



หลักสูตรการศึกษาประดิษฐ์ศึกษาตอนต้น (ชั้นประดิษฐ์ศึกษาปีที่ ๑ - ๓)

พุทธศักราช ๒๕๖๘

สำหรับโรงเรียนที่มีความพร้อมและสมัครใจ
ปีการศึกษา ๒๕๖๘

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ

คำนำ

การจัดการศึกษาเป็นกลไกสำคัญของการพัฒนาคุณภาพของประชากร ซึ่งส่งผลต่อการพัฒนาประเทศในทุกมิติ ด้วยสถานการณ์ของโลกปัจจุบันที่ผันผวน ไม่แน่นอน สถาบันชีวะช้อน มีความคลุมเครือ และมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วตลอดเวลา ดังนั้น การจัดการศึกษาโดยเฉพาะในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน จึงจำเป็นต้องเตรียมผู้เรียนและเยาวชนของชาติให้เข้มแข็งและสามารถดำเนินชีวิตอยู่ได้ท่ามกลางภาวะวิกฤต และการเปลี่ยนแปลงทั่วโลก ชีวิตและการทำงาน ดังเป้าหมายการจัดการศึกษาที่กำหนดไว้ใน แผนการศึกษาชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙ และมาตรฐานการศึกษาของชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ที่ล้วนมุ่งพัฒนา “ผลลัพธ์ที่เกิดในตัวผู้เรียน” กระทรวงศึกษาธิการ โดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ในฐานะหน่วยงานที่รับผิดชอบการจัดทำหลักสูตรในระดับการศึกษาขั้นพื้นฐานของชาติ ได้ศึกษาการจัดการศึกษาของประเทศไทยต่าง ๆ ที่ผู้เรียนมีผลลัพธ์การเรียนรู้ที่มีคุณภาพระดับโลก ภายใต้โครงการพัฒนาการศึกษาร่วมกับองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (Organisation for Economic Co-operation and Development: OECD) และองค์กรยุนิเชฟประเทศไทย รวมทั้งผลการศึกษาและวิจัยของคณะกรรมการอิสระเพื่อการปฏิรูปการศึกษา ให้ข้อเสนอแนะว่า “การพัฒนาสมรรถนะ” เป็นทิศทางของการพัฒนาหลักสูตรใหม่ในการพัฒนาคนให้รองรับ และทันกับการเปลี่ยนแปลง ตอบสนองต่อความจำเป็นและความต้องการของประเทศไทยทั้งในปัจจุบันและอนาคต

คณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน มีมติการประชุมเมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๖๗ ให้สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานจัดทำหลักสูตรใหม่สำหรับใช้เป็นกรอบในการจัดการศึกษา ระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน โดยยึดแนวคิดการจัดการศึกษารฐานสมรรถนะ (Competency - based Education) และสอดคล้องกับพัฒนาการของผู้เรียน ด้วยมติของคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ข้างต้น สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานได้ดำเนินการพัฒนาหลักสูตร โดยมีสมรรถนะหรือความสามารถที่เหมาะสมกับช่วงวัยของผู้เรียนเป็นเป้าหมายการออกแบบหลักสูตร ๕ ช่วงวัย คือ ระดับปฐมวัย พัฒนาผู้เรียนให้มีพัฒนาการสมวัย ระดับประถมศึกษาตอนต้น พัฒนาผู้เรียนให้มีพื้นฐานการเรียนรู้ที่ดี ระดับประถมศึกษาตอนปลาย พัฒนาผู้เรียนให้มีพื้นฐานการดำเนินชีวิต ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น พัฒนาผู้เรียนให้ค้นพบความสนใจและความสนใจของตนเอง และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย พัฒนาให้ผู้เรียนมีพื้นฐานด้านการประกอบอาชีพตามความสนใจ ซึ่งได้จัดทำหลักสูตรการศึกษาประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓) พุทธศักราช ๒๕๖๘ ฉบับนี้ เพื่อใช้สำหรับเป็นกรอบทิศทางในการจัดการศึกษาเพื่อพัฒนาผู้เรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓ ในโรงเรียนที่มีความพร้อมและสมัครใจใช้หลักสูตรการศึกษาประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓) พุทธศักราช ๒๕๖๘ ในปีการศึกษา ๒๕๖๘

ขอขอบคุณทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ทั้งระดับชาติ ชุมชน ครอบครัว และบุคคล ทั้งภาครัฐและเอกชน ในการทุ่มเทแรงกายแรงใจ เพื่อให้หลักสูตรการศึกษาประถมศึกษาตอนต้น พุทธศักราช ๒๕๖๘ มีความสมบูรณ์ และพร้อมสำหรับการนำไปใช้ให้เกิดการเรียนรู้และพัฒนาผู้เรียนได้ ตามความมุ่งหวังสู่การเป็นประชากรที่มีคุณภาพ อันจะเป็นกำลังสำคัญของการพัฒนาประเทศสู่ความรุ่งเรืองอย่างยั่งยืนสืบไป

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สารบัญ

เนื้อหา	หน้า
คำนำ	๑
สารบัญ	๒
๑. หลักการและเหตุผล	๓
๒. วิสัยทัศน์	๓
๓. หลักการ	๓
๔. จุดหมาย	๓
๕. เป้าหมายการพัฒนาผู้เรียนชั้นประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓)	๔
๕.๑ ความสามารถพื้นฐานด้านการเรียนรู้	๔
๕.๒ ความสามารถด้านการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน	๕
๕.๓ คุณลักษณะอันพึงประสงค์	๕
๖. คุณภาพผู้เรียนเมื่อจบชั้นประถมศึกษาตอนต้น	๕
๗. คุณภาพผู้เรียนเมื่อจบชั้นปี	๖
๘. ความรู้พื้นฐาน	๙
๙. การจัดเวลาเรียน	๑๕
๑๐. การจัดการเรียนรู้	๑๕
๑๑. การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	๑๙
๑๒. ภาคผนวก	๒๖
๑๒.๑ คณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (กพฐ.)	๒๗
๑๒.๒ คณะกรรมการขับเคลื่อนการยกระดับคุณภาพผู้เรียนระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน (ตามคำสั่งกระทรวงศึกษาธิการ ที่ สพธ. ๓๖๖/๒๕๖๗)	๒๙
๑๒.๓ คณะกรรมการการด้านการส่งเสริมการขับเคลื่อนหลักสูตรการศึกษาปฐมวัย พุทธศักราช ๒๕๖๘ และหลักสูตรการศึกษาประถมศึกษาตอนต้น พุทธศักราช ๒๕๖๘ ตามคำสั่งคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ที่ ๒/๒๕๖๘)	๓๐
๑๒.๔ คณะกรรมการจัดทำคู่มือการใช้หลักสูตรการศึกษาระดับประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑-๓) พุทธศักราช ๒๕๖๘ (ตามคำสั่งสำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา ที่ ๓๔/๒๕๖๗)	๓๑
๑๒.๕ คณะกรรมการจัดทำหลักสูตรการศึกษาประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑-๓) พุทธศักราช ๒๕๖๘	๓๑
๑๒.๖ คณะกรรมการจัดทำคู่มือหลักสูตรการศึกษาประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑-๓) พุทธศักราช ๒๕๖๘	๓๒
๑๒.๗ คณะกรรมการจัดทำคู่มือหลักสูตรการศึกษา	๓๗

๑. หลักการและเหตุผล

โลกกำลังเผชิญกับการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็วและไม่แน่นอน ทั้งเศรษฐกิจ เทคโนโลยี และสังคม รวมถึง การเกิดปรากฏการณ์สำคัญของโลก เช่น ภาวะการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - ๑๙) อย่างรุนแรง ส่งผลให้ทุกประเทศรวมทั้งประเทศไทย เกิดการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรมที่กระทบวิถีชีวิต ของผู้คนอย่างไม่หยุดยั้ง เกิดปัญหาความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจและสังคมที่ซัดเจนขึ้นเรื่อยๆ และไม่รู้ทิศทาง ทำให้โลกเข้าสู่ยุค BANI World (Brittle, Anxious, Non - linear, Incomprehensible) ที่ทักษะและความรู้ ที่เคยเพียงพอในอดีตไม่สามารถตอบสนองต่อความท้าทายในอนาคตได้ ประกอบกับ หลักสูตรชาติฉบับที่ใช้อยู่ ในปัจจุบัน คือ หลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช ๒๕๕๑ ได้มีการประกาศใช้ตั้งแต่ปี ๒๕๕๑ นับถึงปัจจุบัน เป็นระยะเวลา ๗ ปี โดย หลักสูตรดังกล่าวเน้นพัฒนาขั้นตามแนวคิดการจัดการศึกษาแบบอิงมาตรฐาน (Standard - based Education) ยึดมาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัดเป็นเป้าหมายของการจัดการเรียนรู้ เมื่อจากการศึกษาขั้นพื้นฐานผู้เรียนต้องมีความรู้ความสามารถตามมาตรฐานการเรียนรู้หรือเมื่อจากการเรียนรู้ แต่ละขั้นปี ผู้เรียนต้องมีความรู้ความสามารถตามตัวชี้วัด การพัฒนาผู้เรียนให้บรรลุตามมาตรฐานการเรียนรู้ จำนวน ๔๒ มาตรฐาน อาศัยกระบวนการจัดการเรียนรู้และการประเมินผลการเรียนรู้ตามตัวชี้วัดขั้นปี/ ช่วงชั้น จำนวน ๒,๐๕๖ ตัวชี้วัด ในรูปแบบรายวิชาที่สอดคล้องกับกลุ่มสารการเรียนรู้ตามหลักสูตร เช่น วิชาภาษาไทย วิชาคณิตศาสตร์ พร้อมทั้งบันทึกผลการประเมินผู้เรียนตามตัวชี้วัด และตัดสินผลการเรียนรู้เป็นรายวิชาแบบเกรด กระบวนการนำหลักสูตรสู่การปฏิบัติในขั้นเรียนลักษณะนี้ ทำให้กระบวนการจัดการเรียนรู้ยกต่อการบูรณาการ รูปแบบการจัดการเรียนรู้และการวัดและประเมินตามตัวชี้วัดให้ความสำคัญกับความรู้ความเข้าใจมากกว่า การนำความรู้ไปใช้ในการแก้ปัญหา ซึ่งผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาจากผลการทดสอบระดับชาติ ทั้ง RT NT และ O - NET สะท้อนให้เห็นว่าผู้เรียนส่วนใหญ่มีผลการประเมินไม่เป็นไปตามที่คาดหวัง และผลการทดสอบ ระดับนานาชาติ (PISA) ของผู้เรียนไทยที่มีอายุ ๑๕ ปี ไม่สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ความสามารถที่ได้เรียนมา ในบริบทโลกจริงได้

ระบบการจัดการศึกษา ประกอบด้วย หลักสูตร การจัดการเรียนรู้ และการวัดและประเมินผล ที่สอดคล้องและสัมพันธ์กัน โดยหลักสูตรเป็นส่วนที่กำหนดเป้าหมายความต้องการในการพัฒนาเยาวชนของชาติ ให้สอดคล้องกับบริบทการเปลี่ยนแปลงของโลกปัจจุบันและแนวโน้มสู่อนาคต ส่วนการจัดการเรียนรู้ และการวัดและประเมินผลเป็นกระบวนการพัฒนาให้เยาวชนมีคุณภาพตามเป้าหมายของหลักสูตร หมายถึง ความต้องการของชาติ หลักสูตรการศึกษาของชาติจึงมีความสำคัญในฐานะพิมพ์เขียวของการพัฒนาเยาวชน ให้สอดรับกับความก้าวหน้าทางวิทยาการและการเปลี่ยนแปลงทุกด้าน ทั้งด้านความรู้ ทักษะ และคุณลักษณะ อันพึงประสงค์ มีความสามารถและศักยภาพในการดำรงชีวิต ปรับตัวให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง มีความสามารถ ในการแข่งขันและร่วมมืออย่างสร้างสรรค์ในเวทีโลก ดังนั้น การพัฒนาหลักสูตรการศึกษาให้ทันสมัย จึงเป็นสิ่งจำเป็น เพื่อเตรียมความพร้อมให้ผู้เรียนสามารถเผชิญกับความเปลี่ยนแปลงและความท้าทายที่เกิดขึ้นได้ อย่างมีประสิทธิภาพ

กระทรวงศึกษาธิการ โดย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้ดำเนินงานพัฒนาหลักสูตร การศึกษาของชาติฉบับใหม่ เพื่อใช้เป็นกรอบแนวคิดในการพัฒนาเยาวชนของชาติให้มีคุณลักษณะสอดคล้อง กับการเปลี่ยนแปลงของโลก พร้อมทั้งเป็นการเตรียมเยาวชนสำหรับการเผชิญหน้ากับโลกอนาคตที่ไม่แน่นอน ตามแนวคิดการจัดการศึกษาฐานสมรรถนะ ที่ให้ความสำคัญกับสมรรถนะหรือความสามารถช่วงวัย ของผู้เรียนที่มีความแตกต่างกันตั้งแต่ระดับปฐมวัยจนถึงระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย กล่าวคือ ระดับปฐมวัย พัฒนาให้ผู้เรียนมีพัฒนาการที่สมวัยทั้งด้านร่างกาย อารมณ์ สังคม จิตใจ ความเป็นพลเมือง และด้านสติปัญญา ระดับประณีตศึกษาตอนต้น จัดการศึกษาเพื่อให้ผู้เรียนมีพื้นฐานด้านการเรียนรู้หรือความสามารถด้านการอ่าน

การเขียน และการคิดคำนวน เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการเรียนรู้ในระดับที่สูงขึ้น ในขณะเดียวกันผู้เรียนต้องได้รับการพัฒนาให้สามารถประยุกต์ใช้ความสามารถด้านการอ่าน การเขียน และการคิดคำนวน เพื่อการดำเนินชีวิตอย่างเหมาะสมกับวัยและพัฒนาการของผู้เรียน ระดับประณีตศึกษาตอนปลาย จัดการศึกษาเพื่อให้ผู้เรียนมีพื้นฐานด้านการดำเนินชีวิตที่ดี ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นจัดการศึกษาเพื่อส่งเสริมให้ผู้เรียนค้นพบความสามารถ ความสนใจหรือความสนใจของตนเอง และระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จัดการศึกษาเพื่อให้ผู้เรียนมีพื้นฐานด้านการประกอบอาชีพตามความสนใจและความสนใจเพื่อเป็นการซื่อสัมภានต่อไป

การจัดทำหลักสูตรการศึกษาประณีตศึกษาตอนต้น (ขั้นประณีตศึกษาปีที่ ๑ - ๓) พุทธศักราช ๒๕๖๘ จัดทำขึ้นตามแนวคิดการจัดการศึกษาฐานสมรรถนะ มีความสามารถที่มีความเหมาะสมสำหรับผู้เรียนระดับชั้นประณีตศึกษาปีที่ ๑ - ๓ คือ ความสามารถพื้นฐานด้านการเรียนรู้ ได้แก่ การอ่าน การเขียน และการคิดคำนวนซึ่งเป็นพื้นฐานหรือเครื่องมือสำหรับการเรียนรู้ และความสามารถในการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน (Functional Literacy) ซึ่งเป็นเป้าหมายของหลักสูตร

การอ่านเป็นทักษะพื้นฐานที่ช่วยให้ผู้เรียนสามารถเข้าถึงและเข้าใจข้อมูลจากแหล่งต่าง ๆ เริ่มตั้งแต่การรู้จักตัวอักษร คำศัพท์พื้นฐาน ไปจนถึงการวิเคราะห์และตีความข้อมูล การอ่านที่มีประสิทธิภาพช่วยสร้างพื้นฐานสำคัญในการเรียนรู้วิชาต่าง ๆ และการแก้ปัญหาในชีวิตจริง รวมถึงส่งเสริมความสามารถในการตัดสินใจและการทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ดีขึ้น การเขียนเป็นทักษะพื้นฐานสำหรับการสื่อสารและแสดงความคิดโดยมุ่งเน้นการเขียนที่ชัดเจน เป็นระบบ และมีเหตุผล การพัฒนาทักษะการเขียนช่วยให้ผู้เรียนสามารถจัดระเบียบความคิดและนำเสนอข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในรูปแบบการเขียนเล่าเรื่อง การวิเคราะห์ หรือการเขียนสร้างสรรค์ ผลงานให้สามารถทำงานร่วมกันและสื่อสารในชีวิตประจำวันได้อย่างดี และการคิดคำนวนเป็นทักษะพื้นฐานที่ช่วยพัฒนาความสามารถในการวิเคราะห์ ประเมิน และแก้ปัญหาในชีวิตประจำวัน รวมถึงการตัดสินใจอย่างมีเหตุผล การคิดคำนวนส่งเสริมการพัฒนาทักษะทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และการจัดการทรัพยากรในชีวิตจริง

