

ព័ត៌មាននូវការណែនាំ
និងការងារ

ក្រសួងសាធារណការនគរបាល

ពាណិជ្ជកម្មនគរបាលការងារកីឡាចិនដៃនឹងការងារ
ក្រសួងសាធារណការនគរបាល ឯកចុះថ្ងៃទី ២៨ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០១៩



សំណងការងារនគរបាល
សំណងការងារកីឡាចិនដៃនឹងការងារ
ក្រសួងសាធារណការនគរបាល



คณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน โดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้ดำเนินการทบทวนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๔๔ เพื่อพัฒนาไปสู่หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ โดยนำข้อมูลที่ได้จากการศึกษาวิจัยดังกล่าว และข้อมูลจากแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๕๐-๒๕๕๔) มาใช้ในการพัฒนาหลักสูตรให้มีความเหมาะสมสมบัติ เน้นย้ำในเรื่องความคุ้มภาพผู้เรียน และกระบวนการนำหลักสูตรไปสู่การปฏิบัติในระดับเขตพื้นที่ การศึกษาและสถานศึกษา พร้อมทั้งได้จัดทำสารการเรียนรู้แกนกลาง ของกลุ่มสาระการเรียนรู้ ๕ กลุ่มสาระ ในแต่ละระดับชั้น เพื่อให้เขตพื้นที่การศึกษา หน่วยงานระดับท้องถิ่น และสถานศึกษาที่จัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้นำไปใช้เป็นกรอบและทิศทางในการพัฒนาหลักสูตร และจัดการเรียนการสอน โดยจัดทำเป็น ๕ เล่ม ดังนี้

๑. ตัวชี้วัดและสารการเรียนรู้แกนกลางของกลุ่มสารการเรียนรู้ภาษาไทย
๒. ตัวชี้วัดและสารการเรียนรู้แกนกลางของกลุ่มสารการเรียนรู้คณิตศาสตร์
๓. ตัวชี้วัดและสารการเรียนรู้แกนกลางของกลุ่มสารการเรียนรู้วิทยาศาสตร์
๔. ตัวชี้วัดและสารการเรียนรู้แกนกลางของกลุ่มสารการเรียนรู้สังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม

๕. ตัวชี้วัดและสารการเรียนรู้แกนกลางของกลุ่มสารการเรียนรู้สุขศึกษาและพลศึกษา
๖. ตัวชี้วัดและสารการเรียนรู้แกนกลางของกลุ่มสารการเรียนรู้ศิลปะ
๗. ตัวชี้วัดและสารการเรียนรู้แกนกลางของกลุ่มสารการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี
๘. ตัวชี้วัดและสารการเรียนรู้แกนกลางของกลุ่มสารการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ
ขอขอบคุณผู้ที่มีส่วนร่วมจากทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในและนอกกระทรวงศึกษาธิการ รวมทั้งภาคเอกชน ประชาชนทุกสาขาอาชีพ ตลอดจนพ่อแม่ ผู้ปกครอง และนักเรียน ซึ่งช่วยในการจัดทำเอกสารดังกล่าว ให้มีความสมบูรณ์และเหมาะสมสำหรับการจัดการเรียนการสอนในแต่ละระดับชั้น สามารถพัฒนาผู้เรียนให้มีคุณภาพตามมาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัดที่กำหนดในหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑

(คุณหญิงกัมมา วรรณวน ณ อุษധยา)

เลขานุการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



หน้า

คำนำ

ทำไมต้องเรียนวิทยาศาสตร์	๑
เรียนรู้อะไรในวิทยาศาสตร์	๑
สาระและมาตรฐานการเรียนรู้	๓
คุณภาพผู้เรียน	๕
ตัวชี้วัดและสารการเรียนรู้แกนกลาง	๑๐
สาระที่ ๑ ลิงมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต	๑๐
สาระที่ ๒ ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม	๑๔
สาระที่ ๓ สารและสมบัติของสาร	๑๘
สาระที่ ๔ แรงและการเคลื่อนที่	๒๕
สาระที่ ๕ พลังงาน	๖๗
สาระที่ ๖ กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก	๗๔
สาระที่ ๗ ตารางศาสตร์และอวภาค	๙๖
สาระที่ ๘ อิฐรอมชาติของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	๙๙
อภิธานศัพท์	๑๐๕
คณะผู้จัดทำ	๑๐๗

ຄລຸມສາරະກາວເຮືຍນຽວທາຄາສຕຣ



ທໍາໄມຕັອງເຮືຍວິທາຄາສຕຣ

ວິທາຄາສຕຣນີບທາຫສຳຄັງຢືນໃນສັຄນໂລກປ່ຈຸບັນແລະອານາດຕ ເພຣະວິທາຄາສຕຣເກີ່ວຂ້ອງກັບທຸກຄົນທັງໃນຊີວິຕປະຈຳວັນແລກກາງານອາຊີພດ່າງ ຖ ຕລອດຈົນເທິໂນໂລຢີ ເຄື່ອງນູ້ເຄື່ອງໃໝ່ແລະພລພລິຕ່າງ ທີ່ມີນູ່ຍີໄດ້ໃໝ່ເພື່ອອໍານວຍຄວາມສະດວກໃນຊີວິຕແລກກາງານ ແລ້ວນີ້ລ້ວນເປັນພລຂອງຄວາມຮູ້ວິທາຄາສຕຣ ພສມພສານກັບຄວາມຄິດສ້າງສຣັກ ແລະຄາສຕຣອື່ນ ວິທາຄາສຕຣ໌ຂ່າຍໃໝ່ນູ່ຍີໄດ້ພັດນາວິທີກິດທັງຄວາມຄິດເປັນເຫດຖຸເປັນພລ ຄິດສ້າງສຣັກ ຄິດວິເຄຣາະໜ້າ ວິຈາຮັນ ມີທັກະສຳຄັງໃນກາຮັດຄັນຄວາມຮູ້ມີຄວາມສາມາດໃນກາຮແກ້ປັບຫາອຍ່າງເປັນຮະບນ ສາມາດຕັດສິນໃຈໂດຍໃໝ່ຂ້ອມລຸທ່າກຫລາຍແລະມີປະຈັກຍໍພຍານທີ່ຕຽບຕົວໄດ້ ວິທາຄາສຕຣເປັນວັດນອຮຽມຂອງໂລກສົມຍີໃໝ່ເປັນສັຄນແຫ່ງກາຮເຮືຍຮູ້(knowledge-based society) ດັ່ງນັ້ນທຸກຄົນຈຶ່ງຈໍາເປັນຕົ້ອງໄດ້ຮັບກາຮພັດນາໃຫ້ຮູ້ວິທາຄາສຕຣ ເພື່ອທີ່ຈະມີຄວາມຮູ້ຂວາມເຂົາໃຈໃນອຮຽມໜາຕີແລກເທິໂນໂລຢີທີ່ມີນູ່ຍີສ້າງສຣັກສຣັກຂຶ້ນ ສາມາດນຳຄວາມຮູ້ໄປໃໝ່ຍ່າງມີເຫດພລສ້າງສຣັກ ແລະມີຄຸນອຮຽມ

ເຮືຍນຽວຈະໄປໃນວິທາຄາສຕຣ

ຄລຸມສາරະກາວເຮືຍນຽວທາຄາສຕຣມີ່ງໜ່າຍໃຫ້ຜູ້ເຮືຍໄດ້ເຮືຍນຽວທາຄາສຕຣທີ່ເນັນກາຮເຫື່ອມໂຍບຄວາມຮູ້ກັບກະບວນກາຮ ມີທັກະສຳຄັງໃນກາຮັດຄວາມຮູ້ແລກສ້າງອົງຄໍຄວາມຮູ້ ໂດຍໃໝ່ກະບວນກາຮໃນກາຮສືບເສາະຫາວູ້ ແລກກາຮແກ້ປັບຫາທ່າກຫລາຍ ໃຫ້ຜູ້ເຮືຍມີສ່ວນຮ່ວມໃນກາຮເຮືຍຮູ້ທຸກໆພື້ນຕອນ ມີກາຮທຳກິຈກາຮ ດ້ວຍກາຮລົມມີອົບປົວບົດຈິງຍ່າງຫລາກຫລາຍ ແ່ານະສມກັບຮະດັບໜັນ ໂດຍໄດ້ກຳຫັດສາຮສຳຄັງໄວ້ດັ່ງນີ້

❖ **ສິ່ງມີໝົວໃຈກັບກະບວນກາຮດຳຮັງໝົວ** ລົ່ງມີໝົວໃຈ ໜ່ວຍພື້ນຮ່ານຂອງລົ່ງມີໝົວໃຈ ໂຄງສ້າງແລະໜ້າທີ່ຂອງຮະບນດ່າງ ຖ ຂອງລົ່ງມີໝົວໃຈ ແລກກະບວນກາຮດຳຮັງໝົວ ຄວາມຫລາກຫລາຍທາງໝົວກາພກຄ່າຍຫອດທາງພັນຮູກກາຮ ກາຮທຳການຂອງຮະບນດ່າງ ຖ ຂອງລົ່ງມີໝົວໃຈ ວິວັດນາກາຮແລະຄວາມຫລາກຫລາຍຂອງລົ່ງມີໝົວໃຈ ແລກເທິໂນໂລຢີໝົວກາພກ



◇ **ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม** สิ่งมีชีวิตที่หลากหลายรอบตัว ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อม ความสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิตต่าง ๆ ในระบบ生นิเวศ ความสำคัญของทรัพยากรธรรมชาติ การใช้และจัดการทรัพยากรธรรมชาติในระดับท้องถิ่น ประเทศ และโลก ปัจจัยที่มีผลต่อการอยู่รอดของสิ่งมีชีวิตในสภาพแวดล้อมต่าง ๆ

◇ **สารและสมบัติของสาร** สมบัติของวัสดุและสาร แรงยึดเหนี่ยวระหว่างอนุภาค การเปลี่ยนสถานะ การเกิดสารละลายและการเกิดปฏิกิริยาเคมีของสาร สมการเคมี และการแยกสาร

◇ **แรงและการเคลื่อนที่** ธรรมชาติของแรงแม่เหล็กไฟฟ้า แรงโน้มถ่วง แรงนิวเคลียร์ การออกแรงกระทำต่อวัตถุ การเคลื่อนที่ของวัตถุ แรงเสียดทาน โมเมนต์การเคลื่อนที่แบบต่าง ๆ ในชีวิตประจำวัน

◇ **พลังงาน** พลังงานกับการทำร่างกาย การทำร่างกาย แรงโน้มถ่วง แรงแม่เหล็กไฟฟ้า กังมันตภารังสีและปฏิกิริยานิวเคลียร์ ปฏิกิริยานิวเคลียร์ แรงโน้มถ่วง แรงแม่เหล็กไฟฟ้า คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า การอนุรักษ์พลังงาน ผลของการใช้พลังงานต่อชีวิตและสิ่งแวดล้อม

◇ **กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก** โครงสร้างและองค์ประกอบของโลก ทรัพยากรทางธรรมชาติ สมบัติทางกายภาพของดิน หิน น้ำ อากาศ สมบัติของผิวโลก และบรรยากาศ กระบวนการเปลี่ยนแปลงของเปลือกโลก ปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ ปัจจัยที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของบรรยากาศ

◇ **ตารางศาสตร์และวิชาชีว** วิัฒนาการของระบบสุริยะ กาแล็คซี เอกภพ ปฏิกิริยานิวเคลียร์ และผลต่อสิ่งมีชีวิตบนโลก ความสัมพันธ์ของดวงอาทิตย์ ดวงจันทร์ และโลก ความสำคัญของเทคโนโลยีอวกาศ

◇ **ธรรมชาติของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี** กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ การสืบเสาะหาความรู้ การแก้ปัญหา และจิตวิทยาศาสตร์



สาระและมาตรฐานการเรียนรู้

สาระที่ ๑ สื่อมีชีวิตกับกระบวนการดำเนินชีวิต

มาตรฐาน ๑.๑ เข้าใจหน่วยพื้นฐานของสิ่งมีชีวิต ความสัมพันธ์ของโครงสร้าง และหน้าที่ของระบบต่าง ๆ ของสิ่งมีชีวิตที่ทำงานสัมพันธ์กัน มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ในการดำเนินชีวิตของตนเองและดูแลสิ่งมีชีวิต

มาตรฐาน ๑.๒ เข้าใจกระบวนการและความสำคัญของการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม วิวัฒนาการของสิ่งมีชีวิต ความหลากหลายทางชีวภาพ การใช้เทคโนโลยีชีวภาพที่มีผลกระทบต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้และจิตวิทยาศาสตร์ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

สาระที่ ๒ ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม

มาตรฐาน ๒.๑ เข้าใจสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งแวดล้อมกับสิ่งมีชีวิต ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตต่าง ๆ ในระบบนิเวศ มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้ และจิตวิทยาศาสตร์ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

มาตรฐาน ๒.๒ เข้าใจความสำคัญของทรัพยากรธรรมชาติ การใช้ทรัพยากรธรรมชาติในระดับท้องถิ่น ประเทศ และโลก นำความรู้ไปใช้ในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

สาระที่ ๓ สารและสมบัติของสาร

มาตรฐาน ๓.๑ เข้าใจสมบัติของสาร ความสัมพันธ์ระหว่างสมบัติของสารกับโครงสร้างและแรงบิดเหนี่ยวระวังหัวงอนุภาค มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้และจิตวิทยาศาสตร์ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

มาตรฐาน ๓.๒ เข้าใจหลักการและธรรมชาติของการเปลี่ยนแปลงสถานะของสาร การเกิดสารละลาย การเกิดปฏิกิริยา มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้และจิตวิทยาศาสตร์ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้ และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

สาระที่ ๕ แรงและการเคลื่อนที่

มาตรฐาน ว ๕.๑ เข้าใจธรรมชาติของแรงแม่เหล็กไฟฟ้า แรงโน้มถ่วง และแรงนิวเคลียร์ มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์อย่างถูกต้อง และมีคุณธรรม

มาตรฐาน ว ๕.๒ เข้าใจลักษณะการเคลื่อนที่แบบต่าง ๆ ของวัตถุในธรรมชาติ มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้และจิตวิทยาศาสตร์ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

สาระที่ ๖ พลังงาน

มาตรฐาน ว ๖.๑ เข้าใจความสัมพันธ์ระหว่างพลังงานกับการทำงานของชีวิต การเปลี่ยนรูปพลังงานปฏิสัมพันธ์ระหว่างสารและพลังงาน ผลของการใช้พลังงานต่อชีวิตและสิ่งแวดล้อม มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

สาระที่ ๗ กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก

มาตรฐาน ว ๗.๑ เข้าใจกระบวนการต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นบนผิวโลกและภัยในโลก ความสัมพันธ์ของกระบวนการต่าง ๆ ที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ภูมิประเทศ และสัณฐานของโลก มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้และจิตวิทยาศาสตร์ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

สาระที่ ๘ ตารางศาสตร์และวิภาค

มาตรฐาน ว ๘.๑ เข้าใจวัฒนาการของระบบถุริยะ กาแล็คซีและเอกภพ การปฏิสัมพันธ์ภัยในระบบถุริยะและผลต่อสิ่งมีชีวิตบนโลก มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้และจิตวิทยาศาสตร์ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

มาตรฐาน ว ๘.๒ เข้าใจความสำคัญของเทคโนโลยีอวกาศที่นำมาใช้ในการสำรวจอวกาศและห้วงอวกาศ ด้านการเกษตรและการสื่อสาร มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้และจิตวิทยาศาสตร์ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์อย่างมีคุณธรรม ต่อชีวิตและสิ่งแวดล้อม



สาระที่ ๔ ธรรมชาติของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มาตรฐาน ๔.๑ ใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์และจิตวิทยาศาสตร์ในการสืบเสาะหาความรู้ การแก้ปัญหา รู้ว่าปรากฏการณ์ทางธรรมชาติที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่มีรูปแบบที่แน่นอน สามารถอธิบายและตรวจสอบได้ภายใต้ข้อมูลและเครื่องมือที่มีอยู่ในช่วงเวลาหนึ่ง ๆ เช่น ใจว่าวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สังคม และสิ่งแวดล้อม มีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กัน

คุณภาพผู้เรียน

ฉบับนี้ประเมินศึกษาปีที่ ๓

- ◆ เช้าใจลักษณะทั่วไปของสิ่งมีชีวิต และการดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิตที่หลากหลายในสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
 - ◆ เช้าใจลักษณะที่ปรากฏและการเปลี่ยนแปลงของสัตว์รอบตัว แรงโน้มน้าวในธรรมชาติ รูปของพลังงาน
 - ◆ เช้าใจสมบัติทางกายภาพของดิน หิน น้ำ อากาศ ดวงอาทิตย์ และดวงดาว
 - ◆ ตั้งคำถามเกี่ยวกับสิ่งมีชีวิต วัสดุและสิ่งของ และปรากฏการณ์ต่าง ๆ รอบตัว ลังเกตสำรวจตรวจสอบโดยใช้เครื่องมืออย่างง่าย และสื่อสารสิ่งที่เรียนรู้ด้วยการเล่าเรื่อง เยี่ยน หรือวาดภาพ
 - ◆ ใช้ความรู้และกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ในการดำรงชีวิต การศึกษาหาความรู้เพิ่มเติม ทำโครงงานหรือชิ้นงานตามที่กำหนดให้ หรือตามความสนใจ
 - ◆ แสดงความกระตือรือร้น สนใจที่จะเรียนรู้ และแสดงความซาบซึ้งต่อสิ่งแวดล้อมรอบตัว และเป็นคนมีเมตตา ความระมัดระวังต่อสิ่งมีชีวิตอื่น
 - ◆ ทำงานที่ได้รับมอบหมายด้วยความมุ่งมั่น รอบคอบ ประหมัด ชื่อสัตย์ จนเป็นผลสำเร็จ และทำงานร่วมกับผู้อื่นอย่างมีความสุข

ฉบับนี้ประเมินศึกษาปีที่ ๖

- ◆ เช้าใจโครงสร้างและการทำงานของระบบต่าง ๆ ของสิ่งมีชีวิต และความล้มเหลวของสิ่งมีชีวิตที่หลากหลายในสิ่งแวดล้อมที่แตกต่างกัน



- ◆ เข้าใจสมบัติและการจำแนกกลุ่มของวัสดุ สถานะของสาร สมบัติของสารและการทำให้สารเกิดการเปลี่ยนแปลง สารในชีวิตประจำวัน การแยกสารอย่างง่าย
- ◆ เข้าใจผลที่เกิดจากการออกแบบกระทำกับวัตถุ ความดัน หลักการเบื้องต้นของแรงดึงดูด สมบัติและปรากฏการณ์เบื้องต้นของแสง เสียง และวัจرف้าฟ้า
- ◆ เข้าใจลักษณะ องค์ประกอบ สมบัติของผิวโลก และบรรยายกาศ ความสัมพันธ์ของดวงอาทิตย์โลก และดวงจันทร์ที่มีผลต่อการเกิดปรากฏการณ์ธรรมชาติ
- ◆ ตั้งคำถามเกี่ยวกับสิ่งที่จะเรียนรู้ คาดคะเนคำตอบหลายแนวทาง วางแผนและสำรวจตรวจสอบโดยใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ วิเคราะห์ข้อมูล และสื่อสารความรู้จากผลการสำรวจตรวจสอบ
- ◆ ใช้ความรู้และกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ในการดำรงชีวิต และการศึกษาความรู้เพิ่มเติม ทำโครงงานหรือชิ้นงานตามที่กำหนดให้หรือตามความสนใจ
- ◆ แสดงถึงความสนใจ มุ่งมั่น รับผิดชอบ รอบคอบ และซื่อสัตย์ในการสืบเสาะหาความรู้
- ◆ ตระหนักในคุณค่าของความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แสดงความชื่นชม ยกย่อง และเคารพสิทธิในผลงานของผู้คิดค้น
- ◆ แสดงถึงความชำนาญ ห่วงใย แสดงพฤติกรรมเกี่ยวกับการใช้ การดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติ และถึงแวดล้อมอย่างรู้คุณค่า
- ◆ ทำงานร่วมกับผู้อื่นอย่างสร้างสรรค์ แสดงความคิดเห็นของตนเองและยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น

บทที่ ๓

- ◆ เข้าใจลักษณะและองค์ประกอบที่สำคัญของเซลล์สิ่งมีชีวิต ความสัมพันธ์ของการทำงานของระบบต่าง ๆ การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม เทคโนโลยีชีวภาพ ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต พฤติกรรมและการตอบสนองต่อสิ่งเร้าของสิ่งมีชีวิต ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตในสิ่งแวดล้อม
- ◆ เข้าใจองค์ประกอบและสมบัติของสารละลาย สารบริสุทธิ์ การเปลี่ยนแปลงของสารในรูปแบบของการเปลี่ยนสถานะ การเกิดสารละลาย และการเกิดปฏิกิริยาเคมี



- ◆ เข้าใจแรงเสียดทาน โนเมนต์ของแรง การเคลื่อนที่แบบต่าง ๆ ในชีวิตประจำวัน กว่าการอนุรักษ์พลังงาน การถ่ายโอนพลังงาน สมดุลความร้อน การสะท้อน การหักเหและความเข้มของแสง
- ◆ เข้าใจความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณทางไฟฟ้า หลักการต่อวงจรไฟฟ้านิรบ้าน พลังงานไฟฟ้า และหลักการเบื้องต้นของวงจรอิเล็กทรอนิกส์
- ◆ เข้าใจกระบวนการเปลี่ยนแปลงของเปลือกโลก แหล่งทรัพยากรธรรมชาติ ปัจจัยที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของบรรยากาศ ปฏิสัมพันธ์ภายในระบบสิ่งแวดล้อม และผลที่มีต่อสิ่งต่าง ๆ บนโลก ความสำคัญของเทคโนโลยีอวกาศ
- ◆ เข้าใจความสัมพันธ์ระหว่างวิทยาศาสตร์กับเทคโนโลยี การพัฒนาและผลของการพัฒนาเทคโนโลยีต่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม
- ◆ ตั้งคำถามที่มีการกำหนดและควบคุมตัวแปร คิดคาดคะเนตามสภาพแวดล้อม วางแผน มีอิทธิพลต่อการสำรวจตรวจสอบ วิเคราะห์และประเมินความสอดคล้องของข้อมูล และสร้างองค์ความรู้
- ◆ สื่อสารความคิด ความรู้จากผลการสำรวจตรวจสอบโดยการพูด เขียน จัดแสดง หรือใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
- ◆ ใช้ความรู้และกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการดำรงชีวิต การศึกษา หาความรู้เพิ่มเติม ทำโครงงานหรือสร้างชิ้นงานตามความสนใจ
- ◆ แสดงถึงความสนใจ มุ่งมั่น รับผิดชอบ รับคอบ และชื่อสัตย์ในการสืบเสาะหาความรู้ โดยใช้เครื่องมือและวิธีการที่ให้ได้ผลลัพธ์ดังเช่นที่ได้
- ◆ ตระหนักในคุณค่าของความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ใช้ในชีวิตประจำวัน และการประกอบอาชีพ แสดงความชื่นชม ยกย่องและเคารพสิทธิในผลงานของผู้คิดค้น
- ◆ แสดงถึงความซาบซึ้ง ห่วงใย มีพฤติกรรมเกี่ยวกับการใช้และรักษาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมอย่างรู้คุณค่า มีส่วนร่วมในการพิทักษ์ ดูแลทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในท้องถิ่น
- ◆ ทำงานร่วมกับผู้อื่นอย่างสร้างสรรค์ แสดงความคิดเห็นของตนเองและยอมรับฟัง ความคิดเห็นของผู้อื่น



ฉบับนักยมศึกษาปีที่ ๖

- ◆ เข้าใจการรักษาดูแลภาพของเซลล์และกลไกรักษาดูแลภาพของสิ่งมีชีวิต
- ◆ เข้าใจกระบวนการถ่ายทอดสารพันธุกรรม การแปรผัน มิวเทชัน วิวัฒนาการของสิ่งมีชีวิต ความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตและปัจจัยที่มีผลต่อการอยู่รอดของสิ่งมีชีวิตในสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ
- ◆ เข้าใจกระบวนการ ความสำคัญและผลของเทคโนโลยีชีวภาพต่อมนุษย์ สิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม
 - ◆ เข้าใจชนิดของอนุภาคสำคัญที่เป็นส่วนประกอบในโครงสร้างอะตอม การจัดเรียงธาตุ ในตารางธาตุ การเกิดปฏิกิริยาเคมีและเยียนสมการเคมี ปัจจัยที่มีผลต่ออัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี
 - ◆ เข้าใจชนิดของแรงยึดเหนี่ยวระหว่างอนุภาคและสมบัติต่าง ๆ ของสารที่มีความสัมพันธ์ กับแรงยึดเหนี่ยว
 - ◆ เข้าใจการเกิดปฏอโรเลียม การแยกแก๊สธรรมชาติและการกลั่นลำดับส่วนห้องน้ำมันดิบ การนำผลิตภัณฑ์ปอโรโลเมียมไปใช้ประโยชน์และผลต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม
 - ◆ เข้าใจชนิด สมบัติ ปฏิกิริยาที่สำคัญของพอลิเมอร์และสารชีวโมเลกุล
 - ◆ เข้าใจความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณที่เกี่ยวกับการเคลื่อนที่แบบต่าง ๆ สมบัติของคลื่นกัลคุณภาพของเสียงและการได้ยิน สมบัติ ประโยชน์และโทษของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า กัมมันตภาพรังสี และพลังงานนิวเคลียร์
 - ◆ เข้าใจกระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลกและปรากฏการณ์ทางธารณีที่มีผลต่อสิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อม
 - ◆ เข้าใจการเกิดและวิวัฒนาการของระบบสุริยะ กาแล็กซี เอกภพ และความสำคัญของเทคโนโลยีอวกาศ
 - ◆ เข้าใจความสัมพันธ์ของความรู้วิทยาศาสตร์ที่มีผลต่อการพัฒนาเทคโนโลยีประगเอกต่าง ๆ และการพัฒนาเทคโนโลยีที่ส่งผลให้มีการคิดค้นความรู้ทางวิทยาศาสตร์ที่ก้าวหน้า ของเทคโนโลยี ต่อชีวิต สังคม และสิ่งแวดล้อม



◆ ระบุปัญหา ตั้งคำถามที่จะสำรวจตรวจสอบ โดยมีการกำหนดความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรต่าง ๆ สืบค้นข้อมูลจากหลายแหล่ง ตั้งสมมติฐานที่เป็นไปได้หลายแนวทาง ตัดสินใจเลือกตรวจสอบสมมติฐานที่เป็นไปได้

