



โรงเรียนสารสาสน์วิเทศเชียงใหม่
กำหนดเนื้อหาการสอบกลางภาคเรียนที่ 1/2562
ระดับชั้น Grade 7 / ม.1

วิชาภาษาไทย	วิชาคณิตศาสตร์
บทที่ 1 ภาษามีสัทอักษร์, สัทอักษร (วิธิธิภาษา) - การอ่านพยัญชนะที่ไม่มีรูปสระกำกับ บทที่ 2 วิธิธิงมความพอเพียง (วิธิธิภาษา) - การพิจารณาคุณค่าของเรื่องที่อ่าน, มารยาทในการอ่าน - คำเชื่อม, อักษรที่ไม่ออกเสียง, การอ่านพยางค์ที่มี รร. (รอหัน) - พยางค์หนัก-พยางค์เบา - บทอ่านเสริม ทฤษฏีใหม่และเศรษฐกิจพอเพียง บทที่ 3 เพื่อนกัน (วิธิธิภาษา) - ภาษาพูด-ภาษาเขียน - ชนิดของคำ / คำนาม / คำสรรพนาม - มารยาทการเขียน บทที่ 4 แต่งให้งมตามที่เหมาะสม (วิธิธิภาษา) - การสรุปลงใจความสำคัญ - คำประสม - บทนำ สมบัติวรรณคดีของไทย (วรรณคดีวิธิธิ) บทที่ 1 นิราศภูเขาทอง (วรรณคดีวิธิธิ) - อ่านทำนองเสนาะกลอนสุภาพ - นิราศภูเขาทอง (ต่อ) - วิเคราะห้คุณค่า - บทอาชยาน บทที่ 5 รอให้น้ำลายไหลเสียก่อน (วิธิธิภาษา) - การใช้ภาษาวรรณศิลป์ - คำซ้อน / คำซ้ำ - คำซ้ำที่เป็นสำนวน	เรื่อง จำนวนเต็ม - จำนวนเต็ม - การเปรียบเทียบจำนวนเต็ม - จำนวนตรงข้ามและค่าสัมบูรณ์ - การบวกและการลบจำนวนเต็ม - การคูณและการหารจำนวนเต็ม - สมบัติของการบวกและการคูณจำนวนเต็ม - การนำความรู้เกี่ยวกับจำนวนเต็มไปใช้ในชีวิติจริง เรื่อง การสร้างทางเรขาคณิต - รูปเรขาคณิตพื้นฐาน - การสร้างพื้นฐานทางเรขาคณิต - การสร้างรูปเรขาคณิต เรื่อง เลขยกกำลัง - ความหมายของเลขยกกำลัง - การเขียนเลขยกกำลังที่มีเลขชี้กำลังเป็นจำนวนเต็มบวก - การคูณและการหารเลขยกกำลัง เมื่อเลขชี้กำลังเป็นจำนวนเต็มบวกได้ - การเขียนจำนวนในรูปสัญกรณ์วิทยาศาสตร์
	วิชาหน้าที่พลเมือง
	หน่วยการเรียนรู้ที่ 1 ความเป็นไทย - มารยาทไทย - ความเชื่อเพื่อเผยแพร่ - ขนบธรรมเนียม ประเพณี ศิลปวัฒนธรรม
	วิชาประวัติศาสตร์
	หน่วยที่ 1 ประวัติศาสตร์ กาลเวลา และวิธิธิทางประวัติศาสตร์ - การแบ่งเวลาทางประวัติศาสตร์ + นับศักราช - การศึกษาประวัติศาสตร์และวิธิธิทางประวัติศาสตร์ หน่วยที่ 2 พัฒนาการจำใน SEAS - ปัจจัยพื้นฐาน - พัฒนาการทางประวัติศาสตร์
	วิชาสังคมศึกษา
	สาระการเรียนรู้ ศาสนา ศีลธรรม จริยธรรม หน่วยที่ 1 พระพุทธ - ความสำคัญของพระพุทธศาสนา หน่วยที่ 2 พระธรรม - พระธรรม หน่วยที่ 3 พระสงฆ์ - พุทธสาวก สาลิกา หน่วยที่ 4 ศาสนาอื่น ๆ ในประเทศไทย - ศาสนาอิสลาม , คริสต์ , พราหมณ์-ฮินดู , ลัทธิ
วิชาวิทยาศาสตร์	
หน่วยที่ 1 เรียนรู้วิทยาศาสตร์อย่างไร - ความสำคัญและความหมายของวิทยาศาสตร์ - กระบวนการทำงานของนักวิทยาศาสตร์ - กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ - วิธิธิทางทางวิทยาศาสตร์ - ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ หน่วยที่ 2 สารบริสุทธิ์ บทที่ 1 สมบัติของสารบริสุทธิ์ - จุดเดือดและจุดหลอมเหลว - ความหนาแน่น บทที่ 2 การจำแนกและองค์ประกอบของสารบริสุทธิ์ - การจำแนกสารบริสุทธิ์ - การจำแนกธาตุ และสารประกอบ - โครงสร้างอะตอม - การจำแนกธาตุ - สมบัติของธาตุโลหะ อโลหะ และกึ่งโลหะ - ประโยชน์และโทษของธาตุ	