

Check school website for the newsletters: [www.yasschool.ae](http://www.yasschool.ae)

Please join Yas School Elite Telegram: [https://t.me/joinchat/AAAAAFXG0iBZ6T\\_DzayzjA](https://t.me/joinchat/AAAAAFXG0iBZ6T_DzayzjA)



## Parents Weekly Newsletter

### Grade 7 Elite Stream الصف السابع – مسار النخبة



TERM 1		Week 4	September 20 <sup>th</sup> – 24 <sup>th</sup>	
SUBJECT المادة	OBJECTIVES أهداف و مخرجات التعلم	Homework الواجبات المنزلية	Assessment الامتحانات	
English اللغة الإنجليزية	<b>Mr. Muhammad (7E, 7F)</b> <a href="mailto:Muhammad.Tahir@moe.gov.ae">Muhammad.Tahir@moe.gov.ae</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>Listening En.5.L.CS.2 Listen and identify specific information in simple, extended texts on familiar and concrete topics</li><li>En.5.L.CS.3 Listen and identify details in simple, extended texts on familiar and concrete topics.</li><li>Reading En.5.R.CS.5 Infer the meaning of unknown words when reading simple texts on familiar and concrete topics. En.5.R.CS.3</li><li>Read and understand details in simple, extended texts on familiar and concrete topics.</li></ul>	Workbook LMS	<ul style="list-style-type: none"><li>LMS</li></ul>
	<b>Ms. Passant (7G, 7H, 7I, 7J)</b> <a href="mailto:Passant.Massoud@moe.gov.ae">Passant.Massoud@moe.gov.ae</a>	<ul style="list-style-type: none"><li>En.5.R.CS.2 Read and identify specific information in simple, extended texts on familiar and concrete topics.</li><li>Speaking En.5.S.IP.1 Express own ideas, opinions, and personal perspective.</li><li>En.5.S.IP.3 Ask and answer questions for clarification, elaboration and understanding.</li><li>Writing En.5.W.WP.1 Write simple texts on familiar and concrete topics.</li><li>En.5.W.WP.2 Use own and others' ideas to plan and develop ideas before writing.</li></ul>	Workbook	<ul style="list-style-type: none"><li>LMS</li><li>Online quizzes</li></ul>

Math الرياضيات	<p><b>Mr. Mohammad Bassam (Boys)</b>  <a href="mailto:Mohammadb.hassan@moe.gov.ae">Mohammadb.hassan@moe.gov.ae</a></p>	<p><b>CHAPETR 2- Operations with Rational Numbers</b></p> <p><u>Lesson 2. Rational Numbers -</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Write rational numbers as fractions.</li> <li>• Identify and classify rational numbers.</li> </ul> <p><u>Lesson 3. Multiplying Rational Numbers -</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Multiply positive and negative fractions.</li> <li>• Evaluate algebraic expressions with fractions.</li> </ul> <p><u>Lesson 4. Dividing Rational Numbers -</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Divide positive and negative fractions using multiplicative inverses.</li> <li>• Divide algebraic fractions.</li> </ul>	<p>Extra practice will be done on LMS during the lesson.</p>	<p>Pop quiz on Thursday 24.09.20 7G,7F,7E <b>Lessons: 2.2, 2.3 and 2.4 (Will be done on LMS during the lesson)</b></p>
	<p><b>Ms. Khadija (Girls)</b>  <a href="mailto:Khadija.AAlteneiji@moe.gov.ae">Khadija.AAlteneiji@moe.gov.ae</a></p>	<p><b>Chapter 3</b></p> <p><u>Lesson 3-3:</u> Multiplying and Dividing Monomials  <u>Lesson 3-4:</u> Scientific Notation  <u>Lesson 3-5:</u> Compute with Scientific Notation  <u>Lesson 3-6:</u> Square Roots and Cube Roots</p>	<p>Activity worksheet will be assigned in class.</p>	<p><b><i>Formative Assessment</i></b>  <b>Chapter 3 (lessons 3-6)</b> midpoint quiz on <b>September 24<sup>th</sup></b> as well as verbal questioning in class and questions from book.</p>
Science العلوم	<p><b>Mrs. Meeta (Boys)</b>  <a href="mailto:Meeta.goklani@moe.gov.ae">Meeta.goklani@moe.gov.ae</a></p>	<p><b><u>Sect 3: Newton's Laws of Motion</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Understand and explain Newton's Laws and provide examples for each</li> <li>- Describe the effects of unbalanced forces on an object's motion</li> <li>- Relate acceleration, net force, and mass of an object by interpretation and calculation</li> <li>- Explain what happens to an object when a force is exerted on it</li> </ul>	<p>Homework will be posted on LMS</p>	<p>Pop Quiz will be taken on Thursday, 24<sup>th</sup> Sep'2020</p>

