دليل العمليات المعرفية والمعلومات العامة

سلسلة الأدلة التطبيقية للمنهج الوطني ومعايير التعلم المبكر النمائيــة (١-٠) سنوات









الفهرس

00		مقدمة إلى أدلة المنهج الوطني
		القسم الأول:
00		مدخل إلى التطور اللغوي والمعرفة المبكرة بالقراءة والكتابة
		القسم الثاني:
00		دعم معيار التطور اللغوي والمعرفة المبكرة بالقراءة والكتابة – دليل المعلمة للتخطيط
00		مقدمة إلى معيار التطور اللغوي والمعرفة المبكرة بالقراءة والكتابة عند الأطفال
00		فئة الأطفال الرضَّع الصغار
	00	الممارسة الأولى: وعي المعلمات المهنيات بمبادئ النمو والتطور لدى الطفل، والطريقة التي يمكن من خلالها دعم تعلّمه
	00	الممارسة الثانية: توظيف المعلمات المهنيات لمعارفهنّ حول تطور الطفل والبناء على هذه المعارف
	00	الممارسة الثالثة: تطبيق المعلمات المهنيات لخبرات التعلم القائمة على الاستقصاء العلمي
	00	الممارسة الرابعة: حرص المعلمات المهنيات على التطور المهني والتعلُّ المستمر
00		فئة الرضّع الدارجين
	00	الممارسة الأولى: وعي المعلمات المهنيات بمبادئ النمووالتطور لدى الطفل، والطريقة التي يمكن من خلالها دعم تعلّمه
	00	الممارسة الثانية: توظيف المعلمات المهنيات لمعارفهنّ حول تطور الطفل والبناء على هذه المعارف
	00	الممارسة الثالثة: تطبيق المعلمات المهنيات لخبرات التعلم القائمة على الاستقصاء العلمي
	00	الممارسة الرابعة: حرص المعلمات المهنيات على التطور المهني والتعلُ المستمر

00	فئة	ة الأطفال الفطم
)	00	الممارسة الأولى: وعي المعلمات المهنيات بمبادئ النمو والتطور لدى الطفل، والطريقة التي يمكن من خلالها دعم تعلّمه
)	00	الممارسة الثانية: توظيف المعلمات المهنيات لمعارفهنّ حول تطور الطفل والبناء على هذه المعارف
)	00	الممارسة الثالثة: تطبيق المعلمات المهنيات لخبرات التعلم القائمة على الاستقصاء العلمي
)	00	الممارسة الرابعة: حرص المعلمات المهنيات على التطور المهني والتعلُم المستمر
00	فئة	ة أطفال الروضة (٣-٤) سنوات
)	00	الممارسة الأولى: وعي المعلمات المهنيات بمبادئ النمو والتطور لدى الطفل، والطريقة التي يمكن من خلالها دعم تعلّمه
)	00	الممارسة الثانية: توظيف المعلمات المهنيات لمعارفهنّ حول تطور الطفل والبناء على هذه المعارف
)	00	الممارسة الثالثة: تطبيق المعلمات المهنيات لخبرات التعلم القائمة على الاستقصاء العلمي
)	00	الممارسة الرابعة: حرص المعلمات المهنيات على التطور المهني والتعلُم المستمر
00	فئة	ة أطفال الروضة (٤-٦) سنوات
)	00	الممارسة الأولى: وعي المعلمات المهنيات بمبادئ النمووالتطور لدى الطفل، والطريقة التي يمكن من خلالها دعم تعلّمه
)	00	الممارسة الثانية: توظيف المعلمات المهنيات لمعارفهنّ حول تطور الطفل والبناء على هذه المعارف
)	00	الممارسة الثالثة: تطبيق المعلمات المهنيات لخبرات التعلم القائمة على الاستقصاء العلمي
)	00	الممارسة الرابعة: حرص المعلمات المهنيات على التطور المهني والتعلُم المستمر
00	الم	براجع

