

## 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 2/3 đến 7/3/2020.

#### 4. Hình thức ôn tập

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 2/3 đến 7/3/2020 cụ thể như sau:

#### Khối 6

Subject <i>Môn học</i>	Unit/ Main topic <i>Chương/ Chủ đề</i>	Objectives <i>Mục tiêu bài học</i>	Language items <i>Từ vựng/ cấu trúc trọng tâm</i>
Maths 6 <i>TA Toán 6</i>	U3 – Factor and Multiple <i>(Chương 3: Ước số và bội số)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Know and apply tests of divisibility by 2, 3, 5 and 9 (<i>Hiểu và áp dụng được phép chia hết cho 2, 3, 5 và 9</i>)</li> <li>- Understand the concept of factor and multiple (<i>Hiểu được định nghĩa về ước số và bội số</i>)</li> <li>- Be able to find factors and multiples of a number (<i>Tìm được ước và bội của một số</i>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ... <i>is divisible by</i> ... (... <b>chia hết cho...</b>)</li> <li>- ... <i>is not divisible by</i> ... (... <b>không chia hết cho ...</b>)</li> <li>- ... <i>is divisible by</i> ... <i>if its last digit is</i> ... (... <b>chia hết cho ... nếu chữ số cuối là ...</b>)</li> <li>- ... <i>is divisible by</i> ... <i>if the sum of its digits is divisible by</i> ... (... <b>chia hết cho ... nếu tổng các chữ số chia hết cho ...</b>)</li> </ul> <div style="margin-left: 20px;">divisible, divisibility (<i>chia hết, phép chia hết</i>)</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Multiples of</i> ... <i>are</i> ....(<b>Bội</b></li> </ul>

Subject Môn học	Unit/ Main topic Chương/ Chủ đề	Objectives Mục tiêu bài học	Language items Từ vựng/ cấu trúc trọng tâm
			<p><b>số của ... là ...)</b>            - Factors of ... are ... (<b>Ước số của ... là ...)</b>            - ... is a multiple of .... (<b>... là bội của ...)</b>            - ... is a factor of ... (<b>... là ước của ...)</b>            factor, multiple (<b>Ước số, bội số</b>)</p>
Science 6 TA Khoa học 6	U3 – Structure of a plant (Chương 3: Cấu trúc của cây)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Know the functions of roots (<b>Nắm được các chức năng của rễ</b>)</li> <li>- Know the structure of a root (<b>Nắm được cấu trúc của rễ</b>)</li> <li>- Know the functions of a stem (<b>Nắm được các chức năng của thân cây</b>)</li> <li>- Know the structure of a leaf (<b>Nắm được cấu trúc của lá cây</b>)</li> <li>- Know the structure of a flower (<b>Nắm được cấu trúc của hoa</b>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- root, taproot, fibrous root, soil, absorb, minerals (<b>rễ, rễ cọc, rễ chùm, đất, hấp thụ, chất khoáng chất.</b>)</li> <li>- store, transport, nutrient, branch (<b>tích trữ, vận chuyển, chất dinh dưỡng, nhánh cây</b>)</li> <li>- sunlight, oxygen, vein, midrib, energy, organic nutrient, carbon dioxide (<b>ánh nắng, khí oxy, gân lá, gân giữa, năng lượng, chất hữu cơ, khí cacbonic</b>)</li> <li>- stigma, petal, ovary, anther, style, sepal, ovule, pollen, fertilisation, seed (<b>đầu nhụy, cánh hoa, bầu nhụy, bao phấn, vòi nhụy, đài hoa, noãn, phấn hoa, sự thụ tinh, hạt</b>)</li> </ul>

### Khối 7

Subject Môn học	Unit/ Main topic Chương/ Chủ đề	Objectives Mục tiêu bài học	Language items Từ vựng/ cấu trúc trọng tâm
Maths 7 TA Toán 7	U3 – Triangles (Chương 3: Tam giác)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Understand the concept of different types of triangles: equilateral, isosceles, scalene, right, acute, and obtuse (<b>Nắm được khái niệm của các loại</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ... is a(n) equilateral / isosceles / scalene / right / acute / obtuse triangle. (<b>... là tam giác đều/cân/thường/vuông/nhọn/tù</b>)            equilateral, isosceles, scalene, right, acute, obtuse, interior, exterior, non-adjacent (<b>tam giác</b></li> </ul>

Subject Môn học	Unit/ Main topic Chương/ Chủ đề	Objectives Mục tiêu bài học	Language items Từ vựng/ cấu trúc trọng tâm
		<p>hình tam giác khác nhau: tam giác đều, tam giác cân, tam giác thường, tam giác vuông, tam giác nhọn, tam giác tù)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Understand the concept of congruent triangles (<i>Hiểu được khái niệm của các tam giác bằng nhau</i>)</li> <li>- Know the triangle congruence theorems (<i>Nắm được các trường hợp bằng nhau của tam giác</i>)</li> </ul>	<p>đều, tam giác cân, tam giác thường, tam giác vuông, tam giác nhọn, tam giác tù, góc trong, góc ngoài, góc không liền kề)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- congruent, side-side-side, side-angle-side, angle-side-angle, hypotenuse-side (<i>bằng nhau, cạnh-cạnh-cạnh, cạnh-góc-cạnh, góc-cạnh-góc, cạnh huyền-cạnh</i>)</li> </ul>
Science 7 TA Khoa học 7	U3 – Mirror ( <i>Chương 3: Gương</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Learn convex mirrors and understand their application in daily life (<i>Học về gương cầu lồi và hiểu được ứng dụng của nó trong đời sống</i>)</li> <li>- Describe an image which is formed in a convex mirror (<i>Miêu tả ảnh tạo bởi gương cầu lồi</i>)</li> <li>- Learn concave mirrors and how they work (<i>Học về gương cầu lõm và cách hoạt động</i>)</li> <li>- Describe an image which is formed in a concave mirror (<i>Miêu tả ảnh tạo bởi gương cầu lõm</i>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- convex mirror, virtual image, principal axis, “F” focal point, “C” centre of curvature, outward (<i>gương cầu lồi, ảnh ảo, trục chính, tiêu điểm F, tâm của gương cầu, hướng ra ngoài</i>)</li> <li>- concave mirror, principal axis, virtual image, real image, “F” focal point, “C” centre of curvature, inward, beam (<i>gương cầu lõm, trục chính, ảnh ảo, ảnh thực, tiêu điểm F, tâm gương, hướng vào, chùm tia</i>)</li> </ul>



Trên đây là kế hoạch ôn tập cho học sinh đang tham gia học chương trình ISMART tuần từ 2/3 đến 7/3.

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!

**ISMART EDUCATION**

