

ส่วนที่ 1 ข้อมูลพื้นฐาน

1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อสถานศึกษา ที่ตั้ง	โรงเรียนจักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน เลขที่ 426 ถนน เจริญราษฎร์ ตำบล ในเมือง อำเภอ เมือง จังหวัด ลำพูน รหัสไปรษณีย์ 51000
สังกัด	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 35
โทรศัพท์	053 – 525746
โทรสาร	053 - 525747
e-mail	jkmail@mail.chakkham.ac.th
website	www.chakkham.ac.th
เนื้อที่	37 ไร่ 3 งาน 17.80 ตารางวา
เขตพื้นที่บริการ	10 เขตพื้นที่บริการ ได้แก่ ตำบลในเมือง, ตำบลเวียงยอง, ตำบล ประตูป่า, ตำบลเหมืองง่า, ตำบลต้นธง, ตำบลป่าสัก, ตำบลมะเขือแจ้, ตำบล ริมปิง, ตำบลบ้านกลาง, ตำบลศรีบัวบาน

ประวัติโดยย่อของสถานศึกษา

โรงเรียนจักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน ตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2447 เดิมตั้งอยู่ที่วัดพระธาตุหริภุญชัย บริเวณคณะสะดือเมือง ขณะนั้นมีชื่อว่า “โรงเรียนวิทยาคม” ตั้งอยู่ได้ประมาณ 17 – 18 ปี อาคารเรียนทรวดโทรม บริเวณคับแคบ เจ้าผู้ครองนครลำพูน คือ พลตรีมหาอำมาตย์โทเจ้าจักรคำขจรศักดิ์ จึงได้ประทานที่ดินถนนสายลำพูน-ป่าซาง บ้านสันดอนรอม อำเภอเมืองลำพูน ซึ่งเป็นที่ตั้งโรงเรียนส่วน บุญญูปถัมภ์ลำพูน ในปัจจุบัน พร้อมกับประทานเงินอีกจำนวน 4,000 บาท และได้รับงบประมาณจาก ทางราชการอีก 3,500 บาท จึงย้ายโรงเรียนไปสร้างใหม่ ณ สถานที่ดังกล่าว และเปิดการสอน ณ ที่แห่งนี้ เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ. 2466 โดยได้รับพระมหากรุณาธิคุณจากพระบาทสมเด็จพระมงกุฎเกล้าเจ้าอยู่หัว พระราชทานนามให้ว่า “โรงเรียนจักรคำคณาทร” ตามพระนามของ เจ้าผู้ครองนครลำพูน และได้ใช้ชื่อนี้ มาจนถึงปัจจุบัน

ต่อมาราชการเห็นว่าบริเวณโรงเรียนคับแคบ ขยายไม่ได้ จึงได้ย้ายมาสร้างที่บ้านหนองแสง ถนนเจริญราษฎร์ โดยจับจองที่ดิน ขอแบ่งซื้อจากราษฎร และได้รับความกรุณาจาก พลตรีมหาอำมาตย์โท เจ้าจักรคำขจรศักดิ์ และเจ้าวรทัศน์ ณ ลำพูน คุณบรรจง - คุณพิกุล นวชัย บริจาคที่ดินสมทบรวม เนื้อที่ทั้งหมด 37 ไร่ 3 งาน 17.80 ตารางวา เลขที่ 426 ถนนเจริญราษฎร์ อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน เมื่อสร้างครั้งแรกมีอาคารไม้ 2 ชั้น เพียงหลังเดียว (รื้อถอนออกไปแล้ว) และได้ย้ายนักเรียน พัสตุครุภัณฑ์ มาเรียน ณ สถานที่แห่งใหม่นี้เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2484 ซึ่งโรงเรียนได้ถือเอาวันที่ 12 มิถุนายนของทุกปี เป็นวันสถาปนาโรงเรียนสืบมา

ปัจจุบันโรงเรียนจักรคำคณาทร มีอาคารเป็นตึกถาวร 7 หลัง คือ
อาคาร 1 อาคารจักรคำขจรศักดิ์ สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2521 เป็นที่ทำการของกลุ่มสาระการ
เรียนรู้ สักคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม

อาคาร 2 อาคารเหมพิณพิไพจิตร สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2520 เป็นที่ทำการของกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ

อาคาร 3 อาคารอาทิตยราช สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2516 – 2517 เป็นที่ทำการของกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

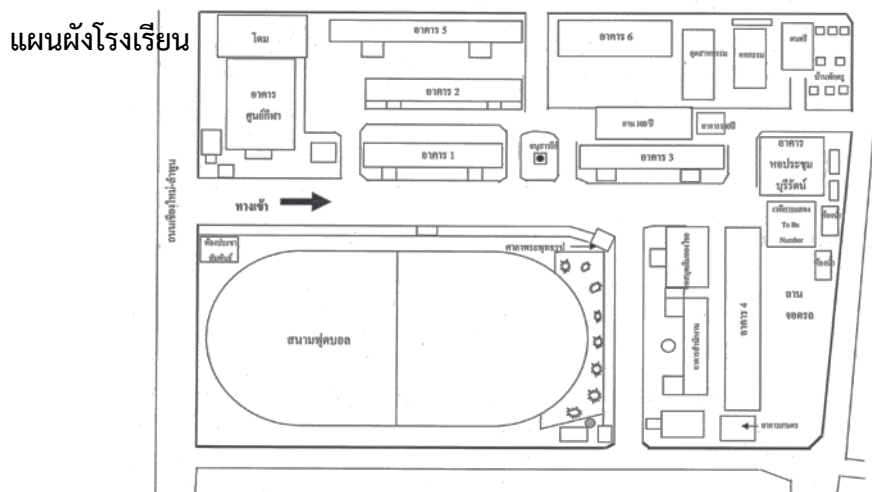
อาคาร 4 อาคารพิศาลโสภาคคุณ สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2532 – 2533 เป็นที่ทำการของกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์

อาคาร 5 อาคารอินททยงศโชติ สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2543 เป็นที่ทำการของกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย

อาคาร 6 อาคารเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2554 เป็นอาคารเรียนนักเรียนชั้น ม.6

อาคารจักรคำวิทยาคม สร้างเมื่อปี พ.ศ. 2505 ใช้เป็นสำนักงานของผู้อำนวยการและฝ่ายบริหาร

นอกจากนี้ก็มีอาคารประกอบหลายหลัง ได้แก่ หอประชุมบุรีรัตน์ อาคารอุตสาหกรรม อาคารคหกรรม อาคารดนตรีศึกษา อาคารศูนย์กีฬากรมสามัญ เรือนหลวงล้านนากาญจนากิเชก หอสมุดเติมทองไชย อาคารอนุสรณ์ 100 ปี ศูนย์วิชาการจักรคำ 100 ปี อาคารเกษตร อาคารลูกเสือ บ้านพักครู 7 หลัง บ้านพักภารโรง 3 หลัง



เปิดสอนตั้งแต่ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ถึงระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 มีการจัดการเรียนการสอนโดยใช้หลักสูตรสถานศึกษาตามหลักสูตรแกนกลางการศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2560 ปัจจุบันปีการศึกษา 2562 เปิดสอนตั้งแต่ ม.1 – ม.6 มีจำนวน 82 ห้องเรียน และจัดกลุ่มวิชาเลือกเรียน (แผนการเรียน) ตามความถนัด ความสนใจและความต้องการ ดังนี้

โครงการพิเศษ (ห้องเรียนพิเศษ)

ม.ต้น

1. ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ สอน.
2. ห้องเรียนเตรียมแพทย์ฯ
3. ห้องเรียนเตรียมทหาร
4. ห้องเรียน EPDP

ม.ปลาย

1. ห้องเรียนพิเศษ กีฬาไทย

2. ห้องเรียนพิเศษ กีฬาสังคม
3. ห้องเรียน EPDP
4. ห้องเรียนพิเศษ SMTE
5. ห้องเรียนพิเศษ gifted math
6. ห้องเรียนพิเศษ gifted com

ขนาดของโรงเรียน

ขนาดใหญ่พิเศษ

2. ข้อมูลผู้บริหาร

- 1) ผู้อำนวยการโรงเรียน ชื่อ นายมานัส นพคุณ
โทรศัพท์ 087 - 1812048 e - Mail : chakkham@hotmail.co.th
วุฒิการศึกษาสูงสุด ป.โท สาขา สาขาบริหารการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
ดำรงตำแหน่งที่โรงเรียนนี้ตั้งแต่ วันที่ 5 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 จนถึงปัจจุบัน
- 2) รองผู้อำนวยการกลุ่มงานบริหารวิชาการ ชื่อ นางทิพย์อุบล ศิริบูลย์
โทรศัพท์ 081 - 9338191
วุฒิการศึกษาสูงสุด ร.บ. สาขาบริหารทั่วไป

3. โครงสร้างการบริหารงานกลุ่มงานบริหารบุคคล



4. ข้อมูลนักเรียน

จำนวนนักเรียน ปีการศึกษา 2562 รวม 3179 คน (ณ วันที่ 10 มิถุนายน 2562)

จำแนกตามระดับชั้นที่เปิดสอน ดังนี้

ระดับชั้นเรียน	จำนวนห้อง	เพศ		รวม	เฉลี่ยต่อห้อง
		ชาย	หญิง		
ม.1	14	221	312	533	38.07
ม.2	14	242	292	534	38.14
ม.3	12	228	292	520	43.33
รวม ม.ต้น	40	691	896	1587	39.68
ม.4	14	224	296	520	37.14
ม.5	14	195	319	514	36.71
ม.6	14	227	331	558	39.86
รวม ม.ปลาย	42	646	946	1592	37.90
รวมทั้งหมด	82	1337	1842	3179	38.77

5. ข้อมูลบุคลากรกลุ่มงานบริหารบุคคล

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง
1.	นางรัตนา ชุกซอน	ผู้ช่วยผู้อำนวยการกลุ่มงานบริหารงานบุคคล
2.	นายนิคม โท๊ะลงธง	ผู้ช่วยผู้อำนวยการกลุ่มงานบริหารงานบุคคล
3.	นางปจารีย์ ปัญโญใหญ่	งานสำนักงาน และสารบรรณ
4.	นางมันทนา ทาหน่อทอง	งานคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน
5.	นางจารุวรรณ ชมเดช	งานปฎิคม
6.	นางชญาณิช เชื้อนควบ	งานสวัสดิการครู ฯ
7.	นางพิชาพัทธ์ กาฬภักดี	งานปฏิบัติราชการของครู ฯ
8.	นางสาวปฐวัลย์ กิตติ	งานส่งเสริมประสิทธิภาพ ฯ
9.	นางชลธิกาญจน์ จินาจันทร์	งานวินัยข้าราชการครู ฯ
10.	นางสาวณัฐธิดา นันตะแก้ว	งานเวรประจำวัน
11.	นายธนภต บัญทาจันทร์	งานเวรวันหยุดราชการ ฯ
12.	นางสาวจารุณี ใจแจ่ม	งานวิจัยพัฒนาครูและองค์กร
13.	นางนันทน์ภัส ชลยศปรกรณ์	งานสำนักงานกลุ่มงานบริหารงานบุคคล

6. ข้อมูลครูและบุคลากรทางการศึกษา

6.1 ข้อมูลบุคลากรของสถานศึกษา

บุคลากร	ผู้บริหาร	ข้าราชการครู	พนักงานราชการ	ครูอัตราจ้าง	เจ้าหน้าที่อื่นๆ	รวมทั้งหมด
จำนวน (คน)	3	158	2	16	48	227

(ที่มา งานบุคลากร)

6.2 ข้อมูลข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา ปีการศึกษา 2560 – 2562

ปีการศึกษา	จำนวนบุคลากร (คน)					
	ผู้บริหาร	ข้าราชการครู	พนักงานราชการ	ครูอัตราจ้าง	เจ้าหน้าที่อื่นๆ	รวมทั้งหมด
2560	5	160	2	25	50	242
2561	5	155	2	21	47	230
2562	3	158	2	16	48	227

(ที่มา งานบุคลากร)

6.3 ข้อมูลครูแยกตามตำแหน่ง/วิทยฐานะครูประจำการ

ตำแหน่ง/วิทยฐานะ	จำนวน	ร้อยละ
สนับสนุนการสอน	66	29.07
ครูผู้ช่วย	13	5.73

ครู ค.ศ.1	23	10.13
ครู ค.ศ.2	64	28.18
ครู ค.ศ.3	59	26.00
ครู ค.ศ.4	2	0.89
รวม	227	100.00

(ที่มา งานบุคลากร)

6.4 ข้อมูลครูแยกตามระดับการศึกษาของครูประจำการ

ระดับการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
ปริญญาโท	68	42.24
ปริญญาตรี	93	57.76
รวม	161	100.00

6.5 ข้อมูลข้าราชการครู บุคลากร จำแนกตามกลุ่มงาน/กลุ่มสาระการเรียนรู้

กลุ่มงาน/กลุ่มสาระการเรียนรู้	จำนวน (คน)		รวม
	ชาย	หญิง	
1. ฝ่ายบริหาร	2	1	3
2. สนับสนุนการสอน	24	42	66
3. คณิตศาสตร์	6	18	24
4. วิทยาศาสตร์	7	26	33
5. ภาษาไทย	3	13	16
6. ภาษาต่างประเทศ	8	19	27
7. สังคมศึกษา	6	10	16
8. การงานอาชีพและเทคโนโลยี	8	13	21
9. นานะแนว	5	1	6
10. สุขศึกษาและพลศึกษา	5	1	6
11. ศิลปะ ดนตรี	7	2	9
รวม	81	146	227

6.6 ข้อมูลครูแยกตาม สาขาวิชาที่จบการศึกษา และภาระงานสอนของครูประจำการ

สาขาวิชา	จำนวน (คน)	ภาระงานสอนเฉลี่ยของครู 1คนในแต่ละสาขาวิชา (ช.ม./สัปดาห์)
1. บริหารการศึกษา	3	-
2. คณิตศาสตร์	24	16.73
3. วิทยาศาสตร์	33	18.38
4. ภาษาไทย	16	17
5. ภาษาอังกฤษ	27	21
6. สังคมศึกษา	16	18

7. การงานอาชีพและเทคโนโลยี	21	17
8. แนะแนว+ห้องสมุด	6	18
9. สุขศึกษาและพลศึกษา	6	23
10. ศิลปะ ดนตรี	9	17
รวม	161	18.46

