

ผลงานแห่งความภาคภูมิใจ

“นักเรียน”

ปีการศึกษา ๒๕๖๕

- ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เด็กหญิงจิรภิญญา ปิงวัง ได้รับคัดเลือกและยกย่องว่ามีความประพฤติดี โดยพุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
- ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕ นางสาวพิชานันท์ อินยอม ได้รับคัดเลือกและยกย่องว่ามีความประพฤติดี โดยพุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์
- ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ โรงเรียนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ พะเยา เป็นโรงเรียนเครือข่ายนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์ ภาคเหนือ โดยเครือข่ายนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทางคณิตศาสตร์ ภาคเหนือ ร่วมกับภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เด็กหญิงณัฐกฤตา สร้อยทอง นักเรียนโรงเรียนเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ พะเยา คว้ารางวัลเหรียญทองชนะเลิศ การแข่งขันทักษะภาษาไทย กิจกรรมการแต่งคำประพันธ์ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑-๓ โครงการรักษ์ภาษาไทย เนื่องในสัปดาห์วันภาษาไทยแห่งชาติ ปี ๒๕๖๕ ระดับเขตพื้นที่การศึกษา
- ๑๒ - ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๕ คว้ารางวัลชนะเลิศ การแข่งขันฟุตบอลเยาวชนและประชาชน จังหวัดพะเยา ประจำปี ๒๕๖๕ (๑๘th THAILAND PRIME MINISTER CUP ๒๐๒๒) รุ่นอายุ ๑๔ ปี ณ สนามกีฬาจังหวัดพะเยา
- ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๕ คว้ารางวัลชนะเลิศ กิจกรรมวิชาการวันรพี ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๕ ประเภท “การแข่งขันตอบปัญหากฎหมาย” ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยสำนักวิชานิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย ร่วมกับสภานายความในพระบรมราชูปถัมภ์
- ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ เด็กหญิงณัฐกฤตา สร้อยทอง คว้ารางวัลชนะเลิศ การประกวดบทกลอน “รักของแม่” เทิดพระคุณแม่ เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนพรรษา ๙๐ พรรษา ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ โดยจังหวัดพะเยา
- ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕ นายธนกร แสนผืน คว้ารางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ การประกวดบทกลอน “รักของแม่” เทิดพระคุณแม่ เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนพรรษา ๙๐ พรรษา ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ โดยจังหวัดพะเยา
- ๓ - ๕ กันยายน ๒๕๖๕ คว้ารางวัลรองชนะเลิศ การแข่งขันกีฬานักเรียนประจำจังหวัดอำเภอชนติกีฬาเปตอง รุ่นอายุ ๑๔ ปี หญิง ณ สนามกีฬาจังหวัดพะเยา