مقدمة إلى أدلة المنهج الوطني

انطلاقاً من أهداف رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) والتي تهدف إلى أن يحصل كل طفل سعودي على فـرص التعليـم الجيـد وفـق خيارات متنوعـة، وانطلاقـاً مـن وثيقتـي إطار المنهـج الوطنـي ومعاييـر التعليـم المبكـر النمائيـة فـي المملكـة العربيـة السعودية للأطفـال مـن الميلاد وحتى السـنة السادسـة قامـت وزارة التعليم متمثلـة فـي الإدارة العامـة للطفولـة المبكرة بالتعـاون مـع شركة تطوير للخدمات التعليميـة وبيـت الخبرة الجمعيـة الوطنيـة لتعليم الأطفـال الصغـار (NAEYC) على بناء أدلـة تطبيقيـة للمنهـج الوطنـي للمعلمـات فـي الحضانـات وريـاض الأطفـال.

وبناءً على نظريات التعلم الأساسي والمبادئ التوجيهية التي تقر بأن الأطفال قادرون على التعلم، ومتفردون ويتطورون بمعدلات مختلفة، وأن التعلم يحدث عندما يشارك الأطفال في اللعب النشط والهادف خصوصًا عندما يتم تشجيعهم على استكشاف بيئتهم بحرية. ومن أهم هذه المبادئ، التركيز على التعلم القائم على الاستقصاء العلمي الذي يعتمد على تطور لعب الأطفال واستكشافهم الذاتي وانتقال معلمات الأطفال من نهج التدريس والتلقين المباشر. إلى نهج التدريس الذي يتمحور حول الطفل. يتم ذلك في إطارمبادئ الإسلام وثقافة الأسرة والمجتمع حيث تركز الأدلة على شراكة الأسرة الفاعلة في عملية التعلم.

الأدلة التطبيقية لإطار المنهج الوطنى:

- الدليل الأساسي: بناء وحدات التعلم لتطبيق إطار منهج الطفولة المبكرة للأطفال من الميلاد ٦ سنوات
 - دليل البيئة المادية.
 - الله الأسرة.
 - دليل نهج التعلم.
 - ✔ دليل النمو الاجتماعي العاطفي.
 - دلیل التطور اللغوی والمعرفة المبكرة بالقراءة والكتابة.
 - دليل العمليات المعرفية والمعلومات العامة.
 - دليل الوطنية والدراسات الاجتماعية والتربية الإسلامية.
 - **>** دليل الصحة والتطور البدني.
 - **>** دليل المعلمة لطرق واستراتيجيات التدريس.
 - **>** دليل دور الإدارة في تطبيق المنهج الوطني.
 - دلیل تقویم طفل الحضانة والروضة.

مقدمة إلى الدليل:

دليل العمليات المعرفية والمعلومات العامة هو الدليل السادس ضمن سلسلة أدلة المنهج الوطني لرياض الأطفال والحضانات ويركز على تزويد معلمات الأطفال من مرحلة الميلاد حتى ٦ سنوات بالآتى:

- المعلومـات التي يحتجنهـا لفهـم مظاهـر النمـو الخاصـة بالأطفـال مـن مختلـف الفئـات العمرـة.
- مجموعة من الأدوات اللازمة للتخطيط والتدريس، والمصادر اللازمة لبناء خبرات تعلّم رفيعة المستوى لجميع الأطفال.

ينقسم هذا الدليل إلى قسمين: الأول منه يقدم لمحة موجزة عن معيار العمليات المعرفية والمعلومات العامة من حيث التعريف والأهمية .بينما يقدم القسم الثاني أهم الاعتبارات اللازمة لدعم هذا المعيار لدى الأطفال بدءًا من الميلاد حتى ٦ سنوات. يتبع ذلك إرشادات تفصيلية لتطبيق الممارسات التدريسية وتخطيط المنهج الدراسي لهـؤلاء الأطفال حسب الفئات العمرية وهي كالآتي:

- فئة الرضَّع الصغار (الميلاد ٩ أشهر).
 - 🕻 فئة الرضَّع الدارجين (٦ ١٨ شهرًا).
 - 🕻 فئة الفطَّم (١٥-٣٦ شهرًا).
 - 🕻 فئة أطفال الروضة (٣-٤ سنوات).
 - فئة أطفال الروضة (٤-٦ سنوات).

