

GRADE 1

Student Handbook



Learning at TH International Primary School...

Học tập tại trường tiểu học quốc tế TH...

At TH Primary School we aim to inspire, engage and challenge all our students so that they develop a love for learning, grow as individuals and succeed wherever their future lies.

Our International Primary Curriculum (IPC) with our specially adapted Vietnamese curriculum, provides a basis for the holistic development of all our students. Our focus on academic, personal and international goals supports our learners to act with integrity in an ever increasingly interdependent world.

The IPC ensures rigorous learning through exciting, engaging and globally relevant themes. It uses the latest research into how children learn best and tailors learning experiences so that students connect their learning to where they are living now as well as looking at their learning from the perspective of other people in other countries.

We use the National Curriculum for England to provide a broad learning framework for Literacy and Mathematics. We link this, where possible, to the IPC themes so that students can make meaningful connections across the subjects which leads to deeper learning. English, Mathematics and Science form our core curriculum and priority is given to these subjects within the timetable.

Across the curriculum we look to develop individual qualities and dispositions we believe children will find essential in the continually changing context of the 21st century. These become our students' learner outcomes which are taught explicitly and permeate all that we do at school.

In the pages of this Grade booklet, you will see the innovative and unique learning opportunities that will support your child's learning journey over the next year.

Best wishes,
Yvette Jeffrey
KG/Primary Principal

Tại trường tiểu học TH nhà trường hướng tới việc truyền cảm hứng, gắn kết và thử thách tất cả học sinh để các em phát triển niềm yêu thích việc học, trưởng thành như một cá nhân và thành công ở bất cứ chặng đường nào trong tương lai.

Chương trình giảng dạy bậc tiểu học quốc tế (IPC) của nhà trường được điều chỉnh phù hợp với chương trình của Việt Nam, cung cấp nền tảng cho sự phát triển toàn diện cho học sinh. Chương trình của nhà trường tập trung vào kiến thức, phát triển cá nhân và những mục tiêu quốc tế để hỗ trợ các em học sinh hành động với sự chính trực trong một thế giới ngày càng phụ thuộc lẫn nhau.

Chương trình IPC đảm bảo việc học tập nghiêm túc được diễn ra thông qua các chủ đề thú vị, hấp dẫn và liên quan đến toàn cầu. Chương trình này sử dụng bài nghiên cứu mới nhất về cách giúp trẻ học tập tốt nhất và điều chỉnh trải nghiệm học tập để học sinh kết nối kiến thức vào nơi các em đang sống cũng như nhìn vào việc học của mình qua quan điểm của con người tại các quốc gia khác.

Nhà trường sử dụng chương trình giảng dạy Quốc gia của nước Anh để cung cấp khung chương trình học cho môn Đọc - Viết và môn Toán. Nhà trường liên kết chương trình này, nếu có thể, với các chủ đề của chương trình IPC như vậy học sinh có thể tạo ra các kết nối có ý nghĩa giữa các môn học để học sâu hơn. Tiếng Anh, Toán học và Khoa học là nền tảng cốt lõi của chương trình giảng dạy và là những môn học được ưu tiên dành thời gian trong thời khóa biểu.

Xuyên suốt chương trình học, nhà trường mong muốn phát triển những phẩm chất cá nhân và những thiên hướng mà nhà trường tin rằng sẽ cần thiết cho các em trong bối cảnh liên tục thay đổi của thế kỷ 21. Những điều này trở thành đầu ra của học sinh, được dạy một cách rõ ràng và thấm sâu vào mọi hoạt động chúng tôi làm ở trường.

Trong các trang của tập sách này, Quý vị sẽ thấy những cơ hội học tập sáng tạo và độc đáo của nhà trường có để hỗ trợ hành trình học tập của con trong năm tới.

Trân trọng,

Yvette Jeffrey

Hiệu trưởng Mầm non/Tiểu học

Table of Contents | Mục lục

WHO'S WHO IN GRADE 1? Thông tin liên lạc khối 1	3
THE INTERNATIONAL PRIMARY CURRICULUM IN GRADE 1 Chương trình tiểu học quốc tế ở khối 1	5
BIG QUESTIONS Câu hỏi lớn	7
CORE SKILLS IN KG3/GRADE 1 Các kỹ năng ở khối KG3/Khối 1	8
ENGLISH IN GRADE 1 Môn tiếng Anh lớp 1	10
MATHEMATICS IN GRADE 1 Môn Toán lớp 1	12
SPECIALIST SUBJECTS IN GRADE 1 Các môn nghệ thuật và giáo dục thể chất lớp 1	13
OUR LEARNER OURCOMES Đầu ra của chúng tôi	15
ART OVERVIEW Tổng quan về môn Mỹ thuật	16
DESIGN TECHNOLOGY OVERVIEW Tổng quan về Thiết kế Công nghệ	17
ENGLISH OVERVIEW Tổng quan môn Tiếng Anh	18
ENGLISH AS AN ADDITIONAL LANGUAGE OVERVIEW Tổng quan về chương trình Bổ trợ Tiếng Anh	19
GEOGRAPHY OVERVIEW Tổng quan môn Địa lý	21
HEALTH AND WELLBEING LEARNING OVERVIEW Tổng quan về môn Sức khỏe	21
HISTORY OVERVIEW Tổng quan về môn Lịch sử	22
INFORMATION TECHNOLOGY AND COMPUTING OVERVIEW Tổng quan về môn Công nghệ thông tin và Điện toán	23
INTERNATIONAL LEARNING OVERVIEW Tổng quan về chương trình học Quốc tế	24
MATHEMATICS OVERVIEW Tổng quan về môn Toán	25
MUSIC OVERVIEW Tổng quan về môn Âm nhạc	26
PHYSICAL EDUCATION OVERVIEW Tổng quan về môn Thể dục	27
SCIENCE OVERVIEW Tổng quan về môn Khoa học	28
VIETNAMESE OVERVIEW Tổng quan về môn tiếng Việt	29
VIETNAMESE FOR INTERNATIONAL STUDENTS OVERVIEW Tổng quan về môn tiếng Việt dành cho học sinh Quốc tế	30

Who's who in Grade 1?

Thông tin liên lạc khối 1

Dear Parents of Grade 1,

We are delighted to welcome you and your child to TH School's Grade 1 class this year. We are really looking forward to meeting everyone and to starting our exciting learning journey across the year.

Here is a list of contacts for you should have any queries. Please do not hesitate to contact us if you have any questions.

Best wishes

Miss Benedine, Miss Lien and Miss Ha

Kính gửi Quý Phụ Huynh Khối 1,

Chúng tôi vui mừng chào đón Quý phụ huynh và các em học sinh đến với khối 1 tại trường TH School năm học này. Chúng tôi thực sự rất mong chờ được gặp tất cả các Quý phụ huynh, các em và bắt đầu một hành trình học tập đầy thú vị xuyên suốt cả năm học.

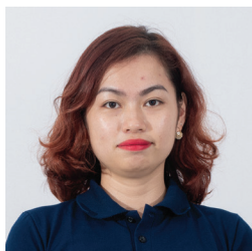
Đây là danh sách liên hệ nếu quý vị có bất cứ câu hỏi nào. Vui lòng kết nối với chúng tôi nếu quý vị cần hỗ trợ.

Trân trọng,

Cô Benedine, cô Liên và cô Hà



Benedine Singh
G1B Class teacher
Giáo viên chủ nhiệm lớp G1B
bsingh@thschool.edu.vn



Tran Thi Thu Ha
G1B Co-teacher
Giáo viên đồng chủ nhiệm lớp G1B
hag1@thschool.edu.vn



Ha Thi Kim Lien
G1B Co-teacher
Giáo viên đồng chủ nhiệm lớp G1B
lieng1@thschool.edu.vn



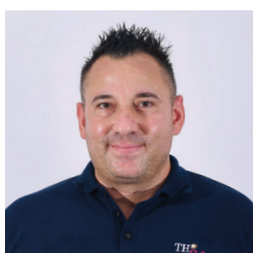
Washiela Coghan
English Language support teacher
Giáo viên hỗ trợ Tiếng Anh
wcoghan@thschool.edu.vn



Nguyen Thanh Huong
English Language support teacher
Giáo viên hỗ trợ Tiếng Anh
nthurong@thschool.edu.vn



Kerry-Lyn du Plessis
Learning support teacher
Giáo viên hỗ trợ học tập
kplessis@thschool.edu.vn



James Viera
PE teacher
Giáo viên Thể dục
javiera@thschool.edu.vn



Nguyen Thi Thao
PE Co-teacher
Giáo viên Thể dục
thaope@thschool.edu.vn



Nguyen Thu Thuy
Vietnamese teacher
Giáo viên tiếng Việt
thuy_primvn@thschool.edu.vn



Joseph Edward Moore
Music teacher
Giáo viên Âm nhạc
jemoore@thschool.edu.vn



Suc Song Moi Bamboo Music
Performing Arts
Biểu diễn Nghệ thuật
cmo@thschool.edu.vn



Bui Ngoc Minh Quyen
KG/Primary secretary
Thư ký Hiệu trưởng
quyensecretary@thschool.edu.vn



Dao Ba Cuong
IT Manager
Trưởng phòng Công Nghệ thông tin
dbcuong_it@thschool.edu.vn



Pham Yen Nhi
Librarian
Thủ thư
librarian_cb@thschool.edu.vn



Kieu Thi Thuy
Nurse
Y tá
nurse_01@thschool.edu.vn



Pham Dang Khoa
Bus Coordinator
Điều phối viên xe buýt
pdkhoa_admin@thschool.edu.vn

The International Primary Curriculum in Grade 1

Chương trình Tiểu học Quốc tế ở Lớp 1

The International Primary Curriculum (IPC) is taught through themes, each with their own skills for the subject areas of History, Geography, Technology, International, Information Technology, Computing and Science.

