

KẾ HOẠCH

Ôn tập kiến thức trong thời gian nghỉ học phòng chống dịch viêm phổi cấp do virus corona

1. Mục tiêu

- Giúp học sinh củng cố, ôn tập kiến thức đã học trong thời gian nghỉ học 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 ôn tập

- Tuần từ 17/2 đến 21/2/2020.

4. Hình thức ôn tập

- Học sinh ôn tập trên 2 hình thức:
 - ✓ Hình thức 1: Học sinh truy cập tài khoản học trực tuyến của iSMART (iTO) đã được cung cấp cho từng học sinh theo cách bước:
 - Bước 1 – Truy cập website online.ismart.edu.vn
 - Bước 2 – Đăng nhập mã ID và password
 - Bước 3 – Ôn tập theo các chủ đề.
 - ✓ Hình thức 2: ISMART gửi tài liệu ôn tập thông qua email của nhà trường, gửi đến Quý phụ huynh và học sinh.

5. Nội dung ôn tập

- Nội dung ôn tập của tuần từ 17/2 đến 21/2 cụ thể như sau:

Khối 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 1 – Basic shapes <i>Chương 1 – Hình dạng cơ bản</i>	- Identify 3 different shapes: circle, triangle, square. <i>Nhận diện 3 hình dạng khác nhau: hình tròn, hình tam giác, hình vuông.</i> - Visually recognise the size of shapes/ objects and compare.	- <i>What is this? This is a ...</i> Circle, triangle, square <i>Hình tròn, hình tam giác, hình vuông</i> - <i>... is bigger/ smaller than ...</i> Bigger than, smaller than <i>Lớn hơn/ bé hơn</i>

Subject Môn học	Unit/ Topic Chương/ Chủ đề	Objectives Mục tiêu bài học	Language items Từ vựng/ cấu trúc trọng tâm
		Nhận diện và so sánh kích thước của các hình dạng/ đồ vật khác nhau.	
Science 1 Khoa học 1	Unit 1 – My body Chương 1 – Cơ thể	- Identify the different parts of the head and facial parts. Nhận dạng các bộ phận khác nhau thuộc về đầu và các bộ phận trên khuôn mặt.	- <i>This is my ...</i> - <i>I have ...</i> Body, head, hair, mouth, eye, ear, nose, tongue Cơ thể, đầu, tóc, miệng, mắt, tai, mũi, lưỡi

Khối 2

Subject Môn học	Unit/ Main Topic Chương/ Chủ đề	Objectives Mục tiêu bài học	Language items Từ vựng/ cấu trúc trọng tâm
Maths 2 Toán 2	Unit 1 – Revision of numbers Chương 1 – Ôn tập về số	- Be able to identify the tens and ones place of two-digit numbers. Có thể xác định được hàng chục, hàng đơn vị của các số có hai chữ số. - Be able to perform the addition and subtraction within 100 (no carrying). Có thể thực hiện phép cộng và trừ trong phạm vi 100 (không nhớ).	- <i>What number is it? It is ...</i> - <i>The tens/ ones of the number ... is ...</i> - <i>... plus ... equals ...</i> - <i>... minus ... equals ...</i> Tens, ones, plus, minus Hàng chục, hàng đơn vị, cộng, trừ
Science 2 Khoa học 2	Unit 1 – Transportation Chương 1 – Giao thông	- Visually recognise and label different means of transportation. Nhận biết trực quan và gọi tên các phương tiện giao thông khác nhau. - Distinguish whether these means of transportation travel on land, on water or in the sky.	- <i>What is this? This is</i> - <i>... travel on land/ on water/ in the sky.</i> Plane, boat, train, on land, on water, in the sky Máy bay, tàu/ thuyền, tàu lửa, đường bộ, đường thủy, đường hàng không

Subject Môn học	Unit/ Main Topic Chương/ Chủ đề	Objectives Mục tiêu bài học	Language items Từ vựng/ cấu trúc trọng tâm
		Phân biệt giữa các phương tiện giao thông đường bộ, đường thủy và đường hàng không.	

Khối 3

Subject Môn học	Unit/ Topic Chương/Chủ đề	Objectives Mục tiêu bài học	Language items Từ vựng/ cấu trúc trọng tâm
Maths 3 Toán 3	Unit 1 – 3-digit numbers Chương 1 - Số có 3 chữ số	<ul style="list-style-type: none"> - Be able to compare and order 3-digit numbers. Có thể so sánh và sắp xếp thứ tự các số có 3 chữ số. - Solve word problems involving addition or subtraction within one thousand (regrouping once). Giải toán đố với phép cộng hoặc trừ trong phạm vi 1000 (có nhớ 1 lần). 	<ul style="list-style-type: none"> - ... is greater than/ less than ... arrange, descending, ascending, hundred, digit sắp xếp, giảm dần, tăng dần, hàng trăm, chữ số - There are ... altogether/ in total. - There is/ are ... left.
Science 3 Khoa học 3	Unit 1 – Respiratory system Chương 1 – Hệ hô hấp	<ul style="list-style-type: none"> - Visually recognise and label the respiratory organs. Có thể trực quan nhận biết và nêu tên các cơ quan hô hấp. - Know that when the air gets in and out, it affects the capacity of the lungs. Nhận biết rằng khi không khí đi vào hoặc đi ra phổi thì sẽ ảnh hưởng đến dung tích của phổi. 	<ul style="list-style-type: none"> - The respiratory system consists of ... Nose, windpipe, lungs, respiratory system, exhale (breath out), inhale (breath in) Mũi, khí quản, phổi, hệ hô hấp, thở ra, hít vào

