



มาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัด
กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์
และสาระภูมิศาสตร์ ในกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา
ศาสนา และวัฒนธรรม (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐)
ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑

อยู่รอดหัวใจดำเนินการอย่างมีพิรุณ

กระทรวงศึกษาธิการ

การจัดการศึกษาขั้นพื้นฐานจะต้องสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม สภาพแวดล้อม และความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เจริญก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว เพื่อพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนของชาติให้สามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ โดยการยกระดับคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้ให้มีคุณภาพและมาตรฐานระดับสากล สอดคล้องกับประเทศไทย ๔.๐ และโลกในศตวรรษที่ ๒๑

กระทรวงศึกษาธิการโดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานจึงได้ดำเนินการ ทบทวนหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ โดยนำข้อมูลจากแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี และแผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙ มาใช้เป็นกรอบและทิศทางในการพัฒนาหลักสูตรให้มีความเหมาะสมสมดุล เยี่ยงขึ้น ในระยะสั้นเห็นควรปรับปรุงหลักสูตรในกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และสาระภูมิศาสตร์ในกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม ซึ่งมีความสำคัญต่อการพัฒนาประเทศ และเป็นรากฐานสำคัญที่จะช่วยให้มุขย์มีความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ คิดอย่างมีเหตุผล เป็นระบบ สามารถวิเคราะห์ปัญหาหรือสถานการณ์ได้อย่างรอบคอบและถี่ถ้วน สามารถนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน ตลอดจนการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการบูรณาการกับความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ เพื่อแก้ปัญหาหรือพัฒนางานด้วยกระบวนการออกแบบเชิงวิเคราะห์ที่นำไปสู่การคิดค้นสิ่งประดิษฐ์ หรือสร้างนวัตกรรมต่าง ๆ ที่เอื้อประโยชน์ต่อการดำรงชีวิต การใช้ทักษะการคิดเชิงคำนวณ ความรู้ทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีและการสื่อสารในการแก้ปัญหาที่พบในชีวิตจริงได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งใช้ความรู้ ความสามารถ ทักษะ กระบวนการ และเครื่องมือทางภูมิศาสตร์ เรียนรู้สิ่งต่าง ๆ ที่อยู่รอบตัวอย่างเข้าใจสภาพที่เป็นอยู่และการเปลี่ยนแปลง เพื่อนำไปสู่การจัดการและปรับเปลี่ยนการดำรงชีวิตและการประกอบอาชีพอย่างสร้างสรรค์

ทั้งนี้ กระทรวงศึกษาธิการได้มอบหมายให้สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) รับผิดชอบในการปรับปรุงหลักสูตรกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ และสาระเทคโนโลยีในกลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ซึ่งต่อมาได้ผนวกรวมอยู่ในกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ และสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน รับผิดชอบปรับปรุงสาระภูมิศาสตร์ในกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม

มาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัด ๑ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ ฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อให้สถานศึกษาทุกสังกัดที่จัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน ใช้เป็นกรอบในการพัฒนาหลักสูตรสถานศึกษาและจัดการเรียนการสอน ตลอดจนเป็นแนวทางให้ผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าใจในเป้าหมายการพัฒนาผู้เรียน และมีส่วนร่วมในการส่งเสริม สนับสนุนให้ผู้เรียนบรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ขอขอบคุณ สสวท. ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้เชี่ยวชาญแต่ละสาขา คณาจารย์ ศึกษานิเทศก์ ครุผู้สอน และผู้มีส่วนร่วมจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในและนอกกระทรวงศึกษาธิการที่ช่วยให้การพัฒนาหลักสูตรฉบับนี้ มีความสมบูรณ์และเหมาะสมต่อการจัดการศึกษาเพื่อคนไทยทั้งประเทศ



คำสั่งกระทรวงศึกษาธิการ

ที่ สพฐ. ๑๒๓๙ / ๒๕๖๐

เรื่อง ให้ใช้มาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัด กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และสาระภูมิศาสตร์ ในกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑

เพื่อให้การจัดการศึกษาขั้นพื้นฐานสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม สภาพแวดล้อม และความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เจริญก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว เป็นการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคนของชาติให้สามารถเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ การยกระดับคุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้ให้มีคุณภาพและมาตรฐานระดับสากล สอดคล้องกับประเทศไทย ๔.๐ โลกในศตวรรษที่ ๒๑ และทัดเทียมกับนานาชาติ ผู้เรียนมีศักยภาพในการแข่งขันและดำรงชีวิตรอย่างสร้างสรรค์ในประชาคมโลก ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ แห่งพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๕ และมาตรา ๑๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบราชการกระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. ๒๕๔๑ กระทรวงศึกษาธิการจึงประกาศใช้มาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัด กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และสาระภูมิศาสตร์ ในกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ ดังปรากฏแนบท้ายคำสั่งนี้ แทนมาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัด กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และสาระภูมิศาสตร์ ในกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม ในหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑

เงื่อนไขและระยะเวลาการใช้มาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัด กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และสาระภูมิศาสตร์ ในกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) ให้เป็นไป ดังนี้

๑. ปีการศึกษา ๒๕๖๑ ให้ใช้ในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ และ ๔ และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ และ ๔
๒. ปีการศึกษา ๒๕๖๒ ให้ใช้ในชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ ๒ ๔ และ ๕ และชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ ๒ ๔ และ ๕

๓. ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๓ เป็นต้นไป ให้ใช้ในทุกชั้นเรียน

ให้เลขานุการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานมีอำนาจในการยกเลิก เพิ่มเติม
เปลี่ยนแปลงมาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัด กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และสาระ
ภูมิศาสตร์ ในกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐)
ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๔๑

สั่ง ณ วันที่ ๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

ก ร ร

(นายธีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

เอกสารด้านบนฉบับ
อยู่ระหว่างดำเนินการจดพิมพ์

หน้า

คำนำ

คำสั่งกระทรวงศึกษาธิการ ที่ สพฐ. ๑๙๓๙ /๒๕๖๐ ลงวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๐
เรื่อง ให้ใช้มาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัด กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
วิทยาศาสตร์ และสาระภูมิศาสตร์ ในกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และ
วัฒนธรรม (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน
พุทธศักราช ๒๕๕๑

ความนำ

สาระและมาตรฐานการเรียนรู้
มาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัด

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
สาระภูมิศาสตร์ ในกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม

๑๔๙
๑๐
๓๓
๑๒๐

เอกสารประกอบหัวข้อดำเนินการทดสอบ

ความนำ

กระทรวงศึกษาธิการได้ประกาศใช้หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ ให้เป็นหลักสูตรแกนกลางของประเทศไทย เมื่อวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ เริ่มใช้ในโรงเรียนต้นแบบการใช้หลักสูตร และโรงเรียนที่มีความพร้อม ในปีการศึกษา ๒๕๕๒ และเริ่มใช้ในโรงเรียนทั่วไปในปีการศึกษา ๒๕๕๓ ซึ่งใช้มา เป็นเวลากว่า ๘ ปีแล้ว สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน โดยสำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา ได้ดำเนินการติดตามผลการนำหลักสูตรไปสู่การปฏิบัติอย่างต่อเนื่องในหลายรูปแบบ ทั้งการประชุมรับฟังความคิดเห็น การนิเทศติดตามผลการใช้หลักสูตรของโรงเรียน การรับฟังความคิดเห็นผ่านเว็บไซต์ของสำนักวิชาการ และมาตรฐานการศึกษา รายงานผลการวิจัยของหน่วยงานและองค์กรที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรและการใช้ หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ ผลจากการศึกษา พบว่า หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ มีข้อดีในหลายประการ เช่น กำหนดเป้าหมายการพัฒนาไว้ชัดเจน มีความยืดหยุ่นเพียงพอให้สถานศึกษาบริหารจัดการหลักสูตรสถานศึกษาได้ สำหรับปัญหาที่พบส่วนใหญ่เกิดจากการนำ หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ สู่การปฏิบัติในสถานศึกษาและในห้องเรียน

นอกจากนี้ การศึกษาข้อมูลทิศทางและกรอบยุทธศาสตร์ของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) ซึ่งเกิดขึ้นในช่วงเวลาของการปฏิรูประบบทะแหน่ง สถาณการณ์โลก ที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วและเชื่อมโยงใกล้ชิดกันมากขึ้น โดยจัดทำบนพื้นฐานของกรอบยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) ซึ่งเป็นแผนหลักของการพัฒนาประเทศ และเป้าหมายของการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) แผนการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙ รวมทั้งการปรับโครงสร้างประเทศไทยไปสู่ประเทศไทย ๔.๐ ซึ่งยุทธศาสตร์ชาติที่จะใช้เป็นกรอบแนวทางการพัฒนาในระยะ ๒๐ ปี ต่อจากนี้ ประกอบด้วย ๖ ยุทธศาสตร์ ได้แก่ (๑) ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง (๒) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามัคคีในการแข่งขัน (๓) ยุทธศาสตร์การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน (๔) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสความเสมอภาคและเท่าเทียมกันทางสังคม (๕) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และ (๖) ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ เพื่อมุ่งสู่ วิสัยทัศน์และทิศทางการพัฒนาประเทศ “ความมั่นคง มั่นคง ยั่งยืน” เป็นประเทศพัฒนาแล้วด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ประเด็นที่สำคัญเพื่อแปลงแผนไปสู่การปฏิบัติให้เกิดผลสัมฤทธิ์ได้อย่างแท้จริงตามยุทธศาสตร์การพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน คือ การเตรียมพร้อมด้านกำลังคนและการเสริมสร้างศักยภาพของประชากร ในทุกช่วงวัย มุ่งเน้นการยกระดับคุณภาพทุนนุ竹ย์ของประเทศไทย โดยพัฒนาคนให้เหมาะสมตามช่วงวัย เพื่อให้เติบโตอย่างมีคุณภาพ การพัฒนาทักษะที่สอดคล้องกับความต้องการในตลาดแรงงานและทักษะที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิตในศตวรรษที่ ๒๑ ของคนในแต่ละช่วงวัยตามความเหมาะสม การเตรียมความพร้อมของกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่จะเปลี่ยนแปลงในอนาคต ตลอดจนการยกระดับคุณภาพการศึกษาสู่ความเป็นเลิศ

ดังนั้น เพื่อให้การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ เพื่อเตรียมความพร้อมคนให้สามารถปรับตัวรองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงได้อย่างเหมาะสม กระทรวงศึกษาธิการจึงกำหนดเป็นนโยบายสำคัญและเร่งด่วน ให้มีการปรับปรุงหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ ในกลุ่มสาระการเรียนรู้ คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และสาระภูมิศาสตร์ ในกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม รวมทั้งเทคโนโลยี ในกลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีวะและเทคโนโลยี โดยมุ่งหมายให้สถาบันส่งเสริมการสอน

วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ดำเนินการปรับปรุง กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ และสาระเกี่ยวกับเทคโนโลยีในกลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี และมอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานดำเนินการปรับปรุงสาระภูมิศาสตร์ ในกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม ทั้งนี้ การดำเนินงานประกาศใช้หลักสูตรยังคงอยู่ในความรับผิดชอบของสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

การปรับปรุงหลักสูตรครั้งนี้ ยังคงหลักการและโครงสร้างเดิมของหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ คือ ประกอบด้วย ๘ กลุ่มสาระการเรียนรู้ ได้แก่ กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม สุขศึกษาและพลศึกษา ศิลปะ การงานอาชีพและเทคโนโลยี และภาษาต่างประเทศ แต่เพิ่มเน้นการปรับปรุงเนื้อหาให้มีความทันสมัย ทันต่อการเปลี่ยนแปลงและความเจริญก้าวหน้าทางวิทยาการต่าง ๆ คำนึงถึงการส่งเสริมให้ผู้เรียน มีทักษะที่จำเป็นสำหรับการเรียนรู้ในศตวรรษที่ ๒๑ เป็นสำคัญ เตรียมผู้เรียนให้มีความพร้อมที่จะเรียนรู้สิ่งต่าง ๆ พร้อมที่จะประกอบอาชีพ เมื่อจบการศึกษา หรือสามารถศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น สามารถแข่งขันและอยู่ร่วมกับประชาคมโลกได้

กรอบในการปรับปรุง คือ ให้มองค์ความรู้ที่เป็นสากลเท่านานาชาติ ปรับมาตรฐานการเรียนรู้ และตัวชี้วัดให้มีความชัดเจน ลดความซ้ำซ้อน สอดคล้องและเชื่อมโยงกันภายในกลุ่มสาระการเรียนรู้ และระหว่างกลุ่มสาระการเรียนรู้ ตลอดจนเชื่อมโยงองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี เข้าด้วยกัน จัดเรียงลำดับความยากง่ายของเนื้อหาในแต่ละระดับชั้นตามพัฒนาการแต่ละช่วงวัย ให้มีความเชื่อมโยงความรู้และกระบวนการเรียนรู้ โดยให้เรียนรู้ผ่านการปฏิบัติที่ส่งเสริมให้ผู้เรียนพัฒนาความคิด

สาระสำคัญของการปรับปรุงหลักสูตร มีดังนี้

๑. กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์

๑.๑ จัดกลุ่มความรู้ใหม่และนำทักษะกระบวนการไปบูรณาการกับตัวชี้วัด เน้นให้ผู้เรียนเกิดการคิดวิเคราะห์ คิดแก้ปัญหา และมีทักษะในศตวรรษที่ ๒๑

๑.๒ ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ ถึงปีที่ ๓ ถึงปีที่ ๓ กำหนดมาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัด สำหรับผู้เรียนทุกคน ที่เป็นพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวัน และเป็นพื้นฐานสำคัญในการศึกษาต่อระดับที่สูงขึ้น

๑.๓ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ – ๖ กำหนดมาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัดเฉพาะเจาะจง แยกส่วนระหว่างผู้เรียนที่เลือกเรียนในแผนการเรียนที่ไม่นե้นวิทยาศาสตร์ และแผนการเรียนที่เน้นวิทยาศาสตร์ มาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัดในส่วนของแผนการเรียนที่ไม่นেนวิทยาศาสตร์ เป็นพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวัน และการศึกษาต่อระดับที่สูงขึ้น ส่วนมาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัดของแผนการเรียนที่เน้นวิทยาศาสตร์ ผู้เรียนจะได้รับการพัฒนาส่งเสริมให้มีความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ ด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ที่ถูกต้องลึกซึ้ง และกว้างขวางตามศักยภาพของตนเองให้มากที่สุด อันจะเป็นพื้นฐานสู่ความเป็นเลิศทางด้านวิทยาศาสตร์ ศึกษาต่อในวิชาชีพที่ต้องใช้วิทยาศาสตร์ได้

๑.๔ ปรับจากตัวชี้วัดช่วงชั้นในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ – ๖ เป็นตัวชี้วัดชั้นปี

๒. กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ได้เพิ่มสาระเทคโนโลยี ซึ่งประกอบด้วยการออกแบบและเทคโนโลยี และวิทยาการคำนวณ ทั้งนี้เพื่อเอื้อต่อการจัดการเรียนรู้บูรณาการสาระทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี กับกระบวนการเชิงวิเคราะห์ ตามแนวคิดสะเต็มศึกษา

๓. สาระภูมิศาสตร์ ซึ่งเป็นสาระหนึ่งในกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม ยังคงมาตรฐานการเรียนรู้เดิม แต่ปรับมาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัดให้มีความชัดเจน สอดคล้องกับพัฒนาการตามช่วงวัย มีองค์ความรู้ที่เป็นสากล เพิ่มความสามารถ ทักษะ และกระบวนการทางภูมิศาสตร์ ที่ชัดเจนขึ้น

เอกสารมาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัดกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และสาระภูมิศาสตร์ ในกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.๒๕๖๐) ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ นี้ จัดทำขึ้น สำหรับสถานศึกษาได้นำไปใช้เป็นกรอบและทิศทางในการจัดทำหลักสูตรสถานศึกษาและจัดการเรียนการสอน เพื่อพัฒนาเด็กและเยาวชนไทยทุกคนในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานให้มีคุณภาพด้านความรู้ และทักษะที่จำเป็นสำหรับการดำรงชีวิตในสังคมที่มีการเปลี่ยนแปลง นอกจากนี้มาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ในเอกสารนี้ จะช่วยให้ผู้ที่เกี่ยวข้องใช้เป็นแนวทางในการส่งเสริม สนับสนุนให้เกิดการพัฒนาผู้เรียนให้มีคุณภาพตามมาตรฐานการเรียนรู้อย่างแท้จริง

เอกสารต้นฉบับ
อยู่ระหว่างดำเนินการจัดพิมพ์

สาระและมาตรฐานการเรียนรู้

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และสาระภูมิศาสตร์ ในกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๔๑ ประกอบด้วยสาระและมาตรฐานการเรียนรู้ ดังนี้ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ มี ๔ สาระ จำนวน ๑๐ มาตรฐาน กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ มี ๘ สาระ จำนวน ๒๔ มาตรฐาน และสาระภูมิศาสตร์ ในกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม มีจำนวน ๒ มาตรฐาน ดังนี้

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

สาระที่ ๑ จำนวนและพีชคณิต

- มาตรฐาน ค ๑.๑ เข้าใจความหมายของการแสดงจำนวน ระบบจำนวน การดำเนินการของจำนวน ผลที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ สมบัติของการดำเนินการ และนำไปใช้
มาตรฐาน ค ๑.๒ เข้าใจและวิเคราะห์แบบรูป ความสัมพันธ์ พัฟ์ชัน ลำดับและอนุกรม และนำไปใช้
มาตรฐาน ค ๑.๓ ใช้นิพจน์ สมการ อสมการ และเมทริกซ์ อธิบายความสัมพันธ์หรือช่วยแก้ปัญหา ที่กำหนดให้

หมายเหตุ: มาตรฐาน ค ๑.๓ สำหรับผู้เรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๖

สาระที่ ๒ การวัดและเรขาคณิต

- มาตรฐาน ค ๒.๑ เข้าใจพื้นฐานเกี่ยวกับการวัด วัดและค่าคาดคะเนขนาดของสิ่งที่ต้องการวัด และนำไปใช้
มาตรฐาน ค ๒.๒ เข้าใจและวิเคราะห์รูปเรขาคณิต สมบัติของรูปเรขาคณิต ความสัมพันธ์ระหว่างรูปเรขาคณิตและทฤษฎีบททางเรขาคณิต และนำไปใช้
มาตรฐาน ค ๒.๓ เข้าใจเรขาคณิตวิเคราะห์ และนำไปใช้
มาตรฐาน ค ๒.๔ เข้าใจเวกเตอร์ การดำเนินการของเวกเตอร์ และนำไปใช้

หมายเหตุ: ๑. มาตรฐาน ค ๒.๑ และ ค ๒.๒ สำหรับผู้เรียนในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ ถึงระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓
๒. มาตรฐาน ค ๒.๓ และ ค ๒.๔ สำหรับผู้เรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ - ๖ ที่เน้นวิทยาศาสตร์

สาระที่ ๓ สถิติและความน่าจะเป็น

- มาตรฐาน ค ๓.๑ เข้าใจกระบวนการทางสถิติ และใช้ความรู้ทางสถิติในการแก้ปัญหา
มาตรฐาน ค ๓.๒ เข้าใจหลักการนับเบื้องต้น ความน่าจะเป็น และนำไปใช้

หมายเหตุ: มาตรฐาน ค ๓.๒ สำหรับผู้เรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ - ๖

สาระที่ ๔ แคลคูลัส

- มาตรฐาน ค ๔.๑ เข้าใจลิมิตและความต่อเนื่องของฟังก์ชัน อนุพันธ์ของฟังก์ชัน และปริพันธ์ของฟังก์ชัน และนำไปใช้

หมายเหตุ: มาตรฐาน ค. ๔.๑ สำหรับผู้เรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ - ๖ ที่เน้นวิทยาศาสตร์

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

สาระที่ ๑ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ

- มาตรฐาน ๑.๑** เข้าใจความหลากหลายของระบบ生體 ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสิ่งมีชีวิต และความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสิ่งมีชีวิตต่างๆ ในระบบ生體 การถ่ายทอดพลังงาน การเปลี่ยนแปลงแทนที่ในระบบ生體 ความหมายของประชากร ปัญหาและผลกระทบที่มีต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แนวทางในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์
- มาตรฐาน ๑.๒** เข้าใจสมบัติของสิ่งมีชีวิต หน่วยพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต การลำเลียงสารเข้าและออกจากเซลล์ ความสัมพันธ์ของโครงสร้าง และหน้าที่ของระบบต่างๆ ของสัตว์และมนุษย์ที่ทำงานสัมพันธ์กัน ความสัมพันธ์ของโครงสร้าง และหน้าที่ของอวัยวะต่างๆ ของพืชที่ทำงานสัมพันธ์กัน รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์
- มาตรฐาน ๑.๓** เข้าใจกระบวนการและความสำคัญของการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม สารพันธุกรรม การเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรมที่มีผลต่อสิ่งมีชีวิต ความหลากหลายทางชีวภาพและวิวัฒนาการของสิ่งมีชีวิต รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

หมายเหตุ: มาตรฐาน ๑.๑ - ๑.๓ สำหรับผู้เรียนในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ ถึงระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ และผู้เรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ - ๖ ที่ไม่เน้นวิทยาศาสตร์

สาระที่ ๒ วิทยาศาสตร์กายภาพ

- มาตรฐาน ๒.๑** เข้าใจสมบัติของสาร องค์ประกอบของสาร ความสัมพันธ์ระหว่างสมบัติของสาร กับโครงสร้างและแรงดึงดูดเหนี่ยวระหง่าน อนุภาค หลักและธรรมชาติของการเปลี่ยนแปลงสถานะของสาร การเกิดสารละลาย และการเกิดปฏิกิริยาเคมี
- มาตรฐาน ๒.๒** เข้าใจธรรมชาติของแรงในชีวิตประจำวัน ผลของแรงที่กระทำต่อวัตถุ ลักษณะการเคลื่อนที่แบบต่างๆ ของวัตถุ รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์
- มาตรฐาน ๒.๓** เข้าใจความหมายของพลังงาน การเปลี่ยนแปลงและการถ่ายโอนพลังงาน ปฏิสัมพันธ์ระหว่างสารและพลังงาน พลังงานในชีวิตประจำวัน ธรรมชาติของคลื่น ปรากฏการณ์ที่เกี่ยวข้องกับเสียง แสง และคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

หมายเหตุ: มาตรฐาน ๒.๑ - ๒.๓ สำหรับผู้เรียนในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ ถึงระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ และผู้เรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ - ๖ ที่ไม่เน้นวิทยาศาสตร์

สาระที่ ๓ วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ

- มาตรฐาน ๓.๑** เข้าใจองค์ประกอบ ลักษณะ กระบวนการเกิด และวิวัฒนาการของเอกภพ การแลกเปลี่ยนวัสดุ ดาวฤกษ์ และระบบสุริยะ รวมทั้งปฏิสัมพันธ์ภายในระบบสุริยะที่ส่งผลต่อสิ่งมีชีวิตและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวกาศ
- มาตรฐาน ๓.๒** เข้าใจองค์ประกอบและความสัมพันธ์ของระบบโลก กระบวนการเปลี่ยนแปลงภายในโลก และบนผิวโลก ธรณีพิบัติภัย กระบวนการเปลี่ยนแปลงลม พื้นอากาศ และภูมิอากาศโลก รวมทั้งผลต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ: มาตรฐาน ๓.๑ และ ๓.๒ สำหรับผู้เรียนทุกคนในระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ ถึงระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ และผู้เรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ - ๖ ที่ไม่เน้นวิทยาศาสตร์

สาระที่ ๔ ชีวิทยา

มาตรฐาน ว ๔.๑

เข้าใจธรรมชาติของสิ่งมีชีวิต การศึกษาชีวิทยาและวิธีการทางวิทยาศาสตร์ สารที่เป็นองค์ประกอบของสิ่งมีชีวิต ปฏิกิริยาเคมีในเซลล์ของสิ่งมีชีวิต กล้องจุลทรรศน์ โครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์ การลำเลียงสารเข้าและออกจากเซลล์ การแบ่งเซลล์ และการหายใจระดับเซลล์

มาตรฐาน ว ๔.๒

เข้าใจการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม การถ่ายทอดยืนบนโครโนเมซม สมบัติและหน้าที่ของสารพันธุกรรม การเกิดมิวเทชัน เทคโนโลยีทางดีเอ็นเอ หลักฐาน ข้อมูลและแนวคิดเกี่ยวกับวิัฒนาการของสิ่งมีชีวิต ภาวะสมดุลของฮาร์ดี้-ไวน์เบิร์ก การเกิดสปีชีส์ใหม่ ความหลากหลายทางชีวภาพ กำเนิดของสิ่งมีชีวิต ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต และอนุกรมวิธาน รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

มาตรฐาน ว ๔.๓

เข้าใจส่วนประกอบของพืช การแลกเปลี่ยนแก๊สและคายน้ำของพืช การลำเลียงของพืช การสังเคราะห์ด้วยแสง การสืบพันธุ์ของพืชดอกและการเจริญเติบโต และการตอบสนองของพืช รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

มาตรฐาน ว ๔.๔

เข้าใจการย่อยอาหารของสัตว์และมนุษย์ รวมทั้งการหายใจและการแลกเปลี่ยนแก๊ส การลำเลียงสารและการหมุนเวียนเลือด ภูมิคุ้มกันของร่างกาย การขับถ่าย การรับรู้ และการตอบสนอง การเคลื่อนที่ การสืบพันธุ์และการเจริญเติบโต ฮอร์โมนกับการรักษาดุลยภาพ และพฤติกรรมของสัตว์ รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

มาตรฐาน ว ๔.๕

เข้าใจแนวคิดเกี่ยวกับระบบนิเวศ กระบวนการถ่ายทอดพลังงานและการหมุนเวียนสาร ในระบบนิเวศ ความหลากหลายของใบโอม การเปลี่ยนแปลงแทนที่ของสิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศ ประชากรและรูปแบบการเพิ่มของประชากร ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปัญหา และผลกระทบที่เกิดจากการใช้ประโยชน์ และแนวทางการแก้ไขปัญหา

หมายเหตุ: มาตรฐาน ว ๔.๑ – ว ๔.๕ สำหรับผู้เรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ – ๖ ที่เน้นวิทยาศาสตร์

สาระที่ ๕ เคมี

มาตรฐาน ว ๕.๑

เข้าใจโครงสร้างอะตอม การจัดเรียงธาตุในตารางธาตุ สมบัติของธาตุ พันธะเคมีและสมบัติของสาร แก๊สและสมบัติของแก๊ส ประเภทและสมบัติของสารประกอบอินทรีย์ และพอลิเมอร์ รวมทั้งการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

มาตรฐาน ว ๕.๒

เข้าใจการเขียนและการดูลสมการเคมี ปริมาณสัมพันธ์ในปฏิกิริยาเคมี ยัตราชการ เกิดปฏิกิริยาเคมี สมดุลในปฏิกิริยาเคมี สมบัติและปฏิกิริยาของกรด-เบส ปฏิกิริยาเริดอกซ์และเซลล์เคมีไฟฟ้า รวมทั้งการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

มาตรฐาน ว ๕.๓

เข้าใจหลักการทำปฏิกิริยาเคมี การวัดปริมาณสาร หน่วยวัดและการเปลี่ยนหน่วย การคำนวณปริมาณของสาร ความเข้มข้นของสารละลาย รวมทั้งการบูรณาการความรู้ และทักษะในการอธิบายปรากฏการณ์ในชีวิตประจำวันและการแก้ปัญหาทางเคมี

หมายเหตุ: มาตรฐาน ว ๕.๑ – ว ๕.๓ สำหรับผู้เรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ – ๖ ที่เน้นวิทยาศาสตร์

สาระที่ ๖ พลิกส์

- มาตรฐาน ๖.๑** เข้าใจธรรมชาติทางพลิกส์ ปริมาณและกระบวนการวัด การเคลื่อนที่แนวตรง แรงและกฎการเคลื่อนที่ของนิวตัน กฎความโน้มถ่วงสากล แรงเสียดทาน สมดุลกลของวัตถุงาน และกฎการอนรักษาพลังงานก่อ โนเมนตัมและกฎการอนรักษาโนเมนตัม การเคลื่อนที่แนวโค้ง รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์
- มาตรฐาน ๖.๒** เข้าใจการเคลื่อนที่แบบ harmonic motion อย่างง่าย ธรรมชาติของคลื่น เสียงและการได้ยิน ปรากฏการณ์ที่เกี่ยวข้องกับเสียง แสงและการเห็น ปรากฏการณ์ที่เกี่ยวข้องกับแสง รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์
- มาตรฐาน ๖.๓** เข้าใจแรงไฟฟ้าและกฎของคูลอมบ์ สนามไฟฟ้า ศักย์ไฟฟ้า ความจุไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า และกฎของโอล์ม วงจรไฟฟ้ากระแสตรง พลังงานไฟฟ้าและกำลังไฟฟ้า การเปลี่ยนพลังงานทดแทนเป็นพลังงานไฟฟ้า สนามแม่เหล็ก แรงแม่เหล็กที่กระทำกับประจุไฟฟ้า และกระแสไฟฟ้า การเหนี่ยวนำแม่เหล็กไฟฟ้าและกฎของฟาราเดีย ไฟฟ้ากระแสสลับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าและการสื่อสาร รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์
- มาตรฐาน ๖.๔** เข้าใจความสัมพันธ์ของความร้อนกับการเปลี่ยนอุณหภูมิและสถานะของสาร สภาพยืดหยุ่นของวัสดุ และมอดดุลสของยัง ความดันในของไอล แรงพยุง และหลักของอาร์คิมีดีส ความตึงผิวและแรงหนีดของของเหลว ของเหลวอุดมคติ และสมการเบรนูลลี กฎของแก๊ส ทฤษฎีจลน์ของแก๊สอุดมคติและพลังงานในระบบ ทฤษฎีอะตอมของบอร์ปราากฏการณ์ฟ็อโนเลิกทริก ทวิภาคของคลื่นและอนุภาคน กัมมันตภาพรังสี แรงนิวเคลียร์ ปฏิกิริยานิวเคลียร์ พลังงานนิวเคลียร์ พลิกส์อนุภาคน รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

หมายเหตุ: มาตรฐาน ๖.๑ – ๖.๔ สำหรับผู้เรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ – ๖ ที่เน้นวิทยาศาสตร์

สาระที่ ๗ โลก ดาราศาสตร์ และอวกาศ

- มาตรฐาน ๗.๑** เข้าใจกระบวนการเปลี่ยนแปลงภายในโลก ธรณีพิบัติภัยและผลต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม การศึกษาลำดับชั้นหิน ทรัพยากรธรณี แผนที่ และการนำไปใช้ประโยชน์
- มาตรฐาน ๗.๒** เข้าใจสมดุลพลังงานของโลก การหมุนเวียนของอากาศบนโลก การหมุนเวียนของน้ำในมหาสมุทร การเกิดเมฆ การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลกและผลต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการพยากรณ์อากาศ
- มาตรฐาน ๗.๓** เข้าใจองค์ประกอบ ลักษณะ กระบวนการเกิด และวิวัฒนาการของเอกภพ กาแล็กซี ดาวฤกษ์ และระบบสุริยะ ความสัมพันธ์ของดาราศาสตร์กับมนุษย์จากการศึกษา ตำแหน่งดาวบนทรงกลมฟ้าและปฏิสัมพันธ์ภัยในระบบสุริยะ รวมทั้งการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวกาศ

หมายเหตุ: มาตรฐาน ๗.๑ – ๗.๓ สำหรับผู้เรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๔ – ๖ ที่เน้นวิทยาศาสตร์

สาระที่ ๘ เทคโนโลยี

มาตรฐาน ว ๘.๑ เข้าใจแนวคิดหลักของเทคโนโลยีเพื่อการดำรงชีวิตในสังคมที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ใช้ความรู้และทักษะทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และศาสตร์อื่นๆ เพื่อแก้ปัญหาหรือพัฒนาอย่างมีความคิดสร้างสรรค์ด้วยกระบวนการออกแบบเชิงวิศวกรรม เลือกใช้เทคโนโลยีอย่างเหมาะสมโดยคำนึงถึงผลกระทบต่อชีวิต สังคม และสิ่งแวดล้อม

มาตรฐาน ว ๘.๒ เข้าใจและใช้แนวคิดเชิงคำนวณในการแก้ปัญหาที่พบในชีวิตจริงอย่างเป็นขั้นตอนและเป็นระบบ ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการเรียนรู้ การทำงาน และการแก้ปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ รู้เท่าทัน และมีจริยธรรม

หมายเหตุ: มาตรฐาน ว ๘.๑ สำหรับผู้เรียนในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑ – ๖

สาระภูมิศาสตร์ ในกลุ่มสารการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม

สาระที่ ๕ ภูมิศาสตร์

มาตรฐาน ส ๕.๑ เข้าใจลักษณะทางกายภาพของโลกและความสัมพันธ์ของสรรพสิ่งซึ่งมีผลต่อกัน ใช้แผนที่และเครื่องมือทางภูมิศาสตร์ในการค้นหา วิเคราะห์ และสรุปข้อมูล ตามกระบวนการทางภูมิศาสตร์ ตลอดจนใช้ภูมิสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพ

มาตรฐาน ส ๕.๒ เข้าใจปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับสิ่งแวดล้อมทางกายภาพที่ก่อให้เกิดการสร้างสรรค์ วิถีการดำเนินชีวิต มีจิตสำนึกร่วมในการจัดการทรัพยากร และสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

มาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัด

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

ทำไมต้องเรียนคณิตศาสตร์

คณิตศาสตร์มีบทบาทสำคัญยิ่งต่อความสำเร็จในการเรียนรู้ในศัตรูที่ ๒๑ เนื่องจากคณิตศาสตร์ช่วยให้มนุษย์มีความคิดสร้างสรรค์ คิดอย่างมีเหตุผล เป็นระบบ มีแบบแผน สามารถวิเคราะห์ปัญหาหรือสถานการณ์ได้อย่างรอบคอบและถูกต้อง ช่วยให้คาดการณ์ วางแผน ตัดสินใจ แก้ปัญหา ได้อย่างถูกต้องเหมาะสม และสามารถนำไปใช้ในชีวิตจริงได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้คณิตศาสตร์ยังเป็นเครื่องมือในการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และศาสตร์อื่น ๆ อันเป็นฐานในการพัฒนาทรัพยากรบุคคลของชาติให้มีคุณภาพ และพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศไทยให้ทัดเทียมกับนานาชาติ การศึกษาคณิตศาสตร์จึงจำเป็นต้องมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้ทันสมัยและสอดคล้องกับสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่เจริญก้าวหน้าอย่างรวดเร็วในยุคโลกาภิวัตน์

มาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัดกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๐) ตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ ฉบับนี้ จัดทำขึ้นโดยคำนึงถึงการส่งเสริมให้ผู้เรียนมีทักษะที่จำเป็นสำหรับการเรียนรู้ในศัตรูที่ ๒๑ เป็นสำคัญ นั่นคือ การเตรียมผู้เรียนให้มีทักษะด้านการคิดวิเคราะห์ การคิดอย่างมีวิจารณญาณ การแก้ปัญหา การคิดสร้างสรรค์ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างปลอดภัย ซึ่งจะส่งผลให้ผู้เรียนรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของระบบเศรษฐกิจ สังคม วัฒนธรรม และสภาพแวดล้อม สามารถเข้าใจและอยู่ร่วมกับประชาคมโลกได้ ทั้งนี้การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์ที่ประสบความสำเร็จนั้น จะต้องเตรียมผู้เรียนให้มีความพร้อมที่จะเรียนรู้สิ่งต่าง ๆ พร้อมที่จะประกอบอาชีพเมื่อจบการศึกษา หรือสามารถศึกษาต่อในระดับที่สูงขึ้น ดังนั้นสถานศึกษาควรจัดการเรียนรู้ให้เหมาะสมตามศักยภาพของผู้เรียน

เรียนรู้อะไรในคณิตศาสตร์

กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ได้จัดเป็น ๔ สาระ ได้แก่ จำนวนและพีชคณิต การวัดและเรขาคณิต สติติและความน่าจะเป็น และแคลคูลัส

จำนวนและพีชคณิต เรียนรู้เกี่ยวกับระบบจำนวนจริง สมบัติเกี่ยวกับจำนวนจริง อัตราส่วน ร้อยละ การประมาณค่า การแก้ปัญหาเกี่ยวกับจำนวน การใช้จำนวนในชีวิตจริง แบบรูป ความสัมพันธ์ ฟังก์ชัน เชต ตรรกศาสตร์ นิพจน์ เอกนาม พหุนาม สมการ ระบบสมการ สมการ กราฟ ดอกเบี้ยและมูลค่าของเงิน เมทริกซ์ จำนวนเชิงซ้อน ลำดับและอนุกรม และการนำความรู้เกี่ยวกับจำนวนและพีชคณิตไปใช้ในสถานการณ์ต่าง ๆ

การวัดและเรขาคณิต เรียนรู้เกี่ยวกับความยาว ระยะทาง น้ำหนัก พื้นที่ ปริมาตรและความจุ เงิน และเวลา หน่วยวัดระบบต่าง ๆ การคาดคะเนเกี่ยวกับการวัด อัตราส่วนตรีgonometric รูประขาคณิตและสมบัติของรูประขาคณิต การนิยภาพ แบบจำลองทางเรขาคณิต ทฤษฎีบททางเรขาคณิต การแปลงทางเรขาคณิตในเรื่อง การเลื่อนขนาน การสะท้อน การหมุน เเรขาคณิตวิเคราะห์ เวกเตอร์ในสามมิติ และการนำความรู้เกี่ยวกับการวัดและเรขาคณิตไปใช้ในสถานการณ์ต่าง ๆ

สติติและความน่าจะเป็น เรียนรู้เกี่ยวกับการตั้งค่าตามทางสถิติ การเก็บรวบรวมข้อมูล การคำนวณค่าสถิติ การนำเสนอและแปลผลสำหรับข้อมูลเชิงคุณภาพและเชิงปริมาณ หลักการนับเบื้องต้น ความน่าจะเป็น การแจกแจงของตัวแปรสุ่ม การใช้ความรู้เกี่ยวกับสถิติและความน่าจะเป็นในการอธิบายเหตุการณ์ต่าง ๆ และช่วยในการตัดสินใจ

แคลคูลัส เรียนรู้เกี่ยวกับลิมิตและความต่อเนื่องของฟังก์ชัน อนุพันธ์ของฟังก์ชันพีชคณิต ปริพันธ์ ของฟังก์ชันพีชคณิต และการนำความรู้เกี่ยวกับแคลคูลัสไปใช้ในสถานการณ์ต่าง ๆ

คุณภาพผู้เรียน

จบชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓

- อ่าน เขียนตัวเลข ตัวหนังสือแสดงจำนวนนับไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ และ มีความรู้สึกเชิงจำนวน มีทักษะการบวก การลบ การคูณ การหาร และนำไปใช้ในสถานการณ์ต่าง ๆ
- มีความรู้สึกเชิงจำนวนเกี่ยวกับเศษส่วนที่ไม่เกิน ๑ มีทักษะการบวก การลบ เศษส่วนที่ตัวส่วนเท่ากัน และนำไปใช้ในสถานการณ์ต่าง ๆ
 - คาดคะเนและวัดความยาว น้ำหนัก ปริมาตร ความจุ เลือกใช้เครื่องมือและหน่วยที่เหมาะสม บอกรเวลา บอกรจำนวนเงิน และนำไปใช้ในสถานการณ์ต่าง ๆ
 - จำแนกและบอกลักษณะของรูปหลายเหลี่ยม วงกลม วงรี ทรงสี่เหลี่ยมนูมจาก ทรงกลม ทรงกระบอกและการวาย เขียนรูปหลายเหลี่ยม วงกลมและวงรีโดยใช้แบบของรูป ระบุรูปเรขาคณิตที่มีแกนสมมาตรและจำนวนแणนสมมาตร และนำไปใช้ในสถานการณ์ต่าง ๆ
 - อ่านและเขียนแผนภูมิรูปภาพ ตารางทางเดียว และนำไปใช้ในสถานการณ์ต่าง ๆ

จบชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖

- อ่าน เขียนตัวเลข ตัวหนังสือแสดงจำนวนนับ เศษส่วน ทศนิยมไม่เกิน ๓ ตำแหน่ง อัตราส่วน และร้อยละ มีความรู้สึกเชิงจำนวน มีทักษะการบวก การลบ การคูณ การหาร ประมาณผลลัพธ์ และนำไปใช้ในสถานการณ์ต่าง ๆ
 - อธิบายลักษณะและสมบัติของรูปเรขาคณิต หากความยาวรอบรูปและพื้นที่ของรูปเรขาคณิต สร้างรูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยมและวงกลม หากปริมาตรและความจุของทรงสี่เหลี่ยมนูมจาก และนำไปใช้ในสถานการณ์ต่าง ๆ
 - นำเสนอด้วยคำอธิบาย รูปแบบ แผนภูมิ ตารางส่องทาง และกราฟเส้นในการอธิบายเหตุการณ์ต่าง ๆ และตัดสินใจ

จบชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓

- มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับจำนวนจริง ความสัมพันธ์ของจำนวนจริง สมบัติของจำนวนจริง และใช้ความรู้ความเข้าใจในการแก้ปัญหาในชีวิตจริง
- มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอัตราส่วน สัดส่วน และร้อยละ และใช้ความรู้ความเข้าใจในการแก้ปัญหาในชีวิตจริง
 - มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเลขยกกำลังที่มีเลขชี้กำลังเป็นจำนวนเต็ม และใช้ความรู้ความเข้าใจนี้ในการแก้ปัญหาในชีวิตจริง
 - มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว ระบบสมการเชิงเส้นสองตัวแปร และสมการเชิงเส้นตัวแปรเดียว และใช้ความรู้ความเข้าใจนี้ในการแก้ปัญหาในชีวิตจริง
 - มีความรู้ความเข้าใจและใช้ความรู้เกี่ยวกับคู่อันดับ กราฟของความสัมพันธ์ และฟังก์ชันกำลังสอง และใช้ความรู้ความเข้าใจเหล่านี้ในการแก้ปัญหาในชีวิตจริง

- มีความรู้ความเข้าใจทางเรขาคณิตและใช้เครื่องมือ เช่น วงเวียนและสันตรอง รวมทั้งโปรแกรม The Geometer's Sketchpad หรือโปรแกรมเรขาคณิตพลวัตอื่น ๆ เพื่อสร้างรูปเรขาคณิต ตลอดจนนำความรู้เกี่ยวกับการสร้างนี้ไปประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหาในชีวิตจริง
- มีความรู้ความเข้าใจและใช้ความรู้ความเข้าใจนี้ในการหาความสัมพันธ์ระหว่างรูปเรขาคณิตสองมิติและรูปเรขาคณิตสามมิติ
 - มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องพื้นที่ผิวและปริมาตรของปริซึม ทรงกระบอก พิรiform กรวย และทรงกลม และใช้ความรู้ความเข้าใจนี้ในการแก้ปัญหาในชีวิตจริง
 - มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสมบัติของเส้นขนาน รูปสามเหลี่ยมที่เท่ากันทุกประการ รูปสามเหลี่ยมคล้าย ทฤษฎีบทพีทาโกรัสและบทกลับ และนำความรู้ความเข้าใจนี้ไปใช้ในการแก้ปัญหาในชีวิตจริง
 - มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องการแปลงทางเรขาคณิตและนำความรู้ความเข้าใจนี้ไปใช้ในการแก้ปัญหาในชีวิตจริง
 - มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องอัตราส่วนตรีโกณมิติและนำความรู้ความเข้าใจนี้ไปใช้ในการแก้ปัญหาในชีวิตจริง
 - มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องทฤษฎีบทเกี่ยวกับวงกลมและนำความรู้ความเข้าใจนี้ไปใช้ในการแก้ปัญหาคณิตศาสตร์
 - มีความรู้ความเข้าใจทางสถิติในการนำเสนอข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล และแปลความหมายข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับแผนภาพจุด แผนภาพต้น-ใบ ฮิสโทแกรม ค่ากลางของข้อมูล และแผนภาพกล่อง และใช้ความรู้ความเข้าใจนี้ รวมทั้งนำสถิติไปใช้ในชีวิตจริงโดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม
 - มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความนาจะเป็นและใช้ในชีวิตจริง

จบชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ (สำหรับผู้เรียนที่ไม่เน้นวิทยาศาสตร์)

- เข้าใจและใช้ความรู้เกี่ยวกับเซตและตรรกศาสตร์เบื้องต้น ในการสื่อสารและสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์
- เข้าใจและใช้หลักการนับเบื้องต้น การเรียงสับเปลี่ยน และการจัดหมู่ ในการแก้ปัญหา และนำความรู้เกี่ยวกับความนาจะเป็นไปใช้
- นำความรู้เกี่ยวกับ เลขยกกำลัง พังก์ชัน ลำดับและอนุกรม ไปใช้ในการแก้ปัญหา รวมทั้งปัญหาเกี่ยวกับดอกเบี้ยและมูลค่าของเงิน
- เข้าใจและใช้ความรู้ทางสถิติในการวิเคราะห์ข้อมูล นำเสนอข้อมูล และแปลความหมายข้อมูล เพื่อประกอบการตัดสินใจ

จบชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ (สำหรับผู้เรียนที่เน้นวิทยาศาสตร์)

- เข้าใจและใช้ความรู้เกี่ยวกับเซต ในการสื่อสารและสื่อความหมายทางคณิตศาสตร์
- เข้าใจและใช้ความรู้เกี่ยวกับตรรกศาสตร์เบื้องต้น ในการสื่อสาร สื่อความหมาย และอ้างเหตุผล
- เข้าใจและใช้สมบัติของจำนวนจริงและพหุนาม

- เข้าใจและใช้ความรู้เกี่ยวกับพังก์ชัน พังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียล พังก์ชันลอการิทึม และพังก์ชันตรีโโนมิติ

- เข้าใจและใช้ความรู้เกี่ยวกับเรขาคณิตวิเคราะห์
- เข้าใจและใช้ความรู้เกี่ยวกับเมทริกซ์
- เข้าใจและใช้สมบัติของจำนวนเชิงซ้อน
- นำความรู้เกี่ยวกับเวกเตอร์ในสามมิติไปใช้
- เข้าใจและใช้หลักการนับเบื้องต้น การเรียงสับเปลี่ยน และการจัดหมู่ ในการแก้ปัญหา และนำความรู้เกี่ยวกับความน่าจะเป็นไปใช้

เพื่อประกอบการตัดสินใจ

- นำความรู้เกี่ยวกับลำดับและอนุกรมไปใช้
- เข้าใจและใช้ความรู้ทางสถิติในการวิเคราะห์ข้อมูล นำเสนอข้อมูล และแปลความหมายข้อมูล

นำความน่าจะเป็นของเหตุการณ์ที่เกิดจากตัวแปรสุ่มที่มีการแจกแจงเอกรูป การแจกแจงทวิ

นาม และการแจกแจงปกติ และนำไปใช้

- นำความรู้เกี่ยวกับแคลคูลัสเบื้องต้นไปใช้

สาระที่ ๑ จำนวนและพีชคณิต

มาตรฐาน ค ๑.๑ เข้าใจความหลากหลายของการแสดงจำนวน ระบบจำนวน การดำเนินการของจำนวน ผลที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ สมบัติของการดำเนินการ และนำไปใช้

ตัวชี้วัดชั้นปี

ป. ๑	ป. ๒	ป. ๓	ป. ๔	ป. ๕	ป. ๖
๑. บอกจำนวนของ สิ่งต่าง ๆ แสดง สิ่งต่าง ๆ ตาม จำนวนที่กำหนด อ่านและเขียน ตัวเลขยินดูอารบิก ตัวเลขไทยแสดง จำนวนนับไม่เกิน ๑๐๐ และ ๐	๑. บอกจำนวนของ สิ่งต่าง ๆ แสดง สิ่งต่าง ๆ ตาม จำนวนที่กำหนด อ่านและเขียน ตัวเลขยินดู อารบิก ตัวเลขไทย จำนวนนับไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ และ ๐	๑. อ่านและเขียน ตัวเลขยินดูอารบิก ตัวเลขไทย และ ตัวหนังสือแสดง จำนวนนับไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ และ ๐	๑. อ่านและเขียน ตัวเลขยินดูอารบิก ตัวเลขไทย และ ตัวหนังสือแสดง จำนวนนับที่ มากกว่า ๑๐๐,๐๐๐	๑. เอียนเศษส่วนที่ มีตัวส่วนเป็นตัว ประกอบของ ๑๐๐ หรือ ๑,๐๐๐ ในรูป ทศนิยม	๑. เปรียบเทียบ เรียงลำดับเศษส่วน และจำนวนคละจาก สถานการณ์ต่าง ๆ ๒. เขียนอัตราส่วน และการ
๒. เปรียบเทียบ จำนวนนับไม่เกิน ๑๐๐ และ ๐ โดยใช้ เครื่องหมาย = ≠ > <	๒. เปรียบเทียบ จำนวนนับไม่เกิน ๑,๐๐๐ และ ๐	๒. เปรียบเทียบ จำนวนนับไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ จาก สถานการณ์ต่าง ๆ	๒. เปรียบเทียบและ เรียงลำดับจำนวน นับไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐	๒. แบ่งวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาโดยใช้ บัญญัติตรายางค์	๒. แบ่งวิธีหา ปริมาณ ๒ ปริมาณ จากข้อความหรือ สถานการณ์ โดยที่ ปริมาณแต่ละ ปริมาณเป็นจำนวน นับ
๓. เรียงลำดับ จำนวนนับไม่เกิน ๑๐๐ และ ๐ ตั้งแต่ ๓ ถึง ๕ จำนวน	๓. เรียงลำดับ จำนวนนับไม่เกิน ๑,๐๐๐ และ ๐	๓. บอก อ่านและ เขียนเศษส่วน แสดงปริมาณสิ่ง ต่าง ๆ และแสดง จำนวนนับไม่เกิน ๑๐๐๐ และ ๐	๓. ๑๐๐,๐๐๐ จาก สถานการณ์ต่าง ๆ	๓. หาผลรวม ผลลบของเศษส่วน และจำนวนคละ	๓. หาอัตราส่วนที่ เท่ากับอัตราส่วน ที่กำหนดให้
๔. หาค่าของตัวไม่ ทราบค่าใน ประโยค สัญลักษณ์แสดง การบวก และ ประโยค สัญลักษณ์แสดง การลบของ จำนวนนับไม่เกิน ๑๐๐ และ ๐	๔. หาค่าของตัวไม่ ทราบค่าใน ประโยคสัญลักษณ์ แสดงการบวก และ ประโยค สัญลักษณ์แสดง การลบของ จำนวนนับไม่เกิน ๑๐๐ และ ๐	๔. แบ่งวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาการบวก ๕. หา ห.ร.ม. ของ จำนวนนับไม่เกิน ๓ จำนวน	๔. ๑๐๐,๐๐๐ ตามเศษส่วน จำนวนคละที่ กำหนด	๔. หาผลคูณ ผลหารของเศษส่วน และจำนวนคละ	๔. หา ห.ร.ม. ของ จำนวนนับไม่เกิน ๓ จำนวน
๕. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาการบวก และโจทย์ปัญหา การลบของ จำนวนนับไม่เกิน ๑๐๐ และ ๐	๕. หาค่าของตัวไม่ ทราบค่าใน ประโยคสัญลักษณ์ แสดงการบวก และ จำนวน ๑ หลักกับ	๕. หาค่าของตัวไม่ ทราบค่าใน ประโยคสัญลักษณ์ แสดงการบวก และ จำนวน ๑ หลัก	๕. ๑๐๐,๐๐๐ และ ๐	๕. หาผลคูณของ ทศนิยมที่ผลคูณ เป็นทศนิยมไม่เกิน ๓ ตำแหน่ง	๕. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาโดยใช้ความรู้ กีร์กับ ห.ร.ม. และ ค.ร.น.
๖. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาการบวก และโจทย์ปัญหา การลบของ จำนวนนับไม่เกิน ๑๐๐ และ ๐	๖. หาค่าของตัวไม่ ทราบค่าใน ประโยคสัญลักษณ์ แสดงการบวก และ จำนวน ๑ หลักกับ	๖. หาค่าของตัวไม่ ทราบค่าใน ประโยคสัญลักษณ์ แสดงการบวก และ จำนวน ๑ หลัก	๖. ๑๐๐,๐๐๐ และ ๐	๖. หาผลหารที่ตัว ๓ ตำแหน่ง และ ๓ ตำแหน่ง และ ๓ ตำแหน่ง และ ๓ ตำแหน่ง	๖. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาการบวก และ หาระคนของ เศษส่วนและ จำนวนคละ
๗. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาการบวก และโจทย์ปัญหา การลบของ จำนวนนับไม่เกิน ๑๐๐ และ ๐	๗. หาค่าของตัวไม่ ทราบค่าใน ประโยคสัญลักษณ์ แสดงการบวก และ จำนวน ๑ หลักกับ	๗. หาค่าของตัวไม่ ทราบค่าใน ประโยคสัญลักษณ์ แสดงการบวก และ จำนวน ๑ หลัก	๗. ๑๐๐,๐๐๐ และ ๐	๗. หาผลหารที่ตัว ๓ ตำแหน่ง และ ๓ ตำแหน่ง และ ๓ ตำแหน่ง และ ๓ ตำแหน่ง	๗. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาเศษส่วนและ จำนวนคละ ๒ - ๓ จำนวน

สาระที่ ๑ จำนวนและพีชคณิต

มาตรฐาน ค ๑.๑ เข้าใจความหลากหลายของการแสดงจำนวน ระบบจำนวน การดำเนินการของจำนวน ผลที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ สมบัติของการดำเนินการ และนำไปใช้

ตัวชี้วัดชั้นปี

ป. ๑	ป. ๒	ป. ๓	ป. ๔	ป. ๕	ป. ๖
	จำนวนไม่เกิน ๒ หลัก ๖. หาค่าของตัวไม่ ทราบค่าใน ประโยชน์สัญลักษณ์ แสดงการหารที่ ตัวตั้งไม่เกิน ๒ หลัก ตัวหาร ๑ หลัก โดยที่ ผลหารมี ๑ หลัก ทั้งหารลงตัวและ หารไม่ลงตัว ๗. หาผลลัพธ์การ บวก ลบ คูณ หาร ระคนของจำนวน นับไม่เกิน ๑,๐๐๐ และ ๐ ๘. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหา ๒ ขั้นตอนของ จำนวนนับไม่เกิน ๑,๐๐๐ และ ๐	กับจำนวนไม่เกิน ๔ หลัก และ จำนวน ๒ หลักกับ ๗. หาค่าของตัวไม่ ทราบค่าใน ประโยชน์สัญลักษณ์ แสดงการหารที่ตัว ตัวตั้งไม่เกิน ๔ หลัก ตัวหาร ๑ หลัก ๙. หาผลลัพธ์การ บวก ลบ คูณ หาร ระคน ของจำนวน นับไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ และ ๐ ๑๐. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหา ๒ ขั้นตอน ของจำนวนนับไม่ เกิน ๑๐๐,๐๐๐ และ ๐ ๑๑. หาผลบวกของ เศษส่วนที่มีตัว ส่วนเท่ากันและ ผลบวกไม่เกิน ๑ และหาผลบวกของ เศษส่วนที่มีตัว ส่วนเท่ากัน ๑๒. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาการบวก เศษส่วนที่มีตัว ส่วนเท่ากันและ ผลบวกไม่เกิน ๑ และโจทย์ปัญหา การลบเศษส่วน ที่มีตัวส่วนเท่ากัน	ตำแหน่งจาก สถานการณ์ต่าง ๆ ๗. ประมาณผลลัพธ์ ของการบวก การลบ การคูณ การหาร จาก สถานการณ์ต่าง ๆ อย่างสมเหตุสมผล ๙. หาค่าของตัวไม่ ทราบค่าใน ประโยชน์สัญลักษณ์ แสดงการบวกและ ประโยชน์สัญลักษณ์ แสดงการลบของ จำนวนนับที่ มากกว่า ๑๐๐,๐๐๐ และ ๐	การหารเทคนิค ๒ ขั้นตอน ๙. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาร้อยละ ^{ไม่เกิน ๒ ขั้นตอน} ๑๐. หาผลหารของ เทคนิคที่ตัวหาร และผลหารเป็น ^{เทคนิคไม่เกิน ๓} ๑๑. หาผลหารของ เทคนิคที่ตัวหาร และผลหารเป็น ^{เทคนิคไม่เกิน ๓} ๑๒. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาการบวก การลบ การคูณ การหารเทคนิค ๓ ๑๓. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาการบวก การลบ การคูณ การหารเทคนิค ๓ ๑๔. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาอัตราส่วน ๑๕. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาร้อยละ ^{๒ - ๓ ขั้นตอน}	๕. หาผลหารของ เทคนิคที่ตัวหาร และผลหารเป็น ^{เทคนิคไม่เกิน ๓} ๖. หาผลหารของ เทคนิคที่ตัวหาร และผลหารเป็น ^{เทคนิคไม่เกิน ๓} ๗. หาผลหารของ เทคนิคที่ตัวหาร และผลหารเป็น ^{เทคนิคไม่เกิน ๓} ๘. หาผลหารของ เทคนิคที่ตัวหาร และผลหารเป็น ^{เทคนิคไม่เกิน ๓} ๙. หาผลหารของ เทคนิคที่ตัวหาร และผลหารเป็น ^{เทคนิคไม่เกิน ๓} ๑๐. หาผลหารของ เทคนิคที่ตัวหาร และผลหารเป็น ^{เทคนิคไม่เกิน ๓} ๑๑. หาผลหารของ เทคนิคที่ตัวหาร และผลหารเป็น ^{เทคนิคไม่เกิน ๓} ๑๒. หาผลหารของ เทคนิคที่ตัวหาร และผลหารเป็น ^{เทคนิคไม่เกิน ๓} ๑๓. หาผลหารของ เทคนิคที่ตัวหาร และผลหารเป็น ^{เทคนิคไม่เกิน ๓} ๑๔. หาผลหารของ เทคนิคที่ตัวหาร และผลหารเป็น ^{เทคนิคไม่เกิน ๓} ๑๕. หาผลหารของ เทคนิคที่ตัวหาร และผลหารเป็น ^{เทคนิคไม่เกิน ๓}

สาระที่ ๑ จำนวนและพีชคณิต

มาตรฐาน ค ๑.๑ เข้าใจความหลากหลายของการแสดงจำนวน ระบบจำนวน การดำเนินการของจำนวน ผลที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ สมบัติของการดำเนินการ และนำไปใช้

ตัวชี้วัดชั้นปี

ป. ๑	ป. ๒	ป. ๓	ป. ๔	ป. ๕	ป. ๖
			ของจำนวนนับที่มากกว่า ๑๐๐,๐๐๐ และ ○ ๑๒. สรางโจทย์ปัญหา ๒ ขั้นตอนของจำนวนนับ และ ○ พร้อมทั้งคำตอบ ๑๓. หาผลบวก ผลลบของเศษส่วนและจำนวนคละที่ตัวส่วนตัวหนึ่งเป็นพหุคูณของอีกตัวหนึ่ง ๑๔. แสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหาการบวก และโจทย์ปัญหาการลบเศษส่วน และจำนวนคละที่ตัวส่วนตัวหนึ่งเป็นพหุคูณของอีกตัวหนึ่ง ๑๕. หาผลบวก ผลลบของเศษส่วนที่มีเดนเนอร์ไม่เท่ากัน ๓ ตำแหน่ง ๑๖. แสดงวิธีหาคำตอบของโจทย์ปัญหาการบวก ๒ ขั้นตอนของพหุคูณที่ไม่เท่ากัน ๓ ตำแหน่ง		

สาระที่ ๑ จำนวนและพีชคณิต

มาตรฐาน ค ๑.๑ เข้าใจความหลากหลายของการแสดงจำนวน ระบบจำนวน การดำเนินการของจำนวน ผลที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการ สมบัติของการดำเนินการ และนำไปใช้

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
๑. เข้าใจจำนวน ตรรกยะ และ ความสัมพันธ์ของ จำนวนตรรกยะ และใช้สมบัติของ จำนวนตรรกยะใน การแก้ปัญหา คณิตศาสตร์และ ปัญหานิเวศจริง	๑. เข้าใจและใช้ สมบัติของเลขยก กำลังที่มีเลขชี้ กำลังเป็นจำนวน เต็มในการ แก้ปัญหา คณิตศาสตร์และ ปัญหานิเวศจริง	-	ไม่นเน้นวิทยาศาสตร์ ๑. เข้าใจและใช้ ความรู้เกี่ยวกับ เซตและ ตรรกศาสตร์ เบื้องต้นในการ สื่อสารและสื่อ ความหมายทาง คณิตศาสตร์	ไม่นเน้นวิทยาศาสตร์ ๑. เข้าใจ ความหมายและ ใช้สมบัติเกี่ยวกับ การบวก การคูณ การหาร และ การบวกกันของ จำนวนจริงในรูป กราฟและ จำนวนจริงในรูป เลขยกกำลังที่มี เลขชี้กำลังเป็น จำนวนตรรกยะ	-
๒. เข้าใจและใช้ สมบัติของเลขยก กำลังที่มีเลขชี้ กำลังเป็นจำนวน เต็มบวกในการ แก้ปัญหา คณิตศาสตร์และ ปัญหานิเวศจริง	๒. เข้าใจจำนวน จริงและ ความสัมพันธ์ ของจำนวนจริง และใช้สมบัติของ จำนวนจริงใน การแก้ปัญหา คณิตศาสตร์และ ปัญหานิเวศจริง		เน้นวิทยาศาสตร์ ๑. เข้าใจและใช้ ความรู้เกี่ยวกับ เซตในการ สื่อสารและสื่อ ความหมายทาง คณิตศาสตร์	เน้นวิทยาศาสตร์ ๑. เข้าใจจำนวน เชิงซ้อนและใช้ สมบัติของ จำนวนเชิงซ้อน ในการแก้ปัญหา	
๓. เข้าใจและ ประยุกต์ใช้ อัตราส่วน สัดส่วน และร้อยละ ใน การ แก้ปัญหา คณิตศาสตร์และ ปัญหานิเวศจริง			๒. เข้าใจและใช้ ความรู้เกี่ยวกับ ตรรกศาสตร์ เบื้องต้นในการ สื่อสาร สื่อ ความหมาย และ อ้างเหตุผล	๒. หารากที่ g ของ จำนวนเชิงซ้อน เมื่อ g เป็น จำนวนนับที่ มากกว่า ๑	

สาระที่ ๑ จำนวนและพีชคณิต

มาตรฐาน ค ๑.๒ เข้าใจและวิเคราะห์แบบรูป ความสัมพันธ์ พังก์ชัน ลำดับและอนุกรม และนำไปใช้

ตัวชี้วัดชั้นปี

ป. ๑	ป. ๒	ป. ๓	ป. ๔	ป. ๕	ป. ๖
๑. ระบุจำนวนที่ หายไปในแบบรูป ของจำนวนที่ เพิ่มขึ้น หรือ ลดลงที่ละ ๑ และที่ละ ๑๐ และระบุรูปที่ หายไปในแบบรูป ซ้ำของรูป เรขาคณิตและ รูปอื่น ๆ ที่ สามารถนับต่อตัว ซุ่ดที่ซ้ำมี ๒ รูป	-	๑. ระบุจำนวนที่ หายไปในแบบรูป ของจำนวนที่ เพิ่มขึ้นหรือลดลง ที่ละเท่า ๆ กัน	-	-	๑. แสดงวิธีคิดและ หาคำตอบของ ปัญหา เกี่ยวกับแบบรูป

สาระที่ ๑ จำนวนและพีชคณิต

มาตรฐาน ค ๑.๒ เข้าใจและวิเคราะห์แบบรูป ความสัมพันธ์ พังก์ชัน ลำดับและอนุกรม และนำไปใช้

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
-	๑. เข้าใจหลักการ การดำเนินการ ของพหุนามและ ใช้พหุนามในการ แก้ปัญหา คณิตศาสตร์ ๒. เข้าใจและใช้การ แยกตัวประกอบ ของพหุนามตีกรี สอนในการ แก้ปัญหา คณิตศาสตร์	๑. เข้าใจและใช้การ แยกตัวประกอบ ของพหุนามที่มี ตีกรีสูงกว่าสอง ในการแก้ปัญหา คณิตศาสตร์ ๒. เข้าใจและใช้ ความรู้เกี่ยวกับ พังก์ชันกำลังสอง ในการแก้ปัญหา คณิตศาสตร์	ไม่เน้นวิทยาศาสตร์ - เน้นวิทยาศาสตร์ ๑. ใช้ฟังก์ชันและ กราฟของฟังก์ชัน ออิ bey สถานการณ์ที่ กำหนด ๒. เข้าใจและนำ ความรู้เกี่ยวกับ ลำดับและ อนุกรมไปใช้	ไม่เน้นวิทยาศาสตร์ ๑. ใช้ฟังก์ชันและ กราฟของฟังก์ชัน ออิ bey สถานการณ์ที่ กำหนด ๒. เข้าใจและนำ ความรู้เกี่ยวกับ ลำดับและ อนุกรมไปใช้	ไม่เน้นวิทยาศาสตร์ - เน้นวิทยาศาสตร์ ๑. ระบุได้ว่าลำดับที่ กำหนดให้ เป็น ลำดับถูกเข้าหรือ ถูกออก ๒. หาผลบวก ก พจน์แรกของ อนุกรมเลขคณิต และอนุกรม เรขาคณิต ๓. หาผลบวก อนุกรมอนันต์ ๔. เข้าใจและนำ ความรู้เกี่ยวกับ ลำดับและอนุกรม ไปใช้

สาระที่ ๑ จำนวนและพีชคณิต

มาตรฐาน ค ๑.๓ ใช้นิพจน์ สมการ อสมการ และเมทริกซ์ อธิบายความสัมพันธ์หรือช่วยแก้ปัญหาที่กำหนดให้

ตัวชี้วัดชั้นปี

ป. ๑	ป. ๒	ป. ๓	ป. ๔	ป. ๕	ป. ๖
-	-	-	-	-	-

เอกสารงานต้นฉบับ
อยู่ระหว่างการจัดทำ
ในส่วนราชการ

สาระที่ ๑ จำนวนและพีชคณิต

มาตรฐาน ค ๑.๓ ใช้นิพจน์ สมการ อสมการ และเมทริกซ์ อธิบายความสัมพันธ์หรือช่วยแก้ปัญหาที่กำหนดให้

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
<p>๑. เข้าใจและใช้ สมบัติของการ เท่ากันและสมบัติ ของจำนวน เพื่อ วิเคราะห์ และ แก้ปัญหา โดยใช้ สมการเชิงเส้นตัว แปรเดียว</p> <p>๒. เข้าใจและใช้ ความรู้เกี่ยวกับ กราฟในการ แก้ปัญหา คณิตศาสตร์และ ปัญหาในชีวิตจริง</p> <p>๓. เข้าใจและใช้ ความรู้เกี่ยวกับ ความสัมพันธ์ เชิงเส้นในการ แก้ปัญหา คณิตศาสตร์และ ปัญหาในชีวิตจริง</p>	-	<p>๑. เข้าใจและใช้ สมบัติของการ 'ไม่เท่ากันเพื่อ วิเคราะห์และ แก้ปัญหาโดยใช้ อสมการเชิงเส้น ตัวแปรเดียว</p> <p>๒. ประยุกต์ใช้ สมการกำลังสอง ตัวแปรเดียวใน การแก้ปัญหา คณิตศาสตร์</p> <p>๓. ประยุกต์ใช้ ระบบสมการ เชิงเส้น ส่องตัวแปรใน การแก้ปัญหา คณิตศาสตร์</p>	<p><u>ไม่นับวิทยาศาสตร์</u></p> <p>-</p>	<p><u>ไม่นับวิทยาศาสตร์</u></p> <p><u>เน้นวิทยาศาสตร์</u></p> <p>๑. แก้สมการและ อสมการพหุนาม ตัวแปรเดียวที่กีรี 'ไม่เกินสี่ และ นำไปใช้ ในการแก้ปัญหา</p> <p>๒. แก้สมการและ อสมการเศษส่วน ของพหุนามตัว แปรเดียวและ นำไปใช้ ในการแก้ปัญหา</p> <p>๓. แก้สมการและ อสมการ ค่าสัมบูรณ์ของ พหุนามตัวแปร เดียว และ นำไปใช้ ในการแก้ปัญหา</p> <p>๔. แก้สมการ เอกซ์โพเนนเชียล และสมการ ลอการิทึมและ นำไปใช้ในการ แก้ปัญหา</p>	<p><u>ไม่นับวิทยาศาสตร์</u></p> <p><u>เน้นวิทยาศาสตร์</u></p> <p>๑. แก้สมการที่โภณฑ์ และนำไปใช้ใน การแก้ปัญหา</p> <p>๒. ใช้กฎของโโคไซน์ และกฎของไซน์ใน การแก้ปัญหา</p> <p>๓. เข้าใจความหมาย หาผลลัพธ์ของ การบวกเมทริกซ์ การคูณเมทริกซ์ กับจำนวนจริง การคูณระหว่าง เมทริกซ์ และหา เมทริกซ์สแลบเปลี่ยน หาดิเทอร์มิเนนต์ ของเมทริกซ์ $n \times n$ เมื่อ n เป็นจำนวน นับที่ไม่เกินสาม</p> <p>๔. หาเมทริกซ์ผกผัน ของเมทริกซ์ 2×2</p> <p>๕. แก้ระบบสมการ เชิงเส้นโดยใช้เมทริกซ์ ผกผันและการ ดำเนินการตามเวลา</p> <p>๖. แก้สมการพหุนาม ตัวแปรเดียวที่กีรี 'ไม่เกินสี่ที่มี จำนวนเต็ม และ นำไปใช้ในการ แก้ปัญหา</p>

สาระที่ ๒ การวัดและเรขาคณิต

มาตรฐาน ค ๒.๑ เข้าใจพื้นฐานเกี่ยวกับการวัด วัดและคาดคะเนขนาดของสิ่งที่ต้องการวัด และนำไปใช้

ព័ត៌មាន

ป. ๑	ป. ๒	ป. ๓	ป. ๔	ป. ๕	ป. ๖
๑. วัดและ เปรียบเทียบ ความยาวเป็น ^๑ เซนติเมตรเป็น ^๑ เมตร	๑. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาเกี่ยวกับ เวลาที่มีหน่วย เดียวและเป็น ^๑ หน่วยเดียวกับ หน่วยเดียวเป็น ^๑ ๒. วัดและ เปรียบเทียบ น้ำหนักเป็น ^๑ กิโลกรัม ^๑ เป็นชีด	๑. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาเกี่ยวกับเงิน ^๑ ๒. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาเกี่ยวกับ เวลาและ ระยะเวลา ^๑ ๓. เลือกใช้เครื่องวัด ^๑ เซนติเมตร ^๑ ๔. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาการบวก ^๑ การลบเกี่ยวกับ ความยาวที่มี ^๑ หน่วยเป็นเมตร ^๑ และเซนติเมตร ^๑ ๕. วัดและเปรียบ เทียบน้ำหนักเป็น ^๑ กิโลกรัมและกรัม ^๑ กิโลกรัมและชีด ^๑ ๖. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาการบวก ^๑ การลบเกี่ยวกับ น้ำหนักที่มีหน่วย เป็นกิโลกรัมและ กรัม กิโลกรัม ^๑ และชีด ^๑ ๗. วัดและ เปรียบเทียบ ปริมาตรและ ความจุเป็นลิตร	๑. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาเกี่ยวกับเงิน ^๑ ๒. วัดและสร้างมุม ^๑ โดยใช้ ^๑ พรแทรคเตอร์ ^๑ ๓. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาเกี่ยวกับ ความยาวที่มีการ เปลี่ยนหน่วยและ เขียนในรูปเศษนิยม ^๑ ๔. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาเกี่ยวกับ น้ำหนักที่มีการ เปลี่ยนหน่วยและ เขียนในรูปเศษนิยม ^๑ ๕. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาการบวก ^๑ เป็นเซนติเมตร ^๑ และมิลลิเมตร ^๑ เมตรและ เซนติเมตร ^๑ ๖. คาดคะเนความ ยาว เป็นเมตรและ เป็นเซนติเมตร ^๑ ๗. เปรียบเทียบ ^๑ ความยาว ระหว่าง ^๑ เซนติเมตรกับ ^๑ มิลลิเมตร เมตร ^๑ กับเซนติเมตร ^๑ กิโลเมตรรากบ้มตร ^๑ จากสถานการณ์ ^๑ ต่าง ๆ ^๑ ๘. แสดงวิธีหา คำตอบ ของโจทย์ ปัญหาเกี่ยวกับ ^๑ ความยาวที่มีหน่วย ^๑ เป็นเซนติเมตรและ ^๑ มิลลิเมตร เมตร ^๑ และเซนติเมตร ^๑ กิโลเมตรและเมตร ^๑ ๙. เลือกใช้เครื่องซึ่ง ^๑ ที่เหมาะสม วัด ^๑	๑. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาเกี่ยวกับ ^๑ ความยาวที่มีการ เปลี่ยนหน่วยและ เขียนในรูปเศษนิยม ^๑ ๒. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาเกี่ยวกับ ^๑ น้ำหนักที่มีการ เปลี่ยนหน่วยและ เขียนในรูปเศษนิยม ^๑ ๓. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาการบวก ^๑ เป็นเซนติเมตร ^๑ และมิลลิเมตร ^๑ เมตรและ เซนติเมตร ^๑ ๔. คาดคะเนความ ยาว ของทรง ^๑ สี่เหลี่ยมนั้นๆ ^๑ และพื้นที่ของรูป ^๑ สี่เหลี่ยมมุมฉาก ^๑ ๕. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาการบวก ^๑ ของรูปสี่เหลี่ยม ^๑ และพื้นที่ของรูป ^๑ สี่เหลี่ยมด้านเท่า ^๑ และรูปสี่เหลี่ยม ^๑ ขนมเปี๊ยกปุ่น ^๑	๑. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาเกี่ยวกับ ^๑ ความยาวของรูป ^๑ ที่ประกอบด้วย ^๑ ทรงสี่เหลี่ยมมุม ^๑ ฉาก ^๑ ๒. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาเกี่ยวกับ ^๑ ความยาวของรูป ^๑ และพื้นที่ของรูป ^๑ หลายเหลี่ยม ^๑ ๓. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาเกี่ยวกับ ^๑ ปริมาตรของทรง ^๑ สี่เหลี่ยมนั้นๆ ^๑ และความยาว ^๑ ของวงกลม ^๑

สาระที่ ๒ การวัดและเรขาคณิต

มาตรฐาน ค ๒.๑ เข้าใจพื้นฐานเกี่ยวกับการวัด วัดและความเครnehmenาดของสิ่งที่ต้องการวัด และนำไปใช้

ตัวชี้วัด

ป. ๑	ป. ๒	ป. ๓	ป. ๔	ป. ๕	ป. ๖
		<p>และบอกน้ำหนัก เป็นกิโลกรัมและ ชีด กิโลกรัมและ กรัม</p> <p>๙. คาดคะเน น้ำหนักเป็น กิโลกรัมและเป็น ชีด</p> <p>๙. เปรียบเทียบ น้ำหนักระหว่าง กิโลกรัมกับกรัม เมตริกตันกับ กิโลกรัม จาก สถานการณ์ต่าง ๆ</p> <p>๑๐. แสดงวิธีหา คำตอบของ โจทย์ปัญหา เกี่ยวกับน้ำหนัก ที่มีหน่วยเป็น กิโลกรัมกับกรัม เมตริกตันกับ กิโลกรัม</p> <p>๑๑. เลือกใช้เครื่อง ตั้งที่เหมาะสม วัดและ เปรียบเทียบ ปริมาตร ความจุ เป็นลิตรและ มิลลิลิตร</p> <p>๑๒. คาดคะเน ปริมาตรและ ความจุเป็นลิตร</p> <p>๑๓. แสดงวิธีหา คำตอบของโจทย์ ปัญหาเกี่ยวกับ ปริมาตร และ ความจุที่มีหน่วย เป็นลิตรและ มิลลิลิตร</p>			

สาระที่ ๒ การวัดและเรขาคณิต

มาตรฐาน ค ๒.๑ เข้าใจพื้นฐานเกี่ยวกับการวัด วัดและคาดคะเนขนาดของสิ่งที่ต้องการวัด และนำไปใช้

ตัวชี้วัด

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
-	๑. ประยุกต์ใช้ ความรู้เรื่องพื้นที่ ผิวของปริซึมและ ทรงกระบอก ในการแก้ปัญหา คณิตศาสตร์และ ปัญหานิเวศวิจัย ๒. ประยุกต์ใช้ ความรู้เรื่อง ปริมาตรของ ปริซึมและ ทรงกระบอกใน การแก้ปัญหา คณิตศาสตร์และ ปัญหานิเวศวิจัย	๑. ประยุกต์ใช้ ความรู้เรื่องพื้นที่ ผิวของพีระมิด กรวย และ ทรงกลมในการ แก้ปัญหา คณิตศาสตร์และ ปัญหานิเวศวิจัย ๒. ประยุกต์ใช้ ความรู้เรื่อง ปริมาตรของ พีระมิด กรวย และทรงกลมใน การแก้ปัญหา คณิตศาสตร์และ ปัญหานิเวศวิจัย	-	-	-

สาระที่ ๒ การวัดและเรขาคณิต

มาตรฐาน ค ๒.๒ เข้าใจและวิเคราะห์รูปเรขาคณิต สมบัติของรูปเรขาคณิต ความสัมพันธ์ระหว่างรูปเรขาคณิต และทฤษฎีบททางเรขาคณิต และนำไปใช้

ตัวชี้วัดชั้นปี

ป. ๑	ป. ๒	ป. ๓	ป. ๔	ป. ๕	ป. ๖
๑. จำแนกรูป สามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม วงกลม วงรี ทรง สี่เหลี่ยมมุมฉาก ทรงกลม ทรงกรวย และบอก และกรวย	๑. จำแนกและบอก ลักษณะของรูป หลายเหลี่ยม และวงกลม	๑. ระบุรูป เรขาคณิตสองมิติ ที่มีแกนสมมาตร และจำนวนแกน สมมาตร	๑. จำแนกชนิดของ มุม บอกชื่อมุม ส่วนประกอบของ มุมและเขียน สัญลักษณ์แสดง มุม <ol style="list-style-type: none">๒. สร้างรูปสี่เหลี่ยม มุมฉากเมื่อกำหนด ความยาวของด้าน	๑. สร้างเส้นตรง หรือส่วนของ เส้นตรงให้ขนาน กับเส้นตรงหรือ ส่วนของเส้นตรง ที่หนนได้ <ol style="list-style-type: none">๒. จำแนกรูป สี่เหลี่ยมโดย พิจารณาจาก สมบัติของรูป๓. สร้างรูปสี่เหลี่ยม ชนิดต่าง ๆ เมื่อ กำหนดความยาว ของด้านและ ขนาดของมุม หรือเมื่อกำหนด ความยาวของ เส้นทแยงมุม๔. บอกลักษณะ ของปริซึม	๑. จำแนกรูป สามเหลี่ยมโดย พิจารณาจาก สมบัติของรูป <ol style="list-style-type: none">๒. สร้างรูป สามเหลี่ยม เมื่อกำหนดความ ยาวของด้านและ ขนาดของมุม๓. บอกลักษณะ ของรูปเรขาคณิต สามมิตินิดต่าง ๆ๔. ระบุรูป เรขาคณิตสามมิติ ที่ประกอบจาก รูปคลี่ และระบุ รูปคลี่ของรูป เรขาคณิตสามมิติ

สาระที่ ๒ การวัดและเรขาคณิต

มาตรฐาน ค ๒.๒ เข้าใจและวิเคราะห์รูปเรขาคณิต สมบัติของรูปเรขาคณิต ความสัมพันธ์ระหว่างรูปเรขาคณิต และทฤษฎีบททางเรขาคณิต และนำไปใช้

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
๑. ใช้ความรู้ทางเรขาคณิต และเครื่องมือ เช่น วงศ์และสันตรัง รวมทั้งโปรแกรม The Geometer's Sketchpad หรือโปรแกรม เรขาคณิตพลวัต อื่น ๆ เพื่อสร้างรูปเรขาคณิต ตลอดจนนำความรู้เกี่ยวกับการสร้างนี้ไปประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหา ในชีวิตจริง	๑. ใช้ความรู้ทางเรขาคณิต และเครื่องมือ เช่น วงศ์และสันตรัง รวมทั้งโปรแกรม The Geometer's Sketchpad หรือโปรแกรม เรขาคณิตพลวัต อื่น ๆ เพื่อสร้างรูปเรขาคณิต ตลอดจนนำความรู้เกี่ยวกับการสร้างนี้ไปประยุกต์ใช้ในการแก้ปัญหา ในชีวิตจริง	๑. เข้าใจและใช้สมบัติของรูปสามเหลี่ยมที่คล้ายกันในการแก้ปัญหา ๒. เข้าใจและใช้ความรู้เกี่ยวกับอัตราส่วนตรีgonometric ใน การแก้ปัญหา ๓. เข้าใจและใช้ทฤษฎีบทเกี่ยวกับวงกลมในการแก้ปัญหา ๔. เข้าใจและใช้ความรู้เกี่ยวกับการแปลงทางเรขาคณิตในการแก้ปัญหา คลินิตศาสตร์และปัญหาในชีวิตจริง	-	-	-
๒. เข้าใจและใช้ความรู้ทางเรขาคณิตในการวิเคราะห์ ความสัมพันธ์ระหว่างรูปเรขาคณิตสองมิติ และรูปเรขาคณิตสามมิติ	๒. นำความรู้ เกี่ยวกับสมบัติของเส้นขนาน และรูปสามเหลี่ยมไปใช้ในการแก้ปัญหา ๓. เข้าใจและใช้ความรู้เกี่ยวกับการแปลงทางเรขาคณิตในการแก้ปัญหา คลินิตศาสตร์และปัญหาในชีวิตจริง	๔. เข้าใจและใช้สมบัติของรูปสามเหลี่ยมที่เท่ากันทุกประการ			

สาระที่ ๒ การวัดและเรขาคณิต

มาตรฐาน ค ๒.๒ เข้าใจและวิเคราะห์รูปเรขาคณิต สมบัติของรูปเรขาคณิต ความสัมพันธ์ระหว่างรูปเรขาคณิต และทฤษฎีบททางเรขาคณิต และนำไปใช้

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
	ในการแก้ปัญหา คณิตศาสตร์และ ปัญหาในชีวิตจริง <ol style="list-style-type: none">๕. เข้าใจและใช้ ทฤษฎีบทพีทา โกรั� และบทกลับ<ol style="list-style-type: none">ในการแก้ปัญหา คณิตศาสตร์และ ปัญหาในชีวิตจริง				

สาระที่ ๒ การวัดและเรขาคณิต

มาตรฐาน ค ๒.๓ เข้าใจเรขาคณิตวิเคราะห์ และนำไปใช้

ตัวชี้วัดชั้นปี

ป. ๑	ป. ๒	ป. ๓	ป. ๔	ป. ๕	ป. ๖
-	-	-	-	-	-

สาระที่ ๒ การวัดและเรขาคณิต

มาตรฐาน ค ๒.๓ เข้าใจเรขาคณิตวิเคราะห์ และนำไปใช้

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
			<u>เน้นวิทยาศาสตร์</u> ๑. เข้าใจและใช้ ความรู้เกี่ยวกับ เรขาคณิต วิเคราะห์ในการ แก้ปัญหา	-	-

สาระที่ ๒ การวัดและเรขาคณิต

มาตรฐาน ค ๒.๔ เข้าใจเวกเตอร์ การดำเนินการของเวกเตอร์ และนำไปใช้

ตัวชี้วัดชั้นปี

ป. ๑	ป. ๒	ป. ๓	ป. ๔	ป. ๕	ป. ๖
-	-	-	-	-	-

สาระที่ ๒ การวัดและเรขาคณิต

มาตรฐาน ค ๒.๔ เข้าใจเวกเตอร์ การดำเนินการของเวกเตอร์ และนำไปใช้

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
-	-	-	-	เน้นวิทยาศาสตร์ ๑. หาผลลัพธ์ของ การบวก การลบ เวกเตอร์ การคูณ เวกเตอร์ด้วย สเกลาร์ หาผลคูณ เชิงสเกลาร์ และผลคูณเชิง เวกเตอร์ ๒. นำความรู้เกี่ยวกับ เวกเตอร์ในสามมิติ ไปใช้ในการ แก้ปัญหา	-

สาระที่ ๓ สติและความน่าจะเป็น

มาตรฐาน ค ๓.๑ เข้าใจกระบวนการทางสติ และใช้ความรู้ทางสติในการแก้ปัญหา

ตัวชี้วัดชั้นปี

ป. ๑	ป. ๒	ป. ๓	ป. ๔	ป. ๕	ป. ๖
๑. ใช้ข้อมูลจาก แผนภูมิรูปภาพ ในการหาคำตอบ ของโจทย์ปัญหา เมื่อกำหนดรูป ๑ รูปแทน ๑ หน่วย	๑. ใช้ข้อมูลจาก แผนภูมิรูปภาพ ในการหาคำตอบ ของโจทย์ปัญหา เมื่อกำหนดรูป ๑ รูปแทน ๒ หน่วย ๕ หน่วย หรือ ๑๐ หน่วย	๑. เขียนแผนภูมิ รูปภาพ และใช้ ข้อมูลจาก แผนภูมิรูปภาพ ในการหาคำตอบ ของโจทย์ปัญหา ๒. เขียนตาราง ทางเดียวจาก ข้อมูลที่เป็น [*] จำนวนนับ และ ใช้ข้อมูลจาก ตารางทางเดียว ในการหา คำตอบของโจทย์ ปัญหา	๑. ใช้ข้อมูลจาก แผนภูมิแท่ง ตารางสองทาง ในการหาคำตอบ ของโจทย์ปัญหา ๒. เขียนแผนภูมิ แท่งจากข้อมูลที่ เป็นจำนวนนับ	๑. ใช้ข้อมูลจาก กราฟเส้นในการ หาคำตอบของ โจทย์ปัญหา ๒. เขียนแผนภูมิ แท่งจากข้อมูลที่ เป็นจำนวนนับ	๑. ใช้ข้อมูลจาก แผนภูมิรูป วงกลมในการหา คำตอบของโจทย์ ปัญหา

สาระที่ ๓ สติและความน่าจะเป็น

มาตรฐาน ค ๓.๑ เข้าใจกระบวนการทางสติ และใช้ความรู้ทางสติในการแก้ปัญหา

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
๑. เข้าใจและใช้ความรู้ทางสติในการนำเสนอข้อมูล และแปลความหมายข้อมูล รวมทั้งนำสติไปใช้ในชีวิตจริงโดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม	๑. เข้าใจและใช้ความรู้ทางสติในการนำเสนอข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลจากแผนภาพกล่อง และแปลความหมายผลลัพธ์ รวมทั้งนำสติไปใช้ในชีวิตจริงโดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม	๑. เข้าใจและใช้ความรู้ทางสติในการนำเสนอและวิเคราะห์ข้อมูลจากแผนภาพกล่อง และแปลความหมายผลลัพธ์ รวมทั้งนำสติไปใช้ในชีวิตจริงโดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม	-	-	<u>ไม่นำวิทยาศาสตร์</u> ๑. เข้าใจและใช้ความรู้ทางสติในการนำเสนอข้อมูล และแปลความหมายของค่าสติเพื่อประกอบการตัดสินใจ <u>เน้นวิทยาศาสตร์</u> ๑. เข้าใจและใช้ความรู้ทางสติในการนำเสนอข้อมูล และแปลความหมายของค่าสติเพื่อประกอบการตัดสินใจ

สาระที่ ๓ สิทธิและความน่าจะเป็น

มาตรฐาน ค ๓.๒ เข้าใจหลักการนับเบื้องต้น ความน่าจะเป็น และนำไปใช้

ตัวชี้วัดชั้นปี

ป. ๑	ป. ๒	ป. ๓	ป. ๔	ป. ๕	ป. ๖
-	-	-	-	-	-

สาระที่ ๓ สิทธิและความน่าจะเป็น

มาตรฐาน ค ๓.๒ เข้าใจหลักการนับเบื้องต้น ความน่าจะเป็น และนำไปใช้

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
		๑. เข้าใจเกี่ยวกับ การทดลองสุ่ม และผลที่ได้ไป หาความน่าจะ เป็นของเหตุการณ์ ๒. หาความน่า จะเป็นและนำ ความรู้เกี่ยวกับ ความน่าจะเป็น ไปใช้	ไม่นับวิทยาศาสตร์ ๑. เข้าใจและใช้ หลักการบวกและ การคูณ การเรียง สับเปลี่ยน และ การจัดหมู่ ใน การแก้ปัญหา ๒. หาความน่า จะเป็นและนำ ความรู้เกี่ยวกับ ความน่าจะเป็น ไปใช้	ไม่นับวิทยาศาสตร์ ๑. เข้าใจและใช้ หลักการบวกและ การคูณ การเรียง สับเปลี่ยน และ การจัดหมู่ ใน การแก้ปัญหา ๒. หาความน่าจะเป็นและนำ ความรู้เกี่ยวกับ ความน่าจะเป็น ไปใช้	ไม่นับวิทยาศาสตร์ ๑. เข้าใจและใช้ หลักการบวกและ การคูณ การเรียง สับเปลี่ยน และ การจัดหมู่ ใน การแก้ปัญหา ๒. หาความน่าจะเป็นและนำ ความรู้เกี่ยวกับ ความน่าจะเป็น ไปใช้

สาระที่ ๔ แคลคูลัส

มาตรฐาน ค ๔.๑ เข้าใจลิมิตและความต่อเนื่องของฟังก์ชัน อนุพันธ์ของฟังก์ชัน และปริพันธ์ของฟังก์ชัน และนำไปใช้

ตัวชี้วัดชั้นปี

ป. ๑	ป. ๒	ป. ๓	ป. ๔	ป. ๕	ป. ๖
-	-	-	-	-	-

สาระที่ ๔ แคลคูลัส

มาตรฐาน ค ๔.๑ เข้าใจลิมิตและความต่อเนื่องของฟังก์ชัน อนุพันธ์ของฟังก์ชัน และปริพันธ์ของฟังก์ชัน และนำไปใช้

