

โรงเรียนกิตติวิทยา จังหวัดตราด
 ตารางสอบปลายภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖
 แสดงสาระการเรียนรู้ และ เรื่องที่จะวัดและประเมินผล
 โดย ฝ่ายวิชาการ งานทะเบียนวัดผล

วัน/เดือน/ปี	เวลา	สาระการเรียนรู้	เรื่อง
๑๐ มี.ค. ๖๘	๐๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	คณิตศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> ● การแก้ปัญหาเกี่ยวกับแบบรูป ● รูปคลี่ของทรงกระบอก กรวย ปริซึม พีระมิด ● การอ่านแผนภูมิรูปวงกลม
๑๐ มี.ค. ๖๘	๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น.	ภาษาไทย	<ul style="list-style-type: none"> ● การอ่านจับใจความ แยกข้อเท็จจริง ข้อคิดเห็นจากสื่อต่างๆ ได้แก่ สารคดี เรื่องสั้น บทความ พระบรมราโชวาท ● เขียนสื่อสารในชีวิตประจำวัน <ul style="list-style-type: none"> - จดหมายกิจธุระ คำขวัญ - รายงาน คำอวยพร - การเขียนย่อความ ● สื่อสิ่งพิมพ์ บทความ โฆษณา ● มารยาทในการฟัง การดู และการพูด ● คำราชาศัพท์ ● ระดับภาษา ● ประโยคความเดียว ประโยคความรวม ประโยคความซ้อน ● พรรณคดีและวรรณกรรมที่น่าสนใจ ● พรรณคดีและวรรณกรรมในบทเรียน
๑๐ มี.ค. ๖๘	๑๔.๓๐ - ๑๕.๓๐ น.	วิทยาศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> ● เมื่อนำวัตถุที่บดแสงมาใกล้แสงจะเกิดเงาบนฉากรับแสงที่อยู่ด้านหลังวัตถุ โดยเงามีรูปร่างคล้ายวัตถุที่ทำให้เกิดเงา เงามัวเป็นบริเวณที่มีแสงบางส่วนตกลงบนฉาก ส่วนเงามืดเป็นบริเวณที่ไม่มีแสงตกลงบนฉากเลย ● เทคโนโลยีอวกาศเริ่มจากความต้องการของมนุษย์ในการสำรวจวัตถุท้องฟ้า โดยใช้ตาเปล่า กล้องโทรทรรศน์ และได้พัฒนาไปสู่การขนส่งเพื่อสำรวจอวกาศด้วยจรวด และยานขนส่งอวกาศและยังคงพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันมีการนำเทคโนโลยีอวกาศบางประเภทมาประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน เช่น การใช้ดาวเทียมเพื่อการสื่อสาร การพยากรณ์อากาศ หรือการสำรวจทรัพยากรธรรมชาติ การใช้อุปกรณ์วัดชีพจรและการเต้นของหัวใจ หมวกนิรภัย ชุดกีฬา

โรงเรียนกิตติวิทยา จังหวัดตราด
 ตารางสอบปลายภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖
 แสดงสาระการเรียนรู้ และ เรื่องที่จะวัดและประเมินผล
 โดย ฝ่ายวิชาการ งานทะเบียนวัดผล

