



SAINT
DOMINIC
SCHOOL

หลักสูตรสถานศึกษา (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2568) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

Diligent, Pious & Cheerful



หลักสูตรสถานศึกษา ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (เริ่มใช้ พ.ศ. 2568)



SAINT
DOMINIC
SCHOOL



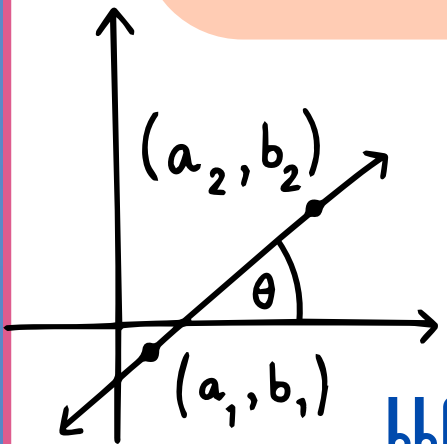
แผนการเรียนภาษาและเทคโนโลยี
Global Language and
Technology Program (GLT)

แผนการเรียนวิทยาศาสตร์
คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ
และเทคโนโลยี
Science Mathematics
English and Technology
Program (SMTE)

Diligent, Pious & Cheerful

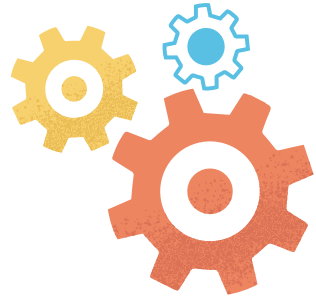


ห้องเรียน SMET



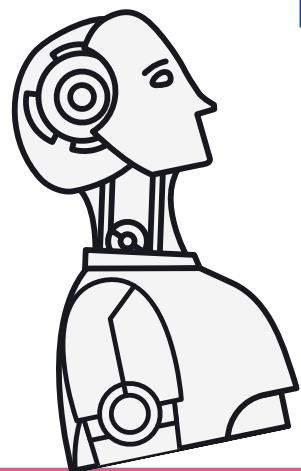
$$y = mx$$

$$Ax + By + C = 0$$



แผนการเรียนวิทยาศาสตร์
คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ
และเทคโนโลยี

Science Mathematics
English and Technology
Program (SMET)



ห้องเรียน GLT



แผนการเรียนภาษาและเทคโนโลยี
Global Language
and Technology Program (GLT)



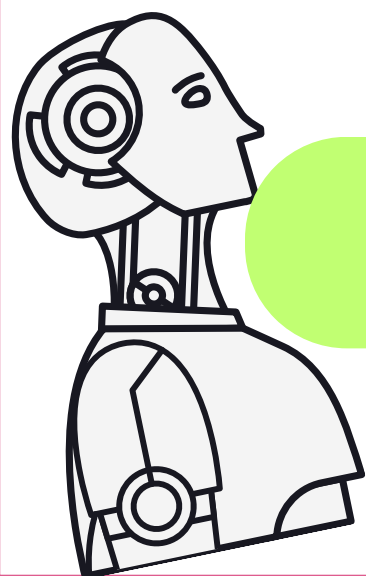
ไม่เรียน Science และ Mathematics

จัดการเรียนในวิชาภาษาอังกฤษและภาษาจีน



ห้องเรียน SMET แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ และเทคโนโลยี Science Mathematics English and Technology Program (SMET)

มุ่งเน้นการเสริมสร้างพื้นฐานความรู้และทักษะทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ให้นักเรียน โดยมีการสอนวิชาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา และคณิตศาสตร์เชิงลึก นักเรียนจะได้ทำกิจกรรมการทดลองในห้องปฏิบัติการ การทำโครงงานวิทยาศาสตร์และการแก้โจทย์ปัญหาคณิตศาสตร์ซับซ้อนซึ่งช่วยส่งเสริมทักษะการคิดวิเคราะห์ ความสามารถในการแก้ปัญหาและการเชื่อมโยงองค์ความรู้เพื่อพัฒนาความเข้าใจในเชิงลึก โปรแกรมนี้เตรียมความพร้อมให้นักเรียนสำหรับการศึกษาต่อในด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ระดับสูง



รายวิชาพื้นฐาน

รายวิชาเพิ่มเติมตามจุดเน้น

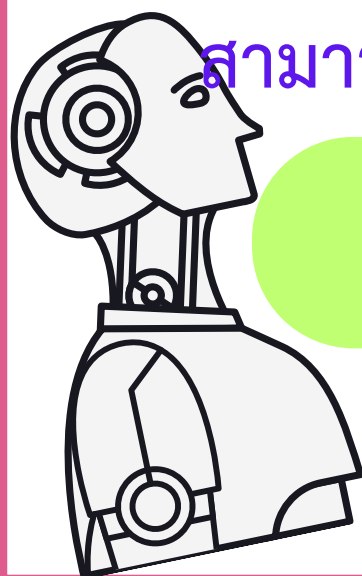




ห้องเรียนภาษาและเทคโนโลยี

Global Language and Technology Program (GLT)

แผนการเรียนภาษาและเทคโนโลยี (GLTE) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นมุ่งเน้นการพัฒนาทักษะการสื่อสารภาษา และการใช้เทคโนโลยีในโลกยุคปัจจุบัน นักเรียนจะได้รับการเรียนภาษาอังกฤษเชิงลึกกับครูเจ้าของภาษา เพื่อพัฒนาทักษะการฟัง พูด อ่าน และเขียน นอกจากนี้ยังมีการสอนภาษาจีนเพื่อเตรียมความพร้อมในการสื่อสาร และการทำงานในสังคมที่หลากหลายวัฒนธรรม นอกจากนี้ยังมีการเรียนรู้เทคโนโลยีพื้นฐานเช่น การใช้ซอฟต์แวร์ต่าง ๆ และการฝึกทักษะการสื่อสารดิจิทัล ผ่านการสร้างผลงานที่ใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วย เพื่อให้สามารถใช้ทักษะทั้งภาษาต่างประเทศและเทคโนโลยีในชีวิตประจำวันและการศึกษาต่อในสายที่เกี่ยวข้อง