◆ วางแผนการสำรวจตรวจสอบเพื่อแก้ปัญหาหรือตอบคำถาม วิเคราะห์ เชื่อมโยงความสัมพันธ์ของตัวแปรต่าง ๆ โดยใช้สมการทางคณิตศาสตร์หรือสร้างแบบจำลองจากผลหรือความรู้ที่ได้รับจากการสำรวจตรวจสอบ

◆ สื่อสารความคิด ความรู้จากผลการสำรวจตรวจสอบโดยการพูด เขียน จัดแสดง หรือใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

◆ ใช้ความรู้และกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ในการดำเนินชีวิต การศึกษาหาความรู้เพิ่มเติม ทำโครงงานหรือสร้างชิ้นงานตามความสนใจ

◆ แสดงถึงความสนใจ มุ่งมั่น รับผิดชอบ รอบคอบ และซื่อสัตย์ในการสืบเสาะหาความรู้ โดยใช้เครื่องมือและวิธีการที่ให้ได้ผลลัพธ์ดังที่ต้องการ

◆ ตระหนักในคุณค่าของความรู้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ใช้ในชีวิตประจำวัน การประกอบอาชีพ แสดงถึงความชื่นชม ภูมิใจ ยกย่อง อ้างอิงผลงาน ชิ้นงานที่เป็นผลจากภูมิปัญญาท้องถิ่น และการพัฒนาเทคโนโลยีที่ทันสมัย

◆ แสดงความซาบซึ้ง ห่วงใย มีพฤติกรรมเกี่ยวกับการใช้และรักษาทรัพยากรธรรมชาติ และถิ่นแวดล้อมอย่างรู้คุณค่า เสนอตัวเองร่วมมือปฏิบัติกับชุมชนในการป้องกัน ดูแลทรัพยากรธรรมชาติ และถิ่นแวดล้อมของท้องถิ่น

◆ แสดงถึงความพอใจและเห็นคุณค่าในการค้นพบความรู้ พยายามคิด หรือแก้ปัญหาได้

◆ ทำงานร่วมกับผู้อื่นอย่างสร้างสรรค์ แสดงความคิดเห็นโดยมีข้อมูลอ้างอิงและเหตุผลประกอบ เกี่ยวกับผลของการพัฒนาและการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างมีคุณธรรมต่อสังคม และถิ่นแวดล้อม และยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น



ຕັ້ງເຫັນແລະສາຮະກາຮຽນຮູ້ແກນກລາງ

ສາຮະທີ ๑ ສິ່ງມື້ເວົາດກັບກະຽບກວານກາຮົາດຳເນີນເວົາດ

ມາຕຽບຮູ້ວ່າ ၁.၁ ເພື່ອໃຈ່າຍພື້ນຖານຂອງສິ່ງມື້ເວົາດ ຄວາມສົມພັນລົງຂອງໂຄຮງສ້າງ ແລະໜ້າທີ່ຂອງຮະບັບຕ່າງໆ ຂອງສິ່ງມື້ເວົາດທີ່ທໍາງານສົມພັນຮັກນ ມີກະຽບກວານກາຮົາສືບເສາງຫາຄວາມຮູ້ສື່ອສາຮະສິ່ງທີ່ເຮືອນຮູ້ແລະນຳຄວາມຮູ້ໄປໃຫ້ໃນກາຮົາດຳເນີນເວົາດຂອງຕົນເອງແລະດູແລສິ່ງມື້ເວົາດ

ໜັດ	ຕັ້ງເຫັນ	ສາຮະກາຮຽນຮູ້ແກນກລາງ
ປ.၁	၁. ເປົ້າໃຈ່າຍພື້ນຖານຂອງສິ່ງມື້ເວົາດ ສິ່ງມື້ເວົາດກັບສິ່ງໄໝມື້ເວົາດ	<ul style="list-style-type: none">ສິ່ງມື້ເວົາດມີລັກຂະນະແຕກຕ່າງຈາກສິ່ງໄໝມື້ເວົາດ ໂດຍສິ່ງມື້ເວົາດຈະມີກາຮົາເຄລື່ອນທີ່ກິນອາຫານ ຂັ້ນຄ່າຍ ພາຍໃຈ ເຈີນເຕີບໂຕສືບພັນໜີ ແລະຕອບສົນອອງຕ່ອລິ່ງເຮົາແຕ່ສິ່ງໄໝມື້ເວົາດຈະໄໝມີລັກຂະນະດັ່ງກ່າວ
	၂. ສັ້ນເກີດແລະອົບປາຍລັກຂະນະ ແລະໜ້າທີ່ຂອງໂຄຮງສ້າງກາຍນອກ ຂອງພື້ນ ແລະສັ້ຕົວ	<ul style="list-style-type: none">ໂຄຮງສ້າງກາຍນອກຂອງພື້ນໄດ້ແກ່ ຮາກ ລຳຕັນ ໃບ ດອກ ແລະຜລ ແຕ່ລະສ່ວນ ໜ້າທີ່ຕ່າງກັນໂຄຮງສ້າງກາຍນອກຂອງສັ້ຕົວ ໄດ້ແກ່ ຕາ ຫຼຸ ຈຸກ ປາກ ເທົ່າ ແລະຂາ ແຕ່ລະສ່ວນໜ້າທີ່ແຕກຕ່າງກັນ
	၃. ສັ້ນເກີດແລະອົບປາຍລັກຂະນະ ໜ້າທີ່ ແລະຄວາມສຳຄັງຂອງອວຍວະ ກາຍນອກຂອງມຸນຸຍົງ ຕລອດຈົນ ກາຣູແລະຮັກຢາສຸຂາກພ	<ul style="list-style-type: none">ອວຍວະກາຍນອກຂອງມຸນຸຍົງມີລັກຂະນະ ແລະໜ້າທີ່ແຕກຕ່າງກັນ ອວຍວະເຫຼົ່ານີ້ ມີຄວາມສຳຄັງດໍ່ອກາຮົາດຳເນີນເວົາດ ຈຶ່ງຕ້ອງດູແລຮັກຢາແລະປົ້ອງກັນໄໝໃໝ່ ອວຍວະເຫຼົ່ານີ້ໄດ້ຮັບອັນດរາຍ



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๒	๑. ทดลองและอธิบาย น้ำ แสง เป็นปัจจัยที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิตของพืช	<ul style="list-style-type: none"> พืชต้องการน้ำและแสงในการเจริญเติบโตและการดำรงชีวิต
	๒. อธิบายอาหาร น้ำ อากาศ เป็นปัจจัยที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิตและการเจริญเติบโตของพืชและสัตว์ และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในการดูแลพืชและสัตว์เพื่อให้เจริญเติบโตได้ดี	<ul style="list-style-type: none"> พืชและสัตว์ต้องการอาหาร น้ำ อากาศ เพื่อการดำรงชีวิตและการเจริญเติบโต นำความรู้ไปใช้ประโยชน์ในการดูแลพืชและสัตว์เพื่อให้เจริญเติบโตได้ดี
	๓. สำรวจและอธิบายพืชและสัตว์ สามารถตอบสนองต่อแสง อุณหภูมิ และการสัมผัส	<ul style="list-style-type: none"> พืชและสัตว์มีการตอบสนองต่อ แสง อุณหภูมิ และการสัมผัส
	๔. ทดลองและอธิบายร่างกายของมนุษย์สามารถตอบสนองต่อแสง อุณหภูมิ และการสัมผัส	<ul style="list-style-type: none"> ร่างกายมนุษย์สามารถตอบสนองต่อแสง อุณหภูมิ และการสัมผัส
	๕. อธิบายปัจจัยที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิตและการเจริญเติบโตของมนุษย์	<ul style="list-style-type: none"> มนุษย์ต้องการอาหาร น้ำ อากาศ เพื่อการดำรงชีวิตและการเจริญเติบโต
ป.๓	-	-
ป.๔	๑. ทดลองและอธิบายหน้าที่ของท่อลำเลียงและปากใบของพืช	<ul style="list-style-type: none"> ภายในลำต้นของพืชมีท่อลำเลียง เพื่อลำเลียงน้ำและอาหาร และในใบ มีปากใบทำหน้าที่คายน้ำ



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	๒. อธิบายน้ำ แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ แสง และคลอรอฟิลล์ เป็นปัจจัยที่จำเป็นบางประการต่อการเจริญเติบโต และการสังเคราะห์ด้วยแสงของพืช	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจัยที่สำคัญต่อการเจริญเติบโต และการสังเคราะห์ด้วยแสงของพืชได้แก่ น้ำ แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ แสง และคลอรอฟิลล์
	๓. ทดลองและอธิบายการตอบสนองของพืชต่อแสง เสียง และการสัมผัส ซึ่งเป็นสภาพแวดล้อมภายนอก	<ul style="list-style-type: none"> พื้นมีการตอบสนองต่อแสง เสียง และการสัมผัส ซึ่งเป็นสภาพแวดล้อมภายนอก
	๔. อธิบายพฤติกรรมของสัตว์ที่ตอบสนองต่อแสง อุณหภูมิ การสัมผัสและนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> พฤติกรรมของสัตว์ เป็นการแสดงออกของสัตว์ในลักษณะต่าง ๆ เพื่อตอบสนองต่อสิ่งเร้า เช่น แสง อุณหภูมิ การสัมผัส นำความรู้เกี่ยวกับพฤติกรรมของสัตว์ไปใช้ประโยชน์ในการจัดสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมกับการดำรงชีวิตของสัตว์ และเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตร
ป.๕	๑. สังเกตและระบุส่วนประกอบของดอกและโคนงล้อร่างที่เกี่ยวข้องกับการสืบพันธุ์ของพืชดอก	<ul style="list-style-type: none"> ดอกโดยทั่วไป ประกอบด้วย กลีบเลี้ยง กลีบดอก เกสรเพศผู้ และเกสรเพศเมีย ส่วนประกอบของดอกที่ทำหน้าที่เกี่ยวข้องกับการสืบพันธุ์ ได้แก่ เกสรเพศเมีย ประกอบด้วย รังไข่ ออวุล และเกสรเพศผู้ ประกอบด้วย อับเรณูและกะลองเรณู



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	๒. อธิบายการสืบพันธุ์ของพืชดอก การขยายพันธุ์พืช และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> พืชดอกมีการสืบพันธุ์ทั้งแบบอาศัยเพศ และการสืบพันธุ์แบบไม่อาศัยเพศ การขยายพันธุ์พืชเพื่อเพิ่มปริมาณ และคุณภาพของพืช ทำได้หลายวิธี โดยการเพาะเมล็ด การปักชำ การตอโนเกิ่ง การติดตา การหานก กิ่ง การเสียบยอด และการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อ
	๓. อธิบายวัฏจักรชีวิตของพืชดอก บางชนิด	<ul style="list-style-type: none"> พืชดอกเมื่อเจริญเติบโตเต็มที่ จะออกดอก ดอกได้รับการผสมพันธุ์ กล้ายเป็นผล ผลมีเมล็ด ซึ่งสามารถ ขอกเป็นต้นพืชต้นใหม่หมุนเวียน เป็นวัฏจักร
	๔. อธิบายการสืบพันธุ์และการขยาย พันธุ์ของสัตว์	<ul style="list-style-type: none"> สัตว์มีการสืบพันธุ์แบบอาศัยเพศ และการสืบพันธุ์แบบไม่อาศัยเพศ การขยายพันธุ์สัตว์โดยวิธีการ คัดเลือกพันธุ์และการผสมเทียม ทำให้มุขย์ได้สัตว์ที่มีปริมาณ และคุณภาพตามที่ต้องการ
	๕. อภิปรายวัฏจักรชีวิตของสัตว์ บางชนิด และนำความรู้ไปใช้ ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> สัตว์บางชนิด เช่น ผีเสื้อ ยุง กบ เมื่อไข่ได้รับการผสมพันธุ์จะเจริญ เป็นตัวอ่อน และตัวอ่อนเจริญเติบโต

ชั้น	ตัวชี้วัด	สารการเรียนรู้แกนกลาง
		<p>เป็นตัวเต็มวัย จนกระทั่งสามารถสืบพันธุ์ได้ หมุนเวียนเป็นภูมิจกร</p> <ul style="list-style-type: none"> มนุษย์นำความรู้เกี่ยวกับภูมิจกรชีวิตของสัตว์มาใช้ประโยชน์มากmany ทั้งทางด้านการเกษตร การอุตสาหกรรม และการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม
ป.๖	๑. อธิบายการเจริญเติบโตของมนุษย์จากวัยแรกเกิดจนถึงวัยผู้ใหญ่	<ul style="list-style-type: none"> มนุษย์มีการเจริญเติบโตและมีการเปลี่ยนแปลงทางด้านร่างกาย ตั้งแต่แรกเกิดจนเป็นผู้ใหญ่
	๒. อธิบายการทำน้ำที่สัมพันธ์กันของระบบย่อยอาหาร ระบบหายใจ และระบบหมุนเวียนเลือดของมนุษย์	<ul style="list-style-type: none"> ระบบย่อยอาหาร ทำหน้าที่ย่อยอาหารให้เป็นสารอาหารขนาดเล็กแล้วจะถูกดูดซึมเข้าสู่ระบบหมุนเวียนเลือด แก่สօกซิเจนที่ได้จากระบบหายใจ จะทำให้สารอาหารเกิดการเปลี่ยนแปลงจนกลายเป็นพลังงานที่ร่างกายนำไปใช้ได้
	๓. วิเคราะห์สารอาหารและอภิปรายความจำเป็นที่ร่างกายต้องได้รับสารอาหารในสัดส่วนที่เหมาะสมกับเพศและวัย	<ul style="list-style-type: none"> สารอาหาร ได้แก่ โปรตีน คาร์โบไฮเดรต ไขมัน แร่ธาตุ วิตามิน และน้ำ มีความจำเป็นต่อร่างกาย มนุษย์จำเป็นต้องได้รับสารอาหารในสัดส่วนที่เหมาะสมกับเพศและวัย เพื่อการเจริญเติบโตและการดำรงชีวิต



ขั้น	ตัวชี้วัด	สารการเรียนรู้แกนกลาง
M.๑	๑. สังเกตและอธิบายรูปร่าง ลักษณะของเซลล์ของสิ่งมีชีวิตเซลล์เดียว และเซลล์ของสิ่งมีชีวิตหลายเซลล์	<ul style="list-style-type: none"> เซลล์ของสิ่งมีชีวิตเซลล์เดียว และเซลล์ของสิ่งมีชีวิตหลายเซลล์ เช่น เซลล์พืชและเซลล์สัตว์มีรูปร่าง ลักษณะแตกต่างกัน
	๒. สังเกตและเปรียบเทียบส่วนประกอบ สำคัญของเซลล์พืชและเซลล์สัตว์	<ul style="list-style-type: none"> นิวเคลียส ไซโทพลาซึม และเยื่อหุ้มเซลล์ เป็นส่วนประกอบสำคัญของเซลล์ที่เหมือนกันของเซลล์พืช และเซลล์สัตว์ ผนังเซลล์และคลอโรพลาสต์ เป็นส่วนประกอบที่พบได้ในเซลล์พืช
	๓. ทดลองและอธิบายหน้าที่ของ ส่วนประกอบที่สำคัญของ เซลล์พืชและเซลล์สัตว์	<ul style="list-style-type: none"> นิวเคลียส ไซโทพลาซึม เยื่อหุ้มเซลล์ แวดวงโอล เป็นส่วนประกอบที่สำคัญ ของเซลล์สัตว์ มีหน้าที่แตกต่างกัน นิวเคลียส ไซโทพลาซึม เยื่อหุ้มเซลล์ แวดวงโอล ผนังเซลล์ และคลอโรพลาสต์ เป็นส่วนประกอบที่สำคัญของเซลล์พืช มีหน้าที่แตกต่างกัน
	๔. ทดลองและอธิบายกระบวนการ สารผ่านเซลล์ โดยการแพร่ และอสโนมิกส์	<ul style="list-style-type: none"> การแพร่เป็นการเคลื่อนที่ของสาร จากบริเวณที่มีความเข้มข้นสูง ไปสู่บริเวณที่มีความเข้มข้นต่ำ อสโนมิกส์เป็นการเคลื่อนที่ของน้ำ ผ่านเข้าและออกจากเซลล์ จากบริเวณที่มีความเข้มข้นของสารละลายต่ำ



ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		ไปสู่บริเวณที่มีความเข้มข้นของสารละลายสูง โดยผ่านเยื่อเลือกผ่าน
๕.	ทดลองหาปัจจัยบางประการที่จำเป็นต่อการสัมเคราะห์ด้วยแสงของพืช และอธิบายว่า แสง คลอโรฟิลล์ แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ น้ำ เป็นปัจจัยที่จำเป็นต้องใช้ในการสัมเคราะห์ด้วยแสง	<ul style="list-style-type: none"> แสง คลอโรฟิลล์ แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ และน้ำ เป็นปัจจัยที่จำเป็นต่อกระบวนการสัมเคราะห์ด้วยแสงของพืช
๖.	ทดลองและอธิบายผลที่ได้จากการสัมเคราะห์ด้วยแสงของพืช	<ul style="list-style-type: none"> น้ำตาล แก๊สออกซิเจน และน้ำ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการบวนการสัมเคราะห์ด้วยแสงของพืช
๗.	อธิบายความสำคัญของการบวนการสัมเคราะห์ด้วยแสงของพืช ต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> กระบวนการสัมเคราะห์ด้วยแสงมีความสำคัญต่อการดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิต และต่อสิ่งแวดล้อมในด้านอาหาร การหมุนเวียนของแก๊สออกซิเจน และแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์
๘.	ทดลองและอธิบายกลุ่มเซลล์ ที่เกี่ยวข้องกับการลำเลียงน้ำ ของพืช	<ul style="list-style-type: none"> เนื้อเยื่อลำเลียงน้ำ เป็นกลุ่มเซลล์เฉพาะ เรียงต่อเนื่องกันตั้งแต่ราก ลำต้น จนถึงใบ ทำหน้าที่ในการลำเลียงน้ำ และมาตรฐานอาหาร
๙.	สังเกตและอธิบายโครงสร้าง ที่เกี่ยวกับระบบลำเลียงน้ำ และอาหารของพืช	<ul style="list-style-type: none"> เนื้อเยื่อลำเลียงน้ำ และเนื้อเยื่อลำเลียงอาหาร เป็นกลุ่มเซลล์ที่อยู่คู่ขนานกัน เป็นท่อลำเลียงจากราก ลำต้นถึงใบ



ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		<p>ชั้นการจัดเรียนตัวของท่อลำเลียง ในพืชใบเลี้ยงเดี่ยวและพืชใบเลี้ยงคู่ จะแตกต่างกัน</p> <ul style="list-style-type: none"> เนื้อเยื่อลำเลียงน้ำ ทำหน้าที่ในการ ลำเลียงน้ำและธาตุอาหารจากรากสู่ใบ ส่วนเนื้อเยื่อลำเลียงอาหาร ทำหน้าที่ ลำเลียงอาหารจากใบสู่ส่วนต่าง ๆ ของพืช การคายน้ำมีส่วนช่วยในการ ลำเลียงน้ำของพืช
๑๐.	ทดลองและอธิบายโครงสร้าง ของดอกที่เกี่ยวข้องกับการลีบพันธุ์ ของพืช	<ul style="list-style-type: none"> เกรสรเพคผู้และเกรสรเพคเมีย เป็นโครงสร้างที่ใช้ในการลีบพันธุ์ ของพืชดอก
๑๑.	อธิบายกระบวนการลีบพันธุ์ แบบอาศัยเพศของพืชดอก และการลีบพันธุ์แบบไม่อาศัยเพศ ของพืช โดยใช้ส่วนต่าง ๆ ของพืช เพื่อช่วยในการขยายพันธุ์	<ul style="list-style-type: none"> กระบวนการลีบพันธุ์แบบอาศัยเพศ ของพืชดอกเป็นการปฏิสนธิระหว่าง เซลล์ลีบพันธุ์เพศผู้และเซลล์ไข่ในอวุล และการแตกหน่อ การเกิด宦 เป็นการ ลีบพันธุ์ของพืชแบบไม่อาศัยเพศ โดยไม่มีการปฏิสนธิ ราก ลำต้น ใบ และกิ่งของพืช สามารถ นำไปใช้ขยายพันธุ์พืชได้
๑๒.	ทดลองและอธิบายการตอบสนอง ของพืชต่อแสง น้ำ และการสัมผัส	<ul style="list-style-type: none"> พืชตอบสนองต่อสิ่งเร้าภายนอก โดยสังเกตได้จากการเคลื่อนไหว



ชั้น	ตัวชี้วัด	สารการเรียนรู้แกนกลาง
		<p>ของส่วนประกอบของพืช ที่มีต่อแสง น้ำ และการล้มพัง</p> <ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีชีวภาพ เป็นการใช้ เทคโนโลยีเพื่อทำให้ถึงมีชีวิต หรือองค์ประกอบของสิ่งมีชีวิต มีสมบัติตามต้องการ การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช พันธุ์วิเคราะห์ แบบเทคโนโลยีชีวภาพ ที่ใช้ในการขยายพันธุ์ ปรับปรุงพันธุ์ และเพิ่มผลผลิตของพืช
ม.๒	๑. อธิบายโครงสร้างและการทำงาน ของระบบย่อยอาหาร ระบบ หมุนเวียนเลือด ระบบหายใจ ระบบขับถ่าย ระบบลีบพันธุ์ ของมนุษย์และสัตว์ รวมทั้ง ระบบประสาทของมนุษย์	<ul style="list-style-type: none"> ระบบย่อยอาหาร ระบบหมุนเวียนเลือด ระบบหายใจ ระบบขับถ่าย ระบบลีบพันธุ์ และระบบประสาทของมนุษย์ ในแต่ละ ระบบ ประกอบด้วย อวัยวะหลายชนิด ที่ทำงานอย่างเป็นระบบ ระบบย่อยอาหาร ระบบหมุนเวียนเลือด ระบบหายใจ ระบบขับถ่าย ระบบลีบพันธุ์ ของสัตว์ ประกอบด้วย อวัยวะ หลักชนิดที่ทำงานอย่างเป็นระบบ
	๒. อธิบายความล้มเหลวของระบบต่าง ๆ ของมนุษย์ และนำความรู้ไปใช้ ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> ระบบย่อยอาหาร ระบบหมุนเวียนเลือด ระบบหายใจ ระบบขับถ่าย ระบบลีบพันธุ์ ของมนุษย์ ในแต่ละระบบมีการ ทำงานที่ล้มเหลว กันทำให้มนุษย์ดำรงชีวิต



ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		<p>อยู่ได้อย่างปกติ ถ้าระบบไดร์บบันหนึ่งทำงานผิดปกติ ย่อมส่งผลกระทบต่อระบบอื่น ๆ ดังนั้นจึงต้องมีการดูแลรักษาสุขภาพ</p>
	<p>๑. สังเกตและอธิบายพฤติกรรมของมนุษย์และสัตว์ที่ตอบสนองต่อสิ่งเร้าภายนอกและภายใน</p>	<ul style="list-style-type: none"> แสง อุณหภูมิ และการล้มผัส จัดเป็นสิ่งเร้าภายนอก ส่วนการเปลี่ยนแปลงระดับสารในร่างกาย เช่น ออร์โโนน จัดเป็นสิ่งเร้าภัยใน ซึ่งทั้งสิ่งเร้าภายนอกและสิ่งเร้าภัยในมีผลต่อมนุษย์และสัตว์ ทำให้แสดงพฤติกรรมต่าง ๆ ออกมาก
	<p>๔. อธิบายหลักการและผลของการใช้เทคโนโลยีชีวภาพในการขยายพันธุ์ปรับปรุงพันธุ์ และเพิ่มผลผลิตของสัตว์ และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์</p>	<ul style="list-style-type: none"> เทคโนโลยีชีวภาพเป็นการใช้เทคโนโลยีเพื่อทำให้สิ่งมีชีวิตหรือองค์ประกอบของสิ่งมีชีวิต มีสมบัติตามต้องการ การผสมเทียม การถ่ายฟากตัวอ่อน การโคลน เป็นการใช้เทคโนโลยีชีวภาพในการขยายพันธุ์ ปรับปรุงพันธุ์ และเพิ่มผลผลิตของสัตว์
	<p>๕. ทดลอง วิเคราะห์ และอธิบายสารอาหารในอาหารมีปริมาณ พลังงานและสัดส่วนที่เหมาะสมกับเพศและวัย</p>	<ul style="list-style-type: none"> แป้ง น้ำตาล ไขมัน โปรตีน วิตามินซี เป็นสารอาหารและสามารถทดสอบได้ การบริโภคอาหารจำเป็นต้องให้ได้สารอาหารที่ครบถ้วนในสัดส่วนที่เหมาะสมกับเพศและวัย และได้รับ

ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		<p>ปริมาณพลังงานที่เพียงพอ กับความต้องการของร่างกาย</p>
	๖. อภิป্রายผลของสารเสพติด ต่อระบบต่าง ๆ ของร่างกาย และแนวทางในการป้องกันตนเองจากสารเสพติด	<ul style="list-style-type: none"> สารเสพติดแต่ละประเภทมีผลต่อระบบต่าง ๆ ของร่างกาย ทำให้ระบบเหล่านั้นทำงานที่ผิดปกติ ดังนี้เจิงต้องหลีกเลี่ยงการใช้สารเสพติด และหาแนวทางในการป้องกันตนเองจากสารเสพติด
ม.๓	-	-
ม.๔-๖	๑. ทดลองและอธิบายการรักษาดุลยภาพของเซลล์ของสิ่งมีชีวิต	<ul style="list-style-type: none"> สารต่าง ๆ เคลื่อนที่ผ่านเข้าและออกจากเซลล์ตลอดเวลา เซลล์จึงต้องมีการรักษาดุลยภาพ เพื่อให้ร่างกายของสิ่งมีชีวิตดำรงชีวิตได้ตามปกติ เซลล์มีการลำเลียงสารผ่านเซลล์ โดยวิธีการแพร่ การอสูรโมซิส การลำเลียงแบบฟาซิลิเทต การลำเลียงแบบใช้พลังงาน และการลำเลียงสารขนาดใหญ่ สิ่งมีชีวิตเซลล์เดียวมีการลำเลียงสารเกิดขึ้นภายในเซลล์เพียงหนึ่งเซลล์ แต่สิ่งมีชีวิตหลายเซลล์ต้องอาศัยการทำงานประสานกันของเซลล์จำนวนมาก