Chương trình Tiểu học Quốc tế (IPC) được giảng dạy thông qua các chủ đề, mỗi chủ đề có các kỹ năng riêng cho các môn học Lịch sử, Địa lý, Công nghệ, Quốc tế, Công nghệ Thông tin, Máy tính và Khoa học.

Let's celebrate | Nào cùng chúc mừng

In Let's Celebrate, we will be learning about celebrations as a hugely important part of human life. As artists, musicians, designers, historians and dancers, we will be exploring the ways in which all peoples and cultures, from every part of the world, take part in and hold celebrations to mark special events and special times in people's lives.

Trong bài học Nào cũng chúc mừng, chúng ta sẽ tìm hiểu về các lễ kỷ niệm như một phần cực kỳ quan trọng trong cuộc sống của con người. Là một nghệ sĩ, nhạc sĩ, nhà thiết kế, nhà sử học và vũ công, chúng ta sẽ khám phá cách thức mà tất cả các dân tộc và nền văn hóa từ mọi nơi trên thế giới tham gia và tổ chức các lễ kỷ niệm, để đánh dấu sự kiện đặc biệt và thời điểm đặc biệt của cuộc đời mỗi người.



Buildings | Tòa nhà



There are structures around us all the time, some of which we barely notice. What are they made from? What is their purpose? What do you notice about their shapes? What can be done to make them stronger? Through this unit you will become builders and discover the secrets to holding up bridges and skyscrapers. In this unit we shall also learn about houses from the past, how people travelled in the past and about different homes around the world. In science, we shall be testing structures!

Luôn có những cấu trúc xung quanh chúng ta, một số trong số đó chúng ta hầu như không nhận thấy. Chúng được làm từ gì? Mục đích của họ là gì? Bạn nhận thấy gì về hình dạng của chúng? Có thể làm gì để chúng vững chắc hơn? Thông qua đơn vị này, bạn sẽ trở thành những người xây dựng và khám phá bí mật để giữ vững những cây cầu và tòa nhà chọc trời. Trong phần này, chúng ta cũng sẽ tìm hiểu về những ngôi nhà trong quá khứ, cách mọi người đi du lịch trong quá khứ và về những ngôi nhà khác nhau trên khắp thế giới. Trong khoa học, chúng tôi sẽ thử các cấu trúc!

Brainwave | Sóng não

In this unit we shall learn about how our brain works, how to wake up the brain, how to look after our brains and how to record how well we are learning.

Trong phần này, chúng ta sẽ tìm hiểu về cách thức hoạt động, và cách đánh thức não bộ, sao để chăm sóc bộ não và cách ghi lại mức độ học tập của chúng ta.





Super humans | Siêu năng lực

Your body is a bundle of bones, muscles, senses and nerves all connected together to make you a human. But do you know how these parts of your body work with your brain? We shall look at our senses - see, hear, smell, taste and touch, how and why we use medicines and why body hygiene is important.

Cơ thể của bạn gồm xương, cơ, giác quan và dây thần kinh, tất cả được kết nối với nhau để hình thành một con người. Nhưng bạn có biết những bộ phận này trên cơ thể hoạt động như thế nào với bộ não của bạn không? Chúng ta sẽ xem xét các giác quan của mình - nhìn, nghe, ngửi, nếm và sờ, làm thế nào và tại sao chúng ta sử dụng thuốc và tại sao vệ sinh cơ thể lại quan trọng.

The Magic Toy maker | Nhà sản xuất Đồ chơi Phép thuật

Toys come in many shapes and sizes. They are made of different materials but all are designed for us to have fun with, to learn new skills and to exercise our bodies and our imagination. We shall learn about toys and games from the past, about magic toys which fool our eyes and about popular games from around the world!

Đồ chơi có nhiều hình dạng và kích cỡ. Chúng được làm bằng các vật liệu khác nhau nhưng tất cả đều được thiết kế để chúng ta vui chơi, học các kỹ năng mới và rèn luyện cơ thể cũng như trí tưởng tượng của chúng ta. Chúng ta sẽ tìm hiểu về đồ chơi và trò chơi trong quá khứ, về đồ chơi ma thuật đánh lừa thị giác của chúng ta và về các trò chơi phổ biến trên khắp thế giới!



Live and let live | Sự sống

In Live and Let Live, we will be learning about living things and what they need in order to survive. How do we know what living things need? How do you know that you are alive, but a stone has never been alive? To find out the answers to these questions, we will need to be scientists, geographers and ecologists.

Sự sống, chúng ta sẽ tìm hiểu về các sinh vật sống và những gì chúng cần để tồn tại. Làm thế nào để chúng ta biết được sinh vật sống cần gì? Làm thế nào để biết được con đang sống nhưng hòn đá chưa bao giờ sống? Để tìm ra câu trả lời cho những câu hỏi này, chúng ta cần phải là nhà khoa học, địa lý học và nhà sinh thái học.



Big questions

Câu hỏi lớn

To support the whole school learner outcomes for our students, we have developed Big Questions to run alongside the International Curriculum.

Each unit will have a question which has been carefully chosen to develop important, life-worthy understanding related to the topic, to help the students probe more deeply into issues related to their learning.

The question encourages our learners to think critically and helps them to grow connections between their learning and the real world. It allows them to ponder and change their opinion as they move through the unit and gives them opportunities to justify themselves, appreciating that there are many different viewpoints and theirs may be different but equal to others, thus developing a growing self confidence.

Here is a selection of some of the questions that have been used to deepen understanding. How would you answer them?

Để hỗ trợ đầu ra của học sinh, nhà trường phát triển Câu hỏi Lớn để chạy song song với Chương trình Quốc tế.

Mỗi chương đều có một câu hỏi được lựa chọn cẩn thận nhằm phát triển những hiểu biết quan trọng, thiết thực liên quan đến chủ đề để giúp học sinh tìm hiểu sâu hơn các vấn đề liên quan đến việc học của mình.

Câu hỏi khuyến khích học sinh suy nghĩ thấu đáo và giúp các con phát triển mối liên kết giữa việc học với thế giới thực. Điều này cho phép con suy ngẫm và thay đổi quan điểm của mình khi học qua các chương học và cho các con cơ hội để chứng minh bản thân, đánh giá cao rằng có nhiều quan điểm khác nhau và quan điểm của các con có thể khác nhau nhưng đều bình đẳng, từ đó sự tự tin ngày càng được phát triển.

Dưới đây là tuyển tập một số câu hỏi đã được sử dụng để hiểu sâu hơn. Học sinh sẽ trả lời như thế nào?

Grade Khối	Big Questions Câu hỏi lớn
KG3 Mẫu giáo lớn KG3	How important are plants to our world? Thực vật quan trọng như thế nào đối với thế giới của chúng ta?
Grade 1 Khối 1	How can we help prevent climate change? Làm thế nào chúng ta có thể giúp ngăn chặn biến đổi khí hậu?
Grade 2 Khối 2	Can one person change the world? Một người có thể thay đổi thế giới không?
Grade 3 Khối 3	Do inventions always solve problems or do they create new problems as well? Những phát minh luôn giải quyết được vấn đề hay chúng còn tạo ra những vấn đề mới?
Grade 4 Khối 4	Could Mars be our future home? Sao Hỏa có thể là ngôi nhà tương lai của chúng ta?
Grade 5 Khối 5	Can we preserve biodiversity on this planet? Chúng ta có thể bảo tồn đa dạng sinh học trên hành tinh này không?

Core Skills in KG3/Grade 1

Các kỹ năng ở khối KG3/Khối 1

Our skills focussed assessment for learning programme reflects the skills we wish to develop in our children to fulfil our vision and mission.