การประยุกต์ใช้ความรู้พื้นฐานในชีวิตประจำวันมีหลากหลายรูปแบบขึ้นอยู่กับลักษณะการใช้ คือความสามารถในการใช้ตัวเลขและการคำนวนในชีวิตประจำวัน (Numeracy) ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Literacy) ความสามารถในการเข้าถึงและทำความเข้าใจข้อมูลด้านสุขภาพ (Health Literacy) ความสามารถในการจัดการการเงินส่วนบุคคล (Financial Literacy) ความสามารถในการเข้าใจสิทธิและหน้าที่ของพลเมือง (Civic Literacy) ความสามารถในการเข้าใจปัญหาสิ่งแวดล้อมและการปฏิบัติตัวให้สอดคล้องกับการรักษาสิ่งแวดล้อม (Environmental Literacy) ความสามารถในการค้นหา วิเคราะห์และใช้ข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น การวิจัยข้อมูล การวิเคราะห์สถิติ และการใช้ข้อมูลในการตัดสินใจ (Information Literacy) ความสามารถในการวิเคราะห์และตีความข้อมูลที่ได้รับจากสื่อต่าง ๆ เช่น ข่าว โฆษณา และสื่อสังคมออนไลน์ (Media Literacy) ความสามารถในการเข้าใจและปรับตัวกับวัฒนธรรมต่าง ๆ เช่น การเข้าใจประเพณี ค่านิยม และแนวปฏิบัติในวัฒนธรรมต่าง ๆ (Cultural Literacy) ความสามารถในการเข้าใจและใช้ข้อมูลวิทยาศาสตร์ในการตัดสินใจและแก้ปัญหาในชีวิตประจำวัน เช่น การเข้าใจแนวคิดพื้นฐานของวิทยาศาสตร์และการประเมินข้อมูลวิทยาศาสตร์ (Scientific Literacy) ความสามารถในการตีความและสร้างความหมายจากภาพ เช่น การวิเคราะห์ภาพถ่าย โปสเตอร์ และงานศิลปะ (Visual Literacy) ความสามารถในการระบุและจัดการกับอารมณ์ของตนเองและผู้อื่น เช่น การเข้าใจอารมณ์ การแสดงออกทางอารมณ์ และการแก้ไขความขัดแย้ง (Emotional Literacy) ความสามารถในการใช้ทักษะการอ่าน การเขียน

และการสื่อสารในการทำงาน เช่น การเขียนรายงาน การอ่านคู่มือการทำงาน และการสื่อสารกับเพื่อนร่วมงาน (Workplace Literacy)

ด้วยเหตุผลตามที่ได้กล่าวมาแล้ว จึงจำเป็นที่จะต้องปรับหลักสูตรการศึกษาของชาติ โดยได้ดำเนินการจัดทำ หลักสูตรการศึกษาประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓) พุทธศักราช ๒๕๖๘ เพื่อพัฒนาผู้เรียนทุกคน ให้มีความสามารถพื้นฐานที่เข้มแข็ง สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ในการดำเนินชีวิตประจำวัน มีจินตนาการ ที่สร้างสรรค์ และมีความสุขในการเรียนรู้ เพื่อให้สามารถเติบโตขึ้นเป็นพลเมืองที่ดีและมีคุณภาพในสังคมต่อไป

๒. วิสัยทัศน์

หลักสูตรการศึกษาประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓) พุทธศักราช ๒๕๖๘ มุ่งพัฒนาผู้เรียนทุกคน ให้มีความสามารถพื้นฐานด้านการเรียนรู้ที่เข้มแข็ง ประยุกต์ใช้ความรู้ในชีวิตประจำวัน มีจินตนาการที่สร้างสรรค์ และมีความสุขในการเรียนรู้ เพื่อให้สามารถเติบโตขึ้นเป็นพลเมืองที่ดีและมีคุณภาพในสังคม

๓. หลักการ

หลักสูตรการศึกษาประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓) พุทธศักราช ๒๕๖๘ กำหนดหลักการ สำคัญของหลักสูตรไว้ ดังนี้

๑. เป็นหลักสูตรที่มีความสามารถพื้นฐานด้านการเรียนรู้ และความสามารถในการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน (Functional Literacy) และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ เป็นเป้าหมายการพัฒนาผู้เรียน

๒. เป็นหลักสูตรที่เน้นการจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) โดยการบูรณาการความรู้และสร้างบริบท/สถานการณ์การเรียนรู้ที่ช่วยให้ผู้เรียนสามารถพัฒนาและเรียนรู้ตลอดชีวิต (Life - Long Learning)

๓. เป็นหลักสูตรที่เน้นการประเมินความก้าวหน้าของพฤติกรรมการเรียนรู้อย่างมีทิศทางเพื่อพัฒนาผู้เรียน ให้บรรลุตามเป้าหมาย

๔. เป็นหลักสูตรที่มีโครงสร้างยืดหยุ่นทั้งด้านความรู้ เวลาเรียน การจัดการเรียนรู้ และการวัดและประเมินผล การเรียนรู้

๕. เป็นหลักสูตรที่เปิดโอกาสให้สถานศึกษาสามารถบริหารจัดการหลักสูตรได้ตามบริบทโดยคำนึงถึง คุณภาพของผู้เรียนเป็นสำคัญ

๔. จุดหมาย

หลักสูตรการศึกษาประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓) พุทธศักราช ๒๕๖๘ กำหนดจุดหมาย ในการพัฒนาผู้เรียนระดับประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓) ดังนี้

๑. ผู้เรียนสามารถอ่าน เขียน และคิดคำนวณ และใช้เป็นเครื่องมือในการเรียนรู้และการดำเนินชีวิตประจำวัน

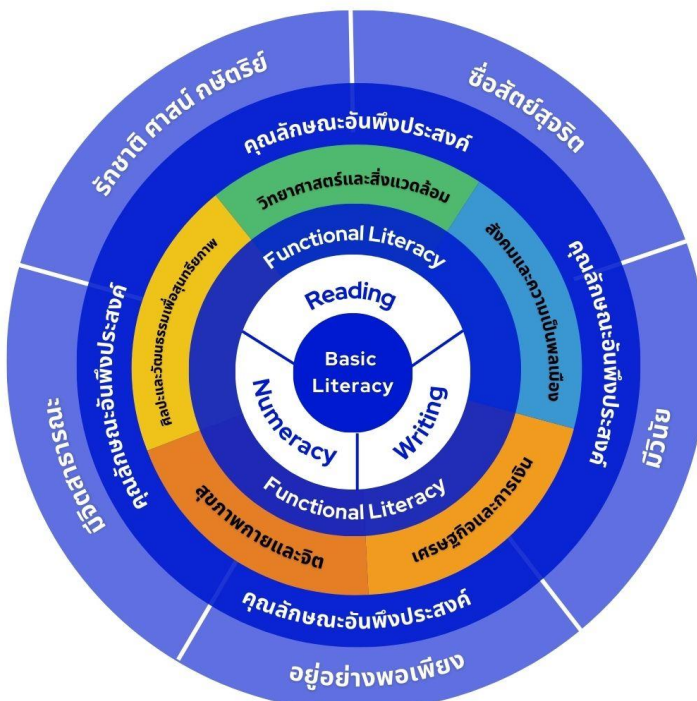
๒. ผู้เรียนสามารถประยุกต์ใช้ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยี สังคมและความเป็น พลเมือง เศรษฐกิจและการเงิน สุขภาพกายและจิต และศิลปะและวัฒนธรรมเพื่อสนับสนุนทรัพยากร ในชีวิตประจำวัน อย่างเหมาะสม

๓. ผู้เรียนสามารถคิดสร้างสรรค์ คิดวิเคราะห์ คิดอย่างมีวิจารณญาณ และคิดแก้ปัญหา

๔. ผู้เรียนมีความรักชาติ ศาสนา กษัตริย์ ชื่อสัตย์สุจริต มีวินัย อยู่อย่างพอเพียง และมีจิตสาธารณะ ซึ่งเป็นคุณลักษณะอันพึงประสงค์ที่เหมาะสมตามช่วงวัย

๕. เป้าหมายการพัฒนาผู้เรียนชั้นประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓)

หลักสูตรการศึกษาประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓) พุทธศักราช ๒๕๖๘ มีเป้าหมายการพัฒนาผู้เรียน ประกอบด้วย ความสามารถพื้นฐานด้านการเรียนรู้ ความสามารถด้านการประยุกต์ใช้ความสามารถพื้นฐานด้านการเรียนรู้ในชีวิตประจำวัน (Functional Literacy) และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ดังแผนภาพที่ ๑



แผนภาพที่ ๑ เป้าหมายการพัฒนาผู้เรียนชั้นประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓)

เป้าหมายการพัฒนาผู้เรียนระดับชั้นประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓) ตามหลักสูตรการศึกษาประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓) พุทธศักราช ๒๕๖๘ มีรายละเอียด ดังนี้

๕.๑ ความสามารถพื้นฐานด้านการเรียนรู้ หมายถึง ความสามารถในการอ่าน การเขียน และการคิดคำนวณ ดังนี้

(๑) ความสามารถด้านการอ่าน (Reading Literacy) หมายถึง ความสามารถในการอ่านและเข้าใจความหมายของคำ ข้อความ นิทาน เรื่องราว ภาพ เครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ที่พบเห็นในชีวิตประจำวัน รวมถึงความสามารถในการจับใจความสำคัญ วิเคราะห์เนื้อหา เข้าใจความสัมพันธ์ระหว่างคำและประโยค และการประเมินความน่าเชื่อถือของข้อมูลจากสิ่งที่อ่าน

(๒) ความสามารถด้านการเขียน (Writing Literacy) หมายถึง ความสามารถในการเรียบเรียงคำหรือข้อความให้เป็นประโยค เรื่องราว เพื่อแสดงความคิด ความรู้สึก รวมถึงการวางแผนสร้างของประโยคและย่อหน้า การเลือกใช้คำที่เหมาะสม ใช้เครื่องหมายวรรคตอนอย่างถูกต้อง เพื่อการสื่อความหมายให้ผู้อ่านเข้าใจได้ชัดเจน

(๓) ความสามารถด้านการคิดคำนวณ (Numeracy) หมายถึง ความสามารถในการใช้ความเข้าใจตัวเลข และแนวคิดทางคณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน รวมถึงการวิเคราะห์และตีความข้อมูลทางสถิติ การแก้ปัญหา และการใช้เหตุผลทางคณิตศาสตร์ในการตัดสินใจ

๕.๒ ความสามารถด้านการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน หมายถึง ความสามารถในการประยุกต์ใช้การอ่าน การเขียน และการคิดคำนวณ เพื่อการเรียนรู้และจัดการข้อมูลต่าง ๆ ในชีวิตประจำวัน ๕ ด้าน คือ ด้านวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยี ด้านสังคมและความเป็นพลเมือง ด้านเศรษฐกิจและการเงิน ด้านสุขภาพกายและจิต และด้านศิลปะและวัฒนธรรมเพื่อสนับสนุนที่ปรึกษา

๕.๓ คุณลักษณะอันพึงประสงค์ หมายถึง ลักษณะทางบุคลิกภาพ ทักษะ และพฤติกรรมที่มีความสำคัญ และควรพัฒนาในตัวผู้เรียน เพื่อให้สามารถดำเนินชีวิตและทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความรับผิดชอบ และสามารถปรับตัวให้เข้ากับสังคมได้ คุณลักษณะเหล่านี้เป็นองค์ประกอบสำคัญที่ช่วยสร้างบุคลิกภาพที่ดี และส่งเสริมให้บุคคลมีความสามารถในการพัฒนาตนเองและสังคม ดังนี้

๑) **รักชาติ ศาสนา กษัตริย์** หมายถึง การมีความรักและภักดีในประเทศไทย ศาสนา และพระมหากษัตริย์ มีความรู้สึกผูกพันและเคารพต่อสถาบันหลักของชาติ

๒) **ซื่อสัตย์สุจริต** หมายถึง การมีจิตใจที่ซื่อสัตย์ ตรงไปตรงมา และมีความถูกต้องในคำพูด และการกระทำ ไม่คดโกง ไม่หลอกลวง

๓) **มีวินัย** หมายถึง การมีความมุ่งมั่นในการทำงาน รับผิดชอบ ฝ่าเรียนรู้ เคราะห์ภัย กติกา គุนคุณและกำกับตนเองให้ปฏิบัติงานจนบรรลุเป้าหมาย

๔) **อยู่อย่างพอเพียง** หมายถึง การมีความพอ足และสมดุล ไม่ฟุ่มเฟือย ไม่เกินความจำเป็น ในการดำเนินชีวิต

๕) **มีจิตสาธารณะ** หมายถึง การมีจิตใจที่เอื้อเฟื้อเพื่อเพื่อและพร้อมช่วยเหลือผู้อื่น

๖. คุณภาพผู้เรียนเมื่อจบชั้นประถมศึกษาตอนต้น

หลักสูตรการศึกษาประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓) พุทธศักราช ๒๕๖๘ กำหนดว่า เมื่อจบชั้นประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓) ผู้เรียนต้องความสามารถ ประกอบด้วย ความสามารถพื้นฐานด้านการเรียนรู้และความสามารถด้านการประยุกต์ใช้สามารถพื้นฐานด้านการเรียนรู้ในชีวิตประจำวัน และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ รายละเอียด ดังนี้

๖.๑ มีความสามารถพื้นฐานด้านการเรียนรู้ ดังนี้

๑) **เข้าใจความหมายของคำ ข้อความ ภาพ สัญลักษณ์ แผนภูมิ แผนภาพ แผนผัง และเรื่องราว ในชีวิตประจำวัน สามารถสรุปสาระสำคัญจากการอ่าน และสื่อสารให้ได้ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ด้วยวิธีการต่างๆ อย่างเหมาะสม มีประสิทธิภาพ และรับผิดชอบ**

๒) **เขียนเพื่อถ่ายทอดข้อมูล ความคิด และความรู้สึก โดยใช้คำพื้นฐานและจัดเรียงเนื้อหาทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษ ได้ถูกต้องตามหลักไวยากรณ์ มีความชัดเจน เหมาะสมกับสถานการณ์และกิจกรรมทางเพศ**

๓) **ใช้ความรู้เบื้องต้นทางคณิตศาสตร์แก้ปัญหาในชีวิตประจำวันด้วยความเชื่อมั่น รวมถึงสื่อสาร ด้วยภาษาและสัญลักษณ์ทางคณิตศาสตร์อย่างสมเหตุสมผล**

๖.๒ มีความสามารถด้านการประยุกต์ใช้ความสามารถพื้นฐานด้านการเรียนรู้ในชีวิตประจำวัน ดังนี้

๑) **รับรู้และเข้าใจปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยี และใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการแก้ปัญหาและสร้างสรรค์สิ่งใหม่อย่างเหมาะสม เพื่อการดำเนินชีวิตด้วยความรับผิดชอบ ตามบริบทและสภาพแวดล้อม**

๒) **รับรู้และปฏิบัติตนในฐานะพลเมืองดี เห็นคุณค่าของตนเอง มีเป้าหมายในชีวิต รับผิดชอบต่อตนเอง ครอบครัว โรงเรียน ชุมชนและสังคม มีทักษะในการทำงานเป็นทีม มีส่วนร่วมในกิจกรรมทางสังคม**

๓) รับรู้และเข้าใจสภาพทางเศรษฐกิจของครอบครัว เข้าใจถึงกระบวนการทำงานที่ทำให้เกิดรายได้ โดยน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการดำเนินชีวิต และมีทัศนคติที่ดีต่อการประกอบอาชีพสุจริต

๔) รับรู้และเข้าใจเกี่ยวกับการดูแลรักษาสุขภาพกายและจิต ตระหนักและเห็นความสำคัญของการปฏิบัติตนเป็นผู้มีสุขนิสัย ควบคุมอารมณ์ จัดการความเครียด และนำพาตนเองออกจากภาวะเสี่ยงหรืออันตรายรอบด้าน

๕) รับรู้และเห็นคุณค่าทางสุนทรียภาพของศิลปะและวัฒนธรรม เข้าร่วมกิจกรรมในท้องถิ่น และสื่อสารด้วยความภาคภูมิใจ

๖.๓ มีคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ดังนี้

(๑) มีความรักและภาคภูมิใจในประเทศไทย ศาสนา และพระมหากษัตริย์ มีความรู้สึกผูกพันและเคารพต่อสถาบันหลักของชาติ

(๒) มีจิตใจที่ซื่อสัตย์ ตรงไปตรงมา และมีความถูกต้องในคำพูดและการกระทำ ไม่คดโกง ไม่หลอกลวง

(๓) มีความมุ่งมั่นในการทำงาน รับผิดชอบ ใฝ่เรียนรู้ เคารพกฎ กติกา ควบคุมและกำกับตนเองให้ปฏิบัติงานจนบรรลุเป้าหมาย

(๔) มีความอดีตและสมดุล ไม่ฟุ่มเฟือย ไม่เกินความจำเป็น ในการดำเนินชีวิต

(๕) มีจิตใจที่เอื้อเพื่อเพื่อแผ่และพร้อมช่วยเหลือผู้อื่น

๗. คุณภาพผู้เรียนเมื่อจบชั้นปี

หลักสูตรการศึกษาประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓) พุทธศักราช ๒๕๖๘ กำหนดว่า เมื่อจบชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓ ผู้เรียนต้องมีคุณภาพสอดคล้องกับคุณภาพผู้เรียนเมื่อจบชั้นประถมศึกษาตอนต้น ดังนี้