7. ผลงานดีเด่นในรอบปีที่ผ่านมา

7.1 ผลงานดีเด่น

ระดับรางวัล/ชื่อรางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบรางวัล
โรงเรียนจักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน ได้รับรางวัล IQA AWARD ระดับประเทศ ประจำปีการศึกษา 2562 เป็นโรงเรียนที่มีระบบและกลไกการบริหารจัดการคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาในระดับยอดเยี่ยม	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

รางวัลที่คณะครู และบุคลากรทางการศึกษาได้รับมีดังนี้

ด้านครูผู้สอน

	ระดับรางวัล/ชื่อรางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบรางวัล
นางสาวสมัชญา ดั่งรัตน์	รางวัลเหรียญเงิน การคัดลายมือสือภาษาไทย ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 69 จ.สุโขทัย	สพฐ.
นางสาวนิตยาภรณ์ สุรินทร์	รางวัลเหรียญเงิน การคัดลายมือสือภาษาไทย ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 69 จ.สุโขทัย	สพฐ.
	วิทยากรกิจกรรมการเดินทางไกลและอยู่ค่ายพักแรมคืน ปีการศึกษา 2562	โรงเรียนจักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน
	กรรมการการแข่งขันคัดลายมือสือภาษาไทย กิจกรรมเปิดบ้านจักรคำโรงเรียนคุณภาพ “Qualiy CKK Open House 2019 ”	โรงเรียนจักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน
นางสาวกรวรรณ พิฆเนศวร	เกียรติบัตรเข้าร่วม วรรณกรรมพิจารณา ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 69 จ.สุโขทัย	สพฐ.
นางนฤชล พิมพ์สว่าง	รางวัลเหรียญเงิน เรียงร้อยถ้อยความ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 69 จ.สุโขทัย	สพฐ.
	ครูยอดนักอ่าน ระดับดีเยี่ยม ตามโครงการสามัคคียอดนักอ่าน ประจำปีการศึกษา 2562	โรงเรียนจักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน
นายจิรานนท์ วิชัยคำ	รางวัลเหรียญเงิน การต่อคำศัพท์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 – 3 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 69 จ.สุโขทัย	สพฐ.
นางนันทน์ภัส ชลยศปกรณ	ครูผู้สอน นักเรียนได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน กิจกรรมการแข่งขันท่องอาขยานทำนองเสนาะ ระดับชั้น ม.1-ม.3 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 69 จ.สุโขทัย	สพฐ.
นางนันทน์ภัส ชลยศปกรณ	ครูผู้มีผลงานดีเด่น กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ประจำปีการศึกษา 2562 เนื่องในวันครู ประจำปี 2563	สพม.35
	ได้รับการยกย่องเชิดชูเกียรติเป็นครูผู้มีผลงานดีเด่น กลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาไทย ประจำปีการศึกษา 2562 เนื่องในวันครู ประจำปี 2563	กศจ.ลำพูน
นายปรีชา มีแจ้	รางวัลชนะเลิศ การประกวดคำขวัญวันครู ปี พ.ศ.2563 “หนึ่งคำขวัญ หนึ่งสถานศึกษา” (One Slogan One School: OSOS) โรงเรียนจักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน	โรงเรียนจักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน
นางสุพรพงศ์ สุวรรณรัตน์	รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2 การประกวดคำขวัญวันครู ปี พ.ศ.2563 “หนึ่งคำขวัญ หนึ่งสถานศึกษา” (One Slogan One School: OSOS) โรงเรียนจักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน	โรงเรียนจักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน
นางรุ่งเรือง อุดแจ่ม	ชนะเลิศ เหรียญทอง การแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ม.1-3 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ	สพม.35

	ระดับรางวัล/ชื่อรางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบรางวัล
	ครั้งที่ 69 จ.สุโขทัย	
นางสาววิวิwah์พร นามธง	เข้าร่วมการแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ม.1-3 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 69 จ.สุโขทัย	สพฐ.
	ชนะเลิศ เหรียญทอง การแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ม.4-6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 69 จ.สุโขทัย	สพม.35
	เข้าร่วมการแข่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์ ม.4-6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 69 จ.สุโขทัย	สพฐ.
	รางวัลเหรียญทอง นำเสนอผลงาน ชื่อ โครงการงาน Square Root of Sum of Factorial and Perfect Square โครงการห้องเรียนพิเศษทางด้านคณิตศาสตร์ Gifted math ภาคเหนือ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
นางสาวจันทร์ประกา เตจาคำ	เหรียญทอง การนำเสนอโปรสเตอร์ ชื่อโครงการ โปรแกรมการเปรียบเทียบอัตราค่าขนส่งสินค้า ภายในประเทศ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
	โครงการห้องเรียนพิเศษทางด้านคณิตศาสตร์ Gifted math ภาคเหนือ	
นางสาวจันทร์ประกา เตจาคำ	ชนะเลิศ เหรียญทอง การประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ ประเภทสร้างทฤษฎีหรือคำอธิบายทางคณิตศาสตร์ ม.1-3	สพม.35
	รองชนะเลิศอันดับที่ 2 เหรียญทอง การประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ ประเภทสร้างทฤษฎีหรือคำอธิบายทางคณิตศาสตร์ ม.1-3	สพฐ.
นางพรสวรรค์ ศรีบุญเพ็ง	ชนะเลิศ เหรียญทอง การประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ ประเภทสร้างทฤษฎีหรือคำอธิบายทางคณิตศาสตร์ ม.1-3	สพม.35
	รองชนะเลิศอันดับที่ 2 เหรียญทอง การประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ ประเภทสร้างทฤษฎีหรือคำอธิบายทางคณิตศาสตร์ ม.1-3	สพฐ.
นายสิริพันธุ์ จันทราศรี	ชนะเลิศ เหรียญทอง การประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ ประเภทสร้างทฤษฎีหรือคำอธิบายทางคณิตศาสตร์ ม.4-6	สพม.35
	ชนะเลิศเหรียญทอง การแข่งขันคิดเลขเร็ว ม.1-3	สพม.35
	รองชนะเลิศ อันดับที่ 2 เหรียญทอง การประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ ประเภทสร้างทฤษฎีหรือคำอธิบายทางคณิตศาสตร์ ม.4-6	สพฐ.
	เหรียญทองแดง การแข่งขันคิดเลขเร็ว ม.1-3	สพฐ.
	เข้าร่วมการแข่งขัน 180IQ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โดยมีครูผู้ควบคุม	คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
	รางวัลเหรียญทอง นำเสนอผลงาน ชื่อ โครงการงาน Square Root of Sum of Factorial and Perfect Square โครงการห้องเรียนพิเศษทางด้านคณิตศาสตร์ Gifted math	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

	ระดับรางวัล/ชื่อรางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบรางวัล
	ภาคเหนือ เหรียญทอง การนำเสนอโปรสเตอร์ ชื่อโครงการ โปรแกรมการเปรียบเทียบอัตราค่าขนส่งสินค้า ภายในประเทศ โครงการห้องเรียนพิเศษทางด้านคณิตศาสตร์ Gifted math ภาคเหนือ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
นางสาวเชิญขวัญ ปิงใจ	ชนะเลิศ เหรียญทอง การประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ ประเภทสร้างทฤษฎีหรือคำอธิบายทางคณิตศาสตร์ ม.4-6	สพม.35
	รองชนะเลิศ อันดับที่ 2 เหรียญทอง การประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ ประเภทสร้างทฤษฎีหรือคำอธิบายทางคณิตศาสตร์ ม.4-6	สพฐ.
	รางวัลเหรียญทอง นำเสนอผลงาน ชื่อ โครงการ Square Root of Sum of Factorial and Perfect Square โครงการห้องเรียนพิเศษทางด้านคณิตศาสตร์ Gifted math ภาคเหนือ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
	เหรียญทอง การนำเสนอโปรสเตอร์ ชื่อโครงการ โปรแกรมการเปรียบเทียบอัตราค่าขนส่งสินค้า ภายในประเทศ โครงการห้องเรียนพิเศษทางด้านคณิตศาสตร์ Gifted math ภาคเหนือ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
นางสาวณิชาภา จันทร์เพ็ญ	ชนะเลิศ เหรียญทอง การประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ ประเภทบูรณาการความรู้ในคณิตศาสตร์ไปประยุกต์ใช้ ม.1-3	สพม.35
	เข้าร่วมการแข่งขันแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
	เหรียญเงิน การประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ ประเภทบูรณาการความรู้ในคณิตศาสตร์ไปประยุกต์ใช้ ม.1-3	สพฐ.
นายสุพัฒพงศ์ พรหมสวรรค์	ชนะเลิศ เหรียญทอง การประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ ประเภทบูรณาการความรู้ในคณิตศาสตร์ไปประยุกต์ใช้ ม.1-3	สพม.35
	เหรียญเงิน การประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ ประเภทบูรณาการความรู้ในคณิตศาสตร์ไปประยุกต์ใช้ ม.1-3	สพฐ.
นางสาวรัชนิกร คำบุญมา	ชนะเลิศ เหรียญทอง การประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ ประเภทบูรณาการความรู้ในคณิตศาสตร์ไปประยุกต์ใช้ ม.4-6	สพม.35
	เหรียญเงิน การประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ ประเภทบูรณาการความรู้ในคณิตศาสตร์ไปประยุกต์ใช้ ม.4-6	สพฐ.
	รางวัลเหรียญทอง นำเสนอผลงาน ชื่อ โครงการ Square	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

	ระดับรางวัล/ชื่อรางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบรางวัล
	Root of Sum of Factorial and Perfect Square โครงการห้องเรียนพิเศษทางด้านคณิตศาสตร์ Gifted math ภาคเหนือ	
	เหรียญทอง การนำเสนอโปรสเตอร์ ชื่อโครงการ โปรแกรม การเปรียบเทียบอัตราค่าขนส่งสินค้า ภายในประเทศ โครงการห้องเรียนพิเศษทางด้านคณิตศาสตร์ Gifted math ภาคเหนือ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
นายศุภกร พึ่งโต	ชนะเลิศ เหรียญทอง การประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ ประเภทบูรณาการความรู้ในคณิตศาสตร์ไปประยุกต์ใช้ ม. 4-6	สพม.35
	เหรียญเงิน การประกวดโครงงานคณิตศาสตร์ ประเภท บูรณาการความรู้ในคณิตศาสตร์ไปประยุกต์ใช้ ม.4-6	สพฐ.
	เข้าร่วมการแข่งขัน 180IQ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โดยมีครูผู้ควบคุม	คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
	รางวัลเหรียญทอง นำเสนอผลงาน ชื่อ โครงงาน Square Root of Sum of Factorial and Perfect Square โครงการห้องเรียนพิเศษทางด้านคณิตศาสตร์ Gifted math ภาคเหนือ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
	เหรียญทอง การนำเสนอโปรสเตอร์ ชื่อโครงการ โปรแกรม การเปรียบเทียบอัตราค่าขนส่งสินค้า ภายในประเทศ โครงการห้องเรียนพิเศษทางด้านคณิตศาสตร์ Gifted math ภาคเหนือ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
นายชูศักดิ์ อุดอินแก้ว	รองชนะเลิศอันดับที่ 2 เหรียญเงิน การแข่งขันสร้างสรรค์ ผลงานคณิตศาสตร์ โดยใช้โปรแกรม GSP ม.1-3	สพม.35
นางภคินันท์ อักษรทับ	รองชนะเลิศอันดับที่ 2 เหรียญเงิน การแข่งขันสร้างสรรค์ ผลงานคณิตศาสตร์ โดยใช้โปรแกรม GSP ม.1-3	สพม.35
นางพิชาพัชร กาทภักดิ์	ชนะเลิศเหรียญทอง การแข่งขันสร้างสรรค์ผลงาน คณิตศาสตร์ โดยใช้โปรแกรม GSP ม.4-6	สพม.35
	รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การแข่งขันการสร้างสร้งงาน คณิตศาสตร์ โดยใช้โปรแกรม The Geometer's Sketchpad ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย	คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
	เหรียญเงิน การแข่งขันสร้างสรรค์ผลงานคณิตศาสตร์ โดย ใช้โปรแกรม GSP ม.4-6	สพฐ.
นางสาวกาญจนา ปันวารี	ชนะเลิศเหรียญทอง การแข่งขันสร้างสรรค์ผลงาน คณิตศาสตร์ โดยใช้โปรแกรม GSP ม.4-6	สพม.35
	เหรียญเงิน การแข่งขันสร้างสรรค์ผลงานคณิตศาสตร์ โดย ใช้โปรแกรม GSP ม.4-6	สพฐ.
นางศิริวรรณ ประภัสสรกุล	รองชนะเลิศอันดับที่ 2 เหรียญทอง การแข่งขันคิดเลขเร็ว ม.4-6	สพม.35
นางสาวสาวิตรี ไชยเทพ	ชนะเลิศ เหรียญทอง การแข่งขันต่อสมการคณิตศาสตร์ (A-math) ม.1-3	สพม.35
	เหรียญทอง การแข่งขันต่อสมการคณิตศาสตร์ (A-math)	สพฐ.