The themes studied in the IPC offer continuous opportunities to practise, assess and improve these skills. There are three levels of progression through a skill which we call **beginning, developing and mastering**. The rate at which children move through these learning stages varies and therefore ample practice time is built into our schemes of work to support skills acquisition and a growing level of independence. The skills we look at in the IPC run across two school years.

Some students may be mastering a skill at greater depth. This would indicate that they are solving problems of greater complexity – demonstrating creativity, innovation and imagination.

Chúng tôi tập trung vào đánh các kỹ năng, chương trình học tập phản ánh các kỹ năng mà chúng tôi mong muốn phát triển ở con em mình để hoàn thành tầm nhìn và sứ mệnh.

Các chủ đề được nghiên cứu trong IPC mang lại cơ hội liên tục để thực hành, đánh giá và cải thiện các kỹ năng này. Có ba cấp độ tiến triển thông qua một kỹ năng mà chúng tôi gọi là **bắt đầu, phát triển và thành thạo**. Tốc độ mà trẻ em trải qua các giai đoạn học tập này khác nhau và do đó, thời gian thực hành phong phú được tích hợp vào các chương trình làm việc của chúng tôi để hỗ trợ việc thu nhận kỹ năng và mức độ độc lập ngày càng tăng. Các kỹ năng mà chúng tôi xem xét trong IPC kéo dài trong hai năm học.

Một số học sinh có thể thành thạo một kỹ năng ở độ sâu hơn. Điều này cho thấy rằng học sinh đang giải quyết các vấn đề phức tạp hơn - thể hiện sự sáng tạo, đổi mới và trí tưởng tượng.

Skills in KG3/Grade 1 | Các kỹ năng ở khối KG3/ khối 1



Science | Khoa học

Be able to:

- Pose scientific questions
- Identify ways of finding out about scientific issues
- With help, to conduct simple investigations

Có khả năng:

- Đặt các câu hỏi khoa học
- Xác định các cách để tìm hiểu các vấn đề khoa học
- Với sự giúp đỡ, để tiến hành các cuộc điều tra đơn giản

International | Quốc tế

Be able to:

- Respect one another's individuality and independence
- Work with others where appropriate

Có khả năng:

- Tôn trọng cá nhân và sự độc lập của nhau
- Làm việc với những người khác nơi thích hợp





Geography | Môn Địa lý

Be able to:

- Use secondary sources to obtain simple geographical information
- Communicate their geographical knowledge and understanding in a variety of ways

Có khả năng:

- Tôn trọng cá nhân và sự độc lập của nhau
- Làm việc với những người khác nơi thích hợp

History | Môn Lịch sử

Be able to:

- Find out about aspects of the past from a range of sources of information
- Understand that the past is represented in a variety of ways
- Understand that events and people's actions have causes and effects

Có khả năng:

- Tìm hiểu về các khía cạnh của quá khứ từ nhiều nguồn thông tin
- Hiểu rằng quá khứ được thể hiện theo nhiều cách
- Hiểu rằng các sự kiện và hành động của con người đều có nguyên nhân và kết quả



Technology | Môn Công Nghệ

Be able to:

- Plan what they are going to make
- Comment on their own plans and products and suggest areas of improvement

Có khả năng:

- Lập kế hoạch điều mà các con sẽ làm
- Nhận xét về kế hoạch và sản phẩm của riêng các con và đề xuất các lĩnh vực cải tiến

ICT & Computing | Công nghệ thông tin và máy tính

Be able to:

- Work with a range of simple tools such as text, tables, images, sounds and graphs
- Plan and give instructions to make things happen using a robot, program or app

Có khả năng:

- Làm việc với một loạt các công cụ đơn giản như văn bản, bảng, hình ảnh, âm thanh và đồ thị
- Lập kế hoạch và đưa ra hướng dẫn để biến mọi thứ thành hiện thực bằng rô bốt, chương trình hoặc ứng dụng



English in Grade 1

Môn tiếng Anh lớp 1

Our mainstream English programme follows the framework for the National Curriculum for England, which concentrates on developing skills in the following areas - Speaking, Listening, Reading and Writing. We adapt this curriculum to the needs of our learners so that they can acquire language as quickly as possible. If your child is new to English, your child will receive special language support through our English as an Additional Language (EAL) programme.

Children joining us will be assessed on arrival and learning will be tailored to their individual needs. There are many skills which the children will learn across the year. Here are a selection of skills our learners cover in Grade 1.

Grade 1 at a glance:

Chương trình tiếng Anh chính của chúng tôi tuân theo khung của Chương trình Quốc gia dành cho Anh, tập trung vào việc phát triển các kỹ năng trong các lĩnh vực sau - Nói, Nghe, Đọc và Viết. Chúng tôi điều chỉnh chương trình giảng dạy này theo nhu cầu của người học để họ có thể tiếp thu ngôn ngữ nhanh nhất có thể. Nếu con bạn mới làm quen với tiếng Anh, con bạn sẽ được hỗ trợ ngôn ngữ đặc biệt thông qua chương trình tiếng Anh như một ngôn ngữ bổ sung (EAL) của chúng tôi.

Các em học sinh tham gia với chúng tôi sẽ được đánh giá khi đến và việc học sẽ được điều chỉnh cho phù hợp với nhu cầu cá nhân của chúng. Có rất nhiều kỹ năng mà các em sẽ học trong năm. Dưới đây là một loạt các kỹ năng mà các em học trong Lớp 1.

Sơ lược về lớp 1:

Area Lĩnh vực	Skills Kỹ năng
Speaking and Listening Nói và nghe	To ask relevant questions to extend their learning. Đặt những câu hỏi liên quan để mở rộng quá trình học tập của các em.
	To speak audibly and fluently and participate in class discussions. Nói rõ ràng, trôi chảy và tham gia vào các cuộc thảo luận trong lớp.
Reading Đọc	To continue to apply their phonic knowledge and skills to decode words until the decoding has become embedded. Tiếp tục áp dụng kiến thức và kỹ năng ngữ âm của các em để đọc từ cho đến khi nhớ cách đọc từ.
	To discuss and sequence events in books becoming increasingly familiar with retelling a wider range of stories. Thảo luận và xâu chuỗi các sự kiện trong sách ngày càng trở nên quen thuộc với việc kể lại nhiều câu chuyện hơn.
	To make inferences based on what is being said and done. Suy luận dựa trên những gì đang được nói và làm.
Writing Viết	To segment spoken words, spelling many correctly. Phân đoạn các từ đã nói, viết đúng chính tả nhiều từ.
	To spell common exception words (words which do not follow the common phonetic spelling rules). Đánh vần các từ ngoại lệ phổ biến (các từ không tuân theo các quy tắc chính tả ngữ âm phổ biến).

To be able to write narratives about personal experiences, real events and fictional ideas.

Có khả năng viết những câu chuyện kể về trải nghiệm cá nhân, những sự kiện có thật và những ý tưởng hư cấu.

To evaluate their writing, re-reading to check for errors.

Đánh giá bài viết của các em, đọc lại để kiểm tra lỗi.



Mathematics in Grade 1

Môn Toán lớp 1

The Maths programme follows the framework for the National Curriculum for England, which is a broad holistic approach to learning the fundamental maths skills and applying these to real life situations.

Children joining us will be assessed on arrival and learning will be tailored to their individual needs. This might include filling any gaps they have or challenging them in areas of strength.

Grade 1 at a glance:

Chương trình Toán học tuân theo khung Chương trình giảng dạy Quốc gia cho Anh, là một cách tiếp cận toàn diện rộng rãi để học các kỹ năng toán học cơ bản và áp dụng chúng vào các tình huống thực tế.

Các em tham gia với chúng tôi sẽ được đánh giá khi đến và việc học sẽ được điều chỉnh cho phù hợp với nhu cầu cá nhân của người học. Điều này có thể bao gồm việc lấp đầy bất kỳ khoảng trống nào các em có hoặc thách thức các em trong các lĩnh vực thế mạnh.

Sơ lược về lớp 1:

Topic Chủ đề	Skills Kỹ năng
Number and place value Con số và giá trị hàng	Numbers to 100 Các số đến 100
Calculations Tính toán	Addition and subtraction of 2 digit numbers Phép cộng và phép trừ các số có 2 chữ số
	Multiplication and division of 2, 5, 10 Phép nhân và chia các bảng 2, 5 và 10
	Multi-step word problems Giải toán đố theo nhiều bước
Measurement Đo lường	Length in m and cm Chiều dài tính bằng m và cm
	Mass in g and kg Khối lượng tính bằng g và kg
	Temperature in celsius Nhiệt độ tính bằng C
	Telling time to 5 minute intervals Đọc giờ với khoảng thời gian 5 phút
	Volume in ml and l Thể tích tính bằng ml và l
Statistics Số liệu thống kê	Picture graphs Đồ thị hình ảnh
Geometry Hình học	2D/3D shapes Hình dạng 2D / 3D
Fractions Phân số	Comparing and counting ($\frac{1}{3}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$) So sánh và đếm ($\frac{1}{3}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$)

Specialist Subjects in Grade 1

Các môn nghệ thuật và giáo dục thể chất lớp 1

Our Specialist teachers link with the themes of the IPC where possible and cover the following skills. These skills are developed over a two year period from Kindergarten 3 to Grade 1.

