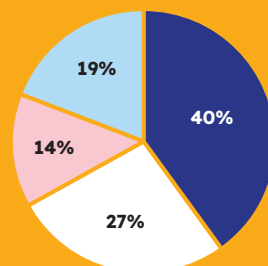


LỘ TRÌNH HỌC TẬP

KHỐI TIỂU HỌC

CHƯƠNG TRÌNH TRẢI NGHIỆM - SÁNG TẠO

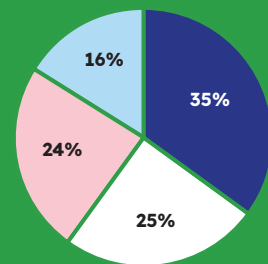
- **40%** Chương trình GDPT 2018
- **27%** Chương trình Tiếng Anh
- **19%** Chương trình tăng cường
- **14%** Phát triển thể chất, trải nghiệm sáng tạo và kỹ năng



KHỐI THCS

CHƯƠNG TRÌNH ĐỊNH HƯỚNG - CHUYÊN SÂU

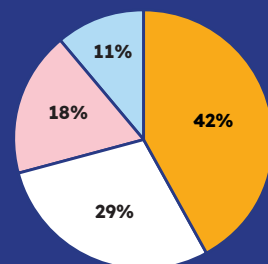
- **35%** Chương trình GDPT 2018
- **25%** Chương trình Tiếng Anh
- **24%** Chương trình tăng cường
- **16%** Phát triển thể chất, trải nghiệm sáng tạo và kỹ năng



KHỐI THPT

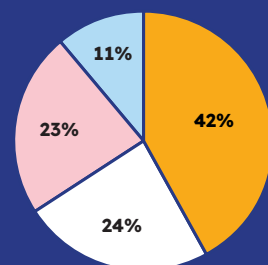
CHƯƠNG TRÌNH HỆ NĂNG KHIẾU

- **42%** Chương trình GDPT 2018
- **29%** Ôn thi chuẩn hóa quốc tế
- **18%** Chương trình nâng cao
- **11%** Giáo dục toàn diện



CHƯƠNG TRÌNH HỆ CHẤT LƯỢNG CAO

- **42%** Chương trình GDPT 2018
- **24%** Ôn thi chuẩn hóa quốc tế
- **23%** Chương trình nâng cao
- **11%** Giáo dục toàn diện



100% TRÚNG TUYỂN ĐẠI HỌC UY TÍN TRONG NƯỚC VÀ QUỐC TẾ

CHƯƠNG TRÌNH GIẢNG DẠY

TỔNG QUAN CHƯƠNG TRÌNH

Chương trình giáo dục của trường Ngôi Sao Hoàng Mai được xây dựng dựa trên nội dung cốt lõi là chương trình Giáo dục Phổ thông Quốc gia 2018 kết hợp với chương trình chuyên biệt của nhà trường theo 5 triết lý giáo dục Đức - Trí - Thể - Nhân - Hoà nhằm đào tạo thế hệ học sinh phát triển toàn diện để trở thành công dân toàn cầu, có trách nhiệm, đóng góp tích cực cho xã hội, quốc gia và thế giới.



Giáo dục phẩm chất đạo đức học sinh thông qua chương trình kĩ năng sống và giá trị sống.



Chương trình dạy học được thiết kế tối ưu cho học sinh kết hợp kiến thức tăng cường và nâng cao/bồi dưỡng đội tuyển các môn Toán, Tiếng Việt/Ngữ văn, Tiếng Anh, KHTN và KHXH.



Các môn học được xây dựng đảm bảo tính thống nhất từ chuẩn đầu ra và được đánh giá chất lượng thường xuyên. Lộ trình học tập được xây dựng có hệ thống từ lớp 1 đến lớp 12.



Chương trình phát triển thể chất nhằm rèn luyện cho học sinh thói quen sống lành mạnh, thể dục thể thao; Nuôi dưỡng niềm đam mê học tập và khám phá, phát triển năng lực cá nhân.



Thông qua các hoạt động trải nghiệm, học tập dự án học sinh được rèn luyện nghị lực, bản lĩnh, trách nhiệm, sống hoà hợp với thiên nhiên, cộng đồng và xã hội.

CHƯƠNG TRÌNH THCS



- Thiết kế tối ưu chương trình Giáo dục phổ thông 2018 kết hợp với chương trình nâng cao, chương trình chuyên biệt, Pre-IELTS tập trung vào các mục tiêu: Trang bị kiến thức, phát triển năng lực sẵn sàng chuyển lên cấp THPT; Chinh phục các kì thi thi học sinh giỏi; Hội nhập giáo dục quốc tế; Phát triển cân bằng đạo đức, trí tuệ, thể chất, nhân cách và lối sống hòa hợp.

- Cung cấp thông tin và các hoạt động trải nghiệm để học sinh có hiểu biết và định hướng nghề nghiệp tương lai.

- Trang bị cho học sinh Tư duy hệ thống; Năng lực tìm kiếm, phân tích và khai thác thông tin; Các nguyên tắc ứng xử phù hợp để thích nghi và trở thành Công dân số năng động.