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	<p>๒. ทดลองและอธิบายกลไกการรักษาดุลยภาพของน้ำในพืช</p>	<ul style="list-style-type: none"> พืชมีกลไกในการรักษาดุลยภาพของน้ำ โดยมีการควบคุมสมดุลระหว่างการคายน้ำผ่านปากใบและการดูดน้ำที่ราก การเปิดปิดของปากใบเป็นการควบคุมอัตราการคายน้ำของพืช ซึ่งช่วยในการรักษาดุลยภาพของน้ำภายในพืช ให้มีความชุ่มชื้นในระดับที่พอเหมาะ
	<p>๓. สืบค้นข้อมูลและอธิบายกลไกการควบคุมดุลยภาพของน้ำแร่ธาตุ และอุณหภูมิของมนุษย์ และสัตว์อื่น ๆ และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์</p>	<ul style="list-style-type: none"> ได้เป็นอวัยวะสำคัญในการรักษาดุลยภาพของน้ำและสารต่าง ๆ ในร่างกาย ซึ่งมีโครงสร้างและการทำงานร่วมกับอวัยวะอื่น ภายในไตมีหน่วยไต ของเหลวที่ผ่านเข้าสู่หน่วยไตส่วนหนึ่งจะถูกดูดซึมกลับมาสู่หัวใจโดยเลือด ส่วนที่ไม่ถูกดูดซึมกลับจะผ่านไปยังท่อปัสสาวะ เมื่อเรีย โซเดียมไฮอ่อน และคลอไรด์ไฮอ่อน เป็นของเสียจากการกระบวนการเมแทบอลิกซึม จะถูกขับออกจากร่างกายไปพร้อมกับปัสสาวะ อะมีนาและพารามีเซียมเป็นสิ่งมีชีวิต เชลล์เดียวที่มีโครงสร้างภายในเชลล์ที่เรียกว่า คอนแทร์กไทล์แวกิวโอล ในการกำจัดน้ำและของเสียออกจากเชลล์



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		<ul style="list-style-type: none"> ● 平原น้ำจืดมีเซลล์บริเวณเหงือกที่น้ำเข้าสู่ร่างกายได้โดยการอสูรโมซิส ส่วน平原น้ำเต็มป้องกันการสูญเสียน้ำออกจากร่างกายโดยมีผิวนังและเกล็ดที่ป้องกันไม่ให้แร่ธาตุจากน้ำทะเลซึมเข้าสู่ร่างกาย และที่บริเวณเหงือกมีกลุ่มเซลล์ชั้นขับแร่ธาตุส่วนเกินออกโดยวิธีการลำเลียงแบบใช้พลังงาน ● มนุษย์มีกลไกในการควบคุมอุณหภูมิของร่างกายให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมโดยคุณย์ควบคุมอุณหภูมิจะอยู่ที่สมองส่วนไฮโพทาเลมัส ● สัตว์เลือดอุ่นสามารถรักษาอุณหภูมิของร่างกายให้เกือบคงที่ได้ในสภาพแวดล้อมต่าง ๆ ส่วนสัตว์เลือดเย็นอุณหภูมิร่างกายจะแปรผันตามอุณหภูมิของสิ่งแวดล้อม
๔. อธิบายเกี่ยวกับระบบภูมิคุ้มกันของร่างกายและนำความรู้ไปใช้ในการดูแลรักษาสุขภาพ		<ul style="list-style-type: none"> ● ร่างกายมนุษย์มีภูมิคุ้มกันซึ่งเป็นกลไกในการป้องกันเชื้อโรคหรือสิ่งแปลกปลอมเข้าสู่ร่างกาย ● ผิวนัง เซลล์เม็ดเลือดขาว และระบบน้ำเหลือง เป็นส่วนสำคัญของร่างกาย



ชื่น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		<p>ที่ทำหน้าที่ป้องกันและทำลายเชื้อโรค และถึงแมลงปลอมที่เข้าสู่ร่างกาย</p> <ul style="list-style-type: none"> ระบบภูมิคุ้มกันมีความสำคัญยิ่ง ต่อร่างกายมุชย์ การรับประทานอาหาร ที่ถูกสุขลักษณะ การออกกำลังกาย การดูแลสุขอนามัย ตลอดจนการ หลีกเลี่ยงสารเสพติด และพฤติกรรม ที่เสี่ยงทางเพศ และการได้รับวัคซีน ในการป้องกันโรคต่าง ๆ ครบตามกำหนด จะช่วยเสริมสร้างภูมิคุ้มกันและรักษา ภูมิคุ้มกันของร่างกายได้



สาระที่ ๑ สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำเนินชีวิต

มาตรฐาน ๑.๒ เข้าใจกระบวนการและความสำคัญของการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม วิวัฒนาการของสิ่งมีชีวิต ความหลากหลายทางชีวภาพ การใช้เทคโนโลยีชีวภาพที่มีผลกระทบต่อมนุษย์และสิ่งแวดล้อม มีกระบวนการสืบสานความรู้และจิตวิทยาศาสตร์สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ขั้น	ตัวชี้วัด	สารการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๑	๑. ระบุลักษณะของสิ่งมีชีวิตในห้องถิ่น และนำมาจัดจำแนกโดยใช้ลักษณะภายนอกเป็นเกณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> สิ่งมีชีวิตในห้องถิ่นจะมีทั้งลักษณะที่เหมือนกันและแตกต่างกัน ซึ่งสามารถนำมาจำแนกโดยใช้ลักษณะภายนอกเป็นเกณฑ์

ป.๒	๑. อธิบายประโยชน์ของพืชและสัตว์ในห้องถิ่น	<ul style="list-style-type: none"> พืชและสัตว์มีประโยชน์ต่อมนุษย์ ในแบบปัจจัยสี่ คือ เป็นอาหารที่อยู่อาศัย เครื่องนุ่งห่ม และยาภัณฑ์
-----	---	---

ป.๓	๑. อภิปรายลักษณะต่าง ๆ ของสิ่งมีชีวิตใกล้ตัว	<ul style="list-style-type: none"> สิ่งมีชีวิตแต่ละชนิดจะมีลักษณะแตกต่างกัน
	๒. เปรียบเทียบและระบุลักษณะที่คล้ายคลึงกันของพ่อแม่กับลูก	<ul style="list-style-type: none"> สิ่งมีชีวิตทุกชนิดจะมีลักษณะภายนอกที่ปรากฏคล้ายคลึงกับพ่อแม่ของสิ่งมีชีวิตชนิดนั้น
	๓. อธิบายลักษณะที่คล้ายคลึงกันของพ่อแม่กับลูกว่าเป็นการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> ลักษณะภายนอกที่คล้ายคลึงกันของพ่อแม่กับลูกเป็นการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม มนุษย์นำความรู้ที่ได้เกี่ยวกับการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		มาใช้ประโยชน์ในการพัฒนาสายพันธุ์ของพืชและสัตว์
	๔. สืบค้นข้อมูลและอภิปรายเกี่ยวกับสิ่งมีชีวิตบางชนิดที่สูญพันธุ์ไปแล้ว และที่ดำรงพันธุ์มาจนถึงปัจจุบัน	<ul style="list-style-type: none"> สิ่งมีชีวิตที่ไม่สามารถปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปได้ก็จะสูญพันธุ์ไปในที่สุด สิ่งมีชีวิตที่สามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไปได้จะสามารถอยู่รอดและดำรงพันธุ์ต่อไป
ป.๕	-	-
ป.๕	๑. สำรวจ เปรียบเทียบ และระบุลักษณะของตนเองกับคนในครอบครัว	<ul style="list-style-type: none"> ลักษณะของตนเองจะคล้ายคลึงกับคนในครอบครัว
	๒. อธิบายการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมของสิ่งมีชีวิตในแต่ละรุ่น	<ul style="list-style-type: none"> การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม เป็นการถ่ายทอดลักษณะบางลักษณะจากบรรพบุรุษสู่ลูกหลาน ซึ่งบางลักษณะจะเหมือนพ่อหรือแม่ หรืออาจมีลักษณะเหมือนฝ่าย
	๓. จำแนกพืชออกเป็นพืชดอก และพืชไม่มีดอก	<ul style="list-style-type: none"> พืชแบ่งออกเป็นสองประเภท คือ พืชดอกกับพืชไม่มีดอก
	๔. ระบุลักษณะของพืชดอกที่เป็นพืชใบเลี้ยงเดียวและพืชใบเลี้ยงคู่ โดยใช้ลักษณะภายนอกเป็นเกณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> พืชดอกแบ่งออกเป็น พืชใบเลี้ยงเดียว กับพืชใบเลี้ยงคู่ โดยสังเกตจากราก ลำต้น และใบ

ชั้น	ตัวชี้วัด	สารการเรียนรู้แกนกลาง
	๔. จำแนกสัตว์ออกเป็นกลุ่ม โดยใช้ลักษณะภายนอกของลักษณะและลักษณะภายนอกเป็นเกณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> การจำแนกสัตว์เป็นกลุ่ม โดยใช้ลักษณะภายนอกและลักษณะภายนอกลักษณะเป็นเกณฑ์ แบ่งออกได้เป็นสัตว์มีกระดูกสันหลัง และสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง สัตว์มีกระดูกสันหลังแบ่งเป็นกลุ่มปลา สัตว์ครึ่งน้ำครึ่งบก สัตว์เลื้อยคลาน สัตว์ปีก และสัตว์เลี้ยงลูกด้วยน้ำนม
ป.๖	-	-
ม.๑	-	-
ม.๒	-	-
ม.๓	๑. ถังเกตและอธิบายลักษณะของโครโนซومที่มีหน่วยพันธุกรรมหรือยีนในนิวเคลียส	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อมองเซลล์ผ่านกล้องจุลทรรศน์ จะเห็นเล็บใหญ่เล็ก ๆ พับกันอยู่ในนิวเคลียส เมื่อเกิดการแบ่งเซลล์ เล็บใหญ่นี้จะขาดสั้นเข้าจนมีลักษณะเป็นท่อนสั้น เรียกว่า โครโนซوم โครโนซوم ประกอบด้วย ดีเอ็นเอ และโปรตีน ยีนหรือหน่วยพันธุกรรมเป็นส่วนหนึ่งที่อยู่บนดีเอ็นเอ
	๒. อธิบายความสำคัญของสารพันธุกรรม หรือดีเอ็นเอ และกระบวนการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม	<ul style="list-style-type: none"> เซลล์หรือถึงมีชีวิต มีสารพันธุกรรม หรือดีเอ็นเอที่ควบคุมลักษณะของ การแสดงออก



ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		<ul style="list-style-type: none"> ลักษณะทางพันธุกรรมที่ควบคุมด้วยยีนจากพ่อและแม่สามารถถ่ายทอดสู่ลูกผ่านทางเซลล์สืบพันธุ์และการปฏิสนธิ
๓.	อภิปรายโรคทางพันธุกรรมที่เกิดจากความผิดปกติของยีนและโครโมโซม และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> โรคชาลซีเมีย ตาบอดดี เป็นโรคทางพันธุกรรมที่เกิดจากความผิดปกติของยีน กลุ่มอาการดาวน์เป็นความผิดปกติของร่างกาย ซึ่งเกิดจากการที่มีจำนวนโครโมโซมเกินมา ความรู้เกี่ยวกับโรคทางพันธุกรรมสามารถนำไปใช้ในการป้องกันโรคดูแลผู้ป่วย และวางแผนครอบครัว
๔.	สำรวจและอธิบายความหลากหลายทางชีวภาพในท้องถิ่นที่ทำให้สิ่งมีชีวิตดำรงชีวิตอยู่ได้อย่างสมดุล	<ul style="list-style-type: none"> ความหลากหลายทางชีวภาพที่ทำให้สิ่งมีชีวิตตอบรับอย่างสมดุล ขึ้นอยู่กับความหลากหลายของระบบนิเวศ ความหลากหลายของนิสิตสิ่งมีชีวิต และความหลากหลายทางพันธุกรรม
๕.	อธิบายผลของความหลากหลายทางชีวภาพที่มีต่อมนุษย์ สัตว์ พืช และสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> การตัดไม้ทำลายป่าเป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้เกิดการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งส่งผลกระทบต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์ สัตว์ พืช และสิ่งแวดล้อม การใช้สารเคมีในการกำจัดศัตรูพืช และสัตว์ ส่งผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตทั้งหมด สัตว์ และพืช ทำให้เกิด



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		การเปลี่ยนแปลงความหลากหลายทางชีวภาพและส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	๖. อภิปรายผลของเทคโนโลยีชีวภาพต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์ และสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> ผลของเทคโนโลยีชีวภาพ มีประโยชน์ต่อมนุษย์ ทั้งด้านการแพทย์ การเกษตร และอุตสาหกรรม
ม.๔-๖	๗. อธิบายกระบวนการถ่ายทอดสารพันธุกรรม การแพร่พันธุ์ พันธุกรรม มิวเทชั่น และการเกิดความหลากหลายทางชีวภาพ	<ul style="list-style-type: none"> สิ่งมีชีวิตมีการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรม จากพ่อแม่สู่รุ่นลูกหลานได้ชึ้งสั้นเกตเได้จากลักษณะที่ปรากฏ ดีเอ็นเอเป็นนิวคลีโอไทด์สายยาว ส่องสายพันกันเป็นเกลียวคู่วนขวา แต่ละสายประกอบด้วย นิวคลีโอไทด์นับล้านหน่วย ชึ่งมีโครงสร้างในโตรเจนเบส สีชนิดและหมู่ฟอสเฟต โดยที่ลำดับเบสของนิวคลีโอไทด์จะมีข้อมูลทางพันธุกรรมบันทึกอยู่ มิวเทชั่นเป็นการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรมในระดับยีนหรือโครโมโซม ซึ่งเป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นกับดีเอ็นเอ โดยมิวเทชั่นที่เกิดในเซลล์สืบพันธุ์สามารถถ่ายทอดไปสู่รุ่นลูกและหลานได้



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		<ul style="list-style-type: none"> การแปรผันทางพันธุกรรมทำให้สิ่งมีชีวิตที่เกิดใหม่มีลักษณะที่แตกต่างกัน หลากหลายชนิดก่อให้เกิดเป็นความหลากหลายทางชีวภาพ
	๒. สืบค้นข้อมูลและอภิปรายผลของเทคโนโลยีชีวภาพที่มีต่อมนุษย์ และสิ่งแวดล้อมและทำความรู้ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> มนุษย์นำความรู้ทางเทคโนโลยีชีวภาพด้านพันธุวิเคราะห์ การโคลนและการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อมาใช้ในการพัฒนาให้เกิดความก้าวหน้าในด้านต่าง ๆ มากขึ้นและแพร่หลาย การใช้เทคโนโลยีชีวภาพที่สร้างถึงมีชีวิตใหม่เกิดขึ้น หรือสิ่งมีชีวิตที่มีการตัดแปรพันธุกรรมส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสังคม
	๓. สืบค้นข้อมูลและอภิปรายผลของความหลากหลายทางชีวภาพที่มีต่อมนุษย์ และสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> โลกมีความหลากหลายของระบบปฏิเวชซึ่งมีสิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่อย่างมากมายหลายสปีชีส์ สิ่งมีชีวิตสปีชีส์เดียวกันก็ยังมีความหลากหลายทางพันธุกรรม ความหลากหลายทางชีวภาพส่งผลทำให้มนุษย์และสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ ได้ใช้ประโยชน์ในแบบของการเป็นอาหารที่อยู่อาศัย แหล่งสืบพันธุ์และขยายพันธุ์ ทำให้สิ่งมีชีวิตสามารถดำรงพันธุ์อยู่ได้

ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		<ul style="list-style-type: none"> สิ่งมีชีวิตที่มีความหลากหลายทางชีวภาพ มีความต้องการปัจจัยต่าง ๆ ในการดำรงชีวิตแตกต่างกันซึ่งจะช่วยรักษาสมดุลของระบบในเว็บนโลกได้
๔.	อธิบายกระบวนการคัดเลือกตามธรรมชาติ และผลของ การคัดเลือกตามธรรมชาติ ต่อความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต	<ul style="list-style-type: none"> สิ่งมีชีวิตแต่ละลีชีส์จะมีความหลากหลายที่แตกต่างกัน สิ่งมีชีวิตในลีชีส์เดียวกันจะสมพันธุ์ และสืบสืบทอดต่อไปได้ การคัดเลือกตามธรรมชาติจะส่งผลทำให้ลักษณะพันธุกรรมของประชากรในกลุ่มย่อยแต่ละกลุ่มแตกต่างกันไปจนกลายเป็นลีชีส์ใหม่ทำให้เกิดเป็นความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต



สาระที่ ๒ สิ่งแวดล้อม

มาตรฐาน ๑ ๒.๑ เข้าใจสิ่งแวดล้อมในห้องถัง ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งแวดล้อมกับสิ่งมีชีวิต
ความสัมพันธ์ระหว่างสิ่งมีชีวิตต่าง ๆ ในระบบนิเวศ มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้
และจิตวิทยาศาสตร์ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ขั้น	ตัวชี้วัด	สารการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๑	-	-
ป.๒	-	-
ป.๓	๑. สำรวจสิ่งแวดล้อมในห้องถังของตน และอธิบายความสัมพันธ์ของ สิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> สิ่งแวดล้อม หมายถึง สิ่งที่อยู่รอบ ๆ ตัวเรามีทั้งสิ่งมีชีวิตและสิ่งไม่มีชีวิต สิ่งมีชีวิตมีความสัมพันธ์กับสิ่งแวดล้อม ทั้งกับสิ่งมีชีวิตด้วยกันและกับสิ่งไม่มีชีวิต
ป.๔	-	-
ป.๕	-	-
ป.๖	๑. สำรวจและอภิปรายความสัมพันธ์ ของกลุ่มสิ่งมีชีวิตในแหล่งที่อยู่ต่าง ๆ ๒. อธิบายความสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิต กับสิ่งมีชีวิตในรูปของโข่าอาหาร และสายใยอาหาร	<ul style="list-style-type: none"> กลุ่มสิ่งมีชีวิตในแหล่งที่อยู่ต่าง ๆ มีความ สัมพันธ์กัน และมีความสัมพันธ์กับ แหล่งที่อยู่ในลักษณะของแหล่งอาหาร แหล่งที่อยู่อาศัย แหล่งสืบพันธุ์ และ แหล่งเลี้ยงดูลูกอ่อน ความสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิตกับสิ่งมีชีวิต ในรูปของโข่าอาหารและสายใยอาหาร ทำให้เกิดการถ่ายทอดพลังงานจาก ผู้ผลิตสู่ผู้บริโภค

ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	๑. สืบค้นข้อมูลและอธิบายความสัมพันธ์ระหว่างการดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิตกับสภาพแวดล้อมในท้องถิ่น	<ul style="list-style-type: none"> สิ่งมีชีวิตที่อาศัยอยู่ในแต่ละแหล่งที่อยู่จะมีโครงสร้างที่เหมาะสมต่อการดำรงชีวิตในแหล่งที่อยู่นั้น และสามารถปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมเพื่อหาอาหารและมีชีวิตอยู่รอด
ม.๑	-	-
ม.๒	-	-
ม.๓	๑. สำรวจระบบนิเวศต่าง ๆ ในท้องถิ่น และอธิบายความสัมพันธ์ขององค์ประกอบภายในระบบนิเวศ ๒. วิเคราะห์และอธิบายความสัมพันธ์ของการถ่ายทอดพลังงานของสิ่งมีชีวิตในรูปของโซ่ออาหาร และลายใบอาหาร	<ul style="list-style-type: none"> ระบบนิเวศในแต่ละท้องถิ่นประกอบด้วยองค์ประกอบทางกายภาพและองค์ประกอบทางชีวภาพเฉพาะถิ่นซึ่งมีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กัน สิ่งมีชีวิตมีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กันโดยมีการถ่ายทอดพลังงานในรูปของโซ่ออาหารและสายใยอาหาร
	๓. อธิบายวัฏจักรน้ำ วัฏจักรคาร์บอนและความสำคัญที่มีต่อระบบนิเวศ	<ul style="list-style-type: none"> น้ำและคาร์บอนเป็นองค์ประกอบในสิ่งมีชีวิตและสิ่งไม่มีชีวิต น้ำและคาร์บอนจะมีการหมุนเวียนเป็นวัฏจักรในระบบนิเวศ ทำให้สิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศนำไปใช้ประโยชน์ได้



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	๔. อธิบายปัจจัยที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลง ขนาดของประชากรในระบบนิเวศ	<ul style="list-style-type: none"> อัตราการเกิด อัตราการตาย อัตราการอพยพเข้าและอัตราการอพยพออกของสิ่งมีชีวิต มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงขนาดของประชากรในระบบนิเวศ
ม.๔-๖	๑. อธิบายดุลยภาพของระบบนิเวศ	<ul style="list-style-type: none"> ระบบนิเวศในธรรมชาติจะมีความสมดุลให้ก็ต่อเมื่อมีสภาพแวดล้อมต่าง ๆ ที่เอื้ออำนวยต่อการดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิตชนิดต่าง ๆ ในระบบนิเวศ จนทำให้เกิดความหลากหลายของระบบนิเวศบนโลก
	๒. อธิบายกระบวนการเปลี่ยนแปลง แทนที่ของสิ่งมีชีวิต	<ul style="list-style-type: none"> ระบบนิเวศในโลกที่มีความหลากหลาย มีการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ เกิดขึ้นอยู่ตลอดเวลา ไม่ว่าจะเป็นการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ หรือการเปลี่ยนแปลงที่เกิดจากมนุษย์ เป็นผู้กระทำ การเปลี่ยนแปลงเหล่านี้อาจส่งผลกระทบให้ระบบนิเวศเสียสมดุลได้ เมื่อระบบนิเวศเสียสมดุลจะเกิดการเปลี่ยนแปลงแทนที่เกิดขึ้นในระบบนิเวศนั้น การเปลี่ยนแปลงสภาพทางธรรมชาติของระบบนิเวศย่อมส่งผลกระทบให้เกิดการเปลี่ยนแปลงแทนที่ของสิ่งมีชีวิตในระบบนิเวศนั้นด้วย



ชั้น	ตัวชี้วัด	สารการเรียนรู้แกนกลาง
	<p>๗. อธิบายความสำคัญของความหลากหลายทางชีวภาพ และเสนอแนะแนวทางในการดูแลและรักษา</p>	<ul style="list-style-type: none"> ความหลากหลายทางชีวภาพมีความสำคัญต่อสิ่งมีชีวิต สิ่งมีชีวิตทุกชนิด มีความสำคัญต่อระบบ生物 เศษ สิ่งมีชีวิตชนิดใดชนิดหนึ่งถูกทำลาย หรือสูญหายไป ก็จะส่งผลกระทบต่อความหลากหลายของสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ ในระบบบินิเวศด้วย ความหลากหลายทางชีวภาพของระบบบินิเวศหนึ่งยังอาจเกี่ยวข้องต่อระบบบินิเวศอื่น ๆ ได้ด้วย ความหลากหลายทางชีวภาพมีความสำคัญต่อมนุษย์ มนุษย์ใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพมากmany การใช้ที่ขาดความระมัดระวังอาจส่งผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพได้ ซึ่งทุกคนควรมีส่วนร่วมในการดูแลและรักษา



สาระที่ ๒ ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม

มาตรฐาน ๑ ๒.๒ เผ้าใจความสำคัญของทรัพยากรธรรมชาติ การใช้ทรัพยากรธรรมชาติในระดับท้องถิ่น ประเทศ และโลก นำความรู้ไปใช้ในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในท้องถิ่นอย่างยั่งยืน

ขั้น	ตัวชี้วัด	สารการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๑	-	-
ป.๒	-	-
ป.๓	๑. สำรวจทรัพยากรธรรมชาติ และ อภิปรายการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ ในท้องถิ่น ๒. ระบุการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ ที่ก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม ในท้องถิ่น ๓. อภิปรายและนำเสนอการใช้ ทรัพยากรธรรมชาติอย่างประยุคด์ คุ้มค่า และมีส่วนร่วมในการปฏิบัติ	<ul style="list-style-type: none"> ดิน หิน น้ำ อากาศ เป้าไม้ สัตว์ป่า และแร่จัดเป็นทรัพยากรธรรมชาติ ที่มีความสำคัญ มนุษย์ใช้ทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น เพื่อประโยชน์ต่อการดำรงชีวิต มนุษย์นำทรัพยากรธรรมชาติมาใช้ อย่างมากมาเจ็บส่งผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น มนุษย์ต้องช่วยกันดูแลและรักษาใช้ ทรัพยากรธรรมชาติอย่างประยุคด์ และคุ้มค่า เพื่อให้มีการใช้ได้นาน และยั่งยืน
ป.๔	-	-
ป.๕	-	-



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๖	๑. สืบค้นข้อมูลและอภิปรายแหล่งทรัพยากรธรรมชาติในแต่ละท้องถิ่นที่เป็นประโยชน์ต่อการดำรงชีวิต	<ul style="list-style-type: none"> ทรัพยากรธรรมชาติต่าง ๆ ในแต่ละท้องถิ่นมีประโยชน์ต่อการดำรงชีวิตของสิ่งมีชีวิต
	๒. วิเคราะห์ผลของการเพิ่มขึ้นของประชากรมนุษย์ต่อการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ	<ul style="list-style-type: none"> การเพิ่มขึ้นของประชากรมนุษย์ทำให้ทรัพยากรธรรมชาติถูกใช้มากขึ้น เป็นผลทำให้ทรัพยากรธรรมชาติลดน้อยลง และสิ่งแวดล้อมเปลี่ยนแปลงไป
	๓. อภิปรายผลต่อสิ่งมีชีวิตจาก การเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อม ทั้งโดยธรรมชาติและโดยมนุษย์	<ul style="list-style-type: none"> ภัยพิบัติจากธรรมชาติและการกระทำของมนุษย์ ทำให้สิ่งแวดล้อมเปลี่ยนแปลงเป็นผลทำให้พืชและสัตว์ป่าบางชนิดสูญพันธุ์
	๔. อภิปรายแนวทางในการดูแลรักษา ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> การสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์เฝ้าระวัง ทรัพยากรธรรมชาติ ตลอดจนการปลูกต้นไม้เพิ่มขึ้น เพื่อเป็นแนวทางหนึ่งในการดูแลรักษา ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
	๕. มีส่วนร่วมในการดูแลรักษา สิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น	<ul style="list-style-type: none"> ร่วมจัดทำโครงการเฝ้าระวังรักษา คุณภาพของสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่นอย่างยั่งยืน
ม.๑	-	-
ม.๒	-	-



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ม.๓	๑. วิเคราะห์สภาพปัญหาสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น และ เสนอแนวทางในการแก้ไขปัญหา	<ul style="list-style-type: none"> สภาพปัญหาสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น เกิดจากการกระทำของมนุษย์ ปัญหาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร ธรรมชาติที่เกิดขึ้น ควรมีแนวทาง ในการดูแลรักษาและป้องกัน
	๒. อธิบายแนวทางการรักษาสมดุล ของระบบนิเวศ	<ul style="list-style-type: none"> ระบบนิเวศจะสมดุลได้จะต้องมีการ ควบคุมจำนวนผู้ผลิต ผู้บริโภค ผู้สายสارอินทรีย์ ให้มีปริมาณ สัดส่วน และการกระจายที่เหมาะสม การใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน และการดูแลรักษาสภาพแวดล้อม เป็นการรักษาสมดุลของระบบนิเวศ
	๓. อภิปรายการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ อย่างยั่งยืน	<ul style="list-style-type: none"> การนำทรัพยากรธรรมชาติตามาใช้อย่าง คุ้มค่าด้วยการใช้ช้า นำกลับมาใช้ใหม่ ลดการใช้ผลิตภัณฑ์ ใช้ผลิตภัณฑ์ ชนิดเดิม ซ่อมแซมสิ่งของเครื่องใช้ เป็นวิธีการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ อย่างยั่งยืน
	๔. วิเคราะห์และอธิบายการใช้ ทรัพยากรธรรมชาติตามปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง	<ul style="list-style-type: none"> การใช้ทรัพยากรธรรมชาติควรคำนึงถึง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงบนพื้นฐาน ของทางสังคมและความไม่ประมาท