KG3/Grade 1 at a glance:

Các giáo viên môn nghệ thuật và giáo dục thể chất của chúng tôi liên kết linh hoạt với các chủ đề của Chương trình tiểu học Quốc tế và bao gồm các kỹ năng sau. Những kỹ năng này được phát triển trong khoảng thời gian hai năm từ Mẫu giáo 3 đến Lớp 1.

Sơ lược về KG3 /Lớp 1:

Topic Môn học	Core Skills Kỹ năng cốt lõi
Art Mỹ thuật	<p>Be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Create an original artwork to serve a given purpose using given media • Select material and techniques when creating and give reasons for their choices • Comment on works of art <p>Có khả năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tạo một tác phẩm nghệ thuật căn bản để phục vụ một mục đích nhất định bằng cách sử dụng phương tiện nhất định • Chọn chất liệu và kỹ thuật khi tạo và đưa ra lý do cho lựa chọn của các em • Bình luận về các tác phẩm nghệ thuật
Music Âm nhạc	<p>Be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recreate/imitate sounds and patterns • Choose appropriate sounds and instruments when creating music and be able to give reasons for their choices • Use symbols to represent sounds including in their own compositions • Comment on their own musical experiences with supporting reasons <p>Có khả năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tạo lại / bắt chước âm thanh và mẫu • Chọn âm thanh và nhạc cụ thích hợp khi tạo nhạc và có thể đưa ra lý do cho lựa chọn của các em • Sử dụng các ký hiệu để biểu thị âm thanh bao gồm trong các tác phẩm của riêng các em • Nhận xét về trải nghiệm âm nhạc của riêng các em với các lý luận mang tính hỗ trợ
Physical Education Giáo dục thể chất	<p>Be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connect movements in a sequence • Demonstrate ways of moving with control • Teo send and receive a variety of objects • Play simplified or adapted games • Move through the water with assistance <p>Có khả năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kết nối các chuyển động trong một chuỗi

- Trình bày các cách di chuyển có kiểm soát
- Đưa và nhận nhiều đồ vật
- Chơi các trò chơi đơn giản hóa hoặc được chuyển thể
- Di chuyển dưới nước với sự hỗ trợ của thầy cô



Our Learner Outcomes

Đầu ra của chúng tôi

The following learner outcomes support the TH vision and values and underpin those individual qualities and learning dispositions that we believe children will find essential throughout the 21st century.

Opportunities to experience and practise these specific outcomes are planned across the school year and are explored and promoted through weekly assemblies and in-class learning activities as well as celebrating individual achievement of these.

Each learner outcome has a number of indicators with progression across the school from Kindergarten to Grade 12. For KG and Primary we interpret the outcomes in the following ways.

Empowering Leaders

I take initiative and work well with others to accomplish goals that will make a positive difference in local and global communities.

Critical and Creative Thinkers

I ask questions, think carefully about things, come up with good ideas and find new ways to solve problems.

Display Empathy

I care about others and treat others the way I would like to be treated.

Act with passion, gratitude, and humanity

I am grateful and humble and appreciate the differences in others.

Act with Integrity

I am honest and do the right thing even when no one is watching.

Các kết quả đầu ra sau đây hỗ trợ tầm nhìn và giá trị của TH, đồng thời củng cố những phẩm chất cá nhân và khuynh hướng học tập mà nhà trường tin rằng trẻ em sẽ thấy cần thiết trong suốt thế kỷ 21.

Các cơ hội để trải nghiệm và thực hành những kết quả cụ thể này được lên kế hoạch trong suốt năm học và được khám phá, phát huy thông qua các buổi sinh hoạt trường hàng tuần và các hoạt động học tập trên lớp cũng như tôn vinh thành tích cá nhân đạt được những kết quả này.

Mỗi kết quả đầu ra của học sinh có một số chỉ số tăng dần trong quá trình từ Mẫu giáo đến Lớp 12. Đối với Khối Mầm non và Tiểu học, chúng tôi diễn giải kết quả theo những cách sau.

Trao quyền cho các nhà lãnh đạo

Tôi chủ động và làm việc tốt với những người khác để hoàn thành các mục tiêu, sẽ tạo ra sự khác biệt tích cực trong cộng đồng địa phương và toàn cầu.

Người có tư duy phản biện và sáng tạo

Tôi đặt câu hỏi, suy nghĩ cẩn thận về mọi việc, đưa ra những ý tưởng hay và tìm ra những cách mới để giải quyết vấn đề.

Thể hiện sự đồng cảm

Tôi quan tâm đến người khác và đối xử với người khác theo cách tôi muốn được đối xử.

Hành động với niềm đam mê, lòng biết ơn và tính nhân văn

Tôi biết ơn, khiêm tốn và đánh giá cao sự khác biệt ở những người khác.

Hành động với tính chính trực

Tôi trung thực và làm điều đúng đắn ngay cả khi không có ai theo dõi.

Art overview

Tổng quan về môn Mỹ thuật

The study of art includes learning about a range of media and styles:

- Sculpture
- Collage
- Painting
- Photography
- Architecture
- Fashion & textiles
- Drawing
- Video and animation
- Printmaking and design

Learners will know about a variety of artworks and/or artists from first-hand experiences and other sources, representing a variety of styles and using a broad range of materials/media.

Learners will be able to manipulate a range of materials/resources including (but not limited to): wood, metal, plastic, paper, yarn, clay, fabric, paint, crayon, pastel, charcoal, ink, computer programs and recycled and natural found materials to create visual art. They will be able to view objects of art and use their observation skills to evaluate, create or recreate, working from primary and secondary sources.

Learners will develop their understanding of the formal elements of art, improving their sketching and shading techniques. The students will gain a greater knowledge of composition of their art work, understanding the importance of shape, line, form and tonal range.

Learners will develop an understanding of the reasons for the creation of art, sources of inspiration and how the creative process works for different artists.



Bộ môn Mỹ thuật bao gồm các kiến thức về kỹ thuật và kỹ năng khác nhau:

- Điêu khắc
- Kỹ thuật Collage
- Hội họa
- Nhiếp ảnh
- Kiến trúc
- Thời trang & dệt may
- Vẽ
- Video và hoạt họa
- In và thiết kế

Người học sẽ biết về các tác phẩm nghệ thuật khác nhau và/hoặc các nghệ sĩ từ những trải nghiệm trực tiếp và từ các nguồn khác nhau, đại diện cho nhiều phong cách khác nhau và sử dụng đa dạng các loại vật liệu/phương thức.

Người học sẽ có thể thao tác với nhiều loại vật liệu/nguyên liệu khác nhau bao gồm (nhưng không giới hạn): gỗ, kim loại, nhựa, giấy, sợi, đất sét, vải, sơn, bút sáp màu, sáp màu, than, mực, chương trình trên máy tính và các vật liệu tái chế cùng nguyên liệu tự nhiên để tạo nên nghệ thuật thị giác. Người học sẽ có thể thấy các đối tượng nghệ thuật và sử dụng kỹ năng quan sát để đánh giá, sáng tạo hay tái tạo một tác phẩm từ nguồn nguyên liệu chính và phụ.

Người học sẽ phát triển sự hiểu biết về các yếu tố chính thức của nghệ thuật, cải thiện kỹ thuật phác thảo và tô bóng. Học sinh sẽ nắm được kiến thức sâu hơn về bố cục tác phẩm nghệ thuật của mình, hiểu rõ hơn tầm quan trọng của hình dạng, đường nét, hình thức và phạm vi âm sắc.



Design Technology overview

Tổng quan về Thiết kế Công nghệ

At TH School, Design Technology provides the opportunity for the application of knowledge and understanding gained in other areas of the curriculum, as well as to develop unique skills related to the development of products. The strands have been developed to reflect a design cycle - investigate, design, plan, create, evaluate. Learners will also improve their knowledge of materials and the ways they can be shaped and manipulated.

The Learning Goals will allow learners to develop their skills in food technology, engineering, designing and making. Learners will develop an understanding of the process by making their designs, evaluating the effectiveness of these and then investigating how they could be improved.

