

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف مراحل ومسارات التعليم المدرسي الحكومي في الإمارات

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← ملفات مدرسية ← المدارس ← الفصل الثالث

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب ملفات مدرسية



روابط مواد ملفات مدرسية على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

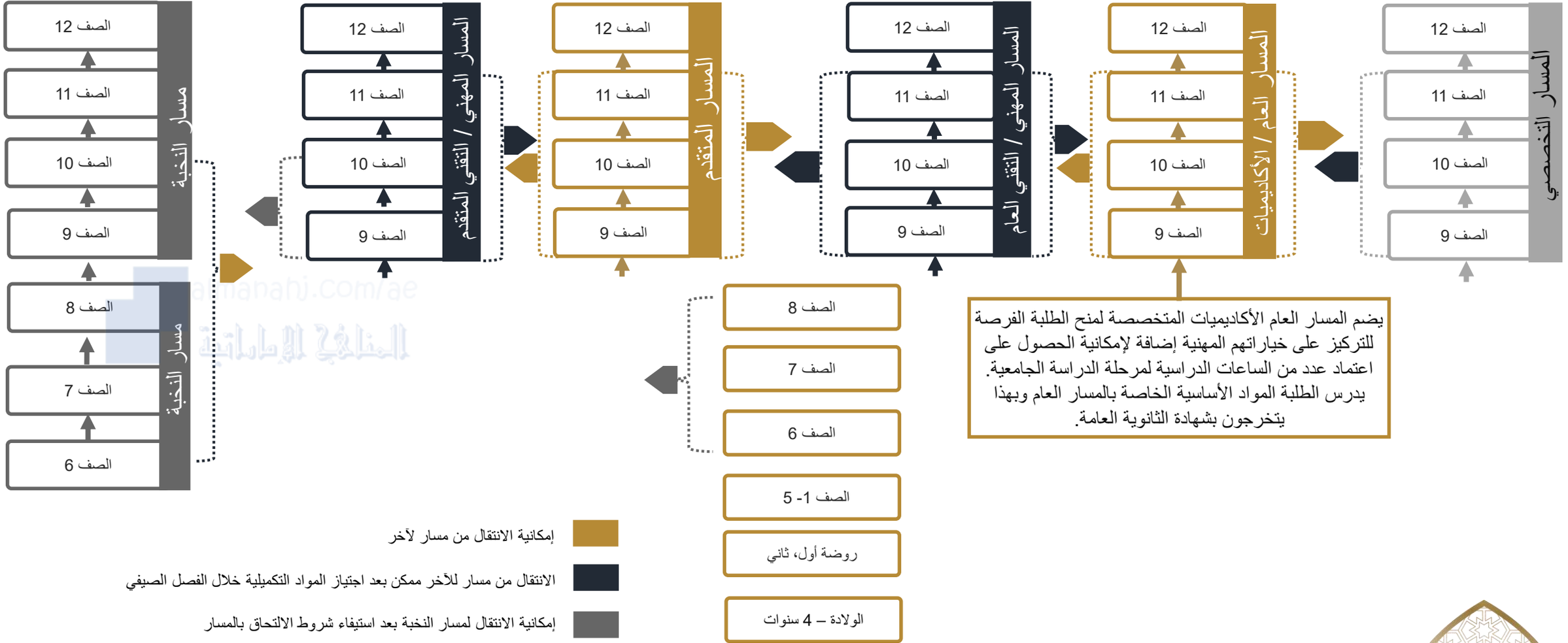
[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب ملفات مدرسية والمادة المدارس في الفصل الثالث