รายวิชาพื้นฐาน

รายวิชาเพิ่มเติมตามจุดเน้น





ห้องเรียน SME

ห้องเรียนวิทยาศาสตร์
คณิตศาสตร์และภาษาอังกฤษ
Science Mathematics
and English Program (SME)

ห้องเรียน SMP

ห้องเรียนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์
และเตรียมวิศวกรรมศาสตร์
Science Mathematics and
Pre - Engineering Program (SMP)

ห้องเรียน GLT

ห้องเรียนภาษาและเทคโนโลยี
Global Language
and Technology Program (GLT)



แนวทางการคัดเลือกนักเรียน

นักเรียนทั่วไป

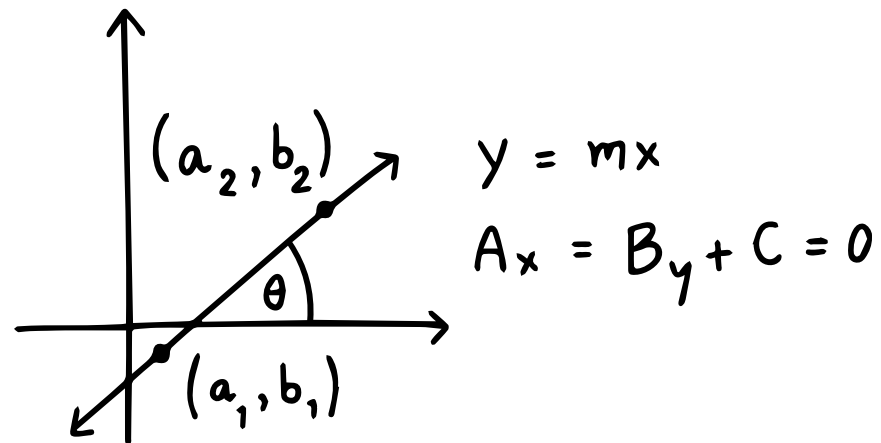
โควตาวิชาการ

1. การแข่งขันทางวิชาการด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ระดับนานาชาติ
 - รางวัลเหรียญทอง, เหรียญเงิน, เหรียญทองแดง และรางวัลชมเชย
2. การสอบแข่งขันคณิตศาสตร์โดยสมาคมคณิตศาสตร์แห่งประเทศไทย
 - ประเภทบุคคล ระดับทั่วไป รางวัลคะแนนดีเยี่ยม รางวัลคะแนนดีมากและรางวัลคะแนนดีระดับประเทศ)
3. โครงการประเมินและพัฒนาสู่ความเป็นเลิศทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ (TEDET)
 - รางวัลระดับประเทศ รางวัล เหรียญทอง เหรียญเงิน และเหรียญทองแดง
 - รางวัลระดับจังหวัด สำหรับนักเรียนที่ได้คะแนนสูงสุด 3 อันดับแรกของแต่ละชั้น
 - นักเรียนที่ทำคะแนนผ่านเกณฑ์ที่กำหนด

หมายเหตุ นักเรียนที่มีคุณสมบัติข้างต้นข้อใดข้อหนึ่งจะได้รับทุนการศึกษาโดยเป็นไปตามเงื่อนไขของโรงเรียน



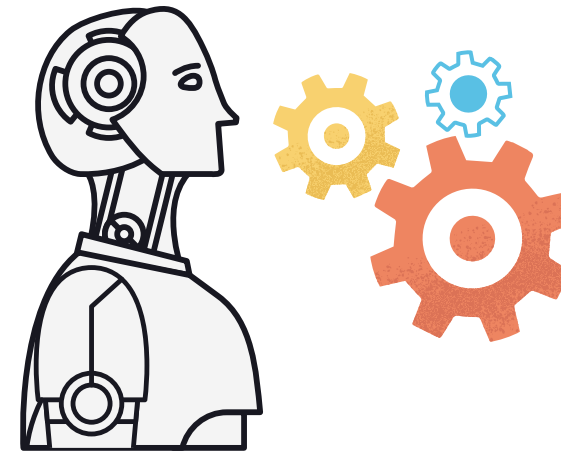
ห้องเรียน SMET



แผนการเรียนวิทยาศาสตร์
คณิตศาสตร์ ภาษาอังกฤษ
และเทคโนโลยี
Science Mathematics
English and Technology
Program (SME)



ห้องเรียน SMP

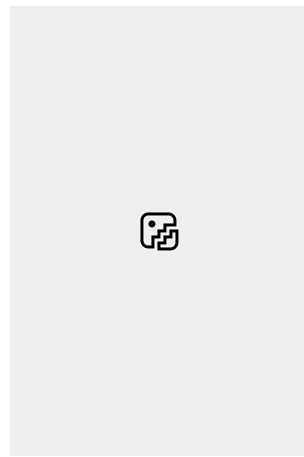


แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์
และเตรียมวิศวกรรมศาสตร์
Science Mathematics and
Pre - Engineering Program (SMP)





ห้องเรียน GLT



แผนการเรียนภาษาและเทคโนโลยี

Global Language and Technology Program (GLT)