๗.๑ มีความสามารถพื้นฐานด้านการเรียนรู้

ความสามารถเมื่อจบชั้น ประถมศึกษาตอนต้น	ความสามารถเมื่อจบชั้นปี		
	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓
<ul style="list-style-type: none"> เข้าใจความหมายของคำ ข้อความ ภาพ สัญลักษณ์ แผนภูมิ แผนภาพ แผนผัง และ เรื่องราวในชีวิต ประจำวัน สามารถสรุป สาระสำคัญจากการอ่าน และสื่อสารได้ทั้ง ภาษาไทยและ ภาษาอังกฤษ ด้วยวิธีการต่าง ๆ อย่างเหมาะสม มีประสิทธิภาพ และรับผิดชอบ 	<ul style="list-style-type: none"> เข้าใจความหมาย ของคำ ข้อความ ภาพ สัญลักษณ์ที่พบเห็น พร้อมทั้งสรุป สาระสำคัญ เพื่อนำไปใช้ในชีวิต ประจำวัน และสื่อสาร ให้ผู้อื่นเข้าใจได้ ด้วยการพูดเป็น ประโยคง่าย ๆ อย่างเหมาะสม 	<ul style="list-style-type: none"> เข้าใจความหมาย ของคำ ข้อความ ภาพ สัญลักษณ์ แผนภูมิ แผนภาพ แผนผัง เรื่องสั้น ๆ พร้อมทั้ง สรุปสาระสำคัญ เพื่อนำไปใช้ ในชีวิต ประจำวัน และสื่อสาร ให้ผู้อื่นเข้าใจ ด้วยการพูดเป็น ประโยคง่าย ๆ อย่างเหมาะสม 	<ul style="list-style-type: none"> เข้าใจความหมาย ของคำ ข้อความ ภาพ สัญลักษณ์ แผนภูมิ แผนภาพ แผนผัง เรื่องราวพร้อมทั้ง สรุปสาระสำคัญ เพื่อนำไปใช้ในชีวิต ประจำวัน และ สื่อสารให้ผู้อื่นเข้าใจ ด้วยวิธีการต่าง ๆ อย่างเหมาะสม มี ประสิทธิภาพและ รับผิดชอบ

ความสามารถเมื่อจบชั้น ประถมศึกษาตอนต้น	ความสามารถเมื่อจบชั้นปี		
	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓
<ul style="list-style-type: none"> เขียนเพื่อถ่ายทอดข้อมูล ความคิด และความรู้สึก โดยใช้คำพื้นฐานและจัดเรียงเนื้อหาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ถูกต้องตามหลักไวยากรณ์ มีความชัดเจน เหมาะสมกับสถานการณ์และกาลเทศะ 	<ul style="list-style-type: none"> เขียนประโยคง่าย ๆ ที่เกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวันและสิ่งรอบตัว โดยใช้คำพื้นฐาน เพื่อถ่ายทอดความคิดและความรู้สึก 	<ul style="list-style-type: none"> เขียนประโยคที่ซับซ้อนโดยใช้คำพื้นฐานที่หลากหลาย และจัดเรียงเนื้อหาให้สื่อความหมายได้ชัดเจนและถูกต้อง เพื่อถ่ายทอดข้อมูลความคิดและความรู้สึก 	<ul style="list-style-type: none"> เขียนเล่าเรื่องโดยจัดเรียงเนื้อหาให้สื่อความหมายได้ชัดเจน และถูกต้อง เพื่อถ่ายทอดข้อมูลความคิดและความรู้สึก เหมาะสมกับสถานการณ์และกาลเทศะ
<ul style="list-style-type: none"> ประยุกต์ใช้แนวคิดพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ แก้ปัญหาในชีวิตประจำวันด้วยความเชื่อมั่น รวมถึงสามารถสื่อสารด้วยภาษาและสัญลักษณ์ทางคณิตศาสตร์ อย่างสมเหตุสมผล 	<ul style="list-style-type: none"> ใช้แนวคิดพื้นฐานทางคณิตศาสตร์เพื่อแก้ปัญหาในชีวิตประจำวันด้วยความเชื่อมั่น และสื่อสารด้วยภาษาและสัญลักษณ์ทางคณิตศาสตร์ อย่างสมเหตุสมผล 	<ul style="list-style-type: none"> ประยุกต์ใช้แนวคิดพื้นฐานทางคณิตศาสตร์เพื่อแก้ปัญหาที่ซับซ้อน ด้วยความเชื่อมั่น และสื่อสารด้วยภาษาและสัญลักษณ์ทางคณิตศาสตร์ อย่างสมเหตุสมผล 	<ul style="list-style-type: none"> ประยุกต์ใช้แนวคิดพื้นฐานทางคณิตศาสตร์เพื่อแก้ปัญหาที่ไม่คุ้นเคย สถานการณ์ใหม่ ด้วยความเชื่อมั่น และสื่อสารด้วยภาษาและสัญลักษณ์ทางคณิตศาสตร์ อย่างสมเหตุสมผล

๗.๒ ความสามารถด้านการประยุกต์ใช้ความสามารถพื้นฐานด้านการเรียนรู้ในชีวิตประจำวัน

ความสามารถเมื่อจบ ชั้นประถมศึกษาตอนต้น	ความสามารถเมื่อจบชั้นปี		
	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓
<ul style="list-style-type: none"> รับรู้และเข้าใจ ปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยี และใช้เป็นข้อมูลประกอบ การตัดสินใจใน การแก้ปัญหาและสร้างสรรค์สิ่งใหม่ อย่างเหมาะสม เพื่อการดำเนินชีวิต อย่างรับผิดชอบตาม บริบทและสภาพแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> เข้าใจแนวคิดพื้นฐานของปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และนำเทคโนโลยีไปใช้ในชีวิตประจำวัน ด้วยความรับผิดชอบ 	<ul style="list-style-type: none"> เข้าใจแนวคิดพื้นฐานของปรากฏการณ์ทางธรรมชาติสิ่งแวดล้อม รู้จักการใช้เครื่องมือพื้นฐานและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในชีวิตประจำวันตามบริบทและสภาพแวดล้อมด้วย ความรับผิดชอบ และคำนึงถึงผลกระทบที่เกิดขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> เข้าใจแนวคิดพื้นฐานของปรากฏการณ์ทางธรรมชาติสิ่งแวดล้อม รู้จักการใช้เครื่องมือพื้นฐานและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการแก้ปัญหาและสร้างสรรค์สิ่งใหม่ อย่างเหมาะสมตาม บริบทและสภาพแวดล้อม ด้วยความรับผิดชอบ และคำนึงถึงผลกระทบที่เกิดขึ้น

ความสามารถเมื่อจบชั้นประถมศึกษาตอนต้น	ความสามารถเมื่อจบชั้นปี		
	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓
● รับรู้และปฏิบัตินในฐานะพลเมืองดี เห็นคุณค่าของตนเอง มีเป้าหมายในชีวิต รับผิดชอบต่อตนเอง ครอบครัว โรงเรียน ชุมชนและสังคม มีทักษะในการทำงาน เป็นพื้นที่มีส่วนร่วม ในกิจกรรมทางสังคม	● ปฏิบัตินในฐานะ สมาชิกที่ดีของครอบครัว และโรงเรียน ด้วยความรับผิดชอบ ทำงานร่วมกับผู้อื่นอย่างมีประสิทธิภาพ และมีส่วนร่วมใน กิจกรรมทางวัฒนธรรม และประโยชน์ของ โรงเรียน	● ปฏิบัตินในฐานะ สมาชิกที่ดีของโรงเรียน และชุมชน ด้วยความ รับผิดชอบ ทำงาน ร่วมกับผู้อื่นอย่างมี ประสิทธิภาพ และมีส่วนร่วม ในกิจกรรมทาง วัฒนธรรมและประโยชน์ ของชุมชน	● ปฏิบัตินในฐานะ สมาชิกที่ดีของชุมชน และสังคม ด้วยความรับผิดชอบ ทำงานร่วมกับผู้อื่น อย่างมีประสิทธิภาพ และมีส่วนร่วม ในกิจกรรมทาง วัฒนธรรมและประโยชน์ ของสังคม
● รับรู้และเข้าใจสภาพ ทางเศรษฐกิจของ ครอบครัว เข้าใจ ถึงกระบวนการการทำงาน ที่ทำให้เกิดรายได้ โดยน้อมนำหลักปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง มาใช้ในการดำเนินชีวิต และมีทัศนคติที่ดีต่อ การประกอบอาชีพสุจริต	● รู้ที่มาของรายรับ รายจ่ายของตนเอง ในชีวิตประจำวันและ ใช้จ่ายอย่างพอเพียง มีทัศนคติที่ดีต่อ การทำงานและการ ซ่อมแซมครอบครัว	● รู้ที่มาของรายรับรายจ่าย และวางแผนใช้จ่ายเงิน ให้สอดคล้องกับสภาพ เศรษฐกิจของตนเอง และครอบครัว เข้าใจ กระบวนการการทำงานที่ทำ ให้เกิดรายได้ เห็นความสำคัญของ การประกอบอาชีพสุจริต	● รู้ที่มาของรายรับ รายจ่าย และวางแผนใช้ จ่ายเงินอย่างเห็นคุณค่า และรู้วิธีสร้างรายได้ เสริมให้ครอบครัว เข้าใจกระบวนการ ทำงานที่ทำให้เกิดรายได้ เห็นความสำคัญของ การประกอบอาชีพสุจริต และรู้จักอาชีพ ที่สนใจ มีทัศนคติที่ดี ต่อการทำงาน
● รับรู้และเข้าใจเกี่ยวกับ การดูแลรักษาสุขภาพ กายและจิต ตระหนัก และเห็นความสำคัญของ การปฏิบัตินเป็นผู้มี สุขนิสัย ควบคุณอารมณ์ จัดการความเครียด และนำพาตนเอง ออกจากภาวะเสี่ยง หรืออันตรายรอบด้าน	● ดูแลรักษาสุขภาพกาย โดยเลือกรับประทาน อาหารและ ออกกำลังกาย อย่างเหมาะสม ควบคุณ อารมณ์ของตนเองได้ และรู้จักขอ ความช่วยเหลือ เมื่อเกิดเหตุร้าย กับตนเองหรือผู้อื่น	● ดูแลรักษาสุขภาพกาย โดยเลือกรับประทาน อาหารและ ออกกำลังกาย อย่างสม่ำเสมอ ควบคุณ อารมณ์ของตนเองและ รับรู้อารมณ์ของผู้อื่น รู้จักหลีกเลี่ยงภาวะเสี่ยง และป้องกันอันตราย ที่อาจเกิดขึ้นกับตนเอง	● ปฏิบัตินเป็นผู้มีสุขนิสัย ที่ดี จัดการอารมณ์และ ความเครียด และนำพา ตนเองออกจากภาวะ เสี่ยงหรืออันตราย รอบด้านอย่างรู้เท่าทัน
● รับรู้และเห็นคุณค่า ทางสุนทรียภาพ ของศิลปะและ วัฒนธรรม เข้าร่วม กิจกรรมในท้องถิ่น และสื่อสาร ด้วยความภาคภูมิใจ	● ปฏิบัติกิจกรรม ทางศิลปะ และ วัฒนธรรมท้องถิ่น ด้วยความกระตือรือร้น	● ปฏิบัติกิจกรรม ทางศิลปะ และ วัฒนธรรมในท้องถิ่น อย่างเห็นคุณค่า และ แสดงความชื่นชม ต่องานศิลปะอย่าง สร้างสรรค์	● ปฏิบัติกิจกรรม ทางศิลปะ และ วัฒนธรรมในท้องถิ่น อย่างเห็นคุณค่าและ ถ่ายทอดเรื่องราว ผ่านงานศิลปะ อย่างสร้างสรรค์ ด้วยความภาคภูมิใจ

๘. ความรู้พื้นฐาน

หลักสูตรการศึกษาประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓) พุทธศักราช ๒๕๖๘ กำหนดให้ความรู้พื้นฐานเป็นองค์ประกอบหนึ่งของจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาผู้เรียน โดย เป็นชุดความรู้ ทักษะ และความสามารถเฉพาะศาสตร์ ที่ผู้เรียนต้องใช้เป็นพื้นที่การเรียนรู้เพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้เกิดความสามารถพื้นฐานด้านการอ่าน การเขียน การคิดคำนวณ รวมถึงการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ โดยสถานศึกษามีภารกิจสำคัญคือ ให้การสอน ฝึกอบรม จัดกิจกรรม และสนับสนุน ตลอดจนประเมินผลการเรียนรู้

๘.๑ ความรู้พื้นฐานสำหรับพัฒนาความสามารถพื้นฐานด้านการเรียนรู้

๘.๑.๑ ความสามารถด้านการอ่าน (Reading Literacy) หมายถึง ความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับธรรมชาติและหลักภาษาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ เพื่อการอ่านคำ ข้อความ เรื่องราว เรื่องสั้น หรืออื่น ๆ ในชีวิตประจำวัน

๘.๑.๒ ความสามารถด้านการเขียน (Writing Literacy) หมายถึง ความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับธรรมชาติและหลักภาษาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ เพื่อการเขียนได้อย่างถูกต้อง

๘.๑.๓ ความสามารถด้านการคิดคำนวณ (Numeracy) หมายถึง ความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับตัวเลข และแนวคิดทางคณิตศาสตร์เกี่ยวกับจำนวนและตัวเลข การรัด เ雷ขาคณิต พีซคณิต สติตและความน่าจะเป็น

ตัวอย่างความรู้พื้นฐานสำหรับพัฒนาความสามารถพื้นฐานด้านการเรียนรู้

ความรู้พื้นฐาน	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓
ด้านการอ่าน	<ul style="list-style-type: none"> การอ่าน คำ ข้อความ ภาพ สัญลักษณ์ แผนภูมิ แผนผัง แผนที่ เรื่องสั้น และการฟัง ดู พูด โดยใช้คำพื้นฐานที่ใช้ในชีวิตประจำวัน ทั้งภาษาไทย ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ คำ และภาษาอังกฤษ ในวงคำศัพท์ อ yogurt น้อย ๑๕๐ คำ 	<ul style="list-style-type: none"> การอ่าน คำ ข้อความ ภาพ สัญลักษณ์ แผนภูมิ แผนผัง แผนที่ เรื่องสั้น และการฟัง ดู พูด โดยใช้คำพื้นฐานที่ใช้ในชีวิตประจำวัน ทั้งภาษาไทย ไม่น้อยกว่า ๘๐๐ คำ และภาษาอังกฤษ ในวงคำศัพท์ yogurt อ yogurt น้อย ๒๕๐ คำ 	<ul style="list-style-type: none"> การอ่าน คำ ข้อความ ภาพ สัญลักษณ์ แผนภูมิ แผนผัง แผนที่ เรื่องสั้น และการฟัง ดู พูด โดยใช้คำพื้นฐานที่ใช้ในชีวิตประจำวัน ทั้งภาษาไทย ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ คำ และภาษาอังกฤษ ในวงคำศัพท์ yogurt อ yogurt น้อย ๓๕๐ คำ
ด้านการเขียน	<ul style="list-style-type: none"> การเขียนประโยคพื้นฐาน เช่น ประโยคบอกเล่า ประโยคคำถาม และ ประโยคคำสั่ง การใช้คำศัพท์พื้นฐาน เช่น คำที่เกี่ยวข้องกับครอบครัว โรงเรียน และ สิ่งรอบตัว 	<ul style="list-style-type: none"> การเขียนประโยคที่ซับซ้อนขึ้น เช่น ประโยคที่มีคำเชื่อมและประโยคที่มีรายละเอียดเพิ่มเติม การใช้คำศัพท์ที่หลากหลาย เช่น คำที่เกี่ยวข้องกับวิชาต่างๆ และกิจกรรมในชีวิตประจำวัน 	<ul style="list-style-type: none"> การเขียนบทความ เช่น การเขียนบทความที่มีหัวข้อหลัก รายละเอียดสนับสนุน และข้อสรุป การใช้คำศัพท์ที่หลากหลายและเหมาะสมกับบริบท เช่น คำที่เกี่ยวข้องกับ

