



โรงเรียนสารสาสน์เอกตรา (แผนกประถม)
กำหนดเนื้อหาบทเรียน ภาควิชาการไทย ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6
กลางภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2561

วิชา	หน่วยการเรียนรู้	เนื้อหาบทเรียน
ภาษาไทย	หน่วยการเรียนรู้ที่ 12 : เรื่อง สีสันพระดาบส	<ul style="list-style-type: none"> - การพูดแสดงความรู้ ความเข้าใจจุดประสงค์ของเรื่องที่ฟังและดู - การตั้งคำถามและตอบคำถามเชิงเหตุผลจากเรื่องที่ฟังและดู - การวิเคราะห์ความน่าเชื่อถือจาก การฟัง และดูสื่อโฆษณาอย่างมีเหตุผล - การพูดรายงานเรื่องหรือประเด็นที่ศึกษาค้นคว้าจากการฟัง การดู และการสนทนา - การพูดโน้มน้าวในสถานการณ์ต่างๆ
	หน่วยการเรียนรู้ที่ 13 : เรื่อง หนึ่งในประชาคม	<ul style="list-style-type: none"> - คำภาษาต่างประเทศ (ภาษาบาลี , ภาษาสันสกฤต , ภาษาเขมร , ภาษาจีน , ภาษาอังกฤษ) - การเขียนจดหมายส่วนตัว - การสรุปใจความสำคัญและตอบคำถามเรื่อง อย่าชิงสุกก่อนห่ามไม่งามดี - บทอาขยาน “สุภาสิตสอนหญิง”
คณิตศาสตร์	หน่วยการเรียนรู้ที่ 11 : เรื่อง บทประยุกต์	<ul style="list-style-type: none"> - ทบทวนการแก้โจทย์ปัญหาโดยใช้บัญญัติไตรยางค์ - โจทย์ปัญหาร้อยละ - โจทย์ปัญหาร้อยละกับการซื้อขาย - การหาราคาซื้อหรือราคาทุน - การลดราคา - การหาร้อยละหรือเปอร์เซ็นต์ - โจทย์ปัญหาร้อยละกับดอกเบี้ยย
	หน่วยการเรียนรู้ที่ 9 : เรื่อง รูปสี่เหลี่ยม	<ul style="list-style-type: none"> - ชนิดของรูปสี่เหลี่ยม - ทบทวนลักษณะเฉพาะของรูปสี่เหลี่ยมชนิดต่างๆ และเส้นทแยงมุมของรูปสี่เหลี่ยม - การสร้างรูปสี่เหลี่ยม - การหาความยาวรอบรูปของรูปสี่เหลี่ยม - การหาพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยม - การคาดคะเนพื้นที่ของรูปสี่เหลี่ยม - โจทย์ปัญหารูปสี่เหลี่ยม

วิชา	หน่วยการเรียนรู้	เนื้อหาบทเรียน
คณิตศาสตร์	หน่วยการเรียนรู้ที่ 10 : เรื่อง รูปวงกลม	<ul style="list-style-type: none"> - ทบทวนส่วนต่างๆ ของรูปวงกลม - การสร้างรูปวงกลม - การหาความยาวรอบรูปวงกลม หรือความยาวรอบวง - การหาพื้นที่รูปวงกลม - โจทย์ปัญหา
วิทยาศาสตร์	หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 : เรื่อง ไฟฟ้าน่ารู้	<ul style="list-style-type: none"> - วงจรไฟฟ้า - แม่เหล็กไฟฟ้า
	หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 : เรื่อง การเปลี่ยนแปลงของโลก	<ul style="list-style-type: none"> - หินในท้องถิ่นของเรา - ธรณีพิบัติภัย
สังคมศึกษา	หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 : อาณาจักรรัตนโกสินทร์	<ul style="list-style-type: none"> - การสถาปนากรุงรัตนโกสินทร์ - ลำดับพระมหากษัตริย์ราชวงศ์จักรี - พัฒนาการของอาณาจักรรัตนโกสินทร์ ด้านการเมืองการปกครอง - พัฒนาการของอาณาจักรรัตนโกสินทร์ด้านเศรษฐกิจ - ปัจจัยที่ส่งเสริมความเจริญรุ่งเรืองทางเศรษฐกิจ และการการปกครอง
	หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 : การเมืองการปกครอง	<ul style="list-style-type: none"> - องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและรัฐบาล - การส่งเสริมประชาธิปไตยในท้องถิ่นและประเทศ - การออกเสียงเลือกตั้งตามระบอบประชาธิปไตย
	หน่วยการเรียนรู้ที่ 4 : วัฒนธรรมไทย	<ul style="list-style-type: none"> - วัฒนธรรม - มารยาทไทย - วัฒนธรรมของสังคมไทย
สุขศึกษา	หน่วยการเรียนรู้ : เรื่อง อดทน อดโรคา	<ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมอ้วนลงพุงหรือไม่ - การกินอาหารเกินกว่าที่ร่างกายต้องการ - อาหารคือปัจจัยสำคัญต่อความอ้วนลงพุง - การเลือกทานอาหารเพื่อสุขภาพร่างกายที่ดี
การงานอาชีพฯ	หน่วยการเรียนรู้เรื่อง สุขภาพดีเริ่มที่การกิน	<ul style="list-style-type: none"> - ออกแบบเมนูอาหารเพื่อสุขภาพ - ปฏิบัติอาหาร(สลัดโรล) - ปฏิบัติอาหารเพื่อสุขภาพ (เมนูออกแบบ)