STT	MÔN HỌC	KHỐI 6	KHỐI 7	KHỐI 8	KHỐI 9
01	TOÁN Cơ bản Nâng cao Chuyên Ôn thi (*)	✓	✓	✓	✓
02	KHTN	✓	✓	✓	✓
03	NGỮ VĂN - Cơ bản - Nâng cao - Ôn thi (*)	✓	✓	✓	✓
04	Văn hóa đọc	✓	✓		
05	GDCD/ Kỹ năng sống	✓	✓	✓	✓
06	Lịch sử và Địa lý	✓	✓		
07	TIẾNG ANH - Cơ bản - Nâng cao - Chuyên - Ôn thi (*)	✓	✓	✓	✓
08	Pre-IELTS Chuyên Tăng cường (học sinh lựa chọn tăng cường, chuyên hoặc Pre - IELTS)			✓	✓
09	Tiếng Trung	✓	✓	✓	✓
10	Tin học	✓	✓	✓	✓
11	Science	✓	✓	✓	
12	Math	✓	✓		
13	Công nghệ	✓	✓	✓	✓
14	Giáo dục thể chất	✓	✓	✓	✓
15	Mĩ thuật	Học theo dự án			
16	Âm nhạc				
17	Chào cờ/Sinh hoạt lớp	✓	✓	✓	✓
18	Hoạt động trải nghiệm	✓	✓	✓	✓

(*) CT ôn thi dành cho HS lớp 8,9

DỰ ÁN 9



Lớp 6, 7

GIAI ĐOẠN 0

- Chương trình nền tảng
- Kỹ năng Xác định mục tiêu và đo lường kết quả học tập
- Thành lập đội tuyển học sinh giỏi/năng khiếu
- Tham dự các kỳ thi Olympic các môn văn hoá cấp Quận
- Kiểm tra định kỳ hàng tháng

Lớp 8

GIAI ĐOẠN 1

- Hoàn thành chương trình cơ bản
- Chương trình tăng cường 2 tiết/tuần, chuyên 2 tiết/tuần hoặc chương trình Pre - IELTS: 4 tiết/tuần
- Kiểm tra và đánh giá kết quả định kỳ môn Văn, Toán, Anh, môn chuyên và Pre - IELTS
- Thành lập và bồi dưỡng đội tuyển học sinh giỏi/năng khiếu
- Tham dự các kỳ thi học sinh giỏi/ năng khiếu
- Tư vấn định hướng vào THPT

Lớp 9

GIAI ĐOẠN 2

- Hoàn thành chương trình cơ bản
- Duy trì chương trình chuyên 4 tiết/tuần hoặc chương trình Pre - IELTS: 4 tiết/tuần
- Kiểm tra và đánh giá kết quả định kỳ hàng tháng môn Văn, Toán, Anh, môn chuyên và Pre - IELTS
- Tham dự các kỳ thi học sinh giỏi/ năng khiếu

GIAI ĐOẠN 3

- Tăng cường ôn thi vào lớp 10 THPT 3 môn Toán, Văn, Anh
- Duy trì chương trình chuyên 4 tiết/tuần hoặc chương trình Pre - IELTS: 4 tiết/tuần
- Tư vấn chọn trường THPT
- Hoàn thiện hồ sơ xét tốt nghiệp và hồ sơ thi vào lớp 10 THPT
- Thi thử Toán, Văn, Anh, môn chuyên và Pre - IELTS

GIAI ĐOẠN 4

- Luyện đề, tổng hợp kiến thức, hoàn thiện kỹ năng
- Thi thử Toán, Văn, Anh, môn chuyên và môn Pre - IELTS
- Chương trình tạo động lực

TIẾNG ANH TRUNG HỌC CƠ SỞ



Thời lượng 9-13 tiết/tuần



Chương trình Tiếng Anh Trung học cơ sở giúp học sinh phát triển toàn diện các kỹ năng ngôn ngữ: Nghe, Nói, Đọc và Viết, với tính ứng dụng cao trong cuộc sống hàng ngày và học tập; trang bị các kiến thức chuyên sâu để học sinh sẵn sàng cho các kì thi học thuật, chọn học sinh giỏi.



Sử dụng giáo trình tiếng Anh từ các NXB National Geographic, NXB Cambridge, NXB Pearson... kết hợp với hệ thống phiếu bài và đề luyện tập được biên soạn bởi đội ngũ giáo viên giàu kinh nghiệm.

LỘ TRÌNH HỌC TẬP

LỚP 6,7

Tạo nền tảng vững chắc về kiến thức và kỹ năng tiếng Anh, giúp học sinh làm quen với ngôn ngữ và phát triển sự tự tin trong giao tiếp.

LỚP 8,9

Tập trung vào phát triển kỹ năng tiếng Anh theo định hướng chuẩn IELTS, trang bị cho học sinh khả năng sử dụng ngôn ngữ hiệu quả và chuẩn bị cho các bài thi đánh giá năng lực tiếng theo chuẩn Quốc tế.

Bồi dưỡng những học sinh có năng khiếu xuyên suốt từ lớp 6 đến lớp 9 để tham gia các kỳ thi học sinh giỏi cấp Quận, Thành phố; các cuộc thi tiếng Anh trong nước và Quốc tế.

ĐỊNH HƯỚNG VỀ ĐẦU RA CẤP TRUNG HỌC CƠ SỞ

KHUNG THAM CHIẾU CEFR	CHƯƠNG TRÌNH TIẾNG ANH CLC	CHƯƠNG TRÌNH TIẾNG ANH NĂNG KHIẾU	KHUNG ĐIỂM IELTS
B2			6.0
B2		Khối 9	5.5 5.0
B1	Khối 9	Khối 8	4.5 4.0
A2	Khối 8 Khối 7	Khối 7 Khối 6	3.5 3.0
A2 ⁻	Khối 6		2.5