ความรู้พื้นฐาน	ขั้นประณมศึกษาปีที่ ๑	ขั้นประณมศึกษาปีที่ ๒	ขั้นประณมศึกษาปีที่ ๓
	<ul style="list-style-type: none"> การเขียนประโยคที่มีความหมายสมบูรณ์และใช้เครื่องหมายวรรคตอนอย่างถูกต้อง 	<ul style="list-style-type: none"> การจัดเรียงเนื้อหาในย่อหน้า 	<ul style="list-style-type: none"> วิชาการและการสื่อสารในระดับที่สูงขึ้น การจัดเรียงเนื้อหาในบทความ เช่น การใช้คำเชื่อมและเครื่องหมายวรรคตอนอย่างถูกต้อง
ด้านการคิดคำนวณ	<p>จำนวนนับไม่เกิน ๑๐ และ ๐</p> <ul style="list-style-type: none"> การนับจำนวน การอ่าน การเขียนตัวเลข และตัวหนังสือ แสดงจำนวน การบวก การลบ จำนวนนับ และการหารจำนวนนับ 	<p>จำนวนนับไม่เกิน ๑,๐๐๐ และ ๐</p> <ul style="list-style-type: none"> การอ่าน การเขียนตัวเลข และตัวหนังสือ แสดงจำนวน การบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ แบบรูปของจำนวนที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง ทีละ ๑ ทีละ ๒ ทีละ ๕ ทีละ ๑๐ และทีละ ๑๐๐ 	<p>จำนวนนับไม่เกิน ๑๐๐,๐๐๐ และ ๐</p> <ul style="list-style-type: none"> การอ่าน การเขียนตัวเลข และตัวหนังสือ แสดงจำนวน การบวก การลบ การคูณ และการหารจำนวนนับ แบบรูปของจำนวนที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง ทีละเท่า ๆ กัน เศษส่วน การเปรียบเทียบเศษส่วนและการบวก การลบเศษส่วน ที่ตัวส่วนเท่ากัน
	<p>การวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> การวัดและเปรียบเทียบความยาวเป็นเซนติเมตร เป็นเมตร การวัดและเปรียบเทียบน้ำหนักเป็นกรัม กิโลกรัม เป็นชีด 	<p>การวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> การวัดและเปรียบเทียบความยาวเป็นเมตร และเซนติเมตร การวัดและเปรียบเทียบน้ำหนักเป็นกรัม กิโลกรัม และชีด การวัดและเปรียบเทียบปริมาตรเป็นลิตร การบอกเวลาเป็นนาฬิกา และนาที 	<p>การวัด</p> <ul style="list-style-type: none"> การวัดและเปรียบเทียบความยาว น้ำหนัก ปริมาตร เวลา (ระยะเวลา) และเงิน
	<p>รูปเรขาคณิต</p> <ul style="list-style-type: none"> ทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก ทรงกลม ทรงกระบอก และกรวย 	<p>รูปเรขาคณิต</p> <ul style="list-style-type: none"> ลักษณะของรูปหลายเหลี่ยม วงกลม วงรี 	<p>รูปเรขาคณิต</p> <ul style="list-style-type: none"> รูปเรขาคณิตที่มี แกนสมมาตรและจำนวน แกนสมมาตร

ความรู้พื้นฐาน	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓
	<ul style="list-style-type: none"> รูปสามเหลี่ยม รูปสี่เหลี่ยม วงกลม วงรี <p>สถิติ</p> <ul style="list-style-type: none"> การอ่านข้อมูลจากแผนภูมิรูปภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> การเขียนรูปร่างตามต้องการโดยใช้แบบของรูป <p>สถิติ</p> <ul style="list-style-type: none"> การอ่านข้อมูลจากแผนภูมิรูปภาพ 	<p>สถิติ</p> <ul style="list-style-type: none"> การอ่านและการเขียนแผนภูมิรูปภาพ การอ่านและการเขียนตารางทางเดียว

๔.๒ ความรู้พื้นฐานสำหรับพัฒนาความสามารถด้านการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน

๔.๒.๑ ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยี เป็นความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับปรากฏการณ์ทางธรรมชาติ กฎและหลักการทางวิทยาศาสตร์ การสำรวจและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ความเข้าใจโลกและจักรวาลในแต่ละมุมต่าง ๆ วงจรชีวิตของพืชและสัตว์ ระบบ生นิเวศ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ และการจัดการกับปัญหาสิ่งแวดล้อม รวมถึงเทคโนโลยี

๔.๒.๒ ความรู้ด้านสังคมและความเป็นพลเมือง เป็นความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลในสังคม บทบาทหน้าที่ของแต่ละบุคคลในชุมชนและสังคม สิทธิและหน้าที่ของตนเองและผู้อื่น กิจกรรมที่แสดงถึงความเคารพสถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ วัฒนธรรม ประเพณีไทย ภูมิปัญญา ในท้องถิ่น ความสำคัญของการเวลา ลำดับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น การเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตจากการอพยพปัจจุบัน

๔.๒.๓ ความรู้ด้านเศรษฐกิจและการเงิน เป็นความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการทรัพยากรทางการเงิน การวางแผนการใช้จ่าย การออมเงิน และการลงทุน การทำงานของระบบเศรษฐกิจ การบริหารจัดการงบประมาณส่วนบุคคลและครอบครัว การตัดสินใจทางการเงินอย่างมีเหตุผล และการเตรียมตัวสำหรับอนาคตทางการเงิน ประยุกต์ใช้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงในการดำเนินชีวิต การทำงานเพื่อช่วยเหลือตนเอง ครอบครัว โรงเรียน ส่วนรวม รู้จักใช้วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมืออย่างปลอดภัย เหมาะสมและประหยัด

๔.๒.๔ ความรู้ด้านสุขภาพกายและจิต เป็นความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการดูแลและรักษาสุขภาพของร่างกาย การป้องกันโรค การออกกำลังกาย และการรับประทานอาหารที่ดีต่อสุขภาพ การพักผ่อนที่เพียงพอ การรักษาความสะอาดส่วนบุคคล การจัดการกับอารมณ์และความรู้สึกของตนเองและผู้อื่น การควบคุมอารมณ์ และการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีและมีความหมายกับผู้อื่น

๔.๒.๕ ความรู้ด้านศิลปะและวัฒนธรรมเพื่อสุนทรียภาพ เป็นความรู้ความเข้าใจและความซาบซึ้งในความงามของศิลปะและวัฒนธรรม ผ่านการดู พิจารณา ฟัง ฟังเสียง และลงมือทำ โดยใช้กิจกรรมที่ส่งเสริมจินตนาการ และความคิดสร้างสรรค์ ช่วยพัฒนาความรู้สึกที่ดีต่อศิลปะและการอยู่ร่วมกับผู้อื่นอย่างมีความสุข

ตัวอย่างความรู้พื้นฐานสำหรับพัฒนาความสามารถด้านการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน

ความรู้พื้นฐาน	ขั้นประณมศึกษาปีที่ ๑	ขั้นประณมศึกษาปีที่ ๒	ขั้นประณมศึกษาปีที่ ๓
ด้านวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม และ เทคโนโลยี	<ul style="list-style-type: none"> สิ่งแวดล้อมรอบตัว การเลือกใช้วัสดุในชีวิตประจำวัน การเกิดเสียงและ ทิศทางการเคลื่อนที่ ของเสียง การใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ การมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อม ที่บ้านและห้องเรียน 	<ul style="list-style-type: none"> วัญจกรชีวิตของพืช สิ่งมีชีวิตและสิ่งไม่มีชีวิต การนำวัสดุกลับมาใช้ ใหม่อย่างคุ้มค่า การป้องกันอันตราย จากการมองแสงสว่าง ที่ไม่เหมาะสม การใช้ประโยชน์จากดิน การใช้เทคโนโลยี และการเขียนโปรแกรม อย่างง่ายให้สอดคล้อง กับลักษณะของข้อมูล และวัตถุประสงค์ ในการแก้ปัญหา ในชีวิตประจำวัน อย่างมีขั้นตอนโดยใช้ ภาพ สัญลักษณ์ หรือ ข้อความ การมีส่วนร่วม ในการจัดการสิ่งแวดล้อม ในโรงเรียน 	<ul style="list-style-type: none"> การดำเนินชีวิต และวัญจกรชีวิต ของสัตว์ การเปลี่ยนแปลงของวัตถุ ผลของแรงแม่เหล็ก การทำงานของ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ปรากฏการณ์การขึ้น และตกของดวงอาทิตย์ การลดมลพิษทางอากาศ ลมและผลกระทบ ที่ส่งผลต่อการดำเนินชีวิต การใช้เทคโนโลยี อินเทอร์เน็ตและ การเขียนโปรแกรม อย่างง่าย ในการแก้ปัญหา ในชีวิตประจำวัน อย่างมีขั้นตอน โดยใช้ภาพ สัญลักษณ์ หรือข้อความอย่าง ปลอดภัย การมีส่วนร่วม ในการจัดการสิ่งแวดล้อม ในชุมชน
ด้านสังคมและ ความเป็นพลเมือง	<ul style="list-style-type: none"> การเคารพ ปฏิบัติตาม คำสั่งสอน ศาสนาพิธี พิธีกรรม และวันสำคัญ ทางศาสนาที่ตนเอง นับถือในครอบครัว และโรงเรียน กระบวนการ ประชาธิปไตย และการปฏิบัติตน 	<ul style="list-style-type: none"> การเคารพ ปฏิบัติ ตามคำสั่งสอน ศาสนาพิธี พิธีกรรม และ วันสำคัญทางศาสนา ที่ตนเองนับถือ ในโรงเรียนและชุมชน กระบวนการ ประชาธิปไตย และการปฏิบัติตน 	<ul style="list-style-type: none"> คุณค่าการปฏิบัติ ตามคำสั่งสอน ศาสนาพิธี พิธีกรรม และวันสำคัญทาง ศาสนาที่ตนเองนับถือ ในชุมชนและสังคม กระบวนการ ประชาธิปไตย และการปฏิบัติตน

ความรู้พื้นฐาน	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓
	<p>ตามสิทธิ บทบาท และหน้าที่ของตนเอง ในครอบครัวและโรงเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การมีส่วนร่วม ในกิจกรรมของโรงเรียน ที่แสดงถึงความเคารพ สถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ ● แหล่งวัฒนธรรมประเพณี ไทย และการมีส่วนร่วม ทางวัฒนธรรม ประเพณีในครอบครัว และโรงเรียน ● ลำดับเหตุการณ์ ในชีวิตประจำวัน ตามวัน เวลาที่กำหนด ประวัติความเป็นมา ของตนเองและ ครอบครัว 	<p>ตามสิทธิ บทบาท และหน้าที่ของตนเอง ในโรงเรียนและชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การมีส่วนร่วม ในกิจกรรมของโรงเรียน และชุมชนที่แสดงถึง ความเคารพ สถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ ● แหล่งวัฒนธรรมประเพณี ไทย ภูมิปัญญาท้องถิ่น และการมีส่วนร่วม ทางวัฒนธรรม ประเพณีในโรงเรียน และชุมชน ● ลำดับเหตุการณ์ ที่เกิดขึ้นจากอดีต ถึงปัจจุบัน การเปลี่ยนแปลง ของโรงเรียนและวิถี ชีวิตในชุมชน 	<p>ตามสิทธิ บทบาท และหน้าที่ของตนเอง ในชุมชนและสังคม</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การมีส่วนร่วม ในกิจกรรมของโรงเรียน และชุมชนที่แสดง ถึงความเคารพ สถาบันชาติ ศาสนา พระมหากษัตริย์ และกิจกรรม ทางประชาธิปไตย ● แหล่งวัฒนธรรมประเพณี ภูมิปัญญาไทยและ การมีส่วนร่วมทาง วัฒนธรรม ประเพณีใน ท้องถิ่น เช้าใจ ความแตกต่าง ในชุมชนของตนเอง กับชุมชนอื่น ๆ ● ลำดับเหตุการณ์ ที่เกิดขึ้นจากอดีต ถึงปัจจุบัน การเปลี่ยนแปลงของวิถี ชีวิตในชุมชน เปรียบเทียบ ความเหมือนและ แตกต่างของชุมชน ตนเองกับชุมชนอื่น
ด้านเศรษฐกิจ และการเงิน	<ul style="list-style-type: none"> ● ประยุกต์ใช้หลักปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง ต่อตนเองและ ครอบครัว ● มูลค่าและหน้าที่ของเงิน ● ที่มาของรายได้ 	<ul style="list-style-type: none"> ● ประยุกต์ใช้หลักปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง ในโรงเรียน ● การวางแผนการใช้เงิน และการออมเงิน 	<ul style="list-style-type: none"> ● ประยุกต์ใช้หลักปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง ในชุมชน ● ความจำเป็นในการใช้ สินค้าและบริการ ในชีวิตประจำวัน

ความรู้พื้นฐาน	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓
	<ul style="list-style-type: none"> การใช้จ่ายอย่างรู้คุณค่า/คุ้มค่า ทำงานเพื่อช่วยเหลือตนเอง รู้จักใช้วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือง่าย ๆ และปลอดภัย 	<ul style="list-style-type: none"> ประเภทของรายได้และรายจ่ายของครอบครัว การคำนวณรายรับ – รายจ่าย การทำงานเพื่อช่วยเหลือตนเอง และครอบครัว อย่างปลอดภัย รู้จักใช้วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ อย่างเหมาะสมและประหยัด 	<ul style="list-style-type: none"> ทำงานง่าย ๆ เพื่อสร้างรายได้อย่างสุจริต รู้จักใช้วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือตรงตามลักษณะงาน รอบดูบอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
ด้านสุขภาพกาย และจิต	<ul style="list-style-type: none"> การเจริญเติบโต และพัฒนาการตามวัย การเป็นสมาชิกที่ดี ของครอบครัว เกมเบ็ดเตล็ด หลักสุขบัญญัติแห่งชาติ อุปนิสัย เช่น การขอความช่วยเหลือ การรับรู้อารมณ์และผ่อนคลายผ่านการเล่น 	<ul style="list-style-type: none"> พัฒนาการตามวัย เพศ และครอบครัว การออกกำลังกาย หลักสุขบัญญัติแห่งชาติ สารเสพติด และความรุนแรง ภายในครอบครัว และโรงเรียน การควบคุมอารมณ์ ผ่านกิจกรรม 	<ul style="list-style-type: none"> พัฒนาการตามวัย เพศ และความสำคัญ ของครอบครัว การละเล่นพื้นเมือง หลักสุขบัญญัติแห่งชาติ สารเสพติด และความรุนแรง อุปนิสัย การจัดการอารมณ์ผ่าน การคิดและการลงมือทำ
ด้านศิลปะและวัฒนธรรมเพื่อสุนทรียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> กิจกรรมทางศิลปะ และวัฒนธรรมครอบครัว ด้วยวิธีการต่าง ๆ อย่างมีจินตนาการ 	<ul style="list-style-type: none"> เรื่องราวเกี่ยวกับศิลปะ และวัฒนธรรม ของโรงเรียน/ชุมชน ด้วยวิธีการต่าง ๆ อย่างมีจินตนาการ การเข้าร่วมกิจกรรม เช่นชมและภาคภูมิใจ ในผลงานทางศิลปะ และวัฒนธรรมท้องถิ่น 	<ul style="list-style-type: none"> เรื่องราวเกี่ยวกับศิลปะ และวัฒนธรรมท้องถิ่น ด้วยวิธีการต่าง ๆ อย่างมีจินตนาการ การเข้าร่วมกิจกรรม เช่นชมและภาคภูมิใจ ในผลงานทางศิลปะ และวัฒนธรรมท้องถิ่น การมีส่วนร่วม ในการนำเสนอผลงาน และเปลี่ยนแสดง ความคิดเห็นต่อผลงาน ศิลปะและวัฒนธรรม ท้องถิ่น

๙. การจัดเวลาเรียน

หลักสูตรการศึกษาประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓) พุทธศักราช ๒๕๖๘ กำหนดเวลา “เพื่อพัฒนาความสามารถพื้นฐานด้านการเรียนรู้ ความสามารถด้านการประยุกต์ใช้ ในชีวิตประจำวัน และคุณลักษณะอันพึงประสงค์” ไม่น้อยกว่า ๘๐ ชั่วโมง/ปี รายละเอียด ดังตาราง

เป้าหมายการพัฒนาผู้เรียน/กิจกรรม	ร้อยละของเวลาเรียน (จำนวนชั่วโมง) ต่อปี		
	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒	ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓
ความสามารถพื้นฐาน ด้านการเรียนรู้	๗๐ - ๘๐ (๔๖๐ - ๖๔๐)	๖๐ - ๗๐ (๔๘๐ - ๕๖๐)	๕๐ - ๖๐ (๔๐๐ - ๕๔๐)
ความสามารถด้านการประยุกต์ใช้ ในชีวิตประจำวัน	๒๕ - ๓๕ (๒๐๐ - ๑๒๐)	๓๕ - ๔๕ (๒๘๐ - ๒๐๐)	๔๕ - ๓๕ (๓๖๐ - ๔๔๐)
คุณลักษณะอันพึงประสงค์			
กิจกรรมพัฒนาผู้เรียน	๕ (๔๐)	๕ (๔๐)	๕ (๔๐)
เวลาเรียน	๑๐๐ (๘๐๐)	๑๐๐ (๘๐๐)	๑๐๐ (๘๐๐)

การบริหารจัดการเวลาเรียน สถานศึกษาสามารถนำโครงสร้างเวลาตามตารางข้างต้นไปออกแบบการจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาความสามารถพื้นฐานด้านการเรียนรู้ ความสามารถด้านการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ได้ตามบริบทของสถานศึกษา โดยมีแนวทางการบริหารจัดการเวลาเรียน ดังนี้