ระดับรางวัล/ชื่อรางวัลที่ได้รับ		หน่วยงานที่มอบรางวัล
	ม.1-3	
	เข้าร่วมการแข่งขันเกม A-Math ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น	คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
นางสาวปฐวีลย์ กิตติ	รองชนะเลิศอันดับที่ 1 เหรียญทอง การแข่งขันต่อสมการคณิตศาสตร์ (A-math) ม.4-6	สพม.35
นายปิยศักดิ์ นาคช่วย	ชนะเลิศ เหรียญทอง การแข่งขันซูโดกุ ม.1-3	สพม.35
	เข้าร่วมการแข่งขันซูโดกุ ม.1-3	สพฐ.
นางสาวเดือนเพ็ญ ใจบุญ	เหรียญทอง การแข่งขันซูโดกุ ม.4-6	สพม.35
นางพิรานันท์ พรหมชาติแก้ว	ชนะเลิศ เหรียญทอง การแข่งขันเวทคณิต ม.1-3	สพม.35
	เหรียญทอง การแข่งขันเวทคณิต ม.1-3	สพฐ.
นางสาวณัฐกานต์ กาบศรี	ระดับ มัธยมศึกษาตอนต้น ชื่อผลงาน Thai Smile อยากเห็นรอยยิ้มของคนไทย นำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรมในระดับนานาชาติ ในงาน FabLearn Asia 2020	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
นายพิชิต คำบุรี	ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ชื่อผลงาน บัตรคำปริศนาพัฒนาเด็กประถม นำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรมในระดับนานาชาติ ในงาน FabLearn Asia 2020	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
	ครูที่ปรึกษา ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ครั้งที่ 11 สาขาชีววิทยา ประเภทการนำเสนอแบบบรรยายภาษาไทย เรื่องการศึกษายีนที่ให้สีย้อมของห้อมสายพันธุ์ต่างๆในเขตภาคเหนือตอนบนเพื่อประยุกต์ใช้ในการผลิตสีย้อมธรรมชาติให้มีประสิทธิภาพ ในงานประชุมวิชาการนักเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม เครือข่ายภาคเหนือตอนบน ปีการศึกษา 2562 ณ โรงเรียนลำปางกัลยาณี จังหวัดลำปาง	โครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม กลุ่มเครือข่ายภาคเหนือตอนบน
นางณภัค ฐิติมนัส	นำเสนอโครงการ เรื่อง "การศึกษาประสิทธิภาพของบรรจุสารสกัดจากใบน้อยหน่าในการไล่มอดข้าวสารในครัวเรือน" ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยตั้งแต่ปีการศึกษา 2561-2563 และได้รับการคัดเลือกเพื่อนำเสนอระดับประเทศ ในโครงการ Move World Together ในวันที่ 31 ตุลาคม-4 พฤศจิกายน 2562	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิต กรมกิจการเด็กและเยาวชน กระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ และสมาคมพัฒนาอัจฉริยภาพมนุษย์
	รางวัลเหรียญเงิน สิ่งประดิษฐ์ชื่อ "CKK Safety ระบบกำจัดก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ในห้องโดยสารรถยนต์" ในโครงการแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ Innovation for Smart Mobility Challenge 2019 รอบชิงชนะเลิศระดับประเทศ ในวันที่ 13-15 พฤศจิกายน 2562 ณ อาคาร KX-Knowledge Exchange กรุงเทพมหานคร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี มหาวิทยาลัยนเรศวร และบริษัทไทยบริดจสโตน
	รางวัลชมเชยจากการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศระดับประเทศ	คณะวิศวกรรมศาสตร์

	ระดับรางวัล/ชื่อรางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบรางวัล
	โครงการแข่งขันนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ในโอกาสครบรอบ 60 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัย ในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2563	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
นางณภัค จิตติมันัส	รางวัลเหรียญเงิน กลุ่มสุขภาพและการแพทย์ ระดับมัธยมศึกษา จากโครงการเรื่อง "CKK XPACE จัวยเป็นเตวกำเตอะ(เครื่องช่วยฝึกเดินสำหรับผู้มีปัญหาการเคลื่อนไหวกล้ามเนื้อขา" ในโครงการ Thailand New Gen Inventors (I-New Award 2020)	สำนักงานวิจัยแห่งชาติ
นางณภัค จิตติมันัส	ครูที่ปรึกษา ได้รับรางวัลเหรียญเงิน สิ่งประดิษฐ์ชื่อ "CKK Safety ระบบกำจัดก๊าซคาร์บอนนอกไซต์ในห้องโดยสารรถยนต์"ในโครงการแข่งขันสิ่งประดิษฐ์ Innovation for Smart Mobility Challenge 2019 รอบชิงชนะเลิศระดับประเทศ ณ อาคาร KX-Knowledge Exchange กรุงเทพมหานคร โดยการสนับสนุนจาก คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มหาวิทยาลัยนเรศวร และบริษัทไทยบริดจสโตน	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มหาวิทยาลัยนเรศวร และบริษัทไทยบริดจสโตน
	ครูที่ปรึกษา ได้รับรางวัลชมเชยจากการแข่งขันรอบชิงชนะเลิศระดับประเทศ โครงการแข่งขันนวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีในโอกาสครบรอบ 60 ปี แห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
	ครูที่ปรึกษา ได้รับรางวัลเหรียญเงิน กลุ่มสุขภาพและการแพทย์ ระดับมัธยมศึกษา จากโครงการเรื่อง "CKK XPACE จัวยเป็นเตวกำเตอะ(เครื่องช่วยฝึกเดินสำหรับผู้มีปัญหาการเคลื่อนไหวกล้ามเนื้อขา" ในโครงการ Thailand New Gen Inventors (I-New Award ๒๐๒๐) โดยสำนักงานวิจัยแห่งชาติ ณ Event Hall 102-104 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ	สำนักงานวิจัยแห่งชาติ
	ครูที่ปรึกษา ได้รับผลงานวิจัยได้รับการคัดเลือก รับทุนสนับสนุนงานวิจัย ในระดับภาคเหนือ ของโครงการ Move World Together โดยการสนับสนุนจากมูลนิธิป้วย อี้งภากรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สมาคมพัฒนาอัจฉริยภาพแห่งประเทศไทย ชื่อโครงการ สเปรย์กำจัดเชื้อราบนเสื้อผ้าจากเมล็ดลำไย	มูลนิธิป้วย อี้งภากรณ์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สมาคมพัฒนาอัจฉริยภาพแห่งประเทศไทย

	ระดับรางวัล/ชื่อรางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบรางวัล
นางณภัค ฐิติมนัส	ครูที่ปรึกษา ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ การแข่งขันโครงงานเรื่อง โลกชั้นกันยุงจากสาบเสือ เนื่องในการประกวดโครงงานระดับมัธยมศึกษาตอนต้น สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่
นางสาวอัจฉรา ธีรวิทย์กุล	ครูที่ปรึกษาได้รับรางวัลเหรียญทอง การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ครั้งที่ 11 สาขาฟิสิกส์ ประเภทการนำเสนอแบบโปสเตอร์ เรื่อง การศึกษาประสิทธิภาพแป้นพิมพ์แผ่นรังผึ้งเทียม ในงานประชุมวิชาการนักเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม เครือข่ายภาคเหนือตอนบน ปีการศึกษา2562 ณ โรงเรียนลำปางกัลยาณี จ.ลำปาง	โครงการห้องเรียนพิเศษ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม กลุ่มเครือข่ายภาคเหนือ ตอนบน
	ได้ผ่านการคัดเลือก เพื่อนำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการทางดาราศาสตร์ ณ มหาวิทยาลัยสุโขะ เมืองสุโขะ ประเทศญี่ปุ่นโครงการ การศึกษาการเปลี่ยนแปลงคาบของดาว V1162 Orionis โครงการ การเปรียบเทียบสเปกตรัมของดวงจันทร์และดาวอังคาร	จากสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สตร.)
นางสาวณัฐกานต์ กาบศรี นางธิดา ฮาวปินใจ	ครูที่ปรึกษาได้รับรางวัลเหรียญทอง การประกวดสิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์ มัธยมศึกษาตอนต้น งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับประเทศ ณ จังหวัดสุโขทัย	สำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวง ศึกษาธิการ
นางณภัค ฐิติมนัส นางอมรรัตน์ ต้นไชย	ครูที่ปรึกษา ได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขันโครงงานประเภททดลอง มัธยมศึกษาตอนปลาย งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับประเทศ ณ จังหวัดสุโขทัย	สำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวง ศึกษาธิการ
นางสาวนิตยา มโนคำ นางสาวปурดา สุใจยา	ครูที่ปรึกษาได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขัน Science Show มัธยมศึกษาตอนปลาย งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับประเทศ ณ จังหวัดสุโขทัย	สำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวง ศึกษาธิการ
นายพิชิต คำบุรี นางสาวธัญญา ออมขัน	ครูที่ปรึกษาได้รับรางวัลเหรียญเงิน การแข่งขันโครงงานประเภทสิ่งประดิษฐ์ มัธยมศึกษาตอนปลาย งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับประเทศ ณ จังหวัดสุโขทัย	สำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวง ศึกษาธิการ
นายวิฑูรย์ สุธรรม นางสาวณัฐรินีย์ อภิวงค์งาม	ครูที่ปรึกษาได้รับรางวัลเหรียญเงิน การแข่งขันอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ มัธยมศึกษาตอนปลาย งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับประเทศ ณ จังหวัดสุโขทัย	สำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
นางอมรรัตน์ ต้นไชย นางสาวสุภาวดี ศรีบุรี	ครูที่ปรึกษาได้รับรางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันโครงงานประเภทสิ่งประดิษฐ์ มัธยมศึกษาตอนต้น	สำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน

	ระดับรางวัล/ชื่อรางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบรางวัล
	งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับประเทศ ณ จังหวัดสุโขทัย	กระทรวงศึกษาธิการ
นางสาวกฤติยาภรณ์ สิทธิตัน นางสาวธันยพร ศรีวิชัย	ครูที่ปรึกษา ได้เข้าร่วม อัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ มัธยมศึกษาตอนต้น งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับประเทศ ณ จังหวัดสุโขทัย	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
นางสาวกฤติยาภรณ์ สิทธิตัน	ครูที่ปรึกษา ได้รับรางวัลชมเชย การแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์เกษตร งานเกษตรภาคเหนือครั้งที่ 9 ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ เฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา จังหวัดเชียงใหม่ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
	ครูที่ปรึกษา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 2 การแข่งขัน Science CMRU Debate for Environment ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และได้รับเงินรางวัล 1000 บาท เนื่องในกิจกรรมสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ประจำปี 2562 ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่
	ครูที่ปรึกษา ได้รับรางวัลชนะเลิศการแข่งขัน Dancercise ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และได้รับเงินรางวัล 2000 บาท เนื่องในกิจกรรมสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่
นางสาวนิภาพร ภูมิภู	ครูที่ปรึกษา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันตอบปัญหาทางวิทยาศาสตร์เกษตรงานเกษตรภาคเหนือ ครั้งที่ 9 ณ ศูนย์ประชุมและแสดงสินค้านานาชาติเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา จังหวัดเชียงใหม่ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	มหาวิทยาลัยแม่โจ้
	ครูที่ปรึกษา ได้รับรางวัลระดับเหรียญทอง การประกวดการสื่อสารเชิงสะเต็ม (STEM TALK) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย งาน Thailand STEM Festival 2019 ณ โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย จังหวัดเชียงใหม่	โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย จังหวัดเชียงใหม่
นางณภัค ฐิตินันท์ และ นางอมรรัตน์ ต้นไชย	ครูที่ปรึกษาได้รับรางวัลเหรียญเงิน การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ครั้งที่ 11 สาขาชีววิทยา ประเภทการนำเสนอแบบบรรยายภาษาอังกฤษ เรื่อง A study in efficiency of inhibited bacteria growth from hand gel mixed with tannin extract from guava leaf ในงานประชุมวิชาการนักเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม เครือข่ายภาคเหนือตอนบน ปีการศึกษา 2562 ณ โรงเรียนลำปางกัลยาณี จังหวัดลำปาง	โครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม กลุ่มเครือข่ายภาคเหนือตอนบน
นายพิชิต คำบุรี และ นางสาวรัชนีญา ออมขัน	ครูที่ปรึกษาได้รับรางวัลเหรียญทอง การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ครั้งที่ 11 สาขา	โครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์

	ระดับรางวัล/ชื่อรางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบรางวัล
	เทคโนโลยี ประเภทการนำเสนอแบบบรรยายภาษาไทย เรื่องเครื่องเตือนภัยดินโคลนสไลด์และน้ำป่าไหลหลาก ในงานประชุมวิชาการนักเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม เครื่องข่ายภาคเหนือตอนบน ปีการศึกษา 2562 ณ โรงเรียนลำปางกัลยาณี จังหวัดลำปาง	คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม กลุ่มเครือข่ายภาคเหนือตอนบน
นางสาวณัฐธิดา นันตะแก้ว	ครูที่ปรึกษา ได้รับรางวัลเหรียญเงิน การประกวดโครงงาน วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ครั้งที่ 11 สาขาเคมี ประเภทการนำเสนอแบบบรรยายภาษาไทย เรื่อง การศึกษาการผลิตพลาสติกชีวภาพจากเคซีนในหมักนมผสมชานอ้อย ในงานประชุมวิชาการนักเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม เครื่องข่ายภาคเหนือตอนบน ปีการศึกษา 2562 ณ โรงเรียนลำปางกัลยาณี จังหวัดลำปาง	โครงการห้องเรียนพิเศษ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม กลุ่มเครือข่ายภาคเหนือตอนบน
นางสาวอัจฉรา อีร์วิทยานุกูล นางสาวปурวดา สุใจยา	ครูที่ปรึกษา ได้รับรางวัลเหรียญทอง การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ครั้งที่ 11 สาขาฟิสิกส์ ประเภทการนำเสนอแบบโปสเตอร์ เรื่องการศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาและประสิทธิภาพในการเกาะเกี่ยวของผลป็นนงไส้และดอกหญ้าเจ้าชู้ต้นใหญ่ ในงานประชุมวิชาการนักเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม เครื่องข่ายภาคเหนือตอนบน ปีการศึกษา 2562 ณ โรงเรียนลำปางกัลยาณี จังหวัดลำปาง	โครงการห้องเรียนพิเศษ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม กลุ่มเครือข่ายภาคเหนือตอนบน
นางสาวนิตยา มะโนคำ	ครูที่ปรึกษา ได้รับรางวัลเหรียญทอง การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ครั้งที่ 11 สาขาเคมี ประเภทการนำเสนอแบบโปสเตอร์ เรื่องเชื้อเพลิงชีวมวลจากจอกหูหนูยักษ์ ในงานประชุมวิชาการนักเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม เครื่องข่ายภาคเหนือตอนบน ปีการศึกษา 2562 ณ โรงเรียนลำปางกัลยาณี จังหวัดลำปาง	โครงการห้องเรียนพิเศษ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม กลุ่มเครือข่ายภาคเหนือตอนบน
	ครูที่ปรึกษาได้รับรางวัลเหรียญเงิน การประกวดโครงงาน วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ครั้งที่ 11 สาขาชีววิทยา ประเภทการนำเสนอแบบโปสเตอร์ เรื่องการผลิตปุ๋ยอัดเม็ดจากจอกหูหนูยักษ์ ในงานประชุมวิชาการนักเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม เครื่องข่ายภาคเหนือตอนบน ปีการศึกษา 2562 ณ โรงเรียนลำปางกัลยาณี จังหวัดลำปาง	โครงการห้องเรียนพิเศษ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม กลุ่มเครือข่ายภาคเหนือตอนบน
	ครูที่ปรึกษา ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ การแข่งขันโครงงาน เรื่อง เชื้อเพลิงชีวมวลจากจอกหูหนูยักษ์ เนื่องในการ	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย

	ระดับรางวัล/ชื่อรางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบรางวัล
	ประกวดโครงงานระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สาขา วิทยาศาสตร์กายภาพ งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัด เชียงใหม่	เชียงใหม่
นางสาวธันยพร ศรีวิชัย	ครูที่ปรึกษา ได้รับรางวัลเหรียญเงิน การประกวดโครงงาน วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยี ครั้งที่ 11 สาขาชีววิทยา ประเภทการนำเสนอแบบโปสเตอร์ เรื่อง น้ำส้มสายชูพร้อมดื่มจากมะม่วงน้ำดอกไม้และกล้วยน้ำว่า ในงานประชุมวิชาการนักเรียนในโครงการห้องเรียนพิเศษ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม เครือข่ายภาคเหนือตอนบน ปีการศึกษา 2562 ณ โรงเรียนลำปางกัลยาณี จังหวัดลำปาง	โครงการห้องเรียนพิเศษ วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม กลุ่มเครือข่ายภาคเหนือ ตอนบน
นางสาวณัฐธิดา นันตะแก้ว นางสาวกตติยาภรณ์ สิทธิตัน	ครูที่ปรึกษา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 1 การแข่งขันทักษะการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์ ระดับ มัธยมศึกษาตอนต้น เนื่องในงานวิทยาศาสตร์วิทยาศาสตร์ นิทัศน์ ราชภัฏลำปาง ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ราชภัฏลำปาง จังหวัดลำปาง	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ราชภัฏลำปาง จังหวัด ลำปาง
นางสาวนิภาพร ภูมิภู นางสาวณัฐธิดา นันตะแก้ว	ครูที่ปรึกษาได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 2 การแข่งขันทักษะการแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย เนื่องในงานวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์นิทัศน์ ราชภัฏลำปาง ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง จังหวัดลำปาง	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย ราชภัฏลำปาง จังหวัด ลำปาง
นางสาวธันยพร ศรีวิชัย นางสาวรณชญา ออมขัน	ครูที่ปรึกษา ได้รับรางวัลเหรียญทอง การประกวด สิ่งประดิษฐ์ KidBright ในชื่อชิ้นงาน เครื่องแลกเปลี่ยนพีช ลดขยะ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น งาน Thailand STEM Festival 2019 ณ โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย เชียงใหม่	โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย จังหวัดเชียงใหม่
นางสาวณัฐริณี อภิวงค์งาม นายวิฑูรย์ สุธรรม	ครูที่ปรึกษาได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญทอง การแข่งขันการควบคุมแขนกลด้วยระบบอัตโนมัติ ระดับมัธยมศึกษา งาน Thailand stem festival 2019 ณ โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย จังหวัดเชียงใหม่	โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย จังหวัดเชียงใหม่
นางปณณิกา ไชยนวล นางสาวนิภาพร ภูมิภู	ครูที่ปรึกษาได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 1 การ แข่งขันตอบปัญหาทางชีววิทยา ระดับมัธยมศึกษาตอน ปลาย เนื่องในกิจกรรมสัปดาห์วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่	คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัย ราชภัฏเชียงใหม่ จังหวัด เชียงใหม่
นายพิชิต คำบุรี	ครูที่ปรึกษา ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ การประกวดแข่งขัน โครงงานวิทยาศาสตร์ สาขาชีวภาพ ชื่อโครงการการศึกษา ยีนที่ให้สีย้อมของห้อมสายพันธุ์ต่างๆในเขตภาคเหนือ ตอนบนเพื่อประยุกต์ใช้ในการผลิตสีย้อมธรรมชาติให้มี ประสิทธิภาพ ในงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ส่วน ภูมิภาค ประจำปี 2562 ณ คณะวิทยาศาสตร์	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่

	ระดับรางวัล/ชื่อรางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบรางวัล
	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	
นางธิดา ฮาวปิ่นใจ นางสาวณัฐกานต์ กาบศรี	ครูที่ปรึกษาได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติ การแข่งขันโครงการเรื่อง การศึกษาประสิทธิภาพของเครื่อง AFM เนื่องในการประกวดโครงการระดับมัธยมศึกษาตอนต้น สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่
นางอมรรัตน์ ต้นไชย	ครูที่ปรึกษา ได้รับรางวัลเหรียญทองแดง การแข่งขันโครงการเรื่อง ศึกษาคุณสมบัติของเปลือกข้าวเพื่อใช้เป็นวัสดุทดแทนโฟมในกระดิกน้ำแข็ง เนื่องในการประกวดโครงการระดับมัธยมศึกษาตอนต้น สาขาวิทยาศาสตร์ ภายภาพ งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่
นางอมรรัตน์ ต้นไชย	ครูที่ปรึกษา ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันโครงการเรื่อง ศึกษาคุณสมบัติของเปลือกข้าวเพื่อใช้เป็นวัสดุทดแทนโฟมในกระดิกน้ำแข็ง เนื่องในการประกวดนวัตกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม งาน Open House ณ โรงเรียนปรินสร้อยแยลวิทยาลัย จังหวัดเชียงใหม่	โรงเรียนปรินสร้อยแยล วิทยาลัย จังหวัด เชียงใหม่
นางสาวภาคิณภรณ์ สิทธิตัน นางสาวฉันทพร ศรีวิชัย	ครูที่ปรึกษาได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขันอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ มัธยมศึกษาตอนต้น งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ครั้งที่ 69 ณ โรงเรียนจักรคำคณาทร จ.ลำพูน	สำนักงานเขตพื้นที่ มัธยมศึกษา เขต 35
นายวิฑูรย์ สุธรรม นางสาวณัฐรินีย์ อภิวังคัม	ครูที่ปรึกษาได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขันอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ มัธยมศึกษาตอนปลาย งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ครั้งที่ 69 ณ โรงเรียนจักรคำคณาทร จ.ลำพูน	สำนักงานเขตพื้นที่ มัธยมศึกษา เขต 35
นางณภัค ฐิติมนัส นายเสฐียรพงษ์ จินมะณี	ครูที่ปรึกษาได้รับรางวัลเหรียญทอง การประกวดโครงการวิทยาศาสตร์ ประเภททดลอง ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ครั้งที่ 69 ณ โรงเรียนจักรคำคณาทร จ.ลำพูน	สำนักงานเขตพื้นที่ มัธยมศึกษา เขต 35
นางณภัค ฐิติมนัส นางอมรรัตน์ ต้นไชย	ครูที่ปรึกษาได้รับรางวัลเหรียญทอง การประกวดโครงการวิทยาศาสตร์ ประเภททดลอง ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ครั้งที่ 69 ณ โรงเรียนจักรคำคณาทร จ.ลำพูน	สำนักงานเขตพื้นที่ มัธยมศึกษา เขต 35
นางอมรรัตน์ ต้นไชย นางสาวสุภาวดี ศรีบุรี	ครูที่ปรึกษาได้รับรางวัลเหรียญทอง การประกวดโครงการวิทยาศาสตร์ ประเภทสิ่งประดิษฐ์ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ครั้งที่ 69 ณ โรงเรียนจักรคำคณาทรจ.ลำพูน	สำนักงานเขตพื้นที่ มัธยมศึกษา เขต 35
นายพิชิต คำบุรี นางสาวรัชนีชญา ออมขัน	ครูที่ปรึกษา ได้รับรางวัลเหรียญทอง การประกวดโครงการวิทยาศาสตร์ ประเภทสิ่งประดิษฐ์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ครั้งที่ 69 ณ โรงเรียนจักรคำคณาทร จ.ลำพูน	สำนักงานเขตพื้นที่ มัธยมศึกษา เขต 35

	ระดับรางวัล/ชื่อรางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบรางวัล
นางชลธิกาญจน์ จินาจันทร์ นางสาวจารุณีย์ ใจแจ่ม	ครูที่ปรึกษาได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขันการแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Show) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ครั้งที่ 69 ณ โรงเรียนจักรคำคณาทร จ.ลำพูน	สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา เขต 35
นางสาวนิตยา มโนคำ นางสาวปुरुวดา สุใจยา	ครูที่ปรึกษาได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขันการแสดงทางวิทยาศาสตร์ (Science Show) ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ครั้งที่ 69 ณ โรงเรียนจักรคำคณาทร จ.ลำพูน	สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา เขต 35
นางสาวณัฐกานต์ กาบศรี นางธิดา ฮาวปินใจ	ครูที่ปรึกษาได้รับรางวัลเหรียญทอง การประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ครั้งที่ 69 ณ โรงเรียนจักรคำคณาทร จ.ลำพูน	สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา เขต 35
นางธิดา ฮาวปินใจ นางภาพรรณ อินปันแก้ว	ครูที่ปรึกษาได้รับรางวัลเหรียญทอง การประกวดผลงานสิ่งประดิษฐ์ทางวิทยาศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ครั้งที่ 69 ณ โรงเรียนจักรคำคณาทร จ.ลำพูน	สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา เขต 35
นายระนอง ส่องศรี นายปพนสรณ์ ปวนเปี้ย	ครูที่ปรึกษาได้รับรางวัลเหรียญเงิน การแข่งขันเครื่องบินพลังยาง ประเภทบินนาน ปล่อยอิสระ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ครั้งที่ 69 ณ โรงเรียนจักรคำคณาทร จ.ลำพูน	สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา เขต 35
นางกัลยา จันทรา	ครูที่ปรึกษา ได้รับรางวัลเหรียญเงิน การแข่งขันเครื่องบินพลังยาง ประเภทสามมิติ (3D) ปล่อยอิสระ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ครั้งที่ 69 ณ โรงเรียนจักรคำคณาทร จ.ลำพูน	สำนักงานเขตพื้นที่มัธยมศึกษา เขต 35
นางสาวัญญมล บุญยะสิงห์	การแข่งขันหน้าที่พลเมืองและศิลปกรรมเพชรยอดมงกุฎ ครั้งที่ 2 ถ้วยรางวัลพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทุนการศึกษา พระพรหมมังคลาจารย์ ประธานมูลนิธิริ่มฉัตร ปีการศึกษา 2562 วันที่ 10 พฤศจิกายน 2562 ณ โรงเรียนวัดราชบพิศ กรุงเทพมหานคร	มูลนิธิริ่มฉัตร
	การแข่งขันเพลงคุณธรรม ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ได้รับรางวัลระดับเหรียญทอง การแข่งขันศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับภาคชาติ ปีการศึกษา 2562 ภาคเหนือ จังหวัดสุโขทัย	สพฐ.
นางสาวัญญมล บุญยะสิงห์	ครูผู้สอนนักเรียนได้รับรางวัล ชนะเลิศ เหรียญทอง การแข่งขันเพลงคุณธรรม ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ปีการศึกษา 2562	สพม.เขต 35

	ระดับรางวัล/ชื่อรางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบรางวัล
นางสาวัญญมกล บุญยะสิงห์	ครูผู้สอนนักเรียนได้รับรางวัล เหรียญทอง การแข่งขันเพลงคุณธรรม ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 69 ปีการศึกษา 2562	สพฐ.
นายเศรษฐ์ ตุ่นมานะ	การแข่งขันหน้าที่พลเมืองและศีลธรรมเพชรยอดมงกุฏ ครั้งที่ 2 ถ้วยรางวัลพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทุนการศึกษา พระพรหมมังคลาจารย์ ประธานมูลนิธิริ่มฉัตร ปีการศึกษา 2562 วันที่ 10 พฤศจิกายน 2562 ณ โรงเรียนวัดราชบพิธ กรุงเทพมหานคร	มูลนิธิริ่มฉัตร
	ครูผู้สอนนักเรียน เข้าร่วม การแข่งขันหน้าที่พลเมืองและศีลธรรมเพชรยอดมงกุฏ ครั้งที่ 2 ซึ่งถ้วยรางวัลพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ปีการศึกษา 2562	มูลนิธิริ่มฉัตร
	ครูผู้ควบคุม / ครูผู้สอนนักเรียนเข้าร่วมโครงการ "การแข่งขันตอบปัญหากฎหมายเนื่องในวันรพี ประจำปี 2562"	ศาลเยาวชนและครอบครัวจังหวัดลำพูน
	ครูผู้สอน / ครูที่ปรึกษา รางวัลเหรียญทอง รองชนะเลิศ อันดับ 2 การแข่งขันโครงงานคุณธรรม ระดับชั้น ม.4-ม.6 การแข่งขันศิลปหัตถกรรมนักเรียนครั้งที่ 69 กลุ่มโรงเรียนจังหวัดลำพูน	สพม.เขต 35
	กรรมการตัดสินการแข่งขัน กิจกรรมการประกวดโครงงานคุณธรรม ระดับชั้น ม.1 - ม.3 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ปีการศึกษา 2562 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา เขต 35 กลุ่มโรงเรียนจังหวัดลำพูน	สพม.เขต 35
นางสาวัญญรัตน์ เจริญจิตร	ครูผู้สอนที่เอาใจใส่ดูแลส่งเสริมความสามารถนักเรียนได้รับรางวัล ชมเชย รอบเจียรไนเพชร การแข่งขันประวัติศาสตร์เพชรยอดมงกุฏ ครั้งที่ 12 ปีการศึกษา 2562	มูลนิธิริ่มฉัตร
นางสาวัญญรัตน์ เจริญจิตร	ครูผู้สอนนักเรียนได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญทอง การประกวดเพลงคุณธรรม ม.4-ม.6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ปีการศึกษา 2562 ระดับเขตพื้นที่การศึกษา สพม.35 จังหวัดลำพูน	สพม.เขต 35
นางสาวัญญรัตน์ เจริญจิตร	การแข่งขันประวัติศาสตร์เพชรยอดมงกุฏ ครั้งที่ 12 ถ้วยรางวัลพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทุนการศึกษาพระพรหมมังคลาจารย์ ประธานมูลนิธิริ่มฉัตร ปีการศึกษา 2562	กระทรวงศึกษาธิการ
นางประภัสสร พรหมคำตัน	การแข่งขันประวัติศาสตร์เพชรยอดมงกุฏ ครั้งที่ 12 ถ้วยรางวัลพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ	กระทรวงศึกษาธิการ