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		<p>โดยคำนึงถึงความพอดีของสถาน ความมีเหตุผลและการเตรียมตัว ให้พร้อมที่จะรับผลกระทบ และการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น</p>
	๕. อภิปรายปัญหาสิ่งแวดล้อมและ เสนอแนวทางการแก้ปัญหา	<ul style="list-style-type: none"> ปัญหาสิ่งแวดล้อม อาจเกิดจาก มลพิษทางน้ำ มลพิษทางเสียง มลพิษทางอากาศ มลพิษทางดิน แนวทางการแก้ปัญหามีหลายวิธี เริ่มจากศึกษาแหล่งที่มาของปัญหา และทุกคนมีส่วนร่วมในการปฏิบัติ เพื่อแก้ปัญหานั้น
	๖. อภิปรายและมีส่วนร่วมในการดูแล และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น อย่างยั่งยืน	<ul style="list-style-type: none"> การดูแลและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ในท้องถิ่นให้อย่างยั่งยืน ควรได้รับ ความร่วมมือจากทุกฝ่าย และ ต้องเป็นความรับผิดชอบของทุกคน
ม.๔-๖	๑. วิเคราะห์สภาพปัญหา สาเหตุ ของปัญหาสิ่งแวดล้อมและ ทรัพยากรธรรมชาติในระดับ ท้องถิ่น ระดับประเทศ และระดับโลก	<ul style="list-style-type: none"> ความสัมพันธ์ซึ่งกันและกัน ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อม หรือ ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสิ่งมีชีวิตด้วยกัน มีความสัมพันธ์กันอย่างระดับ ตั้งแต่ระดับท้องถิ่น ระดับประเทศ และระดับโลก



ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		<ul style="list-style-type: none"> การเพิ่มขึ้นของประชากรมนุษย์ส่งผลให้มีการใช้ทรัพยากรธรรมชาติเพิ่มขึ้นทำให้ทรัพยากรธรรมชาติลดจำนวนลงและเกิดปัญหามลพิษทางด้านต่าง ๆ ตามมา ปัญหามลพิษที่เกิดขึ้นมีด้วยกันหลายสาเหตุ บางปัญหามีผลกระทบเกิดขึ้นในระดับท้องถิ่น บางปัญหาลั่นผลกระทบระดับประเทศ และบางปัญหามีความรุนแรงจนเป็นปัญหาระดับโลก
๒. อภิปรายแนวทางในการป้องกันแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม และทรัพยากรธรรมชาติ		<ul style="list-style-type: none"> การใช้ทรัพยากรธรรมชาติต่าง ๆ ที่มีอยู่อย่างจำกัดจำเป็นต้องใช้ด้วยความระมัดระวังและไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อมที่อยู่ในสภาพเสื่อมโทรม หรือเกิดเป็นมลพิษที่เป็นผลเนื่องมาจากการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ ต้องหาแนวทางในการป้องกัน แก้ไข พื้นฟูให้กลับมีสภาพที่สามารถใช้การได้
๓. วางแผนและดำเนินการเฝ้าระวังอนุรักษ์ และพัฒนาสิ่งแวดล้อม และทรัพยากรธรรมชาติ		<ul style="list-style-type: none"> สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติควรต้องมีการเฝ้าระวัง อนุรักษ์ และพัฒนา ซึ่งทุกคนควรร่วมกันปฏิบัติเพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

สาระที่ ๓ สารและสมบัติของสาร

มาตรฐาน ๑ ๓.๑ เข้าใจสมบัติของสาร ความสัมพันธ์ระหว่างสมบัติของสารกับโครงสร้างและแรงขึ้นๆ ดeneี่ยwareห่วงอนุภาค มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้และจิตวิทยาศาสตร์ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ชั้น	ตัวชี้วัด	สารการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๑	๑. ลังเกตและระบุลักษณะที่ปรากฏ หรือสมบัติของวัสดุที่ใช้ทำของเล่น ของใช้ในชีวิตประจำวัน	<ul style="list-style-type: none"> วัสดุที่ใช้ทำของเล่น ของใช้ในชีวิตประจำวัน อาจมีรูปร่าง สี ขนาด พื้นผิว ความแข็งเหลื่อมกัน หรือแตกต่างกัน
	๒. จำแนกวัสดุที่ใช้ทำของเล่น ของใช้ในชีวิตประจำวัน รวมทั้งระบุเกณฑ์ที่ใช้จำแนก	<ul style="list-style-type: none"> ลักษณะหรือสมบัติต่าง ๆ ของวัสดุ สามารถนำมาใช้เป็นเกณฑ์ในการจำแนกวัสดุที่ใช้ทำของเล่น ของใช้ในชีวิตประจำวัน
ป.๒	๑. ระบุชนิดและเบรียบเทียบสมบัติของวัสดุที่นำมาทำของเล่น ของใช้ในชีวิตประจำวัน	<ul style="list-style-type: none"> ของเล่น ของใช้อาจทำจากวัสดุต่าง ๆ กัน เช่น ไม้ เหล็ก กระดาษ พลาสติก ยาง ซึ่งวัสดุต่างชนิดกันจะมีสมบัติแตกต่างกัน
	๒. เลือกใช้วัสดุและสิ่งของต่าง ๆ ได้อย่างเหมาะสมและปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> การเลือกวัสดุและสิ่งของต่าง ๆ มาใช้งานในชีวิตประจำวัน เพื่อความเหมาะสมและปลอดภัยต่อองค์ประกอบทางจากสมบัติของวัสดุที่ใช้ทำสิ่งของนั้น
ป.๓	๑. จำแนกชนิดและสมบัติของวัสดุที่เป็นส่วนประกอบของของเล่น ของใช้	<ul style="list-style-type: none"> ของเล่น ของใช้อาจมีส่วนประกอบ หลายส่วน และอาจทำจากวัสดุหลายชนิดซึ่งมีสมบัติแตกต่างกัน



ชั้น	ตัวชี้วัด	สารการเรียนรู้แกนกลาง
	๒. อธิบายการใช้ประโยชน์ของ วัสดุแต่ละชนิด	<ul style="list-style-type: none"> วัสดุแต่ละชนิดมีสมบัติแตกต่างกัน จึงใช้ประโยชน์ได้ต่างกัน
ป.๔	-	-
ป.๕	๑. ทดลองและอธิบายสมบัติของ วัสดุชนิดต่าง ๆ เกี่ยวกับ ความยืดหยุ่น ความแข็ง ความเหนียว การนำความร้อน การนำไปฟื้นฟู และความหนาแน่น	<ul style="list-style-type: none"> ความยืดหยุ่น ความแข็ง ความเหนียว การนำความร้อน การนำไปฟื้นฟู และ ความหนาแน่นเป็นสมบัติต่าง ๆ ของวัสดุ ซึ่งวัสดุต่างชนิดกันจะมีสมบัติ บางประการแตกต่างกัน
	๒. สืบค้นข้อมูลและอภิปรายการนำ วัสดุไปใช้ในชีวิตประจำวัน	<ul style="list-style-type: none"> ในชีวิตประจำวันมีการนำวัสดุต่าง ๆ มาใช้ทำสิ่งของเครื่องใช้ตามสมบัติ ของวัสดุนั้น ๆ
ป.๖	๑. ทดลองและอธิบายสมบัติของ ของแข็ง ของเหลว และแก๊ส	<ul style="list-style-type: none"> สารอาจปรากฏในสถานะของแข็ง ของเหลว หรือแก๊ส สารทั้งสามสถานะ มีสมบัติบางประการเหมือนกัน และบางประการแตกต่างกัน
	๒. จำแนกสารเป็นกลุ่มโดยใช้สถานะ หรือเกณฑ์อื่นที่กำหนดเอง	<ul style="list-style-type: none"> การจำแนกสารอาจจำแนกโดยใช้สถานะ การนำไปฟื้นฟู การนำความร้อน หรือสมบัติอื่นเป็นเกณฑ์ได้
	๓. ทดลองและอธิบายวิธีการแยกสาร บางชนิดที่ผสมกัน โดยการร่อน การตกรตะกอน การกรอง การระเหิด การระเหยแห้ง	<ul style="list-style-type: none"> ในการแยกสารบางชนิดที่ผสมกัน ออกจากกัน ต้องใช้วิธีการต่าง ๆ ที่เหมาะสม ซึ่งอาจจะทำได้โดยการร่อน การตกรตะกอน การกรอง การระเหิด

ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		การระเหยแห้ง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสมบัติของสารที่เป็นส่วนผสมในสารผสมนั้น ๆ
	๔. สำรวจและจำแนกประเภทของสารต่าง ๆ ที่ใช้ในชีวิตประจำวันโดยใช้สมบัติและการใช้ประโยชน์ของสารเป็นเกณฑ์	<ul style="list-style-type: none"> จำแนกประเภทของสารต่าง ๆ ที่ใช้ในชีวิตประจำวันตามการใช้ประโยชน์ แบ่งได้เป็นสารปัจจุบันอาหาร สารแต่งสีอาหาร สารทำความสะอาด สารกำจัดแมลงและคัตทรูพีช ซึ่งสารแต่ละประเภท มีความเป็นกรด-เบสแตกต่างกัน
	๕. อภิปรายการเลือกใช้สารแต่ละประเภทได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> การใช้สารต่าง ๆ ในชีวิตประจำวันต้องเลือกใช้ให้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ของการใช้งาน ปลอดภัยต่อสิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อม
๔.๑	๑. ทดลองและจำแนกสารเป็นกลุ่มโดยใช้เนื้อสารหรือขนาดอนุภาคเป็นเกณฑ์ และอธิบายสมบัติของสารในแต่ละกลุ่ม	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อใช้เนื้อสารเป็นเกณฑ์ จำแนกสารได้เป็นสารเนื้อเดียวและสารเนื้อผสมซึ่งสารแต่ละกลุ่มจะมีสมบัติแตกต่างกัน เมื่อใช้ขนาดอนุภาคของสารเป็นเกณฑ์ จำแนกสารเป็นสารแขวนลอย colloidal และสารละลาย ซึ่งสารแต่ละกลุ่มจะมีสมบัติแตกต่างกัน
	๒. อธิบายสมบัติและการเปลี่ยนสถานะของสาร โดยใช้แบบจำลองการจัดเรียงอนุภาคของสาร	<ul style="list-style-type: none"> สี สูตร่าง ขนาด ความแข็ง ความหนาแน่น จุดเดือด จุดหลอมเหลว เป็นสมบัติทางกายภาพของสาร ความเป็นกรด-เบส ความสามารถในการรวมตัว



ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		<p>กับสารอื่น ๆ การแยกสลายของสาร และการเผาไหม้ เป็นสมบัติทางเคมี</p> <ul style="list-style-type: none"> สารในสถานะต่าง ๆ มีลักษณะ การจัดเรียงอนุภาค ระยะห่างระหว่างอนุภาค และแรงยึดเหนี่ยว ซึ่งสามารถใช้แบบจำลอง การจัดเรียงอนุภาคของสาร อธิบายสมบัติบางประการของสารได้
๓.	ทดลองและอธิบายสมบัติความเป็นกรด-เบสของสารละลายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> สารละลายน้ำที่มีน้ำเป็นตัวทำละลาย อาจจะมีสมบัติเป็นกรด กลาง หรือเบส ซึ่งสามารถทดสอบได้ด้วย กระดาษลิตมัส หรืออินดิเคเตอร์
๔.	ตรวจสอบค่า pH ของสารละลายน้ำ และความรู้ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> ความเป็นกรด-เบสของสารละลายน้ำเป็นค่า pH ซึ่งตรวจสอบได้ด้วยเครื่องมือวัดค่า pH หรือยูนิเวอร์ชัลอินดิเคเตอร์ ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในชีวิตประจำวัน อาจมีความเป็นกรด-เบสแตกต่างกัน จึงควรเลือกใช้ให้ถูกต้องปลอดภัย ต่อตนเองและสิ่งแวดล้อม



ชั้น	ตัวชี้วัด	สารการเรียนรู้แกนกลาง
ม.๒	๑. สำรวจและอธิบายองค์ประกอบ สมบัติของธาตุและสารประกอบ	<ul style="list-style-type: none"> ธาตุเป็นสารบริสุทธิ์ที่ประกอบด้วย อะตอมชนิดเดียวกัน และไม่สามารถ แยกスタイルเป็นสารอื่นได้อีกด้วยวิธีการ ทางเคมี สารประกอบเป็นสารบริสุทธิ์ที่ ประกอบด้วยธาตุตั้งแต่สองธาตุขึ้นไป รวมตัวกันด้วยอัตราส่วนโดยมวลคงที่ และมีสมบัติแตกต่างจากสมบัติเดิม ของธาตุที่เป็นองค์ประกอบ
	๒. สืบค้นข้อมูลและเปรียบเทียบ สมบัติของธาตุโลหะ ธาตุอโลหะ ธาตุกึ่งโลหะ และธาตุกัมมันตังสี และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> ธาตุแต่ละชนิดมีสมบัติบางประการ ที่คล้ายกันและแตกต่างกัน จึงสามารถ จำแนกกลุ่มธาตุตามสมบัติของธาตุ เป็นธาตุโลหะ กึ่งโลหะ อโลหะ และธาตุกัมมันตังสี ในชีวิตประจำวันมีวัสดุ อุปกรณ์ และ ผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ที่ผลิตมาจากธาตุ และสารประกอบ จึงควรเลือกใช้ให้ ถูกต้อง เพื่อประโยชน์ ปลอดภัย และยั่งยืน
	๓. ทดลองและอธิบายหลักการ แยกสารด้วยวิธีการกรอง การตกผลึก การสกัด การกรลั่น และโครมาโทกราฟี และนำความรู้ ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> การกรอง การตกผลึก การสกัด การกรลั่น และโครมาโทกราฟี เป็นวิธีการแยกสารที่มีหลักการ แตกต่างกัน และสามารถนำไป ประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ม.๓	-	-
ม.๔-๖	<p>๑. สืบค้นข้อมูลและอธิบายโครงสร้าง อะตอม และสัญลักษณ์นิวเคลียร์ ของธาตุ</p> <p>๒. วิเคราะห์และอธิบายการจัดเรียง อิเล็กตรอนในอะตอม ความสัมพันธ์ ระหว่างอิเล็กตรอนในระดับพลังงาน นอกสุดกับสมบัติของธาตุ และการเกิดปฏิกิริยา</p>	<ul style="list-style-type: none"> นักวิทยาศาสตร์ใช้ข้อมูลจากการศึกษา โครงสร้างอะตอม สร้างแบบจำลอง อะตอมแบบต่าง ๆ ที่มีพัฒนาการ อย่างต่อเนื่อง อะตอมประกอบด้วยอนุภาคมูลฐาน สำคัญ ๗ ชนิด คือ โปรตอน นิวตรอน และอิเล็กตรอน จำนวนโปรตอน ในนิวเคลียส เรียกว่า เลขอะตอม ผลกระทบของจำนวนโปรตอนกับ นิวตรอน เรียกว่า เลขมวล ตัวเลข ทั้งสองนี้จะปรากฏอยู่ในสัญลักษณ์ นิวเคลียร์ของไอโซโทปต่าง ๆ ของธาตุ <ul style="list-style-type: none"> อิเล็กตรอนในอะตอมของธาตุจะจัดเรียง อยู่ในระดับพลังงานต่าง ๆ และในแต่ละ ระดับพลังงานจะมีจำนวนอิเล็กตรอน เป็นค่าเฉพาะ อิเล็กตรอนในระดับพลังงานนอกสุด จะแสดงสมบัติบางประการของธาตุ เช่น ความเป็นโลหะ อโลหะ และ เกี่ยวข้องกับการเกิดปฏิกิริยา ของธาตุนั้น

ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	๑. อธิบายการจัดเรียงธาตุและทำนายแนวโน้มสมบัติของธาตุในตารางธาตุ	<ul style="list-style-type: none"> ตารางธาตุปัจจุบันจัดเรียงธาตุตามเลขอะตอมและสำคัญสมบัติที่คล้ายกัน ทำให้สามารถทำนายแนวโน้มสมบัติของธาตุในตารางธาตุได้
	๔. วิเคราะห์และอธิบายการเกิดพันธะเคมีในโครงผลึกและในโมเลกุลของสาร	<ul style="list-style-type: none"> แร่ยึดเหนี่ยวระหว่างไอออน หรืออะตอมของธาตุให้อยู่รวมกัน เป็นโครงผลึก หรือโมเลกุล เรียกว่า พันธะเคมี พันธะเคมีแบ่งออกเป็นพันธะไอออนิก พันธะโคลเวเลนต์ และพันธะโลหะ
	๕. สืบค้นข้อมูลและอธิบายความสัมพันธ์ระหว่างจุดเดือด จุดหลอมเหลว และสถานะของสารกับแร่ยึดเหนี่ยวระหว่างอนุภาคของสาร	<ul style="list-style-type: none"> จุดเดือด จุดหลอมเหลว และสถานะของสาร มีความเกี่ยวข้องกับ แร่ยึดเหนี่ยวระหว่างอนุภาคของสารทั้งสารที่อนุภาคยึดเหนี่ยวกันด้วย แร่ยึดเหนี่ยวหรือพันธะเคมีที่แข็งแรง จะมีจุดเดือดและจุดหลอมเหลวสูง สารในสถานะของแข็งอนุภาคยึดเหนี่ยวกันด้วยแร่ที่แข็งกว่าสารในสถานะของเหลวและแก๊สตามลำดับ



สาระที่ ๓ สารและสมบัติของสาร

มาตรฐาน ว ๓.๒ เข้าใจหลักการและธรรมชาติของการเปลี่ยนแปลงสถานะของสาร การเกิดสารละลาย การเกิดปฏิกิริยา มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้และจิตวิทยาศาสตร์ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้ และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ชั้น	ตัวชี้วัด	สารการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๑	-	-
ป.๒	-	-
ป.๓	๑. ทดลองและอธิบายผลของ การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นกับวัสดุ เมื่อถูกแรงกระทำ หรือทำให้ร้อนขึ้น หรือทำให้เย็นลง ๒. อภิปรายประโยชน์และอันตราย ที่อาจเกิดขึ้น เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของวัสดุ	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อมีแรงมากระทำ เช่น การบีบ บิด ทุบ ดัด ดึง ตลอดจนการทำให้ร้อนขึ้น หรือทำให้เย็นลง จะทำให้วัสดุเกิด การเปลี่ยนแปลงรูปร่าง ลักษณะ หรือมีสมบัติแตกต่างไปจากเดิม การเปลี่ยนแปลงของวัสดุ อาจนำมาใช้ประโยชน์หรือทำให้เกิดอันตรายได้
ป.๔	-	-
ป.๕	-	-
ป.๖	๑. ทดลองและอธิบายสมบัติของสาร เมื่อสารเกิดการละลายและเปลี่ยนสถานะ ๒. วิเคราะห์และอธิบายการเปลี่ยนแปลง ที่ทำให้เกิดสารใหม่ และมีสมบัติเปลี่ยนแปลงไป	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อสารเกิดการเปลี่ยนแปลง เป็นสารละลายหรือเปลี่ยนสถานะ แต่ละชนิดบังคับแสดงสมบัติ ของสารเดิม การเปลี่ยนแปลงทางเคมี หรือการเกิดปฏิกิริยาเคมี ทำให้มีสารใหม่เกิดขึ้น และสมบัติของสารจะเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	๑. อภิปรายการเปลี่ยนแปลงของสารที่ก่อให้เกิดผลต่อสิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> การเปลี่ยนแปลงของสาร ทั้งการละลาย การเปลี่ยนสถานะและการเกิดสารใหม่ ต่างก็มีผลต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม
ม.๑	๑. ทดลองและอธิบายวิธีเตรียมสารละลายที่มีความเข้มข้น เป็นร้อยละ และอภิปรายการนำความรู้เกี่ยวกับสารละลายไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> สารละลายประกอบด้วยตัวละลายและตัวทำละลาย สารละลายที่ระบุความเข้มข้น เป็นร้อยละ หมายถึง สารละลายที่มีอัตราส่วนของปริมาณตัวละลาย ละลายอยู่ในสารละลายร้อยส่วน ในชีวิตประจำวัน ได้มีการนำความรู้เรื่องสารละลายไปใช้ประโยชน์ ทางด้านการเกษตร อุตสาหกรรมอาหาร การแพทย์ และด้านอื่น ๆ
	๒. ทดลองและอธิบายการเปลี่ยนแปลงสมบัติ มวล และพลังงานของสารเมื่อสารเปลี่ยนสถานะและเกิดการละลาย	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อสารเกิดการเปลี่ยนสถานะ และเกิดการละลาย มวลของสารจะไม่เปลี่ยนแปลง แต่สมบัติทางกายภาพเปลี่ยนแปลง รวมทั้ง มีการถ่ายโอนพลังงานระหว่างระบบ กับสิ่งแวดล้อม
	๓. ทดลองและอธิบายปัจจัยที่มีผลต่อการเปลี่ยนสถานะและการละลายของสาร	<ul style="list-style-type: none"> อุณหภูมิ ความดัน ชนิดของสาร มีผลต่อการเปลี่ยนสถานะ และการละลายของสาร



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ม.๒	<p>๑. ทดลองและอธิบายการเปลี่ยนแปลงสมบัติ มวล และพลังงาน เมื่อสารเกิดปฏิกิริยาเคมี รวมทั้งอธิบายปัจจัยที่มีผลต่อการเกิดปฏิกิริยาเคมี</p>	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อสารเกิดปฏิกิริยาเคมีจะมีพลังงานเข้ามาเกี่ยวข้อง ซึ่งอาจเป็นการดูดพลังงานความร้อนหรือด้วยพลังงานความร้อน อุณหภูมิ ความเข้มข้น มรรคชาติของสารและตัวเร่งปฏิกิริยามีผลต่อการเกิดปฏิกิริยาเคมีของสาร
	<p>๒. ทดลอง อธิบาย และเขียนสมการเคมีของปฏิกิริยาของสารต่าง ๆ และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์</p>	<ul style="list-style-type: none"> สมการเคมีใช้เขียนแสดงการเกิดปฏิกิริยาเคมีของสาร ซึ่งมีทั้งสารตั้งต้นและสารผลิตภัณฑ์ ปฏิกิริยาระหว่างโลหะกับออกซิเจน โลหะกับน้ำ โลหะกับกรด กรดกับเบส และกรดกับคาร์บอนเนต เป็นปฏิกิริยาเคมีที่พบทั่วไป การเลือกใช้วัสดุและสารรอบตัวในชีวิตประจำวันได้อย่างเหมาะสม และปลอดภัย โดยคำนึงถึงปฏิกิริยาที่เกิดขึ้น
	<p>๓. สืบค้นข้อมูลและอภิปรายผลของสารเคมี ปฏิกิริยาเคมีต่อสิ่งมีชีวิต และถึงแวดล้อม</p>	<ul style="list-style-type: none"> สารเคมีและปฏิกิริยาเคมีมีทั้งประโยชน์ และโทษต่อสิ่งมีชีวิต และถึงแวดล้อม ทั้งทางตรงและทางอ้อม

ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	๔. สืบค้นข้อมูลและอธิบายการใช้สารเคมีอย่างถูกต้อง ปลอดภัย วิธีป้องกันและแก้ไขอันตรายที่เกิดขึ้นจากการใช้สารเคมี	<ul style="list-style-type: none"> การใช้สารเคมีต้องมีความระมัดระวัง ป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายต่อตนเอง และผู้อื่น โดยใช้ให้ถูกต้อง ปลอดภัย และคุ้มค่า ผู้ใช้สารเคมีควรรู้จักสัญลักษณ์เตือนภัยบนผลิตภัณฑ์ และรู้วิธีการแก้ไขและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เมื่อได้รับอันตรายจากสารเคมี
ม.๓	-	-
ม.๔-๖	<ol style="list-style-type: none"> ทดลอง อธิบาย และเขียนสมการของปฏิกิริยาเคมีทั่วไปที่พบในชีวิตประจำวัน รวมทั้งอธิบายผลของสารเคมีที่มีต่อสิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> ในชีวิตประจำวันจะพบเห็นปฏิกิริยาเคมีจำนวนมาก ทั้งที่เกิดในธรรมชาติ และมนุษย์เป็นผู้กระทำ ปฏิกิริยาเคมีเขียนแทนได้ด้วยสมการเคมี มนุษย์นำสารเคมีมาใช้ประโยชน์ทั้งในบ้าน ในการเกษตร และอุตสาหกรรม แต่สารเคมีบางชนิดเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม
	<ol style="list-style-type: none"> ทดลองและอธิบายอัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี ปัจจัยที่มีผลต่ออัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ 	<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณของสารตั้งต้นหรือผลิตภัณฑ์ที่เปลี่ยนแปลงไปต่อหน่วยเวลา เรียกว่า อัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี และปริมาณของสารที่เปลี่ยนแปลงไปนั้น อาจวัดจากค่าความเข้มข้น ปริมาตร หรือมวลของสารซึ่งขึ้นอยู่กับลักษณะของสาร



ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		<ul style="list-style-type: none"> ความเข้มข้น พื้นที่พิว อุณหภูมิ ตัวเร่งปฏิกิริยาเป็นปัจจัยที่มีผลต่ออัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี การควบคุมปัจจัยเหล่านี้ เพื่อทำให้ปฏิกิริยาเกิดขึ้นในอัตราที่เหมาะสม สามารถนำมาใช้ให้เป็นประโยชน์ได้
๓.	สืบค้นข้อมูลและอธิบายการเกิดปฏิกิริยาเคมี กระบวนการแยกแก๊สธรรมชาติ และการกลั่นลำดับส่วนน้ำมันดิบ	<ul style="list-style-type: none"> การสลายตัวของชาแก๊สและชากลั่ตัวที่ทับถมอยู่ใต้ทะเลอย่างต่อเนื่องภายใต้อุณหภูมิและความดันสูงนานนับล้านปี จะเกิดเป็นปฏิกิริยาเคมีโดยมีได้ทั้งสถานะของแมง ของเหลว หรือแก๊สซึ่งมีสารประกอบไฮโดรคาร์บอนหลายชนิดรวมกัน และอาจมีสารประกอบอื่น ๆ ปะปนอยู่ด้วย การนำแก๊สธรรมชาติตามาใช้ประโยชน์จะต้องผ่านกระบวนการแยกแก๊สส่วนของเหลว หรือน้ำมันดิบจะแยกโดยการกลั่นลำดับส่วน
๔.	สืบค้นข้อมูลและอภิปรายการนำผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการแยกแก๊สธรรมชาติและการกลั่นลำดับส่วนน้ำมันดิบไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> มีเห็น อีเห็น โพรเพน และบิวเห็น เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการแยกแก๊สธรรมชาติและกลั่นลำดับส่วนน้ำมันดิบ นำมาใช้เป็นเชื้อเพลิง

ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	<p>รวมทั้งผลของผลิตภัณฑ์ต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม</p>	<p>และสารตั้งต้น สารผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ซึ่งมีจำนวนของตomatic บอนเพิ่มขึ้น นำไปใช้ประโยชน์แตกต่างกัน</p> <ul style="list-style-type: none"> การสัมผัสตัวทำละลายและไฮโดรภาชนะชนิดในรูปของไอและของที่ใช้แล้วอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพได้ รวมถึงการกำจัดอย่างไม่ถูกวิธีก็จะมีผลต่อสิ่งแวดล้อมด้วย
	<p>๕. ทดลองและอธิบายการเกิดพอลิเมอร์สมบัติของพอลิเมอร์</p>	<ul style="list-style-type: none"> พอลิเมอร์เป็นสารประกอบที่ไม่เลกุล มีขนาดใหญ่ เกิดจากมอนомерจำนวนมากเชื่อมต่อกันด้วยพันธะโคเวเลนต์ มีทั้งที่เกิดในธรรมชาติและสังเคราะห์ขึ้น ปฏิกิริยาที่มอนomer รวมกัน เป็นพอลิเมอร์ เรียกว่า ปฏิกิริยาพอลิเมอไรเซชัน ซึ่งอาจเป็นแบบควบแน่น หรือแบบต่อเติม พอลิเมอร์มีหลายชนิด แต่ละชนิดอาจมีสมบัติบางประการเหมือนกัน และบางประการแตกต่างกัน



ขั้น	ตัวชี้วัด	สารการเรียนรู้แกนกลาง
	๖. อภิปรายการนำพอลิเมอร์ไปใช้ประโยชน์ รวมทั้งผลที่เกิดจากการผลิตและใช้พอลิเมอร์ต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> พอลิเมอร์นำไปใช้ประโยชน์ได้แทบทั่งกัน ตามสมบัติของพอลิเมอร์ชนิดนั้น ๆ เช่น ใช้พลาสติกทำภาชนะใช้เลี้นไยสังเคราะห์ทำเครื่องนุ่งห่ม พอลิเมอร์สังเคราะห์ที่นำไปใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวันบางชนิดสามารถตัวมาก การใช้ออย่างฟุ่มเฟือยและไม่รีดระวัง อาจก่อให้เกิดปัญหาต่อสิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อมได้
	๗. ทดลองและอธิบายองค์ประกอบประโยชน์ และปฏิกริยาบางชนิดของคาร์บอไฮเดรต	<ul style="list-style-type: none"> คาร์บอไฮเดรตจัดเป็นแหล่งพลังงานของสิ่งมีชีวิต พบรได้ทั่วไปในชีวิตประจำวัน เช่น น้ำตาล แป้ง เซลลูโลส และไกลโคเจน โดยมีน้ำตาลเป็นหน่วยย่อยสำคัญ ซึ่งประกอบด้วย ธาตุ C H และ O การตรวจสอบชนิดของน้ำตาลทำได้โดยใช้สารละลายเบนเดกต์
	๘. ทดลองและอธิบายองค์ประกอบประโยชน์ และปฏิกริยาบางชนิดของไขมันและน้ำมัน	<ul style="list-style-type: none"> ไขมันและน้ำมันเป็นสารประกอบไตรกลีเซอไรด์ เกิดจากการรวมตัวของกรดไขมันกับกลีเซอรอล กรดไขมันมีพังผืดอิ่มตัวและไม่อิ่มตัว ซึ่งสามารถตรวจสอบได้โดยใช้สารละลายไอโอดีน



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		<ul style="list-style-type: none"> ไขมันและน้ำมันน้ำมามีใช้ประโยชน์ได้ทั้งการบริโภคและใช้ในอุตสาหกรรม การบริโภคไขมันที่ขาดความระมัดระวัง จะเป็นอันตรายต่อสุขภาพได้
	๙. ทดลองและอธิบายองค์ประกอบ ประโยชน์ และปฏิกิริยาทางชนิด ของโปรตีนและการนิวคลีอิก	<ul style="list-style-type: none"> โปรตีนเป็นสารที่ช่วยในการเจริญเติบโต เสริมสร้างและซ่อมแซมนื้อเยื่อ หน่วยอย่างของโปรตีนคือ กรดอะมิโน ซึ่งมีทั้งกรดอะมิโนจำเป็นและไม่จำเป็น มีธาตุองค์ประกอบสำคัญคือ C H O N การทดสอบโปรตีนในอาหาร ใช้สารละลาย CuSO_4 กับ NaOH กรดนิวคลีอิกเป็นสารโมเลกุลใหญ่ คล้ายโปรตีน ประกอบด้วย ธาตุ C H O N ที่พบในเซลล์ของลิ่มมีชีวิต น้ำ ชนิด คือ DNA และ RNA ซึ่งเกี่ยวข้องกับกระบวนการถ่ายทอดทางพันธุกรรม



สาระที่ ๔ แรงและการเคลื่อนที่

มาตรฐาน ว ๔.๑ เข้าใจธรรมชาติของแรงแม่เหล็กไฟฟ้า แรงโน้มถ่วง และแรงนิวเคลียร์ มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์อย่างถูกต้อง และมีคุณธรรม

ชั้น	ตัวชี้วัด	สารการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๑	๑. ทดลองและอธิบายการดึง หรือการผลักวัตถุ	<ul style="list-style-type: none"> การดึงและการผลักวัตถุ เป็นการออกแรงกระทำต่อวัตถุ ซึ่งอาจทำให้วัตถุเคลื่อนที่ หรือไม่เคลื่อนที่ และเปลี่ยนแปลงรูปร่างหรืออาจไม่เปลี่ยนแปลงรูปร่าง
ป.๒	๑. ทดลองและอธิบายแรงที่เกิดจากแม่เหล็ก	<ul style="list-style-type: none"> แม่เหล็กมีแรงดึงดูดหรือผลักระหว่างแท่งแม่เหล็ก รอบแท่งแม่เหล็ก มีสนามแม่เหล็กและสามารถดึงดูดวัตถุที่ทำด้วยสารแม่เหล็ก
	๒. อธิบายการนำแม่เหล็กมาใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> แม่เหล็กมีประโยชน์ในการทำของเล่น ของใช้ และนำไปแยกระดับแม่เหล็กออกจากวัตถุอื่นได้
	๓. ทดลองและอธิบายแรงไฟฟ้าที่เกิดจากการถูตุบاغชนิดแล้วนำเข้าใกล้กัน จะดึงดูดหรือผลักกันได้ แรงที่เกิดขึ้นนี้เรียกว่า แรงไฟฟ้า และวัตถุนั้นจะดึงดูดวัตถุเบา ๆ ได้	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อถูตุบاغชนิดแล้วนำเข้าใกล้กัน จะดึงดูดหรือผลักกันได้ แรงที่เกิดขึ้นนี้เรียกว่า แรงไฟฟ้า และวัตถุนั้นจะดึงดูดวัตถุเบา ๆ ได้
ป.๓	๑. ทดลองและอธิบายผลของ การออกแรงที่กระทำต่อวัตถุ	<ul style="list-style-type: none"> การออกแรงกระทำต่อวัตถุแล้วทำให้วัตถุเปลี่ยนแปลงการเคลื่อนที่ โดยวัตถุที่หยุดนิ่งจะเคลื่อนที่และ



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		วัตถุที่กำลังเคลื่อนที่จะเคลื่อนที่เร็วขึ้น หรือเคลื่อนที่ช้าลง หรือหยุดเคลื่อนที่ หรือเปลี่ยนทิศทาง
	๒. ทดลองการตกลงของวัตถุสู่พื้นโลก และอธิบายแรงที่โลกดึงดูดวัตถุ	<ul style="list-style-type: none"> วัตถุตกสู่พื้นโลกเสมอ เมื่อจากแรงโน้มถ่วงหรือแรงดึงดูดของโลก กระทำต่อวัตถุ และแรงนี้คือหนักของวัตถุ
ป.๔	-	-
ป.๕	๑. ทดลองและอธิบายการหาแรงลับพื้นของแรงสองแรง ซึ่งอยู่ในแนวเดียวกันที่กระทำต่อวัตถุ ๒. ทดลองและอธิบายความดันอากาศ ๓. ทดลองและอธิบายความดันของของเหลว ๔. ทดลองและอธิบายแรงพยุงของของเหลว การลอยตัว และการจมของวัตถุ	<ul style="list-style-type: none"> แรงลับพื้นของแรงสองแรงที่กระทำต่อวัตถุ โดยแรงทั้งสองอยู่ในแนวเดียวกัน เท่ากับผลรวมของแรงทั้งสองนั้น อากาศมีแรงกระทำต่อวัตถุ แรงที่อากาศกระทำตั้งจากต่อหนึ่งหน่วยพื้นที่ เรียกว่า ความดันอากาศ ของเหลวมีแรงกระทำต่อวัตถุทุกทิศทาง แรงที่ของเหลวกระทำตั้งจากต่อหนึ่งหน่วยพื้นที่ เรียกว่า ความดันของของเหลว ซึ่งมี ความสัมพันธ์กับความลึก ของเหลวมีแรงพยุงกระทำต่อวัตถุ ที่ลอยหรือจมในของเหลว การจมหรือ การลอยตัวของวัตถุขึ้นอยู่กับน้ำหนักของวัตถุและแรงพยุงของของเหลวนั้น



ชั้น	ตัวชี้วัด	สารการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๖	-	-
ม.๑	๑. สืบค้นข้อมูลและอธิบายปริมาณ สเกลาร์ ปริมาณเวกเตอร์ ๒. ทดลองและอธิบายระยะทาง การกระจัด อัตราเร็ว และความเร็ว ในการเคลื่อนที่ของวัตถุ	<ul style="list-style-type: none"> ปริมาณทางกายภาพแบ่งเป็นปริมาณสเกลาร์และปริมาณเวกเตอร์ ปริมาณสเกลาร์เป็นปริมาณที่มีแต่ขนาดปริมาณเวกเตอร์เป็นปริมาณที่มีทั้งขนาดและทิศทาง <ul style="list-style-type: none"> การเคลื่อนที่ของวัตถุเกี่ยวข้องกับระยะทาง การกระจัด อัตราเร็ว ความเร็ว ระยะทาง คือ ความยาวที่วัดตามแนวทางการเคลื่อนที่ของวัตถุจากตำแหน่งเริ่มต้นไปยังตำแหน่งสุดท้ายของวัตถุเทียบกับตำแหน่งเริ่มต้น อัตราเร็ว คือ ระยะทางที่วัตถุเคลื่อนที่ได้ในหนึ่งหน่วยเวลา ความเร็ว คือ การกระจัดของวัตถุในหนึ่งหน่วยเวลา
ม.๒	๑. ทดลองและอธิบายการหาเรียงลักษณะของเรียงหอยแปรในรูปแบบเดียวกันที่กระทำต่อวัตถุ	<ul style="list-style-type: none"> แรงเป็นปริมาณเวกเตอร์ เมื่อมีแรงหอยแปรในรูปแบบเดียวกันกระทำต่อวัตถุเดียวกัน สามารถหาเรียงลักษณะได้โดยใช้หลักการรวมเวกเตอร์



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	๒. อธิบายและลักษณะที่กระทำต่อวัตถุที่หยุดนิ่งหรือวัตถุเคลื่อนที่ด้วยความเร็วคงตัว	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อแรงลักษณะมีค่าเป็นศูนย์กระทำต่อวัตถุที่หยุดนิ่ง วัตถุนั้นก็จะหยุดนิ่งตลอดไป แต่ถ้าวัตถุเคลื่อนที่ด้วยความเร็วคงตัว ก็จะเคลื่อนที่ด้วยความเร็วคงตัวตลอดไป
๔.๓	๑. อธิบายความเร่งและผลของแรงลักษณะที่ทำต่อวัตถุ ๒. ทดลองและอธิบายแรงกริยาและแรงปฏิกิริยาระหว่างวัตถุ และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> วัตถุเคลื่อนที่ด้วยความเร็วที่เปลี่ยนแปลง เป็นการเคลื่อนที่ด้วยความเร่ง เมื่อแรงลักษณะมีค่าไม่เท่ากับศูนย์กระทำต่อวัตถุ วัตถุจะเคลื่อนที่ด้วยความเร่ง ซึ่งมีพิเศษทางเดียวกับแรงลักษณะ ทุกแรงกริยาจะมีแรงปฏิกิริยา ได้ตอบด้วยขนาดของแรงเท่ากัน แต่มีพิเศษทางตรงข้าม การนำความรู้เรื่องแรงกริยา และแรงปฏิกิริยาไปใช้อธิบาย เช่น การซักเปลือก การจุดบั้งไฟ
	๓. ทดลองและอธิบายแรงพุ่งของของเหลวที่กระทำต่อวัตถุ	<ul style="list-style-type: none"> แรงพุ่ง คือ แรงที่ของเหลวกระทำต่อวัตถุมีค่าเท่ากับน้ำหนักของของเหลว ที่มีปริมาตรเท่ากับส่วนที่จมของวัตถุ ของเหลวที่มีความหนาแน่นมาก จะมีแรงพุ่งมาก วัตถุที่ลอยได้ในของเหลวจะมีความหนาแน่นน้อยกว่าความหนาแน่นของของเหลว



ชั้น	ตัวชี้วัด	สารการเรียนรู้แกนกลาง
M.๔-๖	<p>๑. ทดลองและอธิบายความสัมพันธ์ระหว่างแรงกับการเคลื่อนที่ของวัตถุในสนามโน้มถ่วง และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์</p>	<ul style="list-style-type: none"> ในสนามโน้มถ่วงจะมีแรงกระทำต่อวัตถุทำให้วัตถุมีน้ำหนัก เมื่อปล่อยวัตถุวัตถุจะตกแบบเลรี สนามโน้มถ่วงทำให้วัตถุต่าง ๆ ไม่หลุดจากโลก เช่น การโคจรของดาวเทียมรอบโลก และอาจใช้แรงโน้มถ่วงไปใช้ประโยชน์เพื่อหาแนวติงของช่างก่อสร้าง
	<p>๒. ทดลองและอธิบายความสัมพันธ์ระหว่างแรงกับการเคลื่อนที่ของอนุภาคในสนามไฟฟ้า และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์</p>	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อมีอนุภาคที่มีประจุไฟฟ้าอยู่ในสนามไฟฟ้า จะมีแรงกระทำต่ออนุภาคนั้นซึ่งอาจทำให้สภาพการเคลื่อนที่ของอนุภาคเปลี่ยนไป สามารถนำสมบัตินี้ไปประยุกต์สร้างเครื่องมือบางชนิด เช่น เครื่องกำจัดฝุ่น ออสซิลโลสโคป
	<p>๓. ทดลองและอธิบายความสัมพันธ์ระหว่างแรงกับการเคลื่อนที่ของอนุภาคในสนามแม่เหล็ก และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์</p>	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อมีอนุภาคที่มีประจุไฟฟ้าเคลื่อนที่ในสนามแม่เหล็ก จะมีแรงกระทำต่ออนุภาคนั้น ซึ่งอาจทำให้สภาพการเคลื่อนที่ของอนุภาคเปลี่ยนไป สามารถนำสมบัตินี้ไปประยุกต์สร้างหอดูภาพโทรทัศน์
	<p>๔. วิเคราะห์และอธิบายแรงนิวเคลียร์ และแรงไฟฟาระหว่างอนุภาคในนิวเคลียส</p>	<ul style="list-style-type: none"> อนุภาคในนิวเคลียส เรียกว่า นิวเคลียอน นิวเคลียอน ประกอบด้วย โปรตอนและนิวตรอน นิวเคลียอนในนิวเคลียสยึดเหนี่ยว กันด้วยแรงนิวเคลียร์ ซึ่งมีค่ามากกว่า แรงผลักทางไฟฟาระหว่างนิวเคลียอน นิวเคลียอนจึงอยู่รวมกันในนิวเคลียสได้

สาระที่ ๔ แรงและการเคลื่อนที่

มาตรฐาน ว ๔.๙ เข้าใจลักษณะการเคลื่อนที่แบบต่าง ๆ ของวัตถุในธรรมชาติ มีกระบวนการเรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๑	-	-
ป.๒	-	-
ป.๓	-	-
ป.๔	-	-
ป.๕	๑. ทดลองและอธิบายแรงเสียดทาน และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> แรงเสียดทานเป็นแรงต้านการเคลื่อนที่ของวัตถุ แรงเสียดทานมีประโยชน์ เช่น ในการเดินต้องอาศัยแรงเสียดทาน
ป.๖	-	-
ม.๑	-	-
ม.๒	-	-
ม.๓	๑. ทดลองและอธิบายความแตกต่าง ระหว่างแรงเสียดทานสถิติกับ แรงเสียดทาน滚动 และนำความรู้ ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> แรงเสียดทานสถิต เป็นแรงเสียดทานที่กระทำต่อวัตถุขณะหยุดนิ่ง ส่วนแรงเสียดทาน滚动 เป็นแรงเสียดทานที่กระทำต่อวัตถุขณะเคลื่อนที่ การเพิ่มแรงเสียดทาน เช่น การออกแบบพื้นรองเท้าเพื่อกันลื่น การลดแรงเสียดทาน เช่น การใช้หัวมันหล่อลื่นที่จุดหมุน



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	๒. ทดลองและวิเคราะห์โมเมนต์ของแรง และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อมีแรงที่กระทำต่อวัตถุแล้วทำให้เกิดโมเมนต์ของแรงรอบจุดหมุน วัตถุจะเปลี่ยนสภาพการหมุน การวิเคราะห์โมเมนต์ของแรง ในสถานการณ์ต่าง ๆ
	๓. สังเกตและอธิบายการเคลื่อนที่ของวัตถุที่เป็นแนวตรงและแนวโค้ง	<ul style="list-style-type: none"> การเคลื่อนที่ของวัตถุมีทั้งการเคลื่อนที่ในแนวตรง เช่น การตกแบบเส้น และการเคลื่อนที่ในแนวโค้ง เช่น การเคลื่อนที่แบบ projectile ให้ลักษณะลูกบาสเกตบอล ในอากาศ การเคลื่อนที่แบบวงกลม ของวัตถุที่ผูกเชือกแล้วแก่วง เป็นต้น
ม.๔-๖	๑. อธิบายและทดลองความสัมพันธ์ระหว่างการกระจัด เวลา ความเร็ว ความเร่งของ การเคลื่อนที่ในแนวตรง	<ul style="list-style-type: none"> การเคลื่อนที่แนวตรงเป็นการเคลื่อนที่ในแนวเดียวหนึ่ง เช่น แนวราบหรือแนวดิ่งที่มีการกระจัด ความเร็ว ความเร่งอยู่ในแนวเส้นตรงเดียวกัน โดยความเร็วของวัตถุหาได้จากความเร็วที่เปลี่ยนไปในหนึ่งหน่วยเวลา
	๒. สังเกตและอธิบายการเคลื่อนที่แบบ projectile แนววงกลม และแบบข้าร์มอนิกอย่างง่าย	<ul style="list-style-type: none"> การเคลื่อนที่แบบ projectile เป็นการเคลื่อนที่วิถีโค้งที่มีความเร็วในแนวราบคงตัวและความเร่งในแนวดิ่งคงตัว การเคลื่อนที่แบบวงกลมเป็นการเคลื่อนที่ที่มีความเร็วในแนวเส้นสัมผัสวงกลม และมีแรงในทิศทางเข้าสู่ศูนย์กลาง



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		<ul style="list-style-type: none"> การเคลื่อนที่แบบขาเร็มอนิกอย่างง่าย เป็นการเคลื่อนที่กลับไปกลับมา ช้าทางเดิม เช่น การแกว่งของลูกตุ้มอย่างง่าย โดยที่มุ่งสูงสุดที่เป็นจากแนวตั้งมีค่าคงตัวตลอด
	๓. อภิปรายผลการสืบค้นและประโยชน์เกี่ยวกับการเคลื่อนที่แบบ鄱รเจกไทร์ แบบวงกลม และแบบขาเร็มอนิกอย่างง่าย	<ul style="list-style-type: none"> การเคลื่อนที่แบบ鄱รเจกไทร์สามารถนำไปใช้ประโยชน์ เช่น การเล่นเห็นนิสนาสเกตบอร์ด การเคลื่อนที่แบบวงกลมสามารถนำไปใช้ประโยชน์ เช่น การวิ่งทางโค้งของรถชนต์ให้ปลอดภัย การเคลื่อนที่แบบขาเร็มอนิกอย่างง่ายสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการสร้างนาฬิกาแบบลูกตุ้ม



สาระที่ ๕ พลังงาน

มาตรฐาน ๑ ๕.๑ เข้าใจความสัมพันธ์ระหว่างพลังงานกับการดำรงชีวิต การเปลี่ยนรูปพลังงาน ปฏิสัมพันธ์ระหว่างสารและพลังงาน ผลของการใช้พลังงานต่อชีวิตและสิ่งแวดล้อม มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ขั้น	ตัวชี้วัด	สารการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๑	-	-
ป.๒	๑. ทดลองและอธิบายได้ว่า ไฟฟ้าเป็นพลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> ไฟฟ้าจากเซลล์ไฟฟ้าหรือแบตเตอรี่ สามารถทำงานได้ ไฟฟ้าจึงเป็นพลังงาน
	๒. สำรวจและยกตัวอย่างเครื่องใช้ไฟฟ้า ในบ้านที่เปลี่ยนพลังงานไฟฟ้า เป็นพลังงานอื่น	<ul style="list-style-type: none"> พลังงานไฟฟ้าเปลี่ยนเป็นพลังงานอื่นได้ เช่นตรวจสอบได้จากเครื่องใช้ไฟฟ้า ในบ้าน เช่น พัดลม หม้อหุงข้าวไฟฟ้า
ป.๓	๑. บอกแหล่งพลังงานธรรมชาติ ที่ใช้ผลิตไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> การผลิตไฟฟ้าใช้พลังงานจากแหล่ง พลังงานธรรมชาติ เช่น บางแหล่ง เป็นแหล่งพลังงานที่มีจำกัด เช่น น้ำมัน แก๊สธรรมชาติ บางแหล่ง เป็นแหล่งพลังงานที่หมุนเวียน เช่น น้ำ ลม
	๒. อธิบายความสำคัญของพลังงานไฟฟ้า และเสนอวิธีการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัดและปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> พลังงานไฟฟ้ามีความสำคัญต่อ ชีวิตประจำวัน เช่น เป็นแหล่งกำเนิดแสงสว่าง จึงต้องใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด เช่น ปิดไฟเมื่อไม่ใช้งาน รวมทั้งใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย เช่น เลือกใช้อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่มีมาตรฐาน



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๕	๑. ทดลองและอธิบายการเคลื่อนที่ของแสงจากแหล่งกำเนิด	<ul style="list-style-type: none"> แสงเคลื่อนที่จากแหล่งกำเนิดทุกทิศทาง และเคลื่อนที่เป็นแนวตรง
	๒. ทดลองและอธิบายการสะท้อนของแสงที่ตกรอบวัตถุ	<ul style="list-style-type: none"> แสงตกรอบวัตถุจะเกิดการสะท้อนของแสง โดยมีมุมตกรอบเท่ากับมุมสะท้อน
	๓. ทดลองและจำแนกวัตถุตามลักษณะการมองเห็นจากแหล่งกำเนิดแสง	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อแสงกระทบวัตถุต่างกัน จะผ่านวัตถุแต่ละชนิดได้ต่างกัน ทำให้จำแนกวัตถุออกเป็นตัวกลางโปร่งใส ตัวกลางโปร่งแสง และวัตถุทึบแสง
	๔. ทดลองและอธิบายการหักเหของแสงเมื่อผ่านตัวกลางโปร่งใสสองชนิด	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อแสงเคลื่อนที่ผ่านตัวกลางที่ต่างชนิดกันทิศทางการเคลื่อนที่ของแสงเปลี่ยน เรียกการหักเหของแสง
	๕. ทดลองและอธิบายการเปลี่ยนแสงเป็นพลังงานไฟฟ้า และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> เซลล์สูริยะเป็นอุปกรณ์ที่เปลี่ยนพลังงานแสงเป็นพลังงานไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้าหลายชนิดมีเซลล์สูริยะเป็นส่วนประกอบ เช่น เครื่องคิดเลข
	๖. ทดลองและอธิบายแสงขาวประกอบด้วยแสงสีต่าง ๆ และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> แสงขาวผ่านปริซึมจะเกิดการกระจายของแสงเป็นแสงสีต่าง ๆ นำไปใช้อธิบายปรากฏการณ์ธรรมชาติ เช่น การเกิดสีรุ้ง
	๗. ทดลองและอธิบายการเกิดเลียงและการเคลื่อนที่ของเลียง	<ul style="list-style-type: none"> เสียงเกิดจากการสั่นของแหล่งกำเนิดเสียงและเสียงเคลื่อนที่จากแหล่งกำเนิดเสียงทุกทิศทาง โดยอาศัยตัวกลาง



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	๒. ทดลองและอธิบายการเกิดเสียงสูง เสียงต่ำ	<ul style="list-style-type: none"> แหล่งกำเนิดเสียงสั่นด้วยความถี่ต่ำ จะเกิดเสียงต่ำ แต่ถ้าสั่นด้วยความถี่สูง จะเกิดเสียงสูง
	๓. ทดลองและอธิบายเสียงดัง เสียงค่อน	<ul style="list-style-type: none"> แหล่งกำเนิดเสียงสั่นด้วยพลังงานมาก จะทำให้เกิดเสียงดัง แต่ถ้าแหล่งกำเนิดเสียงสั่นด้วยพลังงานน้อย จะเกิดเสียงค่อน
	๔. สำรวจและอภิปรายอันตราย ที่เกิดขึ้นเมื่อฟังเสียงดังมาก ๆ	<ul style="list-style-type: none"> เสียงดังมาก ๆ จะเป็นอันตรายต่อการได้ยิน และเสียงที่ก่อให้เกิดความรำคาญ เรียกว่า ผลกระทบทางเสียง
ป.๖	๑. ทดลองและอธิบายการต่อ วงจรไฟฟ้าอย่างง่าย	<ul style="list-style-type: none"> วงจรไฟฟ้าอย่างง่าย ประกอบด้วยแหล่งกำเนิดไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า
	๒. ทดลองและอธิบายตัวนำไฟฟ้า และชนวนไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> วัสดุที่กระแสไฟฟ้าผ่านได้เป็นตัวนำไฟฟ้า ถ้ากระแสไฟฟ้าผ่านไม่ได้เป็นชนวนไฟฟ้า
	๓. ทดลองและอธิบายการต่อเซลล์ไฟฟ้าแบบอนุกรม และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> เซลล์ไฟฟ้าหลายเซลล์ต่อเรียงกัน โดยข้อบากของเซลล์ไฟฟ้าเซลล์หนึ่งต่อกับข้อบากของอีกเซลล์หนึ่งเป็นการต่อแบบอนุกรม ทำให้มีกระแสไฟฟ้าผ่านอุปกรณ์ไฟฟ้าในวงจรเพิ่มขึ้น การต่อเซลล์ไฟฟ้าแบบอนุกรมสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในชีวิตประจำวัน เช่น การต่อเซลล์ไฟฟ้าในไฟฉาย



