



iSMART Education

Ho Chi Minh City
Address: 3rd Floor, Quynh Lan Tower, 60 Hai Ba Trung Str,
Ben Nghe Ward, District 1, Ho Chi Minh City.
Tel: (84-28) 7305 0538
Hotline: 0901 456 913 | Email: info@ismart.edu.vn

Hanoi
Address: Newton Grammar School, 136 Ho Tung Mau Str,
Phu Dien Ward, Bac Tu Liem District, Hanoi.
Tel: (84-24) 6684 7104 | (84-24) 6294 1818
Hotline: 0932 456 913

KẾ HOẠCH

Học qua internet chương trình iSMART trong thời gian nghỉ học phòng chống dịch do virus Corona

Tuần từ 22/02 đến 26/02/2021

1. Mục tiêu

- Giúp học sinh tiếp tục học tập, ôn tập và củng cố kiến thức đã học trong thời gian nghỉ phòng chống dịch viêm phổi cấp do virus Corona.

2. Đối tượng

- Toàn bộ học sinh đang tham gia học chương trình iSMART tại nhà trường.

3. Thời gian học

- Tuần từ 22/02 đến 26/02/2021.

4. Hình thức học

- Học sinh truy cập tài khoản học trực tuyến của iSMART (iTO) đã được cung cấp cho từng học sinh theo các bước:

- Bước 1 - Truy cập website: online.ismart.edu.vn
- Bước 2 - Đăng nhập mã ID và Mật khẩu
- Bước 3 - Học các chủ đề bài học theo từng khối như sau:

Khối 1	Khối 2	Khối 3	Khối 4	Khối 5
MATHS				
Numbers from eleven to fifteen	Terms of a subtraction	The order of operations	Parallel and perpendicular lines	Percentage
SCIENCE				
Senses	Aquatic habitats	Stem	Components of air	Non-renewable sources of energy

- Bước 4 - Xem video bài giảng và làm các câu hỏi thực hành (Quiz) theo hướng dẫn chi tiết qua video: [TAI ĐÂY](#)

5. Nội dung học

- Nội dung học của tuần từ 22/02 đến 26/02 cụ thể như sau:

Khôi 1

Subject Môn học	Unit/ Topic Chương/ Chủ đề	Objectives Mục tiêu bài học	Language items Từ vựng/ cấu trúc trọng tâm
Maths 1 <i>Toán 1</i>	Unit 6 - Lesson 1: Numbers from eleven to fifteen <i>Chương 6 - Bài 1: Các số từ 11-15</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Identify numbers from eleven to fifteen <i>Nhận biết các số từ 11 tới 15</i> - Count the number of given objects <i>Đếm số lượng vật được cho sẵn</i> - Use comparative language to compare the numbers <i>Sử dụng ngôn ngữ so sánh để so sánh các số</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - What number is it? It is number ... - How many ... are there? There are ... - ... is greater/ less than ... - ... is equal to ... <p>eleven, twelve, thirteen, fourteen, fifteen <i>11,12,13,14,15</i></p>
Science 1 <i>Khoa học 1</i>	Unit 3 - Lesson 4: Senses <i>Chương 3 - Bài 4: Các giác quan</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Identify the five senses <i>Nhận biết 5 giác quan</i> - Name the five sense organs <i>Gọi tên 5 cơ quan cảm giác</i> - Relate the five senses to their corresponding sense organs <i>Liên hệ 5 giác quan với các cơ quan cảm giác tương ứng của chúng</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - I ... with my ... <p>see, hear, smell, taste, touch <i>nhìn, nghe, ngửi, nếm, chạm</i></p>

Khối 2

Subject Môn học	Unit/ Topic Chương/ Chủ đề	Objectives Mục tiêu bài học	Language items Từ vựng/ cấu trúc trọng tâm
Maths 2 <i>Toán 2</i>	Unit 5 - Lesson 2: Terms of a subtraction <i>Chương 5 - Bài 2: Thuật ngữ trong phép trừ</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Identify the minuend, subtrahend and difference in a subtraction <i>Xác định số bị trừ, số trừ, hiệu trong phép trừ</i> - Be able to find the minuend, subtrahend and difference in a subtraction <i>Có thể tìm ra số bị trừ, số trừ và hiệu trong phép trừ</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - ... minus ... equals ... minuend, subtrahend, difference <i>số bị trừ, số trừ, hiệu</i>
Science 2 <i>Khoa học 2</i>	Chương 6 - Lesson 2: Aquatic habitats <i>Chương 6 - Bài 2: Môi trường sống dưới nước</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Visually recognise different kinds of aquatic habitats <i>Nhận biết trực quan các loại môi trường sống khác nhau dưới nước</i> - Differentiate between land and aquatic habitats by figures/ pictures <i>Phân biệt giữa môi trường sống trên cạn và dưới nước bằng hình ảnh</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - What habitat is it? - It is pond, ocean, river, swamp <i>ao, đại dương, sông, đầm lầy</i>