วัน/เดือน/ปี	เวลา	สาระการเรียนรู้	เรื่อง
๑๐ มี.ค. ๖๘	๑๔.๓๐ - ๑๕.๓๐ น.	วิทยาศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> ● หินเป็นวัสดุแข็งเกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ ประกอบด้วยแร่ตั้งแต่หนึ่งชนิดขึ้นไป สามารถจำแนกหินตามกระบวนการเกิดได้เป็น ๓ ประเภท ได้แก่ หินอัคนี หินตะกอน และหินแปร ● หินอัคนีเกิดจากการเย็นตัวของแมกมา เนื้อหินมีลักษณะเป็นผลึก ทั้งผลึกขนาดใหญ่และขนาดเล็ก บางชนิดอาจเป็นเนื้อแก้ว หรือมีรูพรุน ● หินตะกอน เกิดจากการทับถมของตะกอนเมื่อถูกแรงกดทับและมีสารเชื่อมประสานจึงเกิดเป็นหิน เนื้อหินกลุ่มนี้ส่วนใหญ่มีลักษณะเป็นเม็ดตะกอน มีทั้งเนื้อหยาบและเนื้อละเอียดบางชนิดเป็นเนื้อผลึก ที่ยึดเกาะกันเกิดจากการตกผลึกหรือตกตะกอนจากน้ำโดยเฉพาะน้ำทะเล บางชนิดมีลักษณะเป็นชั้น ๆ จึงเรียกอีกชื่อว่าหินชั้น ● หินแปร เกิดจากการแปรสภาพของหินเดิมซึ่งอาจเป็นหินอัคนี หินตะกอน หรือหินแปร โดยการกระทำของความร้อน ความดัน และปฏิกิริยาเคมี เนื้อหินของหินแปรบางชนิด ผลึกของแร่เรียงตัวขนานกันเป็นแถบบางชนิดจะออกเป็นแผ่นได้ บางชนิดเป็นเนื้อผลึกที่มีความแข็งมาก ● หินในธรรมชาติทั้ง ๓ ประเภท มีการเปลี่ยนแปลงจากประเภทหนึ่ง ไปเป็นอีกประเภทหนึ่ง หรือประเภทเดิมได้ โดยมีแบบรูปการเปลี่ยนแปลงคงที่และต่อเนื่องเป็นวัฏจักร ● หินและแร่แต่ละชนิดมีลักษณะและสมบัติแตกต่างกัน มนุษย์ใช้ประโยชน์จากแร่ในชีวิตประจำวันในลักษณะต่างๆ เช่น นำแร่มาทำเครื่องสำอาง ยาสีฟัน เครื่องประดับ อุปกรณ์ทางการแพทย์ และนำหิน มาใช้ในงานก่อสร้างต่าง ๆ เป็นต้น ● ซากดึกดำบรรพ์เกิดจากการทับถม หรือการประทุบรอยของสิ่งมีชีวิตในอดีต จนเกิดเป็นโครงสร้างของซากหรือร่องรอยของสิ่งมีชีวิตที่ปรากฏอยู่ในหิน ในประเทศไทยพบซากดึกดำบรรพ์ที่หลากหลาย เช่น ฟอสเฟต หอย ปลา เต่า ไดโนเสาร์ และรอยตีนสัตว์

โรงเรียนกิตติวิทยา จังหวัดตราด
 ตารางสอบปลายภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖
 แสดงสาระการเรียนรู้ และ เรื่องที่จะวัดและประเมินผล
 โดย ฝ่ายวิชาการ งานทะเบียนวัดผล