Science العلوم	Mrs. Alia (Girls) <a href="mailto:Alia.Khraishah@moe.gov.ae">Alia.Khraishah@moe.gov.ae</a>	<p><b>Sect 3: Newton's Laws of Motion</b> Students are expected to:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Understand and explain Newton's Laws and provide examples for each</li> <li>- Describe the effects of unbalanced forces on an object's motion</li> <li>- Relate acceleration, net force, and mass of an object by interpretation and calculation</li> <li>- Explain what happens to an object when a force is <u>exerted on it</u></li> <li>• <u>Use Table 1</u>: Newton's Laws in Action to relate the laws of motion</li> </ul>	Practice, experiments and HW will be sent at LMS	Prepare for the Quiz at Thursday (lesson 1.3 Newton's lows)
Arabic اللغة العربية	المعلم حمد (بنين) <a href="mailto:Hamed.Elkhaliil@moe.gov.ae">Hamed.Elkhaliil@moe.gov.ae</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• نص معلوماتي "تاريخ التدفئة"</li> <li>• تحضير الدرس -مراجعة الدرس السابق</li> </ul>	قراءة النص في المنزل متابعة الدروس عبر LMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• شرح المفردات معجميا</li> <li>• متابعة الدروس عبر LMS</li> </ul>
	المعلمة هناء (بنات) <a href="mailto:hana.alsuwaidi@moe.gov.ae">hana.alsuwaidi@moe.gov.ae</a>	قصة قصيرة: الضحك في آخر الليل	قراءة النص قبل الحصة حل الأنشطة على بوابة التعلم الذكي	
Drama المسرح	المعلم حمد (بنين) <a href="mailto:Hamed.Elkhaliil@moe.gov.ae">Hamed.Elkhaliil@moe.gov.ae</a>	نشأة المسرح وعماقته	البحث عن نشأة المسرح	• متابعة الدروس عبر LMS
	المعلمة هناء (بنات) <a href="mailto:hana.alsuwaidi@moe.gov.ae">hana.alsuwaidi@moe.gov.ae</a>	معنى الإيماء ودوره في التأثير على المشاهد	التعلم الذاتي	
Islamic التربية الإسلامية	المعلمة أمل (بنين) <a href="mailto:amal-a.saeed@moe.gov.ae">amal-a.saeed@moe.gov.ae</a>	الدرس الثالث : من بشائر المصلين	-	اختبار في الوحدة الاولى : (درس: البعث والنشور - المستظلون في ظل الرحمن)
	المعلمة سمر (بنات) <a href="mailto:samar.humod@moe.gov.ae">samar.humod@moe.gov.ae</a>	الدرس الثالث : من بشائر المصلين	-	اختبار في الوحدة الاولى : (درس: البعث والنشور - المستظلون في ظل الرحمن)
الدراسات الاجتماعية	المعلمة صالحه (بنين) <a href="mailto:saleha.almessabi@moe.gov.ae">saleha.almessabi@moe.gov.ae</a>	تابع درس تضاريس شبه الجزيرة العربية		
	المعلمة أمل (بنات) <a href="mailto:amal.almehri@moe.gov.ae">amal.almehri@moe.gov.ae</a>	تابع درس تضاريس شبه الجزيرة العربية		
التربية ME الأخلاقية	المعلمة صالحه (بنين) <a href="mailto:saleha.almessabi@moe.gov.ae">saleha.almessabi@moe.gov.ae</a>	درس المسؤوليات		
	المعلمة أمل (بنات) <a href="mailto:amal.almehri@moe.gov.ae">amal.almehri@moe.gov.ae</a>	درس المسؤوليات		