- ๒๒ - ๒๓ กันยายน ๒๕๖๕ เด็กหญิงวิภาวีณี สมงอน ได้รับรางวัลชนะเลิศ เหรียญทอง การแข่งขัน STEM Talk ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น เรื่อง EVTOL รถบินได้ การแข่งขันงานเวทีวิชาการนวัตกรรมสะเต็มศึกษาขั้นพื้นฐานแห่งชาติ ครั้งที่ ๒ (The ๒nd National Basic STEM Innovation Hybrid Forum ๒๐๒๒) ประจำปี ๒๕๖๕ โดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ และศูนย์สะเต็มศึกษาภาคเหนือตอนบน ณ โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย จังหวัดเชียงใหม่
- ๒๒ - ๒๓ กันยายน ๒๕๖๕ เด็กหญิงศิริจันทร์ธิดา หอมนาน ได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขัน STEM Talk ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น เรื่อง Connecting to Community การแข่งขันงานเวทีวิชาการนวัตกรรมสะเต็มศึกษาขั้นพื้นฐานแห่งชาติ ครั้งที่ ๒ (The ๒nd National Basic STEM Innovation Hybrid Forum ๒๐๒๒) ประจำปี ๒๕๖๕ โดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ และศูนย์สะเต็มศึกษาภาคเหนือตอนบน ณ โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย จังหวัดเชียงใหม่
- ๒๒ - ๒๓ กันยายน ๒๕๖๕ นายวรกันต์ ชื่นวงศ์ ได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขัน STEM Talk ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย เรื่อง ปลาส้ม การแข่งขันงานเวทีวิชาการนวัตกรรมสะเต็มศึกษาขั้นพื้นฐานแห่งชาติ ครั้งที่ ๒ (The ๒nd National Basic STEM Innovation Hybrid Forum ๒๐๒๒) ประจำปี ๒๕๖๕ โดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ และศูนย์สะเต็มศึกษาภาคเหนือตอนบน ณ โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย จังหวัดเชียงใหม่
- ๒๒ - ๒๓ กันยายน ๒๕๖๕ นางสาวพิชานันท์ อินยม ได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขัน STEM Talk ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย เรื่อง กาแฟ การแข่งขันงานเวทีวิชาการนวัตกรรมสะเต็มศึกษาขั้นพื้นฐานแห่งชาติ ครั้งที่ ๒ (The ๒nd National Basic STEM Innovation Hybrid Forum ๒๐๒๒) ประจำปี ๒๕๖๕ โดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ และศูนย์สะเต็มศึกษาภาคเหนือตอนบน ณ โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย จังหวัดเชียงใหม่
- ๒๒ - ๒๓ กันยายน ๒๕๖๕ นายธนกร แสนพื้น นายภานุวิชญ์ ใจกล้า นางสาวปาณิศา อัดตพงษ์ศักดิ์ ได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขันออกแบบและสร้างแบบจำลองสามมิติตามกระบวนการทางวิศวกรรม การแข่งขันงานเวทีวิชาการนวัตกรรมสะเต็มศึกษาขั้นพื้นฐานแห่งชาติ ครั้งที่ ๒ (The ๒nd National Basic STEM Innovation Hybrid Forum ๒๐๒๒) ประจำปี ๒๕๖๕ โดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ และศูนย์สะเต็มศึกษาภาคเหนือตอนบน ณ โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย จังหวัดเชียงใหม่
- ๒๒-๒๓ กันยายน ๒๕๖๕ นายทัศนธร สมงอน นายยศกร เสียงอ่อน นายกฤษณ์ รุ่งเจริญอารีย์ จิตต์ ได้รับรางวัลเข้าร่วม การแข่งขันออกแบบและสร้างแบบจำลองสามมิติตามกระบวนการ



ทางวิศวกรรม (๓D Paper Craft) การแข่งขันงานเวทีวิชาการนวัตกรรมสะเต็มศึกษาขั้นพื้นฐานแห่งชาติ ครั้งที่ ๒ (The ๒nd National Basic STEM Innovation Hybrid Forum ๒๐๒๒) ประจำปี ๒๕๖๕ โดยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กระทรวงศึกษาธิการ กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ และศูนย์สะเต็มศึกษาภาคเหนือตอนบน ณ โรงเรียนยุพราชวิทยาลัย จังหวัดเชียงใหม่