วัน/เดือน/ปี	เวลา	สาระการเรียนรู้	เรื่อง
๑๐ มี.ค. ๖๘	๑๔.๓๐ - ๑๕.๓๐ น.	วิทยาศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> ● ซากดึกดำบรรพ์สามารถใช้เป็นหลักฐานหนึ่งที่ช่วยอธิบายสภาพแวดล้อมของพื้นที่ในอดีตขณะเกิดสิ่งมีชีวิตนั้น เช่น หากพบซากดึกดำบรรพ์ของหอยน้ำจืด สภาพแวดล้อมบริเวณนั้นอาจเคยเป็นแหล่งน้ำจืดมาก่อน และหากพบซากดึกดำบรรพ์ของพืชสภาพแวดล้อมบริเวณนั้นอาจเคยเป็นป่ามาก่อน นอกจากนี้ซากดึกดำบรรพ์ยังสามารถใช้ระบุอายุของหิน และเป็นข้อมูลในการศึกษาวิวัฒนาการของสิ่งมีชีวิต ● ลมบก ลมทะเล และมรสุม เกิดจากพื้นดินและพื้นน้ำร้อนและเย็นไม่เท่ากันทำให้อุณหภูมิอากาศเหนือพื้นดินและพื้นน้ำแตกต่างกัน จึงเกิดการเคลื่อนที่ของอากาศจากบริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำ ไปยังบริเวณที่มีอุณหภูมิสูง ● ลมบกและลมทะเลเป็นลมประจำถิ่นที่พบบริเวณชายฝั่ง โดยลมบกเกิดในเวลากลางคืน ทำให้มีลมพัดจากชายฝั่งไปสู่ทะเล ส่วนลมทะเลเกิดในเวลากลางวัน ทำให้มีลมพัดจากทะเลเข้าสู่ชายฝั่ง ● มรสุมเป็นลมประจำฤดูเกิดบริเวณเขตร้อนของโลก ซึ่งเป็นบริเวณกลางระดับภูมิภาค ประเทศไทยได้รับผลจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงประมาณกลางเดือนพฤษภาคม จนถึงตุลาคม ทำให้เกิดฤดูฝน ส่วนช่วงประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ จนถึงเดือนพฤษภาคมเป็นช่วงเปลี่ยนมรสุมและประเทศไทยอยู่ใกล้ศูนย์สูตร แสงอาทิตย์เกือบตั้งตรงและตั้งตรงประเทศไทย ในเวลาเที่ยงวันทำให้ได้รับความร้อนจากดวงอาทิตย์อย่างเต็มที่ที่อากาศจึงร้อนอบอ้าวทำ ให้เกิดฤดูร้อน

โรงเรียนกิตติวิทยา จังหวัดตราด
 ตารางสอบปลายภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖
 แสดงสาระการเรียนรู้ และ เรื่องที่จะวัดและประเมินผล
 โดย ฝ่ายวิชาการ งานทะเบียนวัดผล

วัน/เดือน/ปี	เวลา	สาระการเรียนรู้	เรื่อง
๑๐ มี.ค. ๖๘	๑๔.๓๐ - ๑๕.๓๐ น.	วิทยาศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> ● น้ำท่วม การกัดเซาะชายฝั่ง ดินถล่ม แผ่นดินไหว และสึนามิ มีผลกระทบต่อชีวิตและสิ่งแวดล้อมแตกต่างกัน ● มนุษย์ควรเรียนรู้วิธีปฏิบัติตนให้ปลอดภัย เช่น ติดตามข่าวสารอย่างสม่ำเสมอ เตรียมถุงยังชีพให้พร้อมใช้ตลอดเวลา และปฏิบัติตามคำสั่งของผู้ปกครองและเจ้าหน้าที่อย่างเคร่งครัดเมื่อเกิดภัยธรรมชาติและธรณีพิบัติภัย ● หากปรากฏการณ์เรือนกระจกรุนแรงมากขึ้น จะมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก มนุษย์จึงควรร่วมกันลดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดแก๊สเรือนกระจก
๑๒ มี.ค. ๖๘	๐๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	ภาษาอังกฤษ	<ul style="list-style-type: none"> ● เมื่อกำหนดบทความ บทสนทนา เรื่องสั้น ๆ ให้สามารถตอบคำถามในรูป Wh-Question หรือ Yes/No Question ได้ ● เมื่อกำหนดข้อความ/บทสนทนา เกี่ยวกับเพื่อน ครอบครัวหรือรูปภาพให้สามารถตอบคำถามหรือเติมคำศัพท์ได้ ● เมื่อกำหนดแผนผัง แผนภูมิ ตารางที่แสดงข้อมูลให้สามารถตอบคำถามได้ เมื่อกำหนดคำศัพท์ที่เกี่ยวข้องกับสาระอื่น เช่น วิทยาศาสตร์เกี่ยวกับดวงดาว หรือประวัติศาสตร์เกี่ยวกับบุคคลสำคัญ หรือเกี่ยวกับสัตว์ ผัก/ผลไม้ อาหาร เครื่องดื่ม ตัวเลข ฯลฯ ให้สามารถตอบคำถามได้
๑๒ มี.ค. ๖๘	๑๐.๓๐ - ๑๑.๓๐ น.	ประวัติศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> ● การสถาปนาอาณาจักรรัตนโกสินทร์ โดยสังเขป ● พัฒนาการด้านต่างๆ ของไทยสมัยรัตนโกสินทร์ ตอนต้น (รัชกาลที่ ๑ - รัชกาลที่ ๓) ● พัฒนาการด้านต่างๆ ของไทยสมัยรัตนโกสินทร์ ยุคปฏิรูปประเทศ (รัชกาลที่ ๔ - รัชกาลที่ ๖) และ ยุคประชาธิปไตย (รัชกาลที่ ๗ - รัชกาลปัจจุบัน) ● ปัจจัยที่ส่งเสริมความเจริญรุ่งเรืองทางเศรษฐกิจและการปกครองของไทยสมัยรัตนโกสินทร์ตอนต้น