๑. ให้มีการออกแบบการจัดการเรียนรู้ในรูปแบบที่หลากหลายเพื่อพัฒนาผู้เรียนทั้งด้านความสามารถพื้นฐานด้านการเรียนรู้ ความสามารถด้านการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน และคุณลักษณะอันพึงประสงค์
๒. ให้มีการพัฒนาคุณลักษณะอันพึงประสงค์ผ่านได้ทั้งกิจกรรมการเรียนรู้เพื่อพัฒนาความสามารถพื้นฐานด้านการเรียนรู้ ความสามารถในการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน และกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน
๓. ยึดหยุ่นเวลาเรียนได้ตามความต้องการและบริบทสถานศึกษา โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาความสามารถพื้นฐานด้านการเรียนรู้ด้านการอ่าน การเขียน และการคิดคำนวณ เป็นสำคัญ

๑๐. การจัดการเรียนรู้

หลักสูตรการศึกษาระดับประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓) พุทธศักราช ๒๕๖๘ มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาผู้เรียนให้มี “ความสามารถพื้นฐานด้านการเรียนรู้ ความสามารถด้านการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน และคุณลักษณะอันพึงประสงค์” โดยความสามารถพื้นฐานด้านการเรียนรู้เป็นเครื่องมือทางปัญญาที่ผู้เรียนจำเป็นต้องใช้ในการศึกษาต่อ และประยุกต์ใช้เพื่อการดำเนินชีวิตประจำวัน กำหนดแนวคิด การจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาผู้เรียนให้บรรลุเป้าหมายของหลักสูตร ดังนี้

๑๐.๑ หลักการและแนวคิดการจัดการเรียนรู้

การจัดการเรียนรู้ ให้ยึดหลักการและแนวคิดการจัดการเรียนรู้ ดังนี้

๑. เป้าหมายการพัฒนาผู้เรียน คือ ความสามารถพื้นฐานด้านการเรียนรู้ ประกอบด้วย ความสามารถด้านการอ่าน การเขียน และการคิดคำนวณ ความสามารถในการประยุกต์ใช้ในการเรียนรู้ และ ดำเนินชีวิตประจำวัน และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ โดยมีความรู้พื้นฐานเป็นพื้นที่การเรียนรู้เพื่อพัฒนาผู้เรียน ให้เกิดคุณภาพตามเป้าหมาย โดย

๑.๑ ความสามารถพื้นฐานพื้นฐานด้านการเรียนรู้ ประกอบด้วย ความสามารถด้านการอ่าน การเขียน และการคิดคำนวณ เป็นเครื่องมือในการเรียนรู้และทำกิจกรรมประจำวัน

๑.๒ ความสามารถในการประยุกต์ใช้ในการเรียนรู้ เป็นความสามารถในการประยุกต์ใช้ การอ่าน การเขียน และการคิดคำนวณ เป็นเครื่องมือเรียนรู้ในบริบทโลกจริง ได้แก่ บริบททางวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยี สังคมและความเป็นพลเมือง เศรษฐกิจและการเงิน ด้านสุขภาพกายและจิต จนเกิดการเรียนรู้และสามารถนำไปใช้ในการดำเนินชีวิตได้

๑.๓ คุณลักษณะอันพึงประสงค์ เป็นลักษณะของบุคคลที่ต้องการพัฒนาให้เกิดกับผู้เรียน ผ่านการการจัดการเรียนรู้

๑.๔ ความรู้พื้นฐาน เป็นเป็นพื้นที่การเรียนรู้เพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้เกิดความสามารถ พื้นฐานด้านการอ่าน การเขียน การคิดคำนวณ รวมถึงการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ โดยสถานศึกษาสามารถกำหนดได้เองตามเหมาะสม

๒. ใช้แนวคิดการจัดการเรียนรู้เชิงรุกควบคู่กับการวัดและประเมินระหว่างเรียนในการออกแบบ การจัดการเรียนรู้ กระบวนการเรียนรู้ต้องเปิดโอกาสให้ผู้เรียนใช้การอ่าน การเขียน และการคิดคำนวณ เป็นเครื่องมือในการเรียนรู้เพื่อฝึกฝนให้เกิดความชำนาญและเชี่ยวชาญผ่านสถานการณ์ในชีวิตประจำวัน เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยี สังคมและความเป็นพลเมือง เศรษฐกิจและการเงิน สุขภาพกายและจิต และศิลปะและวัฒนธรรมเป็นสถานการณ์

๓. การประเมินระหว่างเรียน เป็นการตรวจสอบและพัฒนาพฤติกรรมการเรียนรู้ด้านการอ่าน การเขียน การคิดคำนวณ การประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ให้เป็นไปในทิศทาง ที่ต้องการ

๔. เป้าหมายการจัดการเรียนรู้ต้องบูรณาการระหว่างความสามารถพื้นฐานด้านการอ่าน การเขียน การคิดคำนวณ และในบริบทของวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยี สังคมศึกษาและความเป็นพลเมือง เศรษฐกิจและการเงิน สุขภาพกายและจิต และศิลปะและวัฒนธรรมเพื่อสนับสนุนที่ปรารถนา

๕. ใช้เนื้อหาเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยี สังคมศึกษาและความเป็นพลเมือง เศรษฐกิจและการเงิน สุขภาพกายและจิต เป็นพื้นที่พัฒนาความสามารถพื้นฐานด้านการอ่าน การเขียน และการคิดคำนวณ

๑๐.๒ องค์ประกอบของการจัดการเรียนรู้

การจัดการเรียนรู้เพื่อพัฒนาผู้เรียนตามแนวคิดหลักสูตรการศึกษาประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓) พุทธศักราช ๒๕๖๘ มีองค์ประกอบของการจัดการเรียนรู้ที่ต้องคำนึงถึง ในการจัดการเรียนรู้ ดังนี้

๑๐.๒.๑ เป้าหมายการจัดการเรียนรู้ เป็นสิ่งที่ต้องการให้เกิดกับผู้เรียนผ่านการจัดการเรียนรู้ ประกอบด้วย ความสามารถพื้นฐานด้านการเรียนรู้ ความสามารถด้านการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน

และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ในการจัดการเรียนรู้ต้องกำหนดเป็นองค์รวม ในลักษณะของ “ผลลัพธ์การเรียนรู้” เพื่อให้ผู้เรียนได้ฝึกทักษะพื้นฐานด้านการอ่าน การเขียน หรือการคิดคำนวณ และการนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน แบบองค์รวม

๑๐.๒.๒ กิจกรรมการเรียนรู้ เป็นการจัดกระบวนการหรือสถานการณ์ให้ผู้เรียนได้มีโอกาสเรียนรู้ ผ่านการมีส่วนร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ การออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้เพื่อพัฒนาผู้ให้บรรลุเป้าหมาย ตามหลักสูตร ต้องมีความเหมาะสมกับลักษณะของเป้าหมายการจัดการเรียนรู้ กิจกรรมการเรียนรู้ต้องส่งเสริม ให้ผู้เรียนมีพัฒนาการด้านการอ่าน เขียน และคิดคำนวณอย่างต่อเนื่อง ในขณะเดียวกันต้องสร้างโอกาส ให้ผู้เรียนได้ฝึกทักษะในการใช้การอ่าน เขียน และคิดคำนวณในบริบทด้านวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม และ เทคโนโลยี สังคมและความเป็นพลเมือง เศรษฐกิจและการเงิน สุขภาพกายและจิต และศิลปะและวัฒนธรรม เพื่อสุนทรียภาพเพื่อขยายวงคำศัพท์พื้นฐานด้านการอ่าน การเขียน และการคิดคำนวณให้กว้างขึ้น

๑๐.๒.๓ การประเมินการเรียนรู้ เป็นกระบวนการตรวจสอบและประเมินการเกิดพฤติกรรม การเรียนรู้ของผู้เรียนเทียบกับเกณฑ์ที่คาดหวัง และใช้ผลการประเมินสะท้อนกลับให้ครุและผู้เรียนได้ทราบ ส่วนที่ต้องเพิ่มเติม เติมเต็มเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ และการจัดการเรียนรู้

๑๐.๒.๔ สื่อ อุปกรณ์ หรือแหล่งเรียนรู้ เป็นสื่อที่ใช้ในการสนับสนุนและเสริมสร้างกระบวนการเรียนรู้ ของผู้เรียน สื่อการเรียนรู้อาจเป็นได้ทั้งสิ่งที่จับต้องได้และไม่ได้ เช่น หนังสือเรียน แบบฝึกหัด วิดีโอการสอน ซอฟต์แวร์การศึกษา แอปพลิเคชันการเรียนรู้ บทเรียนออนไลน์ การ์ตูนแอนิเมชัน เพลง นิทาน หรือแม้กระทั่ง อุปกรณ์วิทยาศาสตร์และงานฝีมือ สื่อการเรียนรู้มีบทบาทสำคัญในการระดับความสนใจของผู้เรียน ทำให้การเรียนรู้ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และช่วยเสริมสร้างทักษะและความรู้ในวิชาต่าง ๆ โดยการใช้สื่อที่เหมาะสมกับวัย และความสามารถของผู้เรียน สื่อการเรียนรู้อาจถูกใช้ในการสอนทั้งในห้องเรียนและนอกห้องเรียน เพื่อสร้างประสบการณ์การเรียนรู้ที่หลากหลายและน่าสนใจสำหรับผู้เรียนทุกคน

๑๐.๓ การออกแบบการจัดการเรียนรู้ เป็นการวางแผนจัดประสบการณ์เพื่อให้ผู้เรียนเกิดพฤติกรรม การเรียนรู้ตามเป้าหมายที่กำหนดในแต่ละครั้งของการจัดการเรียนรู้ สิ่งที่ต้องคำนึงนึงในการออกแบบ การจัดการเรียนรู้ตั้งแต่ระดับรายวิชา กิจกรรม หน่วยการเรียนรู้ จนถึงแผนการจัดการเรียนรู้ ประกอบด้วย

๑) กำหนดเป้าหมายการพัฒนาผู้เรียน ต้องบูรณาการเป้าหมายทั้งด้านความสามารถพื้นฐาน ด้านการเรียนรู้ ความสามารถในการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน และคุณลักษณะอันพึงประสงค์

๒) ออกแบบการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ ใช้ประเมินระหว่างเรียน ทั้งการประเมินเพื่อการเรียนรู้ และการใช้การประเมินเป็นกระบวนการเรียนรู้ โดยให้การประเมินระหว่างเรียนเป็นการเก็บรวบรวมพฤติกรรม การเรียนรู้เพื่อดูทิศทางหรือความก้าวหน้าของพฤติกรรมการเรียนรู้ของผู้เรียนว่ามีทิศทางไปสู่การบรรลุ เป้าหมายการเรียนรู้หรือไม่ อย่างไร

๓) ออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้ ใช้แนวคิดการจัดการเรียนรู้เชิงรุกออกแบบการจัดกิจกรรม การเรียนรู้ บูรณาการความรู้ผ่านบริบทจริงเพื่อพัฒนาความสามารถพื้นฐานและการประยุกต์ใช้ พร้อมทั้งให้มี การตรวจสอบพฤติกรรมการเรียนรู้และพัฒนาผู้เรียนไปสู่เป้าหมายการจัดการเรียนรู้

๔) คัดเลือกสื่อ อุปกรณ์ หรือแหล่งเรียนรู้ เลือกให้สอดคล้องกับเป้าหมายของการพัฒนาผู้เรียน ทั้งความสามารถพื้นฐานด้านการเรียนรู้ ความสามารถในการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน

๑. การวัดและประเมินผลการเรียนรู้

๑.๑ แนวคิดการวัดและประเมินผลการเรียนรู้

การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ ตามหลักสูตรการศึกษาประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓) พุทธศักราช ๒๕๖๘ ใช้แนวคิดการประเมินระหว่างเรียน และการประเมินเพื่อสรุปหรือตัดสินผลการเรียน คู่กับแนวคิดการประเมินแบบอิงเกณฑ์ดังนี้

๑.๑.๑ การประเมินระหว่างเรียน เป็นการดำเนินการรวมหลักฐานการเรียนรู้ของผู้เรียน ที่มุ่งเน้นไปที่การวินิจฉัยจุดแข็งและจุดอ่อนในการเรียนรู้ของผู้เรียน และให้ข้อเสนอแนะสำหรับบทวนกลยุทธ์ การเรียนรู้และการสอนของครู การประเมินระหว่างเรียนมีแนวคิดการประเมิน ดังนี้

(๑) การประเมินเพื่อการเรียนรู้ เป็นการรวบรวมข้อมูลพฤติกรรมความก้าวหน้าด้านการเรียนรู้ ของผู้เรียนอย่างต่อเนื่องระหว่างจัดกิจกรรมการเรียนรู้ เพื่อให้ข้อเสนอแนะที่มีคุณภาพและทันท่วงที่แก่ผู้เรียน ในการปรับปรุงการเรียนรู้ และให้ครูปรับเปลี่ยนการวางแผนหลักสูตร และกลยุทธ์การสอน

(๒) การประเมินเป็นการเรียนรู้ เป็นการใช้ภาระงานการเรียนรู้และข้อเสนอแนะที่รวมรวม โดยผู้เรียนเพื่อปรับปรุงการเรียนรู้ของตนเอง ลักษณะเป็นแบบค่อย ๆ เก็บข้อมูล และส่งเสริมความเข้าใจ ของผู้เรียนเกี่ยวกับการเรียนรู้ของผู้เรียน การประเมินประสิทธิผลของการเรียนรู้ การปรับกลยุทธ์การเรียนรู้ การวางแผนเพื่อการติดตามผลและกำหนดวัตถุประสงค์และกลยุทธ์การเรียนรู้ในอนาคต

การประเมินระหว่างเรียน ทั้งการประเมินเพื่อการเรียนรู้และการใช้การประเมิน เป็นการเรียนรู้ลักษณะเป็นแบบค่อย ๆ เก็บข้อมูลระหว่างจัดกิจกรรมการเรียนรู้ การออกแบบการประเมินระหว่างเรียนจึงถูกบูรณาการเข้ากับออกแบบการจัดการเรียนรู้

๑.๑.๒ การประเมินเพื่อสรุปหรือตัดสินผลการเรียน เป็นการประเมินเพื่อตัดสิน มุ่งเน้นไปที่ การให้คำอธิบายโดยรวมและสรุปเกี่ยวกับการปฏิบัติและความก้าวหน้าในการเรียนรู้ของผู้เรียน การประเมินเพื่อสรุปหรือตัดสินผลการเรียนเป็นการประเมินเพื่อตัดสินผลการพัฒนาเชิงบวกเกณฑ์คุณภาพเมื่อจบชั้นปี และรายงานผลการพัฒนาเป็นระดับความสามารถ ๔ ระดับ

๑.๒ การตัดสินและรายงานผลการเรียน

การจัดการเรียนรู้ตามหลักสูตรการศึกษาประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓) พุทธศักราช ๒๕๖๘ มีจุดมุ่งหมายเพื่อพัฒนาความสามารถพื้นฐานด้านการเรียนรู้ และความสามารถในการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันที่เหมาะสมสมกับช่วงวัยของผู้เรียน ตามความสามารถของผู้เรียนเมื่อจบชั้นปี และจากการศึกษาระดับประถมศึกษาตอนต้น ตามเกณฑ์ความสามารถ ๔ ระดับ โดยมีหลักการและแนวปฏิบัติ ดังนี้

๑.๒.๑ การตัดสินผลการเรียน เป็นการพิจารณาให้ระดับความสามารถผู้เรียนด้านการอ่าน การเขียน การคิดคำนวณ และความสามารถในการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันเมื่อจบชั้นปี และจากการศึกษา ระดับประถมศึกษาตอนต้น โดย

(๑) การตัดสินผลการเรียนเมื่อจบชั้นปี ให้พิจารณาจากผลการประเมินความสามารถ ของผู้เรียนเมื่อสิ้นสุดกระบวนการพัฒนาผู้เรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑, ๒ และ ๓ ตามความสามารถเมื่อจบชั้นปี (๔ ความสามารถ) ตามเกณฑ์ที่สถานศึกษากำหนด ๔ ระดับ โดยให้สถานศึกษาดำเนินการ ดังนี้

๑.๑) กำหนดเกณฑ์คุณภาพ ๔ ระดับ สำหรับให้ผลการเรียน

๑.๒) ประเมินความสามารถผู้เรียนตามความสามารถเมื่อจบชั้นปี ด้วยวิธีการ เครื่องมือ ที่หลากหลาย และพิจารณาให้ผลการเรียนตามเกณฑ์ที่สถานศึกษากำหนด โดย ให้มีความสามารถอยู่ในระดับ พัฒนาขึ้นไป ทั้ง ๔ ความสามารถ

๒) การตัดสินผลการเรียนเมื่อจบการศึกษาระดับประถมศึกษาตอนต้น (จบชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓) ให้พิจารณาจากผลการประเมินความสามารถของผู้เรียนเมื่อสิ้นสุดกระบวนการพัฒนาผู้เรียน ในชั้นปีที่ ๓ เพื่อสรุปความสามารถโดยรวมของผู้เรียนด้านการอ่าน การเขียน การคิดคำนวณ และความสามารถในการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันตามเกณฑ์ที่ส่วนกลางกำหนด ๔ ระดับ โดยกำหนดให้มีความสามารถด้านการอ่าน การเขียน และการคิดคำนวณ ในระดับชำนาญ ขึ้นไป และมีความสามารถในการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน ในระดับพัฒนา ขึ้นไป ตามเกณฑ์ที่ส่วนกลางกำหนด ดังนี้