الخطة الأسبوعية (الأسبوع 2-فصل ثالث) لمدرسة الشفاء بنت عبد الله للتعليم الثانوي	1
الخطة الأسبوعية (الأسبوع الثالث - فصل ثالث) لمدرسة الشفاء بنت عبد الله للتعليم الثانوي	2
الخطة الأسبوعية (الأسبوع الرابع - فصل ثالث) لمدرسة الشفاء بنت عبد الله للتعليم الثانوي	3
الخطة الدراسية الأسبوعية 16-25 مايو لجميع صفوف مدرسة ابن الهيثم	4
الجدول المدرسية لجميع الصفوف مدرسة ساس النخل	5



مسارات المدرسة الإماراتية



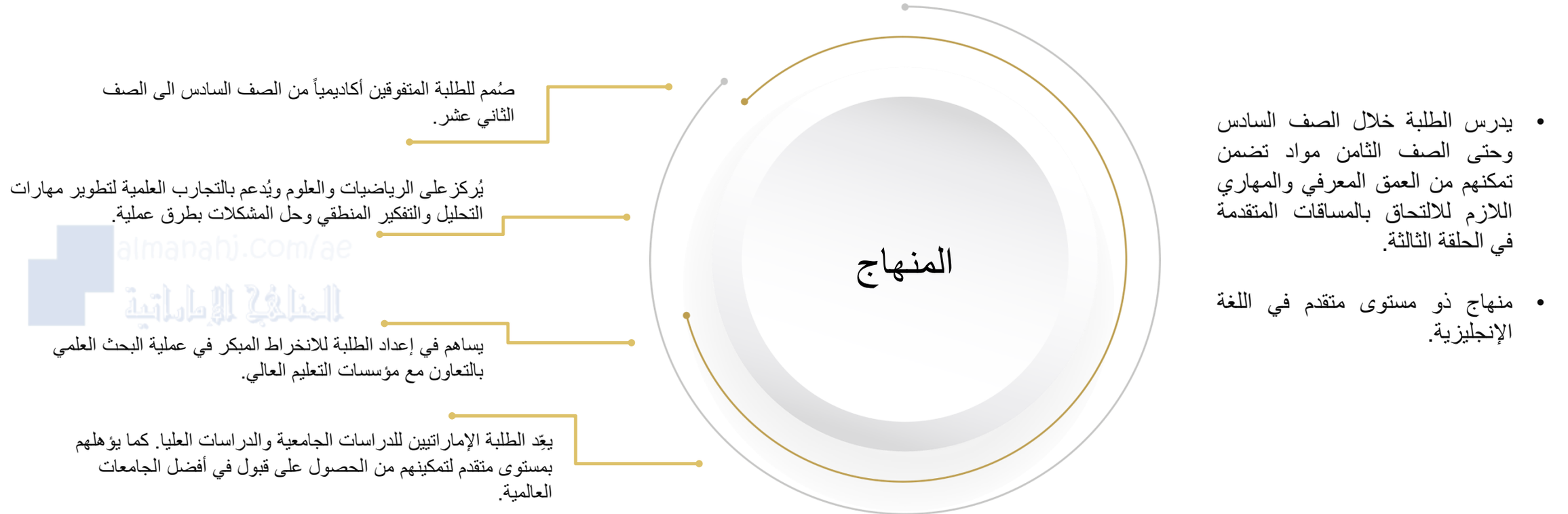


مسارات المدرسة الإماراتية





مسار النخبة – برنامج العلوم المتقدمة





مسار النخبة – برنامج العلوم المتقدمة

- يتم اختيار 10 % من الطلبة ذوي أعلى أداء في المعدل التراكمي.
- على طلبة مدارس النخبة أن يكونوا من الحاصلين على درجة 85 أو أكثر في مادتي الرياضيات والعلوم مع اجتيازهم لباقي المواد للالتحاق بالصفوف من السادس للثامن ضمن المسار. وعليهم الحصول على درجة 90 أو أكثر في مادتي الرياضيات والعلوم مع اجتيازهم لبقية المواد للالتحاق بالصف التاسع من المسار.
- يخضع الطلبة لأربعة من اختبارات المستوى المتقدم (AP) على الأقل (حساب التفاضل والتكامل، الفيزياء والكيمياء، ويتم اختياره بين مادتي الأحياء (للطلبة المهتمين بمتابعة دراساتهم في مجال الطب)، والإحصاء (للطلبة المهتمين بمجال الهندسة).