โรงเรียนกิตติวิทยา จังหวัดตราด
 ตารางสอบปลายภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖
 แสดงสาระการเรียนรู้ และ เรื่องที่จะวัดและประเมินผล
 โดย ฝ่ายวิชาการ งานทะเบียนวัดผล

วัน/เดือน/ปี	เวลา	สาระการเรียนรู้	เรื่อง
๑๒ มี.ค. ๖๘	๑๐.๓๐ - ๑๑.๓๐ น.	ประวัติศาสตร์	<ul style="list-style-type: none"> ● ปัจจัยที่ส่งเสริมความเจริญรุ่งเรืองทางเศรษฐกิจและการปกครองของไทยสมัยรัตนโกสินทร์ ยุคปฏิรูปประเทศ (รัชกาลที่ ๔ - รัชกาลที่ ๖) และยุคประชาธิปไตย (รัชกาลที่ ๗ - รัชกาลปัจจุบัน) ● ผลงานของบุคคลสำคัญด้านต่างๆ สมัยรัตนโกสินทร์ เช่น <ul style="list-style-type: none"> - พระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช - สมเด็จพระบวรราชเจ้ามหาสุรสิงหนาท - พระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ● ภูมิปัญญาไทยสมัยรัตนโกสินทร์ เช่น ศิลปกรรม วรรณกรรม
๑๒ มี.ค. ๖๘	๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น.	สังคมศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> ● หลักธรรมสำคัญของศาสนาต่างๆ <ul style="list-style-type: none"> - ศาสนาอิสลาม : หลักศรัทธา หลักปฏิบัติ หลักธรรม - คริสต์ศาสนา : บัญญัติ ๑๐ ประการ ● ศาสนพิธีของศาสนาต่างๆ <ul style="list-style-type: none"> - ศาสนาอิสลาม เช่น การละหมาด การถือศีลอด การบำเพ็ญฮัจญ์ ฯลฯ - คริสต์ศาสนา เช่น ศีลล้างบาป ศีลอภัยบาป ศีลก้ำล้าง ศีลมหาสนิท ฯลฯ - ศาสนาฮินดู เช่น พิธีศราถ์ พิธีบูชาเทวดา ● ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสถานที่ต่างๆ ภายในวัด เช่น เขตพุทธาวาส สังฆาวาส ● การปฏิบัติตนที่เหมาะสมภายในวัด ● มารยาทของศาสนิกชน <ul style="list-style-type: none"> - การถวายของแก่พระภิกษุ - การปฏิบัติตนในขณะฟังธรรม ● การปฏิบัติตามแนวทางของพระพุทธศาสนิกชน เพื่อประโยชน์ต่อศาสนา ● พิธีทอดผ้าป่า ● พิธีทอดกฐิน ● ระเบียบพิธีในการทำบุญงานอวมงคล

โรงเรียนกิตติวิทยา จังหวัดตราด
 ตารางสอบปลายภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖
 แสดงสาระการเรียนรู้ และ เรื่องที่จะวัดและประเมินผล
 โดย ฝ่ายวิชาการ งานทะเบียนวัดผล