วิชา	หน่วยการเรียนรู้	เนื้อหาบทเรียน
ศิลปะ	หน่วยการเรียนรู้ : Activity 15 : นกยูง	- นักเรียนเข้าใจทัศนธาตุของสี เรียนรู้สีคู่ตรงข้าม และรู้จักหลักการของรูปพื้นที่ว่าง
	หน่วยการเรียนรู้ : Activity 22 : ช้าง	- นักเรียนรู้ถึงงานศิลปะรูป 2 มิติ 3 มิติ โดยใช้หลักการแสงและเงา
	หน่วยการเรียนรู้ : Activity 23 : สิงโตตัวเมีย	- นักเรียนสามารถจัดองค์ประกอบภาพได้อย่างสมดุล มีการจัดสัดส่วนของภาพอย่างถูกต้อง
	หน่วยการเรียนรู้ : Activity 15, 22, 23 : เทคนิคสีชอล์ค	- นักเรียนสามารถนำบทเรียนที่เรียนมาสร้างเหตุการณ์ เรื่องราวให้สวยงามโดยใช้เทคนิคสีชอล์ค
	หน่วยการเรียนรู้ : Activity 30 : ระฆัง คริสต์มาส	- นักเรียนสามารถใช้สีคู่ตรงข้ามและจัดสมดุลของภาพ ได้อย่างถูกต้องสวยงาม
ดนตรี	หน่วยการเรียนรู้ : Insight Music : เพลง Red River Valley	- ปฏิบัติ : ปฏิบัติเครื่องดนตรี
	หน่วยการเรียนรู้ : Insight Music : เพลง Deck the Halls	- ปฏิบัติ : ปฏิบัติเครื่องดนตรี
	หน่วยการเรียนรู้ : Insight Music : เพลง Audi Bim Bam	- ปฏิบัติ : ปฏิบัติเครื่องดนตรี
คอมพิวเตอร์	หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 : เรื่อง ของสูตรคำนวณ	- สูตรคำนวณ , หลักการคำนวณสูตร - การสร้างสูตรคำนวณ , การแก้ไข และคัดลอกสูตรคำนวณ
	หน่วยการเรียนรู้ที่ 2 : เรื่อง ฟังก์ชันการคำนวณผล	- ข้อกำหนดในการเขียนฟังก์ชัน , การพิมพ์ฟังก์ชัน - การเรียกใช้ฟังก์ชันจากปุ่มคำสั่งในแถบ Ribbon - การแก้ไขค่า (Arguments) ของฟังก์ชัน - ประเภทของฟังก์ชัน , การเรียกใช้ฟังก์ชัน ด้วยปุ่ม Insert Function - Sum (ผลรวม) คำนวณผลรวมในช่วงเซลล์ที่ติดกัน
คอมพิวเตอร์	หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 : เรื่อง ฟังก์ชันทางสถิติ	- (Statistic) ฟังก์ชัน AVERAGE หาค่าเฉลี่ย ของชุดข้อมูลจากตัวเลข - ฟังก์ชัน COUNT - Max (ค่ามากที่สุด) หาค่าสูงสุดในช่วงเซลล์ - Min (ค่าน้อยที่สุด) หาค่าต่ำสุดในช่วงเซลล์

วิชา	หน่วยการเรียนรู้	เนื้อหาบทเรียน
คอมพิวเตอร์	หน่วยการเรียนรู้ที่ 3 : เรื่อง ฟังก์ชันทางสถิติ	<ul style="list-style-type: none"> - (Statistic) ฟังก์ชัน AVERAGE หาค่าเฉลี่ยของชุดข้อมูลจากตัวเลข - ฟังก์ชัน COUNT - Max (ค่ามากที่สุด) หาค่าสูงสุดในช่วงเซลล์ - Min (ค่าน้อยที่สุด) หาค่าต่ำสุดในช่วงเซลล์
English Grammar	Unit 19 : Question words	- Student will be learning about what words are used to make question
	Unit 23 : Present Simple	- Student will learn what Present Simple is , when it is used and rules about the structure.
	Unit 24 : Present Continuous	- Student will learn what Present Continuous is, when it is used and rules about the structure.
	Unit 25 : Past Simple	- Student will learn what Past Simple is , when it is used and rules about the structure.

ฝ่ายวิชาการ

โรงเรียนสารสาสน์เอกตรา (แผนกประถม)