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
					<p><u>ไม่เน้นวิทยาศาสตร์</u></p> <p><u>เน้นวิทยาศาสตร์</u></p> <p>๑. ตรวจสอบความต่อเนื่องของฟังก์ชันที่กำหนดให้</p> <p>๒. หาอนุพันธ์ของฟังก์ชันพีชคณิตที่กำหนดให้ และนำไปใช้แก้ปัญหา</p> <p>๓. หาปริพันธ์ไม่จำกัดเขตและจำกัดเขตของฟังก์ชันพีชคณิตที่กำหนดให้ และนำไปใช้แก้ปัญหา</p>

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

ทำไมต้องเรียนวิทยาศาสตร์

วิทยาศาสตร์มีบทบาทสำคัญยิ่งในสังคมโลกปัจจุบันและอนาคต เพราะวิทยาศาสตร์เกี่ยวข้องกับทุกคนทั้งในชีวิตประจำวันและการงานอาชีพต่าง ๆ ตลอดจนเทคโนโลยี เครื่องมือเครื่องใช้และผลผลิตต่างๆ ที่มนุษย์ได้ใช้เพื่ออำนวยความสะดวกในชีวิตและการทำงาน เหล่านี้ล้วนเป็นผลของความรู้วิทยาศาสตร์ ผสมผสานกับความคิดสร้างสรรค์และศาสตร์อื่น ๆ วิทยาศาสตร์ช่วยให้มนุษย์ได้พัฒนาวิธีคิด ทั้งความคิดเป็นเหตุเป็นผล คิดสร้างสรรค์ คิดวิเคราะห์วิจารณ์ มีทักษะสำคัญในการค้นคว้าหาความรู้ ใช้ความรู้และทักษะเพื่อแก้ปัญหาหรือพัฒนางานด้วยกระบวนการออกแบบเชิงวิศวกรรม มีความสามารถในการแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ รวมทั้งสามารถค้นหาข้อมูลหรือสารสนเทศ ประเมินสารสนเทศ ประยุกต์ใช้ทักษะการคิดเชิงคำนวณและความรู้ด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ สื่อดิจิทัล เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อแก้ปัญหาในชีวิตจริงอย่างสร้างสรรค์ สามารถตัดสินใจโดยใช้ข้อมูลที่หลากหลายและมีประสิทธิภาพที่ตรวจสอบได้ วิทยาศาสตร์เป็นวัฒนธรรมของโลกสมัยใหม่ซึ่งเป็นสังคมแห่งการเรียนรู้ (knowledge-based society) ดังนั้นทุกคนจึงจำเป็นต้องได้รับการพัฒนาให้รู้วิทยาศาสตร์ เพื่อที่จะมีความรู้ความเข้าใจในธรรมชาติและเทคโนโลยีที่มนุษย์สร้างสรรค์ขึ้น สามารถนำความรู้ไปใช้อย่างมีเหตุผล สร้างสรรค์ และมีคุณธรรม

เรียนรู้อะไรในวิทยาศาสตร์

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์มุ่งหวังให้ผู้เรียนได้เรียนรู้วิทยาศาสตร์ที่เน้นการเชื่อมโยงความรู้กับกระบวนการ มีทักษะสำคัญในการค้นคว้าและสร้างองค์ความรู้ โดยใช้กระบวนการในการสืบเสาะหาความรู้ และแก้ปัญหาที่หลากหลาย ให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการเรียนรู้ทุกขั้นตอน มีการทำกิจกรรมด้วยการลงมือปฏิบัติจริงอย่างหลากหลาย เนماะสมกับระดับชั้น โดยกำหนดสาระสำคัญไว้ ๘ สาระ ดังนี้

❖ **วิทยาศาสตร์ชีวภาพ** เรียนรู้เกี่ยวกับชีวิตในสิ่งแวดล้อม องค์ประกอบของสิ่งมีชีวิต การดำเนินชีวิตของมนุษย์และสัตว์ การดำเนินชีวิตของพืช พัฒนารูป ความหลากหลายทางชีวภาพและวิวัฒนาการของสิ่งมีชีวิต

❖ **วิทยาศาสตร์กายภาพ** เรียนรู้เกี่ยวกับธรรมชาติของสาร การเปลี่ยนแปลงของสาร การเคลื่อนที่ พลังงาน และคลื่น

❖ **วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ** เรียนรู้เกี่ยวกับโลกในเอกภพ ระบบโลก และมนุษย์กับการเปลี่ยนแปลงของโลก

❖ **ชีววิทยา** เรียนรู้เกี่ยวกับการศึกษาชีววิทยา สารเคมีในสิ่งมีชีวิต เชลล์ของสิ่งมีชีวิต พัฒนารูปและกาถ่ายทอด วิวัฒนาการ ความหลากหลายทางชีวภาพ โครงสร้างและการทำงานของส่วนต่าง ๆ ในพืชดอก ระบบและการทำงานในอวัยวะต่าง ๆ ของสัตว์และมนุษย์ และสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม

❖ **เคมี** เรียนรู้เกี่ยวกับปริมาณสาร องค์ประกอบและสมบัติของสาร การเปลี่ยนแปลงของสาร ทักษะและการแก้ปัญหาทางเคมี

❖ **พิสิกส์** เรียนรู้เกี่ยวกับธรรมชาติและการค้นพบทางพิสิกส์ แรง และการเคลื่อนที่ พลังงาน

❖ **โลก ดิจิทัล และอวกาศ** เรียนรู้เกี่ยวกับโลกและกระบวนการเปลี่ยนแปลงทาง
มนุษย์ ข้อมูลทางมนุษย์และภารกิจการนำไปใช้ประโยชน์ การถ่ายโอนพลังงานความร้อนของโลก การ
เปลี่ยนแปลงลักษณะลมฟ้าอากาศกับการดำรงชีวิตของมนุษย์ โลกในเอกสาร และดิจิทัลกับมนุษย์

❖ **เทคโนโลยี**

● **การออกแบบและเทคโนโลยี** เรียนรู้เกี่ยวกับการพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ความเข้าใจ
เกี่ยวกับเทคโนโลยีเพื่อดำรงชีวิตในสังคมที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ใช้ความรู้และทักษะทางด้าน
วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และศาสตร์อื่น ๆ เพื่อแก้ปัญหาหรือพัฒนางานอย่างมีความคิดสร้างสรรค์ด้วย
กระบวนการออกแบบเชิงวิศวกรรม เลือกใช้เทคโนโลยีอย่างเหมาะสมโดยคำนึงถึงผลกระทบต่อชีวิต สังคม และ
สิ่งแวดล้อม

● **วิทยาการคำนวณ** เรียนรู้เกี่ยวกับการพัฒนาผู้เรียนให้มีความรู้ความเข้าใจ มีทักษะการคิด
เชิงคำนวณ การคิดวิเคราะห์ แก้ปัญหาเป็นขั้นตอนและเป็นระบบ ประยุกต์ใช้ความรู้ด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์
และเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการแก้ปัญหาที่พบในชีวิตจริงได้อย่างมีประสิทธิภาพ

คุณภาพผู้เรียน

จบทั้งประณีติกษาปีที่ ๓

- เข้าใจลักษณะทั่วไปของสิ่งมีชีวิต การดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิต และทรัพยากรธรรมชาติที่หลากหลายในสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่น
 - เข้าใจลักษณะที่ปรากฏ สมบัติบางประการของวัสดุ และการเปลี่ยนแปลงของวัสดุรอบตัว
 - เข้าใจการเคลื่อนที่แบบต่าง ๆ ของวัตถุ และแรงที่กระทำต่อวัตถุทำให้วัตถุเปลี่ยนแปลงการเคลื่อนที่ ความสำคัญของพลังงานไฟฟ้าและแหล่งผลิตพลังงานไฟฟ้า
 - เข้าใจลักษณะที่ปรากฏของดวงอาทิตย์ ดวงจันทร์ และดวงดาว องค์ประกอบ และสมบัติทางกายภาพของดิน หิน น้ำ อากาศ ลักษณะภูมิประเทศแบบต่าง ๆ ในท้องถิ่น และการเกิดลม
 - ตั้งคำถามเกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต วัสดุและสิ่งของ การเคลื่อนที่ของวัตถุ และปรากฏการณ์ต่างๆ รอบตัว สังเกต สำรวจสอบโดยใช้เครื่องมืออย่างง่าย รวบรวมข้อมูล บันทึก และอธิบายผลการสำรวจ ตรวจสอบด้วยการเขียนหรือวาดภาพ และสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้ด้วยการเล่าเรื่อง หรือด้วยการแสดงท่าทางเพื่อให้ผู้อื่นเข้าใจ
 - แก้ปัญหาอย่างง่ายโดยใช้ขั้นตอนการแก้ปัญหา มีทักษะในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเบื้องต้น รักษาข้อมูลส่วนตัว
 - แสดงความกระตือรือร้น สนใจที่จะเรียนรู้ มีความคิดสร้างสรรค์เกี่ยวกับเรื่องที่จะศึกษาตามที่กำหนดให้หรือตามความสนใจ มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็น และยอมรับฟังความคิดเห็นผู้อื่น
 - แสดงความรับผิดชอบด้วยการทำงานที่ได้รับมอบหมายอย่างมุ่งมั่น รอบคอบ ประยุต์ ซื่อสัตย์ งานงานลุล่วงเป็นผลสำเร็จ และทำงานร่วมกับผู้อื่นอย่างมีความสุข
 - ตระหนักถึงประโยชน์ของการใช้ความรู้และกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ในการดำรงชีวิต ศึกษาทำความรู้เพิ่มเติม ทำโครงการหรือชิ้นงานตามที่กำหนดให้หรือตามความสนใจ

จบทั้งประณีติกษาปีที่ ๖

- เข้าใจโครงสร้างและการทำงานของระบบต่าง ๆ ของสิ่งมีชีวิต ความสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศ และความหลากหลายของทรัพยากรธรรมชาติที่พบในระดับประเทศ
 - เข้าใจสมบัติและการจำแนกกลุ่มของวัสดุ สถานะของสาร สมบัติของสารและการทำให้สารเกิดการเปลี่ยนแปลง การเกิดปฏิกิริยาเคมีของสาร การแยกสารอย่างง่าย และสารในชีวิตประจำวัน
 - เข้าใจลักษณะของแรงประเทตต่าง ๆ ผลที่เกิดจากแรงกระทำต่อวัตถุ ความดัน หลักการเบื้องต้นของแรงพยุ่ง ส่วนประกอบและหน้าที่ของส่วนประกอบของวงจรไฟฟ้า การถ่ายโอนพลังงานกลที่เกิดจากแรงเสียดทานไปเป็นพลังงานอื่น สมบัติและปรากฏการณ์เบื้องต้นของเสียง และแสง
 - เข้าใจลักษณะของดาวในเอกภพ และจำแนกประเภทของกลุ่มดาว ความสัมพันธ์ของดวงอาทิตย์ โลก และดวงจันทร์ที่มีผลต่อการเกิดปรากฏการณ์ธรรมชาติ ความก้าวหน้าของเทคโนโลยีอวกาศ
 - เข้าใจองค์ประกอบและสมบัติของดิน น้ำ และบรรยากาศ และปัจจัยที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของผิวโลก การเกิดลมบก ลมทะเล ผลกระทบที่เกิดจากธรณีพิบัติภัยและปรากฏการณ์เรือนกระจก

- ค้นหาข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพและประเมินความนำ่เข้าถือ ตัดสินใจเลือกข้อมูล ใช้เหตุผลเชิงตรรกะในการแก้ปัญหา ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการทำงานร่วมกัน เข้าใจสิทธิและหน้าที่ของตน เคารพสิทธิของผู้อื่น
- ตั้งคำถามหรือกำหนดปัญหาเกี่ยวกับสิ่งที่จะเรียนรู้ตามที่กำหนดให้หรือตามความสนใจ คาดคะเนคำตอบหลายแนวทาง สร้างสมมติฐานที่สอดคล้องกับคำถามหรือปัญหาที่จะสำรวจตรวจสอบ วางแผนและสำรวจตรวจสอบโดยใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ และเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสมในการเก็บรวบรวมข้อมูลทั้งเชิงปริมาณและคุณภาพ
 - วิเคราะห์ข้อมูล ลงความเห็น และสรุปความสัมพันธ์ของข้อมูลที่มาจากการสำรวจตรวจสอบในรูปแบบที่เหมาะสม เพื่อสื่อสารความรู้จากผลการสำรวจตรวจสอบได้อย่างมีเหตุผลและหลักฐานอ้างอิง
 - แสดงถึงความสนใจ มุ่งมั่น ในสิ่งที่จะเรียนรู้ มีความคิดสร้างสรรค์เกี่ยวกับเรื่องที่จะศึกษาตามความสนใจของตนเอง แสดงความคิดเห็นของตนเอง ยอมรับในข้อมูลที่มีหลักฐานอ้างอิง และรับฟังความคิดเห็นผู้อื่น
 - แสดงความรับผิดชอบด้วยการทำงานที่ได้รับมอบหมายอย่างมุ่งมั่น รอบคอบ ประยุต ซื่อสัตย์ งานงานลุล่วงเป็นผลสำเร็จ และทำงานร่วมกับผู้อื่นอย่างอย่างยั่งยืนสร้างสรรค์
 - ตระหนักรู้ในคุณค่าของความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ใช้ในความรู้และกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ในการดำรงชีวิต แสดงความชื่นชม ยกย่องและเคารพสิทธิในผลงานของผู้คิดค้น และศึกษาหาความรู้เพิ่มเติม ทำโครงการหรือชั้นงานตามที่กำหนดให้หรือตามความสนใจ
 - แสดงถึงความซาบซึ้ง ห่วงใย แสดงพฤติกรรมเกี่ยวกับการใช้ การดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมอย่างรู้คุณค่า

จบชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓

- เข้าใจลักษณะและองค์ประกอบที่สำคัญของเซลล์สิ่งมีชีวิต ความสัมพันธ์ของการทำงานของระบบต่าง ๆ ในร่างกายมนุษย์ การดำรงชีวิตของพืช การตอบสนองต่อสิ่งเร้าของสิ่งมีชีวิต การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม การเปลี่ยนแปลงของยีนหรือโครโมโซมและตัวอย่างโรคที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม ประโยชน์และผลกระทบของสิ่งมีชีวิตตัดแบ่งพันธุกรรม ความหลากหลายทางชีวภาพ การถ่ายทอดพลังงานในสิ่งมีชีวิต
- เข้าใจองค์ประกอบและสมบัติของธาตุ สมบัติของสารละลาย สารบริสุทธิ์ สารผสม หลักการแยกสาร การเปลี่ยนแปลงของสารในรูปแบบของการเปลี่ยนสถานะ การเกิดสารละลาย และการเกิดปฏิกิริยาเคมี
- เข้าใจแรงลัพธ์และผลของแรงลัพธ์กระทำต่อวัตถุ แรงเสียดทาน การหมุนของวัตถุ โนเมนต์ของแรง แรงที่ปรากฏในชีวิตประจำวัน ความสัมพันธ์ระหว่างงาน พลังงานจน พลังงานศักย์ กฎการอนุรักษ์ พลังงาน การถ่ายโอนพลังงาน สมดุลความร้อน ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณทางไฟฟ้า หลักการต่อวงจรไฟฟ้า ในบ้าน พลังงานไฟฟ้า และหลักการเบื้องต้นของวงจรอิเล็กทรอนิกส์
- เข้าใจสมบัติของคลื่น และลักษณะของคลื่นแบบต่าง ๆ เชิง การสะท้อน การหักเห และความเข้มของแสง

- เข้าใจตำแหน่งของกลุ่มดาวฤกษ์บนท้องฟ้า สมบัติและองค์ประกอบของดาวเคราะห์แต่ละดวง ในระบบสุริยะ และปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้นบนโลก ความสำคัญและประโยชน์ในการใช้งานของเทคโนโลยีอวกาศ สมบัติและประโยชน์ของบรรยาภัตแต่ละชั้นที่มีต่อสิ่งมีชีวิต
- เข้าใจระบบโลก โครงสร้างของโลก กระบวนการเปลี่ยนแปลงทางธรณีวิทยาบนโลกและใต้ผิวโลก กระบวนการเกิดชาติพื้นดิน กระบวนการเปลี่ยนแปลงของลมฟ้าอากาศที่ทำให้เกิดปรากฏการณ์ต่างๆ กระบวนการเกิดธรณีพิบัติภัย และปรากฏการณ์เรื่องกระแทกที่มีผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม
- เข้าใจแนวคิดหลักของเทคโนโลยี ได้แก่ ระบบทางเทคโนโลยี การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี ความสัมพันธ์ระหว่างเทคโนโลยีกับศาสตร์อื่น โดยเฉพาะวิทยาศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์ วิเคราะห์ เปรียบเทียบ และตัดสินใจเพื่อเลือกใช้เทคโนโลยี โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อชีวิต สังคม และสิ่งแวดล้อม ประยุกต์ใช้ความรู้ทักษะ และทรัพยากรเพื่อออกแบบและสร้างผลงานสำหรับการแก้ปัญหาในชีวิตประจำวันหรือการประกอบอาชีพ โดยใช้กระบวนการออกแบบเชิงวิเคราะห์ รวมทั้งเลือกใช้วัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือได้อย่างถูกต้องเหมาะสม ปลอดภัย รวมทั้งคำนึงถึงทรัพย์สินทางปัญญา
- นำข้อมูลปฐมภูมิเข้าสู่ระบบคอมพิวเตอร์ วิเคราะห์ ประเมิน นำเสนอข้อมูลและสารสนเทศได้ตามวัตถุประสงค์ ใช้ทักษะการคิดเชิงคำนวณในการแก้ปัญหาที่พบในชีวิตจริง และเขียนโปรแกรมอย่างง่ายเพื่อช่วยในการแก้ปัญหา ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างรู้เท่าทันและรับผิดชอบต่อสังคม
- ตั้งคำถามหรือกำหนดปัญหาที่เชื่อมโยงกับพยานหลักฐานหรือหลักการทางวิทยาศาสตร์ ที่มีการกำหนดและควบคุมตัวแปร คิดคาดคะเนคำตอบแนวทาง สร้างสมมติฐานที่สามารถนำไปสู่การสำรวจ ตรวจสอบ ออกแบบและลงมือสำรวจตรวจสอบโดยใช้วัสดุและเครื่องมือที่เหมาะสม เลือกใช้เครื่องมือและเทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสมในการเก็บรวบรวมข้อมูลทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพที่ได้ผลเที่ยงตรงและปลอดภัย
- วิเคราะห์และประเมินความสอดคล้องของข้อมูลที่ได้จากการสำรวจตรวจสอบจากพยานหลักฐาน โดยใช้ความรู้และหลักการทางวิทยาศาสตร์ในการแปลความหมายและลงข้อสรุป และสื่อสารความคิด ความรู้จากผลการสำรวจตรวจสอบหลายรูปแบบ หรือใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อให้ผู้อื่นเข้าใจได้อย่างเหมาะสม
- แสดงถึงความสนใจ มุ่งมั่น รับผิดชอบ รอบคอบ และซื่อสัตย์ ในสิ่งที่จะเรียนรู้ มีความคิดสร้างสรรค์ เกี่ยวกับเรื่องที่จะศึกษาตามความสนใจของตนเอง โดยใช้เครื่องมือและวิธีที่เชื่อถือได้ ศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติมจากแหล่งความรู้ต่าง ๆ แสดงความคิดเห็นของตนเอง รับฟังความคิดเห็นผู้อื่น และยอมรับการเปลี่ยนแปลงความรู้ที่ค้นพบมีมีข้อมูลและประจักษ์พยานใหม่เพิ่มขึ้นหรือเปลี่ยนจากเดิม
- ตระหนักในคุณค่าของความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ใช้ในชีวิตประจำวัน ใช้ความรู้และกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการดำรงชีวิต และการประกอบอาชีพ แสดงความชื่นชมยกย่อง และการพสกนิคในผลงานของผู้คิดค้น เข้าใจผลกระทบทั้งด้านบวกและด้านลบของการพัฒนาทางวิทยาศาสตร์ ต่อสิ่งแวดล้อมและตอบรับที่มี ฯ และศึกษาหาความรู้เพิ่มเติม ทำโครงการหรือสร้างชั้นงานตามความสนใจ
- แสดงถึงความซาบซึ้ง ห่วงใย มีพฤติกรรมเกี่ยวกับการใช้ และรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างรู้คุณค่า มีส่วนร่วมในการพิทักษ์ ดูแลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น

จบชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ (สำหรับผู้เรียนที่ไม่เน้นวิทยาศาสตร์)

- เข้าใจการการลำเลียงสารเข้าและออกจากเซลล์ กลไกการรักษาด้วยภาพของมนุษย์ ภูมิคุ้มกันในร่างกายของมนุษย์และความผิดปกติของระบบภูมิคุ้มกัน การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม การเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม วิัฒนาการที่ทำให้เกิดความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต ความสำคัญและผลของเทคโนโลยีทางดีเอ็นเอต่อมนุษย์ สิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อม
- เข้าใจความหลากหลายของใบโฉมในเขตภูมิศาสตร์ต่าง ๆ ของโลก การเปลี่ยนแปลงแทนที่ในระบบนิเวศ ปัญหาและผลกระทบที่มีต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แนวทางในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม
- เข้าใจชนิดของอนุภาคสำคัญที่เป็นส่วนประกอบในโครงสร้างอะตอม สมบัติบางประการของธาตุ การจัดเรียงธาตุในตารางธาตุ ชนิดของแรงยึดเหนี่ยว แรงโน้มถ่วง แรงแม่เหล็ก ความสัมพันธ์กับแรงยึดเหนี่ยว พันธะเคมี โครงสร้างและสมบัติของพอลิเมอร์ การเกิดปฏิกิริยาเคมี ปัจจัยที่มีผลต่ออัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี และการเขียนสมการเคมี
- เข้าใจปริมาณที่เกี่ยวกับการเคลื่อนที่ ความสัมพันธ์ระหว่างแรง มวลและความเร่ง ผลของความเร่งที่มีต่อการเคลื่อนที่แบบต่าง ๆ ของวัตถุ แรงโน้มถ่วง แรงแม่เหล็ก ความสัมพันธ์ระหว่างสนามแม่เหล็ก และกระแสไฟฟ้า และแรงภายใต้แรงโน้มถ่วง
- เข้าใจพลังงานนิวเคลียร์ ความสัมพันธ์ระหว่างมวลและพลังงาน การเปลี่ยนพลังงานทดแทน เป็นพลังงานไฟฟ้า เทคโนโลยีด้านพลังงาน การสะท้อน การหักเห การเลี้ยวเบนและการรวมคลื่น การได้ยิน ปรากฏการณ์ที่เกี่ยวข้องกับเสียง สีกับการมองเห็นสี คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าและประโยชน์ของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า
- เข้าใจการแบ่งชั้นและสมบัติของโครงสร้างโลก สาเหตุ และรูปแบบการเคลื่อนที่ของแผ่นธรณีที่สัมพันธ์กับการเกิดลักษณะธรณีสัมฐาน สาเหตุ กระบวนการเกิดแผ่นดินไหว ภูเขาไฟระเบิด สึนามิ ผลกระทบ แนวทางการเฝ้าระวัง และการปฏิบัติตนให้ปลอดภัย
- เข้าใจผลของแรงเนื่องจากความแตกต่างของความกดอากาศ แรงคอริออลิส ที่มีต่อการหมุนเวียนของอากาศ การหมุนเวียนของอากาศตามเขตละตitud และผลที่มีต่อภูมิอากาศ ความสัมพันธ์ของการหมุนเวียนของอากาศและการหมุนเวียนของกระแสนำผิวน้ำในมหาสมุทร และผลต่อลักษณะลมฟ้าอากาศ สิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม ปัจจัยต่าง ๆ ที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก และแนวปฏิบัติเพื่อลดกิจกรรมของมนุษย์ที่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก รวมทั้งการเปลี่ยนหมายสัญลักษณ์ลมฟ้าอากาศที่สำคัญ จากแผนที่อากาศ และข้อมูลสารสนเทศ
- เข้าใจการดำเนินการเปลี่ยนแปลงพลังงาน สาร ขนาด อุณหภูมิของเอกภพ หลักฐานที่สนับสนุนทฤษฎีบิกแบง ประเภทของการแล็คซี โครงสร้างและองค์ประกอบของการแล็คซีทางช้าๆ ที่มาจากการเกิดและการสร้างพลังงาน ปัจจัยที่ส่งผลต่อความส่องสว่างของดาวฤกษ์ และความสัมพันธ์ระหว่างความส่องสว่างกับโชคดาวฤกษ์ ความสัมพันธ์ระหว่างสี อุณหภูมิผิว และสเปกตรัมของดาวฤกษ์ วิัฒนาการและการเปลี่ยนแปลงสมบัติบางประการของดาวฤกษ์ กระบวนการเกิดระบบสุริยะ การแบ่งเขตบริเวรของดวงอาทิตย์ ลักษณะของดาวเคราะห์ที่เอื้อต่อการดำรงชีวิต การเกิดลมสุริยะ พายุสุริยะ และผลที่มีต่อโลก รวมทั้งการสำรวจอากาศและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอากาศ
- ระบุปัญหา ตั้งคำถามที่จะสำรวจตรวจสอบ โดยมีการกำหนดความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรต่าง ๆ สืบค้นข้อมูลจากหลายแหล่ง ตั้งสมมติฐานที่เป็นไปได้หลายแนวทาง ตัดสินใจเลือกตรวจสอบสมมติฐานที่เป็นไปได้

● ตั้งคำถามหรือกำหนดปัญหาที่อยู่บนพื้นฐานของความรู้และความเข้าใจทางวิทยาศาสตร์ ที่แสดงให้เห็นถึงการใช้ความคิดระดับสูงที่สามารถสำรวจตรวจสอบหรือศึกษาค้นคว้าได้อย่างครอบคลุมและเชื่อถือได้ สร้างสมมติฐานที่มีทฤษฎีรองรับหรือคาดการณ์สิ่งที่จะพบเพื่อนำไปสู่การสำรวจตรวจสอบ ออกแบบวิธีการสำรวจตรวจสอบตามสมมติฐานที่กำหนดได้อย่างเหมาะสม มีหลักฐานเชิงประจักษ์ เลือกวัสดุ อุปกรณ์ รวมทั้งวิธีการในการสำรวจตรวจสอบอย่างถูกต้องทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ และบันทึกผลการสำรวจตรวจสอบอย่างเป็นระบบ

● วิเคราะห์ แปลความหมายข้อมูล และประเมินความสอดคล้องของข้อสรุปเพื่อตรวจสอบกับสมมติฐานที่ตั้งไว้ ให้ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงวิธีการสำรวจตรวจสอบ จัดกระทำข้อมูลและนำเสนอข้อมูลด้วยเทคนิคใดๆ ที่เหมาะสม สื่อสารแนวคิด ความรู้จากผลการสำรวจตรวจสอบ โดยการพูด เขียน จัดแสดงหรือใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อให้ผู้อื่นเข้าใจโดยมีหลักฐานอ้างอิงหรือมีทฤษฎีรองรับ

● แสดงถึงความสนใจ มุ่งมั่น รับผิดชอบ รอบคอบ และซื่อสัตย์ ในการสืบเสาะหาความรู้ โดยใช้เครื่องมือและวิธีการที่ให้ได้ผลถูกต้อง เชื่อถือได้ มีเหตุผลและยอมรับได้ว่าความรู้ทางวิทยาศาสตร์อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้

● แสดงถึงความพอใจและเห็นคุณค่าในการค้นพบความรู้ พบร่องรอย หรือแก้ปัญหาได้ ทำงานร่วมกับผู้อื่นอย่างสร้างสรรค์ แสดงความคิดเห็นโดยมีข้อมูลอ้างอิงและเหตุผลประกอบ เกี่ยวกับผลของการพัฒนาและการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างมีคุณธรรมต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม และยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น

● เข้าใจความสัมพันธ์ของความรู้วิทยาศาสตร์ที่มีผลต่อการพัฒนาเทคโนโลยีประเภทต่างๆ และการพัฒนาเทคโนโลยีที่ส่งผลให้มีการคิดค้นความรู้ทางวิทยาศาสตร์ที่ก้าวหน้า ผลของเทคโนโลยีต่อชีวิตสังคม และสิ่งแวดล้อม

● ตระหนักถึงความสำคัญและเห็นคุณค่าของความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ใช้ในชีวิตประจำวัน ใช้ความรู้และกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการดำรงชีวิต และการประกอบอาชีพ แสดงความชื่นชม ภูมิใจ ยกย่อง อ้างอิงผลงาน ชิ้นงานที่เป็นผลมาจากการคิดค้นและพัฒนาเทคโนโลยีที่ทันสมัย ศึกษาหาความรู้เพิ่มเติม ทำโครงการหรือสร้างชิ้นงานตามความสนใจ

● แสดงความซาบซึ้ง ห่วงใย มีพัฒนาระบบที่เกี่ยวกับการใช้และรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างรู้คุณค่า เสนอตัวเองร่วมมือปฏิบัติกับชุมชนในการป้องกัน ดูแลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่น

จบชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ (สำหรับผู้เรียนที่เน้นวิทยาศาสตร์)

● เข้าใจวิธีการทางวิทยาศาสตร์ในการค้นหาคำตอบเกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต สารที่เป็นองค์ประกอบของสิ่งมีชีวิตและปฏิกิริยาเคมีภายในเซลล์ การใช้กล้องจุลทรรศน์ โครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์ การลำเลียงสารเข้าและออกจากร่องรอย การแบ่งเซลล์ และการหายใจระดับเซลล์

● เข้าใจหลักการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิต การถ่ายทอดยีนบนอโตโซมและโครโมโซมเพศ โครงสร้างและองค์ประกอบทางเคมีของดีเอ็นเอ การจำลองดีเอ็นเอ กระบวนการสังเคราะห์โปรตีน การเกิดมิวเทชันในสิ่งมีชีวิต หลักการและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทางดีเอ็นเอ หลักฐานและข้อมูลที่ใช้ในการศึกษาวิวัฒนาการของสิ่งมีชีวิต แนวคิดเกี่ยวกับวิวัฒนาการของสิ่งมีชีวิต เงื่อนไขของภาวะสมดุลของอาร์ดี-ไวน์เบิร์ก กระบวนการเกิดสปีชีสใหม่ของสิ่งมีชีวิต ความหลากหลายทางชีวภาพ กำเนิดของสิ่งมีชีวิต ลักษณะ

สำคัญของสิ่งมีชีวิตกลุ่มแบคทีเรีย โพธิสต์ พีช พังไจ และสัตว์ การจำแนกสิ่งมีชีวิตออกเป็นหมวดหมู่และวิธีการเขียนชื่อวิทยาศาสตร์

- เข้าใจโครงสร้างและส่วนประกอบของพืชทั้งราก ลำต้น และใบ การแลกเปลี่ยนแก๊ส การหายน้ำ การลำเลียงน้ำและธาตุอาหาร การลำเลียงอาหาร การสั่งเคราะห์ด้วยแสงของพืช กระบวนการสร้างเซลล์ สีบพันธุ์และการปฏิสนธิของพืชดอก การเกิดผลและเมล็ด บทบาทของสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืชและการประยุกต์ใช้ และการตอบสนองของพืช

- เข้าใจกลไกการรักษาดุลยภาพของสิ่งมีชีวิต โครงสร้าง หน้าที่ และกระบวนการต่างๆ ของสัตว์ และมนุษย์ ได้แก่ การย่อยอาหาร การแลกเปลี่ยนแก๊ส การเคลื่อนที่ การกำจัดของเสียออกจากร่างกายของสิ่งมีชีวิต ระบบหมุนเวียนเลือด ระบบภูมิคุ้มกันในร่างกายของมนุษย์ การทำงานของระบบประสาท และอวัยวะรับความรู้สึก ระบบสีบพันธุ์ การปฏิสนธิ การเจริญเติบโต ฮอร์โมน และพฤติกรรมของสัตว์

- เข้าใจกระบวนการถ่ายทอดพลังงานและการหมุนเวียนสารในระบบนิเวศ ความหลากหลายของใบไม้ การเปลี่ยนแปลงแทนที่แบบต่างๆ ในระบบนิเวศ การเปลี่ยนแปลงจำนวนประชากรมนุษย์ในระดับท้องถิ่น ระดับประเทศ และระดับโลก แนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- เข้าใจการศึกษาโครงสร้างอะตอมของนักวิทยาศาสตร์ การจัดเรียนอิเล็กตรอนในอะตอม สมบัติบางประการของธาตุและการจัดเรียงธาตุในตารางธาตุ พันธะเคมี สมบัติของสารที่มีความสัมพันธ์กับพันธะเคมี กฎต่างๆ ของแก๊ส และสมบัติของแก๊ส ประเภทและสมบัติของสารประกอบอินทรีย์ ประเภทและสมบัติของพอลิเมอร์

- เข้าใจการเขียนและการดูแลสมการเคมี การคำนวณปริมาณสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับปฏิกิริยาเคมี อัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมีและปัจจัยที่มีผลต่ออัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี สมดุลในปฏิกิริยาเคมีและปัจจัยที่มีผลต่อสมดุลเคมี ทฤษฎีกรด – เปส สมบัติและปฏิกิริยาของกรด – เปส สารละลายบัฟเฟอร์ ปฏิกิริยาเริดอกซ์ และเซลล์เคมีไฟฟ้า

- เข้าใจข้อปฏิบัติเบื้องต้นเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำปฏิบัติการเคมี การเลือกใช้อุปกรณ์หรือเครื่องมือในการทำปฏิบัติการ หน่วยวัดและการเปลี่ยนหน่วยวัดด้วยการใช้แฟกเตอร์เปลี่ยนหน่วย การคำนวณเกี่ยวกับมวลอะตอม มวลโมเลกุล และมวลสูตร ความสัมพันธ์ของมวล จำนวนอนุภาค มวล และปริมาตรของแก๊สที่ STP การคำนวณสูตรอย่างง่ายและสูตรโมเลกุลของสาร ความเข้มข้นของสารละลาย การเตรียมสารละลาย และการบูรณาการความรู้และทักษะในการอธิบายปรากฏการณ์ในชีวิตประจำวันและการแก้ปัญหาทางเคมี

- เข้าใจธรรมชาติของพิสิกส์ กระบวนการวัด ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณที่เกี่ยวข้องกับการเคลื่อนที่ การเคลื่อนที่ในแนวตรง แรงลัพธ์ กฎการเคลื่อนที่ แรงเสียดทาน กฎความโน้มถ่วงสากล สนามโน้มถ่วง งาน กฎการอนุรักษ์พลังงานกล สมดุลกลของวัตถุ เครื่องกลอย่างง่าย โนเมนตัมและการดล กฎการอนุรักษ์โนเมนตัม การชน และการเคลื่อนที่ในแนวโค้ง

- เข้าใจการเคลื่อนที่แบบคลื่น ปรากฏการณ์คลื่น การสะท้อน การหักเห การเลี้ยวเบนและการแทรกสอด หลักการของช้อยเกนส์ การเคลื่อนที่ของคลื่นเสียง ปรากฏการณ์ที่เกี่ยวข้องกับเสียง ความเข้มเสียง และระดับเสียง การได้ยิน ภาพที่เกิดจากกระจกเงาและเลนส์ ปรากฏการณ์ที่เกี่ยวข้องกับแสงและการมองเห็นแสงสี

- เข้าใจสนามไฟฟ้า แรงไฟฟ้า กฎของคูลومบ์ ศักย์ไฟฟ้า ตัวเก็บประจุ ตัวต้านทานและกฎของโอล์ม พลังงานไฟฟ้า การเปลี่ยนพลังงานทดแทนเป็นพลังงานไฟฟ้า เทคโนโลยีด้านพลังงาน สนามแม่เหล็ก

ความสัมพันธ์ระหว่างสنانแม่เหล็กกับกระแสไฟฟ้า การเหนี่ยวนำแม่เหล็กไฟฟ้า ไฟฟ้ากระแสสลับ คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า และประโยชน์ของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า

- เข้าใจผลของการร้อนต่อสาร สภาพเยืดหยุ่น ความดันในของเหลว แรงพยุง ของไอลอุดมคติ ทฤษฎีจลน์ของแก็ส แนวคิดความต้มของพลังงาน ทฤษฎีอิเล็กทริก ทวิภาค ของคลื่นและอนุภาค การถ่ายของนิวเคลียสกัมมัตระสี กัมมันตภาพ ปฏิกริยานิวเคลียร์ พลังงานนิวเคลียร์ ความสัมพันธ์ระหว่างมวลและพลังงาน แรงภายในนิวเคลียส และการค้นคว้าวิจัยด้านฟิสิกส์อนุภาค

- เข้าใจการแบ่งชั้นและสมบัติของโครงสร้างโลก สาเหตุและรูปแบบการเคลื่อนที่ของแผ่นธรณีที่สัมพันธ์กับการเกิดลักษณะธรณีสัณฐานและธรณีโครงสร้างแบบต่าง ๆ หลักฐานทางธรณีวิทยาที่พบในปัจจุบัน และการลำดับเหตุการณ์ทางธรณีวิทยาในอดีต สาเหตุ กระบวนการเกิดแผ่นดินไหว ภูเขาไฟระเบิด สึนามิ ผลกระทบ แนวทางการเฝ้าระวัง และการปฏิบัติตามให้ปลอดภัย สมบัติและการจำแนกชนิดของแร่ กระบวนการเกิดและการจำแนกชนิดหิน กระบวนการเกิดและการสำรวจแหล่งปิโตรเลียมและถ่านหิน การแปลความหมายจากแผนที่ภูมิประเทศและแผนที่ธรณีวิทยา และการนำข้อมูลทางธรณีวิทยาไปใช้ประโยชน์

- เข้าใจปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อการรับและปลดปล่อยพลังงานจากดวงอาทิตย์ กระบวนการที่ทำให้เกิดสมดุลพลังงานของโลก ผลของแรงเนื่องจากความแตกต่างของความกดอากาศ แรงคอริออติส แรงสูงศูนย์กลาง และแรงเสียดทานที่มีต่อการหมุนเวียนของอากาศ การหมุนเวียนของอากาศตามเขตละตitud และผลที่มีต่อภูมิอากาศ ปัจจัยที่ทำให้เกิดการแบ่งชั้นน้ำและการหมุนเวียนของน้ำในมหาสมุทร รูปแบบการหมุนเวียนของน้ำในมหาสมุทร และผลของการหมุนเวียนของน้ำในมหาสมุทรที่มีต่อลักษณะลมฟ้าอากาศ สิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อม ความสัมพันธ์ระหว่างเสถียรภาพอากาศและการเกิดเมฆ การเกิดแนวปะทะอากาศแบบต่าง ๆ และลักษณะลมฟ้าอากาศที่เกี่ยวข้อง ปัจจัยต่าง ๆ ที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศของโลก รวมทั้งการแปลความหมายสัญลักษณ์ลมฟ้าอากาศและการพยากรณ์ลักษณะลมฟ้าอากาศเป็นต้นจากแผนที่อากาศและข้อมูลสารสนเทศ

- เข้าใจการดำเนินการเปลี่ยนแปลงพลังงาน สาร ขนาดอุณหภูมิของเอกภพ หลักฐานที่สนับสนุนทฤษฎีบิกแบง ประเภทของการแล็คซี โครงสร้างและองค์ประกอบของการแล็คซีทางชั้นนอก กระบวนการเกิดดาวฤกษ์ และการสร้างพลังงานของดาวฤกษ์ ปัจจัยที่ส่งผลต่อความส่องสว่างของดาวฤกษ์ และความสัมพันธ์ระหว่างความส่องสว่างกับโดยตัวของดาวฤกษ์ ความสัมพันธ์ระหว่างสี อุณหภูมิผิว และสเปกตรัมของดาวฤกษ์ วิธีการหาระยะทางของดาวฤกษ์ด้วยหลักการแพร์ลแลกซ์ วิวัฒนาการและการเปลี่ยนแปลงสมบัติบางประการของดาวฤกษ์ กระบวนการเกิดระบบสุริยะ การแบ่งเขตบริวารของดวงอาทิตย์ ลักษณะของดาวเคราะห์ที่เอื้อต่อการดำรงชีวิต การโคจรของดาวเคราะห์รอบดวงอาทิตย์ด้วยกฎเคplewer และกฎความโน้มถ่วงของนิวตัน โครงสร้างของดวงอาทิตย์ การเกิดลมสุริยะ พายุสุริยะและผลที่มีต่อโลก การระบุพิกัดของดาวในระบบขอบฟ้า และระบบศูนย์สูตร เส้นทางการขึ้นการตกของดวงอาทิตย์และดาวฤกษ์ เวลา สุริยคติและการเบรียบเที่ยบเวลาของแต่ละเขตเวลาบนโลก การสำรวจอากาศและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวกาศ

- ระบบปัญหา ตั้งคำถามที่จะสำรวจตรวจสอบ โดยมีการกำหนดความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรต่าง ๆ สืบค้นข้อมูลจากหลายแหล่ง ตั้งสมมติฐานที่เป็นไปได้หลายแนวทาง ตัดสินใจเลือกตรวจสอบสมมติฐานที่เป็นไปได้

- ตั้งคำถามหรือกำหนดปัญหาที่อยู่บนพื้นฐานของความรู้และความเข้าใจทางวิทยาศาสตร์ ที่แสดงให้เห็นถึงการใช้ความคิดระดับสูงที่สามารถสำรวจตรวจสอบหรือศึกษาค้นคว้าได้อย่างครอบคลุมและ

เชื่อถือได้ สร้างสมมติฐานที่มีทฤษฎีรองรับหรือคาดการณ์สิ่งที่จะพบเพื่อนำไปสู่การสำรวจตรวจสอบ ออกแบบวิธีการสำรวจตรวจสอบตามสมมติฐานที่กำหนดได้อย่างเหมาะสม มีหลักฐานเชิงประจักษ์ เลือกวัสดุ อุปกรณ์ รวมทั้งวิธีการในการสำรวจตรวจสอบอย่างถูกต้องทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ และบันทึกผลการสำรวจตรวจสอบอย่างเป็นระบบ

- วิเคราะห์ แปลความหมายข้อมูล และประเมินความสอดคล้องของข้อสรุปเพื่อตรวจสอบกับสมมติฐานที่ตั้งไว้ ให้ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงวิธีการสำรวจตรวจสอบ จัดทำข้อมูลและนำเสนอข้อมูลด้วยเทคนิคใดที่เหมาะสม สื่อสารแนวคิด ความรู้จากการสำรวจตรวจสอบ โดยการพูด เขียน จัดแสดงหรือใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อให้ผู้อื่นเข้าใจโดยมีหลักฐานอ้างอิงหรือมีทฤษฎีรองรับ

- แสดงถึงความสนใจ มุ่งมั่น รับผิดชอบ รอบคอบ และซื่อสัตย์ ในการสืบเสาะหาความรู้ โดยใช้เครื่องมือและวิธีการที่ให้ได้ผลถูกต้อง เชื่อถือได้มีเหตุผลและยอมรับได้ว่าความรู้ทางวิทยาศาสตร์อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้

- แสดงถึงความพอดีและเห็นคุณค่าในการค้นพบความรู้ พบร่องรอย หรือแก้ปัญหาได้ ทำงานร่วมกับผู้อื่นอย่างสร้างสรรค์ แสดงความคิดเห็นโดยมีข้อมูลอ้างอิงและเหตุผลประกอบ เกี่ยวกับผลของการพัฒนาและการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างมีคุณธรรมต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม และยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น

- เข้าใจความสัมพันธ์ของความรู้วิทยาศาสตร์ที่มีผลต่อการพัฒนาเทคโนโลยีประเภทต่าง ๆ และการพัฒนาเทคโนโลยีที่ส่งผลให้มีการคิดค้นความรู้ทางวิทยาศาสตร์ที่ก้าวหน้า ผลของเทคโนโลยีต่อชีวิตสังคม และสิ่งแวดล้อม

- ตระหนักถึงความสำคัญและเห็นคุณค่าของความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ใช้ในชีวิตประจำวัน ใช้ความรู้และกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการดำรงชีวิต และการประกอบอาชีพ แสดงความชื่นชม ภูมิใจ ยกย่อง อ้างอิงผลงาน ชิ้นงานที่เป็นผลมาจากการคิดค้นและพัฒนาเทคโนโลยีที่ทันสมัย ศึกษาหาความรู้เพิ่มเติม ทำโครงการหรือสร้างชิ้นงานตามความสนใจ

- แสดงความซาบซึ้ง ห่วงใย มีพัฒนาระบบที่เกี่ยวกับการใช้และรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างรู้คุณค่า เสนอตัวเองร่วมมือปฏิบัติกับชุมชนในการป้องกัน ดูแลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของท้องถิ่น

จบชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๖ (สำหรับผู้เรียนทุกคน)