วัน/เดือน/ปี	เวลา	สาระการเรียนรู้	เรื่อง
๑๒ มี.ค. ๖๘	๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น.	สังคมศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> ● การปฏิบัติตนที่ถูกต้องในศาสนพิธี พิธีกรรม และวันสำคัญทางศาสนา เช่น วันมาฆบูชา วันวิสาขบูชา วันอัฐมิบูชา วันอาสาฬหบูชา วันธรรมสวนะ ● ประโยชน์ของการร่วมในศาสนพิธี พิธีกรรม และวันสำคัญทางศาสนา ● การแสดงตนเป็นพุทธมามกะ <ul style="list-style-type: none"> - ชั้นเตรียมการ ● ชั้นพิธีการ ● ความสัมพันธ์ระหว่างผู้ผลิต ผู้บริโภค ธนาคารและรัฐบาลที่มีต่อระบบเศรษฐกิจอย่างสังเขป เช่น การแลกเปลี่ยนสินค้าและบริการ รายได้และรายจ่าย การออมกับธนาคาร การลงทุน ● ภาษีและหน่วยงานที่จัดเก็บภาษี ● สิทธิของผู้ใช้แรงงานในประเทศไทย ● การรวมกลุ่มเชิงเศรษฐกิจ เพื่อประสานประโยชน์ในท้องถิ่น เช่น กลุ่มออมทรัพย์ กลุ่มแม่บ้าน กองทุนหมู่บ้าน ● เครื่องมือทางภูมิศาสตร์ (แผนที่รูปถ่ายทางอากาศ ภาพจากดาวเทียม) ที่แสดงลักษณะทางกายภาพของประเทศ ● ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะทางกายภาพกับภัยพิบัติของประเทศไทย เช่น อุทกภัย แผ่นดินไหว วาตภัย สึนามิ ภัยแล้ง ดินถล่มและโคลนถล่ม ● การเตรียมพร้อมรับมือภัยพิบัติ
๑๒ มี.ค. ๖๘	๑๔.๓๐ - ๑๕.๓๐ น.	หน้าที่พลเมือง	<p>จุดเน้นที่ ๔ ความปรองดอง สมานฉันท์</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ความหลากหลายทางสังคม วัฒนธรรมในประเทศไทยในเรื่องวิถีชีวิต วัฒนธรรม ศาสนา สิ่งแวดล้อม ● การอยู่ร่วมกันอย่างสันติและการพึ่งพาซึ่งกันและกัน <ul style="list-style-type: none"> - เคารพซึ่งกันและกัน - ไม่แสดงกิริยาและวาจาดูหมิ่นผู้อื่น - ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน แบ่งปัน ● ปัญหาความขัดแย้งที่เกิดขึ้นในประเทศไทยและแนวทางการแก้ปัญหาโดยสันติวิธี <ul style="list-style-type: none"> - การละเมิดสิทธิ

โรงเรียนกิตติวิทยา จังหวัดตราด
 ตารางสอบปลายภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖
 แสดงสาระการเรียนรู้ และ เรื่องที่จะวัดและประเมินผล
 โดย ฝ่ายวิชาการ งานทะเบียนวัดผล

