



## القسم الابتدائي - بنات

### المراكز المحققة على مستوى الرياض :

حصول قائدة المرحلة الابتدائية على جائزة التعليم للتميز الدورة العاشرة على مستوى الرياض فئة التميز المدرسي وترشيحها للمنافسة على مستوى المملكة

المركز الأول في التطوع في الميدان التربوي لعامين متتاليين والتأهل للمنافسة على مستوى تعليم الرياض

الحصول على سبع مراكز متقدمة على مستوى المملكة في مسابقة Word Mania خلال عام 2018.

فوز الطالبة / دانة ماجد الشمري على مستوى منطقة الرياض في مسابقة الروبوت (الهاكاثون)

المراكز الأول على مستوى إدارة تعليم الرياض في تفعيل موقع أفكار الرياضيات .

### مسابقة الكانجارو الدولية في الرياضيات 2018 :



المرکز	الطالبة	الصف
الميدالية الذهبية	غيداء خليل السويلم	الرابع الابتدائي
الميدالية الفضية	نوف نمر العتيبي	الرابع الابتدائي
الميدالية الفضية	رفيف سعيد القرني أصالة منصور القحطاني	الأول الابتدائي
الميدالية البرونزية	حور حسين القحطاني	الأول الابتدائي

### المراكز على مستوى مكتب النهضة للعام 1439 / 1440هـ



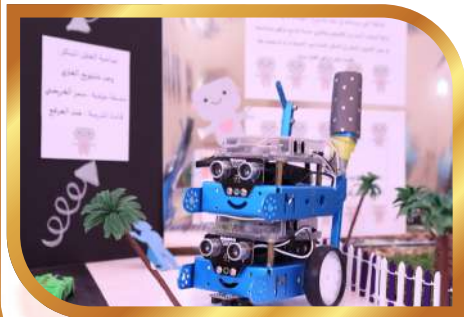
المرکز	الطالبة	المسابقة
الأول	ميار حمود الميهوبي	Spelling Bee
الثالث	منى عبد الله الغامدي	الرسم التوعوية "الأمانة"

حصول المرشدين الطالبتين بالقسم الابتدائي على جائزة المرشدة المتميزة على مستوى مكتب تعليم النهضة.

### المشروع الوطني للتعرف على الموهبين :



اجتياز 6 طالبات من الصف السادس الابتدائي اختبارات مؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله للإبداع (موهبة)



## ما يميزنا

### العلوم الشرعية واللغة العربية

إنشاء مركز القرآن الكريم (ربيع القلوب) للعناية بتعليم كتاب الله وتدبر آياته.  
إضافة المنهج الإثرائي (نور البيان) لطالبات الصف الأول والثاني الابتدائي.  
إنشاء مركز التعلم باللعب لطالبات الصفوف الأولية.  
اعتماد مذكرات إثرائية في المهارات اللغوية والقواعد الإملائية

### اللغة الإنجليزية

منهج من جامعة أكسفورد (Oxford thinkers) يستهدف مهارات التفكير العليا  
تفعيل نادي اللغة الإنجليزية لتشجيع الطالبات على ممارسة اللغة بمهاراتها الأربعة  
معامل صوتيات مجهزة بأحدث أساليب التكنولوجيا الحديثة  
المشاركة في المسابقات المحلية و الدولية ( Word Mania , Spelling Bee )

### الرياضيات

اعتماد مدارس التعلم مقراً لاختبار مسابقة الكانجارو العالمية في الرياضيات 2019  
تعلم الرياضيات عن طريق المشروعات لربط المادة بالواقع .  
تجهيز معامل رياضيات بأحدث الوسائل التي تساعد الطالبات على فهم المادة.  
الاهتمام بتفعيل نادي الرياضيات والتدريب على الاختبارات الدولية TIMSS.  
تفعيل موقع أفكار الرياضيات وتطبيق برنامج الجوجبرا

### العلوم

اعتماد برنامج Imaind map لخرائط المفاهيم في تدريس العلوم .  
تنمية مهارة التفكير الإبداعي المبني على اللعب والمتعة عن طريق برنامج سكامبر  
تفعيل التدوين البصري من قبل الطالبة.  
تفعيل برنامج المعمل الافتراضي للصفوف الخامس والسادس

## النشاط اللاصفي

حرصت المدارس على تنفيذ عدة برامج بالتكامل مع الأسرة لتعزيز مبدأ الشراكة المجتمعية من خلال أنشطة متنوعة منها:  
**برنامج بادرة أم :**

برنامج يهدف إلى بناء الشراكة المجتمعية مع الأسر من خلال تنفيذ برامج ومبادرات هادفة مع الطالبات .  
**مشروع أنا قارئ :**

مشروع يهدف إلى إعادة غرس حب القراءة وتشجيع الطالبات على القراءة والاطلاع، كما يتم من خلاله وضع معايير الأسرة المتميزة للمكتبة المنزلية.

**برنامج تعزيز القيم :**

للعناية بالقيم الإسلامية والسلوكيات الحسنة ، والتأكيد على ممارستها من خلال البرامج التوعوية والإذاعة المدرسة .  
**نشاط وحداتي :**

مشروع يربط المواد بواقع حياتهم الملموس لإكساب الطالبات الحد اللازم من الخبرات التطبيقية وتحويل المعلومات إلى سلوك واقعي .