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	๔. ทดลองและอธิบายการต่อหอดดไฟฟ้าทั้งแบบอนุกรม แบบขนาน และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> การต่อหอดดไฟฟ้าแบบอนุกรม จะมีกระแสไฟฟ้าบริบามเดี่ยวกัน ผ่านหอดดไฟฟ้าแต่ละหอดด การต่อหอดดไฟฟ้าแบบขนาน กระแสไฟฟ้าจะแยกผ่านหอดดไฟฟ้าแต่ละหอดด สามารถนำไปใช้ประโยชน์ เช่น การต่อหอดดไฟฟ้าหลายดวงในบ้าน
	๕. ทดลองและอธิบายการเกิดสนามแม่เหล็กรอบสายไฟที่มีกระแสไฟฟ้าผ่าน และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> สายไฟที่มีกระแสไฟฟ้าผ่านจะเกิดสนามแม่เหล็กรอบสายไฟ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ เช่น การทำแม่เหล็กไฟฟ้า
๔.๑	๑. ทดลองและอธิบายอุณหภูมิ และการวัดอุณหภูมิ	<ul style="list-style-type: none"> การวัดอุณหภูมิเป็นการวัดระดับความร้อนของสาร สามารถวัดด้วยเทอร์มومิเตอร์
	๒. สังเกตและอธิบายการถ่ายโอนความร้อน และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> การถ่ายโอนความร้อนมีสามวิธี คือ การนำความร้อน การพากความร้อน และการแผ่วงสีความร้อน การนำความร้อน เป็นการถ่ายโอนความร้อนโดยการลิ้นของโมเลกุล การพากความร้อน เป็นการถ่ายโอนความร้อนโดยโมเลกุลของสารเคลื่อนที่ไปด้วย



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		<ul style="list-style-type: none"> การแพร่ังสีความร้อน เป็นการถ่ายโอนความร้อนจากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า การนำความรู้เรื่องการถ่ายโอนความร้อนไปใช้ประโยชน์
	๑. อธิบายการดูดกลืน การถ่ายความร้อน โดยการแพร่ังสี และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> วัตถุที่แตกต่างกันมีสมบัติในการดูดกลืนความร้อนและถ่ายความร้อนได้ต่างกัน การนำความรู้เรื่องการดูดกลืนความร้อนและการถ่ายความร้อนไปใช้ประโยชน์
	๔. อธิบายสมดุลความร้อนและผลของความร้อนต่อการขยายตัวของสาร และนำความรู้ไปใช้ในชีวิตประจำวัน	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อวัตถุสองลิ่งอยู่ในสมดุลความร้อน วัตถุทั้งสองมีอุณหภูมิเท่ากัน การขยายตัวของวัตถุเป็นผลจากความร้อนที่วัตถุได้รับเพิ่มขึ้น การนำความรู้เรื่องการขยายตัวของวัตถุ เมื่อได้รับความร้อนไปใช้ประโยชน์
ม.๒	๑. ทดลองและอธิบายการสะท้อนของแสง การหักเหของแสง และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อแสงตกกระทบผิววัตถุหรือตัวกลาง อีกตัวกลางหนึ่ง แสงจะเปลี่ยนทิศทาง การเคลื่อนที่โดยการสะท้อนของแสง หรือการหักเหของแสง การนำความรู้เกี่ยวกับการสะท้อนของแสง และการหักเหของแสง ไปใช้อธิบายแวดล้อม ทัศนอุปกรณ์ กระจາ เส้นไนโตรเจน



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	๒. อธิบายผลของความส่วนที่มีต่อมนุษย์และสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ	<ul style="list-style-type: none"> นัยน์ตาข้อของคนเราเป็นอย่างไรใช้มองดูสิ่งต่าง ๆ นัยน์ตามีองค์ประกอบสำคัญหลายอย่าง ความส่วนที่ผลต่อนัยน์ตามนุษย์ ซึ่งมีการนำความรู้เกี่ยวกับความส่วนที่มาช่วยในการจัดความส่วนให้เหมาะสมกับการทำงาน ออกแบบบวชีการตรวจสอบว่าความส่วนที่ผลต่อสิ่งมีชีวิตอื่น
	๓. ทดลองและอธิบายการดูดกลืนแสงสี การมองเห็นสีของวัตถุ และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อแสงตกกระทบวัตถุ จะดูดกลืนแสงสีบางสีไว และสะท้อนแสงสีที่เหลือออกมากำทำให้เรามองเห็นวัตถุเป็นสีต่าง ๆ การนำความรู้เกี่ยวกับการดูดกลืนแสงสี การมองเห็นสีของวัตถุไปใช้ประโยชน์ในการถ่ายรูปและการแสดง
ม.๓	๔. อธิบายพลังงานจน พลังงานศักย์โน้มถ่วง กฎการอนุรักษ์พลังงาน และความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณเหล่านี้ รวมทั้งนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> การให้งานแก้วัตถุเป็นการถ่ายโอนพลังงานให้วัตถุ พลังงานนี้เป็นพลังงานคลึงประกอบด้วยพลังงานศักย์และพลังงานจน พลังงานจน เป็นพลังงานของวัตถุและวัตถุเคลื่อนที่ ส่วนพลังงานศักย์โน้มถ่วงของวัตถุ เป็นพลังงานของวัตถุที่อยู่สูงจากพื้นโลก



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		<ul style="list-style-type: none"> กิจกรรมอนุรักษ์พลังงานกล่าวว่า พลังงานรวมของวัตถุไม่สูญหาย แต่สามารถเปลี่ยนจากรูปหนึ่ง ไปเป็นอีกรูปหนึ่งได้ การนำกิจกรรมอนุรักษ์พลังงานไปใช้ประโยชน์ในการอธิบายปรากฏการณ์ เช่น พลังงานน้ำเหนือเขื่อนเปลี่ยนรูปจากพลังงานศักย์ให้มีค่าเท่ากับพลังงานจลน์ ปั้นจั่นตอกเสาเข็ม
๒.	ทดลองและอธิบายความสัมพันธ์ ระหว่างความต่างศักย์ กระแสไฟฟ้า ความด้านทาน และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> ความต่างศักย์ กระแสไฟฟ้า และความด้านทานมีความสัมพันธ์กัน ตามกฎของโอล์ม การนำกฎของโอล์มไปใช้เคราะห์ วงจรไฟฟ้าอย่างง่าย
๓.	คำนวณพลังงานไฟฟ้าของเครื่องใช้ไฟฟ้า และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> การคำนวณพลังงานไฟฟ้าของเครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นส่วนหนึ่งของการคิดค่าไฟฟ้า และเป็นแนวทางในการประหยัด พลังงานไฟฟ้าในบ้าน
๔.	สังเกตและอภิปรายการต่อวงจรไฟฟ้า ในบ้านอย่างถูกต้อง ปลอดภัย และประหยัด	<ul style="list-style-type: none"> การต่อวงจรไฟฟ้าในบ้านต้องออกแบบ วงจร ติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า อย่างถูกต้อง โดยการต่อสวิตช์ แบบอนุกรม ต่อเต้ารับแบบขนาน

ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		และเพื่อความปลอดภัยต้องต่อสายดิน และไฟว์ รวมทั้งต้องคำนึงถึงการใช้ไฟฟ้าอย่างประยุณ์
	๕. อธิบายตัวต้านทาน ไดโอด ทรานซิสเตอร์ และทดลอง ต่อวงจรวิเคราะห์ทรอนิกส์เบื้องต้น ที่มีทรานซิสเตอร์	<ul style="list-style-type: none"> ชี้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เช่น ตัวต้านทาน ไดโอด ทรานซิสเตอร์ มีสมบัติทางไฟฟ้าแตกต่างกัน ตัวต้านทานทำหน้าที่จำกัดกระแสไฟฟ้าในวงจร ไดโอดมีสมบัติให้กระแสไฟฟ้าผ่านได้ทิศทางเดียว และทรานซิสเตอร์ทำหน้าที่เป็นสวิตช์ปิด-เปิดวงจร การประกอบวงจรอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น ที่มีทรานซิสเตอร์ ๑ ตัว ทำหน้าที่เป็นสวิตช์
ม.๔-๖	๗. ทดลองและอธิบายสมบัติของคลื่นกล และอธิบาย ความสัมพันธ์ระหว่างอัตราเร็ว ความถี่ และความยาวคลื่น	<ul style="list-style-type: none"> คลื่นกระแสบัตติการสะท้อน การหักเห การแทรกสอด และการเสี้ยวนะ อัตราเร็ว ความถี่ และความยาวคลื่น มีความสัมพันธ์กันดังนี้ อัตราเร็ว = ความถี่ × ความยาวคลื่น
	๘. อธิบายการเกิดคลื่นเสียง บีตส์ ของเสียง ความเข้มเสียง ระดับ ความเข้มเสียง การได้ยินเสียง คุณภาพเสียง และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> คลื่นเสียงเกิดจากการสั่นของแหล่งกำเนิดเสียง บีตส์ของเสียงเกิดจากคลื่นเสียงจากแหล่งกำเนิดสองแหล่งที่มีความถี่ต่างกันเล็กน้อยมาร่วมกัน ทำให้ได้ยินเสียงดัง ค่อยเป็นจังหวะ



ชั้น	ตัวชี้วัด	สารการเรียนรู้แกนกลาง
		<ul style="list-style-type: none"> ความเข้มเสียง คือ พลังงานเสียงที่ตกลงจากบนหนึ่งหน่วยพื้นที่ในหนึ่งหน่วยเวลา ระดับความเข้มเสียงจะบวกความดังค่าอยของเสียงที่ได้ยิน เครื่องดนตรีแต่ละชนิดที่ใช้ตัวโน้ตเดียวกัน จะให้รูปคลื่นที่แตกต่างกันเรียกว่า มีคุณภาพเสียงต่างกัน
๓.	อภิปรายผลการสืบค้นข้อมูลเกี่ยวกับมลพิษทางเสียงที่มีต่อสุขภาพของมนุษย์และการเสนอวิธีป้องกัน	<ul style="list-style-type: none"> มลพิษทางเสียงมีผลต่อสุขภาพของมนุษย์ ถ้าฟังเสียงที่มีระดับความเข้มเสียงสูงกว่ามาตรฐานเป็นเวลานาน อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อการได้ยินและสภาพจิตใจได้ การป้องกันโดยการหลีกเลี่ยงหรือใช้เครื่องครอบหูหรือลดการสั่นของแหล่งกำเนิดเสียง เช่น เครื่องจักร
๔.	อธิบายคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า สเปกตรัมคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า และนำเสนอผลการสืบค้นข้อมูลเกี่ยวกับประโยชน์และการป้องกันอันตรายจากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ประกอบด้วยสนามแม่เหล็กและสนามไฟฟ้าที่เปลี่ยนแปลงตลอดเวลา สเปกตรัมคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้ามีความถี่ต่อนิองกันโดยคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าซึ่งความถี่ต่าง ๆ มีลักษณะเฉพาะตัว ซึ่งสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้แตกต่างกัน เช่น การรับส่ง



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		วิทยุ โทรทัศน์ การป้องกันอันตราย จากคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า เช่น ไม่อุญญาล์ เตาไมโครเวฟขณะเตาทำงาน
	๕. อธิบายปฏิกริยานิวเคลียร์ พิวชัน พิวชัน และความสัมพันธ์ระหว่าง มวลกับพลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> ปฏิกริยานิวเคลียร์เป็นปฏิกริยาที่ทำให้ นิวเคลียสเกิดการเปลี่ยนแปลงปฏิกริยา ที่นิวเคลียสของธาตุที่มีเลขมวลมาก แตกตัว เรียกว่า พิวชัน ปฏิกริยา ที่เกิดจากการหลอมรวมนิวเคลียสของ ธาตุที่มีเลขมวลน้อย เรียกว่า พิวชัน ความสัมพันธ์ระหว่าง มวลและ พลังงานเป็นไปตามสมการ $E=MC^2$
	๖. สืบค้นข้อมูลเกี่ยวกับพลังงานที่ได้ จากปฏิกริยานิวเคลียร์และผล ต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> ปฏิกริยานิวเคลียร์ทำให้เกิดผลกระเทบ ต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม
	๗. อภิปรายผลการสืบค้นข้อมูล เกี่ยวกับโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> โรงไฟฟ้านิวเคลียร์เป็นโรงไฟฟ้า พลังงานความร้อนประเภทหนึ่ง ซึ่งได้พลังงานความร้อนจาก พลังงานนิวเคลียร์
	๘. อธิบายชนิดและสมบัติของรังสี จากธาตุกัมมังนัตน์รังสี	<ul style="list-style-type: none"> รังสีจากธาตุกัมมังนัตน์รังสี ๓ ชนิด คือ เอกพัฟ่า บีตา และแกมมา ซึ่งมีอำนาจ ทะลุผ่านต่างกัน



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	<p>๙. อธิบายการเกิดก้มมันตภาพรังสี และบอกรวมถึงการตรวจสอบรังสี ในลิงแวดล้อม การใช้ประโยชน์ ผลกระทบต่อลิงมีชีวิตและลิงแวดล้อม</p>	<ul style="list-style-type: none"> ก้มมันตภาพรังสีเกิดจากการสลายของ ไอโซโทปของธาตุที่ไม่เสถียร สามารถ ตรวจจับได้โดยเครื่องตรวจวัดรังสี ในธรรมชาติมีรังสีแต่ส่วนใหญ่อยู่ใน ระดับต่ำมาก รังสีมีประโยชน์ในด้านอุตสาหกรรม การเกษตร การแพทย์ โบราณคดี รังสีในระดับสูงมีอันตรายต่อลิงมีชีวิต



สาระที่ ๖ กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก

มาตรฐาน ๖.๑ เข้าใจกระบวนการต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นบนผิวโลกและภัยในโลก ความสัมพันธ์ของกระบวนการต่าง ๆ ที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ภูมิประเทศ และสัมรรถนะของโลก มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้และจิตวิทยาศาสตร์ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ขั้น	ตัวชี้วัด	สารการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๑	๑. สำรวจ ทดลอง และอธิบาย องค์ประกอบและสมบัติทางกายภาพ ของดินในท้องถิ่น	<ul style="list-style-type: none">ดิน ประกอบด้วย เศษหิน ชาดกพืช ชาดลักษณะ โดยมีน้ำและอากาศ แทรกอยู่ในช่องว่างของเม็ดดินดินในแต่ละท้องถิ่นมีสมบัติทางกายภาพ แตกต่างกันในด้านของสี เนื้อดิน การอุ่มน้ำ และการจับตัวของดิน
ป.๒	๑. สำรวจและจำแนกประเภทของดิน โดยใช้สมบัติทางกายภาพเป็นเกณฑ์ และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none">ดินจำแนกออกเป็นประเภทใหญ่ ๆ ได้แก่ ดินร่วน ดินเหนียว และดินทราย ตามลักษณะที่แตกต่างกันในด้านของสี เนื้อดิน การอุ่มน้ำ และการจับตัวของดิน ซึ่งนำไปใช้ประโยชน์ได้แตกต่างกัน ตามสมบัติของดิน
ป.๓	๑. สำรวจและอธิบายสมบัติทางกายภาพ ของน้ำจากแหล่งน้ำในท้องถิ่น และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none">น้ำพบได้ทั่วที่ เป็นของเหลว ของแข็ง และแก๊ส น้ำละลายสารบางอย่างได้ น้ำเปลี่ยนแปลงรูปร่างตามภาชนะ ที่บรรจุ และรักษาไว้ในแนวราบ



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		<ul style="list-style-type: none"> คุณภาพของน้ำพิจารณาจากสี กลิ่น ความโป่ง์ใสของน้ำ น้ำเป็นทรัพยากรธรรมชาติที่มีความจำเป็นต่อชีวิต ทั้งในการบริโภค อุปโภค จึงต้องใช้อย่างประหยัด
	๒. สืบค้นข้อมูลและอภิปรายส่วนประกอบของอากาศและความสำคัญของอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> อากาศ ประกอบด้วย แก๊สในตรารเจน แก๊สออกซิเจน แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ และแก๊สอื่น ๆ รวมทั้งไอน้ำ และฝุ่นละออง อากาศมีความสำคัญต่อการดำรงชีวิต ล้วนมีชีวิตทุกชนิดต้องใช้อากาศในการหายใจ และอากาศยังมีประโยชน์ในด้านอื่น ๆ อีกมากมาย
	๓. ทดลอง อธิบายการเคลื่อนที่ของอากาศที่มีผลจากความแตกต่างของอุณหภูมิ	<ul style="list-style-type: none"> อากาศจะเคลื่อนจากบริเวณที่มีอุณหภูมิต่ำไปยังบริเวณที่มีอุณหภูมิสูงกว่า โดยอากาศที่เคลื่อนที่ในแนวราบทำให้เกิดลม
ป.๔	๑. สำรวจและอธิบายการเกิดดิน	<ul style="list-style-type: none"> ดินเกิดจากหินที่ผุพังผสมกับชากพืช ชากระสัตว์
	๒. ระบุชนิดและสมบัติของดินที่ใช้ปลูกพืชในท้องถิ่น	<ul style="list-style-type: none"> ดินมีส่วนประกอบของเศษหิน อินทรีย์วัตถุ น้ำ และอากาศในสัดส่วนที่แตกต่างกันทำให้เกิดดินหลายชนิด

ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		พืชแต่ละชนิดเจริญเดิบโตได้ดีในดินที่แตกต่างกัน ดังนั้นการปลูกพืชจึงควรเลือกใช้ดินให้เหมาะสม
ป.๕	๑. สำรวจ ทดลอง และอธิบาย การเกิดเมฆ หมอก น้ำค้าง ฝน และถูกเห็บ	<ul style="list-style-type: none"> โอน้ำในอากาศที่ควบแน่นเป็นละอองน้ำเล็ก ๆ ทำให้เกิดหมอกและเมฆ ละอองน้ำเล็ก ๆ ที่รวมกันเป็นหยดน้ำ จะทำให้เกิดน้ำค้างและฝน หยดน้ำที่กล้ายเป็นน้ำแข็งแล้วถูก พาณุพัดวนในเมฆระดับสูงจนเป็น ก้อนน้ำแข็งขนาดใหญ่ขึ้นแล้วตกลงมา ทำให้เกิดถูกเห็บ
	๒. ทดลองและอธิบายการเกิด วัฏจักรน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> วัฏจักรน้ำเกิดจากการหมุนเวียน อย่างต่อเนื่อง ระหว่างน้ำบริเวณ ผิวโลกกับน้ำในบรรยากาศ
	๓. ออกแบบและสร้างเครื่องมือ อายุ่ง่ายในการวัดอุณหภูมิ ความชื้น และความกดอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> อุณหภูมิ ความชื้น ความกดอากาศ มีการเปลี่ยนแปลง ซึ่งสามารถ ตรวจสอบโดยใช้เครื่องมืออย่างง่ายได้
	๔. ทดลองและอธิบายการเกิดลม และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ในชีวิตประจำวัน	<ul style="list-style-type: none"> การเกิดลมเกิดจากการเคลื่อนที่ของ อากาศตามแนวพื้นราบ อากาศบริเวณ ที่มีอุณหภูมิสูง มวลอากาศจะขยายตัว ลอยตัวสูงขึ้น ส่วนอากาศบริเวณที่มี อุณหภูมิต่ำ มวลอากาศจะจมตัวลง และเคลื่อนที่ไปแทนที่



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		<ul style="list-style-type: none"> พัฒนาจากม่านไปใช้ประโยชน์ได้มากในด้านการผลิตกระแสไฟฟ้าและการทำกังหันลม
ป.๖	๑. อธิบาย จำแนกประเภทของหิน โดยใช้ลักษณะของหิน สมบัติของหินเป็นเกณฑ์ และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> หินแต่ละชนิดมีลักษณะแตกต่างกัน จำแนกตามลักษณะที่สังเกตได้เป็นเกณฑ์ เช่น สี เนื้อหิน ความแข็ง ความหนาแน่น นักธรณีวิทยา จำแนกหินตามลักษณะ การเกิดตั้ง ๗ ประเภท คือ หินอัคนี หินตะกอน และหินแปร ลักษณะหินและสมบัติของหิน ที่แตกต่างกันนำมาใช้ให้เหมาะสมกับงานทั้งในด้านก่อสร้าง ด้านอุตสาหกรรม และด้านอื่น ๆ
	๒. สำรวจและอธิบายการเปลี่ยนแปลงของหิน	<ul style="list-style-type: none"> การเปลี่ยนแปลงของหินในธรรมชาติ โดยการพุพังอยู่กับที่ การกร่อนทำให้หินมีขนาดเล็กลง จนเป็นส่วนประกอบของดิน
	๓. สืบค้นและอธิบายธรณีพิบัติภัยที่มีผลต่อมนุษย์และสภาพแวดล้อม ในท้องถิ่น	<ul style="list-style-type: none"> มนุษย์ควรเรียนรู้และปฏิบัติตน ให้ปลอดภัยจากธรณีพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นในท้องถิ่น ได้แก่ น้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วม แผ่นดินถล่ม แผ่นดินไหว สึนามิ และอื่น ๆ



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ม.๑	๑. สืบค้นและอธิบายองค์ประกอบ และการแบ่งชั้นบรรยากาศ ที่ปกคลุมผิวโลก	<ul style="list-style-type: none"> บรรยากาศของโลก ประกอบด้วย ส่วนผสมของแก๊สต่าง ๆ ที่อยู่รอบโลก สูงขึ้นไปจากพื้นผิวโลกหลายกิโลเมตร บรรยากาศแบ่งเป็นชั้นตามอุณหภูมิ และการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิ ตามความสูงจากพื้นดิน
	๒. ทดลองและอธิบายความสัมพันธ์ ระหว่างอุณหภูมิ ความชื้น และความกดอากาศที่มีผล ต่อปรากฏการณ์ทางลมฟ้าอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> อุณหภูมิ ความชื้น และความกดอากาศ มีผลต่อปรากฏการณ์ทางลมฟ้าอากาศ
	๓. สังเกต วิเคราะห์ และอภิปราย การเกิดปรากฏการณ์ทางลมฟ้าอากาศที่มีผลต่อมนุษย์	<ul style="list-style-type: none"> ปรากฏการณ์ทางลมฟ้าอากาศ ได้แก่ การเกิดเมฆ ฝน พายุฟ้าคะนอง พายุหมุนเขตร้อน ลมรสุม ฯลฯ
	๔. สืบค้น วิเคราะห์ และแปล ความหมายข้อมูลจากการ พยากรณ์อากาศ	<ul style="list-style-type: none"> การพยากรณ์อากาศศาสตร์ข้อมูล เกี่ยวกับอุณหภูมิ ความกดอากาศ ความชื้น ปริมาณเมฆ ปริมาณน้ำฝน และนำมาแปลความหมายเพื่อใช้ ในการทำนายสภาพอากาศ
	๕. สืบค้น วิเคราะห์ และอธิบายผล ของลมฟ้าอากาศต่อการดำรงชีวิต ของสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> สภาพลมฟ้าอากาศที่เปลี่ยนแปลง บนโลก ทำให้เกิดพายุ ปรากฏการณ์ เอโคนิโถ ลานีญา ซึ่งส่งผลต่อการ ดำรงชีวิตของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	๖. สีบคัน วิเคราะห์ และอธิบายปัจจัยทางธรรมชาติและการกระทำของมนุษย์ที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิของโลก รู Howe/Ozone และฝนกรด	<ul style="list-style-type: none"> ปัจจัยทางธรรมชาติและการกระทำของมนุษย์ เช่น ภูเขาไฟระเบิด การตัดไม้ทำลายป่า การเผาไหม้ของเครื่องยนต์ และการปล่อยแก๊สเรือนกระจก มีผลทำให้เกิดภาวะโลกร้อน รู Howe ของชั้นโอโซน และฝนกรด ภาวะโลกร้อน คือ ปรากฏการณ์ที่อุณหภูมิเฉลี่ยของโลกสูงขึ้น
	๗). สีบคัน วิเคราะห์ และอธิบายผลของภาวะโลกร้อน รู Howe/Ozone และฝนกรด ที่มีต่อสิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> ภาวะโลกร้อนทำให้เกิดการละลายของธารน้ำแข็ง ระดับน้ำทะเลสูงขึ้น การกัดเซาะชายฝั่งเพิ่มขึ้น น้ำท่วม ไฟป่า ถล่มให้สิ่งมีชีวิตบางชนิดสูญพันธุ์ และทำให้สิ่งแวดล้อมเปลี่ยนแปลงไป รู Howe/Ozone และฝนกรดมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของสิ่งมีชีวิต และสิ่งแวดล้อม
ม.๒	๑. สำรวจ ทดลอง และอธิบายลักษณะของชั้นหน้าตัดดิน สมบัติของดิน และกระบวนการเกิดดิน	<ul style="list-style-type: none"> ดินมีลักษณะและสมบัติแตกต่างกัน ตามวัตถุที่นำมาเนิดดิน ลักษณะภูมิอากาศ ลักษณะภูมิประเทศ พืชพรรณ สิ่งมีชีวิต และระยะเวลาในการเกิดดิน และตรวจสอบสมบัติบางประการของดิน

ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		<ul style="list-style-type: none"> ชั้นหน้าตัดดินแต่ละชั้นและแต่ละพื้นที่ มีลักษณะ สมบัติ และองค์ประกอบ แตกต่างกัน
	๒. สำรวจ วิเคราะห์ และอธิบาย การใช้ประโยชน์และการปรับปรุง คุณภาพของดิน	<ul style="list-style-type: none"> ดินในแต่ละท้องถิ่นมีลักษณะ และสมบัติต่างกันตามสภาพของดิน จึงนำไปใช้ประโยชน์ต่างกัน การปรับปรุงคุณภาพดินขึ้นอยู่กับสภาพ ของดินเพื่อทำให้ดินมีความเหมาะสม ต่อการใช้ประโยชน์
	๓. ทดลองเลียนแบบเพื่ออธิบาย กระบวนการเกิดและลักษณะ ขององค์ประกอบของพื้น	<ul style="list-style-type: none"> กระบวนการเปลี่ยนแปลงทางธรณีวิทยา ทั้งบนและใต้พื้นผิวโลก ทำให้เกิดหิน ที่มีลักษณะขององค์ประกอบแตกต่างกัน ทั้งทางด้านกายภาพและทางเคมี
	๔. ทดสอบและสังเกตองค์ประกอบ และสมบัติของหิน เพื่อจำแนก ประเภทของหิน และนำความรู้ ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> หินแบ่งเป็นหินอัคนี หินแปร และ หินตะกอน หินแต่ละประเภทมีความ สัมพันธ์กัน และนำไปใช้ประโยชน์ในทาง อุตสาหกรรม การก่อสร้าง และอื่น ๆ
	๕. ตรวจสอบและอธิบายลักษณะ ทางกายภาพของแร่ และการนำ ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> เมื่อสภาวะแวดล้อมมีร่วงชาติที่อยู่ ภายใต้อุณหภูมิและความดันที่เหมาะสม ธาตุและสารประกอบจะตกผลึกเป็นแร่ ที่มีลักษณะและสมบัติต่างกัน ซึ่งต้องใช้ วิธีตรวจสอบสมบัติแต่ละอย่างแตกต่าง กันไป



ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		<ul style="list-style-type: none"> แร่ที่สำคัญในประเทศไทยมีหลายชนิด แต่ละชนิดตรวจสอบทางกายภาพได้ จากรูปถูก ความถ่วงจำเพาะ ความแข็ง ความขาว แนวแตกเรียบ สีและลักษณะของแร่ และนำไปใช้ประโยชน์ต่างกัน เช่น ใช้ทำเครื่องประดับ ใช้ในด้าน อุตสาหกรรม
	๖. สืบค้นและอธิบายกระบวนการเกิด ลักษณะและสมบัติของปิโตรเลียม ถ่านหิน พิน拿้มัน และการนำ ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> ปิโตรเลียม ถ่านหิน พิน拿้มัน เป็นเชื้อเพลิงธรรมชาติที่เกิดจาก กระบวนการเปลี่ยนแปลงทางธรณีวิทยา ซึ่งแต่ละชนิดจะมีลักษณะ สมบัติ และวิธีการนำไปใช้ประโยชน์แตกต่างกัน
	๗. สำรวจและอธิบายลักษณะแหล่งน้ำ ธรรมชาติ การใช้ประโยชน์และ การอนุรักษ์แหล่งน้ำในท้องถิ่น	<ul style="list-style-type: none"> แหล่งน้ำบนโลก มีทั้งน้ำจืด น้ำเค็ม โดยแหล่งน้ำจืดมีอยู่ทั้งบนดิน ใต้ดิน และในบรรยากาศ การใช้ประโยชน์ของแหล่งน้ำ ต้องมีการ วางแผนการใช้ การอนุรักษ์ การป้องกัน การแก้ไข และผลกระทบด้วยวิธีการ ที่เหมาะสม
	๘. ทดลองเลียนแบบและอธิบาย การเกิดแหล่งน้ำบนดิน แหล่งน้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> แหล่งน้ำบนดินมีหลายลักษณะขึ้นอยู่กับ ลักษณะภูมิประเทศ ลักษณะทางน้ำ และความเรื้อรังของธรณีและน้ำ ในแต่ละฤดูกาล



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		<ul style="list-style-type: none"> น้ำบนดินบางส่วนจะไหลซึมสู่ใต้ผิวดิน ถูกกักเก็บไว้ในชั้นดินและหิน ก็จะเป็นน้ำใต้ดิน ซึ่งส่วนหนึ่งจะซึมอยู่ตามช่องว่างระหว่างเม็ดตะกอน เรียกว่า น้ำในดิน อีกส่วนหนึ่งจะไหลซึมลึกลงไปจนถูกกักเก็บไว้ตามช่องว่างระหว่างเม็ดตะกอน ตามรูพรุน หรือตามรอยแตกของหิน หรือชั้นหินเรียกว่า น้ำบาดาล สมบัติของน้ำบาดาลขึ้นอยู่กับชนิดของดิน แหล่งแร่ และหิน ที่เป็นแหล่งกักเก็บน้ำบาดาลและชั้นหินอุ้มน้ำ
๙. ทดลองเลียนแบบและอธิบายกระบวนการผุพังอยู่กับที่ การกร่อน การพัดพา การทับถม การตกผลึก และผลของกระบวนการดังกล่าว		<ul style="list-style-type: none"> การผุพังอยู่กับที่ การกร่อน การพัดพา การทับถม และการตกผลึก เป็นกระบวนการสำคัญที่ทำให้พื้นผิวโลกเกิดการเปลี่ยนแปลงเป็นภูมิลักษณ์ต่าง ๆ โดยมีลม น้ำ สารน้ำแข็ง คลื่น และแรงโน้มถ่วงของโลกเป็นตัวการสำคัญ
๑๐. สืบค้น สร้างแบบจำลองและอธิบายโครงสร้างและองค์ประกอบของโลก		<ul style="list-style-type: none"> โครงสร้างของโลก ประกอบด้วยชั้นเปลือกโลก ชั้นเนื้อโลก และชั้นแก่นโลก โครงสร้างแต่ละชั้น จะมีลักษณะและส่วนประกอบแตกต่างกัน



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ม.๓	-	-
ม.๔-๖	๑. สืบค้นและอธิบายหลักการในการ แบ่งโครงสร้างโลก ๒. ทดลองเลียนแบบและอธิบาย กระบวนการเปลี่ยนแปลงทาง ธรณีภาคของโลก	<ul style="list-style-type: none"> โลกเป็นดาวเคราะห์ที่หมุนดวงหนึ่งในระบบ สุริยะ ภายในโลกยังคงมีอุณหภูมิสูงมาก และมีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา นับตั้งแต่โลกเริ่มเกิดจนถึงปัจจุบัน นักวิทยาศาสตร์แบ่งโครงสร้างโลก โดยใช้ข้อมูลและหลักฐานต่าง ๆ ทางธรณีวิทยาและทางฟิสิกส์ <ul style="list-style-type: none"> การเปลี่ยนแปลงของโลกสามารถ อธิบายได้ด้วยทฤษฎีการแปรสัณฐาน แผ่นธรณีภาค การเปลี่ยนแปลงทางธรณีภาคของโลก ส่วนใหญ่จะเกิดในชั้นธรณีภาค และชั้นฐานธรณีภาค ชั้นธรณีภาคแตกออกเป็นแผ่นใหญ่ ๆ หลายแผ่น เรียกว่า แผ่นธรณีภาค ซึ่งมีการเคลื่อนที่อยู่ตลอดเวลา ทำให้เกิดปรากฏการณ์ต่าง ๆ ทาง ธรณีวิทยาบนผิวโลกที่สามารถศึกษา ได้จากร่องรอยหลักฐานที่ปรากฏ อยู่ในปัจจุบัน เช่น รอยต่อ รอยแยก ของแผ่นธรณีภาค เทือกเขา ใต้มหาสมุทร และชาวดีกดำบรรพ์ เป็นต้น



ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	<p>๗. ทดลองเลี่ยนแบบและอธิบายกระบวนการเกิดภูเขา รอยเลื่อน รอยคดโค้ง แผ่นดินไหว ภูเขาไฟระเบิด</p>	<ul style="list-style-type: none"> จากการศึกษาทฤษฎีการแปรสัณฐาน แผ่นธรณีภาคและปรากฏการณ์ทางธรณีวิทยาตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน ทำให้พบว่าแผ่นดินไหว และภูเขาไฟส่วนใหญ่จะเกิดอยู่ตามแนวรอยตะเข็บของขอบแผ่นธรณีภาคที่เรียกว่า วงแหวนแห่งไฟ รอยเลื่อน เป็นแนวรอยแตกของหินที่เคลื่อนที่สัมพันธ์กันและบ้านไปกับรอยแตก ซึ่งอาจสัมพันธ์กับการเกิดแผ่นดินไหวและภูเขาไฟระเบิด รอยคดโค้ง เป็นรอยที่ปรากฏในหินที่เกิดจากการแปรสัณฐานแผ่นธรณีภาค กระบวนการเกิดรอยเลื่อน รอยคดโค้ง การแปรสัณฐานแผ่นธรณีภาค เป็นส่วนหนึ่งของการเกิดเทือกเขายบนโลก
	<p>๘. สืบค้นและอธิบายความสำคัญของปรากฏการณ์ทางธรณีวิทยา แผ่นดินไหว ภูเขาไฟระเบิด ที่ส่งผลต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม</p>	<ul style="list-style-type: none"> ปรากฏการณ์ทางธรณีวิทยาที่สำคัญ และมีผลต่อสิ่งมีชีวิตที่เห็นได้ชัดเจน ได้แก่ แผ่นดินไหว ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหวและภูเขาไฟระเบิด เป็นปรากฏการณ์ทางธรณีวิทยาที่ทำให้เกิดธรณีพิบัติภัยรูปแบบอื่นตามมา



ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		<p>ทำให้สูญเสียชีวิตและทรัพย์สิน ของมนุษย์ เกิดการเปลี่ยนแปลง ลักษณะธรณีสัณฐาน ชนิดหิน และสภาพแวดล้อม</p>
๔.	สำรวจ วิเคราะห์ และอธิบาย การลำดับชั้นหิน จากการว่าตัว ของชั้นหิน ชากระดิกดำรงรพ์ และโครงสร้างทางธรณีวิทยา เพื่ออธิบายประวัติความเป็นมา ของพื้นที่	<ul style="list-style-type: none"> สภาพเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในอดีตของโลก สามารถอธิบายได้จากร่องรอยต่าง ๆ ที่ปรากฏเป็นหลักฐานอยู่บนหิน ข้อมูลทางธรณีวิทยาที่ใช้อธิบาย ความเป็นมาของโลก ได้แก่ ชากระดิกดำรงรพ์ ชนิดของหิน โครงสร้างทางธรณีวิทยา และ การลำดับชั้นหิน ประวัติความเป็นมาของพื้นที่ได้จาก การลำดับชั้นหินตามอายุการเกิด ของหินจากอายุมากขึ้นไปถึงหิน ที่มีอายุน้อย ตามมาตรฐานการ
๖.	สืบค้น วิเคราะห์ และอธิบาย ประโยชน์ของข้อมูลทางธรณีวิทยา	<ul style="list-style-type: none"> การเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น ตั้งแต่ในอดีตจนถึงปัจจุบันจะกลืน วิวัฒนาการของการเปลี่ยนแปลง ของเปลือกโลก ซึ่งจะให้ประโยชน์ ทั้งทางด้านวิวัฒนาการและการสำรวจ ค้นหาทรัพยากรธรณี

สาระที่ ๗ ตารางศาสตร์และวิชาการ

มาตรฐาน ๑ ๗.๑ เผ้าใจวัฒนาการของระบบสุริยะ การแลกเปลี่ยนภาษา การปฏิสัมพันธ์ภายในระบบสุริยะและผลต่อสิ่งมีชีวิตบนโลก มีกระบวนการสื่อสารความรู้และจิตวิทยาศาสตร์ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๑	๑. ระบุว่าในท้องฟ้ามีดาวอาทิตย์ ดวงจันทร์ และดาวปีดา ว	<ul style="list-style-type: none"> ในท้องฟ้ามีดาวอาทิตย์ ดวงจันทร์ และดาวปีดา โดยจะมองเห็นท้องฟ้า มีลักษณะเป็นครึ่งวงกลม ครอบแผ่นดินไว้
ป.๒	๑. สืบค้นและอภิปรายความสำคัญ ของดวงอาทิตย์	<ul style="list-style-type: none"> ดวงอาทิตย์เป็นแหล่งพลังงานที่สำคัญ ของโลก เพราะให้ทั้งพลังงานความร้อน และพลังงานแสง ซึ่งช่วยในการดำรงชีวิต ของสิ่งมีชีวิต
ป.๓	๑. สังเกตและอธิบายการขึ้น-ตก ของดวงอาทิตย์ ดวงจันทร์ การเกิดกลางวัน กลางคืน และการกำหนดทิศ	<p>โลกหมุนรอบตัวเองทำให้เกิดปรากฏการณ์ ต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> ปรากฏการณ์ขึ้น-ตกของดวงอาทิตย์ และดวงจันทร์ เกิดกลางวันและกลางคืนโดยด้านที่หัน รับแสงอาทิตย์เป็นเวลากลางวัน และด้านตรงข้ามที่ไม่ได้รับแสงอาทิตย์ เป็นเวลากลางคืน กำหนดทิศโดยสังเกตจากการขึ้นและ การตกของดวงอาทิตย์ ให้ด้านที่เห็น ดวงอาทิตย์ขึ้นเป็นทิศตะวันออก และ



ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		<p>ด้านที่เห็นดวงอาทิตย์ตกเป็นทิศตะวันตก เมื่อใช้ทิศตะวันออกเป็นหลัก โดยให้ด้านขวาเมื่ออยู่ทางทิศตะวันออก ด้านซ้ายเมื่ออยู่ทางทิศตะวันตก ด้านหน้าจะเป็นทิศเหนือ และด้านหลังจะเป็นทิศใต้</p>
ป.๔	๑. สร้างแบบจำลองเพื่ออธิบาย ลักษณะของระบบสุริยะ	<ul style="list-style-type: none"> ระบบสุริยะประกอบด้วยดวงอาทิตย์ เป็นศูนย์กลางและมีบริวารโคจรอยู่โดยรอบ คือ ดาวเคราะห์แปดดวง ดาวเคราะห์แครง ดาวเคราะห์หิน้อย ดาวหาง และวัตถุขนาดเล็กอื่น ๆ ส่วนดาวตกหรือผีฟู่งได้ อุกกาบาต อาจเกิดมาจากการหายนะ ดาวเคราะห์หิน้อย หรือวัตถุขนาดเล็กอื่น ๆ
ป.๕	๑. สังเกตและอธิบายการเกิดทิศ และปรากฏการณ์การขึ้น-ตก ของดวงดาวโดยใช้แผนที่ดาว	<ul style="list-style-type: none"> การที่โลกหมุนรอบตัวเองนี้ทำให้เกิด การกำหนดทิศ โดยโลกหมุนรอบตัวเอง ทวนเข็มนาฬิกาจากทิศตะวันตกไปยังทิศตะวันออก เมื่อสังเกตจากข้าวเหนียว จึงปรากฏให้เห็นดวงอาทิตย์และดวงดาวต่าง ๆ ขึ้นทางทิศตะวันออก และตกทางทิศตะวันตก <ul style="list-style-type: none"> - แผนที่ดาวช่วยในการสังเกต ตำแหน่งของดวงดาวท้องฟ้า



ชั้น	ตัวชี้วัด	สารการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๖	๑. สร้างแบบจำลองและอธิบาย การเกิดถูก ข้ามขึ้น ข้างรวม สุริยุปราคา จันทรุปราคา และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> การที่โลกโคจรรอบดวงอาทิตย์ในเวลา ๑ ปี ในลักษณะที่แกนโลกเอียงกับ แนวตั้งของระบบทางโคจร ทำให้บริเวณส่วนต่าง ๆ ของโลก รับพลังงานจากดวงอาทิตย์แตกต่างกัน เป็นผลให้เกิดถูกต่าง ๆ ดวงจันทร์ไม่มีแสงสว่างในตัวเอง แสงสว่างที่เห็นเกิดจากแสงอาทิตย์ ตกรอบดวงจันทร์แล้วสะท้อน มายังโลก การที่ดวงจันทร์โคจรรอบโลก ขณะที่โลกโคจรรอบดวงอาทิตย์ ดวงจันทร์จะเปลี่ยนตำแหน่งไป ทำให้มองเห็นแสงสะท้อนจาก ดวงจันทร์แตกต่างกันในแต่ละคืน ซึ่งเรียกว่าข้ามขึ้น ข้างรวม และนำมาใช้จัดปฏิทินในระบบจันทรคติ การที่โลก ดวงจันทร์ ดวงอาทิตย์ อยู่ในแนวเส้นตรงเดียวกัน ทำให้ ดวงจันทร์บังดวงอาทิตย์ เรียกว่า เกิดสุริยุปราคา และเมื่อดวงจันทร์ เคลื่อนที่เข้าไปอยู่ในเขตของโลก เรียกว่า เกิดจันทรุปราคา



๙๙

ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ม.๑	-	-
ม.๒	-	-
ม.๓	๑. สืบค้นและอธิบายความสัมพันธ์ระหว่างดวงอาทิตย์ โลก ดวงจันทร์ และดาวเคราะห์อื่น ๆ และผลที่เกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อม และสิ่งมีชีวิตบนโลก	<ul style="list-style-type: none"> ดวงอาทิตย์ โลก และดวงจันทร์อยู่เป็นระบบได้ภายในตัวเองโดยไม่ต้อง แรงโน้มถ่วงระหว่างโลกกับดวงจันทร์ ทำให้ดวงจันทร์โคจรรอบโลก และโน้มถ่วงระหว่างดวงอาทิตย์กับบริวาร ทำให้บริวารเคลื่อนรอบดวงอาทิตย์ กลายเป็นระบบสุริยะ แรงโน้มถ่วงที่ดวงจันทร์ ดวงอาทิตย์ กระทำต่อโลก ทำให้เกิดปรากฏการณ์ น้ำขึ้น น้ำลง ซึ่งส่งผลต่อสิ่งแวดล้อม และสิ่งมีชีวิตบนโลก
	๒. สืบค้นและอธิบายองค์ประกอบของ เอกภาพ กาแล็กซี และระบบสุริยะ	<ul style="list-style-type: none"> เอกภาพประกอบด้วยกาแล็กซีมากมาย นับแสนล้านแห่ง แต่ละกาแล็กซี ประกอบด้วยดาวฤกษ์จำนวนมาก ที่อยู่ในระบบด้วยแรงโน้มถ่วง กาแล็กซีทางข้างเพื่อกันมีระบบสุริยะ อยู่ที่แขนของกาแล็กซี ด้านกลุ่มดาวนายพวน
	๓. ระบุตำแหน่งของกลุ่มดาว และนำ ความรู้ไปใช้ประโยชน์	<ul style="list-style-type: none"> กลุ่มดาวฤกษ์ประกอบด้วยดาวฤกษ์ หลายดวงที่ปรากฏอยู่ในขอบเขตแคมฯ

ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		และเรียงเป็นรูปต่าง ๆ กันบนทรงกลมฟ้า โดยดาวฤกษ์ที่อยู่ในกลุ่มเดียวกัน ไม่จำเป็นต้องอยู่ใกล้กันอย่างที่ตาเห็น แต่มีตำแหน่งที่แน่นอนบนทรงกลมฟ้า จึงใช้ขับออกทิศและเวลาได้
๔.๕-๖	๑. สืบค้นและอธิบายการเกิด และวัฒนาการของระบบสุริยะ กาแล็กซี และเอกภพ	<ul style="list-style-type: none"> เอกภพกำเนิด ณ จุดที่เรียกว่าบิกแบง เป็นจุดที่พลังงานเริ่มเปลี่ยนเป็นสาร เกิดเป็นอนุภาค 夸าร์ก อิเล็กตรอน นิวตรอน พروตอนปฏิอนุภาค เมื่ออุณหภูมิ ของเอกภพลดต่ำลง 夸าร์กจะรวมตัว กันเป็นอนุภาคพื้นฐาน คือ โปรตอน และนิวตรอน ต่อมาprotoon และนิวตรอนรวมตัวกันเป็นนิวเคลียส ของไฮเดรเจนและไฮเดรียม และเกิดเป็นอะตอม ของไฮโดรเจนและไฮเดรียมซึ่งเป็น องค์ประกอบส่วนใหญ่องเนบิวลาดังเดิม เนบิวลาดังเดิมกระจายอยู่เป็นหย่อม ๆ กล้ายเป็นกาแล็กซี ภายในการแล็กซี เกิดเป็นดาวฤกษ์ ระบบดาวฤกษ์
	๒. สืบค้นและอธิบายธรรมชาติ และวัฒนาการของดาวฤกษ์	<ul style="list-style-type: none"> ดาวฤกษ์ เป็นก้อนแก่สร้อนขนาดใหญ่ กำเนิดมาจากการเบิร์ล่า ที่มีองค์ประกอบ ส่วนใหญ่เป็นธาตุไฮโดรเจน ที่แก่นกลาง



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
		<p>ของดาวฤกษ์จะเกิดปฏิกิริยา เทอร์โมนิวเคลียร์ หลอมนิวเคลียส ของไอโอดีเรเจนเป็นนิวเคลียส ของไฮเดรียม ได้พลังงานออกมา</p> <ul style="list-style-type: none"> ● อันดับความสว่างของดาวฤกษ์ ที่สั่งเกตเห็นได้มาจากความสว่าง ปรากฏที่ขึ้นอยู่กับความสว่างจริง และระยะห่างจากโลก ● ลักษณะของดาวฤกษ์มีความสัมพันธ์กับ อุณหภูมิผิวดาวฤกษ์ และอายุของดาวฤกษ์ ● ดาวฤกษ์มีอายุยาวหรือสั้น มีจุดจบ เป็นหลุมดำ หรือดาวนิวรอน หรือดาวเคราะห์ขาว ขึ้นอยู่กับ มวลของดาวฤกษ์



สาระที่ ๗ ตารางศาสตร์และอาชีวศึกษา

มาตรฐาน ๑ ๗.๒ เข้าใจความสำคัญของเทคโนโลยีอุปกรณ์ที่นำมาใช้ในการสำรวจอาชีวศึกษาและ
ทรัพยากรธรรมชาติ ด้านการเกษตรและการสื่อสาร มีกระบวนการสืบเสาะหาความรู้
และจิตวิทยาศาสตร์ สื่อสารสิ่งที่เรียนรู้และนำความรู้ไปใช้ประโยชน์อย่างมีคุณธรรม
ต่อชีวิตและสิ่งแวดล้อม

ขั้น	ตัวชี้วัด	สารการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๑	-	-
ป.๒	-	-
ป.๓	-	-
ป.๔	-	-
ป.๕	-	-
ป.๖	๑. สืบค้น อภิปรายความก้าวหน้าและประโยชน์ของเทคโนโลยีอุปกรณ์	<ul style="list-style-type: none">ความก้าวหน้าของจรวด ดาวเทียม และยานอวกาศความก้าวหน้าของเทคโนโลยีอุปกรณ์ ได้นำมาใช้ในการสำรวจข้อมูลของวัตถุท้องฟ้า ทำให้ได้เรียนรู้เกี่ยวกับระบบสุริยะทั้งในและนอกระบบสุริยะ เพิ่มขึ้นอีกมากmany และยังมีประโยชน์ในการพัฒนาเทคโนโลยีในด้านการสำรวจทรัพยากรธรรมชาติ การสื่อสาร การสำรวจสภาพอากาศ ด้านการแพทย์ และด้านอื่น ๆ อีกมากมาย
ม.๑	-	-



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ม.๑	-	-
ม.๓	๑. สืบค้นและอภิปรายความก้าวหน้าของเทคโนโลยีอวацияที่ใช้สำรวจอวация วัตถุท้องฟ้า สภาพอากาศ ทรัพยากรธรรมชาติ การเกษตร และการสื่อสาร	<ul style="list-style-type: none"> มนุษย์ใช้กล้องโทรทรรศน์ จรวด ดาวเทียม ยานอวกาศ สำรวจอวация วัตถุท้องฟ้า สภาวะอากาศ ทรัพยากรธรรมชาติ การเกษตร และใช้ในการสื่อสาร
ม.๔-๖	๑. สืบค้นและอธิบายการส่งและคำนวณความเร็วในการโคลง ของดาวเทียมในโลก ๒. สืบค้นและอธิบายประโยชน์ ของดาวเทียมในด้านต่าง ๆ	<ul style="list-style-type: none"> การส่งดาวเทียมไปสำรวจโลก ณ ระดับความสูงจากผิวโลกต่าง ๆ กัน จรวดต้องมีความเร็วที่แตกต่างกัน ดาวเทียมถูกนำมาใช้ประโยชน์ในด้าน อุตุนิยมวิทยา สำรวจทรัพยากรโลก การสื่อสาร และบอกตำแหน่งของ วัตถุบนโลก
	๓. สืบค้นและอธิบายการส่งและสำรวจอวацияโดยใช้ยานอวกาศ และสถานีอวกาศ	<ul style="list-style-type: none"> ระบบยานขนส่งอวацияถูกพัฒนาขึ้นมา ใช้ส่งดาวเทียมและยานอวกาศ แทนการใช้จรวดอย่างเดียว เนื่องจาก สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ในการส่งยานอวกาศไปสำรวจอวация จรวดที่พามานอวกาศต้องมีความเร็วมากกว่าความเร็วหลุดพัน จึงจะสามารถ ออกจากการโคจรของโลกได้ ยานอวกาศและสถานีอวกาศมีภารกิจ ในการสำรวจโลกและวัตถุท้องฟ้าอื่น ๆ

สาระที่ ๔ ธรรมชาติของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มาตรฐาน ๑ ๔.๑ ใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์และจิตวิทยาศาสตร์ในการสืบเสาะหาความรู้ การแก้ปัญหา รู้ว่าประกอบการณ์ทางธรรมชาติที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่มีรูปแบบที่แน่นอน สามารถอธิบายและตรวจสอบได้ภายใต้ข้อมูลและเครื่องมือที่มีอยู่ในช่วงเวลาหนึ่ง ๆ เช่น ใจว่าวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สังคม และสิ่งแวดล้อม มีความเกี่ยวข้องสัมพันธ์กัน

ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๑	๑. ตั้งคำถามเกี่ยวกับเรื่องที่จะศึกษา ตามที่กำหนดให้หรือตามความสนใจ	-
	๒. วางแผนการสังเกต สำรวจตรวจสอบ ศึกษาด้านค่าว่า โดยใช้ความคิด ของตนเองและของครู	-
	๓. ใช้วัสดุ อุปกรณ์ในการสำรวจ ตรวจสอบ และบันทึกผล ด้วยวิธีง่าย ๆ	-
	๔. จัดกลุ่มข้อมูลที่ได้จากการสำรวจ ตรวจสอบ และนำเสนอผล	-
	๕. แสดงความคิดเห็นในการสำรวจ ตรวจสอบ	-
	๖. บันทึกและอธิบายผลการสังเกต สำรวจตรวจสอบ โดยเขียนภาพ หรือข้อความถี่นั้น ๆ	-
	๗. นำเสนอผลงานด้วยวาจา ให้ผู้อื่นเข้าใจ	-