- วิเคราะห์แนวคิดหลักของเทคโนโลยี ได้แก่ ระบบทางเทคโนโลยีที่ซับซ้อน การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี ความสัมพันธ์ระหว่างเทคโนโลยีกับศาสตร์อื่น โดยเฉพาะวิทยาศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์ วิเคราะห์เปรียบเทียบ และตัดสินใจเพื่อเลือกใช้เทคโนโลยี โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อชีวิต สังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม ประยุกต์ใช้ความรู้ ทักษะ ทรัพยากรเพื่อออกแบบ สร้าง หรือพัฒนาผลงานสำหรับแก้ปัญหาที่มีผลกระทบต่อสังคมโดยใช้กระบวนการออกแบบเชิงวิศวกรรม ใช้ซอฟต์แวร์ช่วยในการออกแบบและนำเสนอผลงาน เลือกใช้วัสดุ อุปกรณ์ และเครื่องมือได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม ปลอดภัย รวมทั้งดำเนินงานที่รักษาสิ่งแวดล้อม

- ใช้ความรู้ทางด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ สื่อติดจิทัล เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อรับรวมข้อมูลในชีวิตจริงจากแหล่งต่าง ๆ และความรู้จากศาสตร์อื่น มาประยุกต์ใช้ สร้างความรู้ใหม่ เข้าใจ การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีที่มีผลต่อการดำเนินชีวิต อาชีพ สังคม วัฒนธรรม และใช้อย่างปลอดภัย มีจริยธรรม

สาระที่ ๑ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ

มาตรฐาน ๑.๑ เข้าใจความหลากหลายของระบบนิเวศ ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งไม่มีชีวิตกับสิ่งมีชีวิต และความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสิ่งมีชีวิตต่างๆ ในระบบนิเวศ การถ่ายทอดพลังงาน การเปลี่ยนแปลงแทนที่ในระบบนิเวศ ความหมายของประชากร ปัญหาและผลกระทบที่มีต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แนวทางในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมรวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ป. ๑	ป. ๒	ป. ๓	ป. ๔	ป. ๕	ป. ๖
๑. ระบบที่อ้อพีชและสัตว์ที่อาศัยอยู่บริเวณต่างๆ ที่ได้จากการสำรวจ ๒. บอกสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในบริเวณที่พืชและสัตว์อาศัยอยู่ในบริเวณที่สำรวจ	-	-	-	๑. บรรยายโครงสร้างและลักษณะของสิ่งมีชีวิตที่เหมาะสมกับการดำรงชีวิตซึ่งเป็นผลมาจากการปรับตัวของสิ่งมีชีวิตในแต่ละแหล่งที่อยู่ ๒. อธิบายความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิต กับสิ่งมีชีวิต และความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิต กับสิ่งไม่มีชีวิต เพื่อประโยชน์ต่อการดำรงชีวิต ๓. เขียนใช้อาหารและระบุบทบาทหน้าที่ของสิ่งมีชีวิตที่เป็นผู้ผลิตและผู้บริโภคในโซ่ออาหาร ๔. ตระหนักในคุณค่าของสิ่งแวดล้อมที่มีต่อการดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิตโดยมีส่วนร่วมในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม	-

สาระที่ ๑ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ

มาตรฐาน ว ๑.๑ เข้าใจความหลากหลายของระบบนิเวศ ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งไม่มีชีวิตกับสิ่งมีชีวิต และความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสิ่งมีชีวิตต่าง ๆ ในระบบบุนิเวศ การถ่ายทอดพลังงาน การเปลี่ยนแปลงแทนที่ในระบบบุนิเวศ ความหมายของประชากร ปัญหาและผลกระทบที่มีต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แนวทางในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมรวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
-	-	๑. อธิบายปฏิสัมพันธ์ขององค์ประกอบของระบบบุนิเวศที่ได้จากการสำรวจ ๒. อธิบายรูปแบบความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสิ่งมีชีวิตต่าง ๆ ในแหล่งที่อยู่เดียวกันที่ได้จากการสำรวจ ๓. สร้างแบบจำลองในการอธิบายการถ่ายทอดพลังงานในสายอาหาร ๔. อธิบายความสัมพันธ์ของผู้ผลิตผู้บริโภคและผู้อยู่อาศัยสารอินทรีย์ในระบบบุนิเวศ ๕. อธิบายการสะสมสารพิษในสิ่งมีชีวิตในโซ่อากาศ ๖. ตระหนักถึงความสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อมในระบบบุนิเวศ โดยไม่ทำลายสมดุลของระบบบุนิเวศ	ไม่เน้นวิทยาศาสตร์ ๑. สืบค้นข้อมูลและอธิบายความสัมพันธ์ของสภาพทางภูมิศาสตร์บนโลกกับความหลากหลายของใบโอมและยกตัวอย่างใบโอมชนิดต่างๆ ๒. สืบค้นข้อมูลอภิปรายสาเหตุและยกตัวอย่างการเปลี่ยนแปลงแทนที่ของระบบบุนิเวศ ๓. สืบค้นข้อมูลอธิบายและยกตัวอย่างเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงขององค์ประกอบทางกายภาพและทางชีวภาพที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงขนาดของประชากรสิ่งมีชีวิตในระบบบุนิเวศ ๔. สืบค้นข้อมูลและอภิปรายเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่มีต่อทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพร้อมทั้งนำเสนอแนวทางในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม	-	-

สาระที่ ๑ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ

มาตรฐาน ว ๑.๒ เข้าใจสมบัติของสิ่งมีชีวิต หน่วยพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต การลำเลียงสารผ่านเซลล์ ความสัมพันธ์ของโครงสร้าง และหน้าที่ของระบบต่างๆ ของสัตว์และมนุษย์ที่ทำงานสัมพันธ์กัน ความสัมพันธ์ของโครงสร้างและหน้าที่ของอวัยวะต่างๆ ของพืชที่ทำงานสัมพันธ์กัน รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ป. ๑	ป. ๒	ป. ๓	ป. ๔	ป. ๕	ป. ๖
๑. ระบุชื่อ บรรยาย ลักษณะและบอก หน้าที่ของส่วน ต่างๆ ของ ร่างกายมนุษย์ และพืช รวมทั้งบรรยาย การทำหน้าที่ ร่วมกันของ ส่วนต่างๆ ของ ร่างกายมนุษย์ใน การทำกิจกรรม ต่างๆ จากข้อมูล ที่รวบรวมได้	๑. ระบุว่าพืช ต้องการแสงและ น้ำเพื่อการ เจริญเติบโต โดยใช้ข้อมูลจาก หลักฐานเชิง ประจักษ์	๑. บรรยายสิ่งที่ จำเป็นต่อการ ดำรงชีวิตและ การเจริญเติบโต ของมนุษย์และ สัตว์ โดยใช้ข้อมูล ที่รวบรวมได้	๑. บรรยายหน้าที่ ของราก ลำต้น ใบและดอกของ พืชด้วยใช้ ข้อมูลที่รวบรวม ได้	-	๑. ระบุสารอาหารและ บอกประโยชน์ของ สารอาหารแต่ละ ประเภทจากอาหารที่ ตนเองรับประทาน ๒. บอกแนวทางในการ เลือกรับประทาน อาหารให้ได้สารอาหาร ครบถ้วนในสัดส่วนที่ เหมาะสมกับเพศและ วัย รวมทั้งความ ปลอดภัยต่อสุขภาพ ๓. translate ความสำคัญของ สารอาหาร โดยการ เลือกรับประทาน อาหารที่มีสารอาหาร ครบถ้วนในสัดส่วนที่ เหมาะสมกับเพศ และวัย รวมทั้ง ปลอดภัยต่อสุขภาพ
๒. translate ความสำคัญของ ส่วนต่างๆ ของ ร่างกายตนเอง โดยการดูแล ส่วนต่างๆ อย่าง ถูกต้อง ให้ ปลอดภัยและ รักษาความ สะอาดอยู่เสมอ	๒. translate ความจำเป็นที่ พืชต้องได้รับน้ำ และแสงเพื่อ การเจริญเติบโต โดยดูแลพืชให้ ได้รับสิ่งดังกล่าว อย่างเหมาะสม ๓. สร้างแบบจำลอง ที่บรรยายวัฏจักร ชีวิตของพืชด้วย	๒. translate ความจำเป็นที่ มนุษย์ได้รับ สิ่งเหล่านี้อย่าง เหมาะสม ๓. สร้างแบบจำลอง ที่บรรยายวัฏจักร ชีวิตของสัตว์และ เปรียบเทียบ วัฏจักรชีวิตของ สัตว์บางชนิด	๔. translate ความสำคัญของชีวิต สัตว์ โดยไม่ทำ ให้วัฏจักรชีวิตของ สัตว์เปลี่ยนแปลง		๔. สร้างแบบจำลอง ระบบย่อยอาหาร และบรรยายหน้าที่ ของอวัยวะในระบบ ย่อยอาหาร รวมทั้ง อธิบายการย่อย อาหารและการ ดูดซึมสารอาหาร ๕. translate ความสำคัญของระบบ ย่อยอาหาร โดยการ บอก แนวทางในการ ดูแลรักษาอวัยวะใน ระบบย่อยอาหารให้ ทำงานเป็นปกติ

สาระที่ ๑ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ

มาตรฐาน ว ๑.๒ เข้าใจสมบัติของสิ่งมีชีวิต หน่วยพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต การลำเลียงสารผ่านเซลล์ ความสัมพันธ์ของโครงสร้าง และหน้าที่ของระบบต่างๆ ของสัตว์และมนุษย์ที่ทำงานสัมพันธ์กัน ความสัมพันธ์ของโครงสร้างและหน้าที่ของอวัยวะต่างๆ ของพืชที่ทำงานสัมพันธ์กัน รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
๑. เปรียบเทียบ รูปร่างและ โครงสร้างของ เซลล์พืชและ เซลล์สัตว์ รวมทั้ง บรรยายหน้าที่ ของผนังเซลล์ เยื่อหุ้มเซลล์ ไซโทพลาซึม นิวเคลียส แวดีวอล ไมโท คอนเดรียและ คลอโรพลาสต์	๑. ระบุอวัยวะและ บรรยายหน้าที่ของ อวัยวะที่เกี่ยวข้อง ในระบบหายใจ ๒. อธิบายกลไกการ หายใจเข้าและ ออก โดยใช้ แบบจำลอง รวมทั้งอธิบาย กระบวนการ แลกเปลี่ยนแก๊ส ๓. ตระหนักถึง ความสำคัญของ ระบบหายใจ โดย การบอกแนวทาง ในการดูแลรักษา ^๑ อวัยวะในระบบ หายใจให้ ทำงานเป็นปกติ	-	ไม่นับนิวทยาศาสตร์ ๑. อธิบาย โครงสร้างและ สมบัติของ เยื่อหุ้มเซลล์ที่ สัมพันธ์กับการ ลำเลียงสาร และ เปรียบเทียบการ ลำเลียงสารผ่าน เยื่อหุ้มเซลล์แบบ ต่างๆ ๒. อธิบายการ ควบคุมดุลยภาพ ของน้ำและสาร ในเลือดโดยการ ทำงานของไต ๓. อธิบายการ ควบคุมดุลยภาพ ของกรด-เบสของ เลือดโดยการ การทำงานของไต และปอด ๔. อธิบายการ ควบคุมดุลยภาพ ของอุณหภูมิ ภายในร่างกายโดย ระบบหมุนเวียน เลือด ผิวหนัง และกล้ามเนื้อ ^๒ โครงร่าง	-	-
๒. ใช้กล้อง ^๓ จุลทรรศน์เชิงแสง ^๔ ศึกษาเซลล์ และโครงสร้าง ต่างๆ ภายใน เซลล์	๔. ระบุอวัยวะและ บรรยายหน้าที่ของ อวัยวะในระบบ ขับถ่ายในการ กำจัดของเสียทาง ๕. ตระหนักถึงความ สำคัญของระบบ ขับถ่ายในการ กำจัดของเสียทาง ๕. ตระหนักถึงความ สำคัญของระบบ ขับถ่ายในการ กำจัดของเสียทาง ๖. ระบุอวัยวะและ บรรยายหน้าที่ของ อวัยวะในระบบ ขับถ่ายทำ หน้าที่ได้อย่างปกติ	-	๕. อธิบายและ เขียนแผนผัง เกี่ยวกับการ ตอบสนองของ ร่างกายแบบไม่ จำเพาะและแบบ จำเพาะต่อสิ่ง	-	-
๓. อธิบาย ความสัมพันธ์ ระหว่างรูปร่างกับ การทำหน้าที่ของ เซลล์	๖. บรรยาย				
๔. อธิบายการ จัดระบบของ สิ่งมีชีวิต โดย เริ่มจากเซลล์ เนื้อเยื่อ อวัยวะ ^๕ ระบบอวัยวะ ^๖ จนเป็นสิ่งมีชีวิต					
๕. อธิบาย กระบวนการแพร่ และอสูมิชิส จากหลักฐานเชิง ประจักษ์ และยก ตัวอย่างการแพร่					

สาระที่ ๑ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ

มาตรฐาน ๑.๒ เข้าใจสมบัติของสิ่งมีชีวิต หน่วยพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต การลำเลียงสารผ่านเซลล์ ความสัมพันธ์ของโครงสร้าง และหน้าที่ของระบบต่างๆ ของสัตว์และมนุษย์ที่ทำงานสัมพันธ์กัน ความสัมพันธ์ของโครงสร้างและหน้าที่ของอวัยวะต่างๆ ของพืชที่ทำงานสัมพันธ์กัน รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
และօօສໂມສິໃນ ຈົວຕປະຈຳວ່ານ ๖. ຮະບຸປັຈຍີທີ່ ຈຳເປັນໃນກາ ສັງຄະຣາທີ່ດ້ວຍ ແສງແລຜພລິຕ ທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກກາ ສັງຄະຣາທີ່ດ້ວຍ ແສງ ໂດຍໃຊ້ ຫລັກຮານເຊີງ ປະຈັກໝໍ ໜ. ອົບຍາຍ ຄວາມສຳຄັນຂອງ ກາຮສັງຄະຣາທີ່ ດ້ວຍແສງຂອງພື້ນ ຕ່ອສິ່ງມື້ຈົວຕປະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ດ. ຕະຫຼາກໃນ ຄຸນຄ່າຂອງພື້ນທີ່ມີ ຕ່ອສິ່ງມື້ຈົວຕປະ ແລະສິ່ງແວດລ້ອມ ໂດຍກາຮຮ່ວມກັນ ປຸລູກແລະດູແລ ຮັກໝາດນີ້ໄນ້ໃນ ໂຮງເຮັດແລະ ໝຸ່ມໜານ ៥. ບຣຢາຍລັກໝະນະ ແລະໜັກທີ່ຂອງ ໄຊເລີ່ມແລະໂຟລ ເອັມ ៦. ເຂົ້າແນນກາພ ທີ່ບຣຢາຍ ທີ່ສາທາກ ລຳເລີ່ງສາງ ໃຊເລີ່ມແລະ ໂຟລເອັມຂອງພື້ນ ໜ. ອົບຍາຍກາຮ	ແລ້ວໜັກທີ່ຂອງ ຫວ້າໃຈ ລົດເລືອດ ແລະເລືອດ ໜ. ອົບຍາຍກາຮທີ່ ຂອງຮະບບ ໜຸນເວີ່ຍນເລືອດ ໂດຍໃຊ້ແບບ ຈຳລອງ ໨. ອອກແບບກາຮ ທົດລອງແລະ ທົດລອງໃນກາ ເປົ້າຢັບເຖິ່ນ ອັຕຣາກາຮເຕັ້ນຂອງ ຫວ້າໃຈຂະປະປັດ ແລະຫັ້ງທຳ ກິຈກະນົມ ໩. ຕະຫຼາກຄືງຄວາມ ສຳຄັນຂອງຮະບບ ໜຸນເວີ່ຍນເລືອດ ໂດຍ ກາຮບອກ ແນວທາງໃນກາ ດູແລຮັກໝາ ອວຍວະໃນຮະບບ ໜຸນເວີ່ຍນເລືອດໃຫ້ ທຳການເປັນປັດ ໪. ຮະບຸວ່າຍວະແລະ ບຣຢາຍໜັກທີ່ຂອງ ອວຍວະໃນຮະບບ ປຣະສາຫຼວງກາງ ໃນກາຮຄວບຄຸມກາຮ ທຳການຕ່າງໆ ທີ່ ພື້ນບາງຂົນດສັງ ຂຶ້ນ ໪. ອອກແບບກາຮ ທົດລອງ ທົດລອງ ແລະອົບຍາຍ ເກີ່ວກັບປ່າຈັຍ ກາຍນອກທີ່ມີເລືດຕ່ອ ກາຮເຈົ້າຕົບໂຕ ຂອງພື້ນ ໫. ສືບຄັນຂໍ້ມູນ ເກີ່ວກັບສາງ ຄວບຄຸມກາຮ ເຈົ້າຕົບໂຕຂອງ ພື້ນທີ່ມີມູນຫຍໍ				

สาระที่ ๑ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ

มาตรฐาน ว ๑.๒ เข้าใจสมบัติของสิ่งมีชีวิต หน่วยพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต การลำเลียงสารผ่านเซลล์ ความสัมพันธ์ของโครงสร้าง และหน้าที่ของระบบต่างๆ ของสัตว์และมนุษย์ที่ทำงานสัมพันธ์กัน ความสัมพันธ์ของโครงสร้างและหน้าที่ของอวัยวะต่างๆ ของพืชที่ทำงานสัมพันธ์กัน รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
๑๒. อธิบาย ลักษณะ โครงสร้างของ ดอกที่มีส่วนทำ ให้เกิดการถ่าย ^๑ เรณู รวมทั้ง ^๒ บรรยายการ ปฏิสนธิของพืช ดอก การเกิด ^๓ ผลและเมล็ด การกระจาย ^๔ เมล็ด และการ ของการเมล็ด ^๕	แนวทางในการ ดูแลรักษา รวมถึง ^๖ การป้องกันการ กระแทกระเบื่อง ^๗ และอันตรายต่อ ^๘ สมองและไขสัน ^๙ หลัง ^{๑๐}		สังเคราะห์ขึ้น และ ^{๑๑} ยกตัวอย่างการ นำมาประยุกต์ใช้ ^{๑๒} ทางด้าน ^{๑๓} การเกษตรของพืช ^{๑๔}		
๑๓. อธิบายการ ต่อสืบทอดของ ^{๑๕} ชีวภาพ ^{๑๖} และการเจริญ ^{๑๗} และการแพร่ ^{๑๘} กระจายของพืช ^{๑๙}	๑๒. ระบุอวัยวะและ ^{๒๐} บรรยายหน้าที่ของ ^{๒๑} อวัยวะในระบบ ^{๒๒}		๑๒. สังเกตและ ^{๒๓} อธิบายการ ^{๒๔} ตอบสนองของ ^{๒๕} พืชต่อสิ่งเร้าใน ^{๒๖} รูปแบบต่างๆ ที่มี ^{๒๗} ผลต่อการ ^{๒๘} ดำรงชีวิต ^{๒๙}		
๑๔. อธิบาย ความสำคัญของ ^{๓๐} สัตว์ที่ช่วยในการ ^{๓๑} ถ่ายเรณูของพืช ^{๓๒} ดอก โดยการไม่ ^{๓๓} ทำลายชีวิตของ ^{๓๔} สัตว์ที่ช่วยใน ^{๓๕} การถ่ายเรณู ^{๓๖}	๑๓. อธิบายผลของ ^{๓๗} ฮอร์โมนเพศชาย ^{๓๘} และเพศหญิงที่ ^{๓๙} ควบคุมการ ^{๔๐} เปลี่ยนแปลงของ ^{๔๑} ร่างกายเมื่อเข้าสู่ ^{๔๒} วัยอนุรุ่ง ^{๔๓}		๑๔. ตระหนักรถึงการ ^{๔๔} เปลี่ยนแปลงของ ^{๔๕} ร่างกายเมื่อเข้าสู่ ^{๔๖} วัยอนุรุ่งโดย ^{๔๗} การดูแลรักษา ^{๔๘} ร่างกายและจิตใจ ^{๔๙}		
๑๕. อธิบาย ความสำคัญ ^{๕๐} ของธาตุอาหาร ^{๕๑} บางชนิดที่มีผล ^{๕๒} ต่อการ ^{๕๓} เจริญเติบโตและ ^{๕๔} การดำรงชีวิต ^{๕๕} ของพืช ^{๕๖}	๑๔. อธิบายการ ^{๕๗} ตกไข่ การมี ^{๕๘} ประจำเดือน การ ^{๕๙} ปฏิสนธิ และการ ^{๖๐} พัฒนาของไข่ ^{๖๑} กอต ^{๖๒}		๑๕. เลือกใช้ปุ๋ยที่มี ^{๖๓} ธาตุอาหาร ^{๖๔} เหมาะสมกับ ^{๖๕} พืชใน ^{๖๖}		
๑๖. เลือกใช้ปุ๋ยที่มี ^{๖๗} ธาตุอาหาร ^{๖๘} เหมาะสมกับ ^{๖๙} พืชใน ^{๗๐}	๑๖. เลือกวิธีการ ^{๗๑} คุ้มกำเนิดที่ ^{๗๒}				

สาระที่ ๑ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ

มาตรฐาน ว ๑.๒ เข้าใจสมบัติของสิ่งมีชีวิต หน่วยพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต การลำเลียงสารผ่านเซลล์ ความสัมพันธ์ของโครงสร้าง และหน้าที่ของระบบต่างๆ ของสัตว์และมนุษย์ที่ทำงานสัมพันธ์กัน ความสัมพันธ์ของโครงสร้างและหน้าที่ของอวัยวะต่างๆ ของพืชที่ทำงานสัมพันธ์กัน รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
สถานการณ์ที่กำหนด ๑๖. เลือกวิธีการขยายพันธุ์พืชให้เหมาะสมกับความต้องการของมนุษย์ โดยใช้ความรู้เกี่ยวกับการสืบพันธุ์ของพืช	เหมาะสมกับสถานการณ์ที่กำหนด ๑๗. ทราบนักถึงผลกรบทบทของการตั้งครรภ์ก่อนวัยอันควร โดยการประพฤติดนิสัยเหมาะสม				
๑๘. อธิบายความสำคัญของเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชในการใช้ประโยชน์ด้านต่าง ๆ					
๑๙. ทราบนักถึงประโยชน์ของ การขยายพันธุ์พืชโดยการนำความรู้ไปใช้ในชีวิตประจำวัน					

สาระที่ ๑ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ

มาตรฐาน ว ๑.๓ เข้าใจกระบวนการและความสำคัญของการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม สารพันธุกรรม การเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรมที่มีผลต่อสิ่งมีชีวิต ความหลากหลายทางชีวภาพและวิวัฒนาการของสิ่งมีชีวิต รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ป. ๑	ป. ๒	ป. ๓	ป. ๔	ป. ๕	ป. ๖
-	๑. เปรียบเทียบ ลักษณะของ สิ่งมีชีวิต และสิ่งไม่มีชีวิต จากข้อมูลที่ รวบรวมได้	-	๑. จำแนกสิ่งมีชีวิต [*] โดยใช้ความเหมือน และความแตกต่าง [*] ของลักษณะของ สิ่งมีชีวิต ออกเป็น [*] กลุ่มพืช กลุ่มสัตว์ [*] และกลุ่มที่ไม่ใช่พืช [*] และสัตว์ [*] ๒. จำแนกพืช [*] ออกเป็นพืชดอก [*] และพืชไม่มีดอก [*] โดยใช้การมีดอกร เป็นเกณฑ์ โดยใช้ [*] ข้อมูลที่รวบรวมได้ [*] ๓. จำแนกสัตว์ [*] ออกเป็นสัตว์มี [*] กระดูกสันหลังและ [*] สัตว์ไม่มีกระดูกสัน [*] หลัง โดยใช้การมี [*] กระดูกสันหลังเป็น [*] เกณฑ์ โดยใช้ [*] ข้อมูลที่รวบรวมได้ [*] ๔. บรรยายลักษณะ [*] เฉพาะที่สังเกตได้ [*] ของสัตว์มีกระดูก [*] สันหลังในกลุ่มปลา [*] กลุ่มสัตว์สะเทินน้ำ [*] สะเทินบก กลุ่ม [*] สัตว์เลื้อยคลาน [*] กลุ่มนก และกลุ่ม [*] สัตว์เลี้ยงลูกด้วย [*] น้ำนม และ [*] ยกตัวอย่าง [*] สิ่งมีชีวิตในแต่ละ [*] กลุ่ม	๑. อธิบายลักษณะ [*] ทางพันธุกรรมที่มี [*] การถ่ายทอดจาก [*] พ่อแม่สู่ลูกของ [*] พืช สัตว์ และ [*] มนุษย์ [*] ๒. แสดงความ [*] อยากรู้อยากเห็น [*] โดยการถาม [*] คำถามเกี่ยวกับ [*] ลักษณะที่ [*] คล้ายคลึงกันของ [*] ตนเองกับพ่อแม่ [*]	-

เอกสารการต้องการ
อยู่ระหว่างการพิจารณา

สาระที่ ๑ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ

มาตรฐาน ว ๑.๓ เข้าใจกระบวนการและความสำคัญของการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม สารพันธุกรรม การเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรมที่มีผลต่อสิ่งมีชีวิต ความหลากหลายทางชีวภาพและวิวัฒนาการ ของสิ่งมีชีวิต รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
-	-	๑. อธิบายความสัมพันธ์ระหว่างยืน ดีเอ็นเอ และโครโนโซม โดยใช้แบบจำลอง ๒. อธิบายการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมจาก การผสมโดยพิจารณาลักษณะเดียวกันที่แอลลิลเด่น ชั่มแอลลิลต้ออย อย่างสมบูรณ์ ๓. อธิบายการเกิดจีโนไทป์และฟีโน-ไทป์ของลูก และคำนวนอัตราส่วนการเกิดจีโนไทป์ และฟีโนタイป์ของรุ่นลูก ๔. อธิบายความแตกต่างของการแบ่งเซลล์แบบไมโทซิสและไมโโซซิส ๕. บอกได้ว่าการเปลี่ยนแปลงของยืนหรือโครโนโซมอาจทำให้เกิดโรคทางพันธุกรรม พร้อมทั้งยกตัวอย่างโรคทางพันธุกรรม	<u>ไม่เน้นวิทยาศาสตร์</u> ๑. อธิบายความสัมพันธ์ระหว่างยืน การสังเคราะห์โปรตีน และลักษณะทางพันธุกรรม ๒. อธิบายหลักการถ่ายทอดลักษณะที่ถูกควบคุมด้วยยืนที่อยู่บนโครโนโซมเพศ และมัลติเพล แอลลิล ๓. อธิบายผลที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงลำดับนิวคลีโอไทด์ในดีเอ็นเอต่อการแสดงลักษณะของสิ่งมีชีวิต ๔. สืบค้นข้อมูลและยกตัวอย่างการนำวิทยาศาสตร์ประยุกต์มาใช้ ๕. สืบค้นข้อมูลและอภิปรายผลของเทคโนโลยีทางดีเอ็นเอที่มีต่อมนุษย์ และสิ่งมีชีวิต ๖. สืบค้นข้อมูล อธิบาย และยกตัวอย่างความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตซึ่งเป็นผลมาจากการวิวัฒนาการ	-	-

สาระที่ ๑ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ

มาตรฐาน ว ๑.๓ เข้าใจกระบวนการและความสำคัญของการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม สารพันธุกรรม การเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรมที่มีผลต่อสิ่งมีชีวิต ความหลากหลายทางชีวภาพและวิวัฒนาการ ของสิ่งมีชีวิต รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
		๖. ตระหนักถึง ประโยชน์ของ ความรู้เรื่องโรค ทางพันธุกรรม โดย รู้ว่าก่อนแต่งงาน ควรปรึกษาแพทย์ เพื่อตรวจและ วินิจฉัยภาวะเสี่ยง ของลูกที่อาจเกิด โรคทางพันธุกรรม ๗. อธิบายการใช้ ประโยชน์จาก สิ่งมีชีวิตดัดแปลง พันธุกรรมและ ผลกระทบที่อาจ มีต่อมนุษย์และ สิ่งแวดล้อม โดย ใช้ข้อมูลที่ รวบรวมได้ ๘. ตระหนักถึง ประโยชน์และ ผลกระทบของ สิ่งมีชีวิตดัดแปลง พันธุกรรมที่อาจ มีต่อมนุษย์และ สิ่งแวดล้อม โดย การเผยแพร่ ความรู้ที่ได้จากการ ติดตาม วิทยาศาสตร์ชีวี ข้อมูลสนับสนุน ๙. เปรียบเทียบ ความหลากหลาย ทางชีวภาพใน ระดับชนิด สิ่งมีชีวิตในระบบ นิเวศต่าง ๆ			

สาระที่ ๑ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ

มาตรฐาน ว ๑.๓ เข้าใจกระบวนการและความสำคัญของการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม สารพันธุกรรม การเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรมที่มีผลต่อสิ่งมีชีวิต ความหลากหลายทางชีวภาพและวิวัฒนาการ ของสิ่งมีชีวิต รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
		๑๐. อธิบายความ สำคัญของความ หลากหลายทาง ชีวภาพที่มีต่อ ^๑ การรักษาสมดุล ของระบบ生 และต่อมนุษย์ ๑๑. แสดงความ ตระหนักในคุณค่า ^๒ และความสำคัญ ^๓ ของความ หลากหลายทาง ชีวภาพ โดยมีส่วน ร่วมในการดูแล รักษาความ หลากหลายทาง ชีวภาพ			

อยู่ระหว่างการจัดทำ

สาระที่ ๒ วิทยาศาสตร์กายภาพ

มาตรฐาน ว.๒.๑ เข้าใจสมบัติของสาร องค์ประกอบของสาร ความสัมพันธ์ระหว่างสมบัติของสารกับโครงสร้าง และแรงยึดเหนี่ยวระหว่างอนุภาค หลักและธรรมชาติของการเปลี่ยนแปลงสถานะของสาร การเกิดสารละลาย และการเกิดปฏิกิริยาเคมี

ตัวชี้วัดชั้นปี

ป. ๑	ป. ๒	ป. ๓	ป. ๔	ป. ๕	ป. ๖
๑. อธิบายสมบัติที่สังเกตได้ของวัสดุที่ใช้ทำวัตถุซึ่งทำจากวัสดุชนิดเดียวกันหรือหลายชนิด ประกอบกันโดยใช้หลักฐานเชิงประจักษ์ และระบุชนิดของวัสดุและจัดกลุ่มวัสดุตามสมบัติที่สังเกตได้	๑. เปรียบเทียบสมบัติการดูดซับน้ำของวัสดุโดยใช้หลักฐานเชิงประจักษ์ และระบุการนำน้ำของวัสดุไปประยุกต์ใช้ในการทำวัตถุในชีวิตประจำวัน ๒. อธิบายสมบัติที่สังเกตได้ของวัสดุที่เกิดจากการนำวัสดุมาผสมกันโดยใช้หลักฐานเชิงประจักษ์ ๓. เปรียบเทียบสมบัติที่สังเกตได้ของวัสดุเพื่อนำมาทำเป็นวัตถุในการใช้งานตามวัตถุประสงค์ และอธิบายการนำวัสดุที่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่โดยใช้หลักฐานเชิงประจักษ์ ๔. ตระหนักรถ ประโยชน์ของ การนำวัสดุที่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่ โดยการนำวัสดุที่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่	๑. อธิบายว่าวัตถุประกอบขึ้นจากชิ้นส่วนอยู่ ๆ ซึ่งสามารถแยกออกจากกันได้ และประกอบกันเป็นวัตถุชิ้นใหม่ได้โดยใช้หลักฐานเชิงประจักษ์จากการทดลองและระบุการนำสารบัญและภาระที่ต้องการให้สารร้อนขึ้นโดยใช้ไฟฟ้าของวัสดุ โดยใช้หลักฐานเชิงประจักษ์จากการนำสารบัญและภาระที่ต้องการให้สารร้อนขึ้นโดยใช้ไฟฟ้าของวัสดุ โดยใช้หลักฐานเชิงประจักษ์ ๒. อธิบายการเปลี่ยนแปลงของวัสดุเมื่อทำให้ร้อนขึ้นหรือทำให้เย็นลงโดยใช้หลักฐานเชิงประจักษ์ ๓. แสดงเบลี่ยนความคิดกับผู้อื่นโดยการอภิปรายเกี่ยวกับสมบัติทางกายภาพของวัสดุอย่างมีเหตุผลจาก การทดลอง ๔. เปรียบเทียบสมบัติของสารทั้ง๓ สถานะ จากข้อมูลที่ได้จากการสังเกตมวล การต้องการที่อยู่รูป่างและปริมาตรของสาร	๑. เปรียบเทียบสมบัติทางกายภาพ ด้านความแข็ง สภาพยืดหยุ่น การนำ ความร้อน และการนำไฟฟ้าของวัสดุ โดยใช้หลักฐานเชิงประจักษ์ ๒. อธิบายการเปลี่ยนสถานะของสารเมื่อทำให้สารร้อนขึ้นโดยใช้ไฟฟ้าของวัสดุ โดยใช้หลักฐานเชิงประจักษ์ ๓. วิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงของสารเมื่อเกิดการเปลี่ยนแปลงทางเคมี โดยใช้หลักฐานเชิงประจักษ์ ๔. วิเคราะห์และระบุการเปลี่ยนแปลงที่ผันกลับได้และการเปลี่ยนแปลงที่ผันกลับไม่ได้	๑. อธิบายและเปรียบเทียบการแยกสารผสมโดยการหีบออก การร่อน การใช้หลักดึงดูด การรินออก การกรอง และการตกรอกอน โดยใช้หลักฐานเชิงประจักษ์ รวมทั้งระบุวิธีแก้ปัญหาในชีวิตประจำวัน เกี่ยวกับการแยกสาร ๒. วิเคราะห์และระบุการเปลี่ยนแปลงที่ผันกลับได้และการเปลี่ยนแปลงที่ผันกลับไม่ได้	

สาระที่ ๒ วิทยาศาสตร์ภาษาไทย

มาตรฐาน ๑ ๒.๑ เข้าใจสมบัติของสาร องค์ประกอบของสาร ความสัมพันธ์ระหว่างสมบัติของสารกับโครงสร้าง และแรงยึดเหนี่ยวระหว่างอนุภาค หลักและธรรมชาติของการเปลี่ยนแปลงสถานะของสาร การเกิดสารละลาย และการเกิดปฏิกิริยาเคมี

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
๑. อธิบายสมบัติทางกายภาพบางประการของธาตุโลหะ โลหะ กึ่งโลหะ โดยใช้หลักฐานเชิงประจักษ์ที่ได้จากการสังเกตและการทดสอบ และใช้สารสนเทศที่ได้จากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ รวมทั้งจัดกลุ่มธาตุเป็นโลหะ โลหะ กึ่งโลหะ และราก	๑. อธิบายการแยกสารผสมโดยการระเหยแห้ง การตกลัก การกลั่น อย่างง่าย โคลมาโทกราฟี แบบกระดาษ การสกัดด้วยตัวทำละลาย โดยใช้หลักฐานเชิงประจักษ์	๑. ระบุสมบัติทางกายภาพและการใช้ประโยชน์วัสดุ ประเภทพอลิเมอร์ เชรามิกส์และวัสดุ ผสม โดยใช้หลักฐานเชิงประจักษ์และสารสนเทศ	-	ไม่นำวิทยาศาสตร์ ๑. ระบุว่าสารเป็นธาตุหรือสารประกอบ และอยู่ในรูปอะตอมโมเลกุล หรือไอออน จากสูตรเคมี ๒. เปรียบเทียบความเหมือนและความแตกต่างของแบบจำลองอะตอมของ硼กับแบบจำลองอะตอมแบบกลุ่มหมอก	-
๒. วิเคราะห์ผลจากการใช้ธาตุโลหะ โลหะ กึ่งโลหะ และราก กัมมันตรังสี ที่มีต่อสิ่งมีชีวิต สิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจและสังคม จากข้อมูลที่รวบรวมได้	๒. แยกสารโดยการระเหยแห้ง การตกลัก การกลั่น อย่างง่าย โคลมาโทกราฟี แบบกระดาษ การสกัดด้วยตัวทำละลาย	๒. ตระหนักถึงคุณค่าของการใช้วัสดุ ประเภทพอลิเมอร์ เชรามิกส์ และวัสดุ ผสม โดยเสนอแนะแนวทางการใช้วัสดุ อย่างประหยัดและคุ้มค่า	๓. อธิบายการเกิดปฏิกิริยาเคมี รวมถึงการจัดเรียงตัวใหม่ของอะตอม เมื่อการเกิดปฏิกิริยาเคมี โดยใช้แบบจำลองและเทคโนโลยี และวิเคราะห์	๓. ระบุจำนวนprotoon นิวตรอน และอิเล็กตรอน ของอะตอม และไอออนที่เกิดจากอะตอมเดียว	๔. เจียนสัญลักษณ์ นิวเคลียร์ของธาตุ และระบุการเป็นไอโซโทป
๓. ตระหนักถึงคุณค่าของการใช้ธาตุโลหะ โลหะ กึ่งโลหะ ราก กัมมันตรังสี โดยเสนอแนวทาง การใช้ธาตุอย่างปลอดภัย คุ้มค่า	๓. นำอธิการแยกสารไปใช้แก่ปัญหาในชีวิตประจำวันโดยบูรณาการ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์	๓. ตระหนักถึงคุณค่าของการใช้วัสดุ ประเภทพอลิเมอร์ เชرامิกส์และวัสดุ ผสม โดยใช้หลักฐานเชิงประจักษ์	๔. อธิบายกฎทรงมวล โดยใช้หลักฐานเชิงประจักษ์	๕. ระบุหมุนและควบคุมราก เป็นโลหะ กึ่งโลหะ กลุ่มธาตุเรพีเซนเทฟฟ์ หรือกลุ่มธาตุแกรนซิชัน	๕. ระบุหมุนและควบคุมราก เป็นโลหะ กึ่งโลหะ กลุ่มธาตุเรพีเซนเทฟฟ์ หรือกลุ่มธาตุแกรนซิชัน
๔. เปรียบเทียบ จุดเดือด จุดหลอมเหลวของ	๔. ออกแบบการทดลองและทดลองในการอธิบายผลของชนิดตัวทำละลาย อนุภูมิ ที่มีต่อสภาวะทางกายภาพ รวมทั้งสภาพละลายได้ของสาร รวมทั้งอธิบายผลของ	๔. วิเคราะห์ ปฏิกิริยาดูดความร้อน และปฏิกิริยาเคมี ความร้อน จากการเปลี่ยนแปลง	๕. วิเคราะห์ ปฏิกิริยาดูดความร้อน และปฏิกิริยาเคมี ความร้อน จากการเปลี่ยนแปลง	๖. เปรียบเทียบ สมบัติการนำ	๖. เปรียบเทียบ สมบัติการนำ

สาระที่ ๒ วิทยาศาสตร์กายภาพ

มาตรฐาน ว.๒.๑ เข้าใจสมบัติของสาร องค์ประกอบของสาร ความสัมพันธ์ระหว่างสมบัติของสารกับโครงสร้าง และแรงยึดเหนี่ยวระหว่างอนุภาค หลักและธรรมชาติของการเปลี่ยนแปลงสถานะของสาร การเกิดสารละลาย และการเกิดปฏิกิริยาเคมี

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
สารบิสุทธิ์และสารผสม โดยการวัดอุณหภูมิ เขียนกราฟ แปลความหมาย ข้อมูลจากการที่สารสนเทศ	ความดันที่มีต่อสภาพละลายได้ของสารโดยใช้สารสนเทศ	พลังงานความร้อนของปฏิกิริยา ๖. อธิบายปฏิกิริยาการเกิดสนิมของเหล็ก ปฏิกิริยาที่เกิดขึ้นในสารละลายในหน่วยความเข้มข้น เป็นร้อยละ ปริมาตรต่อปริมาตร มวล และมวลต่อปริมาตร		ไฟฟ้า การให้และรับอิเล็กตรอนระหว่างธาตุในกลุ่มโลหะกับอโลหะ	
๕. อธิบายและเปรียบเทียบความหนาแน่นของสารบิสุทธิ์ และสารผสม	๕. ระบุปริมาณตัวละลายในสารละลายในหน่วยความเข้มข้น เป็นร้อยละ กับโลหะ โดยใช้ปฏิกิริยาของเบสและกรด กับโลหะ โดยใช้หลักฐานเชิงประจักษ์ และอธิบายปฏิกิริยาการเผาไหม้ การเกิดผนกรด การสั่งเคราะห์ด้วยแสง โดยใช้สารสนเทศ สารไปใช้ โดยยกตัวอย่างการใช้สารละลายในชีวิตประจำวัน อย่างถูกต้องและปลอดภัย	๗. สืบค้นข้อมูลและนำเสนอตัวอย่างประโยชน์และอันตรายที่เกิดจากธาตุเรพีเซนเทียม และธาตุแทرنชิชั่น		๘. ระบุว่าพันธะโคเวเลนต์เป็นพันธะเดียว พันธะคู่ หรือพันธะสาม และระบุจำนวนคู่อิเล็กตรอนระหว่างอะตอมคู่ร่วมพันธะ จากสูตรโครงสร้าง	
๖. ใชเครื่องมือเพื่อวัดมวลและปริมาตรของสารบิสุทธิ์และสารผสม	๖. ตระหนักถึงความสำคัญของการนำความรู้เรื่องความเข้มข้นของสารไปใช้ โดยยกตัวอย่างการใช้สารละลายในชีวิตประจำวัน อย่างถูกต้องและปลอดภัย	๙. ระบุประไนซ์และトイซ์ของปฏิกิริยาเคมีที่มีต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม และยกตัวอย่างวิธีการป้องกันและแก้ปัญหาที่เกิดจากปฏิกิริยาเคมีที่พบในชีวิตประจำวัน จากการสืบค้นข้อมูล		๙. ระบุสภาพข้าวของสารที่ไม่เลกุลประกอบด้วย ๒ อะตอม ๑๐. ระบุสารที่เกิดพันธะไฮโดรเจนได้จากสูตรโครงสร้าง	
๗. อธิบายโครงสร้างอะตอมที่ประกอบด้วยโปรตอน นิวตรอน และอิเล็กตรอน โดยใช้แบบจำลอง		๑๑. อธิบาย ความสัมพันธ์ระหว่างจุดเดือดของสารโคเวเลนต์ กับแรงดึงดูดระหว่างโมเลกุล ตามสภาพข้าว		๑๑. อธิบาย ความสัมพันธ์ระหว่างจุดเดือดของสารโคเวเลนต์ กับแรงดึงดูดระหว่างโมเลกุล ตามสภาพข้าว	
๘. อธิบายและเปรียบเทียบการจัดเรียงอนุภาคแรงยึดเหนี่ยว ระหว่างอนุภาค และการเคลื่อนที่		๑๒. ออกแบบวิธีแก้ปัญหานิวเคลียร์			

สาระที่ ๒ วิทยาศาสตร์กายภาพ

มาตรฐาน ว.๒.๑ เข้าใจสมบัติของสาร องค์ประกอบของสาร ความสัมพันธ์ระหว่างสมบัติของสารกับโครงสร้าง และแรงยึดเหนี่ยวระหว่างอนุภาค หลักและธรรมชาติของการเปลี่ยนแปลงสถานะของสาร การเกิดสารละลาย และการเกิดปฏิกิริยาเคมี

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
ของอนุภาคของสารชนิดเดียวกันในสถานะของแข็งของเหลว และแก๊ส โดยใช้แบบจำลอง ๑๐. อธิบายความสัมพันธ์ระหว่างพลังงานความร้อนกับการเปลี่ยนสถานะของสาร โดยใช้หลักฐานเชิงประจำยังและแบบจำลอง		ประจำวันโดยใช้ความรู้เกี่ยวกับปฏิกิริยาเคมี โดยบูรณาการวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์เทคโนโลยี และวิศวกรรมศาสตร์		หรือการเกิดพันธะไฮโดรเจน ๑๑. เขียนสูตรเคมีของไอออนและสารประกอบไอโอนิก ๑๒. ระบุว่าสารเกิดการละลายแบบแตกตัวหรือไม่แตกตัวพร้อมให้เหตุผลและระบุว่าสารละลายที่ได้เป็นสารละลายอิเล็กโทรไลต์ หรือ nonอิเล็กโทรไลต์	

สาระที่ ๒ วิทยาศาสตร์กายภาพ

มาตรฐาน ว.๒.๑ เข้าใจสมบัติของสาร องค์ประกอบของสาร ความสัมพันธ์ระหว่างสมบัติของสารกับโครงสร้าง และแรงยึดเหนี่ยวระหว่างอนุภาค หลักและธรรมชาติของการเปลี่ยนแปลงสถานะของสาร การเกิดสารละลาย และการเกิดปฏิกิริยาเคมี

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
				๑๗. อธิบายสมบัติ การละลายในตัว ทำละลายชนิด ต่าง ๆ ของสาร ๑๘. วิเคราะห์และ อธิบาย ความสัมพันธ์ ระหว่างโครงสร้าง กับสมบัติเทอร์มอ พลาสติกและ เทอร์โมเซตของ พอลิเมอร์ และการ นำพอลิเมอร์ไปใช้ ประโยชน์ ๑๙. สืบค้นข้อมูล และนำเสนอ ผลกระทบของ การใช้ผลิตภัณฑ์ พอลิเมอร์ที่มีต่อ สิ่งมีชีวิตและ สิ่งแวดล้อม พร้อมแนวทาง ป้องกันหรือแก้ไข ๒๐. ระบุสูตรเคมี ของสารตั้งต้น ผลิตภัณฑ์ และ แปลความหมาย ของสัญลักษณ์ใน สมการเคมีของ ปฏิกิริยาเคมี ๒๑. ทดลองและ อธิบายผลของ ความเข้มข้น พื้นที่ผิว อุณหภูมิ และตัวเร่ง ปฏิกิริยา ที่มีผล	