المسار المتقدم

اللغة العربية / التربية الإسلامية
اللغة الإنجليزية
الدراسات الاجتماعية / التربية الأخلاقية

المواد الأساسية المسجلة مع

الرياضيات
الفيزياء
الكيمياء
الأحياء
علوم الكمبيوتر
التصميم الإبداعي والابتكار

مواد المسار المتقدم

• الحصول على إعداد يتناول العمق المعرفي في المواد العلمية - الرياضيات والكيمياء والفيزياء والأحياء، مما يؤهل الطلبة للالتحاق بالتخصصات الهندسية والعلمية والطبية الجامعية بثقة.

• دمج معايير STREAM في المواد الدراسية مما يكفل الحصول على الفهم الكلي للرياضيات والمواد العلمية ويعزز قدرة الطالب على إيجاد العلاقات، والربط بين المفاهيم الرياضية والهندسية، والعلمية، وتوظيفها في حل المشكلات.

• تدرس مادة الرياضيات في الصف التاسع المتقدم باللغة الإنجليزية.

• عدد مواد دراسية أقل في العام الدراسي الواحد مع ضمان تحقيق النواتج التعليمية للمادة على مستوى الحلقة.



المسار العام

اللغة العربية / التربية الإسلامية
اللغة الإنجليزية
الدراسات الاجتماعية / التربية الأخلاقية

المواد الأساسية المسجلة مع

الرياضيات
الفيزياء
الكيمياء
الأحياء
علوم الكمبيوتر
التصميم الإبداعي والابتكار
إدارة الأعمال

مواد المسار العام

- تأهيل الطلبة لمتطلبات التعليم العالي وسوق العمل التنافسية بما يتوافق مع السياسة التعليمية في الدولة وأهدافها، ومتطلبات التنمية المستدامة، واحتياجات المستقبل.
- دراسة المواد العلمية الأساسية بما يمكن الطلبة من الدخول إلى بعض التخصصات العلمية التطبيقية في المرحلة الجامعية
- التركيز على الجانب التطبيقي لمادة الرياضيات مع ضمان العمق المعرفي.
- دراسة لغات أخرى مثل اللغة الفرنسية واللغة الصينية واليابانية و يتم تدريس مواد اللغات من خلال أندية اللغات في المدارس خلال حصص النشاط الحر الموجه ويقوم بتدريسها معلم لغة متخصص.
- دراسة مادة إدارة الأعمال (باللغة الإنجليزية) للصفوف التاسع والعاشر مع التركيز على المشاريع والأعمال الريادية لإعداد الطلبة لعالم العمل.
- دراسة الفنون في كافة الصفوف وتشمل الفنون البصرية والدراما والموسيقا.
- عدد مواد دراسية أقل في العام الدراسي الواحد مع ضمان تحقيق النواتج التعليمية للمادة على مستوى الحلقة.

* صممت هذه المواد للتركيز على الجانب التطبيقي.



المسار التخصصي - الرؤية



- تم طرح المسار التخصصي لتلبية احتياجات الطلبة المتمثلة باستغلال إمكانياتهم المتوافقة مع البعد التطبيقي، وتم تصميم البرنامج ليؤهل الطلبة ذوي المهارات التطبيقية المتقدمة لتعزيز وصقل مهاراتهم بما يكفل انخراطهم في مؤسسات التعليم العالي ضمن مسار تخصصي محدد و متوافق مع ميولهم التخصصية.
- يقدم المسار منهجاً علمياً متناسقاً بما يضمن مخرجات تعليمية ومهارات عملية تواكب تطورات التعليم العالي ومتطلبات سوق العمل التنافسي في القرن الحادي والعشرين.
- يدعم المسار نموذج المدرسة الإماراتية المتقدمة، والذي يركز على تطوير مهارات الطلبة وقدرتهم على التواصل والابتكار وتعزيز الشعور بالالتزام تجاه الوطن، هذا مع الحفاظ على التوازن بين القيم الحديثة والتراث الاسلامي والإنساني في الدولة