ชั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๒	๑. ตั้งคำถามเกี่ยวกับเรื่องที่จะศึกษา ตามที่กำหนดให้และตามความสนใจ	-
	๒. วางแผนการสังเกต สำรวจตรวจสอบ ศึกษาด้านค่าว่า โดยใช้ความคิด ของตนเอง ของกลุ่ม และของครู	-
	๓. ใช้วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือที่เหมาะสม ในการสำรวจตรวจสอบ และบันทึกข้อมูล	-
	๔. จัดกลุ่มข้อมูล เปรียบเทียบ และนำเสนอผล	-
	๕. ตั้งคำถามใหม่จากการสำรวจ ตรวจสอบ	-
	๖. แสดงความคิดเห็นเป็นกลุ่ม และรวมเป็นความรู้	-
	๗. บันทึกและอธิบายผลการสังเกต สำรวจตรวจสอบอย่างตรงไปตรงมา โดยเขียนภาพ แผนภาพ หรือคำอธิบาย	-
	๘. นำเสนอผลงานด้วยว่าจากให้ผู้อื่น เข้าใจกระบวนการและผลของงาน	-
	๙. ตั้งคำถามเกี่ยวกับเรื่องที่จะศึกษา ตามที่กำหนดให้และตามความสนใจ	-



ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	๒. วางแผนการสังเกต เสนอวิธีสำรวจ ตรวจสอบ ศึกษาค้นคว้า โดยใช้ ความคิดของตนเอง ของกลุ่ม และคาดการณ์ถึงที่จะพบจาก การสำรวจตรวจสอบ	-
๓.	เลือกใช้วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ที่เหมาะสมในการสำรวจตรวจสอบ และบันทึกข้อมูล	-
๔.	จัดกลุ่มข้อมูล เปรียบเทียบกับ ถึงที่คาดการณ์ไว้และนำเสนอผล	-
๕.	ตั้งคำถามใหม่จากผลการสำรวจ ตรวจสอบ	-
๖.	แสดงความคิดเห็นและร่วบรวม ข้อมูลจากกลุ่มน้ำไปสู่การสร้าง ความรู้	-
๗.	บันทึกและอธิบายผลการสังเกต สำรวจตรวจสอบตามความเป็นจริง มีแผนภาพประกอบคำอธิบาย	-
๘.	นำเสนอ จัดแสดงผลงาน โดยอธิบายด้วยภาษา และเขียน แสดงกระบวนการและผลของงาน ให้ผู้อื่นเข้าใจ	-



ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๕	๑. ตั้งค่าตามเกี่ยวกับประเด็น หรือเรื่อง หรือสถานการณ์ ที่จะศึกษา ตามที่กำหนดให้และตามความสนใจ	-
	๒. วางแผนการสั่งเกต เสนอวิธีสำรวจ ตรวจสอบ หรือศึกษาค้นคว้า และคาดการณ์สิ่งที่จะพบจาก การสำรวจตรวจสอบ	-
	๓. เลือกอุปกรณ์ที่ถูกต้องเหมาะสม ในการสำรวจตรวจสอบ	-
	๔. บันทึกข้อมูลในเชิงปริมาณ นำเสนอผล สรุปผล	-
	๕. สร้างค่าตามใหม่เพื่อการสำรวจ ตรวจสอบต่อไป	-
	๖. แสดงความคิดเห็นและสรุป สิ่งที่ได้เรียนรู้	-
	๗. บันทึกและอธิบายผลการสำรวจ ตรวจสอบอย่างตรงไปตรงมา	-
	๘. นำเสนอ จัดแสดงผลงาน โดยอธิบายด้วยภาษา หรือเขียน อธิบายกระบวนการและผลของงาน ให้ผู้อื่นเข้าใจ	-



ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
ป.๕	๑. ตั้งค่าตามเกี่ยวกับประเพณี หรือเรื่อง หรือสถานการณ์ ที่จะศึกษา ตามที่กำหนดให้และตามความสนใจ	-
	๒. วางแผนการสังเกต เสนอการสำรวจ ตรวจสอบ หรือศึกษาค้นคว้า และคาดการณ์ถึงที่จะพูดจาก การสำรวจตรวจสอบ	-
	๓. เลือกอุปกรณ์ที่ถูกต้องเหมาะสม ในการสำรวจตรวจสอบให้ได้ข้อมูล ที่เชื่อถือได้	-
	๔. บันทึกข้อมูลในเชิงปริมาณและ คุณภาพ และตรวจสอบผล กับถึงที่คาดการณ์ไว้ นำเสนอผล และข้อสรุป	-
	๕. สร้างค่าตามใหม่เพื่อการสำรวจ ตรวจสอบต่อไป	-
	๖. แสดงความคิดเห็นอย่างอิสระ อธิบายและสรุปถึงที่ได้เรียนรู้	-
	๗. บันทึกและอธิบายผลการสำรวจ ตรวจสอบตามความเป็นจริง มีการอ้างอิง	-
	๘. นำเสนอ จัดแสดงผลงาน โดยอธิบายด้วยภาษา หรือเขียน	-



ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	อธิบายแสดงกระบวนการและผลของงานให้ผู้อื่นเข้าใจ	
ป.๖	๑. ตั้งคำถามเกี่ยวกับประเด็น หรือเรื่อง หรือสถานการณ์ ที่จะศึกษา ตามที่กำหนดให้และตามความสนใจ ๒. วางแผนการสังเกต เสนอการสำรวจ ตรวจสอบ หรือศึกษาค้นคว้า และคาดการณ์ล่วงที่จะพบจาก การสำรวจตรวจสอบ ๓. เลือกอุปกรณ์ และวิธีการสำรวจ ตรวจสอบที่ถูกต้องเหมาะสมให้ได้ ผลที่ครอบคลุมและเชื่อถือได้ ๔. บันทึกข้อมูลในเชิงปริมาณและคุณภาพ วิเคราะห์ และตรวจสอบผล กับลิستที่คาดการณ์ไว้ นำเสนอผล และข้อสรุป ๕. สร้างคำาใหม่เพื่อการสำรวจ ตรวจสอบต่อไป ๖. แสดงความคิดเห็นอย่างอิสระ อธิบาย ลงความเห็นและสรุปสิ่งที่ได้เรียนรู้ ๗. บันทึกและอธิบายผลการสำรวจ ตรวจสอบตามความเป็นจริง มีเหตุผลและมีประจักษ์พยานอ้างอิง	- - - - - - -

ขั้น	ตัวชี้วัด	สารการเรียนรู้แกนกลาง
	๔. นำเสนอ จัดแสดงผลงาน โดยอธิบายด้วยภาษาฯ และเขียน รายงานแสดงกระบวนการ และผลของงานให้ผู้อื่นเข้าใจ	-
ม.๑-๗	๑. ตั้งค่าตามที่กำหนดประเด็น หรือตัวแปรที่สำคัญในการสำรวจ ตรวจสอบ หรือตีกษากันค้นคว้า เรื่องที่สนใจได้อย่างครอบคลุม และเชื่อถือได้ ๒. สร้างสมมติฐานที่สามารถ ตรวจสอบได้ และวางแผน การสำรวจตรวจสอบหลาย ๆ วิธี	-
	๓. เลือกเทคนิควิธีการสำรวจตรวจสอบ ทั้งเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ ที่ได้ผลเที่ยงตรงและปลอดภัย โดยใช้วัสดุและเครื่องมือที่เหมาะสม	-
	๔. รวบรวมข้อมูล จัดทำข้อมูล เชิงปริมาณและคุณภาพ	-
	๕. วิเคราะห์และประเมินความสอดคล้อง ของประจำปีพยานกับข้อสรุป ทั้งที่ สนับสนุนหรือขัดแย้งกับสมมติฐาน และความผิดปกติของข้อมูล จากการสำรวจตรวจสอบ	-



ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	๖. สร้างแบบจำลอง หรือรูปแบบ ที่อธิบายผลหรือแสดงผล ของการสำรวจตรวจสอบ	-
	๗. สร้างคำถามที่นำไปสู่การสำรวจ ตรวจสอบในเรื่องที่เกี่ยวข้อง และนำความรู้ที่ได้ไปใช้ ในสถานการณ์ใหม่ หรืออธิบาย เกี่ยวกับแนวคิด กระบวนการ และผลของโครงงานหรือ ชิ้นงานให้ผู้อื่นเข้าใจ	-
	๘. บันทึกและอธิบายผลการสังเกต การสำรวจตรวจสอบค้นคว้า เพิ่มเติมจากแหล่งความรู้ต่าง ๆ ให้ได้ข้อมูลที่เชื่อถือได้ และยอมรับการเปลี่ยนแปลง ความรู้ที่ค้นพบ เมื่อมีข้อมูล และประจักษ์พยานใหม่เพิ่มขึ้น หรือโต้แย้งจากเดิม	-
	๙. จัดแสดงผลงาน เขียนรายงาน และ/หรืออธิบายเกี่ยวกับแนวคิด กระบวนการ และผลของโครงงาน หรือชิ้นงานให้ผู้อื่นเข้าใจ	-

ชั้น	ตัวชี้วัด	สารการเรียนรู้แกนกลาง
ม.๔-๖	๑. ตั้งค่าตามที่อยู่บนพื้นฐาน ของความรู้และความเข้าใจ ทางวิทยาศาสตร์ หรือความสนใจ หรือจากประเด็นที่เกิดขึ้นในขณะนั้น ที่สามารถทำการสำรวจตรวจสอบ หรือศึกษาด้านกว้างได้อย่างครอบคลุม และเชื่อถือได้	-
	๒. สร้างสมมติฐานที่มีทฤษฎีรองรับ หรือคาดการณ์สิ่งที่จะพบ หรือ สร้างแบบจำลอง หรือสร้างรูปแบบ เพื่อนำไปสู่การสำรวจตรวจสอบ	-
	๓. ค้นคว้ารวบรวมข้อมูลที่ต้อง ^{พิจารณาปัจจัยหรือตัวแปรสำคัญ} ปัจจัยที่มีผลต่อปัจจัยอื่น ปัจจัยที่ ควบคุมไม่ได้ และจำนวนครั้งของ การสำรวจตรวจสอบ เพื่อให้ได้ผล ที่มีความเชื่อมั่นอย่างเพียงพอ	-
	๔. เลือกวัสดุ เทคนิคหรือ อุปกรณ์ที่ใช้ ในการสังเกต การวัด การสำรวจ ตรวจสอบอย่างถูกต้องทั้งทางกว้าง และลึกในเชิงปริมาณและคุณภาพ	-
	๕. รวบรวมข้อมูลและบันทึกผลการ สำรวจตรวจสอบอย่างเป็นระบบ	-



ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	ถูกต้อง ครอบคลุมทั้งในเชิงปริมาณ และคุณภาพ โดยตรวจสอบ ความเป็นไปได้ ความเหมาะสม หรือความพิเศษของข้อมูล	
๖.	จัดการทำข้อมูล โดยคำนึงถึง การรายงานผลเชิงตัวเลขที่มีระดับ ความถูกต้อง และนำเสนอข้อมูล ด้วยเทคนิคใดๆที่เหมาะสม	-
๗.	วิเคราะห์ข้อมูล แปลความหมาย ข้อมูล และประเมินความสอดคล้อง ของข้อสรุป หรือสาระสำคัญ เพื่อตรวจสอบกับสมมติฐานที่ตั้งไว้	-
๘.	พิจารณาความน่าเชื่อถือของวิธีการ และผลการสำรวจตรวจสอบ โดยใช้หลักความคาดเดล่อนของ การวัดและการสังเกต เสนอแนะ การปรับปรุงวิธีการสำรวจตรวจสอบ	-
๙.	นำผลของการสำรวจตรวจสอบที่ได้ ทั้งวิธีการและองค์ความรู้ที่ได้ ไปสร้างค่าตามใหม่ นำไปใช้ แก้ปัญหาในสถานการณ์ใหม่ และในชีวิตจริง	-



ขั้น	ตัวชี้วัด	สาระการเรียนรู้แกนกลาง
	๑๐. ตระหนักถึงความสำคัญในการที่จะต้องมีส่วนร่วมรับผิดชอบการอธิบายการลงความเห็น และการสรุปผล การเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ที่นำเสนอต่อสาธารณะนั้นด้วยความถูกต้อง	-
	๑๑. บันทึกและอธิบายผลการสำรวจ ตรวจสอบอย่างมีเหตุผล ใช้พยานหลักฐานอ้างอิงหรือค้นคว้าเพิ่มเติม เพื่อหาหลักฐานอ้างอิงที่เชื่อถือได้ และยอมรับว่าความรู้เดิมอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ เมื่อมีข้อมูล และประจักษ์พยานใหม่เพิ่มเติม หรือโต้แย้งจากเดิม ซึ่งท้ายให้มีการตรวจสอบอย่างระมัดระวัง ยั่งยืนมาสู่การยอมรับ เป็นความรู้ใหม่	-
	๑๒. จัดแสดงผลงาน เยี่ยนรายงาน และ/หรืออธิบายเกี่ยวกับแนวคิดกระบวนการ และผลของโครงงาน หรือชิ้นงานให้ผู้อื่นเข้าใจ	-



ອົກອານຄັພທ



กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ (Scientific Process)

ເປັນกระบวนการໃນກິດຈະກວາມຮູ້ທາງວິທີຍາຄາສຕຣ ຂຶ່ງປະກອບດ້ວຍຫຸ້ນຕອນຫລັກ ດືອກ
ການຕັ້ງຄຳດາມທີ່ກຳນົດປ່ຽນຫາ ກາຮສ້າງສ່າມມືຈຸານທີ່ກຳນົດກາດກາຮັນຄຳຕອບ ກາຮອັກແບບວິທີກິດ
ຮັບຮົມຂໍ້ມູນ ກາຮວິເຄຣະໜໍ່ແລະແປລຄວາມໝາຍຂໍ້ມູນ ກາຮລັງຂໍ້ອສຸປ ແລະກາຮສື່ສາຮ

ກາຮແຜ່ນໝາ (Problem Solving)

ເປັນກາຮາຄຳຕອບຂອງປ່ຽນຫາທີ່ຍັງໄມ້ວິທີກິດມາກ່ອນ ທັງປ່ຽນຫາທີ່ເກີ່ວຂອງກັນເນື້ອຫາ
ວິທີຍາຄາສຕຣໂດຍຕຽນ ແລະປ່ຽນຫາໃນຫິວິດປະຈຳວັນ ໂດຍໃຊ້ເທັນີດ ວິທີກິດ ອົງກລຸຫຼືຕ່າງໆ

ກາຮວິເຄຣະໜໍ່ (Analyzing)

ເປັນຮະດັບຂອງພົກກາຮເຮັດວຽກທີ່ຜູ້ເຮັດວຽກລາມາຮັດແຍກແຍ່ງຂໍ້ມູນທີ່ກຳນົດ
ກາຮວິເຄຣະໜໍ່ ເພື່ອເຫັນໄວ້ວ່າມີຫຼັງຈາກນີ້ແລ້ວ ເພື່ອເຫັນໄວ້ວ່າມີຫຼັງຈາກນີ້ແລ້ວ

ກາຮສັງເກດ (Observation)

ເປັນວິທີກິດຫາຂໍ້ມູນໂດຍຕຽນໂດຍໃຫ້ປະສາຫຼັມຜັດທີ່ຫຼັງໜ້າ ໄດ້ແກ່ ກາຮດູ ກາຮດມ ກາຮຟິງ ກາຮໜີມ
ແລະກາຮສັມຜັດ

ກາຮສັບຕັ້ງຂໍ້ມູນ (Search)

ເປັນກາຮາຂໍ້ມູນທີ່ກຳນົດຫາໃຫ້ມີຜູ້ຮັບຮົມໄວ້ແລ້ວຈາກແຄລ່ງຕ່າງໆ ເຊັ່ນ ມີຫຼັງຈາກ
ອິນເທຼອຣີເນື້ອ ຖົມປ່ຽນງາຫຼອງຄືນ ເປັນຕົ້ນ

ກາຮສັບເສາະກາງຮູ້ທາງວິທີຍາຄາສຕຣ (Scientific Inquiry)

ເປັນກາຮາຄຳກວາມຮູ້ທາງວິທີຍາຄາສຕຣ ໂດຍໃຫ້ກະບວນກາຮາທາງວິທີຍາຄາສຕຣຫຼືວິທີກິດ
ກາຮສຳຮັບ ກາຮສັງເກດ ກາຮວັດ ກາຮຈຳແນກປະເກດ ກາຮທດລອງ ກາຮສ້າງແບບຈຳລອງ ກາຮສືບຕັ້ງຂໍ້ມູນ
ເປັນຕົ້ນ

การสำรวจ (Exploration)

เป็นการหาข้อมูลเกี่ยวกับสิ่งต่าง ๆ โดยใช้วิธีการและเทคนิคต่าง ๆ เช่น การสังเกต การสัมภาษณ์ การเก็บตัวอย่าง เพื่อนำมาวิเคราะห์ จำแนก หรือหาความสัมพันธ์

การสำรวจตรวจสอบ (Scientific Investigation)

เป็นวิธีการหาความรู้ทางวิทยาศาสตร์ โดยผ่านการรวบรวมข้อมูล ใช้ความคิดที่มีเหตุผล ในการตั้งสมมติฐาน อธิบายและแปลความหมายข้อมูล การสำรวจตรวจสอบทำได้หลายวิธี เช่น การสังเกต การสำรวจ การทดลอง เป็นต้น

ความเข้าใจ (Understanding)

เป็นระดับของผลการเรียนรู้ที่ผู้เรียนสามารถอธิบาย เปรียบเทียบ และประเภท ยกตัวอย่าง เมียนแบบภาพ เลือก ระบุ เลือกใช้เกี่ยวกับเรื่องต่าง ๆ

จิตวิทยาศาสตร์ (Scientific mind/Scientific attitudes)

เป็นคุณลักษณะหรือลักษณะนิสัยของบุคคลที่เกิดขึ้นจากการศึกษาหาความรู้โดยใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์

จิตวิทยาศาสตร์ ประกอบด้วยคุณลักษณะต่าง ๆ ได้แก่ ความสนใจในเรื่อง ความมุ่งมั่น อดทน รอบคอบ ความรับผิดชอบ ความซื่อสัตย์ ประยั้ด การร่วมแสดงความคิดเห็นและยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น ความมีเหตุผล การทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างสร้างสรรค์

เจตคติต่อวิทยาศาสตร์ (Attitudes Toward Sciences)

เป็นความรู้สึกของบุคคลต่อวิทยาศาสตร์ ซึ่งเป็นผลจากการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ โดยผ่านกิจกรรมที่หลากหลาย ความรู้สึกดังกล่าว เช่น ความสนใจ ความชอบ การเห็นความสำคัญ และคุณค่า



ຄະນະຢູ່ຈັດກຳ



ຄະນະທີ່ປັບປຸງ

- | | |
|---------------------------------|--|
| ១. ຜົນທະວິທະຍາ ວຽງຈັນ ດຣ ອຸປະຍາ | ເລີ້ມຕົ້ນການຄະນະການພື້ນຖານ |
| ២. ນາຍວິນຍ ຮອດຈ່າຍ | ຮອງເລີ້ມຕົ້ນການຄະນະການພື້ນຖານ |
| ៣. ນາຍສຸชาຕີ ວົງຄົມສຸວຽນ | ທີ່ປັບປຸງດ້ານພັດທະນາກະບວນການເຮືອນຮູ້ |
| ៤. ນາງເບີງຈັກຂົນ ນໍ້າຝ້າ | ຜູ້ອໍານວຍການສຳນັກວິຊາການແລະມາດຈຸດການທີ່ປັບປຸງ |
| ៥. ນາງກວານນີ້ ບໍລິສັດຄຸນທີ່ | ຮອງຜູ້ອໍານວຍການສຳນັກວິຊາການແລະມາດຈຸດການທີ່ປັບປຸງ |

ຄະນະທຳມະນຸຍກຮ່າງ

- | | |
|---------------------------------|------------------|
| ១. ນາຍຫຼຸດລົມ ຂັ້ນ | ປະທິບັນດາ |
| ສຕາບັນສ່າງເຕີມການສອນວິທະຍາຄາສົດ | |
| ២. ນາຍປະມາລ ຕົກລົງແກ້ວ | ຄະນະທຳມະນຸຍກຮ່າງ |
| ຂ້າຮາຊການນຳນາງ | |
| ៣. ນາຍຄົນລົມ ຂົງປັນມ | ຄະນະທຳມະນຸຍກຮ່າງ |
| ສຕາບັນສ່າງເຕີມການສອນວິທະຍາຄາສົດ | |
| ៤. ນາຍໃໝຍ້ນິ້ຕ ຕົກລົງເທິ | ຄະນະທຳມະນຸຍກຮ່າງ |
| ສຕາບັນສ່າງເຕີມການສອນວິທະຍາຄາສົດ | |
| ៥. ນາງພກຍາດ ສົວສົ່ງສ່ວ່າງ | ຄະນະທຳມະນຸຍກຮ່າງ |
| ສຕາບັນສ່າງເຕີມການສອນວິທະຍາຄາສົດ | |
| ៦. ນາງດວງສມາ ດລ່ອງສາວາ | ຄະນະທຳມະນຸຍກຮ່າງ |
| ສຕາບັນສ່າງເຕີມການສອນວິທະຍາຄາສົດ | |
| ៧. ນາງສາວັດຈິຕາ ພິບໂຄກາສ | ຄະນະທຳມະນຸຍກຮ່າງ |
| ສຳນັກງານເບີຕິພິນທີ່ການສົດສັນຍາ | |
| ៨. ນາງຂົວວຽງຈັນ ຄຸນໜີ | ຄະນະທຳມະນຸຍກຮ່າງ |
| ສຳນັກງານເບີຕິພິນທີ່ການສົດສັນຍາ | |



๙. นายสุนทร จอนสมจิต	คณฑ์ทำงาน
โรงเรียนวัดแหงส์รัตนาราม	
๑๐. นางวิภาวดี ภูริวัฒนพงษ์	คณฑ์ทำงาน
โรงเรียนแจงร้อนวิทยา	
๑๑. นางสาวชาลินี บัวบังศร	คณฑ์ทำงาน
โรงเรียนสุลักษณะ	
๑๒. นางกนิษฐา อุ่นอันนท์	คณฑ์ทำงาน
โรงเรียนบดินทรเดชา ๒	
๑๓. นางสาวอัญชลี ยุวจิต	คณฑ์ทำงาน
โรงเรียนหอวัง	
๑๔. นายอุดม ถุงทรัพย์	คณฑ์ทำงาน
โรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหนาท)	
๑๕. นางช่อทิพย์ ตระกูลสว่างกพ	คณฑ์ทำงาน
โรงเรียน ภปร. ราชวิทยาลัย	
๑๖. นางนิรมล ตุ้นจินดา	คณฑ์ทำงาน
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา	
๑๗. นายธัญญา เรืองแก้ว	คณฑ์ทำงาน
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา	
๑๘. ว่าที่ ร.ต.อุดมศักดิ์ ธนกิจรุ่งเรือง	คณฑ์ทำงานและเลขานุการ
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา	
๑๙. นางสาวกอบกุล สุกขะ	คณฑ์ทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา	

คณบดีประจำ

- ๑. ดร.พรพรรณ ไวยากรุ
- ๒. ดร.จาเรววรรณ แสงทอง
- ๓. นายชูคลีปี อัตชู
- ๔. นายณรงค์ศิลป์ ศุภพนม
- สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



๕. นางนันทรรณ หรรษาเวก
๖. นางสาวสุพรรรณ ชาญประเสริฐ
๗. นางสุทธาทิพย์ หวังอำนวยพว
๘. นางสาวกมลวรรณ แสนนุญรัตน์
๙. ดร.วนิดา ณปะโยชน์คักกัด
๑๐. นางสาวอรสา ชูสกุล
๑๑. นายธีรพัฒน์ เวชประลักษณ์
๑๒. นายไชยยันต์ ศรีไชย
๑๓. นายวังสรรค์ ศรีสารค
๑๔. นายราม ติราภี
๑๕. นายสุจันน์ วุฒิโสภณ
๑๖. นางเบญจารรณ ศรีเจริญ
๑๗. นางสาวกมลนารี ลายคราม
๑๘. นางกัญจน์ภู่ สรัสตีสว่าง
๑๙. นางสุจิตรา ศรีสวัสดิ์พัฒน์
๒๐. นายกนกคักกัด ทองตั้ง^๒
๒๑. นางสาวสุนิสา แสงมงคลพิพัฒน์
๒๒. นายวัฒน์ วัฒนาภูต
๒๓. นางสาวโภริสา สังข์กลมเกลี้ยง
๒๔. นางสาวชุติมา เตเมียสติต
๒๕. นางสาวทิพย์วรรณ สุดปัจม
๒๖. นางณัฐสรวง ทิพานุกะ
๒๗. นางสาวไนนี อนรมสันต์
๒๘. นายไพรัตน์ วรกกดี
๒๙. นางมาลินี นิ่มเสมอ
๓๐. นางพรรณทิพา ธนากรโยธิน
๓๑. นางสาวชุณหกานต์ กัลล์ประวิทย์
๓๒. นางจันทร์เพญ พรมจันทร์

๓๓. ว่าที่ ร.ต.อุดมศักดิ์ มนัสกิจรุ่งเรือง	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๓๔. นายพิเชฐย์ จับจิตต์	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๓๕. นางสาวรุ่งนภา นุตราววงศ์	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๓๖. นางดรุณี จำปาทอง	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๓๗. นางสาวกอบกุล สุกขะ	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

คณบัญชีผู้รับผิดชอบโครงการปัจจัยหลักสูตร

๑. นางสาวรุ่งนภา นุตราววงศ์	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา	ประธาน
๒. นางดรุณี จำปาทอง	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา	คณะกรรมการ
๓. นางสาวจันทร์ ตันติพงศานุรักษ์	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา	คณะกรรมการ
๔. นางสาวพรนิภา ศิลป์ประดอง	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา	คณะกรรมการ
๕. นางมัธนา มารคพล	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา	คณะกรรมการ
๖. นางสาวภาณุ ตักด้า	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา	คณะกรรมการ
๗. นายวีระเดช เชื้อนาม	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา	คณะกรรมการ
๘. ว่าที่ ร.ต.สุราษฎร์ ทองเจริญ	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา	คณะกรรมการ
๙. นางสาวประภาพรรณ แม่น้ำสมุทร	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา	คณะกรรมการ
๑๐. นายอนุจินต์ ลาภอชนากรณ์	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา	คณะกรรมการ
๑๑. นางสุขเกynom เทพสิทธิ์	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา	คณะกรรมการ
๑๒. นางสาวกอบกุล สุกขะ	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา	คณะกรรมการ
		และเลขานุการ

คณบัญชีผู้รับผิดชอบกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาศาสตร์

๑. ว่าที่ ร.ต.อุดมศักดิ์ มนัสกิจรุ่งเรือง	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๒. นางนิรมล ตี้จินดา	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๓. นายพิเชฐย์ จับจิตต์	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๔. นางสาวกอบกุล สุกขะ	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

พิมพ์ที่

โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด

๗๙๙ ถนนน้ำมาวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐ โทร. ๐-๒๕๑๑-๔๕๖๗ โทรสาร ๐-๒๕๕๗-๔๑๐๑

นายโชคดี ออสุวรรณ พูพิมพ์เมฆดา พ.ศ. ๒๕๕๗