สาระที่ ๒ วิทยาศาสตร์กายภาพ

มาตรฐาน ว.๒.๑ เข้าใจสมบัติของสาร องค์ประกอบของสาร ความสัมพันธ์ระหว่างสมบัติของสารกับโครงสร้าง และแรงยึดเหนี่ยวระหว่างอนุภาค หลักและธรรมชาติของการเปลี่ยนแปลงสถานะของสาร การเกิดสารละลาย และการเกิดปฏิกิริยาเคมี

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
				<p>ต่ออัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี</p> <p>๒๒. สืบค้นข้อมูล และอธิบายปัจจัยที่มีผลต่ออัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมีที่ใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน หรือในอุตสาหกรรม</p> <p>๒๓. อธิบายความหมายของปฏิกิริยาเรียดออกซ์</p> <p>๒๔. อธิบายสมบัติของสาร กัมมันตรังสี และคำนวนค่ารังสีชีวิต และปริมาณของสารกัมมันตรังสี</p> <p>๒๕. สืบค้นข้อมูล และนำเสนอตัวอย่างประโยชน์ของสารกัมมันตรังสี และการป้องกันอันตรายที่เกิดจากกัมมันตภาพรังสี</p>	

สาระที่ ๒ วิทยาศาสตร์กายภาพ

มาตรฐาน ว.๒.๒ เข้าใจธรรมชาติของแรงในชีวิตประจำวัน ผลของแรงที่กระทำต่อวัตถุ ลักษณะการเคลื่อนที่แบบต่างๆ ของวัตถุ รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ป. ๑	ป. ๒	ป. ๓	ป. ๔	ป. ๕	ป. ๖
-	-	๑. ระบุผลของแรงที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงการเคลื่อนที่ของวัตถุจากหลักฐาน เชิงประจักษ์ ๒. เปรียบเทียบและยกตัวอย่างแรง สัมผัสและแรงไม่สัมผัสที่มีผลต่อการเคลื่อนที่ของวัตถุโดยใช้หลักฐานเชิงประจักษ์ ๓. จำแนกวัตถุโดยใช้การดึงดูดกับแม่เหล็กเป็นเกณฑ์จากหลักฐานเชิงประจักษ์ ๔. ระบุข้อแม่เหล็ก และพยากรณ์ผลที่เกิดขึ้นระหว่างข้อแม่เหล็กเมื่อนำมาเข้าใกล้กันจากหลักฐานเชิงประจักษ์	๑. ระบุผลของแรงโน้มถ่วงที่มีต่อวัตถุจากหลักฐาน เชิงประจักษ์ ๒. ใช้เครื่องชั่ง สปริงในการวัดน้ำหนักของวัตถุ ๓. บรรยายมวลของวัตถุที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงการเคลื่อนที่ของวัตถุจากหลักฐานเชิงประจักษ์ ๔. ใช้เครื่องชั่ง สำหรับวัดน้ำหนักของวัตถุ	๑. อธิบายวิธีการหาแรงลับของแรงโน้มถ่วงในแนวเดียวกันที่กระทำต่อวัตถุในกรณีที่วัตถุอยู่นิ่งจากหลักฐานเชิงประจักษ์ ๒. เขียนแผนภาพแสดงแรงที่กระทำต่อวัตถุที่อยู่ในแนวเดียวกันและแรงล�ที่กระทำต่อวัตถุ ๓. ใช้เครื่องชั่ง สปริงในการวัดแรงที่กระทำต่อวัตถุ ๔. ระบุผลของแรงเสียดทานที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงการเคลื่อนที่ของวัตถุจากหลักฐาน เชิงประจักษ์	๑. อธิบายการเกิดและผลของแรงไฟฟ้าซึ่งเกิดจากวัตถุโดยใช้หลักฐานเชิงประจักษ์ ๒. เขียนแผนภาพแสดงแรงที่กระทำต่อวัตถุที่อยู่ในแนวเดียวกันและแรงลักที่กระทำต่อวัตถุ

สาระที่ ๒ วิทยาศาสตร์กายภาพ

มาตรฐาน ว.๒.๒ เข้าใจธรรมชาติของแรงในชีวิตประจำวัน ผลของแรงที่กระทำต่อวัตถุ ลักษณะการเคลื่อนที่แบบต่าง ๆ ของวัตถุ รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
๑. สร้างแบบจำลองที่อธิบายความสัมพันธ์ระหว่างความดันอากาศกับความสูงจากพื้นโลก	๑. พยากรณ์การเคลื่อนที่ของวัตถุที่เป็นผลของแรงลัพธ์ที่เกิดจากแรงหลายแรงที่กระทำต่อวัตถุในแนวเดียวกันจากหลักฐานเชิงประจักษ์ ๒. เขียนแผนภาพแสดงแรงและแรงลัพธ์ที่เกิดจากแรงหลายแรงที่กระทำต่อวัตถุในแนวเดียวกัน ๓. ออกแบบการทดลองและทดลองด้วยวิธีที่เหมาะสมในการอธิบายปัจจัยที่มีผลต่อความดันของของเหลว ๔. วิเคราะห์แรงพยุงและการจม การลอยของวัตถุในของเหลวจากหลักฐานเชิงประจักษ์ ๕. เขียนแผนภาพแสดงแรงที่กระทำต่อวัตถุในของเหลว ๖. อธิบายแรงเสียดทานสถิตและแรงเสียดทานจนจากหลักฐานเชิงประจักษ์	-	-	ไม่เน้นวิทยาศาสตร์ ๑. วิเคราะห์และแปลความหมายข้อมูลความเร็ว กับเวลาของการเคลื่อนที่ของวัตถุเพื่ออธิบายความเร่งของวัตถุ ๒. สังเกตและอธิบายการหาแรงลัพธ์ที่เกิดจากแรงหลายแรงที่อยู่ในระนาบเดียวกันที่กระทำต่อวัตถุโดยการเขียนแผนภาพการรวมแบบเวกเตอร์ ๓. สังเกต วิเคราะห์ และอธิบายความสัมพันธ์ระหว่างความเร่งของวัตถุกับแรงลัพธ์ที่กระทำต่อวัตถุและมวลของวัตถุ ๔. สังเกตและอธิบายแรงกิริยาและแรงปฏิกิริยาระหว่างวัตถุคู่หนึ่ง ๆ ๕. สังเกตและอธิบายผลของความเร่งที่มีต่อการเคลื่อนที่แบบต่าง ๆ ของวัตถุได้แก่ การเคลื่อนที่แนวตรง การเคลื่อนที่แบบวงกลม การเคลื่อนที่แบบ螺旋 การเคลื่อนที่แบบวงกลมๆ วนเวียน	-

สาระที่ ๒ วิทยาศาสตร์กายภาพ

มาตรฐาน ว.๒.๒ เข้าใจธรรมชาติของแรงในชีวิตประจำวัน ผลของแรงที่กระทำต่อวัตถุ ลักษณะการเคลื่อนที่แบบต่าง ๆ ของวัตถุ รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
๗. ออกแบบการทดลองและทดลองด้วยวิธีที่เหมาะสมในการอธิบายปัจจัยที่มีผลต่อน้ำหนักของแรงเสียดทาน ๘. เขียนแผนภาพแสดงแรงเสียดทานและแรงอื่นๆ ที่กระทำต่อวัตถุ ๙. ทราบนักถังประโยชน์ของความรู้เรื่องแรงเสียดทานโดยวิเคราะห์สถานการณ์ปัญหาและเสนอแนะวิธีการลดหรือเพิ่มแรงเสียดทานที่เป็นประโยชน์ต่อการทำกิจกรรมในชีวิตประจำวัน ๑๐. ออกแบบการทดลองและทดลองด้วยวิธีที่เหมาะสมในการอธิบายโมเมนต์ของแรง เมื่อวัตถุอยู่ในสภาพสมดุลต่อการหมุนและการคำนวณโดยใช้สมการ $M = Fl$ ๑๑. เปรียบเทียบแหล่งของสนามแม่เหล็ก สนามไฟฟ้า และสนามโน้มถ่วง				เคลื่อนที่แบบวงกลม และการเคลื่อนที่แบบสั่น ๖. สืบค้นข้อมูลและอธิบายแรงโน้มถ่วงที่เกี่ยวกับการเคลื่อนที่ของวัตถุต่างๆ รอบโลก ๗. สังเกตและอธิบายการเกิดสนามแม่เหล็กเนื่องจากกระแสไฟฟ้า ๘. สังเกตและอธิบายแรงแม่เหล็กที่กระทำต่อนูภาคที่มีประจุไฟฟ้าที่เคลื่อนที่ในสนามแม่เหล็ก และแรงแม่เหล็กที่กระทำต่อวัสดุตัวนำที่มีกระแสไฟฟ้าผ่านในสนามแม่เหล็ก รวมทั้งอธิบายหลักการทำงานของมอเตอร์ ๙. สังเกตและอธิบายการเกิดอีเมลเชฟ รวมทั้งยกตัวอย่างการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ๑๐. สืบค้นข้อมูลและอธิบายแรงเข้มและแรงอ่อน	

สาระที่ ๒ วิทยาศาสตร์กายภาพ

มาตรฐาน ว.๒.๒ เข้าใจธรรมชาติของแรงในชีวิตประจำวัน ผลของแรงที่กระทำต่อวัตถุ ลักษณะการเคลื่อนที่แบบต่าง ๆ ของวัตถุ รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
	<p>และทิศทางของ แรงที่กระทำต่อ^{วัตถุที่อยู่ในแต่ละ สถานจากข้อมูลที่ รวบรวมได้}</p> <p>๑๒. เขียนแผนภาพ แสดงแรงแม่เหล็ก แรงไฟฟ้าและแรง โน้มถ่วงที่กระทำ ต่อวัตถุ</p> <p>๑๓. วิเคราะห์ ความสัมพันธ์ ระหว่างขนาดของ แรงแม่เหล็ก แรง ไฟฟ้าและแรงโน้ม ถ่วงที่กระทำต่อ^{วัตถุที่อยู่ในสถาน นั้น ๆ กับ ระยะห่างจาก แหล่งของสนามถึง วัตถุจากข้อมูลที่ รวบรวมได้}</p> <p>๑๔. อธิบายและ คำนวณอัตราเร็ว และความเร็วของ การเคลื่อนที่ของ วัตถุโดยใช้สมการ $v = \frac{s}{t}$ และ $\bar{v} = \frac{\bar{s}}{t}$ จากหลักฐานเชิง ประจักษ์</p> <p>๑๕. เขียนแผนภาพ แสดงการกระจัด และความเร็ว</p>				

สาระที่ ๒ วิทยาศาสตร์กายภาพ

มาตรฐาน ว.๒.๓ เข้าใจความหมายของพลังงาน การเปลี่ยนแปลงและการถ่ายโอนพลังงาน ปฏิสัมพันธ์ระหว่างสาร และพลังงาน พลังงานในชีวิตประจำวัน ธรรมชาติของคลื่น ปรากฏการณ์ที่เกี่ยวข้องกับเสียง แสง และคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ป. ๑	ป. ๒	ป. ๓	ป. ๔	ป. ๕	ป. ๖
๑. บรรยายการเกิดเสียงและทิศทางการเคลื่อนที่ของเสียงจากแหล่งกำเนิดแสง และอิบायการมองเห็นวัตถุจากหลักฐานเชิงประจักษ์	๑. บรรยายแนวการเคลื่อนที่ของแสงจากแหล่งกำเนิดแสง และอิบायการมองเห็นวัตถุจากหลักฐานเชิงประจักษ์ ๒. ตระหนักในคุณค่าของความรู้ของ การมองเห็นโดยเส้นแนวนาทางการป้องกันอันตรายจากการมองวัตถุที่อยู่ในบริเวณที่มีแสงสว่างไม่เหมาะสม	๑. ยกตัวอย่างการเปลี่ยนพลังงานหนึ่งไปเป็นอีกพลังงานหนึ่งจากหลักฐานเชิงประจักษ์ ๒. บรรยายการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและระบบแหล่งพลังงานในการผลิตไฟฟ้าจากข้อมูลที่ร่วบรวมได้ ๓. ตระหนักในประโยชน์และโทษของไฟฟ้าโดยนำเสนอวิธีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัย	๑. จำแนกวัตถุเป็นตัวกลางโปรดีส์และวัตถุทึบแสงโดยใช้ลักษณะการมองเห็นสิ่งต่างๆ ผ่านวัตถุนั้นเป็นเกณฑ์จากหลักฐานเชิงประจักษ์ ๒. บรรยายการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและระบบแหล่งพลังงานในการผลิตไฟฟ้าจากข้อมูลที่ร่วบรวมได้ ๓. ตระหนักในคุณค่าของความรู้ของระบบดับเพลิงโดยเครื่องมือวัสดุดับเพลิง	๑. อธิบายการได้ยินเสียงผ่านตัวกลางจากหลักฐานเชิงประจักษ์ ๒. ระบุตัวแปรทดลองและอิบাযลักษณะของการเกิดเสียงสูง เสียงต่ำ ๓. ออกแบบการทดลองและอิบাযลักษณะของการเกิดเสียงดัง เสียงค่อย ๔. วัดระดับเสียงโดยใช้เครื่องมือวัดระดับเสียง	๑. ระบุส่วนประกอบและประโยชน์ที่ส่วนประกอบของวงจรไฟฟ้าอย่างง่าย ๒. เขียนแผนภาพและต่อวงจรไฟฟ้าอย่างง่าย ๓. ออกแบบการทดลองและทดลองด้วยวิธีที่เหมาะสมในการอิบাযเสียงดัง เสียงค่อย ๔. วัดระดับเสียงโดยใช้เครื่องมือวัดระดับเสียง ๕. ตระหนักในคุณค่าของความรู้เรื่องระดับเสียงโดยเสนอแนะแนวทางในการหลีกเลี่ยงและลดผลกระทบทางเสียง

สาระที่ ๒ วิทยาศาสตร์กายภาพ

มาตรฐาน ว.๒.๓ เข้าใจความหมายของพลังงาน การเปลี่ยนแปลงและการถ่ายโอนพลังงาน ปฏิสัมพันธ์ระหว่างสาร และพลังงาน พลังงานในชีวิตประจำวัน ธรรมชาติของคลื่น ปรากฏการณ์ที่เกี่ยวข้องกับเสียง แสง และคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ป. ๑	ป. ๒	ป. ๓	ป. ๔	ป. ๕	ป. ๖
					แบบอนุกรรมและแบบนาน โดยบอกประโยชน์ ข้อจำกัด และการประยุกต์ใช้ ในชีวิตประจำวัน ๗. อธิบายการเกิด เจ้ามีเดเจ้มว่าจาก หลักฐานเชิง ประจักษ์ ๘. เขียนแผนภาพ รังสีของแสง แสดงการเกิด เจ้ามีเดเจ้มว่า

เอกสารด้านบนคือ^๑
อยู่ระหว่างการจัดทำ

สาระที่ ๒ วิทยาศาสตร์กายภาพ

มาตรฐาน ว.๒.๓ เข้าใจความหมายของพลังงาน การเปลี่ยนแปลงและการถ่ายโอนพลังงาน ปฏิสัมพันธ์ระหว่างสาร และพลังงาน พลังงานในชีวิตประจำวัน ธรรมชาติของคลื่น ปรากฏการณ์ที่เกี่ยวข้องกับเสียง แสง และคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
๑. วิเคราะห์ แปล ความหมาย ข้อมูล และ คำนวณปริมาณ ความร้อนที่ทำให้ สารเปลี่ยน อุณหภูมิและ เปลี่ยนสถานะ $Q = mc\Delta t$ และ $Q = mL$	๑. วิเคราะห์ สถานการณ์และ คำนวณเกี่ยวกับ งานและกำลังที่ เกิดจากแรงที่ กระทำต่อวัตถุ โดยใช้สมการ $W = F_s$ และ $P = \frac{W}{t}$ จากข้อมูล ที่รวมรวมได้	๑. วิเคราะห์ความ สัมพันธ์ระหว่าง ความต่างศักย์ กระแสไฟฟ้า และ ความด้านท่าน และคำนวณ ปริมาณที่เกี่ยวข้อง โดยใช้สมการจาก หลักฐานเชิง ประจักษ์	-	ไม่นេนวิทยาศาสตร์ ๑. สืบค้นข้อมูลและ อธิบายพลังงาน นิวเคลียร์ พิชชัน และพิวชันและ ความสัมพันธ์ ระหว่างมวลกับ ^๑ พลังงานที่ ปลดปล่อยออกมา ^๒ จากพิชชันและพิว ชัน	-
๒. ใช้เทอร์มอ มิเตอร์ในการวัด อุณหภูมิของ สาร	๒. วิเคราะห์ หลักการทำงาน ของเครื่องกล ^๓ อย่างง่ายๆจาก ข้อมูลที่รวมรวม ได้	๒. เขียนกราฟความ สัมพันธ์ระหว่าง กระแสไฟฟ้าและ ความต่างศักย์ ไฟฟ้า	๒. เขียนกราฟความ สัมพันธ์ระหว่าง กระแสไฟฟ้าและ ความต่างศักย์ ไฟฟ้า	๒. สืบค้นข้อมูลและ อธิบายการเปลี่ยน พลังงานทดแทน เป็นพลังงานไฟฟ้า รวมทั้งสืบค้นและ อภิปรายเกี่ยวกับ ^๔ เทคโนโลยีอื่นๆ ที่ ^๕ นำมาแก้ปัญหา หรือตอบสนอง ความต้องการ ทางด้านพลังงาน	
๓. สร้างแบบจำลอง ที่อธิบายการ ขยายตัวหรือลด ตัวของสาร เนื่องจากได้รับ ^๖ หรือสูญเสียความ ร้อน	๓. ตระหนักถึง ประโยชน์ของ ความรู้ของ เครื่องกลอย่างง่าย ^๗ โดยบอกประโยชน์ และการ ประยุกต์ใช้ใน ชีวิตประจำวัน	๓. ใช้วัล์ต์มิเตอร์ แอมมิเตอร์ในการ วัดปริมาณทาง ไฟฟ้า	๔. วิเคราะห์ความ ต่างศักย์ไฟฟ้า และกระแสไฟฟ้า ในวงจรไฟฟ้าเมื่อ ^๘ ต่อตัวด้านท่าน หลายตัว แบบ อนุกรมและแบบ ขนานจาก หลักฐานเชิง ประจักษ์	๓. สังเกตและ อธิบายการ สะท้อน การหักเห การเลี้ยวเบน และการรวมคลื่น	
๔. ตระหนักถึง ประโยชน์ของ ความรู้ของการหด และขยายตัวของ สารเนื่องจาก ความร้อนโดย วิเคราะห์ สถานการณ์ปัญหา ^๙ และเสนอแนะ วิธีการนำความรู้ มาแก้ปัญหาใน ชีวิตประจำวัน	๔. ออกรูปแบบและ ทดลองด้วยวิธีที่ ^{๑๐} เหมาะสมในการ อธิบายปัจจัยที่มี ผลต่อพลังงาน จนนและพลังงาน ศักย์ไม่มั่นคง	๔. เขียนแผนภาพ วงจรไฟฟ้าแสดง การต่อตัว ด้านท่านแบบ อนุกรมและ ขนาน	๔. สังเกตและอธิบาย ความถี่ธรรมชาติ การสั่นพ้อง และ ^{๑๑} ผลที่เกิดขึ้นจาก การสั่นพ้อง	๔. สังเกตและ อธิบายการ สะท้อน การหักเห การเลี้ยวเบน	
๕. วิเคราะห์ สถานการณ์การ ถ่ายโอนความร้อน	๕. แบ่งความหมาย ข้อมูลและอธิบาย การเปลี่ยน พลังงานระหว่าง พลังงานศักย์	๕. บรรยายการ ทำงานของชั้นส่วน	๖. บรรยายการ ทำงานของชั้นส่วน	๕. สังเกตและ อธิบายการ สะท้อน การหักเห การเลี้ยวเบน	

สาระที่ ๒ วิทยาศาสตร์กายภาพ

มาตรฐาน ว.๒.๓ เข้าใจความหมายของพลังงาน การเปลี่ยนแปลงและการถ่ายโอนพลังงาน ปฏิสัมพันธ์ระหว่างสาร และพลังงาน พลังงานในชีวิตประจำวัน ธรรมชาติของคลื่น ปรากฏการณ์ที่เกี่ยวข้องกับเสียง แสง และคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
และคำนวณ ปริมาณความร้อน ที่ถ่ายโอนระหว่าง สารชนิดเดียวกัน ความร้อนโดยใช้ สมการ $Q_{\text{สูญเสีย}} = Q_{\text{ได้รับ}}$	โน้มถ่วงและ พลังงานจลน์ของ วัตถุโดยพลังงาน กลของวัตถุมีค่า คงตัวจากข้อมูลที่ รวบรวมได้	อิเล็กทรอนิกส์ อย่างง่ายในชีว จากข้อมูลที่ รวบรวมได้		และการรวมคลื่น ของคลื่นเสียง ๖. สืบค้นข้อมูลและ อธิบาย ความสัมพันธ์ ระหว่างความเข้ม ^{๓.} เสียงกับระดับเสียง และผลของการตี กับระดับเสียงที่มี ต่อการได้ยินเสียง ๗. สังเกตและ อธิบายการเกิด ^{๔.} เสียงสะท้อนกลับ ปีต ดอปเพลอร์ และการสั่นพ้อง ^{๕.} ของเสียง ๘. สืบค้นข้อมูลและ ยกตัวอย่างการนำ ^{๖.} ความรู้เกี่ยวกับ เสียงไปใช้ ประโยชน์ในชีวิต ประจำวัน ๙. สังเกตและ อธิบายการ มองเห็นสีของ วัตถุและความ ผิดปกติในการ มองเห็นสี	
๖. สร้างแบบจำลอง ที่อธิบายการถ่าย ^{๗.} โอนความร้อนโดย ^{๘.} การนำความร้อน ^{๙.} การพากความร้อน ^{๑๐.} การแพร่รังสีความ ^{๑๑.} ร้อน ^{๑๒.} ๗. ออกแบบ เลือกใช้และสร้าง ^{๑๓.} อุปกรณ์เพื่อ ^{๑๔.} แก้ปัญหาใน ^{๑๕.} ชีวิตประจำวัน ^{๑๖.} โดยใช้ความรู้ ^{๑๗.} เกี่ยวกับการถ่าย ^{๑๘.} โอนความร้อน ^{๑๙.}	สถานการณ์และ ^{๑๐.} อธิบายการเปลี่ยน ^{๑๑.} และการถ่ายโอน ^{๑๒.} พลังงานโดยใช้กฎ ^{๑๓.} การอนุรักษ์ ^{๑๔.} พลังงาน ^{๑๕.}	อิเล็กทรอนิกส์ อย่างง่ายในชีว ^{๑๖.} จากข้อมูลที่ ^{๑๗.} รวมทั้งคำนวณค่า ^{๑๘.} ไฟฟ้าของ ^{๑๙.} เครื่องใช้ไฟฟ้าใน ^{๒๐.} บ้าน ^{๒๑.}		๑๐. ตระหนักในคุณค่า ^{๒๒.} ของการเลือกใช้ ^{๒๓.} เครื่องใช้ไฟฟ้าโดย ^{๒๔.} นำเสนอวิธีการใช้ ^{๒๕.} เครื่องใช้ไฟฟ้า ^{๒๖.} อย่างประหยัดและ ^{๒๗.} ปลอดภัย ^{๒๘.}	
				๑๑. สร้าง ^{๒๙.} แบบจำลองที่ ^{๓๐.} อธิบายการเกิด ^{๓๑.} คลื่นและบรรยาย ^{๓๒.} ส่วนประกอบของ ^{๓๓.} คลื่น ^{๓๔.}	
				๑๒. อธิบายคลื่น ^{๓๕.} แม่เหล็กไฟฟ้า ^{๓๖.} และสเปกตรัม ^{๓๗.} คลื่นแม่เหล็ก ^{๓๘.} ไฟฟ้าจากข้อมูลที่ ^{๓๙.} รวบรวมได้ ^{๔๐.}	
				๑๓. ตระหนักถึง ^{๔๑.} ประโยชน์และ ^{๔๒.}	

สาระที่ ๒ วิทยาศาสตร์กายภาพ

มาตรฐาน ว.๒.๓ เข้าใจความหมายของพลังงาน การเปลี่ยนแปลงและการถ่ายโอนพลังงาน ปฏิสัมพันธ์ระหว่างสาร และพลังงาน พลังงานในชีวิตประจำวัน ธรรมชาติของคลื่น ปรากฏการณ์ที่เกี่ยวข้องกับเสียง แสง และคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
		อันตรายจากคลื่น แม่เหล็กไฟฟ้าโดย นำเสนอการใช้ ประโยชน์ในด้าน ต่างๆ และ อันตรายจากคลื่น แม่เหล็กไฟฟ้าใน ชีวิตประจำวัน ๓๓. ออกแบบการ ทดลอง และ ดำเนินการทดลอง ด้วยวิธีที่เหมาะสม ในการอธิบายกฎ การสะท้อนของ แสง ๓๔. เขียนแผนภาพ การเคลื่อนที่ของ แสงแสดงการเกิด ภาพจากกระจกเงา ^๑ ๓๕. อธิบายการ หักเหของแสงเมื่อ ^๑ ผ่านตัวกลาง โปร่งใสที่แตกต่าง กัน และอธิบาย การกระจายแสง ของแสงขาวเมื่อ ^๑ ผ่านปริซึมจาก หลักฐานเชิง ประจักษ์ ๓๖. เขียนแผนภาพ การเคลื่อนที่ของ แสงแสดงการเกิด ภาพจากเลนส์ บาง ๓๗. อธิบาย ปรากฏการณ์ที่ เกี่ยวขับแสงและ	๑๑. สืบค้นข้อมูล และอธิบายคลื่น แม่เหล็กไฟฟ้า ส่วนประกอบคลื่น แม่เหล็กไฟฟ้า และหลักการ ทำงานของ อุปกรณ์บางชนิดที่ อาศัยคลื่น แม่เหล็กไฟฟ้า ๑๒. สืบค้นข้อมูล และอธิบายการ สื่อสารโดยอาศัย คลื่นแม่เหล็ก ไฟฟ้าในการ ส่งผ่านสารสนเทศ และเปรียบเทียบ การสื่อสารด้วย สัญญาณ แอนะล็อกกับ สัญญาณดิจิทัล		

สาระที่ ๒ วิทยาศาสตร์กายภาพ

มาตรฐาน ว.๒.๓ เข้าใจความหมายของพลังงาน การเปลี่ยนแปลงและการถ่ายโอนพลังงาน ปฏิสัมพันธ์ระหว่างสาร และพลังงาน พลังงานในชีวิตประจำวัน ธรรมชาติของคลื่น ปรากฏการณ์ที่เกี่ยวข้องกับเสียง แสง และคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
		การทำงานของ หัศนอุปกรณ์จาก ข้อมูลที่รวบรวม ได้ ๑๘. เขียนแผนภาพ การเคลื่อนที่ของ แสงแสดงการเกิด ภาพของหัศน- อุปกรณ์และ เลนส์ต้า ๑๙. อธิบายผลของ ความส่องที่มีต่อ ดวงตาจากข้อมูล ที่ได้จากการ สืบค้น ๒๐. วัดความสว่าง ของแสงโดยใช้ อุปกรณ์วัดความ สว่างของแสง ๒๑. ترجمนักใน คุณค่าของความรู้ เรื่องความสว่าง ของแสง ที่มีต่อ ดวงตาโดย วิเคราะห์ สถานการณ์ปัญหา และเสนอแนวทาง จัดความสว่างให้ เหมาะสมในการ ทำกิจกรรมต่าง ๆ			

สาระที่ ๓ วิทยาศาสตร์โลก และอวภาค

มาตรฐาน ๑ ๓.๑ เข้าใจองค์ประกอบ ลักษณะ กระบวนการเกิด และวิวัฒนาการของเอกภพ กาแล็กซี ดาวฤกษ์ และระบบสุริยะ รวมทั้งปฏิสัมพันธ์ภายในระบบสุริยะที่ส่งผลต่อสิ่งมีชีวิตและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวภาค

ตัวชี้วัดชั้นปี

ป. ๑	ป. ๒	ป. ๓	ป. ๔	ป. ๕	ป. ๖
๑. ระบุดาวที่ปรากฏบนท้องฟ้าในเวลากลางวัน และกลางคืนจากข้อมูลที่ร่วบรวมได้	-	๑. อธิบายแบบปรับเส้นทางการขึ้นและตกของดวงอาทิตย์โดยใช้หลักฐานเชิงประจำย์ ๒. อธิบายสาเหตุของการเกิดปรากฏการณ์การขึ้นและตกของดวงอาทิตย์ การเกิดกลางวันกลางคืน และการกำหนดทิศ โดยใช้แบบจำลอง ๓. translate ความสำคัญของดวงอาทิตย์ โดยบรรยายประโยชน์ของดวงอาทิตย์ต่อสิ่งมีชีวิต	๑. อธิบายแบบปรับเส้นทางการขึ้นและตกของดวงอาทิตย์ โดยใช้หลักฐานเชิงประจำย์ ๒. สร้างแบบจำลองที่อธิบายแบบรูป การเปลี่ยนแปลงรูปร่างปรากฏของดวงจันทร์ ของดวงอาทิตย์ และพยากรณ์รูปร่างปรากฏของดวงจันทร์ ๓. สร้างแบบจำลองแสดงองค์ประกอบของระบบสุริยะ และอธิบายเปรียบเทียบความโครงสร้างของดาวเคราะห์ต่าง ๆ จากแบบจำลอง	๑. เปรียบเทียบความแตกต่างของดาวเคราะห์ และดาวฤกษ์ จากรูปแบบจำลอง ๒. ใช้แผนที่ดาวระบุตำแหน่ง และเส้นทางการขึ้นและตกของกลุ่มดาว ยกย่องนักสำรวจ และอธิบายแบบรูปเส้นทางการขึ้นและตกของกลุ่มดาว ยกย่องนักสำรวจ ให้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน จำกัดข้อมูลที่ร่วบรวมได้	๑. สร้างแบบจำลองที่อธิบายการเกิดและเปรียบเทียบปรากฏการณ์สุริยุปราคา และจันทรุปราคา ๒. อธิบายพัฒนาการของเทคโนโลยีอวภาค และยกตัวอย่างการใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน จำกัดข้อมูลที่ร่วบรวมได้

สาระที่ ๓ วิทยาศาสตร์โลก และอวกาศ

มาตรฐาน ๑ ๓.๑ เข้าใจองค์ประกอบ ลักษณะ กระบวนการเกิด และวิวัฒนาการของเอกภพ การแลกซี ดาวฤกษ์ และระบบสุริยะ รวมทั้งปฏิสัมพันธ์ภายในระบบสุริยะที่ส่งผลต่อสิ่งมีชีวิตและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวกาศ

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
-	-	๑. อธิบายการโคจรของดาวเคราะห์รอบดวงอาทิตย์ด้วยแรงโน้มถ่วงจากสมการ $F=(Gm_1m_2) / r^2$ ๒. สร้างแบบจำลองที่อธิบายการเกิดกтуและกาเคลื่อนที่ปรากวของดวงอาทิตย์ ๓. สร้างแบบจำลองที่อธิบายการเกิดข้างขึ้นข้างแรม การเปลี่ยนแปลงเวลาการขึ้นและตกของดวงจันทร์และการเกิดน้ำขึ้นน้ำลง ๔. อธิบายการใช้ประโยชน์ของเทคโนโลยีอวกาศและยกตัวอย่างความก้าวหน้าของโครงการสำรวจจากข้อมูลการค้นพบไมโครเวฟพื้นหลังจากอวกาศ ๕. อธิบายโครงสร้างและองค์ประกอบของกาแลกซีทางข้างฝือก และระบุตำแหน่งของระบบสุริยะพร้อมอธิบายเชื่อมโยงกับการสังเกตเห็นทางข้างฝือกของคนบนโลก	-	-	๑. อธิบายการดำเนินและการเปลี่ยนแปลงพลังงาน สารานุภาพ ขนาด อุณหภูมิ ของเอกภพหลังเกิดบิกแบงในช่วงเวลาต่าง ๆ ตามวิวัฒนาการของเอกภพ ๒. อธิบายหลักฐานที่สนับสนุนทฤษฎีบิกแบง จากความสัมพันธ์ระหว่างความเร็ว กับ ระยะทางของกาแลกซี รวมทั้งข้อมูลการค้นพบไมโครเวฟพื้นหลังจากอวกาศ ๓. อธิบายโครงสร้างและองค์ประกอบของกาแลกซีทางข้างฝือก และระบุตำแหน่งของระบบสุริยะพร้อมอธิบายเชื่อมโยงกับการสังเกตเห็นทางข้างฝือกของคนบนโลก

สาระที่ ๓ วิทยาศาสตร์โลก และอวกาศ

มาตรฐาน ๑ ๓.๑ เข้าใจองค์ประกอบ ลักษณะ กระบวนการเกิด และวิวัฒนาการของเอกภพ กาแล็กซี ดาวฤกษ์ และระบบสุริยะ รวมทั้งปฏิสัมพันธ์ภายในระบบสุริยะที่ส่งผลต่อสิ่งมีชีวิตและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี
อวกาศ

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
					<p>๔. อธิบาย กระบวนการเกิด ดาวฤกษ์ โดย แสดงการ เปลี่ยนแปลง ความดัน อุณหภูมิ ขนาด จากดาว ฤกษ์ก่อนเกิดจน เป็นดาวฤกษ์</p> <p>๕. ระบุปัจจัยที่ส่งผล ต่อความส่องสว่าง ของดาวฤกษ์ และ อธิบาย ความสัมพันธ์ ระหว่างความส่อง สว่างกับขนาด ของดาวฤกษ์</p> <p>๖. อธิบาย ความสัมพันธ์ ระหว่างสี อุณหภูมิพิwa และ สเปกตรัมของ ดาวฤกษ์</p> <p>๗. อธิบายลำดับ วิวัฒนาการที่ สัมพันธ์กับมวล ตั้งต้น และ วิเคราะห์การ เปลี่ยนแปลง สมบัติบาง ประการของดาว ฤกษ์</p>

สาระที่ ๓ วิทยาศาสตร์โลก และอวกาศ

มาตรฐาน ๑ ๓.๑ เข้าใจองค์ประกอบ ลักษณะ กระบวนการเกิด และวิวัฒนาการของเอกภพ การแลกเปลี่ยน ดาวฤกษ์ และระบบสุริยะ รวมทั้งปฏิสัมพันธ์ภายในระบบสุริยะที่ส่งผลต่อสิ่งมีชีวิตและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี
อวกาศ

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
					<p>๙. อธิบาย กระบวนการเกิด ระบบสุริยะ และ การแบ่งเขต บริวารของดวง อาทิตย์ และ ลักษณะของดาว เคราะห์ที่เอื้อต่อ การทำชีวิต</p> <p>๙. อธิบาย โครงสร้างของ ดวงอาทิตย์ การ เกิดลมสุริยะ พายุสุริยะ และ สีบคันข้อมูล วิเคราะห์ นำเสนอ ปรากฏการณ์ หรือเหตุการณ์ที่ เกี่ยวข้องกับผล ของลมสุริยะ และพายุสุริยะที่ มีต่อโลกรวมทั้ง ประเทศไทย</p> <p>๑๐. สีบคันข้อมูล อธิบายการ สำรวจอวกาศ โดยใช้กล้อง โทรทรรศน์ ในช่วงความยาว คลื่นต่าง ๆ ดาวเทียม</p>

สาระที่ ๓ วิทยาศาสตร์โลก และอวกาศ

มาตรฐาน ว ๓.๑ เข้าใจองค์ประกอบ ลักษณะ กระบวนการเกิด และวิวัฒนาการของเอกภพ ก้าแล็กซี่ ดาวฤกษ์ และระบบสุริยะ รวมทั้งปฏิสัมพันธ์ภายในระบบสุริยะที่ส่งผลต่อสิ่งมีชีวิตและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวกาศ

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
					ยานอวกาศ สถานีอวกาศ และนำเสนอด้วย แนวคิดการนำ ความรู้ทางด้าน เทคโนโลยีอวกาศ มาประยุกต์ใช้ใน ชีวิตประจำวัน หรือในอนาคต

เอกสารต้นฉบับ
อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำ

สาระที่ ๓ วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ

มาตรฐาน ๑ ๓.๒ เข้าใจองค์ประกอบ และความสัมพันธ์ของระบบโลก กระบวนการเปลี่ยนแปลงภายในโลก และบนผิวโลก ระบุพิบัติภัย กระบวนการเปลี่ยนแปลงลมฟ้าอากาศและภูมิอากาศโลก รวมทั้งผลต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัดชั้นปี

ป. ๑	ป. ๒	ป. ๓	ป. ๔	ป. ๕	ป. ๖	
๑. อธิบายลักษณะ ภายนอกของหิน จากลักษณะ เฉพาะตัวที่ สังเกตได้ ๒. อธิบายการใช้ ประโยชน์จากดิน จากข้อมูลที่ รวบรวมได้	๑. ระบุส่วนประกอบ ของดิน และ จำแนกชนิดของ ดินโดยใช้ลักษณะ เนื้อดินและการจับ ตัวเป็นเกณฑ์ ๒. อะไรมีส่วนตัว ของหินที่ต้องการ ใช้ประโยชน์ได้	๑. ระบุส่วนประกอบ ของอากาศ บรรยาย ความสำคัญของ อากาศ และ ผลกระทบของ มลพิษทางอากาศ ต่อสิ่งมีชีวิต จาก ข้อมูลที่รวบรวมได้ ๒. ตระหนักถึง ความสำคัญของ อากาศ โดย นำเสนอแนว ทางการปฏิบัติ ตนในการลดการ เกิดมลพิษทาง อากาศ ๓. อธิบายการเกิด ลมจากหลักฐาน เชิงประจักษ์	-	๑. เปรียบเทียบ ปริมาณน้ำใน แต่ละแหล่งและ ระบุปริมาณน้ำที่ มนุษย์สามารถ นำมาใช้ ประโยชน์ได้ จากข้อมูลที่ รวบรวมได้ ๒. ตระหนักถึง คุณค่าของน้ำโดย นำเสนอแนวทาง การใช้น้ำอย่าง ประหยัดและการ อนุรักษ์น้ำ	๑. เปรียบเทียบ กระบวนการเกิด หมุนเวียนของน้ำ ในวัฏจักรน้ำ ๒. เปรียบเทียบ กระบวนการเกิด เมฆ หมอก น้ำค้าง และ น้ำค้างแข็ง จาก แบบจำลอง	๑. เปรียบเทียบ กระบวนการเกิด ลม หมอก น้ำค้าง และ น้ำค้างแข็ง จาก แบบจำลอง ๒. เปรียบเทียบ กระบวนการเกิด ฝน หิมะ และ ลูกเห็บ จาก ข้อมูลที่รวบรวม ได้

สาระที่ ๓ วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ

มาตรฐาน ๑ ๓.๒ เข้าใจองค์ประกอบ และความสัมพันธ์ของระบบโลก กระบวนการเปลี่ยนแปลงภายในโลก และบนผิวโลก รวมถึงพื้นที่ภัย กระบวนการเปลี่ยนแปลงลมฟ้าอากาศและภูมิอากาศโลก รวมทั้งผลต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัดชั้นปี

ป. ๑	ป. ๒	ป. ๓	ป. ๔	ป. ๕	ป. ๖
					ดินคลุ่ม แผ่นดินไหว สึนามิ ๗. ธรณีนักถีง ผลกระทบของวัย ธรรมชาติและธรณี พิบติภัย โดย นำเสนอแนวทาง ในการเฝ้าระวัง และปฏิบัติดินให้ ปลอดภัยจากภัย ธรรมชาติและธรณี พิบติภัยที่อาจเกิด ในท้องถิ่น ๘. สร้างแบบจำลอง ที่อธิบายการเกิด ปรากฏการณ์ เรื่องกระจากต่อ สิ่งมีชีวิต ๙. ธรณีนักถีง ผลกระทบของ ปรากฏการณ์เรื่อง กระจากโดย นำเสนอแนวทาง การปฏิบัติดินเพื่อ ลดกิจกรรมที่ ก่อให้เกิดแก๊ส เรือนกระจก

สาระที่ ๓ วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ

มาตรฐาน ว ๓.๒ เข้าใจองค์ประกอบ และความสัมพันธ์ของระบบโลก กระบวนการเปลี่ยนแปลงภายในโลก และบนผิวโลก ระบุพิบัติภัย กระบวนการเปลี่ยนแปลงลมฟ้าอากาศและภูมิอากาศโลก รวมทั้งผลต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
๑. สร้างแบบจำลองที่อธิบายการแบ่งชั้นบรรยากาศและเปรียบเทียบประযุชน์ของบรรยากาศแต่ละชั้น	๑. เปรียบเทียบกระบวนการเกิดสมบัติ และการใช้ประโยชน์รวมทั้งอธิบายผลกระทบจาก การใช้เชื้อเพลิงชาวดีกีดีบำรุงฯ จำกข้อมูลที่รวบรวมได้	-	-	-	ไม่มีเน้นวิทยาศาสตร์
๒. อธิบายปัจจัยที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบของลมฟ้าอากาศจากข้อมูลที่รวบรวมได้	๒. แสดงความตระหนักถึงผลกระทบจากการใช้เชื้อเพลิงชาวดีกีดีบำรุงฯ โดยนำเสนอแนวทางการใช้เชื้อเพลิงชาวดีกีดีบำรุงฯ โดยนำเสนอด้วย				๑. อธิบายการแบ่งชั้นและสมบัติของโครงสร้างโลก พร้อมยกตัวอย่างข้อมูลที่สนับสนุน
๓. เปรียบเทียบกระบวนการเกิดพายุฝนฟ้าคะนองและพายุหมุนเวียนร้อน และผลที่มีต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งนำเสนอแนวทางการปฏิบัติตนให้เหมาะสมและปลอดภัย	๓. เปรียบเทียบข้อดีและข้อจำกัดของพลังงานทดแทนแต่ละประเภทจากกระบวนการรวมข้อมูลและนำเสนอแนวทางการใช้พลังงานทดแทนที่เหมาะสมในท้องถิ่น				๒. อธิบายหลักฐานทางธรณีวิทยาที่สนับสนุนการเคลื่อนที่ของแผ่นธรณี
๔. อธิบายการพยากรณ์อากาศและพยากรณ์อากาศอย่าง่ายจากข้อมูลที่รวบรวมได้	๔. สร้างแบบจำลองที่อธิบายโครงสร้างภายในโลก ตามองค์ประกอบทางเคมี จากข้อมูลที่รวบรวมได้				๓. ระบุสาเหตุ และอธิบายรูปแบบแนวรอยต่อของแผ่นธรณีที่มีสัมพันธ์กับการเคลื่อนที่ของแผ่นธรณี พร้อมยกตัวอย่างหลักฐานทางธรณีวิทยาที่พบ
๕. ตระหนักถึงคุณค่าของการพยากรณ์อากาศโดยนำเสนอแนวทางการปฏิบัติตนและการใช้	๕. อธิบายกระบวนการผุพัง				๔. อธิบายสาเหตุกระบวนการเกิดภัยไฟระเบิดรวมทั้งสืบค้นข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย ออกแบบและนำเสนอแนวทางการเผ่าระวังและการปฏิบัติตนให้ปลอดภัย
					๕. อธิบายสาเหตุกระบวนการเกิดขนาดและความ

สาระที่ ๓ วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ

มาตรฐาน ๑ ๓.๒ เข้าใจองค์ประกอบ และความสัมพันธ์ของระบบโลก กระบวนการเปลี่ยนแปลงภายในโลก และบนผิวโลก ระบุพิบัติภัย กระบวนการเปลี่ยนแปลงลมฟ้าอากาศและภูมิอากาศโลก รวมทั้งผลต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
ประโยชน์จากคำพยากรณ์อากาศ ๖. อธิบายสถานการณ์และผลกระทบการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลกจากข้อมูลที่รวมรวมได้ ๗. ตระหนักถึงผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลกโดยนำเสนอแนวทางการปฏิบัติที่ดีในการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก	อยู่กับที่ การกร่อน และการสะสมตัวของตะกอนจากแบบจำลองรวมทั้งยกตัวอย่างผลของกระบวนการตั้งกล่าวที่ทำให้ผิวโลกเกิดการเปลี่ยนแปลง ๖. อธิบายลักษณะของชั้นหน้าตัดดินและกระบวนการเกิดดินจากแบบจำลองรวมทั้งระบุปัจจัยที่ทำให้ดินมีลักษณะและสมบัติแตกต่างกัน				รุนแรง และผลจากแผ่นดินไหวรวมทั้งสึนามิข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย ออกแบบและนำเสนอนแนวทางการเฝ้าระวังและการปฏิบัติตนให้ปลอดภัย ๖. อธิบายสาเหตุกระบวนการเกิดและผลจากสึนามิรวมทั้งสึนามิข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย ออกแบบและนำเสนอบรรยากาศและภัยแล้ง ๗. อธิบายปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อการได้รับพลังงานจากดวงอาทิตย์แตกต่างกันในแต่ละบริเวณของโลก ๘. อธิบายการหมุนเวียนของอากาศที่เป็นผลมาจากการแตกต่างของความกดอากาศ ๙. อธิบายทิศทางการเคลื่อนที่ของอากาศที่เป็นผลมาจากการ
๗. ตรวจวัดสมบัติบางประการของดิน โดยใช้เครื่องมือที่เหมาะสมและนำเสนอแนวทางการใช้ประโยชน์ดินจากข้อมูลสมบัติของดิน	๘. อธิบายปัจจัยและกระบวนการเกิดแหล่งน้ำผิวดินและแหล่งน้ำใต้ดิน จากแบบจำลอง				