๒.๑) เกณฑ์การประเมินความสามารถพื้นฐานด้านการเรียนรู้

ความสามารถพื้นฐาน	ระดับความสามารถ			
	ระดับเริ่มต้น	ระดับพัฒนา	ระดับชำนาญ	ระดับเชี่ยวชาญ
ด้านการอ่าน	ผู้เรียนสามารถอ่านคำและประโยคสั้น ๆ ได้บางส่วน โดยมีความเข้าใจความหมายของคำและประโยคง่าย ๆ ที่ใช้ในชีวิตประจำวัน เช่น อ่านป้ายบอกทางในโรงเรียน หรือ อ่านข้อความสั้น ๆ ที่ครุภัยนบกระดาน	ผู้เรียนสามารถอ่านข้อความที่ยาวขึ้น และมีโครงสร้างซับซ้อนมากขึ้น ได้บาง และเข้าใจความหมายของภาพและสัญลักษณ์ที่ใช้ในชีวิตประจำวัน เช่น อ่านเรื่องสั้น เกี่ยวกับเพื่อนในห้องเรียน หรือ อ่านคำบรรยายภาพในหนังสือภาพ	ผู้เรียนสามารถอ่านและเข้าใจข้อความที่มีโครงสร้างซับซ้อน หลากหลายรูป สาระสำคัญจากแผนภูมิ แผนภาพ และแผนผัง เช่น อ่านบทความเรื่อง เกี่ยวกับเหตุการณ์ในโรงเรียน หรือ อ่านเรื่องราวที่เกี่ยวข้องกับประเภทที่ทำในห้องเรียน	ผู้เรียนสามารถอ่านและเข้าใจข้อความที่มีความซับซ้อนสูง ที่มีความต้องการที่จะอ่านได้ เช่น อ่านบทความเรื่อง กับเพื่อน วิทยาศาสตร์หรือประวัติศาสตร์ที่ซับซ้อน หรืออ่านรายงานการทดลองที่ทำในชั้นเรียน
ด้านการเขียน	ผู้เรียนสามารถเขียนคำและประโยคสั้น ๆ ได้บางส่วน สื่อสารความคิดได้อย่างมีอย่างเรียบง่าย เช่น เขียนประโยคสั้น ๆ เพื่อบอกเล่าเรื่องราวเกี่ยวกับกิจกรรมที่ทำในโรงเรียน หรือเขียนโน้ตสั้น ๆ ให้กับเพื่อน	ผู้เรียนสามารถเขียนข้อความที่ยาวขึ้น และมีความซับซ้อนมากขึ้น สื่อสารความคิดได้อย่างง่ายดาย ประสมตัวอักษร เช่น เขียนบันทึก ประจำวันเกี่ยวกับกิจกรรมที่ทำในแต่ละวัน หรือเขียนบรรยายประสบการณ์ การทัศนศึกษา	ผู้เรียนสามารถเขียนข้อความที่มีโครงสร้างซับซ้อน และมีรายละเอียดมากขึ้น สื่อสารความคิดได้อย่างชัดเจนและเป็นระบบ เช่น เขียนแบบเรียน เกี่ยวกับโครงการที่ทำในโรงเรียน หรือเขียนเรื่องราวที่เกี่ยวข้องกับโครงการที่ทำในชั้นเรียน หรือเขียนรายงาน	ผู้เรียนสามารถเขียนข้อความที่มีความซับซ้อนและมีความคิดสร้างสรรค์สูง สื่อสารความคิดได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีวิจารณญาณ เช่น เขียนเรื่องราวที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่เรียน ในชั้นเรียน หรือเขียนรายงาน

ความสามารถ พื้นฐาน	ระดับความสามารถ			
	ระดับเริ่มต้น	ระดับพัฒนา	ระดับชำนาญ	ระดับเชี่ยวชาญ
			เกี่ยวกับเหตุการณ์ ในชีวิตประจำวัน	การทดลองที่มี รายละเอียดและ การวิเคราะห์เชิงลึก
ด้านการคิด คำนวน	ผู้เรียนสามารถนับ เลขและบวกลบเลข ง่าย ๆ ได้ เริ่มเข้าใจ แนวคิดพื้นฐาน สามารถซ่อน คำนวนเงินทอง สามารถจับคู่สิ่งของ ที่คล้ายคลึงกันใน ห้องเรียน เช่น คู่ของสีและรูปร่าง ซึ่งช่วยให้ผู้เรียนมี ความมั่นใจใน ความสามารถ ด้านการคิดคำนวน ของตนเอง	ผู้เรียนสามารถ บวกลบเลขที่มี หลายหลัก และเริ่ม เรียนรู้การคูณ สามารถใช้ สัญลักษณ์ทาง คณิตศาสตร์ได้ ถูกต้องในชีวิต ประจำวัน สามารถ คำนวนจำนวนเงิน สิ่งของที่ต้องแบ่ง อย่างเท่าเทียม และ ใช้การคูณเพื่อหา จำนวนทั้งหมด ของสิ่งของในกล่อง หลายกล่อง ซึ่งช่วย ให้ผู้เรียนมี ความเข้าใจใน แนวคิดทาง คณิตศาสตร์มากขึ้น และสามารถ นำไปใช้ใน ชีวิตประจำวันได้ อย่างมี ประสิทธิภาพ	ผู้เรียนสามารถ แก้ปัญหา ทางคณิตศาสตร์ ที่ซับซ้อนได้ เข้าใจ และใช้แผนภูมิและ กราฟเพื่อแสดง ข้อมูลในชีวิต ประจำวัน สามารถ คำนวนจำนวนเงิน ที่ต้องจ่ายเมื่อ ซื้อของหลายชนิด ในร้านค้า และสร้าง แผนภูมิเพื่อ แสดงผลการสำรวจ ความคิดเห็นและ สามารถสื่อสาร ให้ผู้เรียนได้ ทราบ สามารถ แก้ปัญหาทาง คณิตศาสตร์ได้ อย่างซัดเจนและ เป็นระบบ	ผู้เรียนสามารถ แก้ปัญหาทาง คณิตศาสตร์ที่ ซับซ้อนและมีหลาย ขั้นตอน สามารถ สื่อสารและอธิบาย แนวคิดทาง คณิตศาสตร์อย่าง ชัดเจนและมีเหตุผล ในชีวิตประจำวัน สามารถวางแผน และคำนวน งบประมาณสำหรับ โครงการในชั้นเรียน และวิเคราะห์ข้อมูล จากการและ แผนภูมิ โดย สามารถนำเสนอ ข้อสรุปต่อเพื่อน ในชั้นเรียนได้ อย่างชัดเจนและ มีเหตุผล

ระดับความสามารถในการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน เป็นการพิจารณาการใช้ความสามารถพื้นฐานด้านการเรียนรู้ในภาพรวมผ่านบริบทหรือสถานการณ์ที่มีการบูรณาการด้านวิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยี ด้านสังคมและความเป็นพลเมือง ด้านเศรษฐกิจและการเงิน ด้านสุขภาพกายและจิต ด้านศิลปะ และวัฒนธรรมเพื่อสนับสนุนที่ริยาภาพแบบองค์รวม แบ่งเป็น ๔ ระดับ ดังนี้

ความสามารถ ด้าน ^๑ การประยุกต์ใช้	ระดับความสามารถ			
	ระดับเริ่มต้น	ระดับพัฒนา	ระดับชำนาญ	ระดับเชี่ยวชาญ
	ปฏิบัติตาม กฎระเบียบพื้นฐาน เขียนข้อและ นามสกุลของตนเอง รวมถึงข้อมูลส่วนตัว ที่จำเป็น และนับ จำนวนคน ในกลุ่มหรือสิ่งของ ในการทำกิจกรรม ร่วมกับผู้อื่น	ในชุมชน เขียน ความคิดเห็นหรือ ข้อเสนอแนะ เกี่ยวกับประเด็น สังคมเบื้องต้น และใช้ตัวเลขใน การเข้าใจสถิติง่ายๆ เช่น จำนวน ประชากรในพื้นที่	ที่จ่ายขึ้น เช่น การอธิบายเรื่อง การเลือกตั้ง เขียนบทความหรือ เรียงความที่มี เหตุผล เช่น บทความเกี่ยวกับ การประหัดน้ำ และใช้เลขใน การวิเคราะห์ข้อมูล เช่น การวิเคราะห์ จำนวนคนที่ไม่ว่างงาน	ปรัชญาที่จ่ายขึ้น เช่น เรื่องความ ยุติธรรมในสังคม เขียนข้อเสนอ หรือแนวคิดใน การพัฒนาสังคม เช่น การจัดกิจกรรม ช่วยเหลือเพื่อนบ้าน และใช้การวิเคราะห์ ข้อมูลง่ายๆ ใน การวิจัยทางสังคม เช่น การนับจำนวน ต้นไม้ในชุมชน หรือการสำรวจ ความคิดเห็นของ เพื่อนๆ ในโรงเรียน เกี่ยวกับปัญหา สิ่งแวดล้อม
ด้านเศรษฐกิจ และการเงิน	ผู้เรียนสามารถอ่าน ^๒ ป้ายราคาและเข้าใจ มูลค่าของเหรียญ และธนบัตร เขียนรายการซื้อ ^๓ ของจ่าย ๆ สำหรับ การซื้อปั้ง และ ^๔ คำนวนเงินทอนใน การซื้อขายเล็กน้อย เช่น ซื้อขนมแล้ว รับเงินทอนถูกต้อง	ผู้เรียนสามารถอ่าน ^๒ และวิเคราะห์ ^๕ โฆษณาหรือ ^๖ โปรโมชั่นสินค้า ^๗ เขียนแผนการใช้ ^๘ จ่ายเงินสำหรับ ^๙ สัปดาห์หรือเดือน ^{๑๐} คำนวนงบประมาณ ^{๑๑} สำหรับการจัด ^{๑๒} กิจกรรมขนาดเล็ก ^{๑๓} เช่น งานเลี้ยง ^{๑๔} สังสรรค์ ^{๑๕}	ผู้เรียนสามารถอ่าน ^๒ และเข้าใจรายงาน ^{๑๖} ทางการเงินง่ายๆ ^{๑๗} เขียนแผนธุรกิจ ^{๑๘} ขนาดเล็ก เช่น ^{๑๙} แผนขายน้ำมะนาว ^{๒๐} และคำนวณอัตรา ^{๒๑} ดอกเบี้ย ^{๒๒} ผลตอบแทน หรือ ^{๒๓} วิเคราะห์ต้นทุนและ ^{๒๔} กำไร เช่น คำนวณ ^{๒๕} กำไรจากการขาย ^{๒๖} ขนม ^{๒๗}	ผู้เรียนสามารถอ่าน ^๒ และเข้าใจแนวโน้ม ^{๒๘} เศรษฐกิจหรือการเงิน ^{๒๙} ที่ไม่ซับซ้อน เช่น ^{๓๐} การอธิบายแนวคิด ^{๓๑} เรื่องการประหัด ^{๓๒} เงิน เขียนบท ^{๓๓} วิเคราะห์ง่ายๆ ^{๓๔} เกี่ยวกับการลงทุน ^{๓๕} หรือแผนการเงิน ^{๓๖} เช่น การจัดทำแผน ^{๓๗} การเงินเพื่อซื้อตึกษา ^{๓๘} ที่อยากได้ และ ^{๓๙} คำนวนข้อมูลทาง ^{๓๙} การเงินง่ายๆ ^{๓๙}

ความสามารถ ด้าน การประยุกต์ใช้	ระดับความสามารถ			
	ระดับเริ่มต้น	ระดับพัฒนา	ระดับชำนาญ	ระดับเชี่ยวชาญ
				เช่น การคำนวณเงินที่ได้รับจากการขาย ข้มในโรงเรียน
ด้านสุขภาพกายและจิต	ผู้เรียนสามารถอ่านคำแนะนำในการรับประทานยา หรือป้ายเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัย เขียนบันทึกสุขภาพสัน ฯ เช่น บันทึกอาการป่วยหรือกำหนดการฉีดวัคซีน และนับจำนวนครั้งในการออกกำลังกายหรือการทำกิจกรรมทางกาย	ผู้เรียนสามารถอ่านบทความเกี่ยวกับโภชนาการ หรือการออกกำลังกาย เขียนบันทึกการรับประทานอาหารหรือกิจกรรมทางกายและใช้การคำนวณเพื่อติดตามน้ำหนัก หรือปริมาณแคลอรีที่บริโภค	ผู้เรียนสามารถอ่านและประเมินข้อมูลสุขภาพง่าย ๆ เช่น แผนการออกกำลังกายที่ดีต่อตัวเอง เช่น แผนการออกกำลังกายสัปดาห์ ๑๐ วัน และใช้ตัวเลขใน การติดตามและปรับปรุงสุขภาพ เช่น การบันทึกจำนวนครั้งที่ออกกำลังกาย	ผู้เรียนสามารถอ่านและประเมินงานวิจัยทางการแพทย์ง่าย ๆ เช่น งานวิจัยเกี่ยวกับการล้างมือ หรือการกินผักและผลไม้ เช่น บทความหรือแนวทางการส่งเสริมสุขภาพสำหรับตัวเองหรือครอบครัว เช่น การจัดทำแผนการออกกำลังกายสำหรับครอบครัว และใช้การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานในการพัฒนาสุขภาพ เช่น การนับจำนวนก้าวที่เดินในแต่ละวัน หรือการติดตามจำนวนครั้งที่เดินน้ำ
ด้านศิลปะและวัฒนธรรมเพื่อสุนทรียภาพ	ผู้เรียนสามารถอ่านนิทานหรือเรื่องสั้นที่สะท้อนอารมณ์พื้นฐาน เช่น หรือวางแผนภาพเพื่อแสดงความรู้สึกของตนเอง และระบุอารมณ์ที่ตนเองรู้สึก	ผู้เรียนสามารถอ่านและเข้าใจเรื่องการจัดการอารมณ์ เช่นบันทึกประจำวันเพื่อบอกเล่าความรู้สึกและประสบการณ์ของตัวเอง และใช้ตัวเลขในการดูว่า	ผู้เรียนสามารถอ่านและเข้าใจหนังสือเกี่ยวกับจิตวิทยา เช่นต้น เช่น บทความหรือบันทึกประจำวันเกี่ยวกับความรู้สึกของตัวเอง และใช้แบบประเมินง่าย ๆ เช่น	ผู้เรียนสามารถอ่านและเข้าใจงานด้านจิตวิทยาและสังคมศาสตร์ที่ง่ายขึ้น เช่น การเรียนรู้เรื่องความสุขและความเครียด เช่น บันทึกหรือบันทึกความเกี่ยวกับความรู้สึก

ความสามารถ ด้าน ^๑ การประยุกต์ใช้	ระดับความสามารถ			
	ระดับเริ่มต้น	ระดับพัฒนา	ระดับชำนาญ	ระดับเชี่ยวชาญ
	ในแต่ละวัน เช่น มีความสุขหรือเครียด หรือ มีความสุขมาก แค่ไหน	ตัวเองเครียดหรือ มีความสุขมาก แค่ไหน	การให้คำแนะนำ ความสุขของตัวเอง ในแต่ละวัน	ของตัวเอง เช่น การเขียนบันทึก ประจำวันเกี่ยวกับ ความรู้สึกในแต่ละ วัน และใช้ การประเมินง่าย ๆ เช่น การให้คำแนะนำ ความสุขของตัวเอง ในแต่ละวัน หรือ การใช้ใบหน้า สัญลักษณ์ใน การแสดงความรู้สึก

๑๑.๒.๒ การรายงานผลการเรียน

๑) การรายงานผลการเรียนเมื่อจบชั้นปี ให้มีการให้ผลการเรียนตามความสามารถ ของผู้เรียนเมื่อจบชั้นปีทั้ง ๘ ความสามารถ เป็นระดับความสามารถ ๔ ระดับ คือ ระดับเริ่มต้น ระดับพัฒนา ระดับชำนาญ และระดับเชี่ยวชาญ เมื่อสิ้นสุดการพัฒนาผู้เรียนแต่ละปีการศึกษา ตามเกณฑ์ที่สถานศึกษา กำหนด

๒) การรายงานผลการเรียนเมื่อจบการศึกษาระดับประถมศึกษาตอนต้น กำหนดให้มี การให้ผลการเรียน ๔ ด้าน คือ ด้านการอ่าน ด้านการเขียน ด้านการคิดคำนวณ และด้านการประยุกต์ใช้ ในชีวิตประจำวัน คุณลักษณะอันพึงประสงค์ และกิจกรรมพัฒนาผู้เรียน เมื่อสิ้นสุดการพัฒนาผู้เรียนในชั้น ปีที่ ๓ เป็นระดับความสามารถ ๔ ระดับ คือ ระดับเริ่มต้น ระดับพัฒนา ระดับชำนาญ และระดับเชี่ยวชาญ ตามเกณฑ์ที่หลักสูตรกำหนด