	ระดับรางวัล/ชื่อรางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบรางวัล
	สยามบรมราชกุมารี ทุณฑการศึกษาพระพรหมมังคลาจารย์ ประธานมูลนิธิร่มฉัตร ปีการศึกษา 2562	
	ครูผู้สอนที่เอาใจใส่ดูแลส่งเสริมความสามารถนักเรียนได้รับ รางวัลชมเชย รอบเจียร์ไนเพชร การแข่งขันประวัติศาสตร์ เพชรยอดมงกุฏ ครั้งที่ 12 ปีการศึกษา 2562	มูลนิธิร่มฉัตร
	ครูผู้สอนนักเรียนได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 การเล่านิทานคุณธรรม ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	สพม.เขต 35
	ครูผู้สอนนักเรียนได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ1 การเล่านิทานคุณธรรม ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	สพม.เขต 35
นางมันทนา ทาหน่อทอง	การแข่งขันมารยาทไทย ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน การแข่งขันศิลปหัตถกรรม นักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับภาคชาติ ปีการศึกษา 2562 ภาคเหนือ จังหวัดสุโขทัย	สพฐ.
	ครูผู้สอนนักเรียนได้รับรางวัลเหรียญทอง รองชนะเลิศ อันดับที่ 1 การประกวดมารยาทไทย ระดับชั้นมัธยมศึกษา ปีที่ 1 - 3 ในงานมหกรรมความสามารถทาง ศิลปหัตถกรรมความสามารถทางศิลปหัตถกรรมฯ ปี 2562	สพม.เขต 35
	ครูผู้สอนนักเรียนได้รับรางวัลเหรียญทอง ชนะเลิศ การประกวดมารยาทไทย ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 ในงานมหกรรมความสามารถทางศิลปหัตถกรรม ความสามารถทางศิลปหัตถกรรมฯ ปี 2562	สพม.เขต 35
	ครูผู้สอนนักเรียนได้รับรางวัลเหรียญเงิน การประกวด มารยาทไทย ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 ในงาน มหกรรมความสามารถทางศิลปหัตถกรรมความสามารถ ทางศิลปหัตถกรรมฯ ปี 2562 ภาคเหนือ ระดับชาติ	สพฐ.
	ครูผู้สอนนักเรียนได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับที่ 1 การแข่งขันตอบปัญหาความรู้เกี่ยวกับกฎหมาย ระดับชั้น มัธยมศึกษาตอนปลาย เนื่องในวันระพี ประจำปี 2562	สำนักงานศาลยุติธรรม จังหวัดลำพูน
นางสาวจิราวรรณ ม่วงจันทร์	การแข่งขันมารยาทไทย ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงิน การแข่งขันศิลปหัตถกรรม นักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับภาคชาติ ปีการศึกษา 2562 ภาคเหนือ จังหวัดสุโขทัย	สพฐ.
นางสาวจิราวรรณ ม่วงจันทร์	ครูที่ปรึกษาโครงการคุณธรรม รางวัลสถานศึกษาที่มีความ โดดเด่นในการขับเคลื่อน "โครงการคุณธรรมเฉลิมพระ เกียรติ เยาวชนไทย ทำดี ถวายในหลวง" ระดับเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษา เขต 35	สพม.เขต 35
	ครูที่ปรึกษา "โครงการคุณธรรมเฉลิมพระเกียรติ เยาวชน ไทย ทำดี ถวายในหลวง" รางวัลอันดับที่ 5 ระดับเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษา เขต 35	สพม.เขต 35
	รางวัลครูผู้มีผลงานดีเด่นกลุ่มสาระการเรียนรู้สังคมศึกษา	สพม.เขต 35

	ระดับรางวัล/ชื่อรางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบรางวัล
	ศาสนาและวัฒนธรรม ประจำปีการศึกษา 2562 เนื่องในวันครูแห่งชาติ ปี 2563	
	ครูผู้สอนนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันกิจกรรมการประกวดมารยาทไทย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 รางวัลเหรียญทองชนะเลิศในงานมหกรรมความสามารถทางศิลปหัตถกรรมฯ ระดับเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 35	สพม.เขต 35
	ครูผู้สอนนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันกิจกรรมการประกวดมารยาทไทย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 รางวัลเหรียญทองในงานมหกรรมความสามารถทางศิลปหัตถกรรมฯ ระดับเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 35	สพม.เขต 35
	ครูผู้สอนนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันกิจกรรมการประกวดโครงการคุณธรรม ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 รางวัลเหรียญทอง รองชนะเลิศอันดับที่ 1 ในงานมหกรรมความสามารถทางศิลปหัตถกรรมฯ ระดับ สพม. เขต 35	สพม.เขต 35
	รางวัลครูดีไม่มีอบายมุข ประจำปีการศึกษา 2562 เนื่องในวันครูปี 2563	สพฐ.
	ครูผู้สอนนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันกิจกรรมการประกวดมารยาทไทย ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 รางวัลเหรียญเงินในงานมหกรรมความสามารถทางศิลปหัตถกรรมฯ ระดับภาคเหนือและระดับประเทศ ครั้งที่ 69	สพฐ.
นายสหสันยน์ จิตรกุล	ครูผู้สอนนักเรียน ได้รับรางวัลระดับเหรียญทอง รองชนะเลิศอันดับ 1 กิจกรรมการประกวดเพลงคุณธรรม ระดับชั้น ม.4-ม.6	สพม.เขต 35
นางสาวโปรยทอง แซ่แต้	ครูผู้สอนนักเรียน ได้รับรางวัลลำดับที่ 44 จากผู้เข้าแข่งขัน 2,162 คน รางวัลชมเชย รอบเจียร์ไนเพชร รางวัลชมเชยระดับประเทศ การแข่งขันเศรษฐศาสตร์เพชรยอดมงกุฎ ครั้งที่ 11 ปี 2562	มูลนิธิธรมฉัตร
นางสาวโปรยทอง แซ่แต้	ครูผู้สอนนักเรียนได้รับรางวัล รองชนะเลิศอันดับ 1 เหรียญทอง การประกวดเล่านิทานคุณธรรม ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 6 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ปีการศึกษา 2562 ระดับเขตพื้นที่การศึกษา สพม.35 จังหวัดลำพูน	สพม.เขต 35
นายธนภฤต บุญหาจันทร์	ผู้ฝึกสอนมวยไทยสมัครเล่นยอดเยี่ยม	กรมพลศึกษา กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา
	ผู้ฝึกสอนมวยสากลสมัครเล่นยอดเยี่ยม	กรมพลศึกษา กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา
	ผู้ฝึกสอนมวยไทยสมัครเล่นดีเด่น	กรมพลศึกษา กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา
	ผู้ฝึกสอนมวยไทยสมัครเล่นยอดเยี่ยม	กรมพลศึกษา กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา

	ระดับรางวัล/ชื่อรางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบรางวัล
	ผู้ฝึกสอนมวยสากลสมัครเล่นดีเด่น	การกีฬาแห่งประเทศไทย กระทรวงการท่องเที่ยว และกีฬา
	รางวัลผู้สร้างชื่อเสียงด้านกีฬามวยวันกีฬาแห่งชาติ	การกีฬาแห่งประเทศไทย กระทรวงการท่องเที่ยว และกีฬา
	รางวัลครูดีไม่มีอบายมุขปีที่9วันครูแห่งชาติ	กระทรวงศึกษาธิการ
ว่าที่รต.กมลศิษย์ วัฒนสรณ์	รางวัลครูดีเด่นกลุ่มสาระสุขศึกษาและพลศึกษา	สพม.35
นายไกรสร วงศ์วิวัฒน์	ได้รับเครื่องหมายเชิดชูเกียรติ “ครูสุตุดี”	คุรุสภา
	ครูผู้สอนนักเรียน กิจกรรมการเดี่ยวซอด้วง ระดับ ม.1-ม.3 งานมหกรรมความสามารถทางศิลปหัตถกรรม วิชาการ และเทคโนโลยีของนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 68 จังหวัดพะเยา รางวัลเหรียญทอง	สำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน
	ครูผู้สอนนักเรียน รายการกิจกรรมการเดี่ยวซิม 7 หย่อง ระดับ ม.4-ม.6 งานมหกรรมความสามารถทางศิลปหัตถกรรมวิชาการและเทคโนโลยีของนักเรียน ระดับภาค/ประเทศ ครั้งที่68 รางวัลเหรียญทอง	สำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน
	รางวัล นวัตกรรมสร้างสรรค์คนดี ด้านการเรียนการสอน เพื่อส่งเสริมคุณธรรม	สำนักงานคณะกรรมการ การศึกษาขั้นพื้นฐาน
นายไกรสร วงศ์วิวัฒน์	รางวัล ครูดีศรีทรูญชัย	สำนักงานศึกษาธิการ จังหวัดลำพูน
นายอุเทน ศรีตระกูลวงศ์ นางอัญชลี หม่อมพะสน์	งานมหกรรมความสามารถทางศิลปหัตถกรรม วิชาการ และเทคโนโลยีของนักเรียน ระดับเขตพื้นที่ ครั้งที่ 68 รายการ การประกวดวงสตริง ม.1-ม.3 รางวัลเหรียญทอง รองชนะเลิศอันดับที่ 2	สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษา มัธยมศึกษา เขต35
นายอุเทน ศรีตระกูลวงศ์ นางอัญชลี หม่อมพะสน์	งานมหกรรมความสามารถทางศิลปหัตถกรรม วิชาการ และเทคโนโลยีของนักเรียน ระดับเขตพื้นที่ ครั้งที่ 68 การประกวดวงดนตรีสตริง ม.4-ม.6 รางวัลเหรียญทอง ชนะเลิศ	สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษา มัธยมศึกษา เขต35
นางอัญชลี หม่อมพะสน์	งานมหกรรมความสามารถทางศิลปหัตถกรรม วิชาการ และเทคโนโลยีของนักเรียน ระดับเขตพื้นที่ ครั้งที่ 68 การแข่งขันขับร้องเพลงไทยลูกทุ่ง ประเภทหญิง ม.1-ม.3 รางวัลเหรียญทอง อันดับที่ 5	สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษา มัธยมศึกษา เขต35
	งานมหกรรมความสามารถทางศิลปหัตถกรรม วิชาการ และเทคโนโลยีของนักเรียน ระดับเขตพื้นที่ ครั้งที่ 68 การแข่งขันขับร้องเพลงไทยลูกทุ่ง ประเภทชาย ม.1-ม.3 รางวัลเหรียญเงิน รองชนะเลิศอันดับที่ 2	สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษา มัธยมศึกษา เขต35
	งานมหกรรมความสามารถทางศิลปหัตถกรรม วิชาการ และเทคโนโลยีของนักเรียน ระดับเขตพื้นที่ ครั้งที่ 68 การแข่งขันขับร้องเพลงไทยลูกทุ่ง ประเภทชาย ม.4-ม.6 รางวัลเหรียญทอง อันดับที่ 5	สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษา มัธยมศึกษา เขต35

	ระดับรางวัล/ชื่อรางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบรางวัล
	<p>พะเยา รายการ การแข่งขันขับร้องเพลงไทยสากล ประเภทชาย ม.1-ม.3 รางวัลเหรียญทอง</p> <p>งานมหกรรมความสามารถทางศิลปหัตถกรรม วิชาการ และเทคโนโลยีของนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 68 จังหวัดพะเยา รายการ การแข่งขันขับร้องเพลงไทยลูกกรุง ประเภทชาย ม.4-ม.6 รางวัลเหรียญทอง</p>	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
นางอัญชลี หม่องพะสัน	งานมหกรรมความสามารถทางศิลปหัตถกรรม วิชาการ และเทคโนโลยีของนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 68 จังหวัดพะเยา รายการ การแข่งขันขับร้องเพลงพระราชนิพนธ์ ประเภทชาย ม.4-ม.6 รางวัลเหรียญทอง	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
นางอัญชลี หม่องพะสัน	งานมหกรรมความสามารถทางศิลปหัตถกรรม วิชาการ และเทคโนโลยีของนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 68 จังหวัดพะเยา รายการ การประกวดวงดนตรีสตริง ม.4-ม.6 รางวัลเหรียญทอง	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
นายสันต์ วีระโพธิ์ นางศิริลักษณ์ วีระโพธิ์ นางสาวรวงคณา มณีจักร	ครูผู้สอนรายการแข่งขันโยธาชาติชิงแชมป์ภาคเหนือ ประเภท พาเหรด งานมหกรรมความสามารถทางศิลปหัตถกรรม วิชาการ และเทคโนโลยีของนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 68 จังหวัดพะเยา รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
นายสันต์ วีระโพธิ์ นางศิริลักษณ์ วีระโพธิ์ นางสาวรวงคณา มณีจักร	ครูผู้สอนรายการแข่งขันโยธาชาติชิงแชมป์ภาคเหนือ ประเภท การประชันกลอง รางวัลชมเชย	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
นายสันต์ วีระโพธิ์	ครูผู้สอนการประกวดดนตรีประเภท วงเครื่องลม ระดับ ม.1-ม.6 ในงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 66 ปีการศึกษา 2559 ระดับจังหวัด ระดับภาคและระดับประเทศ รางวัลเหรียญทอง ชนะเลิศ	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
	ครูผู้สอนการประกวดดนตรีประเภท วงเครื่องลม ระดับ ม.1-ม.6 ในงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ปีการศึกษา 2562 ระดับจังหวัด ระดับภาคและระดับประเทศ รางวัลเหรียญทอง ชนะเลิศ	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
	ครูผู้สอนการประกวดดนตรีประเภทโยธาชาติในการประกวดพาเหรด รางวัลชนะเลิศเหรียญทอง	กรมพลศึกษา
นายธีรตลย์ สามัคคี นางสุภารัตน์ วังพุกษ์	ครูผู้สอนรายการ การประกวดการสร้างสรรค์ภาพปะติด ม.1-3 งานมหกรรมความสามารถทางศิลปหัตถกรรม วิชาการ และเทคโนโลยีของนักเรียน ระดับเขตพื้นที่ ครั้งที่ 68 รางวัล เหรียญทองรองชนะเลิศอันดับที่ 1	สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษา เขต35
นายธีรตลย์ สามัคคี นายเชาว์ อุปปินใจ	ครูผู้สอนรายการ การแข่งขันประติมากรรม ม.1-ม.3 งานมหกรรมความสามารถทางศิลปหัตถกรรม วิชาการ และเทคโนโลยีของนักเรียน ระดับเขตพื้นที่ ครั้งที่ 68 รางวัล เหรียญทอง รองชนะเลิศอันดับที่ 1	สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษา เขต35
นางสุภารัตน์ วังพุกษ์	ครูผู้สอนรายการการแข่งขันการเขียนภาพไทยประเพณี ระดับม.1-ม.3 งานมหกรรมความสามารถทาง	สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษา

	ระดับรางวัล/ชื่อรางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบรางวัล
	ศิลปหัตถกรรม วิชาการ และเทคโนโลยีของนักเรียน ระดับเขตพื้นที่ ครั้งที่ 68 รางวัล เหรียญทองรองชนะเลิศ อันดับที่ 1	เขต35
นางสุภารัตน์ ว่างพุกษ์	ครูผู้สอนรายการ การแข่งขันเขียนภาพไทยสี่เอกรงค์ ระดับม.1-ม.3 งานมหกรรมความสามารถทางศิลปหัตถกรรม วิชาการ และเทคโนโลยีของนักเรียน ระดับเขตพื้นที่ ครั้งที่ 68 รางวัล เหรียญทองรองชนะเลิศ อันดับที่ 2	สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษา เขต35
นางสุภารัตน์ ว่างพุกษ์	ครูผู้สอนรายการ การแข่งขันวาดภาพระบายสี ระดับ ม.1-ม.3 งานมหกรรมความสามารถทางศิลปหัตถกรรม วิชาการ และเทคโนโลยีของนักเรียน ระดับเขตพื้นที่ ครั้งที่ 68 รางวัล เหรียญเงิน	สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษา เขต35
นายเชาว์ อุปปินใจ	ครูผู้สอนรายการการแข่งขันการเขียนภาพไทยประเพณี ระดับม.4-ม.6 งานมหกรรมความสามารถทางศิลปหัตถกรรม วิชาการ และเทคโนโลยีของนักเรียน ระดับเขตพื้นที่ ครั้งที่ 68 รางวัล เหรียญทองรองชนะเลิศ อันดับที่ 1	สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษา เขต35
	ครูผู้สอนรายการ การแข่งขันเขียนภาพไทยสี่เอกรงค์ ระดับม.4-ม.6 งานมหกรรมความสามารถทางศิลปหัตถกรรม วิชาการ และเทคโนโลยีของนักเรียน ระดับเขตพื้นที่ ครั้งที่ 68 รางวัล เหรียญทองรองชนะเลิศ อันดับที่ 2	สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษา เขต35
	ครูผู้สอนรายการ การแข่งขันวาดภาพระบายสี ระดับ ม.4-ม.6 งานมหกรรมความสามารถทางศิลปหัตถกรรม วิชาการ และเทคโนโลยีของนักเรียน ระดับเขตพื้นที่ ครั้งที่ 68 รางวัล เหรียญเงิน รองชนะเลิศอันดับที่ 2	สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษา เขต35
นายธีรดิษฐ์ สามัคคี	ครูผู้สอนรายการ การแข่งขันวาดภาพลายเส้น(DRAWING) ระดับม.1-ม.3 งานมหกรรมความสามารถทางศิลปหัตถกรรม วิชาการ และเทคโนโลยีของนักเรียน ระดับเขตพื้นที่ ครั้งที่ 68 รางวัลเหรียญทอง รองชนะเลิศ อันดับที่ 2	สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษา เขต35
นางศุภลักษณ์ บุชมงคล	รางวัล ระดับเหรียญทอง การแข่งขันแกะสลักผักและผลไม้ ระดับมัธยมศึกษา ตอนต้น การแข่งขันทักษะวิชาการ ความเป็นเลิศ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ในงานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ 69 ภาคเหนือ จังหวัดสุโขทัย	สพฐ.
นางศุภลักษณ์ บุชมงคล	รางวัล รองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับเหรียญทอง การแข่งขันแกะสลักผักและผลไม้ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย การแข่งขันทักษะวิชาการ ความเป็นเลิศ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี	สพฐ.

	ระดับรางวัล/ชื่อรางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบรางวัล
	ในงานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ 69 ภาคเหนือ จังหวัดสุโขทัย	
นางศุภลักษณ์ บุชมงคล	รางวัลชนะเลิศการประกวดแกะสลักผักและผลไม้ ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ในงานศิลปาชีพล้านนา ไทย ก้าวไกลด้วยพระบารมี	สมาคมสตรีนครเชียงใหม่
ว่าที่ร้อยตรีปรีชา ญาณโรจน์	รางวัล ระดับเหรียญทอง การแข่งขันแกะสลักผักและผลไม้ ระดับมัธยมศึกษา ตอนต้น การแข่งขันทักษะวิชาการ ความเป็นเลิศ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ในงานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ 69 ภาคเหนือ จังหวัดสุโขทัย	สพฐ.
	รางวัล ระดับเหรียญทอง การประกวดแปรรูปอาหาร ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น การแข่งขันทักษะวิชาการ ความเป็นเลิศ กลุ่มสาระ การเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ในงานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ 69 ภาคเหนือ จังหวัดสุโขทัย	สพฐ.
นายทันฤทธิ อินทรีย์	รางวัล รองชนะเลิศอันดับ 2 ระดับเหรียญทอง การแข่งขันแกะสลักผักและผลไม้ ระดับมัธยมศึกษาตอน ปลาย การแข่งขันทักษะวิชาการ ความเป็นเลิศ กลุ่มสาระ การเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ในงานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ 69 ภาคเหนือ จังหวัดสุโขทัย	สพฐ.
นายเสมียน สายศร	รางวัล ระดับเหรียญทอง การประกวดแปรรูปอาหาร ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น การแข่งขันทักษะวิชาการ ความเป็นเลิศ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและ เทคโนโลยี ในงานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ 69 ภาคเหนือ จังหวัดสุโขทัย	สพฐ.
นางรัตนา ชุกซอน	รางวัล ระดับเหรียญทอง การประกวดแปรรูปอาหาร ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย การแข่งขันทักษะวิชาการ ความเป็นเลิศ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและ เทคโนโลยี ในงานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ 69 ภาคเหนือ จังหวัดสุโขทัย	สพฐ.
นายสมาน อุ่นแก้ว	รางวัล ระดับเหรียญทอง การประกวดแปรรูปอาหาร ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย การแข่งขันทักษะวิชาการ ความเป็นเลิศ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและ เทคโนโลยี ในงานศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ 69 ภาคเหนือ จังหวัดสุโขทัย	สพฐ.
นางกัลยา ไชยรังษี	รางวัล ระดับเหรียญทอง การแข่งขันทำอาหาร น้ำพริกผัก สดเครื่องเคียง ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น การแข่งขัน	สพฐ.

	ระดับรางวัล/ชื่อรางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบรางวัล
	ทักษะวิชาการ ความเป็นเลิศ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ในงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 69 ภาคเหนือ จังหวัดสุโขทัย	
	รางวัล ระดับเหรียญทอง การแข่งขันทำอาหาร น้ำพริกผักสดเครื่องเคียง ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย การแข่งขันทักษะวิชาการ ความเป็นเลิศ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ในงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 69 ภาคเหนือ จังหวัดสุโขทัย	สพฐ.
นางสาววิรภาดา สิ้นรุption	รางวัล ระดับเหรียญทอง การแข่งขันทำอาหาร น้ำพริกผักสดเครื่องเคียง ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น การแข่งขันทักษะวิชาการ ความเป็นเลิศ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ในงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 69 ภาคเหนือ จังหวัดสุโขทัย	สพฐ.
	รางวัล ระดับเหรียญทอง การแข่งขันทำอาหาร น้ำพริกผักสดเครื่องเคียง ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย การแข่งขันทักษะวิชาการ ความเป็นเลิศ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ในงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 69 ภาคเหนือ จังหวัดสุโขทัย	สพฐ.
นางบุญยงนุช ใจบัณฑิต	รางวัล ระดับเหรียญทอง การแข่งขันทำอาหาร คาวหวาน เพื่อสุขภาพ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย การแข่งขันทักษะวิชาการ ความเป็นเลิศ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ในงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 69 ภาคเหนือ จังหวัดสุโขทัย	สพฐ.
นางฉัตรพราร ศุกลพันธ์	รางวัล ระดับเหรียญทอง การแข่งขันทำอาหาร คาวหวาน เพื่อสุขภาพ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย การแข่งขันทักษะวิชาการ ความเป็นเลิศ กลุ่มสาระการเรียนรู้การงานอาชีพและเทคโนโลยี ในงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 69 ภาคเหนือ จังหวัดสุโขทัย	สพฐ.
นางสาวรัชชก สิทธิบาล	รางวัลระดับเหรียญทอง การแข่งขันพูดเพื่ออาชีพภาษาเกาหลี งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ	สพฐ.
นางสาวรัชชก สิทธิบาล	รางวัลระดับเหรียญเงิน การแข่งขันละครสั้นภาษาเกาหลี งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ	สพฐ.
	รางวัลระดับเหรียญทองแดง การแข่งขันเล่าเรื่องจากภาพภาษาเกาหลี งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ	สพฐ.
นางสาวสุวิษญ์ วรรณวงศ์	รางวัลระดับเหรียญทอง การแข่งขันพูดเพื่ออาชีพภาษาเกาหลี งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ	สพฐ.
	รางวัลระดับเหรียญเงิน การแข่งขันละครสั้นภาษาเกาหลี งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ	สพฐ.
	รางวัลระดับเหรียญทองแดง การแข่งขันเล่าเรื่องจากภาพภาษาเกาหลี งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69	สพฐ.

ระดับรางวัล/ชื่อรางวัลที่ได้รับ		หน่วยงานที่มอบรางวัล
	ระดับชาติ	
นางสาวชุตินันท์ โจอะกะ	OBEC Award	สพม.35
	OBEC Award	สพฐ.
นางชลภีรัตน์ แก้วมูล	ระดับเหรียญทอง รองชนะเลิศอันดับ 1 รุ่นยนต์ระดับสูง การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ ปีการศึกษา 2562	สพฐ.
	ระดับเหรียญทอง อันดับที่ 9 รุ่นยนต์ผสม การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ ปีการศึกษา 2562	สพฐ.
	ระดับเหรียญทอง อันดับที่ 11 รุ่นยนต์ระดับกลาง ม.4 – 6 การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ ปีการศึกษา 2562	สพฐ.
	ระดับเหรียญเงิน อันดับที่ 12 รุ่นยนต์ระดับกลาง ม.1 – 3 การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ ปีการศึกษา 2562	สพฐ.
	ระดับเหรียญเงิน อันดับที่ 20 รุ่นยนต์ผสม ม.1 – 3 การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ ปีการศึกษา 2562	สพฐ.
	รางวัลเทคนิคยอดเยี่ยม (Technical Award) รายการ Mission Challenge รางวัลชนะเลิศการแข่งขันหุ่นยนต์ สพฐ. ระดับชาติ ได้เป็นตัวแทนประเทศไทย	สพฐ.
นางชลภีรัตน์ แก้วมูล	รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 ระดับนานาชาติ รายการ Mission Challenge รางวัลชนะเลิศการแข่งขันหุ่นยนต์ สพฐ. ระดับชาติ ได้เป็นตัวแทนประเทศไทย	สพฐ.
นางชลภีรัตน์ แก้วมูล	ครูผู้ฝึกซ้อมและควบคุมทีม รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 การแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ งาน International Robot Olympiad 2019 ณ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่	สพฐ.
นางชลภีรัตน์ แก้วมูล	ครูผู้ควบคุมทีม รางวัลเทคนิคยอดเยี่ยม การแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติ งาน International Grand D-Challenge 2019 ณ Donghae Sport Center สาธารณรัฐเกาหลี (เกาหลีใต้)	สพฐ. สาธารณรัฐเกาหลี (เกาหลีใต้)
	ครูผู้ฝึกซ้อมและควบคุมทีม รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 รายการ Senior Robot Gathering (อายุ 15-19 ปี) การแข่งขันหุ่นยนต์ สพฐ. ณ โรงแรมริเวอร์ไซด์ กรุงเทพมหานคร	สพฐ.
	ครูผู้ฝึกซ้อมและควบคุมทีม รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 รายการ Senior Robot Gathering (อายุ 15-19 ปี) การแข่งขันหุ่นยนต์ สพฐ. ณ โรงแรมริเวอร์ไซด์ กรุงเทพมหานคร	สพฐ.
	ครูผู้ฝึกซ้อมและควบคุมทีม ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 การแข่งขัน Line tracing LEGO® รุ่น Senior ผู้เข้าแข่งขันมีอายุ 14-19 ปี การแข่งขัน	สพฐ.