المسار التخصصي

- يقدم مجموعة من المواد العملية والمهنية والتي توفر مدى واسع من الاختيارية للطلبة حيث تمنح الفرصة الكاملة للطلبة لاختيار المواد التي تتوافق مع مهاراتهم وقدراتهم .
- يتبع استراتيجية التعليم والتعلم حيث يرسخ مبدأ تطبيق المعرفة النظرية وتنمية المهارات العملية.
- يضمن الارتباط بالمعاهد الفنية والتقنية مثل كليات التقنية العليا (HCT) وكليات العلوم الإنسانية و معهد أبوظبي للتعليم والتدريب المهني (ADVETI) إمكانية حصول الطلبة على اعتماد عدد من الساعات الدراسية لمرحلة ما بعد التعليم الثانوي مما يساهم في تقليل الفترة الزمنية للدراسة في هذه المعاهد.
- تطوير مهارات الطلبة وقدرتهم على التواصل والابتكار، والمساهمة في تعزيز الإحساس بالالتزام تجاه الوطن.
- الحصول على الاعتماد الدولي للمؤهلات المهنية في الوزارة.
- التركيز على إعداد الطلبة للدخول إلى سوق العمل وإنتاج قوة عاملة قادرة على المساهمة في مجتمع الاقتصاد المعرفي.



المناهج الإماراتية





المسار التخصصي - شهادة الإمارات للتعليم التطبيقي "إمكال"



almanahj.com/ae

المنهج الإماراتية

الهندسة الميكانيكية
الهندسة الكهربائية
صيانة الطائرات
الصيانة
الشبكات والأمن المعلوماتي

المرحلة الثانية

العلوم التطبيقية	المواد الأساسية
رياضيات التطبيقية	
اللغة الإنجليزية	
اللغة العربية / التثنية الشرعية	المواد المهنية
السياحة و السفر	
الدراسات الاجتماعية / التربية الأخلاقية	
الخدمات اللوجستية	
المشاريع وريادة الأعمال	
الرعاية الصحية والاجتماعية	

المرحلة الأولى

- تقدم للطلبة خيار استكمال الشهادة الثانوية مع التركيز على التعلم التطبيقي والمهني.
- برنامج المواد الأساسية بالتوازي مع المؤهلات المهنية المعتمدة.
- تهدف لإنتاج أعضاء أكثر فعالية في المجتمع من خلال أربعة مجالات:
 - التطور الشخصي
 - القراءة والكتابة والحساب
 - المهارات المرتبطة بسوق العمل
 - المهارات التطبيقية

