

الأهداف العامة للمادة

- تمكين العقيدة الإسلامية في نفس الطالبة وجعلها ضابطة لسلوكها وتصرفاتها ، وتنمية محبة الله وتقواه وخشيته في قلبها .
- تزويد الطالبة بالخبرات والمعارف الملائمة لسنها ، حتى تلم بالأصول العامة و المبادئ الأساسية للثقافة والعلوم .
- تشويق الطالبة للبحث عن المعرفة وتعويدها التأمل والتتبع العلمي .
- تنمية القدرات العقلية والمهارات المختلفة لدى الطالبة وتعويدها بالتوجيه والتهديب .
- تربية الطالبة على الحياة الاجتماعية الإسلامية التي يسودها الإخاء والتعاون وتقدير التبعة وتحمل المسؤولية .
- تدريب الطالبة على خدمة مجتمعها ووطنها وتنمية روح النصح و الإخلاص لولادة أمرها .
- حفز همة الطالبة لاستعادة أمجاد أمتها المسلمة التي تنتمي إليها واستئناف السير في طريق العزة والمجد
- تعويد الطالبة الانتفاع بوقتها في القراءة المفيدة واستثمار فراغها في الأعمال النافعة لدينها ومجتمعها .
- تقوية وعي الطالبة لتعرف بقدر سنها كيف تواجه الإشاعات المضللة والمذاهب الهدامة و المبادئ الدخيلة
- إعداد الطالبة لما يلي هذه المرحلة من مراحل الحياة .

الأهداف الخاصة للمادة

- ترسيخ إيمان المتعلم بالله سبحانه وتعالى، وتعريفه ببديع صنع الله وروعة ما في الكون من جمال ودقة وتنسيق تدل على قدرة وعظمة الخالق عز وجل.
- تزويد المتعلم بالقدر المناسب من الحقائق والمفاهيم العلمية التي تساعد على فهم وتفسير الظواهر الطبيعية وإدراك ما تقدمه العلوم للإنسان من خدمات تيسر حياته وتمكنه من حسن الاستفادة منها.
- غرس بذور الطريقة العلمية في نفس المتعلم بتنمية اتجاهه للبحث والمشاهدة والملاحظة والتنقيب والتجريب والمقارنة والاستنتاج وتحليل المعلومات والتحقق من صحتها والجرأة في التساؤل ومعرفة أصوله وآدابه وفي إبداء الرأي ومعرفة حدوده.
- معرفة البيئة وفهم ما يكتنفها من ظواهر مهمة وتسخير العلوم في إصلاحها وتطويرها والمحافظة عليها.
- توسيع آفاق المتعلم بالتعرف على ما يتميز به وطنه من موارد وثروات طبيعية وتعريفه بنعم الله عليه وعلى بلاده ليحسن استخدامها والاستفادة منها.
- العناية بالنواحي التطبيقية في العلوم وذلك بإتاحة الفرصة للمتعلم للقيام بالتجارب والاختبارات وتمكينه من اكتساب مهارات يدوية وخبرات عملية.
- تعريف المتعلم بالقواعد الصحية وتعويد العادات السليمة وتثبيتها لديه وتعريفه بالدور الذي تقوم به الصحة الجيدة في حياة الإنسان.
- تقدير جهود العلماء المسلمين وإبراز دورهم في تطوير العلم ودفع عجلة الحضارة وتحقيق رفاهية وتقدم البشرية.
- الاهتمام بالإنجازات العالمية في ميادين العلوم، وإظهار أن تقدم العلوم ثمرة لجهود الإنسانية عامة، وتشجيع المتعلم على الإطلاع على تاريخ الفكر والعلوم.
- تنمية حب المتعلم للقراءة والمطالعة العلمية المفيدة وتعويد على استعمال المراجع وتشجيعه على الكتابة العلمية وعلى ممارسة الهوايات والأنشطة ذات الصلة بما يدرسه ويطلع عليه من العلوم.