	ระดับรางวัล/ชื่อรางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบรางวัล
	<p>หุ่นยนต์ รายการ Bangkok Robotics Challenge 2019 ระหว่างวันที่ 5-8 เมษายน พ.ศ. 2562 ณ ศูนย์การค้าซีคอน บางแค กรุงเทพมหานคร ได้รับการรับรองสิทธิ์เป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับนานาชาติในการ Robot Challenge 2019 ณ กรุงปักกิ่ง ประเทศจีน ระหว่างวันที่ 7-12 เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2562</p>	
	<p>ครูที่ปรึกษาโครงการ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 เหรียญทองแดง ในการประกวดโครงการระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ งานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ ระหว่างวันที่ 18-20 สิงหาคม 2562</p>	<p>สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p>
นางชลภีรัตน์ แก้วมุล	<p>ครูผู้ฝึกซ้อมและควบคุมทีม รางวัลชนะเลิศ รุ่นอายุไม่เกิน 19 ปี REGULAR CATEGORY การแข่งขันโอลิมปิกหุ่นยนต์ ประจำปี 2562 (WRO 2018: World Robot Olympiad 2019) รอบชิงแชมป์ภาคเหนือ ได้รับโล่ เกียรติบัตร และเงินรางวัล ระหว่างวันที่ 21-23 มิถุนายน 2562 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า แอร์พอร์ต จังหวัดเชียงใหม่</p>	World Robot Olympiad
นางชลภีรัตน์ แก้วมุล	<p>ครูผู้ฝึกซ้อมและควบคุมทีม รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 รุ่นอายุไม่เกิน 19 ปี REGULAR CATEGORY การแข่งขันโอลิมปิกหุ่นยนต์ ประจำปี 2562 (WRO 2019: World Robot Olympiad 2019) รอบชิงแชมป์ภาคเหนือ ระหว่างวันที่ 21-23 มิถุนายน 2562 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า แอร์พอร์ต จังหวัดเชียงใหม่</p>	World Robot Olympiad
นางชลภีรัตน์ แก้วมุล	<p>ครูผู้ฝึกซ้อมและควบคุมทีม รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 รุ่นอายุไม่เกิน 19 ปี REGULAR CATEGORY การแข่งขันโอลิมปิกหุ่นยนต์ ประจำปี 2562 (WRO 2019: World Robot Olympiad 2019) รอบชิงแชมป์ภาคเหนือ ระหว่างวันที่ 21-23 มิถุนายน 2562 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า แอร์พอร์ต จังหวัดเชียงใหม่</p>	World Robot Olympiad
	<p>ครูผู้ฝึกซ้อมและควบคุมทีม รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 3 รุ่นอายุไม่เกิน 19 ปี REGULAR CATEGORY การแข่งขันโอลิมปิกหุ่นยนต์ ประจำปี 2562 (WRO 2019: World Robot Olympiad 2019) รอบชิงแชมป์ภาคเหนือ ระหว่างวันที่ 21-23 มิถุนายน 2562 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า แอร์พอร์ต จังหวัดเชียงใหม่</p>	World Robot Olympiad
	<p>ครูผู้ฝึกซ้อมและควบคุมทีม รางวัลชมเชย รุ่นอายุไม่เกิน 19 ปี REGULAR CATEGORY การแข่งขันโอลิมปิกหุ่นยนต์ ประจำปี 2562 (WRO 2018: World Robot Olympiad 2019) รอบชิงแชมป์ภาคเหนือ ระหว่างวันที่ 21-23 มิถุนายน 2562 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า แอร์พอร์ต จังหวัดเชียงใหม่</p>	World Robot Olympiad

	ระดับรางวัล/ชื่อรางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบรางวัล
นายปรีดา ยะธิมา	ระดับเหรียญเงิน อันดับที่ 21 หุ่นยนต์ระดับพื้นฐาน ม.1 – 3 การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ ปีการศึกษา 2562	สพฐ.
	ระดับเหรียญทองแดง อันดับ 17 หุ่นยนต์ระดับพื้นฐาน ม.4 – 6 การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ ปีการศึกษา 2562	สพฐ.
	ระดับเหรียญเงิน อันดับที่ 19 การประกวดโครงงาน คอมพิวเตอร์ประเภทซอฟต์แวร์ ม.4 – 6 การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ ปีการศึกษา 2562	สพฐ.
นายปรีดา ยะธิมา	ระดับเหรียญทองแดง อันดับที่ 33 การแข่งขันการสร้างเกม สร้างสรรค์จากคอมพิวเตอร์ ม.1 – 3 การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ ปีการศึกษา 2562	สพฐ.
นางสาวสายฝน ส่องศรี	ระดับเหรียญเงิน อันดับที่ 21 หุ่นยนต์ระดับพื้นฐาน ม.1 – 3 การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ ปีการศึกษา 2562	สพฐ.
	ระดับเหรียญทองแดง อันดับ 17 หุ่นยนต์ระดับพื้นฐาน ม.4 – 6 การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ ปีการศึกษา 2562	สพฐ.
นางณัชชา เตชะโสธ	ระดับเหรียญเงิน อันดับที่ 11 การแข่งขันการตัดต่อ ภาพยนตร์ ม.4 – 6 การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ ปีการศึกษา 2562	สพฐ.
	ระดับเหรียญเงิน อันดับที่ 22 การแข่งขันการสร้างเกม สร้างสรรค์จากคอมพิวเตอร์ ม.4 – 6 การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ ปีการศึกษา 2562	สพฐ.
	ระดับเหรียญเงิน อันดับที่ 23 การแข่งขันการสร้าง Webpage ประเภท Web Editor ม.1 – 3 การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ ปีการศึกษา 2562	สพฐ.
	ระดับเหรียญทองแดง อันดับที่ 23 การแข่งขัน Motion Infographic ม.4 – 6 การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรม นักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ ปีการศึกษา 2562	สพฐ.
นางนภัสสร วงศรีคุณถาวร	ระดับเหรียญเงิน อันดับที่ 19 การประกวดโครงงาน คอมพิวเตอร์ประเภทซอฟต์แวร์ ม.4 – 6 การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ ปีการศึกษา 2562	สพฐ.
	ระดับเหรียญทองแดง อันดับที่ 33 การแข่งขันการสร้างเกม สร้างสรรค์จากคอมพิวเตอร์ ม.1 – 3 การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ ปีการศึกษา 2562	สพฐ.

	ระดับรางวัล/ชื่อรางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบรางวัล
	เกียรติบัตรเข้าร่วม อันดับที่ 29 การแข่งขันการเขียนโปรแกรมด้วยภาษาคอมพิวเตอร์ ม.4 – 6 การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ ปีการศึกษา 2562	สพฐ.
นางสาวดลหทัย อินทร์จันทร์	ระดับเหรียญเงิน อันดับที่ 22 การแข่งขันการสร้างเกมสร้างสรรค์จากคอมพิวเตอร์ ม.4 – 6 การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ ปีการศึกษา 2562	สพฐ.
นางสาวดลหทัย อินทร์จันทร์	ระดับเหรียญเงิน อันดับที่ 23 การแข่งขันการสร้าง Webpage ประเภท Web Editor ม.1 – 3 การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ ปีการศึกษา 2562	สพฐ.
	ระดับเหรียญทองแดง อันดับที่ 23 การแข่งขัน Motion Infographic ม.4 – 6 การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ ปีการศึกษา 2562	สพฐ.
นางสาวดุขุณี วัฒนคามินทร์	ระดับเหรียญทองแดง อันดับที่ 28 การแข่งขันการสร้าง Webpage ประเภท Text Editor ม.1 – 3 การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ ปีการศึกษา 2562	สพฐ.
	เกียรติบัตรเข้าร่วม อันดับที่ 25 การแข่งขันการสร้าง Web Applications ม.4 – 6 การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ ปีการศึกษา 2562	สพฐ.
นายวิทยา วรรณมะกอก	ระดับเหรียญทองแดง อันดับที่ 28 การแข่งขันการสร้าง Webpage ประเภท Text Editor ม.1 – 3 การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ ปีการศึกษา 2562	สพฐ.
	เกียรติบัตรเข้าร่วม อันดับที่ 25 การแข่งขันการสร้าง Web Applications ม.4 – 6 การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ ปีการศึกษา 2562	สพฐ.
นางสาวพรรษา ชายน้อย	เกียรติบัตรเข้าร่วม อันดับที่ 29 การแข่งขันการเขียนโปรแกรมด้วยภาษาคอมพิวเตอร์ ม.4 – 6 การแข่งขันงานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ระดับชาติ ปีการศึกษา 2562	สพฐ.
นายสุริยา นิมิตระกูล	เป็นผู้เข้าร่วมสัมมนาและแลกเปลี่ยนเรียนรู้สถานศึกษาต้นแบบ รางวัล IQA AWARD หัวข้อ “ระบบและกลไกการบริหารจัดการคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาต้นแบบรางวัล IQA AWARD	สพฐ.
นายสุริยา นิมิตระกูล	เป็นผู้นำเสนอผลงานสถานศึกษาต้นแบบ IQA AWARD หัวข้อ “ระบบและกลไกการบริหารจัดการคุณภาพและ	สพฐ.

	ระดับรางวัล/ชื่อรางวัลที่ได้รับ	หน่วยงานที่มอบรางวัล
	มาตรฐานการศึกษาของสถานศึกษาต้นแบบรางวัล IQA AWARD	
นางธนาพร วงศ์วาน นายมติ ศิริพันธ์	ครูผู้สอนนักเรียน ได้รับรางวัลระดับเหรียญทอง ชนะเลิศ กิจกรรมการประกวดยุวบรรณารักษ์ส่งเสริมการอ่าน ระดับชั้น ม.1 – ม.3 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ครั้งที่ 69 ปีการศึกษา 2562 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษา เขต 35 กลุ่มโรงเรียนจังหวัดลำพูน	สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษา เขต 35
	ครูผู้สอนนักเรียน ได้รับรางวัลระดับเหรียญทอง กิจกรรม การประกวดยุวบรรณารักษ์ส่งเสริมการอ่าน ระดับชั้น ม.1 – ม.3 งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ 69 ปีการศึกษา 2562 ณ จังหวัดสุโขทัย	สำนักงานคณะกรรมการ ศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ
	ครูผู้สอนนักเรียนได้รับรางวัลระดับเหรียญทอง รองชนะเลิศ อันดับที่ 1 กิจกรรมประกวดหนังสือเล่มเล็ก ระดับชั้น ม.1 – ม.3 งานศิลปหัตถกรรม นักเรียน ปีการศึกษา 2562 สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา เขต 35 กลุ่มโรงเรียนจังหวัดลำพูน	สำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษามัธยมศึกษา เขต 35
	ครูผู้สอนนักเรียนได้รับรางวัลชนะเลิศระดับจังหวัด กิจกรรมการแข่งขันตอบคำถามสารานุกรมไทย ที่ 25 ณ สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถม - ศึกษาลำพูน เขต 1	ด้วยสโมสรไลออนส์สากล ภาค 310 เอ – 1 ประเทศไทย

7.2 งาน/โครงการ/กิจกรรม ที่ประสบผลสำเร็จ

ที่	ชื่องาน/โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	วิธีดำเนินการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ (จำนวน/ร้อยละ)
1.	ยกระดับคุณภาพ ระบบบริหารงาน บุคคลผู้ มาตรฐานสากล	1. เพื่อพัฒนาสำนักงาน กลุ่มบริหารงานบุคคล ให้ มีสภาพแวดล้อมทาง กายภาพและสังคมที่เอื้อ ต่อการทำงานอย่างมี คุณภาพ 2. เพื่อพัฒนางาน สำนักงานกลุ่มงานบริหาร บุคคลให้สะดวก พร้อม บริการ	1. วิเคราะห์นโยบาย กล ยุทธ์ สพฐ., สพม. และ โรงเรียน 2. ประชุม ชี้แจง ประสานงานทุกฝ่าย 3. แต่งตั้งคณะกรรมการ ปฏิบัติการ 4. จัดทำแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ 5. จัดทำแผนพัฒนา คุณภาพสถานศึกษา 6. ติดตาม ประเมินผล การดำเนินงาน 7. สรุปรายงาน	ด้านปริมาณ 1. บุคลากรงานธุรการสาร บรรณ จำนวน 20 คน มี สถานที่ทำงานที่เอื้อต่อการ ปฏิบัติงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ 2. ครูและบุคลากรที่มาใช้ บริการ ร้อยละ 80 มีความ พึงพอใจในการรับบริการ ด้านคุณภาพ 1. บุคลากรงาน ธุรการสารบรรณ มีสถานที่ ทำงานที่เอื้อต่อการ ปฏิบัติงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ ในระดับดีเลิศ 2. ครูและบุคลากร ทางการศึกษาในโรงเรียนมี ความพึงพอใจในการรับ บริการต่องานที่ปฏิบัติ ในระดับดีเลิศ

ที่	ชื่องาน/โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	วิธีดำเนินการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ (จำนวน/ร้อยละ)
2.	งานธุรการสารบรรณ	1. เพื่อพัฒนางานสาร บรรณ และกิจกรรมต่าง ๆ ให้เป็นระบบ 2. เพื่อสนับสนุนการ	1. วิเคราะห์นโยบาย กล ยุทธ์ สพฐ., สพม. และ โรงเรียน 2. ประชุม ชี้แจง	ด้านปริมาณ 1. ผู้บริหาร ครู และบุคลากรทางการ ศึกษาในโรงเรียนทุกคน

		ทำงานบุคลากรงานสารบรรณให้มีประสิทธิภาพ	<p>ประสานงานทุกฝ่าย</p> <p>3. แต่งตั้งคณะกรรมการปฏิบัติการ</p> <p>4. จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ</p> <p>5. จัดทำแผนพัฒนาคุณภาพสถานศึกษา</p> <p>6. ติดตาม ประเมินผล การดำเนินงาน</p> <p>7. สรุปรายงาน</p>	<p>ได้รับการสนับสนุนด้านธุรการอย่างเป็นระบบทันสมัย และเป็นปัจจุบันด้านคุณภาพ</p> <p>1. ผู้บริหาร ครู และบุคลากรทางการศึกษาในโรงเรียนทุกคนได้รับการอย่างถูกต้องรวดเร็ว ทันเวลา</p>
3.	พัฒนาระบบสารสนเทศงานบริหารบุคคล	<p>1. เพื่อเป็นแหล่งเก็บข้อมูลสารสนเทศบุคลากรของโรงเรียนที่เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ</p> <p>2. เพื่อเป็นแหล่งข้อมูลในการติดต่อสื่อสารกับหน่วยงานต้นสังกัด และหน่วยงานอื่นๆ</p> <p>3. เพื่อให้มีอุปกรณ์และวัสดุสำนักงานเพียงพอต่อการทำงานและบริการแก่ผู้มาติดต่อขอรับบริการ</p>	<p>1. วิเคราะห์นโยบาย กลยุทธ์ สพฐ., สพม. และโรงเรียน</p> <p>2. ประชุมชี้แจงประสานงานทุกฝ่าย</p> <p>3. แต่งตั้งคณะกรรมการปฏิบัติการ</p> <p>4. จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ</p> <p>5. จัดทำแผนพัฒนาคุณภาพสถานศึกษา</p> <p>6. ติดตาม ประเมินผล การดำเนินงาน</p> <p>7. สรุปรายงาน</p>	<p>ด้านปริมาณ</p> <p>1. วัสดุและอุปกรณ์สำนักงานเพียงพอต่อการทำงานตลอดปีงบประมาณ</p> <p>2. มีข้อมูลสารสนเทศเกี่ยวกับบุคลากร ด้านการมาปฏิบัติงาน การลา การได้รับเครื่องราชอิสริยาภรณ์และอื่น ๆ ที่ถูกต้องและเป็นปัจจุบัน ร้อยละ 90 ด้านคุณภาพบุคลากรและผู้มาติดต่อประสานงานมีความพึงพอใจต่อการให้บริการด้านข้อมูลสารสนเทศของงานปฏิบัติราชการและบุคลากรทางการศึกษาในระดับดีเลิศ</p>

