



โรงเรียนสารสาสน์วิเทศเชียงใหม่

กำหนดเนื้อหาการสอบกลางภาคเรียนที่ 2/2561

ระดับชั้น Grade 9 / ม.3

วิชาภาษาไทย	วิชาคณิตศาสตร์
<p><b>วิวิธภาษา ที่เรียกว่าก้าวน้ำ</b> - อ่านจับใจความและวิเคราะห์ เรื่องที่อ่าน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วิเคราะห์วิจารณ์ประเมินคุณค่า ของบทความ</li> </ul> <p><b>กรุงเทพฯ เมื่อร้อยกว่าปี</b> - อ่านจับใจความและวิเคราะห์ เรื่องที่อ่าน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อ่านสรุปเขียนเป็นกรอบแนวคิด ผังความคิด - สรุปข้อคิดที่ได้จากการอ่าน</li> </ul> <p><b>คิดดีก็ได้บุญ</b> - อ่านจับใจความและวิเคราะห์ เรื่องที่อ่าน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จับประเด็นสำคัญในการอ่าน - คัดลายมือตัวบรรจงครึ่งบรรทัด</li> <li>- การเขียนงานสร้างสรรค์ - ประโยคกรรม - คำบุพบท คำอุทาน คำเชื่อม</li> </ul> <p><b>ปาร์ตี้บาร์บีคิว</b> - แสดงความคิดเห็น วิเคราะห์ วิจารณ์จากเรื่องที่ฟัง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความรู้เกี่ยวกับการฟัง - การยืมคำภาษาต่างประเทศ</li> <li>- ความสัมพันธ์ค่านามกับคำกริยา</li> </ul> <p><b>วรรณคดี</b> - อิศรญาณภาษิต - อ่านจับใจความและวิเคราะห์ เรื่องที่อ่าน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สรุปเนื้อเรื่องจากการอ่านเรื่อง ข้อคิดที่ได้รับจากเรื่อง - ท่องจำอาขยาน</li> <li>- คุณค่าทางด้านวรรณศิลป์ ของเรื่อง - วิเคราะห์วิถีไทยและคุณค่า จากเรื่อง</li> <li>- วิเคราะห์เนื้อหาและพิจารณา ภาษาการประพันธ์และนำไปใช้</li> </ul>	<p><b>เรื่องอสมการ</b> - อสมการเชิงเส้นตัวแปร เดียว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การแก้อสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว</li> <li>- โจทย์ปัญหาอสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว</li> </ul> <p><b>เรื่องความน่าจะเป็น</b> - ความน่าจะเป็น</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การทดลองสุ่มและเหตุการณ์ - ความน่าจะเป็นของเหตุการณ์</li> <li>- ความน่าจะเป็นกับการตัดสินใจ</li> </ul>
	<b>วิชาคณิตศาสตร์(เพิ่มเติม)</b>
	<p><b>ระบบสมการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบสมการที่ประกอบด้วยสมการเชิงเส้นและสมการดีกรีสอง</li> <li>- ระบบสมการที่ประกอบด้วยสมการดีกรีสองทั้งสองสมการ</li> </ul>
<b>วิชาวิทยาศาสตร์</b>	<b>วิชาสังคมศึกษา</b>
<p><b>หน่วยที่ 1 ปฏิสัมพันธ์ในระบบสุริยะ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปรากฏการณ์ที่เกิดจากโลกหมุนรอบตัวเอง</li> <li>- ปรากฏการณ์ที่เกิดจากโลกโคจรรอบดวงอาทิตย์</li> <li>- ปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นในระบบโลก ดวงจันทร์ และดวงอาทิตย์</li> <li>- ดาวเคราะห์ในระบบสุริยะ</li> <li>- พัฒนาการของแบบจำลองระบบสุริยะ</li> </ul> <p><b>หน่วยที่ 2 ดวงดาวบนท้องฟ้า</b> - การบอกตำแหน่งของวัตถุท้องฟ้า - กลุ่มดาว</p> <p><b>หน่วยที่ 3 เทคโนโลยีอวกาศ</b> - กล้องโทรทรรศน์ - ดาวเทียมและยานอวกาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การใช้ชีวิตในอวกาศ</li> </ul>	<p><b>สาระการเรียนรู้ เศรษฐศาสตร์</b></p> <p>หน่วยที่ 1 กลไกในระบบเศรษฐกิจ</p> <p>1. ตลาด 2. อุปสงค์และอุปทาน 3. หลักการปรับและเปลี่ยนแปลงราคาสินค้า</p> <p>หน่วยที่ 2 เศรษฐกิจพอเพียงกับการพัฒนาท้องถิ่น</p> <p>หน่วยที่ 3 รัฐบาลในระบบเศรษฐกิจ</p> <p>หน่วยที่ 4 ปัญหาเศรษฐกิจในระดับประเทศ</p> <p>หน่วยที่ 5 การรวมกลุ่มทางเศรษฐกิจ</p>
<b>วิชาหน้าที่พลเมือง</b>	<b>วิชาประวัติศาสตร์</b>
<p><b>หน่วยที่ 3 ประชาธิปไตย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พลเมืองดีตามวิถีประชาธิปไตย</li> <li>- การมีส่วนร่วมในระบบอบประชาธิปไตย</li> </ul>	<p><b>หน่วยที่ 3 พัฒนาการของชาติไทยสมัยรัตนโกสินทร์</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ปัจจัยเสริมสร้างความเจริญ</li> <li>2. พัฒนาการด้านต่างๆ ของไทยสมัยรัตนโกสินทร์</li> </ol>
<b>วิชาศิลปะ</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ข้อสอบปรนัย 20 ข้อ เลือกคำตอบที่ถูกต้อง เกี่ยวกับทัศนศิลป์</li> <li>- การวาดภาพลายเส้นช้าง ( Design picture of elephant )</li> <li>- ออกแบบตัวหนังสือและจินตนาการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กฎหมายและการศาล - สังคม - คุณภาพราษฎร</li> <li>3. ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ</li> </ul>