits work?</p> <p>d) What are the names of the different types of circuits?</p>	<p>Social Studies</p> <p>Geography</p> <ul style="list-style-type: none">• Our Province<ul style="list-style-type: none">◦ Maps and Photographs◦ Physical Characteristics◦ Natural Resources◦ Using Maps and Photographs for the Study of Geography• The Environment<ul style="list-style-type: none">◦ The Physical Environment and its Effects on Human Life◦ Changes to Natural Environment◦ Impacts of Changes to Natural Environment◦ Conservation of Natural Environment	<p>Creative Writing</p> <ul style="list-style-type: none">- Argument- Story Telling <input type="checkbox"/>- Word quiz