Khối 4

Subject Môn học	Unit/ Main topic Chương/ Chủ đề	Objectives Mục tiêu bài học	Language items Từ vựng/ cấu trúc trọng tâm
Maths 4 Toán 4	Unit 1 – 5-digit numbers Chương 1 – Số có 5 chữ số	<ul style="list-style-type: none"> - Be able to compare two numbers (up to 100,000). 	<ul style="list-style-type: none"> - ... is greater/ less than ... ten thousand, thousand, ascending order, descending order

Subject Môn học	Unit/ Main topic Chương/ Chủ đề	Objectives Mục tiêu bài học	Language items Từ vựng/ cấu trúc trọng tâm
		<p>Có thể so sánh 2 số (lên đến 100,000).</p> <p>- Solve word problems involving addition and subtraction within 100,000.</p> <p>Giải các bài toán đố có sử dụng phép tính cộng và trừ các con số lên đến 100,000.</p>	<p>chục ngàn/ngàn, ngàn/ngàn, thứ tự tăng dần, thứ tự giảm dần</p> <p>- ... plus ... equals ...</p> <p>- ... minus ... equals ...</p>
Science 4 Khoa học 4	<p>Unit 1 – Body parts of different animals</p> <p>Chương 1 – Bộ phận cơ thể của các loài động vật khác nhau</p>	<p>- Know the different parts of an insect or a bird.</p> <p>Biết được những bộ phận khác nhau của loài côn trùng hoặc chim.</p> <p>- Understand the functions of insects' antennae and birds' feathers.</p> <p>Hiểu được các chức năng của các bộ phận: râu của loài côn trùng và lông các loài chim.</p>	<p>- Insects have antennae which help them feel the surroundings.</p> <p>Antenna, abdomen, thorax, wing, leg, eye, head</p> <p>Râu, bụng, ngực, cánh, chân, mắt, đầu</p> <p>- Birds have feathers which help them to keep warm or cool.</p> <p>Wing, claw, head, eye, feather, beak, tail, leg</p> <p>Cánh, móng vuốt, đầu, mắt, lông, mỏ, đuôi, chân</p>

Khối 5

Subject Môn học	Unit/ Main topic Chương/ Chủ đề	Objectives Mục tiêu bài học	Language items Từ vựng/ cấu trúc trọng tâm
Maths 5 Toán 5	Unit 1 – Fractions Chương 1 - Phân số	<p>- Review how to find common denominator of unlike fractions and compare them.</p> <p>Ôn tập cách quy đồng mẫu số chung của các phân số không cùng mẫu và so sánh các phân số.</p>	<p>- ... and ... are like/ unlike fractions as their denominators ... are the same/ different.</p> <p>denominator, numerator, like fractions, unlike fractions, common denominator, equivalent fractions, proper fraction, improper fraction, mixed fraction</p>

Subject Môn học	Unit/ Main topic Chương/ Chủ đề	Objectives Mục tiêu bài học	Language items Từ vựng/ cấu trúc trọng tâm
		<ul style="list-style-type: none"> - Know how to find equivalent fractions of a given fraction. <i>Biết cách để tìm ra các phân số bằng với phân số đã cho.</i> - Know the concept of a proper, improper and mixed fraction. <i>Biết được định nghĩa của phân số có tử số nhỏ hơn mẫu số, phân số có tử số lớn hơn mẫu số và hỗn số.</i> 	<p><i>mẫu số, tử số, các phân số cùng mẫu, các phân số khác mẫu, mẫu số chung, các phân số bằng nhau, phân số có tử số nhỏ hơn mẫu số, phân số có tử số lớn hơn mẫu số, hỗn số</i></p>
<p>Science 5 <i>Khoa học 5</i></p>	<p>Unit 1 – Plants and photosynthesis <i>Chương 1 – Thực vật và sự quang hợp</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Know the needs of a plant. <i>Biết được nhu cầu của thực vật.</i> - Understand the concept of photosynthesis. <i>Hiểu được khái niệm của sự quang hợp.</i> 	<p><i>- Plants need ...</i></p> <p><i>- Plants will die if they do not have enough water.</i></p> <p>sunlight, air, water, nutrients (from soil), die</p> <p><i>ánh sáng mặt trời, không khí, nước, chất dinh dưỡng (từ đất), chết</i></p> <p><i>- Plants needs carbon dioxide, water and sunlight for photosynthesis to produce glucose (sugar) and oxygen.</i></p> <p>photosynthesis, carbon dioxide, oxygen, glucose (sugar), water</p> <p><i>quang hợp, CO₂, oxy, đường glucose, nước</i></p>

Trên đây là kế hoạch ôn tập cho học sinh đang tham gia học chương trình ISMART tuần từ 17/2 đến 21/2. Kế hoạch ôn tập của tuần tiếp theo từ 24/2 đến 28/2 sẽ được gửi tới Quý trường vào thứ 5 ngày 27/2.

Kính mong Quý trường gửi thông tin đến Phụ huynh học sinh để nắm thông tin và hỗ trợ học sinh ôn tập. Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý trường!