สาระที่ ๓ วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ

มาตรฐาน ๑ ๓.๒ เข้าใจองค์ประกอบ และความสัมพันธ์ของระบบโลก กระบวนการเปลี่ยนแปลงภายในโลก และบนผิวโลก ระบุพื้นที่ภัย กระบวนการเปลี่ยนแปลงลมฟ้าอากาศและภูมิอากาศโลก รวมทั้งผลต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
	๙. สร้างแบบจำลองที่อธิบายการใช้น้ำ และนำเสนอแนวทางการใช้น้ำอย่างยั่งยืนในท้องถิ่นของตนเอง ๑๐. สร้างแบบจำลองที่อธิบายกระบวนการเกิดและผลกระทบของน้ำท่วม การกัดเซาะชายฝั่ง ดินถล่ม หลุมยุบ แห่นดิน ทรุด				หมุนรอบตัวเองของโลก ๑๑. อธิบายการหมุนเวียนของอากาศตามเขตละติจูด และผลที่มีต่อภูมิอากาศ ๑๒. อธิบายปัจจัยที่ทำให้เกิดการหมุนเวียนของน้ำผิวน้ำในมหาสมุทรและรูปแบบการหมุนเวียนของน้ำผิวน้ำในมหาสมุทร ๑๓. อธิบายผลของการหมุนเวียนของอากาศและน้ำผิวน้ำในมหาสมุทรที่มีต่อลักษณะภูมิอากาศ ลมฟ้าอากาศ สิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อม ๑๔. อธิบายปัจจัยที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศของโลก พร้อมทั้งนำเสนอแนวปฏิบัติเพื่อลดกิจกรรมของมนุษย์ที่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก

สาระที่ ๓ วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ

มาตรฐาน ๑ ๓.๒ เข้าใจองค์ประกอบ และความสัมพันธ์ของระบบโลก กระบวนการเปลี่ยนแปลงภายในโลก และบนผิวโลก กรณีพิบัติภัย กระบวนการเปลี่ยนแปลงลมฟ้าอากาศและภูมิอากาศโลก รวมทั้งผลต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
					๑๔. เปลี่ยน ความหมาย สัญลักษณ์ลมฟ้า อากาศที่สำคัญ จากแผนที่อากาศ และนำข้อมูล สารสนเทศต่าง ๆ มาวางแผนการ ดำเนินชีวิตให้ สอดคล้องกับ สภาพลมฟ้า อากาศ

เอกสารต้นแบบ
อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำ

สาระที่ ๔ ชีวิทยา

มาตรฐาน ว ๔.๑ เข้าใจธรรมชาติของสิ่งมีชีวิต การศึกษาชีวิทยาและวิธีการทางวิทยาศาสตร์ สารที่เป็นองค์ประกอบของสิ่งมีชีวิต ปฏิกิริยาเคมีในเซลล์ของสิ่งมีชีวิต กล้องจุลทรรศน์ โครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์ การลำเลียงสารเข้าและออกจากเซลล์ การแบ่งเซลล์ และการหายใจระดับเซลล์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
เน้นวิทยาศาสตร์ <ul style="list-style-type: none"> ๑. อธิบายและสรุปสมบัติที่สำคัญของ สิ่งมีชีวิต และความสัมพันธ์ของการ จัดระบบในสิ่งมีชีวิตที่ทำให้สิ่งมีชีวิต ดำรงชีวิตอยู่ได้ ๒. อภิปรายและบอกความสำคัญของการ ระบุปัญหา ความสัมพันธ์ระหว่างปัญหา สมมติฐาน และวิธีการตรวจสอบ สมมติฐาน รวมทั้งออกแบบการทดลอง เพื่อตรวจสอบสมมติฐาน ๓. สืบค้นข้อมูล อธิบายเกี่ยวกับสมบัติของ น้ำและบอกความสำคัญของน้ำที่มีต่อ สิ่งมีชีวิต และยกตัวอย่างราชบุชนิดต่างๆ ที่มีความสำคัญต่อร่างกายสิ่งมีชีวิต ๔. สืบค้นข้อมูล อธิบายโครงสร้างของ คาร์บอไฮเดรต ระบุกลุ่มของ คาร์บอไฮเดรต รวมทั้งความสำคัญของ คาร์บอไฮเดรตที่มีต่อสิ่งมีชีวิต ๕. สืบค้นข้อมูล อธิบายโครงสร้างของ โปรตีน และความสำคัญของโปรตีนที่มี ต่อสิ่งมีชีวิต ๖. สืบค้นข้อมูล อธิบายโครงสร้างของลิพิด และความสำคัญของลิพิดที่มีต่อสิ่งมีชีวิต ๗. อธิบายโครงสร้างของกรดนิวคลีอิก และระบุชนิดของกรดนิวคลีอิกและ ความสำคัญของกรดนิวคลีอิกที่มีต่อ สิ่งมีชีวิต ๘. สืบค้นข้อมูลและอธิบายปฏิกิริยาเคมีที่ เกิดขึ้นในสิ่งมีชีวิต ๙. อธิบายการทำงานของเอนไซม์ในการ เร่งปฏิกิริยาเคมีในสิ่งมีชีวิตและระบุ ปัจจัยที่มีผลต่อการทำงานของเอนไซม์ ๑๐. บอกวิธีการและเตรียมตัวอย่าง สิ่งมีชีวิตเพื่อศึกษาภายในได้กล้อง จุลทรรศน์ใช้แสง วัดขนาดโดยประมาณ และวัดภาพที่ปรากฏภายใต้กล้อง บอก 	-	-

สาระที่ ๔ ชีวิทยา

มาตรฐาน ว ๔.๑ เข้าใจธรรมชาติของสิ่งมีชีวิต การศึกษาชีวิทยาและวิธีการทางวิทยาศาสตร์ สารที่เป็นองค์ประกอบของสิ่งมีชีวิต ปฏิกิริยาเคมีในเซลล์ของสิ่งมีชีวิต กล้องจุลทรรศน์ โครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์ การลำเลียงสารเข้าและออกจากเซลล์ การแบ่งเซลล์ และการหายใจระดับเซลล์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
<p>วิธีการใช้ และการดูแลรักษากล้องจุลทรรศน์ใช้แสงที่ถูกต้อง</p> <p>๑๑. อธิบายโครงสร้างและหน้าที่ของส่วนที่ห่อหุ้มเซลล์ของเซลล์พืชและเซลล์สัตว์</p> <p>๑๒. สืบค้นข้อมูล อธิบาย และระบุชนิด และหน้าที่ของออร์แกเนลล์</p> <p>๑๓. อธิบายโครงสร้างและหน้าที่ของนิวเคลียส</p> <p>๑๔. อธิบายและเปรียบเทียบการแพร่-oสโนเมชิส การแพร่แบบฟ่าซิลิເtet และແອກທີ່ພາກສປອຣຕ</p> <p>๑๕. สืบค้นข้อมูล อธิบาย และเขียนแผนภาพการลำเลียงสารโมเลกຸลໃໝ່ ออกจากเซลล์ด้วยกระบวนการເອກໃຫ້-ໂທີສและการลำเลียงสารโมเลกຸลໃໝ່เข้าสู่เซลล์ด้วยกระบวนการເອນໂດໃຫ້-ໂທີສ</p> <p>๑๖. สังเกตการแบ่งนิวเคลียสแบบไมໂທີສ และแบบໄມໂອຊີສจากตัวอย่างภายในตัว กล้องจุลทรรศน์ ພັນຍົງທັງອົບອົບ</p> <p>๑๗. อธิบาย เปรียบเทียบ และสรุปขั้นตอนการหายใจระดับเซลล์ในภาวะที่มีออกซิเจนเพียงพอและภาวะที่มีออกซิเจนไมเพียงพอ</p>		

สาระที่ ๔ ชีววิทยา

มาตรฐาน ว ๔.๒ เข้าใจการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม การถ่ายทอดยืนบันโครโนโมโซม สมบัติและหน้าที่ของสารพันธุกรรม การเกิดมิวเทชัน เทคโนโลยีทางดีเอ็นเอ หลักฐาน ข้อมูล และแนวคิดเกี่ยวกับวิัฒนาการของสิ่งมีชีวิต ภาวะสมดุลของอาร์ดี-ไวน์เบิร์ก การเกิดสปีชีส์ใหม่ ความหลากหลายทางชีวภาพ กำหนดของสิ่งมีชีวิต ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต และอนุกรมวิธาน รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
เน้นวิทยาศาสตร์ <ol style="list-style-type: none"> ๑. สืบค้นข้อมูล อธิบายและสรุปผลการทดลองของมนเดล ๒. อธิบายและสรุปกฎแห่งการแยกแยะ แห่งการรวมกลุ่มอย่างอิสระ และนำกฎของเมนเดลนี้ไปอธิบายการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมและใช้ในการคำนวณโอกาสในการเกิดพีโนไทป์และจีโนไทป์แบบต่าง ๆ ของรุ่น F_1 และ F_2 ๓. สืบค้นข้อมูล วิเคราะห์ อธิบาย และสรุปเกี่ยวกับการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมที่เป็นส่วนขยายของพันธุศาสตร์มนเดล ๔. สืบค้นข้อมูล วิเคราะห์ และเปรียบเทียบลักษณะทางพันธุกรรมที่มีการแปรผันไม่ต่อเนื่องและลักษณะทางพันธุกรรมที่มีการแปรผันต่อเนื่อง ๕. อธิบายการถ่ายทอดยืนบันโครโนโมโซม และยกตัวอย่างลักษณะทางพันธุกรรมที่ถูกควบคุมด้วยยืนบันอโตโซมและยืนบันโครโนโมโซมเพลค ๖. สืบค้นข้อมูล อธิบายสมบัติและหน้าที่ของสารพันธุกรรม โครงสร้างและองค์ประกอบทางเคมีของ DNA และสรุปการจำลอง DNA ๗. อธิบายและระบุขั้นตอนในกระบวนการสังเคราะห์โปรตีนและหน้าที่ของ DNA และ RNA แต่ละชนิดในการกระบวนการสังเคราะห์ โปรตีน ๘. สรุปความสัมพันธ์ระหว่างสารพันธุกรรม แอลลีล โปรตีน ลักษณะทางพันธุกรรม และเชื่อมโยงกับความรู้เรื่องพันธุศาสตร์มนเดล 		เน้นวิทยาศาสตร์ <ol style="list-style-type: none"> ๑. อภิปรายความสำคัญของความหลากหลายทางชีวภาพ และความเชื่อมโยงระหว่างความหลากหลายทางพันธุกรรม ความหลากหลายของสปีชีส์ และความหลากหลายของระบบบินิเวศ ๒. อธิบายการเกิดเซลล์เริ่มแรกของสิ่งมีชีวิตและวิัฒนาการของสิ่งมีชีวิต เชลล์เดียว ๓. อธิบายลักษณะสำคัญและยกตัวอย่างสิ่งมีชีวิตกลุ่มแบคทีเรีย สิ่งมีชีวิตกลุ่มprotozoa สิ่งมีชีวิตกลุ่มพืช สิ่งมีชีวิตกลุ่มฟังไจ และสิ่งมีชีวิตกลุ่มสัตว์ ๔. อธิบายและยกตัวอย่างการจำแนกสิ่งมีชีวิตจากหมวดหมู่ใหญ่ๆ จนถึงหมวดหมู่ย่อย และวิธีการเขียนชื่อวิทยาศาสตร์ในลำดับชั้นสปีชีส์ ๕. สร้างไดโอดิโอมสคีย์ในการระบุสิ่งมีชีวิต หรือตัวอย่างที่กำหนดออกเป็นหมวดหมู่

สาระที่ ๔ ชีววิทยา

มาตรฐาน ว ๔.๒ เข้าใจการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม การถ่ายทอดยืนบนโครโนโซม สมบัติและหน้าที่ของสารพันธุกรรม การเกิดมีวิเทชัน เทคโนโลยีทางดีเอ็นเอ หลักฐาน ข้อมูล และแนวคิดเกี่ยวกับวิัฒนาการของสิ่งมีชีวิต ภาวะสมดุลของอาร์ดี-ไวน์เบริก การเกิดสปีชีส์ใหม่ ความหลากหลายทางชีวภาพ กำหนดของสิ่งมีชีวิต ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต และอนุกรมวิธาน รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
๙. สืบค้นข้อมูล และอธิบายการเกิดมีวิเทชัน ระดับยีนและระดับโครโนโซม สาเหตุ การเกิดมีวิเทชัน รวมทั้งยกตัวอย่างโรค และกลุ่มอาการที่เป็นผลของการเกิดมีวิเทชัน ๑๐. อธิบายหลักการสร้างสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมโดยใช้ดีเอ็นเอรีคอมบิแนท ๑๑. สืบค้นข้อมูล ยกตัวอย่าง และอภิปราย การนำเทคโนโลยีทางดีเอ็นเอไปประยุกต์ ทั้งในด้านสิ่งแวดล้อม นิติวิทยาศาสตร์ การแพทย์ การเกษตร และอุตสาหกรรม และข้อควรคำนึงถึงด้านชีวจิตรกรรม ๑๒. สืบค้นข้อมูลและอธิบายเกี่ยวกับ หลักฐานที่สนับสนุนและข้อมูลที่ใช้อธิบายการเกิดวิัฒนาการของสิ่งมีชีวิต ๑๓. อธิบายและเปรียบเทียบแนวคิดเกี่ยวกับวิัฒนาการของสิ่งมีชีวิตของ มอง لامาร์กและทฤษฎีเกี่ยวกับ วิัฒนาการของสิ่งมีชีวิตของชาลส์ ดาร์วิน ๑๔. ระบุสาระสำคัญและอธิบายเงื่อนไขของภาวะสมดุลของอาร์ดี-ไวน์เบริก ปัจจัยที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลง ความถี่ของแอลลีส์ในประชากร พร้อมทั้งคำนวณหาความถี่ของแอลลีส์และจีโนไทป์ของประชากรโดยใช้หลักของอาร์ดี-ไวน์เบริก ๑๕. สืบค้นข้อมูล อภิปราย และอธิบาย กระบวนการเกิดสปีชีส์ใหม่ของสิ่งมีชีวิต		

สาระที่ ๔ ชีววิทยา

มาตรฐาน ว ๔.๓ เข้าใจส่วนประกอบของพืช การแลกเปลี่ยนแก๊สและคายน้ำของพืช การลำเลียงของพืช การสังเคราะห์ด้วยแสง การสืบพันธุ์ของพืชดอกรและการเจริญเติบโต และการตอบสนองของพืช รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
-	<p>เน้นวิทยาศาสตร์</p> <p>๑. อธิบายเกี่ยวกับชนิดและลักษณะของเนื้อยื่อพืช และเขียนแผนผังเพื่อสรุปชนิดของเนื้อยื่อพืช</p> <p>๒. สังเกต อธิบาย และเปรียบเทียบโครงสร้างภายในของรากพืชใบเลี้ยงเดี่ยว และรากพืชใบเลี้ยงคู่จากการตัดตามขวาง</p> <p>๓. สังเกต อธิบาย และเปรียบเทียบโครงสร้างภายในของลำต้นพืชใบเลี้ยงเดี่ยวและลำต้นพืชใบเลี้ยงคู่จากการตัดตามขวาง</p> <p>๔. สังเกต และอธิบายโครงสร้างภายในของใบพืชจากการตัดตามขวาง</p> <p>๕. สืบค้นข้อมูล สังเกต และอธิบายการแลกเปลี่ยนแก๊สและการคายน้ำของพืช</p> <p>๖. สืบค้นข้อมูลและอธิบายกลไกการลำเลียงน้ำและธาตุอาหารของพืช</p> <p>๗. สืบค้นข้อมูล อธิบายความสำคัญของธาตุอาหาร และยกตัวอย่างธาตุอาหารที่สำคัญที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของพืช</p> <p>๘. อธิบายกลไกการลำเลียงอาหารในพืช</p> <p>๙. สืบค้นข้อมูลและสรุปการศึกษาที่ได้จากการทดลองของนักวิทยาศาสตร์ในดีต เกี่ยวกับกระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสง</p> <p>๑๐. อธิบายขั้นตอนที่เกิดขึ้นในกระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสงของพืช</p> <p>๑๑. เปรียบเทียบกลไกการตึง carbон dioxide ออกไซด์ในพืช C₃ พืช C₄ และพืช CAM</p> <p>๑๒. สืบค้นข้อมูล อภิปรายและสรุปปัจจัยความเข้มของแสง ความเข้มข้นของ carbon dioxide ออกไซด์ และอุณหภูมิ ที่มีผลต่อการสังเคราะห์ด้วยแสงของพืช</p> <p>๑๓. อธิบายวัฏจักรชีวิตแบบสลับของพืชดอกร</p>	-

สาระที่ ๔ ชีววิทยา

มาตรฐาน ว ๔.๓ เข้าใจส่วนประกอบของพืช การแลกเปลี่ยนแก๊สและคายน้ำของพืช การลำเลียงของพืช การสัมเคราะห์ด้วยแสง การสืบพันธุ์ของพืชดอกรและการเจริญเติบโต และการตอบสนองของพืชรวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
	๑๔. อธิบายและเปรียบเทียบกระบวนการสร้างเซลล์สืบพันธุ์เพศผู้และเพศเมียของพืชดอกร และอธิบายการปฏิสนธิของพืชดอกร ๑๕. อธิบายการเกิดเมล็ดและการเกิดผลของพืชดอกร โครงสร้างของเมล็ดและผล และยกตัวอย่างการใช้ประโยชน์จากโครงสร้างต่างๆ ของเมล็ดและผล ๑๖. ทดลอง และอธิบายเกี่ยวกับปัจจัยต่างๆ ที่มีผลต่อการออกดอกของเมล็ด สภาพพักตัวของเมล็ด และบอกแนวทางในการเก็บสภาพพักตัวของเมล็ด ๑๗. สืบค้นข้อมูล อธิบายบทบาทและหน้าที่ของออกซิน ไซโตคินิน จิบเบอ เรลลิน เอทิลิน และกรดอะบีเซซิก และอภิรายเกี่ยวกับการนำไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ๑๘. สืบค้นข้อมูล ทดลอง และอภิรายเกี่ยวกับสิ่งเร้าภายนอกที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของพืช	

สาระที่ ๔ ชีววิทยา

มาตรฐาน ว.๔.๔ เข้าใจการย่อยอาหารของสัตว์และมนุษย์ รวมทั้งการหายใจและการแลกเปลี่ยนแก๊ส

การลำเลียงสารและการหมุนเวียนเลือด ภูมิคุ้มกันของร่างกาย การขับถ่าย การรับรู้และการตอบสนอง การเคลื่อนที่ การสืบพันธุ์และการเจริญเติบโต สร้างความมั่นคงทางสังคม การรักษาดุลยภาพ และพฤติกรรมของสัตว์ รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
-	<p>เน้นวิทยาศาสตร์</p> <p>๑. สืบค้นข้อมูล อธิบาย และเปรียบเทียบ โครงสร้างและกระบวนการย่อยอาหาร ของสัตว์ที่ไม่มีทางเดินอาหาร สัตว์ที่มีทางเดินอาหารแบบไม่สมบูรณ์ และสัตว์ ที่มีทางเดินอาหารแบบสมบูรณ์</p> <p>๒. สังเกต อธิบาย การกินอาหารของ ไอดรา และพลาเรีย</p> <p>๓. อธิบายเกี่ยวกับโครงสร้าง หน้าที่ และกระบวนการย่อยอาหาร และการดูดซึม สารอาหารภายในระบบย่อยอาหารของ มนุษย์</p> <p>๔. สืบค้นข้อมูล อธิบาย และเปรียบเทียบ โครงสร้างที่ทำหน้าที่แลกเปลี่ยนแก๊สของ พองน้ำ ไอดรา พลาเรีย ไส้เดือนดิน เมลง ปลา กบ และนก</p> <p>๕. สังเกต และอธิบายโครงสร้างของปอด ในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม</p> <p>๖. สืบค้นข้อมูล อธิบายโครงสร้างที่ใช้ใน การแลกเปลี่ยนแก๊สและกระบวนการ แลกเปลี่ยนแก๊สของมนุษย์</p> <p>๗. อธิบายการทำงานของปอด และทดลอง วัดปริมาตรของอากาศในการหายใจออก ของมนุษย์</p> <p>๘. สืบค้นข้อมูล อธิบายและเปรียบเทียบ ระบบหมุนเวียนเลือดแบบเปิดและระบบ หมุนเวียนเลือดแบบปิด</p> <p>๙. สังเกตและอธิบายทิศทางการไหลของ เลือดและการเคลื่อนที่ของเซลล์เม็ดเลือด ในทางปลา และสรุปความสัมพันธ์ ระหว่างขนาดของหลอดเลือดกับ ความเร็วในการไหลของเลือด</p> <p>๑๐. อธิบายโครงสร้างและการทำงานของ หัวใจและหลอดเลือดในมนุษย์</p> <p>๑๑. สังเกตและอธิบายโครงสร้างหัวใจของ สัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม ทิศทางการไหล</p>	<p>เน้นวิทยาศาสตร์</p> <p>๑. สืบค้นข้อมูล อธิบาย และเปรียบเทียบ โครงสร้างและหน้าที่ของระบบประสาท ของไอดรา พลาเรีย ไส้เดือนดิน กุ้ง หอย เมลง และสัตว์มีกระดูกสันหลัง</p> <p>๒. อธิบายเกี่ยวกับโครงสร้างและหน้าที่ ของเซลล์ประสาท</p> <p>๓. อธิบายเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงของ ศักย์ไฟฟ้าที่มีอยู่ทั่วเซลล์ของเซลล์ ประสาท และกลไกการถ่ายทอดกระแส ประสาท</p> <p>๔. อธิบายและสรุปเกี่ยวกับโครงสร้างของ ระบบประสาทส่วนกลางและระบบ ประสาทรอบอก</p> <p>๕. สืบค้นข้อมูล อธิบายโครงสร้างและ หน้าที่ของส่วนต่างๆ ในสมองส่วนหน้า สมองส่วนกลาง สมองส่วนหลัง และไข สันหลัง</p> <p>๖. สืบค้นข้อมูล อธิบาย เปรียบเทียบ และยกตัวอย่างการทำงานของระบบ ประสาทโ主义ติกและระบบประสาท อัตโนมัติ</p> <p>๗. สืบค้นข้อมูล อธิบายโครงสร้างและ หน้าที่ของ ตา หู จมูก ลิ้น และผิวหนัง ของมนุษย์ ยกตัวอย่างโรคต่างๆ ที่ เกี่ยวข้อง และบอกแนวทางในการดูแล ป้องกัน และรักษา</p> <p>๘. สังเกตและอธิบายการทำงานของ จุดบอด โพเวีย และความไวในการรับ สมัผัสของผิวหนัง</p> <p>๙. สืบค้นข้อมูล อธิบาย และเปรียบเทียบ โครงสร้างและหน้าที่ของอวัยวะที่ เกี่ยวข้องกับการเคลื่อนที่ของ แมงกะพรุน หมึก ดาวทะเล ไส้เดือนดิน เมลง ปลา และนก</p>

สาระที่ ๔ ชีววิทยา

มาตรฐาน ว.๔.๔ เข้าใจการย่อยอาหารของสัตว์และมนุษย์ รวมทั้งการหายใจและการแลกเปลี่ยนแก๊ส

การลำเลียงสารและการหมุนเวียนเลือด ภูมิคุ้มกันของร่างกาย การขับถ่าย การรับรู้และการตอบสนอง การเคลื่อนที่ การสืบพันธุ์และการเจริญเติบโต porr์โมนกับการรักษาดุลยภาพ และ พฤติกรรมของสัตว์ รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
	<p>ของเลือดผ่านหัวใจของมนุษย์ และเขียน แผนผังสรุปการหมุนเวียนเลือดของมนุษย์</p> <p>๑๖. สีบคันข้อมูล ระบุความแตกต่างของ เซลล์เม็ดเลือดแดง เซลล์เม็ดเลือดขาว เพลตเลต และพลาสมา</p> <p>๑๗. อธิบายหมู่เลือดและหลักการให้และ รับเลือดในระบบ ABO และระบบ Rh</p> <p>๑๘. อธิบาย และสรุปเกี่ยวกับส่วนประกอบ และหน้าที่ของน้ำเหลือง รวมทั้ง โครงสร้าง และหน้าที่ของหลอดน้ำเหลือง และต่อมน้ำเหลือง</p> <p>๑๙. สีบคันข้อมูล อธิบาย และเปรียบเทียบ กลไกการต่อต้านหรือทำลายสิ่ง แปลกปลอม แบบไม่จำเพาะและแบบ จำเพาะ</p> <p>๒๐. สีบคันข้อมูล อธิบาย และเปรียบเทียบ การสร้างภูมิคุ้มกันก่ออ่อนและภูมิคุ้มกันรับมา</p> <p>๒๑. สีบคันข้อมูลและอธิบายเกี่ยวกับความ ผิดปกติของระบบภูมิคุ้มกันที่ทำให้เกิด เอ็ดส์ ภูมิแพ้ การสร้างภูมิต้านทานต่อ เนื้อเยื่อตันเอง</p> <p>๒๒. สีบคันข้อมูล อธิบาย และเปรียบเทียบ โครงสร้างและหน้าที่ในการกำจัดของเสีย ออกจากร่างกายของพองน้ำ ไอกrä พลานาเรีย ไส้เดือนดิน แมลง และสัตว์ มีกระดูกสันหลัง</p> <p>๒๓. อธิบายโครงสร้างและหน้าที่ของไต และโครงสร้างที่ใช้ลำเลียงปัสสาวะออก จากร่างกาย</p> <p>๒๔. อธิบายกลไกการทำงานของหน่วยไต ในการกำจัดของเสียออกจากร่างกาย และเขียนแผนผังสรุปขั้นตอนการกำจัด ของเสียออกจากร่างกายโดยหน่วยไต</p> <p>๒๕. สีบคันข้อมูล อธิบายและยกตัวอย่าง เกี่ยวกับความผิดปกติของไตอันเนื่อง มาจากโรคต่างๆ</p>	<p>๑๐. สีบคันข้อมูลและอธิบายโครงสร้าง และหน้าที่ของกระดูกและกล้ามเนื้อที่ เกี่ยวข้องกับการเคลื่อนไหวและการ เคลื่อนที่ของมนุษย์</p> <p>๑๑. สังเกตและอธิบายการทำงานของ ข้อต่อชนิดต่างๆ และการทำงานของ กล้ามเนื้อโครงร่างที่เกี่ยวข้องกับการ เคลื่อนไหวและการเคลื่อนที่ของมนุษย์</p> <p>๑๒. สีบคันข้อมูล อธิบาย และยกตัวอย่าง การสืบพันธุ์แบบไม่ออาศัยเพศและการ สืบพันธุ์แบบอาศัยเพศในสัตว์</p> <p>๑๓. สีบคันข้อมูล อธิบายโครงสร้างและ หน้าที่ของอวัยวะในระบบสืบพันธุ์เพศ ชายและระบบสืบพันธุ์เพศหญิง</p> <p>๑๔. อธิบายกระบวนการสร้างเซลล์ไข่ และการ ปฏิสนธิในมนุษย์</p> <p>๑๕. อธิบายการเจริญเติบโตระยะอ่อนบวิโโ และระยะหลังอ่อนบวิโโของ瓜 ไก่ และ มนุษย์</p> <p>๑๖. สีบคันข้อมูล อธิบาย และเขียน แผนผังสรุปหน้าที่ของ porr์โมนจากต่อม ไร้ท่อและเนื้อเยื่อที่สร้าง porr์โมน</p> <p>๑๗. สีบคันข้อมูล อธิบาย เปรียบเทียบ และยกตัวอย่างพฤติกรรมที่เป็นมาแต่ กานิดและพฤติกรรมที่เกิดจากการ เรียนรู้ของสัตว์</p> <p>๑๘. สีบคันข้อมูล อธิบาย และยกตัวอย่าง ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมกับ วิวัฒนาการของระบบประสาท</p> <p>๑๙. สีบคันข้อมูล อธิบาย และยกตัวอย่าง การสื่อสารระหว่างสัตว์ที่ทำให้สัตว์ แสดงพฤติกรรม</p>

สาระที่ ๔ ชีววิทยา

มาตรฐาน ว ๔.๕ เข้าใจแนวคิดเกี่ยวกับระบบบินิเวศ กระบวนการถ่ายทอดพลังงานและการหมุนเวียนสารในระบบบินิเวศ ความหลากหลายของใบโอม การเปลี่ยนแปลงแทนที่ของสิ่งมีชีวิตในระบบบินิเวศ ประชากร และรูปแบบการเพิ่มของประชากร ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปัญหา และผลกระทบที่เกิดจากการใช้ประโยชน์ และแนวทางการแก้ไขปัญหา

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
-	-	<p>เน้นวิทยาศาสตร์</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. วิเคราะห์ อธิบาย และยกตัวอย่างกระบวนการถ่ายทอดพลังงานในระบบบินิเวศ ๒. อธิบาย ยกตัวอย่างการเกิดใบโอมกนิฟิเคชัน และบอกแนวทางในการลดการเกิดใบโอมกนิฟิเคชัน ๓. สืบค้นข้อมูล และเขียนแผนภาพเพื่ออธิบาย วัฏจักรในต่อเจน วัฏจักรกำมะถัน และ วัฏจักรฟอฟอรัส ๔. สืบค้นข้อมูล ยกตัวอย่าง และอธิบาย ลักษณะของใบโอมที่กระจายอยู่ตามเขตภูมิศาสตร์ต่างๆ บนโลก ๕. สืบค้นข้อมูล ยกตัวอย่าง อธิบาย และเปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลงแทนที่แบบ ปฐมภูมิและการเปลี่ยนแปลงแทนที่แบบ ทุติยภูมิ ๖. สืบค้นข้อมูล อธิบาย ยกตัวอย่างและสรุป เกี่ยวกับลักษณะเฉพาะของประชากรของ สิ่งมีชีวิตบางชนิด ๗. สืบค้นข้อมูล อธิบาย เปรียบเทียบ และ ยกตัวอย่างการเพิ่มของประชากรแบบ เอ็กโพเนนเชียลและการเพิ่มของประชากร แบบลอจิสติก ๘. อธิบายและยกตัวอย่างปัจจัยที่ควบคุมการเติบโตของประชากร ๙. วิเคราะห์ อภิปราย และสรุปปัญหาการขาดแคลนน้ำ การเกิดมลพิษทางน้ำ และผลกระทบที่มีต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเสนอแนวทางการวางแผนการจัดการน้ำและการแก้ไขปัญหา ๑๐. วิเคราะห์ อภิปราย และสรุปปัญหามลพิษทางอากาศ และผลกระทบที่มีต่อมนุษย์ และสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหา

สาระที่ ๔ ชีววิทยา

มาตรฐาน ว ๔.๕ เข้าใจแนวคิดเกี่ยวกับระบบบินิเวศ กระบวนการถ่ายทอดพลังงานและการหมุนเวียนสารในระบบบินิเวศ ความหลากหลายของใบโอม การเปลี่ยนแปลงแทนที่ของสิ่งมีชีวิตในระบบบินิเวศ ประชาร์ และรูปแบบการเพิ่มของประชากร ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ปัญหา และผลกระทบที่เกิดจากการใช้ประโยชน์ และแนวทางการแก้ไขปัญหา

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
		<p>๑. วิเคราะห์ อภิปราย และสรุปปัญหาที่เกิดกับทรัพยากรดิน และผลกระทบที่มีต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม รวมทั้งเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหา</p> <p>๒. วิเคราะห์ อภิปราย และสรุปปัญหาผลกระทบที่เกิดจากการทำลายป่าไม้ รวมทั้งเสนอแนวทางในการป้องกันการทำลายป่าไม้และการอนุรักษ์ป่าไม้</p> <p>๓. วิเคราะห์ อภิปราย และสรุปปัญหาผลกระทบที่ทำให้สัตว์ป่ามีจำนวนลดลง และแนวทางในการอนุรักษ์สัตว์ป่า</p>

เอกสารต้นฉบับ
อยู่ระหว่างดำเนินการ

สาระที่ ๕ เคมี

มาตรฐาน ว ๕.๑ เข้าใจโครงสร้างอะตอม การจัดเรียงธาตุในตารางธาตุ สมบัติของธาตุ พันธะเคมีและสมบัติของสาร แก๊สและสมบัติของแก๊ส ประเภทและสมบัติของสารประกอบอินทรีย์และพอลิเมอร์ รวมทั้งการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
<p>เน้นวิทยาศาสตร์</p> <p>๑. สืบค้นข้อมูลสมมติฐาน การทดลอง หรือผลการทดลองที่เป็นประจักษ์พยาน ในการเสนอแบบจำลองอะตอมของ นักวิทยาศาสตร์ และอธิบายวิวัฒนาการ ของแบบจำลองอะตอม</p> <p>๒. เขียนสัญลักษณ์นิวเคลียร์ของธาตุ และ ระบุจำนวนโปรตอน นิวตรอน และ อิเล็กตรอนของอะตومจากสัญลักษณ์ นิวเคลียร์ รวมทั้งบอกความหมายของ ไอโซโทป</p> <p>๓. อธิบายและเขียนการจัดเรียงอิเล็กตรอน ในระดับพลงงานหลักและระดับพลงงาน ย่อยเมื่อทราบเลขอะตอมของธาตุ</p> <p>๔. ระบุหน่วย คำบ ความเป็นโลหะ อโลหะ และกึ่งโลหะ ของธาตุเรพีเซนเทฟิฟ และธาตุแทรนซิชันในตารางธาตุ</p> <p>๕. วิเคราะห์และบอกแนวโน้มสมบัติของ ธาตุเรพีเซนเทฟิฟตามหมู่และตามค่าน มวลธาตุเรพีเซนเทฟิฟ</p> <p>๖. บอกสมบัติของธาตุโลหะแทรนซิชัน และเปรียบเทียบสมบัติกับธาตุโลหะใน กลุ่มธาตุเรพีเซนเทฟิฟ</p> <p>๗. อธิบายสมบัติและค่านวนครึ่งชีวิตของ ไอโซโทปกับมั่นคงรังสี</p> <p>๘. สืบค้นข้อมูลและยกตัวอย่างการนำธาตุ มาใช้ประโยชน์ รวมทั้งผลกระทบต่อ สิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม</p> <p>๙. อธิบายการเกิดไอօนิก และการเกิด พันธะไอօนิก โดยใช้แผนภาพหรือ สัญลักษณ์แบบจุดของลิวอวิส</p> <p>๑๐. เขียนสูตรและเริ่กชื่อสารประกอบ ไอօนิก</p> <p>๑๑. คำนวนพลังงานที่เกี่ยวข้องกับ ปฏิกิริยาการเกิดสารประกอบไอօนิก จากวัสดุกรองรัตน-ชาเบอร์</p> <p>๑๒. อธิบายสมบัติของสารประกอบไอօนิก</p>	<p>เน้นวิทยาศาสตร์</p> <p>๑. อธิบายความสัมพันธ์และคำนวน ปริมาตร ความดัน หรืออุณหภูมิของแก๊ส ที่ภาวะต่าง ๆ ตามกฎของบอยล์ กฎของ ชาร์ล กฎของเกย์-ลูสแซก</p> <p>๒. คำนวนปริมาตร ความดัน หรืออุณหภูมิ ของแก๊สที่ภาวะต่าง ๆ ตามกฎรวมแก๊ส</p> <p>๓. คำนวนปริมาตร ความดัน อุณหภูมิ จำนวนโมล หรือมวลของแก๊ส จาก ความสัมพันธ์ตามกฎของอาไวโคโดร และ กฎแก๊สอุดมคติ</p> <p>๔. คำนวนความดันย้อยหรือจำนวนโมล ของแก๊สในแก๊สผสม โดยใช้กฎความดัน ย้อยของดอลตัน</p> <p>๕. อธิบายการแพร์ของแก๊สโดยใช้ทฤษฎี จลน์ของแก๊ส คำนวนและเปรียบเทียบ อัตราการแพร์ของแก๊ส โดยใช้กฎการ แพร์ผ่านของเกรเยม</p> <p>๖. สืบค้นข้อมูล นำเสนอตัวอย่าง และ อธิบายการประยุกต์ใช้ความรู้เกี่ยวกับ สมบัติและกฎต่าง ๆ ของแก๊สในการ อธิบายปรากฏการณ์ หรือแก้ปัญหาใน ชีวิตประจำวันและในอุตสาหกรรม</p>	<p>เน้นวิทยาศาสตร์</p> <p>๑. สืบค้นข้อมูลและนำเสนอตัวอย่าง สารประกอบอินทรีย์ที่มีพันธะเดียว พันธะคู่ หรือพันธะสาม ที่พบใน ชีวิตประจำวัน</p> <p>๒. เขียนสูตรโครงสร้างลิวอวิส สูตร โครงสร้างแบบย่อ และสูตรโครงสร้าง แบบเส้นของสารประกอบอินทรีย์</p> <p>๓. วิเคราะห์โครงสร้างและระบุประเภท ของสารประกอบอินทรีย์จากหมู่ฟังก์ชัน</p> <p>๔. เขียนสูตรโครงสร้างและเริ่กชื่อ สารประกอบอินทรีย์ประเภทต่าง ๆ ที่มี หมู่ฟังก์ชันไม่เกิน ๑ หมู่ ตามระบบ IUPAC</p> <p>๕. เขียนไอโซเมอร์โครงสร้างของ สารประกอบอินทรีย์ประเภทต่าง ๆ</p> <p>๖. วิเคราะห์และเปรียบเทียบจุดเดือดและ การละลายในน้ำของสารประกอบ อินทรีย์ที่มีหมู่ฟังก์ชัน ขนาดโมเลกุล หรือโครงสร้างต่างกัน</p> <p>๗. ระบุประเภทของสารประกอบ ไฮดรคาร์บอนและเขียนผลิตภัณฑ์จาก ปฏิกิริยาการเผาไหม้ ปฏิกิริยา กับ ไบรอน หรือปฏิกิริยา กับ พลาสติก เปอร์เมตานํา</p> <p>๘. เขียนสมการเคมีและอธิบายการ เกิดปฏิกิริยา เอสเทอเรฟิเคชัน ปฏิกิริยา การสังเคราะห์ऐมิด ปฏิกิริยาไฮดรอลิซิส และปฏิกิริยาสบอนนิฟิเคชัน</p> <p>๙. ทดสอบปฏิกิริยาเอสเทอเรฟิเคชัน ปฏิกิริยาไฮดรอลิซิส และปฏิกิริยา สบอนนิฟิเคชัน</p> <p>๑๐. สืบค้นข้อมูลและนำเสนอตัวอย่างการ นำสารประกอบอินทรีย์ไปใช้ประโยชน์ ในชีวิตประจำวันและอุตสาหกรรม</p>

สาระที่ ๕ เค米

มาตรฐาน ว ๕.๑ เข้าใจโครงสร้างของatom การจัดเรียงธาตุในตารางธาตุ สมบัติของธาตุ พันธะเคมีและสมบัติของสาร แก๊สและสมบัติของแก๊ส ประเภทและสมบัติของสารประกอบอินทรีย์และพอลิเมอร์ รวมทั้งการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
<p>๑๓. เขียนสมการไออ่อนิกและสมการไอออนิกสุทธิของปฏิกิริยาของสารประกอบไฮอนิก</p> <p>๑๔. อธิบายการเกิดพันธะโคเวเลนต์แบบพันธะเดียว พันธะคู่ และพันธะสามด้วยโครงสร้างลิวิส</p> <p>๑๕. เขียนสูตรและเรียกชื่อสารโคเวเลนต์</p> <p>๑๖. วิเคราะห์และเปรียบเทียบความยาวพันธะและพลังงานพันธะในสารโคเวเลนต์ รวมทั้งคำนวณพลังงานที่เกี่ยวข้องกับปฏิกิริยาของสารโคเวเลนต์จากพลังงานพันธะ</p> <p>๑๗. คาดคะเนรูปร่างโมเลกุลโคเวเลนต์โดยใช้ทฤษฎีการผลักกระหว่างคู่อิเล็กตรอนในวงเวเลนซ์ และระบุสภาพขั้วของโมเลกุลโคเวเลนต์</p> <p>๑๘. ระบุชนิดของแรงยึดเหนี่ยวระหว่างโมเลกุลโคเวเลนต์ และเปรียบเทียบจุดหลอมเหลว จุดเดือด และการละลายน้ำของสารโคเวเลนต์</p> <p>๑๙. สืบค้นข้อมูลและอธิบายสมบัติของสารโคเวเลนต์โครงร่างตาข่ายชนิดต่างๆ</p> <p>๒๐. อธิบายการเกิดพันธะโลหะและสมบัติของโลหะ</p> <p>๒๑. เปรียบเทียบสมบัติบางประการของสารประกอบไฮอนิก สารโคเวเลนต์ และโลหะ สืบค้นข้อมูลและนำเสนอตัวอย่างการใช้ประโยชน์ของสารประกอบไฮอนิก สารโคเวเลนต์ และโลหะ ได้อย่างเหมาะสม</p>		<p>๑๑. ระบุประเภทของปฏิกิริยาการเกิดพอลิเมอร์ จากโครงสร้างของมonomer หรือพอลิเมอร์</p> <p>๑๒. วิเคราะห์และอธิบายความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างและสมบัติของพอลิเมอร์ รวมทั้งการนำไปใช้ประโยชน์</p> <p>๑๓. ทดสอบและระบุประเภทของพลาสติกและผลิตภัณฑ์ย่าง รวมทั้งการนำไปใช้ประโยชน์</p> <p>๑๔. อธิบายผลของการปรับเปลี่ยนโครงสร้าง และการสังเคราะห์พอลิเมอร์ที่มีต่อสมบัติของพอลิเมอร์</p> <p>๑๕. สืบค้นข้อมูลและนำเสนอตัวอย่างผลกระทบจากการใช้และการกำจัดผลิตภัณฑ์พอลิเมอร์และแนวทางแก้ไข</p>

สาระที่ ๕ เคมี

มาตรฐาน ว ๕.๒ เข้าใจการเขียนและการดูลสมการเคมี ปริมาณสัมพันธ์ในปฏิกิริยาเคมี อัตราการเกิดปฏิกิริยา
เคมี สมดุลในปฏิกิริยาเคมี สมบัติและปฏิกิริยาของกรด-เบส ปฏิกิริยาเริดอกซ์และเซลล์
เคมีไฟฟ้า รวมทั้งการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
<p>เน้นวิทยาศาสตร์</p> <p>๑. แปลความหมายสัญลักษณ์ในสมการเคมี เขียนและดูลสมการเคมีของปฏิกิริยาเคมีบางชนิด</p> <p>๒. คำนวณปริมาณของสารในปฏิกิริยาเคมีที่เกี่ยวข้องกับมวลสาร</p> <p>๓. คำนวณปริมาณของสารในปฏิกิริยาเคมีที่เกี่ยวข้องกับความเข้มข้นของสารละลาย</p> <p>๔. คำนวณปริมาณของสารในปฏิกิริยาเคมีที่เกี่ยวข้องกับปริมาตรแก๊ส</p> <p>๕. คำนวณปริมาณของสารในปฏิกิริยาเคมี หล่ายขั้นตอน</p> <p>๖. ระบุสารกำหนดปริมาณและคำนวณปริมาณสารต่าง ๆ ในปฏิกิริยาเคมี</p> <p>๗. คำนวณผลได้ร้อยละของผลิตภัณฑ์ในปฏิกิริยาเคมี</p>	<p>เน้นวิทยาศาสตร์</p> <p>๑. ทดลอง และเขียนกราฟการเพิ่มขึ้นหรือลดลงของสารที่ทำการวัดในปฏิกิริยา</p> <p>๒. คำนวณอัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี และเขียนกราฟการลดลงหรือเพิ่มขึ้นของสารที่ไม่ได้วัดในปฏิกิริยา</p> <p>๓. เขียนแผนภาพและอธิบายทิศทางการชนกันของอนุภาคและพลังงานที่ส่งผลต่ออัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี</p> <p>๔. ทดลองและอธิบายผลของการเพิ่มขึ้นพื้นที่ผิวของสารตันตัน อุณหภูมิ และตัวเร่งปฏิกิริยาที่มีต่ออัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี</p> <p>๕. เปรียบเทียบอัตราการเกิดปฏิกิริยาเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงความเข้มข้น พื้นที่ผิวของสารตั้งตัน อุณหภูมิ และตัวเร่งปฏิกิริยา</p> <p>๖. ยกตัวอย่างและอธิบายปัจจัยที่มีผลต่ออัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมีในชีวิตประจำวันหรืออุตสาหกรรม</p> <p>๗. ทดสอบและอธิบายความหมายของปฏิกิริยาผันกลับได้และภาวะสมดุล</p> <p>๘. อธิบายการเปลี่ยนแปลงความเข้มข้นของสาร อัตราการเกิดปฏิกิริยาไปข้างหน้า และอัตราการเกิดปฏิกิริยาไปย้อนกลับ เมื่อเริ่มปฏิกิริยาจนกระทั่งระบบอยู่ในภาวะสมดุล</p> <p>๙. คำนวณค่าคงที่สมดุลของปฏิกิริยา</p> <p>๑๐. คำนวณความเข้มข้นของสารที่ภาวะสมดุล</p> <p>๑๑. คำนวณค่าคงที่สมดุลหรือความเข้มข้นของปฏิกิริยาหล่ายขั้นตอน</p> <p>๑๒. ระบุปัจจัยที่มีผลต่อภาวะสมดุลและค่าคงที่สมดุลของระบบ รวมทั้งคาดคะเนการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นเมื่อภาวะสมดุลของระบบถูกบrogue โดยใช้หลักของเคล芝เตอร์ลิเอ</p>	-