Tại trường TH, bộ môn Thiết kế Công nghệ mang đến cơ hội ứng dụng kiến thức và hiểu biết có được vào các lĩnh vực khác của chương trình giảng dạy,, cũng như phát triển các kỹ năng độc đáo liên quan đến phát triển sản phẩm. Các kỹ năng đã được phát triển để phản ánh một chu trình thiết kế - điều tra, thiết kế, lên kế hoạch, tạo dựng, đánh giá. Người học cũng sẽ củng cố kiến thức về vật liệu và cách mà các vật liệu có thể được định hình và vận hành.

Các mục tiêu học tập sẽ cho phép người học phát triển kỹ năng trong công nghệ thực phẩm, kỹ thuật, thiết kế và chế tạo. Người học sẽ phát triển sự hiểu biết về quy trình bằng cách đưa ra các thiết kế của họ, đánh giá sự hiệu quả của chúng sau đó tìm hiểu xem các thiết kế có thể được cải thiện như thế nào.



English overview

Tổng quan môn Tiếng Anh

The communication skills of reading, listening, speaking and presenting, writing, language and drama are all included in the study of the English language. These enable children to interact effectively in the world around them, express themselves creatively and communicate confidently.

We use the National Curriculum for England which provides a structured approach to teaching language and literature throughout the Primary/KG School and we adapt this to our context and the needs of our students. There are 4 areas which are taught in each Grade - speaking and listening, reading and writing.

- Speaking and listening – students will develop further their speaking skills using language for a greater variety of situations and for a variety of audiences and purposes, including drama, formal presentations and debate.
- Reading – students continue to consolidate their reading for understanding, developing their vocabulary and the breadth and depth of their reading and start to justify their views about what they have read.
- Writing – enhancing the effectiveness of what they write as well as increasing their competency, particularly in terms of the range of their writing and the more varied grammar, vocabulary and narrative structures from which they can draw to express their ideas.

Where possible we align the English objectives to the International Primary Curriculum topic, so that children are using their speaking, listening, reading and writing skills to research and communicate with real life audiences and writing for a purpose.



Kỹ năng đọc, nghe nói, viết, ngôn ngữ và kịch đều được đưa vào chương trình Tiếng Anh. Những kỹ năng này cho phép trẻ tương tác hiệu quả với thế giới xung quanh, thể hiện bản thân một cách sáng tạo và tự tin giao tiếp.

Nhà trường sử dụng Chương trình giảng dạy Quốc gia của Vương quốc Anh để cung cấp phương pháp tiếp cận có kết cấu để dạy về ngôn ngữ và văn học cho khối Tiểu học/Mầm non và nhà trường điều chỉnh chương trình để phù hợp với bối cảnh và nhu cầu của học sinh. Có 4 lĩnh vực được giảng dạy trong từng Lớp - nói và nghe, đọc và viết.

- Nói và nghe – học sinh sẽ phát triển kỹ năng nói hơn nữa thông qua việc sử dụng ngôn ngữ trong nhiều hoàn cảnh, nhiều đối tượng và nhiều mục đích khác nhau bao gồm kịch, diễn thuyết và tranh luận.
- Đọc – học sinh tiếp tục củng cố kỹ năng đọc hiểu, mở rộng vốn từ vựng và chiều sâu cũng như sự đa dạng của bài đọc và bắt đầu biện hộ cho quan điểm cá nhân về những gì đã đọc được.
- Viết – nâng cao chất lượng nội dung bài viết cũng như năng lực cá nhân, đặc biệt là độ dài của bài viết với ngữ pháp, từ vựng, cấu trúc tường thuật đa dạng hơn mà từ đó thể diễn đạt ý tưởng của mình.

Khi có thể, nhà trường sắp xếp các mục tiêu Tiếng Anh theo chủ đề của chương trình giảng dạy Tiểu học quốc tế, giúp trẻ sử dụng kỹ năng nói, nghe, đọc và viết để tìm hiểu và giao tiếp với người đọc thực tế cũng như viết có chủ đích.

English as an Additional Language overview

Tổng quan về chương trình Bổ trợ Tiếng Anh

Our English as an Additional Language (EAL) programme aims to help children become proficient and skilled English language users as quickly as possible so that they can participate in lessons and general school life.

Our EAL programme complements the International Curriculum at TH School by ensuring students have the necessary vocabulary, grammatical understanding and communicative skills to take advantage of the rich learning experiences that the curriculum has to offer.

Our teaching approach is diverse in order to adjust to children's different language needs, learning styles and personality - this might involve supporting students in the classroom or taking them out of class to concentrate on their learning in a small group or individually. We value our students' mother-tongue and take great care to communicate this to those receiving EAL support.

Apart from our primary aim of helping children improve their reading, speaking, writing and listening skills we also:

- Seek to encourage an interest in language more generally.
- Encourage children to explore how languages differ in terms of their structure.
- Foster a 'can do' attitude to learning.

Chương trình Bổ trợ tiếng Anh (EAL) của nhà trường nhằm mục đích giúp trẻ trở thành người sử dụng tiếng Anh thành thạo và có kỹ năng càng nhanh càng tốt để trẻ có thể tham gia vào tiết học chính và bắt nhịp tại trường.

Chương trình EAL bổ sung cho chương trình Quốc tế tại trường TH bằng cách đảm bảo học sinh có vốn từ vựng cần thiết, hiểu ngữ pháp và kỹ năng giao tiếp để có thể tận dụng được những trải nghiệm học tập phong phú mà chương trình giảng dạy mang lại.

Phương pháp giảng dạy của nhà trường đa dạng để điều chỉnh cho phù hợp với nhu cầu về ngôn ngữ, cách học và tính cách khác nhau của trẻ- điều này bao gồm hỗ trợ học sinh trong lớp hoặc đưa học sinh ra khỏi lớp đưa vào một nhóm nhỏ hoặc cá nhân để hỗ trợ học sinh tập trung vào bài học. Nhà trường trân trọng ngôn ngữ mẹ đẻ của học sinh và rất trân trọng truyền đạt lại điều này cho những học sinh nhận hỗ trợ EAL.

Bên cạnh mục đích chính là giúp trẻ phát triển kỹ năng đọc, nói, viết và nghe, nhà trường cũng:

- Tìm kiếm để khích lệ sự quan tâm đến ngôn ngữ nói chung.
- Khuyến khích trẻ khám phá về các ngôn ngữ khác nhau như thế nào trong cấu trúc của chúng.
- Bồi dưỡng thái độ "có thể làm được" trong học tập.



Geography overview

Tổng quan môn Địa lý

Geography concerns the interaction of people and their environments, including the economic, social and political factors and how they impact on people and the environment. Learners will gain knowledge through feeding their curiosity about places and the people who live there and by asking increasingly complex geographical questions.

Geographical skills development requires collection and processing of learners' own data and engagement with data represented in a variety of ways, including both digital and analogue maps, graphs and models.

Learners will gain an understanding of the relationship between where we live on earth and the impact on lifestyle, considering climate, economics, society and the environment.

Learners will also develop an understanding of their own responsibility to contribute to the resolution of geographical and environmental issues. Engagement with home, host and adopted countries' traditions and cultures is also promoted in geography.

Địa lý liên quan đến sự tương tác giữa con người và môi trường, bao gồm kinh tế, xã hội và những yếu tố chính trị và cách mà chúng tác động lên con người và môi trường. Người học sẽ có những kiến thức thông qua việc nuôi dưỡng sự tò mò về các địa danh và con người sống ở nơi đó và bằng cách đặt các câu hỏi phức tạp về địa lý.

Việc phát triển kỹ năng về địa lý đòi hỏi người học tự thu thập, xử lý dữ liệu và kết hợp với dữ liệu được đưa ra bằng các phương thức khác nhau, bao gồm cả bản đồ biểu đồ và mẫu bằng kỹ thuật số lẫn mô hình.

Người học sẽ hiểu được mối quan hệ giữa nơi chúng ta sống trên trái đất và tác động của nó đến lối sống, xem xét các khía cạnh khí hậu, kinh tế, xã hội và môi trường.

Người học cũng sẽ phát triển sự hiểu biết về trách nhiệm của bản thân trong việc đóng góp vào việc giải quyết các vấn đề về địa lý và môi trường. Việc hòa nhập vào truyền thống và văn hóa của gia đình, chủ nhà và quốc gia đang ở cũng được thúc đẩy trong môn học này.



Health and Wellbeing learning overview

Tổng quan về môn Sức khỏe

One of the priorities at TH School is to provide a holistic environment with a focus on students' physical, intellectual and social/emotional development.

Health and Wellbeing is therefore considered an academic subject, but it is also addressed more broadly across the school. It encompasses all aspects of school life and beyond.

Learners will gain knowledge related to maintaining health in order to take increasing responsibility for being healthy and safe at different stages in their lives. Each Grade has a specific unit of learning linked to developing a healthy lifestyle. Our Personal, Social and Emotional learning programme is taught across the year to develop the learning dispositions which will help our children.