- ด.ช. อธิณัฐ พลเยี่ยม ม.๑ EP รางวัลเหรียญทอง ทักษะspelling bee กิจกรรมแข่งขันทักษะทางวิชาการและแสดงความสามารถนักเรียนโครงการEP/MEP ระดับภาคเหนือ ใน มหกรรมวิชาการ Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒ ครั้งที่ ๑๓ ภายใต้แนวคิด “Be Smart”
- ด.ช. อธิณัฐ พลเยี่ยม ม.๑ EP รางวัลเหรียญเงิน ทักษะ story telling กิจกรรมแข่งขันทักษะทางวิชาการและแสดงความสามารถนักเรียนโครงการEP/MEP ระดับภาคเหนือ ใน มหกรรมวิชาการ Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒ ครั้งที่ ๑๓ ภายใต้แนวคิด “Be Smart”
- ด.ช. ธนรัตน์ ธนรัฐกุล ม.๑ EP รางวัลเหรียญทองแดง ทักษะspeech กิจกรรมแข่งขันทักษะทางวิชาการและแสดงความสามารถนักเรียนโครงการEP/MEP ระดับภาคเหนือ ใน มหกรรมวิชาการ Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒ ครั้งที่ ๑๓ ภายใต้แนวคิด “Be Smart”
- ด.ช.อักริช วรสัตยากร ม.๑ EP รางวัลเหรียญทองแดง ทักษะ singing กิจกรรมแข่งขันทักษะทางวิชาการและแสดงความสามารถนักเรียนโครงการEP/MEP ระดับภาคเหนือ ใน มหกรรมวิชาการ Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒ ครั้งที่ ๑๓ ภายใต้แนวคิด “Be Smart”
- ด.ช.เมธีณัฐ เลิศภานิชิต ม.๑ EP รางวัลเหรียญทองแดง ทักษะ Sudoku กิจกรรมแข่งขันทักษะทางวิชาการและแสดงความสามารถนักเรียนโครงการEP/MEP ระดับภาคเหนือ ในมหกรรมวิชาการ Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒ ครั้งที่ ๑๓ ภายใต้แนวคิด “Be Smart”
- ด.ญ.ศิรินริกานต์ พร้อมสุข ม.๑ EP รางวัลเหรียญทองแดง ทักษะ Sudoku กิจกรรมแข่งขันทักษะทางวิชาการและแสดงความสามารถนักเรียนโครงการEP/MEP ระดับภาคเหนือ ใน มหกรรมวิชาการ Northern English Medium Instruction Programmes Open House ๒๐๒๒ ครั้งที่ ๑๓ ภายใต้แนวคิด “Be Smart”



ปีการศึกษา ๒๕๖๓

- ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่๑ เป็นตัวแทนภาคเหนือเข้าร่วมการแข่งขันกีฬารักบี้ ๗ คน ชิงแชมป์ประเทศไทย
- ๒๗ - ๒๙ กันยายน ๒๕๖๓ ได้รับรางวัลระดับเหรียญทองแดงในการนำเสนอแบบปากเปล่า สาขาเคมี เรื่อง การยืดอายุผลไม้ด้วยการเคลือบสารสกัดเพกทินจากเปลือกส้มโอ โดยการประชุมวิชาการของนักเรียน ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ณ โรงเรียนจักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน ได้แก่ ๑. นายณัฐสรกรณ์ ไชยโรจน์ ๒. นายภราดร สติราษฎร์ ๓. นางสาวกัญญ์วรา สกุนนา
- ๒๗ - ๒๙ กันยายน ๒๕๖๓ รางวัลระดับเหรียญทองแดงในการนำเสนอแบบปากเปล่า สาขาชีววิทยา เรื่อง การศึกษาประสิทธิภาพการชะลอการเกิดเชื้อราของน้ำยางหยวกกล้วย โดย ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ณ โรงเรียนจักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน ได้แก่ ๑. นางสาวนภสร บ้านสะ ๒. นางสาวสุรัสมิ ศรีวิชัย ๓. นางสาววิราชนี สมงอน
- ๒๗ - ๒๙ กันยายน ๒๕๖๓ ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงินในการนำเสนอแบบโปสเตอร์ สาขา คณิตศาสตร์ เรื่อง การหาพื้นที่ใต้กราฟโดยใช้โปรแกรม Geogebra โดย การประชุมวิชาการ ของนักเรียน ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ณ โรงเรียนจักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน ได้แก่ ๑. นายชัยรัช คุณา ๒. นายอลงกรณ์ เลิศฤทธิ์ปัญญากุล
- ๒๗ - ๒๙ กันยายน ๒๕๖๓ ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงินในการนำเสนอแบบโปสเตอร์ สาขา คอมพิวเตอร์ เรื่อง แอปพลิเคชันฐานข้อมูลสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน โดย การประชุมวิชาการ ของนักเรียน ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ณ โรงเรียนจักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน ได้แก่ ๑. นายติณณภพ ดำรงชีพ ๒. นางสาวมณฑิรา ต้องใจ
- ๒๗ - ๒๙ กันยายน ๒๕๖๓ ได้รับรางวัลระดับเหรียญเงินในการนำเสนอแบบโปสเตอร์ สาขาฟิสิกส์ละดาราศาสตร์ เรื่อง รถตัดหญ้าบังคับวิทยุ โดย การประชุมวิชาการของนักเรียน ห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อม ปีการศึกษา ๒๕๖๓ ณ โรงเรียนจักรคำคณาทร จังหวัดลำพูน ได้แก่ ๑. นายธรรณิทธิ์ ภาชนะ ๒.นายณัฐภัทร เสมอใจ ๓. นายภูเบศร์ กันยานะ
- ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๓ ได้รับรางวัลชนะเลิศ To Be Number ๑ IDOL รุ่นที่ ๑๑ และเป็นตัวแทน จังหวัดพะเยา เข้าร่วมประกวดระดับภาคต่อไป จากการประกวดเยาวชนต้นแบบ เก่งและดี TO BE NUMBER ONE Idol and dancercise ๒๐๒๐ ได้แก่ นายณัฐสรกรณ์ ไชยโรจน์ ม.๖/๑