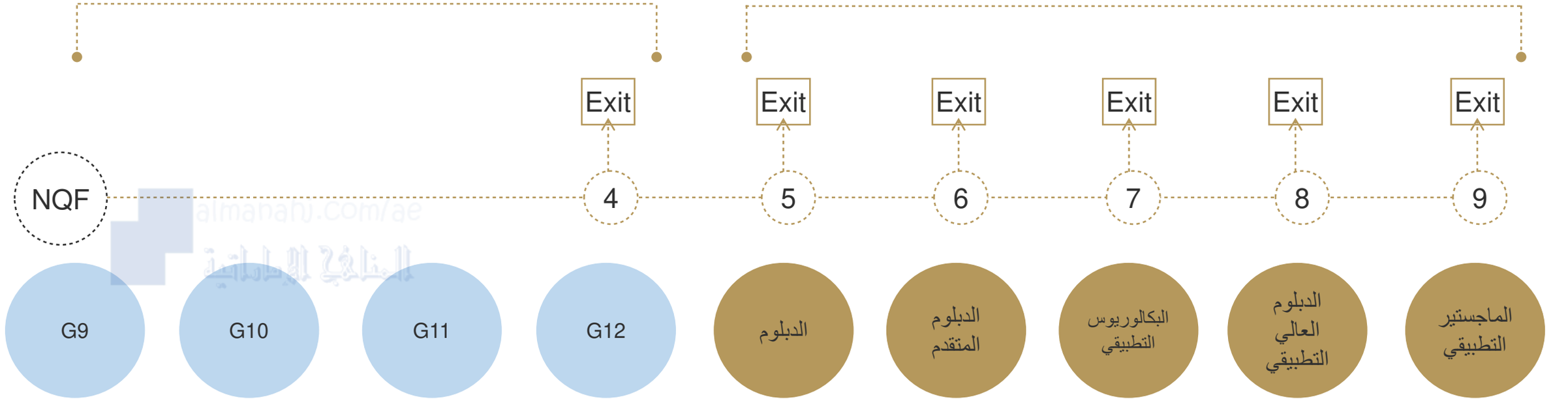




المسار التخصصي

الدراسة المستمرة على مدار السنة

التوظيف



مرحلة التعليم الثانوي

مرحلة ما بعد التعليم الثانوي (كليات التقنية العليا ، معهد ابوظبي للتعليم والتدريب المهني ، كلية فاطمة للعلوم الصحية)



المسار التخصصي - الخطه المستقبلية



- استحداث تخصصات جديدة ضمن المسار توفر اختيارات إضافية للطلبة بما يلبي احتياجات سوق العمل.
- إبرام اتفاقيات مع الكليات و المعاهد المعتمدة في الدولة لضمان المستقبل الدراسي للطلاب.
- التعلم عن بعد بواسطة دروس تعليمية إلكترونية متوفرة على موقع وزارة التربية والتعليم.
- العمل على بناء علاقات وطيدة مع مؤسسات وشركات القطاعين الحكومي والخاص لتوفير فرص العمل التي تناسب تخصصات الخريجين وتطلعاتهم.