التصميم والتكنولوجيا DT	المعلمة نجوى (بنين) <a href="mailto:najwa.alnaqbi@moe.gov.ae">najwa.alnaqbi@moe.gov.ae</a>	Apply the use of sequence, repetition and practice it in minecraft.	LMS Interactive Activities	Assessment check point.
	المعلمة نوال (بنات) <a href="mailto:nawal.alghanhani@moe.gov.ae">nawal.alghanhani@moe.gov.ae</a>			
	<b>Visual Art</b> الفنون البصرية المعلمة جيهان + المعلمة فاتن <a href="mailto:gehan.elhawy@moe.gov.ae">gehan.elhawy@moe.gov.ae</a> <a href="mailto:faten.koussa@moe.gov.ae">faten.koussa@moe.gov.ae</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الدرس الأول: الزخرفة في الفن الإسلامية</li> <li>القدرة على تصميم وإنتاج وحدة زخرفية</li> <li>وفق النمط الهندسي الماندالا</li> </ul>	الأدوات المطلوبة: سكتش كاتسون عبوة أدوات هندسية - أقلام حبر للتحبير: ملونه أو أسود و ألوان فلوماستر اذا توفر ذلك	تصميم وحدة زخرفية باستخدام الأدوات الهندسية
	<b>Music</b> التربية الموسيقية المعلمة ولاء <a href="mailto:ouala.epataoui@moe.gov.ae">ouala.epataoui@moe.gov.ae</a> المعلمة رحمة <a href="mailto:Rahma.Mehrez@moe.gov.ae">Rahma.Mehrez@moe.gov.ae</a>	الأسبوع ب: مراجعة النظريات الموسيقية السابق دراستها صفوف سبع بنات: درس مباشر على م. تيمز	صفوف سبع بنين: الاطلاع على الدرس عل بوابة LMS وحل النشاط	
التربية الرياضية PE	<b>Mr. Joshua (Boys)</b> <a href="mailto:Joshua.Webb@moe.gov.ae">Joshua.Webb@moe.gov.ae</a>	Fitness Training	What changes can we make to exercise to A) Reach our fitness aims? B) Focus on one area of fitness to improve?	Complete this week's circuit of exercises at least twice.
	<b>Ms. Samah (Girls)</b> <a href="mailto:samah.moursy@moe.gov.ae">samah.moursy@moe.gov.ae</a>	Aerobic Fitness/Agility		
البرنامج الصيني Mandarin	<b>Mr. Yi Zeng (Boys)</b> <a href="mailto:Yi.Zeng@moe.gov.ae">Yi.Zeng@moe.gov.ae</a>	1. Chinese syllable: b, p, m, f 2. Words relate to country and city 3. Get to know how to ask country and nationality.	1. Words practice on Kahoot 2. Exercise on classkick	
	<b>Ms. Li Shuai (Girls)</b> <a href="mailto:Shuai.Li@moe.gov.ae">Shuai.Li@moe.gov.ae</a>	4. Write characters: 人 (people) , 上 (up) , 下 (down)		

غياب الطالب/ة عن الحصص الدراسية وإن كان يسيراً ، فهو يؤثر على فهم المواد الدراسية وعلى التحصيل الدراسي للطالب/ة.

يتوجب على الطلبة فتح الكاميرات

عندما يتم توجيههم من قبل المعلمين

Students must open the cameras when they are asked to do by their teachers

in the distance learning system.