ปีการศึกษา ๒๕๖๒

➤ นักเรียนได้รับการคัดเลือกเป็นตัวแทนของจังหวัดพะเยา เข้าการแข่งขันศิลปหัตถกรรม ครั้งที่ ๖๘ ระดับชาติ ภาคเหนือ ณ จังหวัดสุโขทัย

- การแข่งขันเรียงร้อยถ้อยความ (การเขียนเรียงความ) ม.๔ - ม.๖
- การแข่งขันสร้างสรรค์ผลงานคณิตศาสตร์โดยใช้โปรแกรม GSP ม.๔ - ม.๖
- การแข่งขันคิดเลขเร็ว ม.๑ - ม.๓
- การแข่งขันต่อสมการคณิตศาสตร์ (เอแม็ท) ม.๔ - ม.๖
- การแข่งขันอัจฉริยภาพทางวิทยาศาสตร์ ม.๑ - ม.๓
- การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ ประเภทสิ่งประดิษฐ์ ม.๑ - ม.๓
- การประกวดมารยาทไทย ม.๑ - ม.๓
- การประกวดดนตรีประเภทวงเครื่องลม (Wind Ensemble) ม.๑ - ม.๓
- การแข่งขันเล่านิทาน (Story Telling) ม.๔ - ม.๖
- การแข่งขันพูดภาษาจีน ม.๔ - ม.๖
- การประกวดยุวบรรณารักษ์ส่งเสริมการอ่าน ม.๑ - ม.๓
- การแข่งขันการสร้างการ์ตูนเรื่องสั้น (Comic Strip) ม.๑ - ม.๓
- การแข่งขันการสร้างเกมสร้างสรรค์จากคอมพิวเตอร์ ม.๑ - ม.๓
- การแข่งขันหุ่นยนต์ระดับพื้นฐาน ม.๑ - ม.๓
- การแข่งขันหุ่นยนต์ระดับกลาง ม.๑ - ม.๓
- การแข่งขันหุ่นยนต์ระดับสูง ม.๑ - ม.๓
- การแข่งขันทำอาหารคาวหวานเพื่อสุขภาพ ม.๑ - ม.๓
- การแข่งขันทำอาหารคาวหวานเพื่อสุขภาพ ม.๔ - ม.๖

➤ นักเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๔ จำนวน ๕ คน เข้าร่วมสอบแข่งขัน โครงการโอลิมปิกวิชาการฯ อันดับ ๖๘๑ ของประเทศ จากทั้งหมด ๒,๒๓๐ ทีม