๑๑.๓ การเลื่อนชั้นปี

การจัดการศึกษาตามหลักสูตรการศึกษาประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓) พุทธศักราช ๒๕๖๘ เป็นการจัดการศึกษาแบบช่วงชั้น (ให้มีปรากฏในหน้าเหตุผลความจำเป็นด้วย) ที่มี ระยะเวลาในการพัฒนาความสามารถของผู้เรียนเป็น ๓ ปี คือ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒ และชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ แต่ละชั้นปีมีความสามารถของผู้เรียนเมื่อจบชั้นปีที่แสดงถึงพัฒนาการที่ต่อเนื่องกัน เป็นเป้าหมายของการพัฒนา และเป็นแนวทางที่มีทิศทางนำผู้เรียนบรรลุความสามารถเมื่อจบชั้นประถมศึกษา ตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓)

การเลื่อนชั้นปี เป็นการเลื่อนจากชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ ไปชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒ และจากชั้นประถมศึกษาปีที่ ๒ ไปชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓ ซึ่งผู้เรียนจะได้รับการเลื่อนชั้น เมื่อมีผลการเรียน ตามความสามารถเมื่อจบชั้นประถมศึกษาตอนต้นครบ ๘ ความสามารถ และคุณลักษณะอันพึงประสงค์ ตามเกณฑ์ที่สถานศึกษากำหนด หากผลการเรียนของผู้เรียนไม่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด สถานศึกษาสามารถ ให้ผู้เรียนเลื่อนระดับชั้นปีได้ โดยให้มีการใช้ผลการเรียนนั้นเป็นข้อมูลสำหรับการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ หรือระบบสนับสนุนอื่น เพื่อช่วยให้ผู้เรียนมีผลการเรียนรู้ตามที่หลักสูตรสถานศึกษากำหนด

๑.๔ การจบการศึกษา

การจบการศึกษา หมายถึง การที่ผู้เรียนได้รับการประเมินตามเกณฑ์การจบการศึกษาระดับ ประถมศึกษาตอนต้น ตามหลักสูตรการศึกษาประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓) พุทธศักราช ๒๕๖๘ ดังนี้

๑. มีผลการเรียนตามความสามารถเมื่อจบชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓ ครบทั้ง ๙ ความสามารถ ตามเกณฑ์ที่สถานศึกษากำหนด

๒. มีผลการประเมินความสามารถของผู้เรียนเมื่อสิ้นสุดกระบวนการพัฒนาผู้เรียนช่วงชั้นที่ ๑ (จบชั้นประถมศึกษาปีที่ ๓) ด้านการอ่าน การเขียน การคิดคำนวณ และการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน ตามเกณฑ์ที่ส่วนกลางกำหนด ๔ ระดับ โดยกำหนดให้

๒.๑ มีความสามารถด้านการอ่าน การเขียน และการคิดคำนวณ ในระดับชำนาญ ขึ้นไป

๒.๒ มีความสามารถด้านการประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน ในระดับพัฒนา ขึ้นไป

๓. มีผลการประเมินคุณลักษณะอันพึงประสงค์ผ่านตามเกณฑ์ที่สถานศึกษากำหนด

๔. มีผลการประเมินกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนผ่านตามเกณฑ์ที่สถานศึกษากำหนด

๑๒. ภาคผนวก

หลักสูตรการศึกษาประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓) พุทธศักราช ๒๕๖๘
สำหรับโรงเรียนที่มีความพร้อมและสมัครใจ ปีการศึกษา ๒๕๖๘

๑๒.๑ คณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (กพฐ.)

- | | |
|------------------------------------|--|
| ๑. ศาสตราจารย์บันพิตร เอื้ออาภรณ์ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายวิสิทธิ์ ใจถึง | กรรมการที่เป็นผู้แทนองค์กรเอกชน |
| ๓. นายนิวรณ์ แสงวิสุทธิ์ | กรรมการที่เป็นผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น |
| ๔. นายปิยะบุตร วนิชพงษ์พันธุ์ | กรรมการที่เป็นผู้แทนองค์กรวิชาชีพ |
| ๕. นางชลิตา อนันตรัมพร | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
(ด้านธุรกิจและการบริการ) |
| ๖. นายชัยพงษ์ เสรีรักษ์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
(ด้านการประเมินศึกษา/
ด้านการงบประมาณ) |
| ๗. นายบุญรักษา ยอดเพชร | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
(ด้านการอาชีวศึกษา/
ด้านการบริหารการศึกษา) |
| ๘. นายประسنค์ เลิศรัตนวิสุทธิ์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
(ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ) |
| ๙. นายปราโมทย์ แก้วสุข | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
(ด้านการมัธยมศึกษา) |
| ๑๐. นางพรพรรณ พิมล วิปุลากර | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
(ด้านการศึกษาสำหรับผู้ด้อยโอกาส) |
| ๑๑. นายวิริยะ ถุข์ยพาณิชย์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
(ด้านการศึกษาในระบบ
และการศึกษาตามอัธยาศัย) |
| ๑๒. นางศรินธร วิทยะสิรินันท์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
(ด้านการศึกษาเพื่อคนพิการ) |
| ๑๓. รองศาสตราจารย์ศิริเดช สุชีวงศ์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
(ด้านการบริหารการศึกษา) |
| ๑๔. นายสนิท แย้มเงชร | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
(ด้านการบริหารงานบุคคล/
ด้านการกีฬา) |
| ๑๕. นายสมเกียรติ ตั้งกิจวานิชย์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
(ด้านอุตสาหกรรม) |

๑๖. นายออำนาจ วิชยานุวัติ	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ด้านการศึกษาในระบบและการศึกษา ตามอัธยาศัย/ด้านการศึกษาเอกชน/ ด้านการศึกษาปฐมวัย)
๑๗. พระพรหมบันฑิต	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ด้านการศาสนา ศิลปะ และวัฒนธรรม)

๑๒.๒ คณะกรรมการขับเคลื่อนการยกระดับคุณภาพผู้เรียนระดับการศึกษาขั้นพื้นฐาน

(ตามคำสั่งกระทรวงศึกษาธิการ ที่ สพฐ. ๓๖๖/๒๕๖๗)

๑. คณะกรรมการที่ปรึกษา

๑.๑ พลตำรวจเอก เพิ่มพูน ชิดชอบ	ที่ปรึกษา
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ	
๑.๒ นายสุรศักดิ์ พันธ์เจริญวรกุล	ที่ปรึกษา
รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ	
๑.๓ นายสิริพงศ์ อังคสกุลเกียรติ	ที่ปรึกษา
ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงศึกษาธิการ	
๑.๔ ศาสตราจารย์บันฑิต เอื้ออาภรณ์	ที่ปรึกษา
ประธานกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	
๑.๕ ว่าที่ร้อยตรี รนุ วงศ์จินดา	ที่ปรึกษา
เลขอิทธิพลกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	

๒. คณะกรรมการดำเนินการ

๒.๑ รองศาสตราจารย์ศิริเดช สุชีวะ	ประธาน
ประธานอนุกรรมการด้านคุณภาพและเทคโนโลยีเพื่อการเรียนรู้	
ในคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	
๒.๒ นางเกศทิพย์ ศุภวนิช	รองประธาน
รองเลขานุการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	
๒.๓ ศาสตราจารย์ใจทิพย์ ณ สงขลา	กรรมการ
รองคณบดีคณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	
๒.๔ นายชัยพฤกษ์ เสรีรักษ์	กรรมการ
กรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	
๒.๕ นายออำนาจ วิชยานุวัติ	กรรมการ
กรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	
๒.๖ นางวัฒนาพร ระงับทุกข์	กรรมการ
กรรมการสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ	

๒.๗ นายวิริยะ ฤทธิพานิชย์ กรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน	กรรมการ
๒.๘ นายพงศ์ทศ วนิชานันท์ นักวิจัยอาวุโสด้านการปฏิรูปการศึกษา สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย TDRI	กรรมการ
๒.๙ ผู้ช่วยศาสตราจารย์dnucha ปนคำ [*] อาจารย์โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา	กรรมการ
๒.๑๐ นางสาวกุศลิน มุสิกุล ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	กรรมการ
๒.๑๑ นายวิษณุ ทรัพย์สมบติ ที่ปรึกษาด้านมาตรฐานการศึกษา	กรรมการ
๒.๑๒ นางสาวโฉตima หนูพริก รักษาการในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาหลักสูตร และการเรียนรู้และรองผู้อำนวยการสำนักวิชาการ และมาตรฐานการศึกษา	กรรมการ และเลขานุการ
๒.๑๓ นายภูริวรรณ คำอ้ายกวิน รักษาการในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านการวิจัยพัฒนาคุณภาพ การศึกษาและผู้อำนวยการสำนักบริหารงานความเป็นเลิศ ด้านวิทยาศาสตร์ศึกษา	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๒.๑๔ นางสาวจรุณศรี แจปไธสง รองผู้อำนวยการสำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๒.๑๕ นายสมเจตน์ พันธ์พร ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาพิเศษฯ ลพบุรี อุตรดิตถ์ ช่วยราชการหน่วยศึกษานิเทศก์ สพฐ. ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการ ศูนย์ PISA สพฐ.	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ

๑๒.๓ คณะกรรมการด้านการส่งเสริมการขับเคลื่อนหลักสูตรการศึกษาปฐมวัย

พุทธศักราช ๒๕๖๘ และหลักสูตรการศึกษาประถมศึกษาตอนต้น พุทธศักราช ๒๕๖๘
(ตามคำสั่งคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ที่ ๒/๒๕๖๘)

๑. นายชัยพฤกษ์ เสรีรักษ์	ประธาน
	อนุกรรมการ
๒. นายประسنค์ เลิศรัตนวิสุทธิ์	อนุกรรมการ
๓. นายวิริยะ ฤกษ์พานิชย์	อนุกรรมการ
๔. ศาสตราจารย์องอาจ นัยพัฒน์	อนุกรรมการ
๕. นายสนิท แย้มเงชร	อนุกรรมการ
๖. นายวิสิทธิ์ ใจถึง	อนุกรรมการ
๗. นายวิชณุ ทรัพย์สมบัติ	อนุกรรมการ
ที่ปรึกษาด้านมาตรฐานการศึกษา	และเลขานุการ
๘. นางสาวโชตima หนูพริก	ผู้ช่วยเลขานุการ
นักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง	
ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาหลักสูตรและการเรียนรู้	
และรองผู้อำนวยการสำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา	
๙. นางสาวจรุญศรี แจบไธสง	ผู้ช่วยเลขานุการ
นักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ	
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา	
๑๐. นางภาวนี แสนหวีสุข	ผู้ช่วยเลขานุการ
นักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ	
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา	
๑๑. นายเอกสิทธิ์ ปิยะแสงทอง	ผู้ช่วยเลขานุการ
นักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ	
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา	
๑๒. นายสุรศักดิ์ ศรีสวัสดิ์	ผู้ช่วยเลขานุการ
นักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ	
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา	

๑๒.๔ คณะทำงานจัดทำคู่มือการใช้หลักสูตรการศึกษาระดับประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑-๓ พุทธศักราช ๒๕๖๘ (ตามคำสั่งสำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา ที่ ๓๕/๒๕๖๗)

- | | |
|------------------------------|--|
| ๑. นางสาวโขตima หนูพริก | นักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ
รักษาการในตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาหลักสูตร และการเรียนรู้ |
| ๒. นายวีระเดช เชื้อนาม | นักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ
กลุ่มพัฒนาหลักสูตรและมาตรฐานการเรียนรู้ |
| ๓. นางสาวภา ศักดา | ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาและส่งเสริมวิทยบริการ |
| ๔. นายสุรศักดิ์ ศรีสวัสดิ์ | ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาและส่งเสริมการวัด และประเมินผลการเรียนรู้ |
| ๕. นางสาวกิตยาภรณ์ ประยูพรหม | นักวิชาการศึกษาชำนาญการ
กลุ่มพัฒนาหลักสูตรและมาตรฐานการเรียนรู้ |
| ๖. นางสาววรารภรณ์ ศรีแสงฉาย | นักวิชาการศึกษาชำนาญการ
กลุ่มพัฒนาระบวนการเรียนรู้ |
| ๗. นางสาวโสภี ศิริกุล | นักวิชาการศึกษาชำนาญการ
กลุ่มพัฒนาและส่งเสริมการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ |
| ๘. นางสาวyuภารณ์ สมพร | นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ
กลุ่มพัฒนาและส่งเสริมการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ |
| ๙. นายสถาพร ยูโซะ | นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ
กลุ่มพัฒนาหลักสูตรและมาตรฐานการเรียนรู้ |

๑๒.๕ คณะผู้จัดทำหลักสูตรการศึกษาประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑-๓)

พุทธศักราช ๒๕๖๘

ที่ปรึกษา

- | | |
|--------------------------------|--|
| ๑. ว่าที่ร้อยตรี ธนุ วงศ์จินดา | เลขานุการคณะกรรมการศึกษาขั้นพื้นฐาน |
| ๒. นางเกศทิพย์ ศุภวนิช | รองเลขานุการคณะกรรมการศึกษาขั้นพื้นฐาน |
| ๓. นายวิชณุ ทรัพย์สมบัติ | ที่ปรึกษาด้านมาตรฐานการศึกษา |

คณะทำงานระดับประถมศึกษาตอนต้น (ป.๑ - ๓) ครั้งที่ ๑

- | | |
|---------------------------------------|---|
| ๑. นางกนิษฐา อุ่นอนันต์ | ข้าราชการบำนาญ |
| ๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐวรรณ เอลิมสุข | อาจารย์ โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ”
มหาวิทยาลัยบูรพา |
| ๓. นายศุภชัย สมนวล | อาจารย์ โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ”
มหาวิทยาลัยบูรพา |
| ๔. นายธราพงษ์ การกระโทก | อาจารย์ โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ”
มหาวิทยาลัยบูรพา |

๕. นางนพมาศ ทองวิทยาพร
ผู้อำนวยการโรงเรียนอุ่มเหม้าวิทยาคาร
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครพนม เขต ๑
๖. นายสมรรถ คล่องแคล่ว
ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านผึ้ง
๗. นางสาววิจินดา รสชา
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครพนม เขต ๑
๘. นายภัทร เจริญกุล
ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านสวนเขื่อน (ราษฎร์บูรณะวิทยา)
๙. นางสาวจีรวรรณ รายลาภ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาแพะรี่ เขต ๑
๑๐. นางสาวสุกัญญา มาชำนา
ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดดอนคำ (ขอบธรรมประชาสรรค์)
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาราชบุรี เขต ๒
๑๑. นางพยอม รัตนภรณ์
ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดห้วยหวาย
๑๒. นางสาวศิริรักษ์ ศรีโสธรยางกร
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสารบุรี เขต ๑
๑๓. นายชาติชาย ทนงขว้าง
ศึกษานิเทศก์
๑๔. นายธนาพงศ์ อาษารินทร์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานพบุรี เขต ๑
๑๕. นางสาวดอกรักษ์ วรยศ
ศึกษานิเทศก์
๑๖. นายสุบรรณ์ เกราะแก้ว
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาน่าน เขต ๑
๑๗. นางสรีพร อิสสระวงศ์
ศึกษานิเทศก์
๑๘. นางรสมุคนธ์ นาوابุตร
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาอนแก่น เขต ๑
๑๙. นางสาวนิศาดา คำโพธิ์แสง
ครูโรงเรียนอนุบาลอนแก่น
๒๐. นางสาวกุลชาติ วิชัยะ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาหนองกอก
๒๑. นางสาวสิรารณ์ พันเยพร
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานพบุรี เขต ๑
๒๒. นางยุพิน เอี่ยมวิเชียรวงศ์
ครูโรงเรียนบ้านหนองบัว
๒๓. นางสาวพนิตา เนื้อยอรามณ์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาน่าน เขต ๑
๒๔. นางสาวนันดา ใจดี
ครูโรงเรียนบ้านหนองบัว
๒๕. นางสาวนันดา ใจดี
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาน่าน เขต ๑
๒๖. นางสาวนันดา ใจดี
ครูโรงเรียนบ้านหนองบัว
๒๗. นางสาวนันดา ใจดี
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาน่าน เขต ๑
๒๘. นางสาวนันดา ใจดี
ครูโรงเรียนบ้านหนองบัว
๒๙. นางสาวนันดา ใจดี
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาน่าน เขต ๑
๓๐. นางสาวนันดา ใจดี
ครูโรงเรียนบ้านหนองบัว