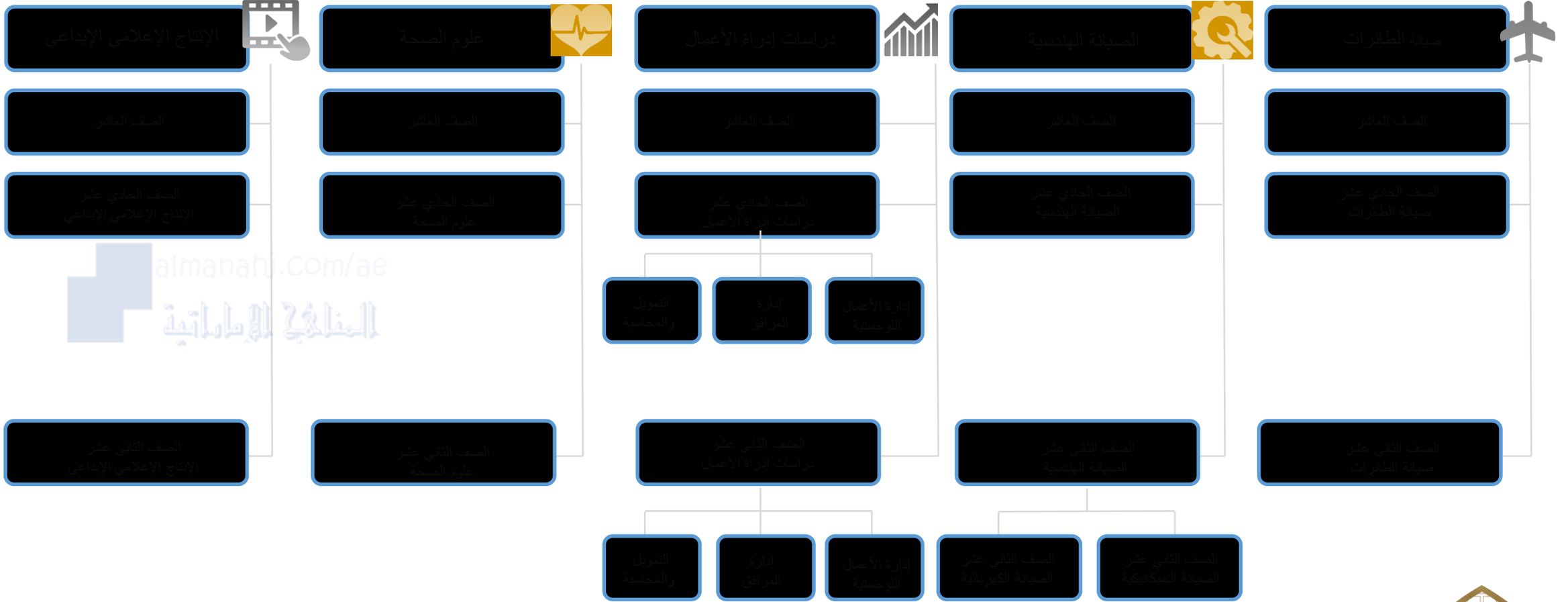


المسار التقني - ثانوية التكنولوجيا التطبيقية





المسار المهني - الثانوية الفنية



almanah.com/ae
المنهاج الإماراتية





• أكاديمية علوم الرياضة

العلوم (فيزياء، كيمياء، أحياء)	
الرياضيات	
اللغة الإنجليزية	
اللغة العربية / التسمية الأساسية المواد الأساسية	
الدراسات	علم التمارين الرياضية
الميكانيكا الحيوية	الطب الرياضي
الأداء والتحليل	علم التشريح ووظائف الأعضاء
القوة والتكيف	الصحة والتغذية
أسلوب الحياة النشط	

مواد علوم الرياضة

- منهاج يتماشى مع المعايير الدولية
- تطبيق جميع جوانب البرنامج عبر متخصصين في العلوم الرياضية
- تدريب رياضي للعديد من الرياضات الفردية والجماعية





• أكاديمية الفنون الإبداعية



العلوم (فيزياء، كيمياء، أحياء)
الرياضيات
اللغة الإنجليزية
اللغة العربية / التربية الإسلامية المواد الأساسية
الدراسات الاجتماعية / التربية الأخلاقية
الفنون البصرية
الموسيقى المسرح علوم الكمبيوتر

مجموعة واسعة من المواد الأساسية
والاختيارية في الفنون الإبداعية

- تمكين الطلبة من تعزيز قدراتهم الإبداعية والمواهب الفنية بما يتماشى مع نموذج المدرسة الإماراتية الذي يركز على تطوير مهارات الطلبة وقدرتهم على التواصل والابتكار.
- تأسيس أكاديمية ذات مستوى عالمي لتفوق طلبتنا في رحلة اكتشاف الذات والتعبير عنها.
- يدرس الطلبة ثلاثة فروع هي الفنون البصرية والمسرح والموسيقى في الصف التاسع.
- يتخصص الطلبة في واحدة من الفنون الإبداعية ابتداء من الصف العاشر.
- سيقوم الطلبة بدراسة المواد الأساسية من تخصصهم المختار مع الفرصة للاختيار من بين المواد الاختيارية ضمن مجالات الفن والموسيقى والمسرح.