توزيع الفصل الدراسي الثاني لمنهج مادة علوم الصف الاول الابتدائي

ملاحظات	الدروس	التاريخ		الأسبوع
		إلى	من	
	مقدمة* الطقس من حولنا	الخميس 1442/6/8هـ	الأحد 1442/6/4هـ	1
	الفصول الأربعة	الخميس 1442/6/15هـ	الأحد 1442/6/11هـ	2
	مراجعة الفصل السادس	الخميس 1442/6/22هـ	الأحد 1442/6/18هـ	3
	خصائص المواد	الخميس 1442/6/29هـ	الأحد 1442/6/25هـ	4
	المواد الصلبة	الخميس 1442/7/6هـ	الأحد 1442/7/2هـ	5
	السوائل والغازات	الخميس 1442/7/13هـ	الأحد 1442/7/9هـ	6
	مراجعة الفصل السابع	الخميس 1442/7/20هـ	الأحد 1442/7/16هـ	7
	المادة تتغير	الخميس 1442/7/27هـ	الأحد 1442/7/23هـ	8
	المخاليط	الخميس 1442/8/5هـ	الأحد 1442/8/1هـ	9
	مراجعة الفصل الثامن	الخميس 1442/8/12هـ	الأحد 1442/8/8هـ	10
	الموقع والحركة	الخميس 1442/8/19هـ	الأحد 1442/8/15هـ	11
	الدفع والسحب	الخميس 1442/8/26هـ	الأحد 1442/8/22هـ	12
	مراجعة الفصل التاسع	الخميس 1442/9/3هـ	الأحد 1442/8/29هـ	13
	الطاقة والحرارة	الخميس 1442/9/10هـ	الأحد 1442/9/6هـ	14
	الضوء والصوت	الخميس 1442/9/17هـ	الأحد 1442/9/13هـ	15
	مراجعة عامة	الخميس 1442/10/8هـ	الثلاثاء 1442/10/6هـ	16
	الاختبارات	الخميس 1442/10/22هـ	الأحد 1442/10/11هـ	18-17

المادة	علوم	الأول ابتدائي	اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
موضوع الدرس	الطقس من حولنا							
التمهيد	ما الطقس الذي تفضلينه؟ لماذا؟							
إستراتيجية التعليم	التعلم التعاوني □ النقاش والحوار □ التفكير الناقد □ حل المشكلات □ الاكتشاف □ التلقين							
	الوسائل المساعدة		الكتاب + اللوحات الورقية + السبورة + البروجكتور.					
الأهداف السلوكية	المحتوى التعليمي	إجراءات التعليم والتعلم	التقويم					
<p>أن تميز التلميذة صوراً لبيوت بعض المخلوقات الحية.</p> <p>أن تقوم التلميذة بحل النشاط الموضح.</p> <p>أن تذكر التلميذة أشكال متعددة من البيوت.</p> <p>أن تجيب التلميذة على النشاط الموضح.</p> <p>أن تحل التلميذة ورقة العمل الخاصة بالدرس.</p> <p>أن تقدر التلميذة أهمية المسكن للمخلوقات الحية.</p>	<p>استكشفي:- ما الذي لاحظته على الهواء؟</p> <p>- تصمم الطالبات أداة تساعدهم على معرفة الطقس؟</p> <p>- ما حالة الطقس التي تساعدني الآلة على معرفتها؟</p> <p>- يجرب الطالبات الأداة التي صمموها خارج الفصل.</p> <p>*- استكشفي أكثر:-</p> <p>- استخدم الآلة لمعرفة اتجاه الهواء عدة أيام؟</p> <p>*- نشاط تحديد الفرق بين درجة الحرارة داخل الغرفة وخارج المنزل</p> <p>- يستخدم الطالبة الترمومتر لقياس درجة حرارة الغرفة.</p> <p>- يسجل الطالبة درجة الحرارة</p> <p>- يقيس الطالبة درجة الحرارة خارج المنزل.</p> <p>- يسجل الطالبة درجة الحرارة</p> <p>- يقارن الطالبة بين درجة الحرارة داخل المنزل وخارجه.</p>	<p>*- الطقس:- هو حالة الجو خلال اليوم. فمثلاً قد يكون الجو مغيماً أو صافياً أو ممطراً</p> <p>*- درجة الحرارة:- هي إحدى عوامل الطقس توضح سخونة الهواء أو برودته</p> <p>*- الرياح:- هي الهواء المتحرك</p> <p>*- أدوات قياس الطقس:-</p> <p>1- الترمومتر: - يستخدم لقياس درجة الحرارة</p> <p>2- مقياس المطر:- يقيس كمية المطر</p> <p>3- دارة الرياح:- تستخدم لتحديد اتجاه الرياح.</p>	<p>كيف تؤثر الحرارة في حياتنا اليومية؟</p> <p>- الطقس هو.....</p> <p>-من عوامل الطقس.....،</p> <p>يستخدم الترمومتر في - قياس.....</p>					
الواجب	حل سؤال الواجب (1, 2 ص 15)							