๒๔. นางสาวศิริรัตน์ แจ้งมรคา ครู โรงเรียนอนุบาลสารบุรี
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสารบุรี เขต ๑
๒๕. นายณัฐมิตร หมื่นอภัย ครู โรงเรียนอนุบาลสารบุรี
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาสารบุรี เขต ๑
๒๖. นางสาวศลิษา เลิศลำ ครู โรงเรียนป่าไม้อุทิศ ๖ (ค่ายลูกเสือแก่งช่อง)
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาพิษณุโลก เขต ๒
๒๗. นายชีวิน วัฒนสิน ครู โรงเรียนอนุบาลตรัง
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาตรัง เขต ๑
๒๘. นางมนัญญา ป้องภัยพิบัติ ครู โรงเรียนบ้านนาผาง (วิบูลย์ราษฎร์สามัคคี)
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาอำนาจเจริญ
๒๙. นางกรภัทร อุทรักษ์ ครู โรงเรียนบ้านหนองกุงหนองเจริญ
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาอุดรธานี เขต ๔
๓๐. นายทัศวัฒน์ ซอแก้ว ครู โรงเรียนคลองลานวิทยา
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากำแพงเพชร
๓๑. นางสาวชุติมา มั่นหมาย ครู โรงเรียนพิจิตรพิทยาคม
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาพิจิตร
๓๒. นายอุตติชัย ภู่ดี ครู โรงเรียนอุเทนพัฒนา
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษานครพนม
๓๓. นางสาวราภรณ์ ศรีแสงฉาย นักวิชาการศึกษาชำนาญการ
๓๔. นางสาวภัทรรา ด่านวิวัฒน์ สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๓๕. นางนพรรณ ชัยณรงค์ นักวิชาการศึกษาชำนาญการ
๓๖. นายอภิศักดิ์ สิทธิเวช สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๓๗. นางสาวอัจฉราพร เที่ยงภักดี นักวิชาการศึกษาปฎิบัติการ
๓๘. นางสาวทิชานันท์ แก้วเทพ สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๓๙. นางสาวธนัญชก เพ็ชรพิพัฒน์ นักวิชาการศึกษาปฎิบัติการ

คณะทำงานระดับประถมศึกษาตอนต้น (ป.๑ - ๓) ครั้งที่ ๒

๑. นางสาวเพชรัชฎ์ แก้วสุวรรณ ข้าราชการบำนาญ
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประวินा เอี่ยมยี่สุ่น รองอธิการบดีสถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทิพอนงค์ กุลเกตุ รองผู้อำนวยการวิทยาลัยนาฏศิลปะสุพรรณบุรี
๔. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐวรรณ เนติมสุข อาจารย์ โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ”
มหาวิทยาลัยบูรพา

- | | |
|--------------------------------------|---|
| ๕. นางสาวกุศลิน มุสิกุล | ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอน
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| ๖. นางสาวพจนา ดอกตalaing | ผู้อำนวยการสาขาวิทยาศาสตร์ภาคบังคับ
สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| ๗. นางสาวภัทรดี หาดแก้ว | รักษาการผู้อำนวยการสาขาวิชาคณิตศาสตร์ประถมศึกษา
สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| ๘. นางสาวดนิดา ชื่นอรມณ์ | รักษาการผู้อำนวยการสาขาวิชาคณิตศาสตร์มัธยมศึกษา
สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| ๙. นายสมเกียรติ เพ็ญทอง | ผู้เชี่ยวชาญกลุ่มวิชาการ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประถมศึกษา
สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| ๑๐. นางสาวกมลนารี ลายคราม | ผู้ชำนาญสาขาวิทยาศาสตร์ภาคบังคับ
สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| ๑๑. นางสุทธิดา เชื่อมกลาง | นักวิชาการอาชีวศึกษา เสาเทคโนโลยี |
| ๑๒. นางสาวนิราวรรณ บุญพร้อม | สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| ๑๓. นางสาวชลิตา ยุตราชวรรณ | ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน |
| ๑๔. นางอาภาณ์ สุมาลัย | ผู้อำนวยการกลุ่มงานส่งเสริมการจัดการศึกษาปฐมวัย
และศูนย์พัฒนาผู้เรียนเล็กน้อยส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น |
| ๑๕. นางสาวสรัสพัฒน์ พรหมสาขา ณ ศกนคร | ผู้อำนวยการส่วนวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
สำนักงานยุทธศาสตร์การศึกษา |
| ๑๖. นางสาวกัลย์สุดา มาเยอจะ | สำนักการศึกษากรุงเทพมหานคร |
| ๑๗. นางสาวเพลินจิตต์ อุ่นเสรี | หัวหน้าฝ่ายพัฒนาคุณภาพการศึกษา
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น |
| ๑๘. นางสมมาลี กองศักดิ์ | นักวิชาการศึกษา |
| ๑๙. นางสาวพัชรศิรี บุTHONA | กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น |
| ๒๐. นางอรวรรณ อรุวิภาส | นักวิชาการศึกษา |
| ๒๑. นางสาววลินดา รสชา | สำนักการศึกษากรุงเทพมหานคร |
| ๒๒. นายภัทร เจริญกุล | นักวิชาการศึกษา |
- หลักสูตรการศึกษาประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓) พุทธศักราช ๒๕๖๘
สำหรับโรงเรียนที่มีความพร้อมและสมควรใจ ปีการศึกษา ๒๕๖๘

๒๓. นางพยอม รัตนาภรณ์
ศึกษาในเทศก์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานครราชสีมา เขต ๒
๒๔. นายชาติชาย ทนงขว้าง
ศึกษาในเทศก์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาน่าน เขต ๑
๒๕. นายธนาพงศ์ อักษารินทร์
ศึกษาในเทศก์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเลย เขต ๑
๒๖. นางสาวบุญรักษา ราสี
ศึกษาในเทศก์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาอุทัยธานี เขต ๑
๒๗. นายภัทรพล แก้วเสนา
ศึกษาในเทศก์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาพิเศษไอล อุตรดิตถ์
๒๘. นางสาวชามาศ ดิษฐ์เจริญ^{*}
ศึกษาในเทศก์
สำนักบริหารงานความเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์ศึกษา^{*}
ครูโรงเรียนบ้านนาผาง (วิบูลย์ราชภูร์สามัคคี)
๒๙. นางมนัญญา ป้องภัยพิบติ
ศึกษาในเทศก์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาอำนาจเจริญ^{*}
ครูโรงเรียนอุเทนพัฒนา
๓๐. นายวุฒิชัย ภูดี
ศึกษาในเทศก์
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษานครพนม
ครูโรงเรียนมัธยมนาคนาวาอุปถัมภ์
๓๑. นางสาวณรภรณ์ สมทรัพย์
สำนักการศึกษากรุงเทพมหานคร
๓๒. นางสาวกานุจนา ฉิมกลาง
ครูโรงเรียนมัธยมนาคนาวาอุปถัมภ์
๓๓. นางสาวโชติมา หนูพริก
สำนักการศึกษากรุงเทพมหานคร
๓๔. นางสาวดวงใจ บุญยะภาส
นักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง^{*}
ผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาหลักสูตรและการเรียนรู้
๓๕. นางเกษศิรินทร์ สุวรรณสุนทร
รองผู้อำนวยการสำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๓๖. นางสาวภา ศักดา^{*}
รองผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาและส่งเสริมวิทยบริการ
๓๗. นายเฉลิมชัย พันธ์เลิศ^{*}
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๓๘. นางสาวเงินยวงศ์ นุดตะเคียน
ผู้อำนวยการสถาบันสังคมศึกษา
๓๙. นายณัฐพล ตันเจริญทรัพย์
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๔๐. นายเอกสิทธิ์ ปิยะแสงทอง
ผู้อำนวยการสถาบันการแปลและส่งเสริมภาษาต่างประเทศที่สอง
๔๑. นายสมเจตນ พันธ์พรหม^{*}
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๔๒. นายสมเจตัน พันธ์พรหม^{*}
ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาการศึกษาสำหรับ^{*}
ผู้มีความสามารถพิเศษ
๔๓. นายสมเจตัน พันธ์พรหม^{*}
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๔๔. นายสมเจตัน พันธ์พรหม^{*}
ผู้อำนวยการศูนย์ PISA สพฐ.
๔๕. นายสมเจตัน พันธ์พรหม^{*}
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
- หลักสูตรการศึกษาประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ - ๓) พุทธศักราช ๒๕๖๘
สำหรับโรงเรียนที่มีความพร้อมและสมควรใจ ปีการศึกษา ๒๕๖๘

๑๒. นางสาวกัญญา มาเยอจะ	นักวิชาการศึกษา
๑๓. นางอรรรณ อรุวิภาส	กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
๑๔. นางสาวลินดา รสชา	นักวิชาการศึกษา
๑๕. นายภัทร เจริญกุล	มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ
๑๖. นางเรืองลง จิรชีววงศ์	ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านสวนเขื่อน (ราชภัฏรัตนโกสินทร์)
๑๗. นางพยอม รัตนาภรณ์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเพชรบุรี เขต ๑
๑๘. นายชาติชาย ทนงขาวัง	ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านวัดดอนคำ (ขอบธรรมประชาสรรค์)
๑๙. นายนราพงศ์ อษาธินทร์	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาราชบุรี เขต ๒
๒๐. นางสาวบุญรักษา ราสี	ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านลาดพร้าว
๒๑. นายภัทรพล แก้วเสนา	สำนักการศึกษารุงเทพมหานคร
๒๒. นางมนัญญา ป้องภัยพิบิต	ศึกษานิเทศก์
๒๓. นางสาวโชติมา หนูพริก	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาราชบุรี เขต ๒
๒๔. นายสุรศักดิ์ ศรีสวัสดิ์	ศึกษานิเทศก์
๒๕. นางสาวกิตยาภรณ์ ประยูรพรหม	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาอุทัยธานี เขต ๑
๒๖. นางสาว索สกี ศิริกุล	ศึกษานิเทศก์
๒๗. นางสาวยุภาภรณ์ สมพร	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาพิษณุโลก อุตรดิตถ์
๒๘. นางสาวอัจฉราพร เทียงภักดี	ครูโรงเรียนบ้านนาผาง (วิบูลย์ราชภัฏรัตนโกสินทร์)
๒๙. นางสาวทิชานันท์ แก้วเทพ	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาอ่างทองเจริญ
	นักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ รักษาการในตำแหน่ง
	ผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาหลักสูตรและการเรียนรู้
	ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาและส่งเสริมการวัด
	และประเมินผลการเรียนรู้
	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
	นักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ
	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
	นักวิชาการศึกษาชำนาญการ
	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
	นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ
	สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

๑๒.๖ คณะกรรมการกิจคุณเมืองหลักสูตรการศึกษาประถมศึกษาตอนต้น (ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑-๓)

พุทธศักราช ๒๕๖๘

- | | |
|---|---|
| ๑. นางสาวจรุญศรี แจบไธสง | รองผู้อำนวยการสำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา |
| ๒. นายเอกสิทธิ์ ปิยะแสงทอง | ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาการศึกษาสำหรับผู้มีความสามารถพิเศษ |
| ๓. นางณัฐา เพชรอนุ | สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา |
| ๔. นายสุรศักดิ์ ศรีสวัสดิ์ | รองผู้อำนวยการสำนักทดสอบทางการศึกษา |
| ๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐวรรณ เนติมสุข อาจารย์ โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ”
มหาวิทยาลัยบูรพา | ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาและส่งเสริมการวัดและประเมินผลการเรียนรู้ |
| ๖. นายศุภชัย สมนวล | สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา |
| ๗. นายกอบวิทย์ พิริยะวัฒน์ | อาจารย์ โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ”
มหาวิทยาลัยบูรพา |
| ๘. นางสาวสุภากรณ์ สินภัย | ศึกษาฯ เทศก์ชำนาญการพิเศษ |
| ๙. นางสาวบุญรักษา ราสี | สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาปทุมธานี |
| ๑๐. นายภัทร เจริญกุล | ศึกษาฯ เทศก์ชำนาญการพิเศษ |
| ๑๑. นางสาวโสวี ศิริกุล | สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพัฒนาฯ เขต ๑ |
| ๑๒. นางสาวสิรินทร์พร กีรติบวรชัย | ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดดอนคำ (ขอบธรรมประชาสรรค์) |
| ๑๓. นางสาวณฑิย พวงบุบพา | สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาราชบุรี เขต ๒ |
| | นักวิชาการศึกษาชำนาญการ |
| | สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา |
| | นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ |
| | สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา |
| | นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ |
| | สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา |

๑๒.๗ คณะทำงานจากสำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

๑. นายวิชญุ ทรัพย์สมบัติ
 ๒. นางสาวโชคิตima หนูพริก

 ๓. นางสาวจรุณศรี แจปไธสง
 ๔. นางสาวดวงใจ บุญยะภาส
 ๕. นางเกษคิรินทร์ สุวรรณสนธ์
 ๖. นางสาวเงินยาง นุดตะเคียน

 ๗. นายอนุจินต์ ลาภธนากรณ์
 ๘. นางสาววิณี แสนทวีสุข

 ๙. นางสาวภา ศักดา
 ๑๐. นายเฉลิมชัย พันธ์เลิศ
 ๑๑. นายณัฐพล ตันเจริญทรัพย์
 ๑๒. นายเอกสิทธิ์ ปิยะแสงทอง

 ๑๓. นายสมเจตนา พันธ์พรหม
 ๑๔. นายสรุศักดิ์ ศรีสวัสดิ์

 ๑๕. นางสาวเจตนา พรอมประดิษฐ์
 ๑๖. นางสาวอรุณวรรณ ผู้รณดี

 ๑๗. นายวีระเดช เชื้อนาม

 ๑๘. นายศตบรรณ ประจงค์

 ๑๙. นางสาวชยพร กระต่ายทอง

 ๒๐. นายประชา อ่อนรักษा

 ๒๑. นางสาวกิตยาภรณ์ ประยูรพรหม

 ๒๒. นางสาวกัทตรา สุวรรณบัตร

 ๒๓. นางสาวรุ่งทิวา สุขศรีพานิช

๒๔. นางสาวพัชรา ตระกูลสิริพันธุ์
นักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๒๕. นางสาววรรณภรณ์ ศรีแสงฉาย
นักวิชาการศึกษาชำนาญการ รักษาการ
ในตำแหน่งนักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๒๖. นางสาวนภัสสรณ์ จิติวัฒนานันท์
นักวิชาการศึกษาชำนาญการ รักษาการ
ในตำแหน่งนักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๒๗. นางสาวศิริพร พรรณพัฒน์กุล
นักวิชาการศึกษาชำนาญการ รักษาการ
ในตำแหน่งนักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๒๘. นางสาวชนากัทร ปิยะเสถียร
นักวิชาการศึกษาชำนาญการ รักษาการ
ในตำแหน่งนักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๒๙. นางสาวสุภาพร คงช่วยชาติ
นักวิชาการศึกษาชำนาญการ รักษาการ
ในตำแหน่งนักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๓๐. นางสาวอมราลักษณ์ วัฒนาปิยรมย์
นักวิชาการศึกษาชำนาญการ รักษาการ
ในตำแหน่งนักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๓๑. นางสาว索สกี ศิริกุล
นักวิชาการศึกษาชำนาญการ รักษาการ
ในตำแหน่งนักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๓๒. นางสาวภัตรา ด่านวิทัณ์
นักวิชาการศึกษาชำนาญการ รักษาการ
ในตำแหน่งนักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๓๓. นางสาวอัจฉราพร เที่ยงภักดี
นักวิชาการศึกษาชำนาญการ รักษาการ
ในตำแหน่งนักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๓๔. นางนพวรรณ ขัยณรงค์
นักวิชาการศึกษาชำนาญการ รักษาการ
ในตำแหน่งนักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๓๕. นายอภิศักดิ์ สิทธิเวช
นักวิชาการศึกษาชำนาญการ รักษาการ
ในตำแหน่งนักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๓๖. นายตรัยรัตน์ โพธิ์กะสังข์
นักวิชาการศึกษาชำนาญการ รักษาการ
ในตำแหน่งนักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๓๗. นางสาวสิรินทร์พร กิรติบวรชัย
นักวิชาการศึกษาชำนาญการ รักษาการ
ในตำแหน่งนักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๓๘. นางสาวอรพรรณ เพชรมณี
นักวิชาการศึกษาชำนาญการ รักษาการ
ในตำแหน่งนักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๓๙. นางสาวณฑัย พวงบุบพา
นักวิชาการศึกษาชำนาญการ รักษาการ
ในตำแหน่งนักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๔๐. นายสถาพร ยูโซซึ
นักวิชาการศึกษาชำนาญการ รักษาการ
ในตำแหน่งนักวิชาการศึกษาชำนาญการพิเศษ
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา

- | | |
|--------------------------------|---|
| ๔๑. นางสาวยุภากรณ์ สมพร | นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา |
| ๔๒. นายรุ่ง จันทร์ฝาก | นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา |
| ๔๓. นางสาวณัฐนรี ศิริรัตน์ | นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา |
| ๔๔. นางสาวอุรษา นุชเหลือบ | นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา |
| ๔๕. นายพงศกร พรมประเสริฐ | นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา |
| ๔๖. นางสาวสุมิตาพร แย้มสมัย | นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา |
| ๔๗. นายพิษณุ ทองทัพ | นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา |
| ๔๘. นางสาวทิชานันท์ แก้วเทพ | นักวิชาการศึกษาปฏิบัติการ
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา |
| ๔๙. นางสาวปรมาพร เรืองเจริญ | พนักงานธุรการ
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา |
| ๕๐. นายพุฒิพงษ์ เจริญชาศรี | นักวิชาการศึกษา
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา |
| ๕๑. นางสาวธนัญชนก เพ็ชรพิพัฒน์ | นักวิชาการศึกษา
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา |



สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