ที่	ชื่องาน/โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	วิธีดำเนินการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ (จำนวน/ร้อยละ)
4.	สวัสดิการข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา	<p>1. เพื่อเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่บุคลากร</p> <p>2. เพื่อแสดงออกซึ่งความรัก ความห่วงใย ที่โรงเรียนมีต่อครูและบุคลากร</p>	<p>1. วิเคราะห์นโยบาย กลยุทธ์ สพฐ., สพม. และโรงเรียน</p> <p>2. ประชุมชี้แจงประสานงานทุกฝ่าย</p> <p>3. แต่งตั้งคณะกรรมการปฏิบัติการ</p> <p>4. จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ</p>	<p>ด้านปริมาณ</p> <p>1. ครูได้รับการสร้างขวัญและกำลังใจร้อยละ100</p> <p>2. บุคลากรมีขวัญและกำลังใจดีขึ้น มีความสัมพันธ์อันดีซึ่งกันและกัน มีความรักความผูกพันต่อโรงเรียนด้านคุณภาพครูและบุคลากรมีขวัญ</p>

			<ol style="list-style-type: none"> 5. จัดทำแผนพัฒนาคุณภาพสถานศึกษา 6. ติดตาม ประเมินผล การดำเนินงาน 7. สรุปรายงาน 	กำลังใจ มีความผูกพันและรักโรงเรียน
5.	โครงการการไปราชการ	เพื่อให้ผู้บริหารสามารถค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ พ.ศ. 2550	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิเคราะห์นโยบาย กลยุทธ์ สพฐ., สพม. และโรงเรียน 2. ประชุม ชี้แจงประสานงานทุกฝ่าย 3. แต่งตั้งคณะกรรมการปฏิบัติการ 4. จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 5. จัดทำแผนพัฒนาคุณภาพสถานศึกษา 6. ติดตาม ประเมินผล การดำเนินงาน 7. สรุปรายงาน 	ผู้บริหารสามารถค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ พ.ศ. 2550 ร้อยละ 100

ที่	ชื่องาน/โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	วิธีดำเนินการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ (จำนวน/ร้อยละ)
6.	วิจัยพัฒนาการจัดการศึกษาของสถานศึกษา	<ol style="list-style-type: none"> 1. เพื่อส่งเสริม การวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษา ของโรงเรียนจักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน 2. เพื่อส่งเสริมการนำเสนอและเผยแพร่ผลงานวิจัยทางการศึกษากับหน่วยงานอื่น ๆ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิเคราะห์นโยบาย กลยุทธ์ สพฐ., สพม. และโรงเรียน 2. ประชุม ชี้แจงประสานงานทุกฝ่าย 3. แต่งตั้งคณะกรรมการปฏิบัติการ 4. จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 5. จัดทำแผนพัฒนาคุณภาพสถานศึกษา 6. ติดตาม ประเมินผล การดำเนินงาน 7. สรุปรายงาน 	<ol style="list-style-type: none"> 1.ด้านปริมาณ <ol style="list-style-type: none"> 1.1 มีรายงานการวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษา ของโรงเรียนจักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน อย่างน้อย ปีละ 1 เรื่อง 1.2 มีการนำเสนอ และเผยแพร่ ผลงานวิจัยทางการศึกษากับหน่วยงานอื่น ๆ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 2.ด้านคุณภาพ <ol style="list-style-type: none"> 2.1 มีรายงานการวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพ

				การศึกษา ของโรงเรียน จักรคำคณาทร จังหวัด ลำพูน ที่ส่งเสริมการพัฒนา คุณภาพการศึกษา 2.2มีการนำเสนอและ เผยแพร่ ผลงานวิจัย ทางการศึกษากับ หน่วยงานอื่น ๆ อย่าง ต่อเนื่อง
--	--	--	--	---

ที่	ชื่องาน/โครงการ/ กิจกรรม	วัตถุประสงค์	วิธีดำเนินการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ (จำนวน/ร้อยละ)
-----	-----------------------------	--------------	---------------	---------------------------------------

7.	ส่งเสริมชุมชนการเรียนรู้ทางวิชาชีพ (Professional Learning Community)	<p>1. เพื่อส่งเสริมชุมชนการเรียนรู้ทางวิชาชีพ (Professional Learning Community : PLC) ของครูโรงเรียนจักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน</p> <p>2. เพื่อส่งเสริมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และเผยแพร่ ผลงานนวัตกรรมทางการศึกษากับหน่วยงานอื่น</p>	<p>1. วิเคราะห์นโยบาย กลยุทธ์ สพฐ., สพม. และโรงเรียน</p> <p>2. ประชุม ชี้แจงประสานงานทุกฝ่าย</p> <p>3. แต่งตั้งคณะกรรมการปฏิบัติการ</p> <p>4. จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ</p> <p>5. จัดทำแผนพัฒนาคุณภาพสถานศึกษา</p> <p>6. ติดตาม ประเมินผลการดำเนินงาน</p> <p>7. สรุปรายงาน</p>	<p>1.ด้านปริมาณ</p> <p>1.1 จัดกิจกรรมชุมชนการเรียนรู้ทางวิชาชีพ (Professional Learning Community : PLC) ของครูโรงเรียนจักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน ในระดับโรงเรียน อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>1.2 จัดกิจกรรมชุมชนการเรียนรู้ทางวิชาชีพ (Professional Learning Community : PLC) ของครูโรงเรียนจักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน ในระดับกลุ่มสาระ อย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง</p> <p>1.3 จัดกิจกรรมชุมชนการเรียนรู้ทางวิชาชีพ (Professional Learning Community : PLC) ของครูโรงเรียนจักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน ในระดับกลุ่มครู อย่างน้อย ปีละ 50 ชั่วโมง</p> <p>2.ด้านคุณภาพ</p> <p>2.1 มีรายงานจัดกิจกรรมชุมชนการเรียนรู้ทางวิชาชีพ (Professional Learning Community : PLC) ของครูโรงเรียนจักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน ในระดับโรงเรียน ของโรงเรียนจักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน</p> <p>2.2 ครูเข้าร่วมชุมชนการเรียนรู้ทางวิชาชีพ (Professional Learning Community : PLC) ของครูโรงเรียนจักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน อย่างน้อย ปีละ 50 ชั่วโมง</p> <p>2.3 การแลกเปลี่ยนเรียนรู้และเผยแพร่ ผลงานนวัตกรรมทางการศึกษากับหน่วยงานอื่น ๆ อย่างต่อเนื่อง</p>
----	--	---	--	--

ที่	ชื่องาน/โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	วิธีดำเนินการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ (จำนวน/ร้อยละ)
-----	-------------------------	--------------	---------------	------------------------------------

8.	<p>การพัฒนาระบบงานเวรประจำวันงานเวรยาม และงานยานพาหนะ</p>	<p>1. เพื่อใช้ในการจัดทำคำสั่งเวรประจำวันและงานเวรยาม</p> <p>2. เพื่อใช้ในการจัดทำบันทึกการปฏิบัติหน้าที่เวรประจำวันและงานเวรยาม</p> <p>3. เพื่อใช้ในการจัดรายงานงานเวรประจำวันและงานเวรยาม</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิเคราะห์นโยบาย กลยุทธ์ สพฐ., สพม. และโรงเรียน 2. ประชุม ชี้แจงประสานงานทุกฝ่าย 3. แต่งตั้งคณะกรรมการปฏิบัติการ 4. จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 5. จัดทำแผนพัฒนาคุณภาพสถานศึกษา 6. ติดตาม ประเมินผลการทำงาน 7. สรุปรายงาน 	<p>ด้านปริมาณ</p> <p>มีวัสดุอุปกรณ์ในการจัดทำคำสั่ง บันทึกการปฏิบัติหน้าที่ และรายงานการปฏิบัติหน้าที่เวรตลอดปีงบประมาณ</p> <p>ด้านคุณภาพ</p> <p>การจัดทำคำสั่ง บันทึกการปฏิบัติหน้าที่ และรายงานการปฏิบัติหน้าที่เวรตลอดปีงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ</p>
9.	<p>ประชุมคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน</p>	<p>1.เพื่อการประสานสัมพันธ์ในงานพัฒนาการบริหารจัดการศึกษา</p> <p>2.เพื่อให้คณะกรรมการสถานศึกษามีส่วนร่วมในการพัฒนาและจัดการศึกษา</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. วิเคราะห์นโยบาย กลยุทธ์ สพฐ., สพม. และโรงเรียน 2. ประชุม ชี้แจงประสานงานทุกฝ่าย 3. แต่งตั้งคณะกรรมการปฏิบัติการ 4. จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 5. จัดทำแผนพัฒนาคุณภาพสถานศึกษา 6. ติดตาม ประเมินผลการทำงาน 7. สรุปรายงาน 	<p>ด้านปริมาณ</p> <p>จัดประชุมคณะกรรมการสถานศึกษา 8 ครั้ง เพื่อพัฒนางานการจัดการศึกษา</p> <p>ด้านคุณภาพ</p> <p>คณะกรรมการสถานศึกษามีส่วนร่วมในการจัดการศึกษาและปฏิบัติงานตามบทบาทหน้าที่อย่างมีประสิทธิภาพ</p>

ที่	ชื่องาน/โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	วิธีดำเนินการ	ตัวชี้วัดความสำเร็จ (จำนวน/ร้อยละ)
-----	-------------------------	--------------	---------------	------------------------------------

<p>10.</p>	<p>โครงการส่งเสริม คุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณ และวินัย ของข้าราชการครูและ บุคลากรทางการศึกษา</p>	<p>1. เพื่อพัฒนา ข้าราชการครูและ บุคลากรทางการ ศึกษา ให้ประพฤติ ปฏิบัติตนโดยยึดหลัก คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณ วิชาชีพ 2. เพื่อให้ ข้าราชการครูและ บุคลากรทางการ ศึกษา มีความรู้ความ เข้าใจเกี่ยวกับวินัย และการรักษาวินัย 3. เพื่อลด การกระทำผิดวินัย ของข้าราชการครู และบุคลากรทางการ ศึกษา</p>	<p>1. วิเคราะห์นโยบาย กลยุทธ์ สพฐ., สพม. และโรงเรียน 2. ประชุม ชี้แจง ประสานงานทุกฝ่าย 3. แต่งตั้งคณะกรรมการ ปฏิบัติการ 4. จัดทำแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ 5. จัดทำแผนพัฒนา คุณภาพสถานศึกษา 6. ติดตาม ประเมินผล การดำเนินงาน 7. สรุปรายงาน</p>	<p>ด้านปริมาณ 1. ข้าราชการครูและบุคลากร ทางการศึกษา ร้อยละ 90 ได้รับการอบรมส่งเสริม คุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณ และวินัยของ ข้าราชการครูและบุคลากร ทางการศึกษา 2. การกระทำผิดวินัยของ ข้าราชการครูและบุคลากร ทางการศึกษา ลดลงร้อยละ 50 ด้านคุณภาพ ข้าราชการครูและ บุคลากรทางการศึกษามี คุณธรรม จริยธรรม สามารถ ประพฤติปฏิบัติตน ตามจรรยาบรรณของวิชาชีพ อย่างยั่งยืน</p>
<p>11.</p>	<p>พัฒนาครูสู่ มาตรฐานวิชาชีพ</p>	<p>1. เพื่ออบรมครู และบุคลากรทางการ ศึกษาทั้งในและนอก สถานศึกษา 2. เพื่อส่งเสริม ครูพัฒนาตนเอง ตาม มาตรฐานวิชาชีพ 3. เพื่อส่งเสริม ครูส่งผลงานเข้ารับ การประเมินเพื่อ เลื่อนวิทยฐานะ และ เข้ารับรางวัลในระดับ ต่างๆ</p>	<p>1. วิเคราะห์นโยบาย กลยุทธ์ สพฐ., สพม. และโรงเรียน 2. ประชุม ชี้แจง ประสานงานทุกฝ่าย 3. แต่งตั้งคณะกรรมการ ปฏิบัติการ 4. จัดทำแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ 5. จัดทำแผนพัฒนา คุณภาพสถานศึกษา 6. ติดตาม ประเมินผล การดำเนินงาน 7. สรุปรายงาน</p>	<p>1.ด้านปริมาณ 1.1 ครูและบุคลากรได้รับ การอบรมพัฒนา อย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง 1.2 ครูและบุคลากรได้เลื่อน วิทยฐานะ และเข้ารับรางวัลระดับ ต่างๆ ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ 1.3 ครูเผยแพร่ผลงาน วิชาการในระดับต่างๆ ทุกกลุ่มสาระ การเรียนรู้ 2.ด้านคุณภาพ 2.1 ครูและบุคลากรได้รับการ อบรมพัฒนา และนำความรู้ไป พัฒนาการจัดการเรียนการสอน 2.2 ครูและบุคลากรได้เลื่อน วิทยฐานะ และเข้ารับรางวัลระดับ ต่างๆ เพิ่มขึ้น 2.3 ครูเผยแพร่ผลงาน วิชาการเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนา ผู้เรียน และวงการศึกษา</p>

12.	โครงการส่งเสริมและสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนภาษาที่ 2 สู่มาตรฐานสากล (ครูต่างชาติ)	เพื่อส่งเสริมการจัดการเรียนรู้วิชาภาษาอังกฤษด้วยครูชาวต่างชาติและสนับสนุนให้นักเรียนได้เรียนภาษาอังกฤษกับครูเจ้าของภาษา และสามารถสื่อสารเป็นภาษาอังกฤษได้	<ol style="list-style-type: none">1. วิเคราะห์นโยบายกลยุทธ์ สพฐ., สพม. และโรงเรียน2. ประชุม ชี้แจงประสานงานทุกฝ่าย3. แต่งตั้งคณะกรรมการปฏิบัติการ4. จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ5. จัดทำแผนพัฒนาคุณภาพสถานศึกษา6. ติดตาม ประเมินผลการดำเนินงาน7. สรุปรายงาน	ด้านปริมาณ <ol style="list-style-type: none">1. มีครูผู้สอนวิชาภาษาอังกฤษชาวต่างชาติจำนวน 7 คน นักเรียนทุกคนได้เรียนกับครูต่างชาติตามหลักสูตรและนักเรียนร้อยละ 90 ขึ้นไปมีความสามารถในการสื่อสารภาษาอังกฤษตามระดับชั้น ด้านคุณภาพ <ol style="list-style-type: none">1. นักเรียนที่เรียนกับครูผู้สอนวิชาภาษาอังกฤษชาวต่างชาติมีความสามารถด้านการสื่อสารภาษาอังกฤษตามระดับชั้น ระดับดีขึ้นไป
-----	--	---	--	--