สาระที่ ๕ เคเม

มาตรฐาน ว ๕.๒ เข้าใจการเขียนและการดูแลสมการเคเม ปริมาณสัมพันธ์ในปฏิกริยาเคมี อัตราการเกิดปฏิกริยา
เคเม สมดุลในปฏิกริยาเคมี สมบัติและปฏิกริยาของกรด-เบส ปฏิกริยาเริดอกซ์และเซลล์
เคมีไฟฟ้า รวมทั้งการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
	๑๓. ยกตัวอย่างและอธิบายสมดุลเคมีของกระบวนการที่เกิดขึ้นในสิ่งมีชีวิต ^๑ ประภากลางในธรรมชาติและกระบวนการในอุตสาหกรรม ๑๔. ระบุและอธิบายว่าสารเป็นกรดหรือเบส โดยใช้กฎวิกรด-เบสของอาร์เรเนียส เบรนสเตด-ลาวารี และลิวอิส ๑๕. ระบุคุณกรด-เบสของสารตามทฤษฎีกรด-เบสของเบรนสเตด-ลาวารี ๑๖. คำนวณและเบรย์บเที่ยบความสามารถในการแตกตัวหรือความแรงของกรดและเบส ๑๗. คำนวณค่า pH ความเข้มข้นของไฮโดรเจนไอออน หรือไฮดรօไซด์ไอออนของสารละลายกรดและเบส ๑๘. เขียนสมการเคมีแสดงปฏิกริยาสัมประสิทธิ์และระบุความเป็นกรด-เบสของสารละลายหลังการสะเทิน ๑๙. เขียนปฏิกริยาไฮโดรเจนิสของเกลือและระบุความเป็นกรด-เบสของสารละลายเกลือ ๒๐. ทดลองและอธิบายหลักการการไทเทรต และเลือกใช้อินดิเคเตอร์ที่เหมาะสมสำหรับการไทเทรตกรด-เบส ๒๑. คำนวณปริมาณสารหรือความเข้มข้นของสารละลายกรดหรือเบสจากการไทเทรต ๒๒. อธิบายสมบัติ องค์ประกอบ และประโยชน์ของสารละลายบัฟเฟอร์ ๒๓. สืบค้นข้อมูลและนำเสนอตัวอย่างการใช้ประโยชน์และการแก้ปัญหาโดยใช้ความรู้เกี่ยวกับกรด-เบส ๒๔. คำนวณเลขออกซิเดชันและระบุปฏิกริยาที่เป็นปฏิกริยาเริดอกซ์ ๒๕. วิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงเลขออกซิเดชันและระบุตัวเร็ติว์ซ์และตัวออกซิเดต์ รวมทั้งเขียนครึ่งปฏิกริยา	

สาระที่ ๕ เคมี

มาตรฐาน ว ๕.๒ เข้าใจการเขียนและการดูลสมการเคมี ปริมาณสัมพันธ์ในปฏิกิริยาเคมี อัตราการเกิดปฏิกิริยา
เคมี สมดุลในปฏิกิริยาเคมี สมบัติและปฏิกิริยาของกรด-เบส ปฏิกิริยาเริดอกซ์และเซลล์
เคมีไฟฟ้า รวมทั้งการนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
	<p>ออกซิเดชันและครึ่งปฏิกิริยาเริดอกซ์ของปฏิกิริยาเริดอกซ์</p> <p>๒๖. ทดลองและเปรียบเทียบความสามารถในการเป็นตัวเริติเวช์หรือตัวออกซิไดส์ และเขียนแสดงปฏิกิริยาเริดอกซ์</p> <p>๒๗. ดุลสมการเริดอกซ์ด้วยการใช้เลขออกซิเดชัน และวิธีครึ่งปฏิกิริยา</p> <p>๒๘. ระบุองค์ประกอบของเซลล์เคมีไฟฟ้า และเขียนสมการเคมีของปฏิกิริยาที่แอโนดและแคโทด ปฏิกิริยาร่วม และแผนภาพเซลล์</p> <p>๒๙. คำนวณค่าศักย์ไฟฟ้ามาตรฐานของเซลล์ และระบุประเภทของเซลล์เคมีไฟฟ้า ขั้วไฟฟ้า และปฏิกิริยาเคมีที่เกิดขึ้น</p> <p>๓๐. อธิบายหลักการทำงานและเขียนสมการแสดงปฏิกิริยาของเซลล์ปัชมภูมิ และเซลล์ทุติยภูมิ</p> <p>๓๑. ทดลองชุบโลหะและแยกสารเคมีด้วยกราฟไฟฟ้า และอธิบายหลักการทำงานของเคมีไฟฟ้าที่ใช้ในการชุบโลหะ การแยกสารเคมีด้วยกราฟไฟฟ้า การทำโลหะให้บริสุทธิ์ และการป้องกันการกัดกร่อนของโลหะ</p> <p>๓๒. สืบค้นข้อมูลและนำเสนอตัวอย่างความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับเซลล์เคมีไฟฟ้าในชีวิตประจำวัน</p>	

สาระที่ ๕ เคมี

มาตรฐาน ว ๕.๓ เข้าใจหลักการทำปฏิบัติการเคมี การวัดปริมาณสาร หน่วยวัดและการเปลี่ยนหน่วย การคำนวณปริมาณของสาร ความเข้มข้นของสารละลาย รวมทั้งการบูรณาการความรู้และทักษะในการอธิบายปรากฏการณ์ในชีวิตประจำวันและการแก้ปัญหาทางเคมี

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
<p>เน้นวิทยาศาสตร์</p> <p>๑. บอกและอธิบายข้อปฏิบัติเบื้องต้น และปฏิบัติดินที่แสดงถึงความตระหนักในการทำปฏิบัติการเคมี เพื่อให้มีความปลอดภัยทั้งต่อตนเอง ผู้อื่นและสิ่งแวดล้อม และเสนอแนวทางแก้ไขเมื่อเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>๒. เลือกและใช้อุปกรณ์หรือเครื่องมือในการทำปฏิบัติการ และวัดปริมาณต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสม</p> <p>๓. นำเสนอแผนการทดลอง ทดลองและเขียนรายงานการทดลอง</p> <p>๔. ระบุหน่วยวัดปริมาณต่าง ๆ ของสาร และเปลี่ยนหน่วยวัดให้เป็นหน่วยในระบบเอสไอด้วยการใช้แฟกเตอร์เปลี่ยนหน่วย</p> <p>๕. บอกความหมายของมวลอะตอมของธาตุ และคำนวนมวลอะตอมเฉลี่ยของธาตุ มวลโมเลกุล และมวลสูตร</p> <p>๖. อธิบายและคำนวนปริมาณไดปริมาณหนึ่งจากความสมมติฐานของโมล จำนวนอนุภาค มวล และปริมาตรของแก๊สที่ STP</p> <p>๗. คำนวนอัตราส่วนโดยมวลของธาตุองค์ประกอบของสารประกอบตามกฎสัดส่วนคงที่</p> <p>๘. คำนวนสูตรอย่าง่ายและสูตรโมเลกุลของสาร</p> <p>๙. คำนวนความเข้มข้นของสารละลายในหน่วยต่าง ๆ</p> <p>๑๐. อธิบายวิธีการและเตรียมสารละลายให้มีความเข้มข้นในหน่วยโมลาริตี และปริมาตรสารละลายตามที่กำหนด</p> <p>๑๑. เปรียบเทียบจุดเดือดและจุดเยือกแข็งของสารละลายกับสารบริสุทธิ์ รวมทั้งคำนวณจุดเดือดและจุดเยือกแข็งของสารละลาย</p>	-	<p>เน้นวิทยาศาสตร์</p> <p>๑. กำหนดปัญหาและนำเสนอแนวทางการแก้ปัญหาโดยใช้ความรู้ทางเคมีจากสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในชีวิตประจำวัน การประกอบอาชีพ หรืออุตสาหกรรม</p> <p>๒. แสดงหลักฐานถึงการบูรณาการความรู้ทางเคมีร่วมกับสาขาวิชาอื่น รวมทั้งทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์หรือกระบวนการอุปกรณ์เชิงวิศวกรรม โดยเน้นการคิดวิเคราะห์ การแก้ปัญหาและความคิดสร้างสรรค์ เพื่อแก้ปัญหาในสถานการณ์หรือประเด็นที่สนใจ</p> <p>๓. นำเสนอผลงานหรืออิฐนาญที่ได้จากการแก้ปัญหาในสถานการณ์หรือประเด็นที่สนใจโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>๔. แสดงหลักฐานการเข้าร่วมการสัมมนา การเข้าร่วมประชุมวิชาการ หรือการแสดงผลงานสิ่งประดิษฐ์ในงานนิทรรศการ</p>

สาระที่ ๖ พิสิกส์

มาตรฐาน ๖.๑ เข้าใจธรรมชาติทางพิสิกส์ ปริมาณและกระบวนการวัด การเคลื่อนที่แนวตรง แรงและกฎการเคลื่อนที่ของนิวตัน กฎความโน้มถ่วงสามาก แรงเสียดทาน สมดุลกของวัตถุ งานและกฎการอนุรักษ์พลังงานกล โมเมนตัมและกฎการอนุรักษ์โมเมนตัม การเคลื่อนที่แนวโค้ง รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
เน้นวิทยาศาสตร์ <ul style="list-style-type: none"> ๑. สืบค้นและอธิบายการค้นหาความรู้ทางพิสิกส์ ประวัติความเป็นมา รวมทั้งพัฒนาการของหลักการและแนวคิดทางพิสิกส์ที่มีผลต่อการแสวงหาความรู้ใหม่และการพัฒนาเทคโนโลยี ๒. วัดและรายงานผลการวัดปริมาณทางพิสิกส์ได้ถูกต้องเหมาะสม โดยนำความคลาดเคลื่อนในการวัดมาพิจารณาในการนำเสนอผล รวมทั้งแสดงผลการทดลองในรูปของกราฟ วิเคราะห์และแปลความหมายจากการฟีล์ส์ ๓. ทดลองและอธิบายความสัมพันธ์ระหว่างตำแหน่ง การกระจัด ความเร็ว และความเร่งของการเคลื่อนที่ของวัตถุในแนวตรงที่มีความเร่งคงตัวจากกราฟและสมการ รวมทั้งทดลองหาค่าความเร่งโน้มถ่วงของโลก และคำนวนปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ๔. อธิบายแรงและผลของแรงล้ำพิร์ที่มีต่อการเคลื่อนที่ของวัตถุ รวมทั้งทดลองหาแรงและล้ำพิร์ของแรงสองแรงที่ทำมุ่งตอกัน ๕. เขียนแผนภาพของแรงที่กระทำต่อวัตถุอิสระ และอธิบายกฎการเคลื่อนที่ของนิวตันและการใช้กฎการเคลื่อนที่ของนิวตันกับสภาพการเคลื่อนที่ของวัตถุ รวมทั้งทดลองและอธิบายความสัมพันธ์ระหว่างแรงมวล และความเร่งตามกฎข้อที่สองของนิวตัน ๖. อธิบายกฎความโน้มถ่วงสามากและผลของสนานโน้มถ่วงที่ทำให้วัตถุมี 	-	-

สาระที่ ๖ พิสิกส์

มาตรฐาน ๖.๑ เข้าใจธรรมชาติทางพิสิกส์ ปริมาณและกระบวนการวัด การเคลื่อนที่แนวตรง แรงและกฎการเคลื่อนที่ของนิวตัน กฎความโน้มถ่วงสามาก แรงเสียดทาน สมดุลกของวัตถุ งานและกฎการอนุรักษ์พลังงานกล โมเมนตัมและกฎการอนุรักษ์โมเมนตัม การเคลื่อนที่แนวโค้ง รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
<p>น้ำหนัก รวมทั้งคำนวนปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๓. วิเคราะห์และอธิบายแรงเสียดทาน ระหว่างผิวสัมผัสของวัตถุคู่หนึ่ง ๆ ในกรณีที่วัตถุหยุดนิ่งและวัตถุเคลื่อนที่ รวมทั้งทดลองหาสัมประสิทธิ์ความเสียดทาน ระหว่างผิวสัมผัสของวัตถุคู่หนึ่ง ๆ และนำความรู้เรื่องแรงเสียดทานไปใช้ในชีวิตประจำวัน</p> <p>๔. อธิบายสมดุลกของวัตถุ โมเมนต์ และผลรวมของโมเมนต์ที่มีต่อการหมุน แรงคู่ควบและผลของแรงคู่ควบที่มีต่อสมดุลของวัตถุ เชียนแผนภาพของแรงที่กระทำต่อวัตถุ อิสระเมื่อวัตถุอยู่ในสมดุลก และคำนวนปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งทดลองและอธิบายสมดุลของแรงสามแรง</p> <p>๕. สังเกตและอธิบายสภาพการเคลื่อนที่ของวัตถุ เมื่อแรงที่กระทำต่อวัตถุผ่านศูนย์กลางมวลของวัตถุ และผลของศูนย์ถ่วงที่มีต่อเสถียรภาพของวัตถุ</p> <p>๑๐. วิเคราะห์ และคำนวนงานของแรงคงตัว จากสมการและพื้นที่ได้กราฟความสัมพันธ์ระหว่างแรงกับตำแหน่ง รวมทั้งอธิบายและคำนวนกำลังเฉลี่ย</p> <p>๑๑. อธิบายและคำนวนพลังงานจลน์ พลังงานศักย์ พลังงานกล ทดลองหาความสัมพันธ์ระหว่างงานกับพลังงานจลน์ ความสัมพันธ์ระหว่างงานกับงานกับพลังงานจลน์ ความสัมพันธ์ระหว่างขนาดของแรงที่ใช้ดึงสปริงกับระยะที่</p>		

สาระที่ ๖ พิสิกส์

มาตรฐาน ๖.๑ เข้าใจธรรมชาติทางพิสิกส์ ปริมาณและกระบวนการวัด การเคลื่อนที่แนวตรง แรงและกฎการเคลื่อนที่ของนิวตัน กฎความโน้มถ่วงสามาก แรงเสียดทาน สมดุลกของวัตถุ งานและการอนุรักษ์พลังงานกล ไม่เม่นตัมและกฎการอนุรักษ์ไม่เม่นตัม การเคลื่อนที่แนวโค้ง รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
<p>สรุปเรื่องออกและความสัมพันธ์ระหว่างงานกับพลังงานศักย์ ยึดหยุ่น รวมทั้งอิบาย ความสัมพันธ์ระหว่างงานของแรงลัพธ์และพลังงานจลน์ และคำนวนงานที่เกิดขึ้นจากแรงลัพธ์</p> <p>๑๒. อิบายกฎการอนุรักษ์พลังงานกล รวมทั้งวิเคราะห์ และคำนวนปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเคลื่อนที่ของวัตถุในสถานการณ์ต่าง ๆ โดยใช้กฎการอนุรักษ์พลังงานกล</p> <p>๑๓. อิบายการทำงาน ประสิทธิภาพ และการได้เปรียบเชิงกลของเครื่องกลอย่างง่ายบางชนิด โดยใช้ความรู้เรื่องงานและสมดุลก รวมทั้งคำนวนประสิทธิภาพและการได้เปรียบเชิงกล</p> <p>๑๔. อิบายและคำนวนโมเมนตัมของวัตถุ และการลดจากสมการและพื้นที่ได้ทราบความสัมพันธ์ระหว่างแรงลัพธ์กับเวลา รวมทั้งอิบายความสัมพันธ์ระหว่างแรงดึงกับโมเมนตัม</p> <p>๑๕. ทดลอง อิบายและคำนวนปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการชนของวัตถุในหนึ่งมิติที่แบบยึดหยุ่นไม่ยึดหยุ่น และการดีดตัวแยกจากกันในหนึ่งมิติซึ่งเป็นไปตามกฎการอนุรักษ์โมเมนตัม</p> <p>๑๖. อิบาย วิเคราะห์ และคำนวนปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเคลื่อนที่แบบโพรเจกไทร์ และทดลองการเคลื่อนที่แบบโพรเจกไทร์</p>		

สาระที่ ๖ พิสิกส์

มาตรฐาน ๖.๑ เข้าใจธรรมชาติทางพิสิกส์ ปริมาณและกระบวนการวัด การเคลื่อนที่แนวตรง แรงและกฎการเคลื่อนที่ของนิวตัน กฎความโน้มถ่วงสามาก แรงเสียดทาน สมดุลกของวัตถุ งานและกฎการอนุรักษ์พลังงานกล โมเมนตัมและการอนุรักษ์โมเมนตัม การเคลื่อนที่แนวโค้ง รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
๑๗. ทดลองและอธิบายความสัมพันธ์ระหว่างแรงสูญญากาศ รัศมีของ การเคลื่อนที่ อัตราเร็วเชิงเส้น อัตราเร็วเชิงมุม และมวลของวัตถุ ในการเคลื่อนที่แบบกลมใน ระบบระดับ รวมทั้งคำนวณ ปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และ ประยุกต์ใช้ความรู้การเคลื่อนที่ แบบกลมในการอธิบายการ โคจรของดาวเทียม		

เอกสารต้นฉบับ
อยู่ระหว่างดำเนินการจัดพิมพ์

สาระที่ ๖ พลิกส์

มาตรฐาน ๖.๒ เข้าใจการเคลื่อนที่แบบ harmonic oscillator อย่างง่าย ธรรมชาติของคลื่น เสียงและการได้ยิน ปรากฏการณ์ที่เกี่ยวข้องกับเสียง แสงและการเห็น ปรากฏการณ์ที่เกี่ยวข้องกับแสง รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
-	<p><u>เน้นวิทยาศาสตร์</u></p> <p>๑. ทดลองและอธิบายการเคลื่อนที่แบบ harmonic oscillator อย่างง่ายของวัตถุติดปลายสปริงและลูกตุ่มอย่างง่าย รวมทั้งคำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒. อธิบายความถี่ธรรมชาติของวัตถุและการเกิดการสั่นพ้อง</p> <p>๓. อธิบายปรากฏการณ์คลื่น ชนิดของคลื่น ส่วนประกอบของคลื่น การแผ่ของหน้าคลื่นด้วยหลักการของไฮโอยเกนส์ และการรวมกันของคลื่นตามหลักการซ้อนทับ พร้อมทั้งคำนวณอัตราเร็ว ความถี่ และความยาวคลื่น</p> <p>๔. สังเกตและอธิบายการสะท้อน การหักเห การแทรกสอด และการเลี้ยวเบนของคลื่นผิวน้ำ รวมทั้งคำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๕. อธิบายการเกิดเสียง การเคลื่อนที่ของเสียง ความสัมพันธ์ระหว่างคลื่นการกระจัดของอนุภาคกับคลื่นความดัน ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราเร็วของเสียง ในอากาศที่เชื่อมกับอุณหภูมิในหน่วยองศาเซลเซียส สมบัติของคลื่นเสียง ได้แก่ การสะท้อน การหักเห การแทรกสอด การเลี้ยวเบน รวมทั้งคำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๖. อธิบายความเข้มเสียง ระดับเสียง องค์ประกอบ ของการได้ยิน คุณภาพเสียง และมลพิษทางเสียง รวมทั้งคำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๗. ทดลองและอธิบายการเกิดการสั่นพ้องของอากาศในห้องปลายเปิดหนึ่งด้าน รวมทั้งสังเกตและอธิบายการเกิดปฏิกลีนนิ่ง ปรากฏการณ์ดอเพลอร์ คลื่นกระแสไฟฟ้าของเสียง คำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และนำความรู้เรื่องเสียงไปใช้ในชีวิตประจำวัน</p>	-

สาระที่ ๖ พลิกส์

มาตรฐาน ๖.๒ เข้าใจการเคลื่อนที่แบบขาร์มอนิกส์อย่างง่าย ธรรมชาติของคลื่น เสียงและการได้ยิน ปรากฏการณ์ที่เกี่ยวข้องกับเสียง แสงและการเห็น ปรากฏการณ์ที่เกี่ยวข้องกับแสง รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
	<p>๘. ทดลองและอธิบายสมบัติการแทรกสอดของแสงผ่านสเลติค์และเกรตติง สมบัติการเลี้ยงเบนและการแทรกสอดของแสงผ่านสเลติค์เดียว รวมทั้งคำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๙. ทดลองและอธิบายการสะท้อนของแสงที่ผิวตๆตามกฎการสะท้อน เขียนรังสีของแสงและคำนวณตำแหน่งและขนาดภาพของวัตถุเมื่อแสงตกกระทบกระจากเงารابและกระจกเงาท朗กัม รวมทั้งอธิบายการนำความรู้เรื่องการสะท้อนของแสงจากเงารابและกระจกเงาท朗กัม เป็นประโยชน์ในชีวิตประจำวัน</p> <p>๑๐. ทดลองและอธิบายความสัมพันธ์ระหว่างครรชนีหักเห มุมตกกระทบ และมุมหักเห รวมทั้งอธิบายความสัมพันธ์ระหว่างความลึกจริงและความลึกปรากฏ มุมวิกฤตและการสะท้อนกลับหมวดของแสง และคำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๑๑. ทดลองและเขียนรังสีของแสงเพื่อแสดงภาพที่เกิดจากเลนส์บาง หาตำแหน่งขนาด ชนิดของภาพ และคำนวณสัมพันธ์ระหว่างระยะวัตถุ ระยะภาพและความยาวไฟกัส รวมทั้งคำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และอธิบายการนำความรู้เรื่องการหักเหของแสงผ่านเลนส์บางไปใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน</p> <p>๑๒. อธิบายปรากฏการณ์ธรรมชาติที่เกี่ยวกับแสง เช่น รุ้ง การทรงกลด มิราจ และการเห็นท้องฟ้าเป็นสีต่าง ๆ ในช่วงเวลาต่างกัน</p> <p>๑๓. สังเกตและอธิบายการมองเห็นแสงสี สีของวัตถุ การผสมสารสี และการผสมแสงสี รวมทั้งอธิบายสาเหตุของการบดสี</p>	

สาระที่ ๖ พลิกส์

มาตรฐาน ๖.๓ เข้าใจแรงไฟฟ้าและกฎของคูลอมบ์ สนามไฟฟ้า ศักย์ไฟฟ้า ความจุไฟฟ้า กระแสไฟฟ้าและกฎของโอล์ม วงจรไฟฟ้ากระแสตรง พลังงานไฟฟ้าและกำลังไฟฟ้า การเปลี่ยนพลังงานทดแทนเป็นพลังงานไฟฟ้า สนามแม่เหล็ก แรงแม่เหล็กที่กระทำกับประจุไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้า การเหนี่ยวนำแม่เหล็กไฟฟ้าและกฎของพาราเดย์ ไฟฟ้ากระแสสลับ คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าและการสื่อสาร รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
-	<u>เน้นวิทยาศาสตร์</u> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ทดลองและอธิบายการทำวัตถุที่เป็นกลางทางไฟฟ้าให้มีประจุไฟฟ้าโดยการขัดสีกันและการเหนี่ยวนำไฟฟ้าสถิต ๒. อธิบายและคำนวนแรงไฟฟ้าตามกฎของคูลอมบ์ ๓. อธิบายและคำนวนสนามไฟฟ้าและแรงไฟฟ้าที่กระทำกับอนุภาคที่มีประจุไฟฟ้าที่อยู่ในสนามไฟฟ้า รวมทั้งหาสนามไฟฟ้าลัพธ์เนื่องจากระบบจุดประจุโดยรวมกันแบบเวกเตอร์ ๔. อธิบายและคำนวนพลังงานศักย์ไฟฟ้า ศักย์ไฟฟ้า และความต่างศักย์ระหว่างสองตำแหน่งใด ๆ ๕. อธิบายส่วนประกอบของตัวเก็บประจุ ความสัมพันธ์ระหว่างประจุไฟฟ้า ความต่างศักย์ และความจุของตัวเก็บประจุ และอธิบายพลังงานสะสมในตัวเก็บประจุ และความจุสมมูล รวมทั้งคำนวนปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ๖. นำความรู้เรื่องไฟฟ้าสถิตไปอธิบายหลักการทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้าบางชนิด และปรากฏการณ์ในชีวิตประจำวัน ๗. อธิบายการเคลื่อนที่ของอิเล็กตรอน อิสระและกระแสไฟฟ้าใน漉ดตัวนำ ความสัมพันธ์ระหว่างกระแสไฟฟ้าใน漉ดตัวนำกับความเร็วโดยเลื่อนของอิเล็กตรอนอิสระ ความหนาแน่นของอิเล็กตรอนใน漉ดตัวนำและพื้นที่หน้าตัดของ漉ดตัวนำ และคำนวนปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ๘. อธิบายกฎของโอล์ม ความสัมพันธ์ระหว่างความด้านทานกับความยาวพื้นที่หน้าตัด และสภาพด้านทานของ 	<u>เน้นวิทยาศาสตร์</u> <ol style="list-style-type: none"> ๑. สังเกตและอธิบายเส้นสนามแม่เหล็ก อธิบายและคำนวนพลังษ์แม่เหล็กในบริเวณที่กำหนด รวมทั้งสังเกต และอธิบายสนามแม่เหล็กที่เกิดจากกระแสไฟฟ้าใน漉ดตัวนำสันดรหง และโฉนดอยด์ ๒. อธิบายและคำนวนแรงแม่เหล็กที่กระทำต่อนูภาคที่มีประจุไฟฟ้าเคลื่อนที่ในสนามแม่เหล็ก แรงแม่เหล็กที่กระทำต่อเส้น漉ดที่มีกระแสไฟฟ้าผ่านและวางในสนามแม่เหล็ก รัศมีความโค้งของการเคลื่อนที่เมื่อประจุเคลื่อนที่ตั้งฉากกับสนามแม่เหล็ก รวมทั้งอธิบายแรงระหว่างเส้น漉ดตัวนำคู่ขนานที่มีกระแสไฟฟ้าผ่าน ๓. อธิบายหลักการทำงานของแกลลวนอมิเตอร์และมอเตอร์ไฟฟ้า กระแสตรง รวมทั้งคำนวนปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ๔. สังเกตและอธิบายการเกิดอีเมอฟ เหนี่ยวนำ กฎการเหนี่ยวนำของพาราเดย์ และคำนวนปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งนำความรู้เรื่องอีเมอฟหนี่ยวนำไปอธิบายการทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้า ๕. อธิบายและคำนวนความต่างศักย์อาร์เอมเօส และกระแสไฟฟ้าอาร์เอมเօส ๖. อธิบายหลักการทำงานและประโยชน์ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากระแสสลับ ๓ เพส การแปลงอีเมอฟของหม้อแปลง และคำนวนปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ๗. อธิบายการเกิดและลักษณะเฉพาะของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า แสงไมโลไลร์ส แสงไฟลาไรร์สเชิงเส้น และแผ่นไฟลารอยด์

สาระที่ ๖ พลิกส์

มาตรฐาน ๖.๓ เข้าใจแรงไฟฟ้าและกฎของคูลอมบ์ สนามไฟฟ้า ศักย์ไฟฟ้า ความจุไฟฟ้า กระแสไฟฟ้าและกฎของโอล์ม วงจรไฟฟ้ากระแสตรง พลังงานไฟฟ้าและกำลังไฟฟ้า การเปลี่ยนพลังงานทดแทนเป็นพลังงานไฟฟ้า สนามแม่เหล็ก แรงแม่เหล็กที่กระทำกับประจุไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้า การเหนี่ยววนำแม่เหล็กไฟฟ้าและกฎของพาราเดย์ ไฟฟ้ากระแสสลับ คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าและการสื่อสาร รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
	<p>ตัวนำโลหะที่อุณหภูมิคงตัว และคำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งอิบายและคำนวณความต้านทานสมมูล เมื่อนำตัวต้านทานมาต่อ กันแบบอนุกรม และแบบขนาน</p> <p>๙. ทดลอง อิบายและคำนวณอีเม็มเอฟ ของแหล่งกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง รวมทั้งอิบายและคำนวณพลังงานไฟฟ้า และกำลังไฟฟ้า</p> <p>๑๐. ทดลองและคำนวณอีเม็มเอฟสมมูล จากการต่อแบบเตอร์รีแบบอนุกรมและแบบขนาน รวมทั้งคำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในวงจรไฟฟ้ากระแสตรงซึ่งประกอบด้วยแบบเตอร์รีและตัวต้านทาน</p> <p>๑๑. อิบายการเปลี่ยนพลังงานทดแทน เป็นพลังงานไฟฟ้า รวมทั้งสืบค้นและอภิปรายเกี่ยวกับเทคโนโลยีอื่น ๆ ที่นำมาแก้ปัญหาหรือตอบสนองความต้องการทางด้านพลังงานไฟฟ้า</p>	<p>รวมทั้งอิบายการนำคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ในช่วงความถี่ต่าง ๆ ไปประยุกต์ใช้และหลักการทำงานของอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๘. สืบค้นและอิบายการสื่อสารโดยอาศัยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าในการส่งผ่านสารสนเทศ และเบรียบเที่ยบการสื่อสาร ด้วยสัญญาณแอนะล็อกกับสัญญาณดิจิทัล</p>

สาระที่ ๖ พลิกส์

มาตรฐาน ๖.๔ เข้าใจความสัมพันธ์ของความร้อนกับการเปลี่ยนอุณหภูมิและสถานะของสสาร สภาพยืดหยุ่นของวัสดุและมอดดุลลักษณะของยัง ความดันในของไอล แรงพุ่งและหลักของอาร์คิมีเดส ความตึงผิวและแรงหนีดของของเหลว ของไอลอุดมคติและสมการเบรนูลลี กวของแก๊ส ทฤษฎีจลน์ของแก๊สอุดมคติและพลังงานในระบบ ทฤษฎีอัตโนมของบอร์ ประภากาณ์ไฟโตอิเล็กทริก ทวิภาวะของคลื่นและอนุภาค กัมมันตภาพรังสี แรง นิวเคลียร์ ปฏิกิริยานิวเคลียร์ พลังงานนิวเคลียร์ พลิกส์อนุภาค รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
-	-	<p>เน้นวิทยาศาสตร์</p> <ol style="list-style-type: none"> อธิบายและคำนวณความร้อนที่ทำให้สสารเปลี่ยนอุณหภูมิ ความร้อนที่ทำให้สสารเปลี่ยนสถานะ และความร้อนที่เกิดจากการถ่ายโอนตามกฎการอนรักษ์พลังงาน อธิบายสภาพยืดหยุ่นและลักษณะการยืดและหดตัวของวัสดุที่เป็นแท่งเมื่อถูกกระทำด้วยแรงค่าต่าง ๆ รวมทั้ง ทดลอง อธิบายและคำนวณความเค้นตามยาว ความเครียดตามยาว และมอดดุลลักษณะของยัง และนำความรู้เรื่องสภาพยืดหยุ่นไปใช้ในชีวิตประจำวัน อธิบายและคำนวณความดันแก๊ส ความดันสัมบูรณ์ และความดันบรรยากาศ รวมทั้ง อธิบายหลักการทำงานของแม่น้ำมิเตอร์ บำรุงมิเตอร์ และเครื่องอัดไ媳ดรอลิก ทดลอง อธิบายและคำนวณขนาดแรงพุ่งจากของไอล ทดลอง อธิบายและคำนวณความตึงผิวของของเหลว รวมทั้งสังเกตและอธิบายแรงหนีดของของเหลว อธิบายสมบัติของของไอลอุดมคติ สมการความต่อเนื่อง และสมการเบรนูลลี รวมทั้งคำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และนำความรู้เกี่ยวกับสมการความต่อเนื่องและสมการเบรนูลลีไปอธิบาย หลักการทำงานของอุปกรณ์ต่าง ๆ อธิบายกฎของแก๊สอุดมคติและคำนวณปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง อธิบายแบบจำลองของแก๊สอุดมคติ ทฤษฎีจลน์

สาระที่ ๖ พิสิกส์

มาตรฐาน ๖.๔ เข้าใจความสัมพันธ์ของความร้อนกับการเปลี่ยนอุณหภูมิและสถานะของสสาร สภาพยึดหยุ่นของวัสดุและมอดดักของยัง ความดันในของไอล แรงพุ่งและหลักของอาร์คิมีติส ความตึงผิวและแรงหนีดของของเหลว ของไอลอุดมคติและสมการเบรนูลลี กวูของแก๊ส ทฤษฎีจลน์ของแก๊สอุดมคติและพลังงานในระบบ ทฤษฎีอัตราการณ์ฟ็อตอิเล็กทริก ทวิภาวะของคลื่นและอนุภาค กัมมันตภาพรังสี แรง นิวเคลียร์ ปฏิกิริยานิวเคลียร์ พลังงานนิวเคลียร์ พิสิกส์อนุภาค รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
อยู่ระหว่างดำเนินการต้นฉบับ		<p>ของแก๊ส และอัตราเร็วอาร์เอ็มเอสของโมเลกุลของแก๊ส รวมทั้งคำนวนปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๙. อธิบายและคำนวนงานที่ทำโดยแก๊สในภาชนะปิดโดยความดันคงตัว และอธิบายความสัมพันธ์ระหว่างความร้อน พลังงานภายในระบบ และงาน รวมทั้งคำนวนปริมาณต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และนำความรู้เรื่องพลังงานภายในระบบไปอธิบายหลักการทำงานของเครื่องใช้ในชีวิตประจำวัน</p> <p>๑๐. อธิบายสมมติฐานของพลังค์ ทฤษฎีอะตอมของบอร์ และการเกิดเสียง สเปกตรัมของอะตอมไฮโดรเจน รวมทั้งคำนวนปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๑๑. อธิบายปรากฏการณ์ฟ็อตอิเล็กทริกและคำนวนพลังงานไฟฟ่อน พลังงานจลน์ของไฟฟ็อตอิเล็กตรอนและฟิงก์ชันงานของโลหะ</p> <p>๑๒. อธิบายทวิภาวะของคลื่นและอนุภาค รวมทั้ง อธิบายและคำนวนความยาวคลื่นเดอบรอยล์</p> <p>๑๓. อธิบายกัมมันตภาพรังสีและความแตกต่างของรังสีแอลฟ่า บีตาและแกมมา</p> <p>๑๔. อธิบายและคำนวน กัมมันตภาพของนิวเคลียส กัมมันตรังสี รวมทั้ง ทดลอง อธิบาย และคำนวนจำนวนนิวเคลียส กัมมันตภาพรังสีที่เหลือจากการสลาย และครึ่งชีวิต</p> <p>๑๕. อธิบายแรงนิวเคลียร์ เสถียรภาพของนิวเคลียส และพลังงานยึดเหนี่ยว รวมทั้งคำนวนปริมาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๑๖. อธิบายปฏิกิริยานิวเคลียร์ พิชชัน และ</p>

สาระที่ ๖ พลิกส์

มาตรฐาน ๖.๔ เข้าใจความสัมพันธ์ของความร้อนกับการเปลี่ยนอุณหภูมิและสถานะของสสาร สภาพยืดหยุ่นของวัสดุและมอดดูลัสของยัง ความดันในของไอล แรงพุ่งและหลักของอาร์คิมีเดส ความตึงผิวและแรงหนีดของของเหลว ของไอลอุดมคติและสมการเบรนูลลี กวูของแก๊ส ทฤษฎีจลน์ของแก๊สอุดมคติและพลังงานในระบบ ทฤษฎีอัตโนมของบอร์ ปรากฏการณ์ไฟโตอิเล็กทริก ทวิภาคของคลื่นและอนุภาค กัมมันตภาพรังสี แรง นิวเคลียร์ ปฏิกิริยานิวเคลียร์ พลังงานนิวเคลียร์ พลิกส์อนุภาค รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
		พิรชัน รวมทั้งคำนวณพลังงานนิวเคลียร์ ๑๗. อธิบายประโยชน์ของพลังงานนิวเคลียร์ และรังสี รวมทั้ง อันตรายและการป้องกัน รังสีในด้านต่าง ๆ ๑๘. อธิบายการค้นคว้าวิจัยด้านพลิกส์ อนุภาคแบบจำลองมาตรฐาน และการใช้ประโยชน์จากการค้นคว้าวิจัยด้านพลิกส์ อนุภาคในด้านต่าง ๆ

สาระที่ ๗ โลก ศาสนาสตรี และอวภาค

มาตรฐาน ๖ ๗.๑ เข้าใจกระบวนการเปลี่ยนแปลงภายในโลก ธรณีพิบัติภัย และผลต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม การศึกษาลำดับชั้นหิน ทรัพยากรธรรม์ แผนที่ และการนำไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
เนื้อหาวิทยาศาสตร์ <ul style="list-style-type: none"> ๑. อธิบายการแบ่งชั้นและสมบัติของโครงสร้างโลก พร้อมยกตัวอย่างข้อมูลที่สนับสนุน ๒. อธิบายหลักฐานทางธรณีวิทยาที่สนับสนุนการเคลื่อนที่ของแผ่นธรณี ๓. ระบุสาเหตุและอธิบายรูปแบบแนวรอยต่อของแผ่นธรณีที่สัมพันธ์กับการเคลื่อนที่ของแผ่นธรณี พร้อมยกตัวอย่างหลักฐานทางธรณีวิทยาที่พบ ๔. วิเคราะห์หลักฐานทางธรณีวิทยาที่พบในปัจจุบัน และอธิบายลำดับเหตุการณ์ทางธรณีวิทยาในอดีต ๕. อธิบายสาเหตุกระบวนการเกิดภัยเข้าไฟรabe และปัจจัยที่ทำให้ความรุนแรงของการประทุและรูปร่างของภัยเข้าไฟแตกต่างกัน รวมทั้งสืบค้นข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย ออกแบบและนำเสนอแนวทางการเฝ้าระวังและการปฏิบัติดนั้นให้ปลอดภัย ๖. อธิบายสาเหตุ กระบวนการเกิด ขนาด และความรุนแรง และผลจากแผ่นดินไหว รวมทั้งสืบค้นข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย ออกแบบและนำเสนอแนวทางการเฝ้าระวังและการปฏิบัติดนั้นให้ปลอดภัย ๗. อธิบายสาเหตุ กระบวนการเกิด และผลจากสึนามิ รวมทั้งสืบค้นข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย ออกแบบและนำเสนอแนวทางการเฝ้าระวังและการปฏิบัติดนั้นให้ปลอดภัย ๘. ตรวจสอบ และระบุชนิดแร่ รวมทั้งวิเคราะห์สมบัติและนำเสนอการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรแร่ที่เหมาะสม ๙. ตรวจสอบ จำแนกประเภท และระบุชื่อหิน รวมทั้งวิเคราะห์สมบัติและ 	-	-

สาระที่ ๗ โลก ดาราศาสตร์ และอวกาศ

มาตรฐาน ว ๗.๑ เข้าใจกระบวนการเปลี่ยนแปลงภัยในโลก ระบบนิพัตติภัย และผลต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม การศึกษาลำดับชั้นทิน ทรัพยากรธรรม์ แผนที่ และการนำไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
นำเสนองานใช้ประโยชน์ของทรัพยากรทินที่เหมาะสม ๑๐. อธิบายกระบวนการเกิด และการสำรวจแหล่งปิโตรเลียมและถ่านหิน โดยใช้ข้อมูลทางธรณีวิทยา ๑๑. อธิบายสมบัติของผลิตภัณฑ์ที่ได้จากปิโตรเลียมและถ่านหิน พร้อมนำเสนอการใช้ประโยชน์อย่างเหมาะสม ๑๒. อ่านและแปลความหมายจากแผนที่ภูมิประเทศและแผนที่ธรณีวิทยาของพื้นที่ที่กำหนด พร้อมทั้งอธิบายและยกตัวอย่างการนำไปใช้ประโยชน์		

เอกสารต้นฉบับ
อยู่ระหว่างดำเนินการจัดพิมพ์

สาระที่ ๗ โลก ดาวภาคสัตร และอวกาศ

มาตรฐาน ว ๗.๒ เข้าใจสมดุลพัลส์งานของโลก การหมุนเวียนของอากาศบนโลก การหมุนเวียนของน้ำในมหาสมุทร การเกิดเมฆ การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก และผลต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการพยากรณ์อากาศ

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
-	<p>เน้นวิทยาศาสตร์</p> <p>๑. อธิบายปัจจัยสำคัญที่มีผลต่อการรับและคายพัลส์งานจากดวงอาทิตย์แตกต่างกัน และผลที่มีต่ออุณหภูมิอากาศในแต่ละบริเวณของโลก</p> <p>๒. อธิบายกระบวนการที่ทำให้เกิดสมดุลพัลส์งานของโลก</p> <p>๓. อธิบายผลของแรงนีโอจากความแตกต่างของความกดอากาศ แรงคอริออลิส แรงสูญญากาศ และแรงเสียดทานที่มีต่อการหมุนเวียนของอากาศ</p> <p>๔. อธิบายการหมุนเวียนของอากาศตามเขตละตitud และผลที่มีต่อภูมิอากาศ</p> <p>๕. อธิบายปัจจัยที่ทำให้เกิดการแบ่งชั้นน้ำในมหาสมุทร</p> <p>๖. อธิบายปัจจัยที่ทำให้เกิดการหมุนเวียนของน้ำในมหาสมุทรและรูปแบบการหมุนเวียนของน้ำในมหาสมุทร</p> <p>๗. อธิบายผลของการหมุนเวียนของน้ำในมหาสมุทรที่มีต่อลักษณะลมฟ้าอากาศ สิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อม</p> <p>๘. อธิบายความสัมพันธ์ระหว่างเสถียรภาพอากาศและการเกิดเมฆ</p> <p>๙. อธิบายการเกิดแนวประเทศไทยแบบต่าง ๆ และลักษณะลมฟ้าอากาศที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๑๐. อธิบายปัจจัยต่าง ๆ ที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศของโลก พร้อมยกตัวอย่างข้อมูลสนับสนุน</p> <p>๑๑. วิเคราะห์ และอภิปรายเหตุการณ์ที่เป็นผลจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก และนำเสนอแนวปฏิบัติของมนุษย์ที่มีส่วนช่วยในการชะลอการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศโลก</p> <p>๑๒. แปลความหมายสัญลักษณ์ลมฟ้าอากาศบนแผนที่อากาศ</p> <p>๑๓. วิเคราะห์ และคาดการณ์ลักษณะลมฟ้าอากาศเบื้องต้นจากแผนที่อากาศและข้อมูลสารสนเทศอื่นๆ เพื่อวางแผนในการประกอบอาชีพและการดำเนินชีวิตให้สอดคล้องกับสภาพภูมิอากาศ</p>	-

สาระที่ ๗ โลก ศาสนาสตร์ และอวภาค

มาตรฐาน ว ๗.๓ เข้าใจองค์ประกอบ ลักษณะ กระบวนการเกิด และวิัฒนาการของเอกภาพ การแลกซี ดาวฤกษ์ และระบบสุริยะ ความสัมพันธ์ของศาสนาสตร์กับมนุษย์จากการศึกษาตำแหน่งดาวบนทรงกลมฟ้า และปฏิสัมพันธ์ภายในระบบสุริยะ รวมทั้งการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวภาคในการดำเนินชีวิต

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
อยู่ระหว่างดำเนินการ		<p>เน้นวิทยาศาสตร์</p> <p>๑. อธิบายการกำเนิดและการเปลี่ยนแปลง พลังงาน สาร ขนาดอุณหภูมิของ เอกภาพหลังเกิดบิกแบงในช่วงเวลาต่าง ๆ ตามวิัฒนาการของเอกภาพ</p> <p>๒. อธิบายหลักฐานที่สนับสนุนทฤษฎี บิกแบง จากความสัมพันธ์ระหว่าง ความเร็ว กับ ระยะทาง ของ การแลกซี รวมทั้งข้อมูลการค้นพบไมโครเวฟพื้น หลังจากอวภาค</p> <p>๓. อธิบายโครงสร้างและองค์ประกอบของ การแลกซีทางช้างเผือก และระบุ ตำแหน่งของระบบสุริยะพร้อมอธิบาย เชื่อมโยงกับการสังเกตเห็นทางช้างเผือก ของคนบนโลก</p> <p>๔. อธิบายกระบวนการเกิดดาวฤกษ์ โดย แสดงการเปลี่ยนแปลงความดัน อุณหภูมิ ขนาด จาดาวฤกษ์ก่อนเกิด จนเป็นดาวฤกษ์</p> <p>๕. อธิบายกระบวนการสร้างพลังงานของ ดาวฤกษ์และผลที่เกิดขึ้น โดยวิเคราะห์ ปฏิกิริยาลูกโซ่ปรตตอน-ปรตตอน และวัฏจักรการบอน ในโตรเจน ออกซิเจน</p> <p>๖. ระบุปัจจัยที่ส่งผลต่อความส่องสว่างของ ดาวฤกษ์ และอธิบายความสัมพันธ์ ระหว่างความส่องสว่างกับโชคิมารของ ดาวฤกษ์</p> <p>๗. อธิบายความสัมพันธ์ระหว่างสี อุณหภูมิ ผิว และสเปกตรัมของดาวฤกษ์</p> <p>๘. อธิบายวิธีการหาระยะทางของดาวฤกษ์ ด้วยหลักการแพรัลเลกซ์ พื้นอุบัติ คำนวณหาระยะทางของดาวฤกษ์</p> <p>๙. อธิบายลำดับวิัฒนาการที่สัมพันธ์กับ มวลตั้งต้น และวิเคราะห์การ เปลี่ยนแปลงสมบัติบางประการของ</p>