ปีการศึกษา ๒๕๖๑

- นายพีรณัฐ ควบบุบผา ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ ๒ รางวัลเหรียญเงิน Sumo ๕Kg รุ่น junior RC และรางวัลชนะเลิศอันดับที่ ๓ รางวัลเหรียญทองแดง Sumo ๓Kg รุ่น junior RC การแข่งขันหุ่นยนต์ World Robot Games ๒๐๑๘ ณ ประเทศฟิลิปปินส์
- นายอุดมศักดิ์ สัญเชื่อน ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ ๒ รางวัลเหรียญเงิน Sumo ๕Kg รุ่น junior RC การแข่งขันหุ่นยนต์ World Robot Games ๒๐๑๘ ณ ประเทศฟิลิปปินส์
- เด็กชายอุรวิต หูเขียว ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ ๓ รางวัลเหรียญทองแดง Sumo ๑Kg รุ่น junior RC การแข่งขันหุ่นยนต์ World Robot Games ๒๐๑๘ ณ ประเทศฟิลิปปินส์
- เด็กชายพลิชฐ์ ลิงอุไร ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ ๒ รางวัลเหรียญเงิน Sumo ๕Kg รุ่น junior RC การแข่งขันหุ่นยนต์ World Robot Games ๒๐๑๘ ณ ประเทศฟิลิปปินส์
- เด็กชายอุรวิต หูเขียว และเด็กชายพลิชฐ์ ลิงอุไร ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ ๓ รางวัลเหรียญทองแดง Sumo ๕Kg รุ่น junior RC การแข่งขันหุ่นยนต์ World Robot Games ๒๐๑๘ ณ ประเทศฟิลิปปินส์
- เด็กชายอุรวิต หูเขียว ได้รับรางวัล Performance Award การแข่งขันหุ่นยนต์ World Robot Games ๒๐๑๘ ณ ประเทศฟิลิปปินส์
- นักเรียนเป็นตัวแทนภาคเหนือเข้าร่วมการแข่งขันรักบี้ ๗ คน รุ่นอายุ ๑๗ ปี ชาย ชิงแชมป์ประเทศไทย ณ จังหวัดปทุมธานี
- นักเรียนเข้าร่วมการแข่งขันงานมหกรรมความสามารถทางศิลปหัตถกรรม วิชาการ และเทคโนโลยีของนักเรียน ปีการศึกษา ๒๕๖๑ ครั้งที่ ๖๘ สังกัดเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา (สพม.) ณ จังหวัดพะเยา
 - การแข่งขันเรียงร้อยถ้อยความ (การเขียนเรียงความ) ม.๔ - ม.๖ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ เหรียญทอง
 - การแข่งขันอากาศยานบังคับด้วยวิทยุ ประเภทบินบรรทุกสัมภาระ ม.๔-ม.๖ ได้รับรางวัลเหรียญทอง รองชนะเลิศอันดับที่ ๑ เหรียญทอง
 - การแข่งขันขับร้องเพลงสากล ประเภทหญิง ม.๔-ม.๖ รองชนะเลิศอันดับที่ ๒ เหรียญทอง



ปีการศึกษา ๒๕๖๐

- นายภูวรา สุขรักษ์ เป็นตัวแทนทีมชาติไทย เข้าร่วมการแข่งขันกีฬารักบี้ฟุตบอล ณ ประเทศไต้หวัน
- นายปิยางกูร เสาศิน นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๕ รางวัลชนะเลิศอันดับ ๒ โครงการ To Be Number One Idol เยาวชนต้นแบบ เก่งและดี
- นักเรียนวงโยธวาทิต ได้รับรางวัลเหรียญทองแดงการประกวดวงดนตรีประเภทเครื่องเป่า และเครื่องกระทบ (Wind Band) “Rangsit Music Competition ๒๐๑๗” จากมหาวิทยาลัยรังสิต
- นายณภัทร เสมอใจ เข้าร่วมการแข่งขันฟุตบอลเยาวชนและประชาชน ชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย รุ่นอายุ ๑๖ ปี ณ จังหวัดชุมพร ประเทศกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ร่วมกับสมาคมฟุตบอลแห่งประเทศไทย
- ได้รับรางวัลเหรียญทอง การแข่งขันกิจกรรมสถานักเรียน ม.๑ - ม.๖ ศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับชาติ ครั้งที่ ๖๗
- ได้รับรางวัลเหรียญเงิน การแข่งขันละครสั้นภาษาอังกฤษ (Skit) ม.๑- ม ๓ ศิลปหัตถกรรมนักเรียนระดับชาติ ครั้งที่ ๖๗