الأخوة المعلمين و المعلمات

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يسر مؤسسة التحاضير الحديثة

www.mta.sa

أن تقدم كل ما يخص تحاضير العلوم

لعام 1442 هـ للفصل الدراسي الثاني

تحضير + توزيع + أهداف

أنواع التحاضير

وحدات مشروع الملك عبدالله + الطريقة البنائية (1) + الطريقة البنائية + (2) الخماسي الجديد + الاستراتيجيات الحديثة + مسرد + تعلم
نشط + المسرد + الخطوات الاربعة + الرباعية + الخطة التفصيلية

المرفقات

ثلاثة عروض بور بوينت مختلفة لكل درس

+

كتاب الطالبة و دليل المعلمه

+
سجلات التقويم والمهارات حسب نظام نور

+
مجلدات اختبارات متنوعه

+
أورق قياس لكل درس

+
أوراق عمل لكل درس

+
سجل إنجاز المعلمة

+
سجل إنجاز الطالبة

+
حل أسئلة الكتاب

+
خرائط ومفاهيم

+

اثرءاء

شرح مءمىز بالفىءىءو لءمىع ءروس المنهء

الءوءىل للرىاض والءرء مءانا

الءوءىل لءاقى مءن المملكة عبر الفىءكس (من 48 ساعه الى 72 ساعة)

لءءز ءلءبكم وءسءىل معلوماء الإسءلام:

اعمال منصة مءرسءى الاسبوع الواحد 60 رىال سبعة اسابىع 400 رىال

للءلء من ءاءل المملكة ىمكنكم الإءصال على رقم:

0505107025

0551092444

وىمكنكم كءالك ءسءىل الءلء

إلكءرونىاً عن ءرىق الرابء

www.mta.sa/c

كءلك ىمكننا الءوءىل عن الاءىمل او الفىءكس لءمىع مءن المملكة

ءسب ءلءبكم) سى ءى _ ءباعة ملونة _ ءباعة عاءىة)

اءىمل المبىعاء

T@mta.sa

سعر المادة على سي دي 20ريال

سعر المادة عن طريق الايميل 20ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة عادية 50ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة ملونة 100ريال

لمن هم خارج مدينة الرياض يضاف قيمة الارسالية 50 ريال للفيدكس) من 48 ساعة الى 72 ساعة)

وهنا أرقام حسابات المؤسسة للمعلمين

حسابات بنوك بإسم "مؤسسة التحضير الحديثة"

=====

مصرف الراجحي

233608010954856

(اي بان)

SA5780000233608010954856

حسابات بنوك بإسم "سعد عبدالرحمن العتيبي"

=====

البنك الأهلي

21065828000106

(اي بان)

SA0610000021065828000106

بنك سامبا

8001852539

(اي بان بنك سامبا)

SA274000000008001852539

بنك الرياض

2052558759940

(اي بان)

SA3520000002052558759940

البنك السعودي الفرنسي

K2213000185

(اي بان)

SA8255000000K2213000185

بنك البلاد

900127883010006

(اي بان)

SA4715000900127883010006

البنك السعودي للإستثمار

0101001926001

(اي بان)

SA6065000000101001926001

بنك الجزيرة

030680161166001

(اي بان)

SA6760100030680161166001

بنك الانماء

68202882885000

(اي بان)

SA2805000068202882885000



يمكنكم طلب دوسيه التحضير الخاص بالمادة بشعار الرؤية والوزارة بقيمة 50 ريال



للتواصل عبر الواتس أو الاتصال تليفونيا على احدي الارقام التالية:

0555107025

0557977722

0551092444

0558396006

0558396004

0558396119

0505107025