วัน/เดือน/ปี	เวลา	สาระการเรียนรู้	เรื่อง
๑๒ มี.ค. ๖๘	๑๔.๓๐ - ๑๕.๓๐ น.	หน้าที่พลเมือง	<p>- การรักษาสิ่งแวดล้อม</p> <p>จุดเน้นที่ ๕ ความมีวินัยในตนเอง</p> <ul style="list-style-type: none"> ● คุณลักษณะของผู้มีวินัยในตนเอง - ความซื่อสัตย์สุจริต - ขยันหมั่นเพียร อดทน - ใฝ่หาความรู้ - ตั้งใจปฏิบัติหน้าที่ - ยอมรับผลที่เกิดจากการกระทำของตนเอง
๑๔ มี.ค. ๖๘	๐๙.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	สุขศึกษาและพลศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> ● โรคติดต่อสำคัญที่ระบาดในปัจจุบัน ● ผลกระทบที่เกิดจากการระบาดของโรค ● การป้องกันการระบาดของโรค ● วิธีทดสอบสมรรถภาพทางกาย ● สร้างเสริมและปรับปรุงสมรรถภาพทางกาย ● ลักษณะของภัยธรรมชาติ และผลกระทบจากความรุนแรงของภัยธรรมชาติที่มีต่อร่างกาย จิตใจ และสังคม ● การปฏิบัติตนเพื่อความปลอดภัยจากธรรมชาติ ● สาเหตุของการติดสารเสพติด ● ทักษะการสื่อสารให้ผู้อื่นหลีกเลี่ยงสารเสพติด
๑๔ มี.ค. ๖๘	๑๐.๓๐ - ๑๑.๓๐ น.	การงานอาชีพ	<ul style="list-style-type: none"> ● แนวทางการทำงาน และปรับปรุงการทำงานแต่ละขั้นตอน เป็นการทำงานตามลำดับที่วางไว้ ก่อนการทำงาน ขณะปฏิบัติงาน และเมื่อทำงานเสร็จแล้ว ให้ประเมินทุกขั้นตอนเพื่อแก้ไข และปรับปรุงงาน <ul style="list-style-type: none"> - การเตรียม ประกอบ จัดอาหาร คาวหวาน - การเลี้ยงปลาสวยงาม - การเลี้ยงแมวสุนัขเป็นเพื่อน - การประดิษฐ์ของใช้ ระบายตักน้ำ ไม้ถูพื้น ราวตากผ้า - การร้อยมาลัย จัดดอกไม้ ● คุณธรรมในการประกอบอาชีพ เช่น <ul style="list-style-type: none"> - ความซื่อสัตย์ - ความขยันอดทน - ความยุติธรรม ● ความรับผิดชอบ

โรงเรียนกิตติวิทยา จังหวัดตราด
 ตารางสอบปลายภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๗
 ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖
 แสดงสาระการเรียนรู้ และ เรื่องที่จะวัดและประเมินผล
 โดย ฝ่ายวิชาการ งานทะเบียนวัดผล

วัน/เดือน/ปี	เวลา	สาระการเรียนรู้	เรื่อง
๑๔ มี.ค. ๖๘	๑๓.๐๐ - ๑๔.๓๐ น.	ศิลปะ	<ul style="list-style-type: none"> ● การสร้างสรรค์งานทัศนศิลป์โดยใช้สีคู่ตรงข้าม หลักการจัดขนาด สัดส่วนและความสมดุล ● การสร้างงานทัศนศิลป์ เป็นแผนภาพ แผนผัง และภาพประกอบ ● อิทธิพลของศาสนาที่มีต่องานทัศนศิลป์ในท้องถิ่น ● อิทธิพลทางวัฒนธรรมในท้องถิ่นที่มีผลต่อการสร้างงานทัศนศิลป์ ● การร้องเพลงประกอบดนตรี ● การสร้างสรรค์รูปแบบจังหวะและทำนอง ด้วยเครื่องดนตรี ● ความคิดเห็นที่มีต่อบทเพลง <ul style="list-style-type: none"> - เนื้อหาในบทเพลง - องค์ประกอบในบทเพลง - คุณภาพเสียงในบทเพลง ● ดนตรีไทยในประวัติศาสตร์ <ul style="list-style-type: none"> - ดนตรีในเหตุการณ์สำคัญทางประวัติศาสตร์ ● อิทธิพลของวัฒนธรรมที่มีต่อดนตรี ● หลักการชมการแสดง <ul style="list-style-type: none"> - การวิเคราะห์ - ความรู้สึกชื่นชม ● องค์ประกอบทางนาฏศิลป์และการละคร การแสดงนาฏศิลป์และละคร ในวันสำคัญของโรงเรียน