ปีการศึกษา ๒๕๕๙

- นายธีรภัทร ผลทอง นักเรียนรางวัลพระราชทาน ระดับประเทศ จากกระทรวงศึกษาธิการ
- นักเรียนได้รับรางวัลชนะเลิศเหรียญทองในการแข่งขันทักษะวิชาการ งานศิลปหัตถกรรมนักเรียน ระดับประเทศ จากกระทรวงศึกษาธิการ
- นักเรียนผ่านการคัดเลือกจากโรงเรียนทั่วประเทศ ติด ๑ ใน ๕ เข้าร่วมโครงการสะเต็ม ศึกษาเพื่อพัฒนาอาชีพเชิงพาณิชย์สำหรับเยาวชนไทย ระดับประเทศ จากสถาบันการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)
- นักเรียนห้องเรียน English Program ได้รับรางวัลชนะเลิศเหรียญทอง ในการแข่งขัน ทักษะทางวิชาการและการแสดงความสามารถนักเรียนโครงการ EP/MEP ระดับภาคเหนือ จากกระทรวงศึกษาธิการ
- นายวุฒิกภัทร รุ่งเจริญศรีจิตต์ เข้าร่วมประกวดคัดเลือกเยาวชนต้นแบบเก่งและดี To be number one idol ระดับจังหวัด จังหวัดพะเยา ปีการศึกษา ๒๕๕๙



ปีการศึกษา ๒๕๖๘

- รางวัลชมเชย นักเรียนรางวัลพระราชทาน ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น ขนาดกลาง ระดับประเทศ จากกระทรวงศึกษาธิการ
- รางวัลชมเชย นักเรียนรางวัลพระราชทาน ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ขนาดกลาง ระดับประเทศ จากกระทรวงศึกษาธิการ
- รางวัลชนะเลิศ โครงการ To Be Number One Idol เยาวชนต้นแบบ เก่งและดี ระดับประเทศ จากกระทรวงกระทรวงสาธารณสุข
- รางวัลชนะเลิศอันดับที่ ๑ รุ่นอายุไม่เกิน ๑๔ ปีการแข่งขันจักรยานเสือภูเขารายการ “สิงห์ครอสคันทรี ๒๐๑๕” สนามที่ ๑ (SINGHA CROSS COUNTRY ๒๐๑๕ ๑st) ระดับประเทศ จากบริษัท สิงห์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ ประกวดโครงงานบูรณาการสู่อาชีพในศตวรรษที่ ๒๑ ด้วยระบบออนไลน์ของโรงเรียนทุกภูมิภาคตามแนวทางการจัดการเรียนรู้ในศตวรรษ ที่ ๒๑ ที่เน้นสมรรถนะทางสาขาวิชาชีพ ระดับประเทศ จากสำนักบริหารงานมัธยมศึกษา ตานปลาย กระทรวงสาธารณสุข – รางวัลชนะเลิศ สื่อการสอนศีลธรรม (DVD เรื่องสั้น) รางวัลรองชนะเลิศอันดับ ๒ การบรรยายธรรม ม.ปลาย ระดับภูมิภาค จากมหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๒ เหรียญทองแดง การแข่งขันกีฬาเยาวชนแห่งชาติ ครั้งที่ ๓๑ จันทบูรเกมส์ระดับภูมิภาค จากการศึกษาแห่งประเทศไทย
- รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ ๑ เหรียญเงิน การแข่งขันรักบี้ฟุตบอล ชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย ระดับภูมิภาค จากสมาคมรักบี้ฟุตบอลแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ฯ