Khởi 3

Subject Môn học	Unit/ Topic Chương/ Chủ đề	Objectives Mục tiêu bài học	Language items Từ vựng/ cấu trúc trọng tâm
Maths 3 <i>Toán 3</i>	Unit 6 - Lesson: The order of operations <i>Chương 6 - Bài: Thứ tự thực hiện các phép tính</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Understand the order of operations: <i>Hiểu được thứ tự thực hiện các phép tính:</i> 1) Brackets <i>Phép tính trong ngoặc</i> 2) Multiplication and division (from left to right) <i>Phép nhân và chia (từ trái sang phải)</i> 3) Addition and subtraction (from left to right) <i>Phép cộng và trừ (từ trái sang phải)</i> - Apply the order of operations to calculate an expression <i>Áp dụng thứ tự thực hiện phép tính vào giải cột biểu thức.</i> - Verbally describe the steps of calculation <i>Diễn đạt các bước thực hiện phép tính</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - Firstly, we do the operations in the round brackets. - Secondly, we do the multiplication/ division (from left to right). - Finally, we do the addition/subtraction (from left to right). <p>expression, bracket <i>biểu thức, dấu ngoặc</i></p>
Science 3 <i>Khoa học 3</i>	Unit 5 - Lesson 2: Stem <i>Chương 5 - Bài 2: Thân cây</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Identify the 3 main functions of the stem <i>Nhận biết 3 chức năng chính của thân cây</i> - Know that some stems of specific plants are edible (sugarcane) <i>Biết được rằng thân cây của một số loài có thể ăn được</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - The stem transports water and nutrients. - The stem holds other parts of a plant. - The stem stores nutrients. <p>transport (water, nutrients), hold, store (nutrients) <i>vận chuyển (nước, chất dinh dưỡng), giữ, lưu trữ (chất dinh dưỡng)</i></p>

Khởi 4

Subject Môn học	Unit/ Topic Chương/ Chủ đề	Objectives Mục tiêu bài học	Language items Từ vựng/ cấu trúc trọng tâm
Maths 4 <i>Toán 4</i>	Unit 6 - Lesson 1: Parallel and perpendicular lines Chương 6 - Bài 1: Các đường thẳng song song và vuông góc	<ul style="list-style-type: none"> - Know the concepts of parallel lines and perpendicular lines <i>Biết được khái niệm của các đường thẳng song song và vuông góc</i> - Know how to draw parallel lines, perpendicular lines using set square ruler <i>Biết cách sử dụng thước êke để vẽ các đường thẳng song song, các đường thẳng vuông góc</i> - Identify parallel lines and perpendicular lines in rectangles and squares <i>Xác định các đường thẳng song song và vuông góc trong hình chữ nhật và hình vuông</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - ... is perpendicular/ parallel to ... - In square/ rectangle ABCD, AB is parallel to CD; AB is perpendicular to BC. <p>perpendicular, parallel <i>vuông góc, song song</i></p>
Science 4 <i>Khoa học 4</i>	Unit 5 - Lesson 2: Components of air Chương 5 - Bài 2: Các thành phần của không khí	<ul style="list-style-type: none"> - Know the main components of air (oxygen, nitrogen and other gases) and their percentages <i>Biết được những thành phần chính của không khí (ôxy, nitơ và các khí khác) và tỉ lệ phần trăm của chúng</i> - Identify the proportion of gases in the pie chart <i>Xác định tỉ lệ các loại khí trong biểu đồ tròn</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - ... percent of air is ... <p>Oxygen, Nitrogen, other gases (water vapour, carbon dioxide,...) <i>ôxy, nitơ, và các khí khác (hơi nước, khí cac-bô-nic...)</i></p>

Khối 5

Subject Môn học	Unit/ Topic Chương/ Chủ đề	Objectives Mục tiêu bài học	Language items Từ vựng/ cấu trúc trọng tâm
Maths 5 <i>Toán 5</i>	Unit 5 - Lesson 1: Percentage Chương 5 - Bài 1: Tỷ lệ phần trăm	<ul style="list-style-type: none"> - Understand the concepts of percentage and percent (%) <i>Hiểu được khái niệm về tỷ lệ phần trăm và phần trăm</i> - Differentiate between percentage and percent <i>Phân biệt được tỷ lệ phần trăm và phần trăm</i> - Use “percentage” and “percent” correctly in sentences for writing and speaking <i>Sử dụng tỷ lệ phần trăm và phần trăm chính xác trong câu khi viết và nói</i> - Be able to convert back-and-forth among fractions, ratios, decimal numbers and percentage <i>Chuyển đổi qua lại giữa phân số, tỉ số và số thập phân và tỷ lệ phần trăm</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - ... percent of ... is ... - ... (a ratio or a fraction) is percent. - The percentage of ... is ... %. <p>percentage, percent <i>tỷ lệ phần trăm, phần trăm</i></p>
Science 5 <i>Khoa học 5</i>	Unit 7 - Lesson 1: Non - renewable sources of energy Chương 7 - Bài 1: Các nguồn năng lượng không tái tạo	<ul style="list-style-type: none"> - Understand the concept of non-renewable sources of energy <i>Hiểu được khái niệm về các nguồn năng lượng không tái tạo</i> - Be able to name some non-renewable energy sources <i>Có thể kể tên một số nguồn năng lượng không tái tạo</i> 	<ul style="list-style-type: none"> - ... is a non-renewable energy - source because it will run out. <p>fossil fuel, coal, crude oil, natural gas <i>nhiên liệu hóa thạch, than đá, dầu thô, khí tự nhiên</i></p>



iSMART Education

Ho Chi Minh City

Address: 3rd Floor, Quynh Lan Tower, 60 Hai Ba Trung Str,
Ben Nghe Ward, District 1, Ho Chi Minh City.
Tel: (84-28) 7305 0538
Hotline: 0901 456 913 | Email: info@ismart.edu.vn

Hanoi

Address: Newton Grammar School, 136 Ho Tung Mau Str,
Phu Dien Ward, Bac Tu Liem District, Hanoi.
Tel: (84-24) 6684 7104 | (84-24) 6294 1818
Hotline: 0932 456 913

Trên đây là kế hoạch học qua Internet dành cho học sinh đang tham gia học chương trình ISMART tuần từ 22/02 đến 26/02.

Kính mong Quý trường gửi thông tin đến Phụ huynh học sinh để nắm thông tin và hỗ trợ học sinh tiếp tục học chương trình iSMART để không bị gián đoạn do dịch bệnh. Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý trường!

ISMART EDUCATION