สาระที่ ๗ โลก ศาสนาสตร์ และอวภาค

มาตรฐาน ว ๗.๓ เข้าใจองค์ประกอบ ลักษณะ กระบวนการเกิด และวิัฒนาการของเอกภพ การแลกซี ดาวฤกษ์ และระบบสุริยะ ความสัมพันธ์ของศาสนาสตร์กับมนุษย์จากการศึกษาตำแหน่งดาวบนทรงกลมฟ้า และปฏิสัมพันธ์ภายในระบบสุริยะ รวมทั้งการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวภาคในการดำเนินชีวิต

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
		<p>ดาวฤกษ์ในลำดับวิัฒนาการ จาก แผนภาพเอิร์ชปรุง-รัสเซลล์</p> <p>๑๐. อธิบายกระบวนการเกิดระบบสุริยะ การแบ่งเขตบริเวรของดวงอาทิตย์ และ ลักษณะของดาวเคราะห์ที่เอื้อต่อการ ดำเนินชีวิต</p> <p>๑๑. อธิบายการโคจรของดาวเคราะห์รอบ ดวงอาทิตย์ด้วยกฎเคลอร์ และกฎ ความโน้มถ่วงของนิวตัน พร้อมคำนวณ ค่าการโคจรของดาวเคราะห์</p> <p>๑๒. อธิบายโครงสร้างของดวงอาทิตย์ การ เกิดลมสุริยะ พายุสุริยะ และวิเคราะห์ นำเสนอปรากฏการณ์หรือเหตุการณ์ที่ เกี่ยวข้องกับผลของลมสุริยะ และพายุ สุริยะที่มีต่อโลกรวมทั้งประเทศไทย</p> <p>๑๓. สร้างแบบจำลองทรงกลมฟ้า สังเกต และเขื่อมโยงจุดและลักษณะของ แบบจำลองทรงกลมฟ้ากับท้องฟ้าจริง และอธิบายการระบุพิกัดของดาวใน ระบบขอบฟ้า และระบบศูนย์สูตร</p> <p>๑๔. สังเกตท้องฟ้า และอธิบายเส้นทาง การขึ้น การตกของดวงอาทิตย์และดาว ฤกษ์</p> <p>๑๕. อธิบายเวลาสุริยคติปรากรู โดย รวบรวมข้อมูล และเปรียบเทียบเวลา ขณะที่ดวงอาทิตย์ผ่านเมริเดียนของผู้ สังเกตในแต่ละวัน</p> <p>๑๖. อธิบายเวลาสุริยคติปานกลาง และ การเปรียบเทียบเวลาของแต่ละเขตเวลา บนโลก</p> <p>๑๗. อธิบายมุมท่าทางที่สัมพันธ์กับตำแหน่ง ในวงโคจร และอธิบายเขื่อมโยงกับ ตำแหน่งปรากรูของดาวเคราะห์ที่ สังเกตได้จากโลก</p> <p>๑๘. สืบค้นข้อมูล อธิบายการสำรวจ อวกาศโดยใช้กล้องโทรทรรศน์ในช่วง ความยาวคลื่นต่าง ๆ ดาวเทียม ยาน</p>

สาระที่ ๗ โลก ศาสนาสตร์ และอวภาค

มาตรฐาน ว ๗.๓ เข้าใจองค์ประกอบ ลักษณะ กระบวนการเกิด และวิัฒนาการของเอกภพ การแลกซี ดาวฤกษ์ และระบบสุริยะ ความสัมพันธ์ของศาสนาสตร์กับมนุษย์จากการศึกษาตำแหน่งดาวบนทรงกลมฟ้า และปฏิสัมพันธ์ภายในระบบสุริยะ รวมทั้งการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวภาคในการดำเนินชีวิต

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๔	ม.๕	ม.๖
		อาชีวศึกษา สถานีอาชีวศึกษา และนำเสนอด้วยคิดการนำความรู้ทางด้านเทคโนโลยีอาชีวศึกษาประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันหรือในอนาคต ๑๙. สืบค้นข้อมูล ออกแบบและนำเสนอ กิจกรรมการสังเกตดาวน้ำหนึ่งฟ้าด้วยตาเปล่าและ/หรือกล้องโทรทรรศน์

เอกสารต้นฉบับ
อยู่ระหว่างดำเนินการจัดพิมพ์

สาระที่ ๘ เทคโนโลยี

มาตรฐาน ว ๘.๑ เข้าใจแนวคิดหลักของเทคโนโลยีเพื่อการดำเนินชีวิตในสังคมที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ใช้ความรู้และทักษะทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และศาสตร์อื่นๆ เพื่อแก้ปัญหาหรือพัฒนางานอย่างมีความคิดสร้างสรรค์ด้วยกระบวนการออกแบบแบบเชิงวิศวกรรม เลือกใช้เทคโนโลยีอย่างเหมาะสมโดยคำนึงถึงผลกระทบต่อชีวิต สังคม และสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัดชั้นปี

ป. ๑	ป. ๒	ป. ๓	ป. ๔	ป. ๕	ป. ๖
-	-	-	-	-	-

สาระที่ ๘ เทคโนโลยี

มาตรฐาน ว ๘.๑ เข้าใจแนวคิดหลักของเทคโนโลยีเพื่อการดำเนินชีวิตในสังคมที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ใช้ความรู้และทักษะทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และศาสตร์อื่นๆ เพื่อแก้ปัญหาหรือพัฒนางานอย่างมีความคิดสร้างสรรค์ด้วยกระบวนการออกแบบแบบเชิงวิศวกรรม เลือกใช้เทคโนโลยีอย่างเหมาะสมโดยคำนึงถึงผลกระทบต่อชีวิต สังคม และสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๑	ม.๒	ม.๓	ม.๔	ม.๕	ม.๖
๑. อธิบายแนวคิดหลักของเทคโนโลยีในชีวิตประจำวัน และวิเคราะห์สาเหตุที่ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี	๑. คาดการณ์แนวโน้มเทคโนโลยีที่จะเกิดขึ้นโดยพิจารณาจากสาเหตุ หรือปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี	๑. วิเคราะห์สาเหตุ หรือปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี และความสัมพันธ์ของสาสตร์อื่นๆ โดยเฉพาะเทคโนโลยีกับความสัมพันธ์ของเทคโนโลยีกับสาสตร์อื่นๆ โดยเฉพาะ	๑. วิเคราะห์แนวคิดหลักของเทคโนโลยี ความสัมพันธ์กับศาสตร์ต่างๆ โดยเฉพาะวิทยาศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์ รวมทั้งรัฐพยากรณ์การทำโครงการเพื่อแก้ปัญหาหรือพัฒนางาน	๑. ประยุกต์ใช้ความรู้และทักษะจากศาสตร์ต่างๆ รวมทั้งรัฐพยากรณ์ในการทำโครงการเพื่อแก้ปัญหาหรือพัฒนางาน	-
๒. ระบุปัญหาหรือความต้องการในชีวิตประจำวัน รวมรวมวิเคราะห์ความต้องการในชีวิตประจำวัน วิเคราะห์ข้อมูล และแนวคิดที่เกี่ยวข้องกับปัญหา	๒. และวิเคราะห์เบรียบเทียบตัดสินใจเลือกใช้เทคโนโลยี โดยคำนึงถึงผลประโยชน์ต่อชีวิต	๒. วิทยาศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์ เพื่อเป็นแนวทางการแก้ปัญหาหรือพัฒนางาน	๒. ประเมินผลกระทบที่จะเกิดขึ้นต่อมนุษย์ สังคม เศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาเทคโนโลยี	๒. ระบุปัญหาหรือความต้องการที่มีผลกระทบต่อชีวิต สังคม หรือท้องถิ่น เพื่อพัฒนางาน	
๓. ออกแบบวิธีการแก้ปัญหา โดยวิเคราะห์เบรียบเทียบ และตัดสินใจเลือก	๓. ออกแบบวิธีการแก้ปัญหา โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อชีวิต สังคม และสิ่งแวดล้อม	๓. ระบุปัญหาหรือความต้องการในชีวิตประจำวัน ของปัญหา รวมรวม วิเคราะห์ข้อมูลและแนวคิดที่เกี่ยวข้องกับปัญหา	๓. ระบุปัญหาหรือความต้องการที่มีผลกระทบต่อชีวิต สังคม รวม วิเคราะห์ข้อมูลและแนวคิดที่เกี่ยวข้องกับปัญหา	๓. ระบุปัญหาหรือความต้องการที่มีผลกระทบต่อชีวิต สังคม รวม วิเคราะห์ข้อมูลและแนวคิดที่เกี่ยวข้องกับปัญหา	

สาระที่ ๘ เทคโนโลยี

มาตรฐาน ว.๘.๑ เข้าใจแนวคิดหลักของเทคโนโลยีเพื่อการดำเนินชีวิตในสังคมที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ใช้ความรู้และทักษะทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และศาสตร์อื่นๆ เพื่อแก้ปัญหาหรือพัฒนางานอย่างมีความคิดสร้างสรรค์ด้วยกระบวนการออกแบบเชิงวิศวกรรม เลือกใช้เทคโนโลยีอย่างเหมาะสมโดยคำนึงถึงผลกระทบต่อชีวิต สังคม และสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๑	ม.๒	ม.๓	ม.๔	ม.๕	ม.๖
ข้อมูลที่จำเป็น นำเสนอแนวทาง การแก้ปัญหาให้ ผู้อื่นเข้าใจ วางแผนและ ดำเนินการ แก้ปัญหา ๔. ทดสอบ ประเมินผล และ ระบุข้อบกพร่องที่ เกิดขึ้น พร้อมทั้ง หาแนวทางการ ปรับปรุงแก้ไข และนำเสนอผล การแก้ปัญหา ๕. ใช้ความรู้และ ทักษะเกี่ยวกับ วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ กลไก ไฟฟ้า หรือ อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อแก้ปัญหาได้ อย่างถูกต้อง เหมาะสมและ ปลอดภัย	กรอบของปัญหา รวมรวม วิเคราะห์ข้อมูล และแนวคิดที่ เกี่ยวข้องกับ วางแผน แก้ปัญหา โดย วิเคราะห์ เบรียบเทียบ และตัดสินใจ เลือกข้อมูลที่ จำเป็น ภายใต้ เงื่อนไขและ ทรัพยากรที่มี อยู่ นำเสนอ การแก้ปัญหาให้ ผู้อื่นเข้าใจ วางแผน ขั้นตอนการ ทำงานและ ดำเนินการ แก้ปัญหาอย่าง เป็นขั้นตอน ๔. ทดสอบ ประเมินผล และ อธิบายปัญหา หรือข้อบกพร่อง ที่เกิดขึ้น ภายใต้ กรอบเงื่อนไข พร้อมทั้งหาแนว ทางการปรับปรุง แก้ไข และ นำเสนอผลการ แก้ปัญหา	ที่เกี่ยวข้องกับ ปัญหา โดย คำนึงถึงความ ถูกต้องด้าน ทรัพย์สินทาง ปัญญา ๓. ออกแบบวิธีการ แก้ปัญหา โดย วิเคราะห์ เบรียบเทียบ และ ตัดสินใจเลือก ข้อมูลที่จำเป็น ภายใต้เงื่อนไข และทรัพยากรที่มี อยู่ นำเสนอ แก้ปัญหาให้ผู้อื่น เข้าใจด้วยเทคนิค หรือวิธีการที่ หลากหลาย วางแผนขั้นตอน ดำเนินการ แก้ปัญหาอย่าง เป็นขั้นตอน	และแนวคิดที่ เกี่ยวข้องกับ ปัญหาที่มีความ ซับซ้อนเพื่อ สังเคราะห์วิธีการ แก้ปัญหา โดย คำนึงถึงความ ถูกต้องด้าน ^{๔.} ทรัพย์สินทาง ปัญญา ๓. ออกแบบวิธีการ แก้ปัญหา โดย วิเคราะห์ เบรียบเทียบ และ ตัดสินใจเลือก ข้อมูลที่จำเป็น ภายใต้เงื่อนไข และทรัพยากรที่มี อยู่ นำเสนอ แก้ปัญหาให้ผู้อื่น เข้าใจด้วยเทคนิค ^{๔.} หรือวิธีการที่ หลากหลาย โดย ใชซอฟต์แวร์ช่วย ในการออกแบบ วางแผนขั้นตอน การทำงาน และ ดำเนินการ แก้ปัญหา ๔. ทดสอบ ประเมินผล วิเคราะห์และให้ เหตุผลของปัญหา หรือข้อบกพร่องที่ เกิดขึ้นภายใต้ กรอบเงื่อนไข พร้อมทั้งหา แนวทางการ ปรับปรุงแก้ไข		

สาระที่ ๘ เทคโนโลยี

มาตรฐาน ว ๘.๑ เข้าใจแนวคิดหลักของเทคโนโลยีเพื่อการดำรงชีวิตในสังคมที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ใช้ความรู้และทักษะทางด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และศาสตร์อื่นๆ เพื่อแก้ปัญหาหรือพัฒนางานอย่างมีความคิดสร้างสรรค์ด้วยกระบวนการออกแบบเชิงวิศวกรรม เลือกใช้เทคโนโลยีอย่างเหมาะสมโดยคำนึงถึงผลกระทบต่อชีวิต สังคม และสิ่งแวดล้อม

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม.๑	ม.๒	ม.๓	ม.๔	ม.๕	ม.๖
	๔. ใช้ความรู้และทักษะเกี่ยวกับวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ กลไก ไฟฟ้า และ อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อแก้ปัญหา หรือพัฒนางาน ได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม และ ปลอดภัย	และนำเสนอผล การแก้ปัญหา ๔. ใช้ความรู้และทักษะเกี่ยวกับวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ กลไก ไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์ให้ถูกต้องกับลักษณะ ของงาน และ ปลอดภัย เพื่อแก้ปัญหาหรือ พัฒนางาน	เกิดขึ้นภายใต้ กรอบเงื่อนไข ทางแนวทางการ ปรับปรุงแก้ไข และนำเสนอผล การแก้ปัญหา พร้อมทั้งเสนอ แนวทางการ พัฒนาต่อยอด ๔. ใช้ความรู้และทักษะเกี่ยวกับวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ กลไก ไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์ และ เทคโนโลยีที่ ซับซ้อนในการ แก้ปัญหาหรือ พัฒนางาน ได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม และ ปลอดภัย		

สาระที่ ๘ เทคโนโลยี

มาตรฐาน ๘.๒ เข้าใจและใช้แนวคิดเชิงคำนวณในการแก้ปัญหาที่พ宾ในชีวิตจริงอย่างเป็นขั้นตอนและเป็นระบบ
ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการเรียนรู้ การทำงาน และการแก้ปัญหาได้อย่างมี
ประสิทธิภาพ รู้เท่าทันและมีจริยธรรม

ตัวชี้วัดชั้นปี

ป. ๑	ป. ๒	ป. ๓	ป. ๔	ป. ๕	ป. ๖
๑. แก้ปัญหาอย่างง่าย โดยใช้การลองผิดลองถูก การเปรียบเทียบ	๑. แสดงลำดับขั้นตอนการทำงานหรือการแก้ปัญหาอย่างง่ายโดยใช้ภาพสัญลักษณ์ หรือข้อความ	๑. แสดงอัลกอริทึมในการทำงานหรือการแก้ปัญหาอย่างง่ายโดยใช้ภาพสัญลักษณ์ หรือข้อความ	๑. ใช้เหตุผลเชิงตรรกะในการแก้ปัญหา การอธิบายการแก้ปัญหา การทำงาน การคาดการณ์ การคาดการณ์ ผลลัพธ์จากปัญหาอย่างง่าย	๑. ใช้เหตุผลเชิงตรรกะในการแก้ปัญหา การอธิบาย การการทำงาน การจัดการ ผลลัพธ์จากปัญหาอย่างง่าย	๑. ใช้เหตุผลเชิงตรรกะในการอธิบายและออกแบบวิธีการแก้ปัญหาที่พ宾ในชีวิตประจำวัน
๒. แสดงลำดับขั้นตอนการทำงานหรือการแก้ปัญหาอย่างง่าย โดยใช้ภาพสัญลักษณ์ หรือข้อความ	๒. เขียนโปรแกรมอย่างง่าย โดยใช้ซอฟต์แวร์หรือสื่อ และตรวจหาข้อผิดพลาดของโปรแกรม	๒. เขียนโปรแกรมอย่างง่าย โดยใช้ซอฟต์แวร์หรือสื่อ และตรวจหาข้อผิดพลาดของโปรแกรม	๒. ออกแบบและเขียนโปรแกรมอย่างง่าย โดยใช้ซอฟต์แวร์หรือสื่อ และตรวจหาข้อผิดพลาดและแก้ไข	๒. ออกแบบและเขียนโปรแกรมที่มีการใช้เหตุผลเชิงตรรกะอย่างง่าย ตรวจสอบหาข้อผิดพลาดและแก้ไข	๒. ออกแบบและเขียนโปรแกรมที่มีการใช้เหตุผลเชิงตรรกะอย่างง่าย ตรวจสอบหาข้อผิดพลาดของโปรแกรมและแก้ไข
๓. เขียนโปรแกรมอย่างง่าย โดยใช้ซอฟต์แวร์ หรือสื่อ	๓. ใช้เทคโนโลยีในการสร้าง จัดหมวดหมู่ เรียงลำดับตามวัตถุประสงค์	๓. ใช้อินเทอร์เน็ตค้นหาความรู้	๓. ใช้อินเทอร์เน็ตค้นหาความรู้ และประเมินความน่าเชื่อถือของข้อมูล	๓. ใช้อินเทอร์เน็ตค้นหาความรู้ และประเมินความน่าเชื่อถือของข้อมูล	๓. ใช้อินเทอร์เน็ตในการค้นหาข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ
๔. ใช้เทคโนโลยีในการสร้าง จัดเก็บ เรียงลำดับตามวัตถุประสงค์	๔. ใช้เทคโนโลยี สารสนเทศอย่างปลอดภัย ปฏิบัติตามข้อตกลงใน การใช้คอมพิวเตอร์ ร่วมกันดูแลรักษา อุปกรณ์เบื้องต้น ใช้งานอย่างเหมาะสม	๔. รวมรวมสารสนเทศอย่างปลอดภัย ตามวัตถุประสงค์ ใช้อินเทอร์เน็ต สารสนเทศอย่างปลอดภัย ปฏิบัติตามข้อตกลงในการใช้อินเทอร์เน็ต	๔. รวมรวม ประเมิน นำเสนอข้อมูล และสารสนเทศ โดยใช้ซอฟต์แวร์ ที่หลากหลาย เพื่อแก้ปัญหาในชีวิตประจำวัน	๔. รวมกัน ประเมินความน่าเชื่อถือของข้อมูล และทำงาน ร่วมกัน นำเสนอข้อมูล และสารสนเทศ โดยใช้ซอฟต์แวร์ ที่หลากหลาย เพื่อแก้ปัญหาในชีวิตประจำวัน	๔. ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ทำงานร่วมกัน อย่างปลอดภัย เข้าใจสิทธิและหน้าที่ของตน เคราะฟในสิทธิของผู้อื่น แจ้งผู้เกี่ยวข้อง เมื่อพบข้อมูล หรือบุคคลที่ไม่เหมาะสม
๕. ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างปลอดภัย ปฏิบัติตามข้อตกลงใน การใช้คอมพิวเตอร์ ร่วมกันดูแลรักษา อุปกรณ์เบื้องต้น ใช้งานอย่างเหมาะสม			๕. ใช้เทคโนโลยี สารสนเทศอย่างปลอดภัย เข้าใจ สิทธิและหน้าที่ ของตน เคราะฟในสิทธิของผู้อื่น แจ้งผู้เกี่ยวข้อง เมื่อพบข้อมูล หรือบุคคลที่ไม่เหมาะสม	๕. ใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ ตามวัตถุประสงค์ โดยใช้ซอฟต์แวร์ หรือบริการบนอินเทอร์เน็ต ที่หลากหลาย เพื่อแก้ปัญหาในชีวิตประจำวัน	๕. ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ตามวัตถุประสงค์ โดยใช้ซอฟต์แวร์ หรือบริการบนอินเทอร์เน็ต ที่หลากหลาย เพื่อแก้ปัญหาในชีวิตประจำวัน

สาระที่ ๘ เทคโนโลยี

มาตรฐาน ๑ ๘.๒ เข้าใจและใช้แนวคิดเชิงคำนวณในการแก้ปัญหาที่พับในชีวิตจริงอย่างเป็นขั้นตอนและเป็นระบบ ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการเรียนรู้ การทำงาน และการแก้ปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ รู้เท่าทันและมีจริยธรรม

ตัวชี้วัดชั้นปี

ป. ๑	ป. ๒	ป. ๓	ป. ๔	ป. ๕	ป. ๖
				สารสนเทศอย่าง ปลอดภัย มี มารยาท เข้าใจสิทธิและ หน้าที่ของตน เคารพในสิทธิ ของผู้อื่น แจ้ง ^๑ ผู้เกี่ยวข้อง เมื่อ ^๒ พบข้อมูลหรือ ^๓ บุคคล ^๔ ที่ไม่เหมาะสม ^๕	

เอกสารต้นฉบับ
อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำ

สาระที่ ๘ เทคโนโลยี

มาตรฐาน ว.๘.๒ เข้าใจและใช้แนวคิดเชิงคำนวณในการแก้ปัญหาที่พบในชีวิตจริงอย่างเป็นขั้นตอนและเป็นระบบ
ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการเรียนรู้ การทำงาน และการแก้ปัญหาได้อย่างมี
ประสิทธิภาพ รู้เท่าทันและมีจริยธรรม

ตัวชี้วัดชั้นปี

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔	ม. ๕	ม. ๖
๑. ออกแบบ อัลกอริทึมที่ใช้ แนวคิดเชิง นามธรรมเพื่อ แก้ปัญหาหรือ อธิบายการ ทำงานที่พบใน ชีวิตจริง	๑. ออกแบบ อัลกอริทึมที่ใช้ แนวคิดเชิง คำนวณในการ แก้ปัญหา หรือ การทำงานที่พบ ในชีวิตจริง	๑. พัฒนาแอพ พลิกเข้าที่มีการ บูรณาการกับวิชา อื่นอย่าง สร้างสรรค์	๑. ประยุกต์ใช้ แนวคิดเชิง คำนวณในการ พัฒนาโครงงานที่ มีการบูรณาการ กับวิชาอื่นอย่าง สร้างสรรค์ และ ประมวลผล	๑. รวบรวม วิเคราะห์ข้อมูล และ ใช้ความรู้ด้าน [*] วิทยาการ คอมพิวเตอร์ สื่อ [*] ดิจิทัล เทคโนโลยี [*] สารสนเทศในการ แก้ปัญหาหรือเพิ่ม [*] มูลค่าให้กับบริการ หรือผลิตภัณฑ์ที่ใช้ [*] ในชีวิตจริงอย่าง สร้างสรรค์	๑. ใช้เทคโนโลยี สารสนเทศในการ นำเสนอและ แบ่งปันข้อมูลอย่าง ปลอดภัย มี จริยธรรม และ [*] วิเคราะห์การ เปลี่ยนแปลง [*] เทคโนโลยี สารสนเทศที่มีผล ต่อการดำเนินชีวิต อาชีพ สังคม และ [*] วัฒนธรรม
๒. ออกแบบและ เขียนโปรแกรมที่ อย่างง่าย เพื่อ แก้ปัญหาทาง คณิตศาสตร์หรือ [*] วิทยาศาสตร์	๒. ออกแบบและ เขียนโปรแกรมที่ ใช้ตระรากและ ฟังก์ชันในการ แก้ปัญหา	๒. รวบรวมข้อมูล และสารสนเทศ ตามวัตถุประสงค์ โดยใช้ซอฟต์แวร์ หรือบริการบน [*] อินเทอร์เน็ตที่ หลากหลาย	๒. ประเมินความ น่าเชื่อถือของ ข้อมูล วิเคราะห์ [*] สื่อและ ผลกระทบจาก การใช้ข่าวสารที่ ผิด เพื่อการใช้ งานอย่างรู้เท่า [*] ทัน	๒. ใช้เทคโนโลยี สารสนเทศอย่าง ปลอดภัย มีความ รับผิดชอบ สร้าง และแสดงสิทธิ์ใน การเผยแพร่ ผลงาน	
๓. รวบรวมข้อมูล ปัจจัยภูมิ ประมวลผล ประเมินผล นำเสนอข้อมูล และสารสนเทศ ตามวัตถุประสงค์ โดยใช้ซอฟต์แวร์ หรือบริการบน [*] อินเทอร์เน็ตที่ หลากหลาย	๓. ประเมินความ น่าเชื่อถือของ ข้อมูล วิเคราะห์ [*] สื่อและ ผลกระทบจาก การใช้ข่าวสารที่ ผิด เพื่อการใช้ งานอย่างรู้เท่า [*] ทัน	๓. ใช้เทคโนโลยี สารสนเทศอย่าง ปลอดภัย และมี ความรับผิดชอบ ต่อสังคม ปฏิบัติ ตามกฎหมาย เกี่ยวกับ คอมพิวเตอร์ ใช้ ลิขสิทธิ์ของผู้อื่น โดยชอบธรรม			
๔. ใช้เทคโนโลยี สารสนเทศอย่าง ปลอดภัย ใช้สื่อ [*] และแหล่งข้อมูล ตามข้อกำหนด และข้อตกลง					

สาระภูมิศาสตร์ ในกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม

ทำไมต้องเรียนภูมิศาสตร์

สาระภูมิศาสตร์ช่วยให้ผู้เรียนเข้าใจลักษณะทางกายภาพของโลก ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับสิ่งแวดล้อมที่ก่อให้เกิดการสร้างสรรค์วิถีการดำเนินชีวิต เพื่อให้รู้เท่าทัน ปรับตัวตามการเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อม ตลอดจนสามารถใช้ทักษะ กระบวนการ ความสามารถทางภูมิศาสตร์ และเครื่องมือทางภูมิศาสตร์จัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมตามสภาพแวดล้อม เช่น ภูมิศาสตร์ที่ดีจะช่วยให้เราสามารถนำเทคโนโลยีมาใช้ในการดำเนินชีวิต ดังนั้น เพื่อให้การเรียนรู้สาระภูมิศาสตร์บรรลุผลตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ จึงได้กำหนดทิศทางสำหรับครูผู้สอน เพื่อใช้เป็นแนวทางการจัดการเรียนรู้ที่ส่งผลให้ผู้เรียนมีความรู้ ความเข้าใจ ความสามารถ และทักษะ กระบวนการทางภูมิศาสตร์ ที่สะท้อนสมรรถนะสำคัญและคุณลักษณะอันพึงประสงค์ของผู้เรียน ให้อ斫ดคล่องกับจุดมุ่งหมายของหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ ที่มุ่งพัฒนาให้เป็นคนดี มีปัญญา มีความสุข มีศักยภาพในการศึกษาต่อ และการประกอบอาชีพ จึงได้กำหนดแนวทางการจัดการเรียนรู้ ซึ่งประกอบด้วย (๑) ความรู้ความเข้าใจทางภูมิศาสตร์ (๒) ความสามารถทางภูมิศาสตร์ (๓) กระบวนการทางภูมิศาสตร์ (๔) ทักษะทางภูมิศาสตร์

เรียนรู้อะไรในภูมิศาสตร์

ลักษณะทางกายภาพของโลก การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพ ปัญหาทางกายภาพและภัยพิบัติ ความสัมพันธ์ของสรรพสิ่งซึ่งมีผลต่อกัน แผนที่ และเครื่องมือทางภูมิศาสตร์ การใช้ภูมิสารสนเทศ ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับสิ่งแวดล้อมทางกายภาพกับการสร้างสรรค์วิถีการดำเนินชีวิต กิจกรรมทางเศรษฐกิจ และสังคม ความร่วมมือด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมในประเทศและระหว่างประเทศ และการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

คุณภาพผู้เรียน

จบทั้งน้ำดื่มคึกขาปีที่ ๓

มีความรู้เกี่ยวกับลักษณะทางกายภาพของสิ่งต่าง ๆ ที่อยู่รอบตัวและชุมชน และสามารถปรับตัวเท่าทันการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพ และมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมให้ดีตัว

จบทั้งน้ำดื่มคึกขาปีที่ ๖

มีความรู้เกี่ยวกับลักษณะทางกายภาพ ภัยพิบัติ ลักษณะกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคมในจังหวัดภาค และประเทศไทย สามารถเตรียมพร้อมเพื่อรับมือกับการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพกับภัยพิบัติต่าง ๆ ในประเทศไทย และหาแนวทางในการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม

จบทั้งน้ำดื่มคึกขาปีที่ ๙

มีความรู้เกี่ยวกับลักษณะทางกายภาพ ภัยพิบัติ ลักษณะกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคม ในภูมิภาคต่างๆ ของโลก ความร่วมมือด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศ เพื่อเตรียมพร้อมกับการรับมือภัยพิบัติและการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

จบทั้งน้ำดื่มคึกขาปีที่ ๑๒

มีความรู้เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพ ปัญหาทางกายภาพและภัยพิบัติ ซึ่งได้รับอิทธิพลจากปัจจัยทางภูมิศาสตร์ ปฏิสัมพันธ์ระหว่างสิ่งแวดล้อมทางกายภาพกับการสร้างสรรค์วิถีการดำเนินชีวิต ความร่วมมือด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมในประเทศและระหว่างประเทศ เพื่อเตรียมพร้อมกับการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก และการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

สาระที่ ๕ ภูมิศาสตร์

มาตรฐาน ส.๕.๑ เข้าใจลักษณะทางกายภาพของโลกและความสัมพันธ์ของสรรพสิ่งซึ่งมีผลต่อกัน ใช้แผนที่และเครื่องมือทางภูมิศาสตร์ในการค้นหา วิเคราะห์ และสรุปข้อมูลตามกระบวนการทางภูมิศาสตร์ ตลอดจนใช้ภูมิสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพ

ตัวชี้วัดชั้นปี

ป. ๑	ป. ๒	ป. ๓	ป. ๔	ป. ๕	ป. ๖
๑. จำแนกสิ่งต่างๆ รอบตัวที่เกิดขึ้น เองตามธรรมชาติ และที่มนุษย์สร้างขึ้น	๑. ระบุสิ่งแวดล้อม ทางธรรมชาติ และที่มนุษย์ สร้างขึ้น ซึ่ง ปรากฏระหว่าง โรงเรียนกับบ้าน	๑. สำรวจข้อมูล ทางภูมิศาสตร์ ในโรงเรียนและ ชุมชนโดยใช้ แผนผัง แผนที่ และรูปถ่าย เพื่อ แสดง ความสัมพันธ์ ของตำแหน่ง ต่างๆ ที่ปรากฏ ในแผนผัง แผน ที่ รูปถ่าย และ ลูกโลก สังเกต และแสดง ความสัมพันธ์ ระหว่างโลก ด้วย อาทิตย์และดาว จันทร์ ที่ทำให้ เกิด ปรากฏการณ์	๑. สำรวจข้อมูล ทางภูมิศาสตร์ ในโรงเรียนและ ชุมชนโดยใช้ แผนผัง แผนที่ และรูปถ่าย เพื่อ จัดหัวดูดน่อง ด้วยแผนที่และ รูปถ่าย ๒. ระบุแหล่ง ทรัพยากรและ สถานที่สำคัญใน จังหวัดของตน ด้วยแผนที่และ รูปถ่าย อธิบาย ลักษณะทาง กายภาพที่ส่งผล ต่อแหล่ง ทรัพยากรและ สถานที่สำคัญ ในจังหวัด	๑. สำรวจข้อมูล ทางภูมิศาสตร์ ในโรงเรียนและ ชุมชนโดยใช้ แผนผัง แผนที่ และรูปถ่าย เพื่อ จัดหัวดูดน่อง ด้วยแผนที่และ รูปถ่าย ๒. อธิบายลักษณะ ทางกายภาพที่ ส่งผลต่อแหล่ง ทรัพยากรและ สถานที่สำคัญ ในภูมิภาคของ ตน	๑. สำรวจข้อมูล ทางภูมิศาสตร์ ในโรงเรียนและ ชุมชนโดยใช้ แผนผัง แผนที่ และรูปถ่าย เพื่อ จัดหัวดูดน่อง ด้วยแผนที่และ รูปถ่าย ๒. อธิบาย ความสัมพันธ์ ระหว่าง ลักษณะทาง กายภาพกับ ภัยพิบัติ ในประเทศไทย เพื่อ เตรียมพร้อม รับมือภัยพิบัติ
๒. ระบุ ความสัมพันธ์ของ ตำแหน่ง ระยะ ทิศของสิ่งต่างๆ	๒. ระบุตำแหน่ง และลักษณะทาง กายภาพของสิ่ง ต่างๆ ที่ปรากฏ ในแผนผัง แผน ที่ รูปถ่าย และ ลูกโลก สังเกต และแสดง ความสัมพันธ์ ระหว่างโลก ด้วย อาทิตย์และดาว จันทร์ ที่ทำให้ เกิด ปรากฏการณ์	๒. ระบุแหล่ง ทรัพยากรและ สถานที่สำคัญใน จังหวัดของตน ด้วยแผนที่และ รูปถ่าย อธิบาย ลักษณะทาง กายภาพที่ส่งผล ต่อแหล่ง ทรัพยากรและ สถานที่สำคัญ ในจังหวัด	๒. ระบุแหล่ง ทรัพยากรและ สถานที่สำคัญใน จังหวัดของตน ด้วยแผนที่และ รูปถ่าย อธิบาย ลักษณะทาง กายภาพที่ส่งผล ต่อแหล่ง ทรัพยากรและ สถานที่สำคัญ ในจังหวัด	๒. ระบุแหล่ง ทรัพยากรและ สถานที่สำคัญใน จังหวัดของตน ด้วยแผนที่และ รูปถ่าย อธิบาย ลักษณะทาง กายภาพที่ส่งผล ต่อแหล่ง ทรัพยากรและ สถานที่สำคัญ ในจังหวัด	๒. ระบุแหล่ง ทรัพยากรและ สถานที่สำคัญใน จังหวัดของตน ด้วยแผนที่และ รูปถ่าย อธิบาย ลักษณะทาง กายภาพที่ส่งผล ต่อแหล่ง ทรัพยากรและ สถานที่สำคัญ ในจังหวัด
๓. ใช้แผนผังย่างๆ ในการแสดง ตำแหน่งของสิ่ง ต่างๆ ในห้องเรียน สำนักและบอก การเปลี่ยนแปลง ของสภาพอากาศ ในรอบวัน	๓. ใช้แผนผัง แผน ที่ รูปถ่าย และ ลูกโลก สังเกต และแสดง ความสัมพันธ์ ระหว่างโลก ด้วย อาทิตย์และดาว จันทร์ ที่ทำให้ เกิด ปรากฏการณ์				

สาระที่ ๕ ภูมิศาสตร์

มาตรฐาน ส. ๕.๑ เข้าใจลักษณะทางกายภาพของโลกและความสัมพันธ์ของสรรพสิ่งซึ่งมีผลต่อกัน ใช้แผนที่และเครื่องมือทางภูมิศาสตร์ในการค้นหา วิเคราะห์ และสรุปข้อมูลตามกระบวนการทางภูมิศาสตร์ ตลอดจนใช้ภูมิสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพ

ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ตัวชี้วัดชั้นปี	ตัวชี้วัดช่วงชั้น
๑. วิเคราะห์ลักษณะทางกายภาพของทวีปเอเชีย ทวีปอสเตรเลีย และโอเชียเนีย โดยใช้เครื่องมือทางภูมิศาสตร์สืบค้นข้อมูล	๑. วิเคราะห์ลักษณะทางกายภาพของทวีปยุโรป และทวีปแอฟริกา โดยใช้เครื่องมือทางภูมิศาสตร์สืบค้นข้อมูล	๑. วิเคราะห์ลักษณะทางกายภาพของทวีปอเมริกาเหนือ และทวีปอเมริกาใต้ โดยเลือกใช้แผนที่เฉพาะเรื่องและเครื่องมือทางภูมิศาสตร์สืบค้นข้อมูล	๑. วิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพของพื้นที่ในประเทศไทยและภูมิภาคต่างๆ ของโลก ซึ่งได้รับอิทธิพลจากปัจจัยทางภูมิศาสตร์	
๒. อธิบายพิกัดภูมิศาสตร์ (ละติจูด และลองจิจูด) เส้นแบ่งเวลา และเปรียบเทียบวัน เวลาของโลก	๒. อธิบายมาตราส่วนทิศ และสัญลักษณ์	๒. วิเคราะห์สาเหตุการเกิดภัยพิบิต ของทวีปยุโรป และทวีปแอฟริกา	๒. วิเคราะห์สาเหตุการเกิดภัยพิบิตของทวีปอเมริกาเหนือ และทวีปอเมริกาใต้	
๓. วิเคราะห์สาเหตุการเกิดภัยพิบิตของทวีปเอเชีย ทวีปอสเตรเลีย และโอเชียเนีย			๓. ใช้แผนที่และเครื่องมือทางภูมิศาสตร์ในการค้นหา วิเคราะห์ และสรุปข้อมูลตามกระบวนการทางภูมิศาสตร์ และนำภูมิสารสนเทศมาใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน	

สาระที่ ๕ ภูมิศาสตร์

มาตรฐาน ส.๕.๒ เข้าใจปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับสิ่งแวดล้อมทางกายภาพที่ก่อให้เกิดการสร้างสรรค์วิถีการดำเนินชีวิต มีจิตสำนึกและมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากร และสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

ตัวชี้วัดชั้นปี

ป. ๑	ป. ๒	ป. ๓	ป. ๔	ป. ๕	ป. ๖
๑. บอกสิ่งต่าง ๆ ที่เกิดตามธรรมชาติ ที่ส่งผลต่อความเป็นอยู่ของมนุษย์	๑. อธิบายความสำคัญของสิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติและมนุษย์สร้างขึ้น ๒. จำแนกและใช้ทรัพยากร - ธรรมชาติที่ใช้แล้วไม่หมดได้ และที่ใช้แล้วหมดไปได้อีกอย่างคุ้มค่า	๑. เปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อมของชุมชนในอดีตกับปัจจุบัน ๒. อธิบายการใช้ประโยชน์จากสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร - ธรรมชาติ ในการสนองความต้องการพื้นฐานของมนุษย์ และการประกอบอาชีพ	๑. วิเคราะห์สิ่งแวดล้อมทางกายภาพที่ส่งผลต่อการดำเนินชีวิตของคนในชุมชน ๒. อธิบายการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อมและผลที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงนั้น	๑. วิเคราะห์สิ่งแวดล้อมทางกายภาพที่มีอิทธิพลต่อสังคมและการดำเนินชีวิตในชุมชนและการตั้งถิ่นฐานและการเดินทางในประเทศ ๒. วิเคราะห์อิทธิพลของสิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติที่ก่อให้เกิดวิถีการดำเนินชีวิตในชุมชนของตน	๑. วิเคราะห์ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์ ระหว่างสิ่งแวดล้อมทางกายภาพกับสังคมและกิจกรรมทางเศรษฐกิจ และสังคมในประเทศไทย ๒. วิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทางกายภาพของประเทศไทยในอดีตกับปัจจุบัน และผลที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงนั้น
๓. มีส่วนร่วมในการดูแลสิ่งแวดล้อมที่บ้านและชั้นเรียน	๓. อธิบายความต้องการพื้นฐานของมนุษย์ ๔. มีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมในโรงเรียน	๓. อธิบายสาเหตุที่ทำให้เกิดมลพิษโดยมนุษย์ ๔. อธิบายความแตกต่างของลักษณะเมืองและชนบท ๕. อธิบายความล้มเหลวทางกายภาพกับการดำเนินชีวิตของคนในชุมชน ๖. มีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมในชุมชน	๓. นำเสนอตัวอย่างที่สะท้อนให้เห็นผลกระทบของการรักษาและทำลายสิ่งแวดล้อม และเสนอแนวทางในการจัดการสิ่งแวดล้อมในชุมชนของตน	๓. นำเสนอตัวอย่างที่สะท้อนให้เห็นผลกระทบของการรักษาและทำลายสิ่งแวดล้อม และเสนอแนวทางในการจัดการสิ่งแวดล้อม และเสนอแนวทางในการจัดการอย่างยั่งยืนในประเทศไทย	๓. นำเสนอตัวอย่างที่สะท้อนให้เห็นผลกระทบของการรักษาและทำลายสิ่งแวดล้อม และเสนอแนวทางในการจัดการสิ่งแวดล้อม และเสนอแนวทางในการจัดการอย่างยั่งยืนในประเทศไทย

สาระที่ ๕ ภูมิศาสตร์

มาตรฐาน ส.๕.๒ เข้าใจปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับสิ่งแวดล้อมทางกายภาพที่ก่อให้เกิดการสร้างสรรค์วิถีการดำเนินชีวิต มีจิตสำนึกและมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากร และสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

ตัวชี้วัดขั้นปี		ตัวชี้วัดช่วงชั้น	
ม. ๑	ม. ๒	ม. ๓	ม. ๔ - ๖
<p>๑. สำรวจและระบุทำเลที่ตั้งของกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคมในทวีปเอเชีย ทวีปอสเตรเลีย และโอเชียเนีย</p> <p>๒. วิเคราะห์ปัจจัยทางกายภาพและปัจจัยทางสังคมที่มีผลต่อทำเลที่ตั้งของกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคม ในทวีปเอเชีย ทวีปอสเตรเลีย และโอเชียเนีย</p> <p>๓. สืบค้น อภิปรายประเด็นปัญหาจากปฏิสัมพันธ์ระหว่างสภาพแวดล้อมทางกายภาพกับมนุษย์ที่เกิดขึ้นในทวีปเอเชีย ทวีปอสเตรเลีย และโอเชียเนีย</p> <p>๔. วิเคราะห์แนวทางการจัดการภัยพิบัติและการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมในทวีปยุโรป และทวีปแอฟริกา อย่างยั่งยืน</p>	<p>๑. สำรวจและระบุทำเลที่ตั้งของกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคมในทวีปยุโรป และทวีปแอฟริกา</p> <p>๒. วิเคราะห์ปัจจัยทางกายภาพและปัจจัยทางสังคมที่มีผลต่อทำเลที่ตั้งของกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคมในทวีปอเมริกาเหนือ และทวีปอเมริกาใต้</p> <p>๓. สืบค้น อภิปรายประเด็นปัญหาจากปฏิสัมพันธ์ระหว่างสภาพแวดล้อมทางกายภาพกับมนุษย์ที่เกิดขึ้นในทวีปยุโรป และทวีปแอฟริกา</p> <p>๔. วิเคราะห์แนวทางการจัดการภัยพิบัติและการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมในทวีปอเมริกาใต้ อย่างยั่งยืน</p>	<p>๑. สำรวจและระบุทำเลที่ตั้งของกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคมในทวีปอเมริกาเหนือ และทวีปอเมริกาใต้</p> <p>๒. วิเคราะห์ปัจจัยทางกายภาพและปัจจัยทางสังคมที่มีผลต่อทำเลที่ตั้งของกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคมในทวีปอเมริกาเหนือ และทวีปอเมริกาใต้</p> <p>๓. สืบค้น อภิปรายประเด็นปัญหาจากปฏิสัมพันธ์ระหว่างสภาพแวดล้อมทางกายภาพกับมนุษย์ที่เกิดขึ้นในทวีปยุโรป และทวีปแอฟริกา</p> <p>๔. วิเคราะห์แนวทางการจัดการภัยพิบัติและการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมในทวีปอเมริกาใต้ อย่างยั่งยืน</p>	<p>๑. วิเคราะห์ปฏิสัมพันธ์ระหว่างสิ่งแวดล้อมทางกายภาพกับกิจกรรมของมนุษย์ ในการสร้างสรรค์วิถีการดำเนินชีวิตของท้องถิ่นทั่วไปในประเทศไทยและภูมิภาคต่างๆ ของโลก และเห็นความสำคัญของสิ่งแวดล้อมที่มีผลต่อการดำเนินชีวิตของมนุษย์</p> <p>๒. วิเคราะห์สถานการณ์ สาเหตุ และผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทยและภูมิภาคต่างๆ ของโลก</p> <p>๓. ระบุมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหา กฎหมายและนโยบายที่ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม บทบาทขององค์กรที่เกี่ยวข้อง และการประสานความร่วมมือทั้งในประเทศและระหว่างประเทศ</p> <p>๔. วิเคราะห์แนวทางและการจัดการภัยพิบัติและการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมในทวีปอเมริกาใต้ อย่างยั่งยืน</p>