Skills in Health and Wellbeing impact on all aspects of a learner's life. Learners will be able to self-regulate and develop strategies to support, enhance and take responsibility for their own learning.

Learners will understand that change as a result of growing up is inevitable and will explore how this impacts on their body, emotions and brain. Learners will develop their understanding of the changes they can make to improve their quality of life.

Một trong những ưu tiên hàng đầu của trường TH đó là cung cấp một môi trường toàn diện tập trung vào sự phát triển thể chất, trí tuệ và cảm xúc xã hội của học sinh.

Do đó, Sức khỏe được coi là một môn học, tuy nhiên nó cũng được đề cập rộng rãi trong trường. Nó bao gồm tất cả khía cạnh đời sống học đường và hơn thế nữa.

Người học sẽ có kiến thức liên quan đến việc duy trì sức khỏe để ngày càng có trách nhiệm trong việc sống khỏe mạnh và an toàn ở từng giai đoạn khác nhau trong cuộc đời. Mỗi lớp có một chủ đề học cụ thể liên quan đến phát triển lối sống khỏe mạnh. Chương trình học về Cá nhân, Xã hội và Cảm xúc được giảng dạy xuyên suốt năm học để phát triển các quan điểm học tập và điều này sẽ giúp ích cho trẻ.

Các kỹ năng về Sức khỏe có tác động đến toàn bộ những khía cạnh khác nhau của đời sống người học. Người học sẽ có thể tự điều chỉnh và phát triển các kế hoạch để hỗ trợ, nâng cao và chịu trách nhiệm cho việc học của mình.

Người học sẽ hiểu được rằng sự thay đổi do quá trình lớn lên là không thể tránh khỏi và sẽ khám phá các tác động của điều này lên cơ thể, cảm xúc và não của họ. Người học sẽ phát triển sự hiểu biết về những thay đổi mà họ có thể làm để cải thiện chất lượng cuộc sống của mình.



History overview

Tổng quan về môn Lịch sử

Children studying History will learn that the study of history concerns events, actions and peoples of past societies and developing an understanding of the relationship between the past and students' lives today.

Learners will gain knowledge of a variety of times, including ancient, modern, recent and living history. They will know about significant events in specific periods and places. Skills of critical analysis, including identifying bias within a broad range of primary and secondary sources, are essential to becoming a historian.

Learners will develop an understanding of world history and the interconnectedness of the past. They will cultivate an understanding of and empathy for peoples of the past through engaging with multiple perspectives accessed through a variety of sources.

Khi trẻ học về Lịch sử sẽ học được rằng việc nghiên cứu lịch sử liên quan đến các sự kiện, hành động và các dân tộc của các xã hội trong quá khứ và phát triển sự hiểu biết về mối quan hệ giữa quá khứ và cuộc sống hiện tại ngày nay,

Người học sẽ có được kiến thức về các thời đại bao gồm lịch sử cổ đại, hiện đại, hiện tại và lịch sử về cuộc sống. Họ sẽ biết về những sự kiện tiêu biểu trong những giai đoạn và địa điểm cụ thể. Kỹ năng phân tích phê bình, bao gồm xác định khuynh hướng giữa một loạt các tài liệu chính và phụ, là rất cần thiết cho một nhà sử học.

Người học sẽ phát triển sự hiểu biết về lịch sử thế giới và sự liên kết với nhau trong quá khứ. Họ sẽ trau dồi sự hiểu biết và sự đồng cảm đối với con người trong quá khứ thông qua việc tương tác với những quan điểm khác nhau được đưa ra dựa vào nhiều nguồn khác nhau.



Information Technology and Computing overview

Tổng quan về môn Công nghệ thông tin và Điện toán

The study of Information Technology (IT) and Computing looks at using technology to gather, manipulate and exchange information safely.

Learners will improve their knowledge of different communication tools, computer systems and ways in which users may choose to utilise them. Learners will create, design and publish appropriate content as well as control, program and code in a creative and purposeful manner. They will also gain an understanding of changes and developments within IT and the limitations, benefits and risks of these. Skills will be taught across the year to support students learning in other areas of the curriculum.

Learners will develop an understanding of the importance of protecting themselves and their digital footprint online, as well as rules that should be adhered to for communicating and collaborating.

At TH School we use ipads to support learning within the classrooms and in Grades 4 and 5 children benefit from having their own iPad allocated for the year to help them dive deeply into content which helps their learning progress.



Chương trình học về Công nghệ thông tin (IT) và Điện toán là xem xét việc sử dụng công nghệ để thu thập, thao tác và trao đổi thông tin một cách an toàn.

Người học sẽ nâng cao kiến thức về các công cụ truyền thông khác nhau, hệ thống máy tính và cách thức mà người dùng có thể lựa chọn để sử dụng chúng. Người học sẽ tạo, thiết kế và công khai nội dung phù hợp cũng như quản lý, lập trình và viết mã một cách sáng tạo và có mục đích. Họ cũng sẽ nắm được những kiến thức về sự thay đổi về phát triển trong CNTT cũng như những hạn chế, lợi ích và rủi ro mà nó mang lại. Những kỹ năng được giảng dạy xuyên suốt năm học sẽ hỗ trợ việc học của học sinh trong các lĩnh vực khác của chương trình học.

Người học sẽ phát triển tầm hiểu biết về sự quan trọng của việc bảo vệ bản thân và dấu chân điện tử trực tuyến, cũng như những quy tắc cần tuân thủ để giao tiếp và cộng tác.

Tại trường TH, nhà trường sử dụng Ipad để hỗ trợ việc học trong lớp học và đối với Lớp 4, lớp 5 thì học sinh sẽ có iPad riêng cho mỗi cá nhân trong năm học để hỗ trợ học sinh đi sâu vào nội dung bài học giúp học sinh tiến bộ trong học tập.



International learning overview

Tổng quan về chương trình học Quốc tế

International is a specific area of learning that is also a component of being internationally minded and demonstrating global competence. The International Learning Goals support learners in developing a curiosity and interest in the world through exploring and developing an understanding of multiple perspectives.

Learners will gain knowledge of global issues and how identities affect perspectives. They will also know about the Sustainable Development Goals and the organisations involved in global affairs.

The International Learning Goals directly contribute to developing a person who is globally competent, future ready, socially conscious and motivated to positively contribute locally and globally.

Learners will develop an understanding of the complexity of global and local challenges through making personal connections and developing empathy for individuals affected by a range of situations. They will aim to understand the changing nature of issues, evaluating potential responses for effectiveness and impact.

The broader area of international learning coupled with these goals should inspire positive action and critical and creative engagement with local and global issues.



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



Bộ môn quốc tế là một phần cụ thể trong chương trình học, cũng là một yếu tố cho tư duy toàn cầu và thể hiện năng lực toàn cầu. Các mục tiêu học tập của bộ môn Quốc tế hỗ trợ học sinh trong việc phát triển tính tò mò và quan tâm đến thế giới qua việc khám phá và phát triển hiểu biết về nhiều khía cạnh.

Người học sẽ nắm được kiến thức về các vấn đề toàn cầu và bản sắc có ảnh hưởng như nào đến các quan điểm đưa ra. Họ cũng sẽ biết về Mục tiêu Phát triển bền vững và các tổ chức liên quan đến các vấn đề toàn cầu.

Các mục tiêu học tập bộ môn Quốc tế đóng góp trực tiếp vào sự phát triển của cá nhân có năng lực toàn cầu, sẵn sàng cho tương lai, có ý thức xã hội và có động lực để đóng góp tích cực cho địa phương và toàn cầu.

Người học sẽ phát triển sự hiểu biết về sự phức tạp của những thách thức toàn cầu và địa phương thông qua việc tạo các mối quan hệ cá nhân và phát triển sự đồng cảm cho những cá nhân bị ảnh hưởng bởi các vấn đề khác nhau. Mục tiêu là tìm hiểu bản chất thay đổi của các vấn đề, đánh giá những phản ứng tiềm năng về hiệu quả và tác động.

Với việc mở rộng phạm vi của bộ môn Quốc tế và những mục tiêu phát triển sẽ truyền cảm hứng cho những hành động tích cực và sự tham gia mang tính quan trọng và sáng tạo với các vấn đề của địa phương và quốc tế.

Mathematics overview

Tổng quan về môn Toán

At TH school we want our learners:

- To become **fluent** in the fundamentals of mathematics, including through varied and frequent practice with increasingly complex problems over time, so that pupils develop conceptual understanding and the ability to recall and apply knowledge rapidly and accurately
- To **reason mathematically** by following a line of enquiry, identifying relationships and generalisations, and developing an argument, justification or proof using mathematical language
- To be able to **solve problems** by applying their mathematics to a variety of problems with increasing sophistication, including breaking down problems into a series of simpler steps and persevering in seeking solutions.