**إذاعة بلا أوراق :** مشروع يهدف إلى زيادة المخزون اللغوي والثقافي وكسر حاجز الخوف والخجل لدى الطالبات



يحظى القسم الثانوي بمدارس التعلم للبنات بنصيب كبير من الاهتمام لإعداد طالبة قادرة على الالتحاق

بأفضل التخصصات المواكبة لمتطلبات سوق العمل

## القدرات والتحصيلي بأقسام البنات

86

على مستوى المملكة

15

على مستوى المدارس الأهلية بالرياض

1 الأولى في القدرات و التحصيلي على مستوى مكتب النهضة

تهتم أقسام البنات بتهيئة الطالبة لاختبار القدرات العامة والتحصيل الدراسي وتبدأ هذه التهيئة من:

- تخصيص حصتين أسبوعياً ( حصة كمي وحصة لفظي ) بالجدول المدرسي للمرحلة المتوسطة والثانوية والتدريب على الاستراتيجيات المثلى للتعامل مع كل مكون من مكونات الاختبار .
- تخصيص 4 حصص أسبوعياً ( رياضيات - فيزياء - كيمياء - أحياء - ) بالجدول المدرسي للصف الثالث الثانوي للتدريب على اختبار التحصيلي الدراسي.
- تقديم دورات تدريبية تنشيطية مكثفة قبيل اختبار القدرات والتحصيلي تهدف إلى التهيئة المعرفية والنفسية للطالبة قبل دخول الاختبار.

### إنجازاتنا

المسابقة	المرحلة	الطالبة	المستوى	المركز
المسابقة الدولية Word Mina	المتوسطة	-	المملكة	الخامس
مسابقة الكانجارو الدولية	الثانوية	سما حسام خليل	مسابقة دولية	الميدالية البرونزية
موقع أفكار الرياضيات	المتوسطة الثانوية	-	الرياض	الأول
ملتقى رحلة باحثة	الثانوية	إيلاف البقمي سارة الحربي	الرياض	الأول
مسابقة اللغة الإنجليزية Poster Competition	الثانوية	-	الرياض	الثالث
القصة القصيرة	الثانوية	رنيم العصيمي	مكتب النهضة	الأول
مسابقة اللغة الإنجليزية Poster Competition	الثانوية	-	مكتب النهضة	الأول
الأولمبياد الوطني للرياضيات	الثانوية	ريماس المطيري	مكتب النهضة	الأول
مسابقة Spelling Bee	الثانوية	لجين العتيبي	مكتب النهضة	الثالث



- ♦ تنفيذ مبادرة مدارس التعلم في اللغة الإنجليزية Spelling Bee على مستوى مكتب تعليم النهضة والتي تهدف إلى إثراء الحصيلة اللغوية للطالبات بأكثر من 500 كلمة بمختلف الموضوعات والمجالات الحياتية.
- ♦ مسابقة The Best Oral Presentation والتي توجه الطالبات للبحث والاطلاع باستخدام اللغة الإنجليزية.
- ♦ ترشيح مدارس التعلم لتمثيل مكتب النهضة في ملتقى اللغة الإنجليزية الأول Ideas Worth Spreading والذي أقيم على مستوى منطقة الرياض.
- ♦ تكريم خاتمات القرآن الكريم في برنامج ربيع قلبي والذي يعنى بحفظ القرآن الكريم.
- ♦ تفعيل ساعة البرمجة لتكون شركاء في تقدم المملكة على مستوى العالم.
- ♦ تفعيل النوادي العلمية ونادي الرياضيات ونادي اللغة الإنجليزية والنادي التقني لتنمية مهارات وإبداع الطالبات بالمرحلة المتوسطة والثانوية.
- ♦ التعلم عن طريق المشروعات لربط المادة بالواقع وتطبيق ما تعلمته الطالبة في واقع حياتها الملموس.
- ♦ اعتماد مدارس التعلم مقر لاختبار مسابقة الكانجارو العالمية في الرياضيات 2019 ومشاركة 151 طالبة من المدارس منهم 52 طالبة بالقسم المتوسط والثانوي، 63 طالبة من خارج المدرسة.
- ♦ تجهيز معامل الرياضيات والعلوم بأحدث الوسائل وتفعيل البرامج التقنية في التدريس، مثل برنامج جيوجبرا في الرياضيات ، والمعمل الافتراضي في العلوم.

## أساليب التعليم

- ♦ معامل مجهزة بأحدث الوسائل والتقنيات الحديثة التي تتيح للطالبة فرصة اكتشاف وتجسيد المفاهيم والمبادئ لتقلها من المجرد إلى المحسوس
- ♦ تم تجهيز معامل الرياضيات بأحدث التقنيات والوسائل التي تساعد في توصيل المعلومة
- ♦ توظيف البرامج التقنية في تدريس المواد العلمية ومنها برنامج الجيوجبرا الذي يساهم في يجسد المفاهيم لزيادة عمق فهم الطالبة للمادة
- ♦ تبني طرق تدريس تعتمد على الاكتشاف واستراتيجيات التعلم النشط المتمركز حول الطالب
- ♦ تفعيل موقع أفكار الرياضيات وهو مورد تعليمي قوي يتيح للطالب حرية التعلم الفردي، ويجذب الطلاب ويتحداهم في بيئة تفاعلية مثيرة
- ♦ إعداد أنشطة لا صفية ومسابقات تهدف إلى تشويق وتحفيز الطلاب لتعلم المادة بطريقة ممتعة
- ♦ تصميم ألعاب تربوية تفاعلية مشوقة وجاذبة تساعدهم على تنشيط التفكير لاستيعاب المفاهيم وتشبيها
- ♦ تفعيل الفصول المتحركة في القسم الثانوي لتهيئة الطالبة للمرحلة الجامعية وتعزيز الذات لديها
- ♦ استقطاب معلمات للمدرسة ذوات خبرة وكفاءة عالية ويخضعن لاختبارات تحريرية ومقابلات من لجان مختصة يساهمن في تنمية مهارات الطالبات وترغيبهن في المادة