• أكاديمية العلوم الزراعية



- | | |
|--------------------------------|---|
| العلوم (فيزياء، كيمياء، أحياء) | تهدف الأكاديمية إلى تخريج كوادر مؤهلة وعلى قدر عال من المعرفة بكافة أساسيات العلوم الزراعية وقادرة على تقديم حلول ابتكارية ومواكبة للمستجدات في قطاع الزراعة على مستوى العالم. |
| الرياضيات | |
| اللغة الإنجليزية | تهدف الأكاديمية إلى تلبية متطلبات سوق العمل والتوظيف في المجال الزراعي بشقيه (النباتي والحيواني) سواء في القطاع الحكومي أو بالقطاع الخاص. |
| اللغة العربية / اللغة الأساسية | تعمل الأكاديمية على الارتباط بالكليات الزراعية المتطورة والتي يعمل جهاز أبوظبي للرقابة على إنشائها. |
| الدراسات الاجتماعية | يدرس الطلبة المواد الأساسية في المسار العام بالإضافة إلى مواد العلوم الزراعية ابتداءً من الصف التاسع. |
| علم النبات | |
| علم الحيوان | |
| علم الغذاء | |
| التفتيش والأمن الغذائي | |
| مواد العلوم الزراعية | يتوجب على الطالب الحصول على 120 ساعة من الخبرة العملية سنوياً، في أحد مراكز البحوث أو المزارع المعتمدة ، حيث تضمن هذه الخبرة العملية للطلبة تطبيق المعرفة والمهارات المكتسبة و تطوير خبراتهم في المجال الزراعي بشقيه (النباتي والحيواني). |



التعليم المستمر المتكامل

المسار الأكاديمي

الدراسة المنزلية

المسار المهني

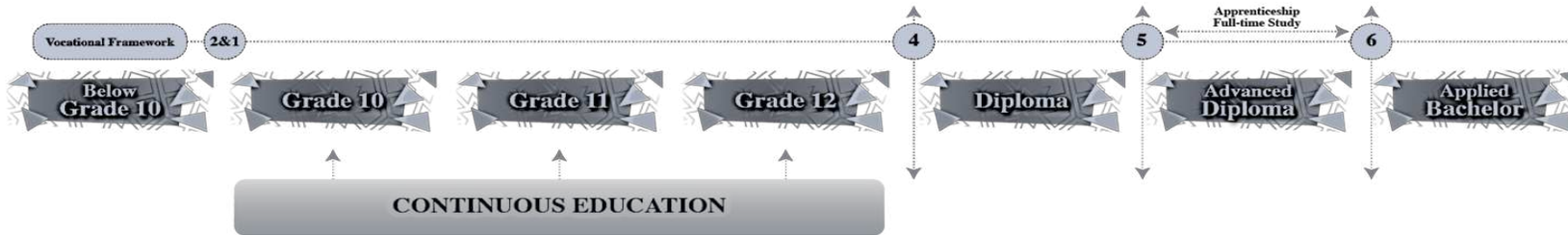
محو الأمية التأسيسية والتكميلية

• تطوير أسلوب التعلم مدى الحياة والاستكشاف من خلال التجارب المتنوعة.

• إتاحة الفرصة أمام المواطنين للتنافس بفعالية في مكان العمل في دولة الإمارات العربية المتحدة، من خلال تزويدهم بالمهارات والمعارف اللازمة.

• توجيه الطلبة ليصبحوا من المبتكرين والقادة، قادرين على المساهمة في رفاهية أسرهم وتنمية مجتمعاتهم وبلادهم.

• تخصيص أجزاء ومباحث في المواد الدراسية للتعلم الذاتي.





التعليم المستمر - التطورات المستقبلية والمؤهلات

التطورات المستقبلية

- مؤهلات إضافية على أساس الاحتياجات الصناعية.
- فرص إضافية للمرأة.
- مزيد من التوسع في الإمارات الشمالية.
- استخدام أكبر للتعلم السابق المعترف به.



الرياضيات
اللغة الإنجليزية
اللغة العربية / التربية الإسلامية
علوم الكمبيوتر
المهارات الفنية

المواد الأساسية

الصيانة الميكانيكية
الصيانة الكهربائية
إدارة الأعمال
الموارد البشرية

المؤهلات الحالية