We provide a broad curriculum, aligned to the National Curriculum for England, which encompasses the following mathematical elements - number, algebra, geometry, measurement, statistics, ratio and proportion.

We follow the Singapore Maths approach to learning. This approach uses the Concrete - Pictorial - Abstract (CPA) method. Students initially learn through using equipment (concrete) – such as cubes or tens and ones blocks, then they progress to representing this in picture form (pictorial) and finally moving on to the stage which uses equations and mathematical symbols (abstract).

This approach allows all children to access maths and deepens their understanding of key topics, enabling them to make crucial links between topics and develop their mathematical thinking, ability and confidence.



Tại trường TH, chúng tôi muốn các học sinh:

- **Thông thạo** các kiến thức Toán học, bao gồm việc thực hành đa dạng và thường xuyên với các bài toán có độ phức tạp tăng dần qua thời gian, để học sinh phát triển sự hiểu biết về khái niệm và khả năng nhớ lại cũng như áp dụng kiến thức một cách nhanh chóng và chính xác.
- **Lập luận toán học** bằng cách đặt ra các câu hỏi, xác định mối quan hệ và tổng quát hóa, đồng thời phát triển lập luận, biện minh hoặc chứng minh bằng cách sử dụng ngôn ngữ toán học.
- Có thể giải các bài toán bằng cách áp dụng toán học vào nhiều bài tập khác nhau với độ phức tạp ngày càng cao, bao gồm việc chia nhỏ bài tập thành những bước đơn giản sau đó kiên trì tìm kiếm phương pháp giải.

Nhà trường cung cấp một chương trình giảng dạy rộng rãi được điều chỉnh theo Chương trình giảng dạy Quốc gia của Vương Quốc Anh, bao gồm các yếu tố toán học - số, đại số, hình học, đo lường, thống kê, tỷ lệ và xác suất.

Chương trình của nhà trường tuân theo phương pháp tiếp cận của Toán Singapore. Phương pháp tiếp cận này sử dụng phương pháp CPA viết tắt của Cụ thể- Hình ảnh- Trừu tượng. Ban đầu học sinh sẽ học thông qua việc sử dụng đồ vật thật (Cụ thể)- ví dụ như dùng khối lập phương hoặc khối hàng chục và hàng đơn vị, sau đó học sinh sẽ tiến dần đến việc thể hiện nó dưới dạng tranh ảnh (hình ảnh) và cuối cùng là đến bước sử dụng phương trình và ký hiệu toán học (trừu tượng).

Cách tiếp cận này cho phép trẻ đến gần với toán học và hiểu sâu hơn về các chủ đề chính, cho phép trẻ có thể tạo ra các mối liên kết quan trọng giữa các chủ đề và phát triển tư duy toán học, cũng như khả năng và sự tự tin của trẻ.



Music overview

Tổng quan về môn Âm nhạc

The study of music relates to artistic expression and communication using the body, voice, formal and improvised instruments in creative ways. Learners will know about a variety of musical styles, musicians and their areas of expertise (composing or performing). Learners will practise and prepare for performances by composing, singing and/or playing instruments. They will be able to listen carefully and/or critically to peers and published music, identifying elements and recognising emotional responses.

At TH School, we strive to have the students reach the Music goals through creative and fun ways. Singing, performing, playing the instruments reinforces many of the learning goals. These include playing rhythms, keeping the beat, reading music, playing in an ensemble, and being able to recognize where they need to improve in order to progress.

In Music, children learn about musical expression and communication and will be taught about:

- Expressing emotions and experiences in images
- Developing creativity and imagination
- Performing by singing and playing instruments
- Musical composition
- Appreciating, respecting and enjoying musical compositions and performances

Chương trình giảng dạy bộ môn âm nhạc có bao gồm việc biểu hiện nghệ thuật và giao tiếp thông qua việc sử dụng ngôn ngữ cơ thể, giọng nói, các nhạc cụ chính thức và không chính thức trong các cách sáng tạo khác nhau. Người học sẽ biết về nhiều loại phong cách âm nhạc, các nhạc sĩ và chuyên môn của họ (sáng tác hoặc biểu diễn). Người học sẽ được tập luyện và chuẩn bị cho các buổi biểu diễn bằng cách sáng tác, hát và/hoặc chơi các nhạc cụ. Họ sẽ có thể lắng nghe một cách cẩn thận và/hoặc đưa ra phê bình về nhạc của bạn và những bản nhạc được sản xuất, xác định các yếu tố và nhận ra các phản ứng cảm xúc.

Tại trường TH, nhà trường cố gắng để học sinh đạt được những mục tiêu về âm nhạc thông qua những cách thức sáng tạo và vui vẻ. Hát, biểu diễn, chơi nhạc để củng cố nhiều mục tiêu học tập để ra. Việc này bao gồm việc chơi các nhịp điệu, giữ nhịp, đọc nhạc, chơi nhạc trong nhóm, và có thể nhận biết những gì bản thân cần cải thiện để tiến bộ.

Trong bộ môn này, học sinh học về các biểu đạt và giao tiếp âm nhạc, học sinh sẽ được dạy về :

- Thể hiện cảm xúc và trải nghiệm bằng hình ảnh
- Phát triển óc sáng tạo và trí tưởng tượng
- Biểu diễn bằng cách hát và chơi nhạc cụ
- Sáng tác nhạc
- Đánh giá cao, tôn trọng và thưởng thức các bản nhạc và các tiết mục biểu diễn âm nhạc.



Physical Education overview

Tổng quan về môn Thể dục

The study of physical education incorporates developing fitness, healthy lifestyles, and performing a range of sporting activities. It is part of a broader wellbeing curriculum area with the PE teacher supporting teaching and learning around healthy eating, hygiene and body image.

Active participation in gymnastics, games, athletics, dance and swimming is essential to PE.

Learners will gain knowledge about their bodies and the risks and benefits of exercise and physical activity. Gross motor skill development, spatial awareness, control, coordination and precision are developed through increasingly complex tasks, games and sports.

Learners will develop an understanding of the responsibility they have for their own personal health and fitness, including the risks and benefits of a range of physical activities. They will understand the connection between physical and mental health through competitive and non-competitive activities.

Chương trình học môn Thể dục kết hợp phát triển thể lực, lối sống lành mạnh, và thực hiện các hoạt động thể thao. Đây là một phần trong chương trình giảng dạy mở rộng về sức khỏe với sự hỗ trợ từ giáo viên Thể dục trong quá trình dạy và học về ăn uống lành mạnh, vệ sinh cũng như việc tự cảm nhận ngoại hình cơ thể.

Việc tích cực tham gia vào các môn thể dục, trò chơi, điền kinh, nhảy và bơi là cần thiết trong bộ môn Thể dục.

Học sinh sẽ có kiến thức cơ bản về cơ thể và những rủi ro cũng như lợi ích của việc tập thể dục và tham gia các hoạt động thể chất. Phát triển kỹ năng vận động, nhận thức về không gian, kiểm soát, phối hợp và độ chính xác được phát triển thông qua những bài vận động, trò chơi và môn thể thao với độ khó ngày càng phức tạp.

Học sinh sẽ phát triển sự hiểu biết về trách nhiệm đối với sức khỏe và thể chất của bản thân, bao gồm những rủi ro và lợi ích của một loạt các hoạt động thể chất khác nhau. Họ sẽ hiểu sự kết nối giữa sức khỏe thể chất và tinh thần thông qua các hoạt động có tính cạnh tranh và không mang tính cạnh tranh.



Science overview

Tổng quan về môn Khoa học

The study of science is focused on our natural environment as well as the man-made world. It focuses on the ways in which science affects people's lives and the environment.

The various areas of Science include:

Biology: Living things, plants, humans and animals.

Chemistry: Materials, properties, changes and matter.

Physics: Earth and Space, forces, energy, electricity and magnets.

Learners will develop an understanding of science through observation, collection of data and experimentation. Learning will be practical and hands-on to develop scientific inquiry. Students will plan and conduct investigations, draw conclusions and make improvements to their investigations. They will also understand that there are ethical issues related to scientific activities and experimentation.

Learners will develop an understanding of Science being dynamic and that ideas and theories are constantly evolving even if they cannot yet be tested.

Learners will develop an understanding of the responsibility they have for their own personal health and fitness, including the risks and benefits of a range of physical activities. They will understand the connection between physical and mental health through competitive and non-competitive activities.



Chương trình giảng dạy bộ môn Khoa học tập trung vào môi trường tự nhiên cũng như thế giới nhân tạo của chúng ta. Chương trình tập trung vào cách mà khoa học ảnh hưởng đến đời sống của con người và môi trường xung quanh.

