

Week 24: Mar1 - Mar5, 2026	TOPIC AND MATERIALS	Homework / Assignment	References/Comments
SUNDAY 1/March/2026			
English	UNIT 4 – Imagination From The Phantom Tollbooth Genre: Multimedia Comprehension Check Questions. My Perspectives English language Book Page 348		
English 2	UNIT 4 – Imagination From The Phantom Tollbooth Making Meaning Media Vocabulary. My Perspectives English language Book Page 346		
Math	Lesson 6-6 Identify Equivalent Algebraic Expressions		

Science	Test Revision: Unit 3: Lesson 2 - States of Matter <i>Inspire Science</i> pages 40 - 48		Please bring revision sheet - posted on TEAMS.
Arabic	درس : مثل و حكاية كتاب القراءة قراءة وفهم كأنموذج لمشروع اللغة العربية		
Life Skills	The Power of Knowledge		
Microbit Club	Project 1 - Magic card (programming)		
Electronics Club	Parallel Circuit – More Than One Path!		
Social Studies	المواد الاجتماعية المسطحات المائية صفحة: 98		
MONDAY 2/March/2026			
English	UNIT 4 – Imagination From The Phantom Tollbooth Genre: Multimedia Analyze The Media. My Perspectives English language Book Page 349		
English 2	UNIT 4 – Imagination From The Phantom Tollbooth		

	Language Convention Combining Sentences for Variety My Perspectives English language Book Page 355		
Math	Lesson 6-6 Identify Equivalent Algebraic Expressions (Continuation)		
Science	Test Revision: Unit 3: Lesson 2 - States of Matter <i>Inspire Science</i> pages 40 - 48		Please bring revision sheet - posted on TEAMS.
Arabic	درس : مثل و حكاية كتاب القراءة تحليل كأنموذج لمشروع اللغة العربية		
PE	الريشة الطائرة الإرسال الأمامي + الخلفي الإستقبال		
French	Semester 2: Project 1 Project will be done in French lessons. Les types de phrases. No materials are needed.		
TUESDAY 3/March/2026			
English	Writing to Sources: Fictional		

	Narrative Essay Prewriting Activity My Perspectives English language Book Page 353		
English 2	Great Lesson		
Math	Assignment		
Great Math	Algebraic Expressions		
Science	Semester 2 - Science Test 1		
Arabic	مشروع اللغة العربية : مثل وحكاية - يختار الطالب مثل شعبي قديم باللغة العربية الفصحي ويبحث عن قصته . - يقرأ الطالب قصة المثل ثم يعيد كتابتها وصياغتها بأسلوبه وبكلماته الخاصة (سيتم توفير ورقة المشروع للطالب) - يعرض الطالب القصة إلى زملائه .		
GREAT Arabic	تسلسل الأحداث في النص السردى 3 ص33-34		
Social Studies	المواد الاجتماعية: المسطحات المائية صفحة: 98		
WEDNESDAY 4/March/2026			
English	Writing to Sources: Fictional		

	<p>Narrative Essay</p> <p>First Draft</p> <p>My Perspectives English language Book Page 354</p>		
Math	Lesson 6-7 Find Factors and Multiples		
Science	<p>Unit 3: Lesson 4 - Thermal Energy Conductivity</p> <ul style="list-style-type: none"> • Thermal Energy + Mass <p><i>Inspire Science</i> page 78</p>		
Arabic	العمل على إنجاز المشروع		
Islamic studies	<p>القرآن الكريم</p> <p>سورة الصف 10-13</p> <p>دراسة وحفظ</p> <p>ص: 43</p>		
Art	<p>Ramadan moon lights:</p> <p>The students will continue working on Ramadan theme.</p>		<p>Please bring:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Fine tip marker -A3 Sketchbook -Pencil -Eraser -Sharpener -Colored Pencils -Acrylic Marker

French	<p>Semester 2: Project 1 Project will be done in French lessons. Les types de phrases. No materials are needed.</p>		
THURSDAY 5/March/2026			
English	<p>Writing to Sources: Fictional Narrative Essay Final Draft My Perspectives English language Book Page 355</p>		
Math	<p>Lesson 6-7 Find Factors and Multiples (Continuation)</p>		
Science	<p>Unit 3: Lesson 4 - Thermal Energy Conductivity • Thermal Energy + Mass <i>Inspire Science</i> page 78</p>		
Arabic	<p>عرض مشاريع اللغة العربية: يختار الطالب طريقة واحدة من طرق العرض الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - سرد قصصي بطريقة الحكواتي مع لبس ملابس تتناسب مع القصة (فقط في وقت الحصة) - سرد إلكتروني من خلال مقطع مصوّر عبر الذكاء الاصطناعي . - سرد من خلال أي برنامج إلكتروني 		

PE	الريشة الطائرة الإرسال الأمامي + الخلفي الإستقبال		
Computer Science	DigiPro Unit 1: Pen down patterns 1.2: Loop the movements Pages: 17- 22		
Test Schedule			
Date	Subject	Test Description	Reference(s)
03/03	Science	Semester 2 - Science Test 1	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Inspire Science</i> pages 40 - 48 • Revision sheet • PowerPoints (February Week 2)