Các lĩnh vực Khoa học khác nhau bao gồm:

Sinh học: Các sinh vật sống, thực vật, con người và động vật.

Hóa học: Vật liệu, đặc tính, sự thay đổi hóa học và vật chất.

Vật lý: Trái đất và Không gian, lực, năng lượng, điện và nam châm.

Học sinh sẽ phát triển kiến thức về khoa học thông qua việc quan sát, thu thập dữ liệu và thử nghiệm. Học tập sẽ mang tính thực tiễn và thực hành để phát triển sự tò mò tìm hiểu về khoa học. Học sinh sẽ lên kế hoạch và thực hiện các cuộc điều tra, đưa ra các kết luận và những điểm cải thiện cho cuộc điều tra của mình.

Học sinh cũng sẽ hiểu được rằng có những vấn đề đạo đức liên quan đến những hoạt động khoa học và thử nghiệm.

Học sinh sẽ phát triển hiểu biết về sự năng động trong Khoa học và những ý tưởng và lý thuyết đều không ngừng phát triển kể cả khi chúng chưa được kiểm chứng.

Vietnamese overview

Tổng quan về môn Tiếng Việt

In our Vietnamese studies programs, students learn the following subjects: reading, storytelling, word & sentence practice, writing,...These subjects are designed to be age appropriate and feature rigorous educational programs from the Vietnamese Ministry of Education and Training. We have researched and applied the updated learning contained in the latest MOET schemes of work.

The Vietnamese curriculum helps students reach a high level of proficiency in the four skills of listening - speaking - reading - writing. Students apply what they have learned into real life contexts, through a variety of engaging approaches - project learning, quizzes, interviews, presentations. Learning topics are continuously updated, and connected with the International curriculum to further enhance and deepen learning and to develop a holistic understanding about each topic.

We apply international teaching approaches, including information technology whilst focusing on the unique cultural values reflected in our national identity.



Trong phân môn Tiếng Việt, các con sẽ được học các nội dung: tập đọc, kể chuyện, luyện từ và câu, tập làm văn,... Những nội dung này được xây dựng phù hợp với lứa tuổi và bám sát Chương trình giáo dục của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành. Đặc biệt, đối với lớp 1, chương trình SGK mới đã ngay lập tức được nghiên cứu và tiến hành áp dụng vào năm học mới 2020-2021.

Môn học giúp các con có thể sử dụng thành thạo tiếng Việt trong cả 4 kĩ năng: nghe - nói - đọc - viết. Từ đó, học sinh vận dụng được kiến thức để ứng dụng vào đời sống thực tiễn. Kiến thức của môn học luôn được truyền tải thông qua các phương pháp giảng dạy hiện đại, kết hợp với đồ dùng dạy học sáng tạo. Các con được tham gia vào các hoạt động như dự án, hội thi, các bài phỏng vấn, thuyết trình,... để phát triển toàn diện kĩ năng mềm của bản thân. Đồng thời, các chủ đề học tập luôn được đổi mới và liên kết với phân môn IPC. Các con sẽ hiểu hơn, có cái nhìn toàn diện về chủ đề mà mình được tìm hiểu. Mặc dù được áp dụng những phương pháp hiện đại, công nghệ thông tin, mở rộng góc nhìn mang tầm quốc tế nhưng mục tiêu giáo dục vẫn luôn chú trọng, hướng đến các giá trị văn hóa bản sắc dân tộc.

Các con luôn được thúc đẩy, khuyến khích phát triển cá tính và khả năng của bản thân, tôn trọng giá trị cốt lõi của cá nhân. Các con được hoàn thiện bản thân bằng việc đan xen nội dung học với mục tiêu cá nhân mà nhà trường đề ra như: biết cảm thông, chia sẻ; biết tôn trọng; kiên nhẫn và thích nghi.



Vietnamese for International students overview

Tổng quan về môn Tiếng Việt dành cho Học sinh quốc tế



At TH School, we offer Vietnamese as an additional language for all our International students. This allows children to engage more fully in the culture and heritage of the country where they are currently living, as well as to communicate with others in and around Hanoi. We believe that learning Vietnamese is a key component of developing a positive international mindset and to embracing all that Vietnam has to offer.

Students will study topics linked to real life where language learned in class will support them when out and about in Hanoi/Vietnam and in communicating with their friends. As well as meeting the Vietnamese learning goals, to be successful, learners will:

- Explore appropriate vocabulary, grammar and pronunciation.
- Connect learning within and between topics and real life situations.
- Engage with reading and listening to Vietnamese stories (such as Fairy tales), listening and singing Vietnamese songs, speaking with appropriate pronunciation, writing Vietnamese stories, discussing and writing within topics and recording their reading.

Vietnamese culture will be explored through local and national festivals as well as through engaging first hand with their Vietnamese peers and community. They will learn about the traditions and history of Vietnamese culture such as the Mid-Autumn festival, Tet, our Traditional Lunar New Year festival and will engage in fun activities linked to these such as making and decorating lanterns, singing and dancing Vietnamese songs and playing traditional games such as the “Ring the Golden Bell”.



Tại TH School, chúng tôi giảng dạy môn Tiếng Việt như là một môn ngoại ngữ cho học sinh quốc tế. Điều này cho phép trẻ hòa nhập sâu hơn vào nền văn hóa và di sản của quốc gia mà trẻ đang sinh sống, cũng như giúp trẻ có thể giao tiếp với người dân bản xứ.

Chúng tôi tin rằng việc học Tiếng Việt là một phần quan trọng trong việc phát triển tư duy quốc tế một cách tích cực và để tiếp nhận tất cả những điều mà Việt Nam mang lại.

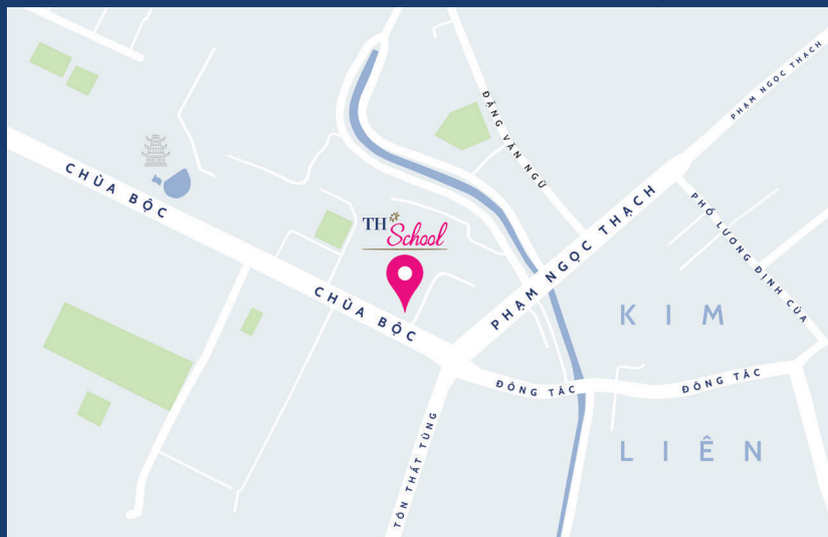
Học sinh sẽ được học theo các chủ đề liên kết với cuộc sống thực tế, khi mà những kiến thức về ngôn ngữ trong lớp học sẽ hỗ trợ trẻ khi đi lại trong Hà Nội/ Việt Nam và khi giao tiếp với những người khác. Để đạt được mục tiêu học tập với môn Tiếng Việt, để thành công, học sinh cần phải:

- Khám phá từ vựng, ngữ pháp và cách phát âm phù hợp.
- Kết nối việc học giữa các chủ đề và tình huống thực tế.
- Tham gia đọc và nghe các câu chuyện Việt Nam (như Truyện cổ tích), nghe và hát các bài hát Việt Nam, luyện nói với cách phát âm phù hợp, viết các câu chuyện bằng tiếng Việt, thảo luận và viết theo chủ đề và ghi âm bài đọc của mình.

Văn hóa Việt Nam sẽ được khám phá thông qua các lễ hội địa phương và quốc gia cũng như giao lưu trực tiếp với các bạn bè và cộng đồng người Việt. Các em sẽ được tìm hiểu về truyền thống và lịch sử văn hóa Việt Nam như Tết Trung thu, Nguyên đán cổ truyền của chúng ta và tham gia vào các hoạt động vui chơi liên quan đến các ngày lễ này như làm và trang trí đèn lồng, hát múa các bài hát Việt Nam và tham gia các trò chơi truyền thống như “Rung chuông vàng”.



TH *School*



TH SCHOOL CHÙA BỘC
6 Chùa Bộc, Quang Trung
Đống Đa, Hà Nội



CONTACT | LIÊN HỆ
tel. (+84) 24 7309 2255
hotline (+84) 9 1938 2255



THSCHOOL.EDU.VN