ويستعرض الدليل **أفضل الممارسات التربويـة اللازمـة للمعلمـات** فيمـا يختـص بـكل فئـة عمريـة مـن هـذه الفئـات، وهـى علـى النحـو الآتـى:

الممارسـة الأولـى: وعـي المعلمـات المهنيـات بمبـادئ النمـو والتطـور لـدى الطفـل، والطريقـة التـى يمكـن مـن خلالهـا دعـم تعلّمـه.

يتناول هذا القسم مجموعة من النصائح والمصادر العلمية التي تعين على فهم عملية التعلم والمهام النمائية بصورة أعمـق، إضافـة إلى تقديـم إرشـادات عامـة للمعلمـات حـول كيفية دعم العمليات المعرفية والمعلومات العامة لكل فئة عمرية من الفئات الآنفة الذكر.

الممارسـة الثانيـة: توظيـف المعلمـات المهنيـات لمعارفهـنّ حـول تطـور الطفـل والبنـاء على هـذه المعـارف مـن أجـل خلـق فـرص تعلّميـة لـكل طفـل فـى المجموعـة.

يقدِّم هذا القسم مجموعة إرشادات ومصادر علمية تختص بعملية الملاحظة والتوثيق التي تجريهـا المعلمـات علـى الأطفـال أفـرادًا أو ضمـن مجموعـات. ونسـتعرض كذلـك الممارسـات التربويـة الملائمـة نمائيًّا، ومـا يجـب فعلـه وعـدم فعلـه فـي هـذا البـاب، إضافـة إلـى نصائـح لإشـراك الأسـر فـى تعلـم أطفالهـم.

الممارسـة الثالثـة: تطبيـق المعلمـات المهنيـات لخبـرات التعلـم القائمـة علـى الاسـتقصاء العلمـى.

وهنا ستجد المعلمات مجموعة متنوعة من المصادر العلمية والإرشادات والأدوات المصممة لتعميق المعرفة بالمحتوى، وإثراء التفاعلات اليومية مع الأطفال، إضافة إلى دليل متعدد الخطوات لتخطيط المناهج الدراسية. بالنسبة للبرامج التي تخدم فئة أطفال الروضة والبرامج التي تخدم الأطفال الوضة والبرامج التي تخدم الأطفال الفطم من ١٥-٣٦ شهرًا، وتعرض هذه الممارسة مواضيع للاستقصاء ويطبق عليها دورة مواضيع الاستقصاء التي تم شرحها في الدليل الأساسي: بناء وحدات التعلم لتطبيق إطار منهاج الطفولة المبكرة للأطفال.

أما بالنسبة للبرامج التي تخدم فئة الأطفال الرضع والفطم فإن هذا الدليل سيتبع نسخة مبسطة من دورة التخطيط المصممة لتلبية احتياجات التعلم الفريدة والمهام النمائية الخاصة بهم. بشكل عام، تشمل الخطوات اعتبارات تخص البيئة المادية (مثل: مراكز ومواد التعلم) وكذلك الجدول اليومي (مثل: التفاعلات والأعمال الروتينية واللعب) ودمج معايير التعلم المبكر النمائية (مواءمة المعايير مع دور المعلمة).

الممارسـة الرابعـة: حـرص المعلمـات المهنيـات علـى التطـور المهنـي والتعلـم المسـتمر.

تم تصميم هذا القسم لتزويد المعلمات بالمصادر العلمية والمواد المقروءة التي ستمكنهن من تعميق فهمهن لمواضيع محددة، ويُختتم القسم بسلسلة من التوجيهات أو التنبيهات أطلقنا عليها اسم لحظات التأمل،، وهي أسئلة للتأمل الذاتي السريع حول التجارب والخبرات والممارسات الشخصية.

استخدام الدليل:

أَعِدُّ الدليل ليكون مكملاً للمراجع الستة المهمة الآتية:

- الدليل الأساسي: بناء وحدات التعلم لتطبيق إطار منهاج الطفولة المبكرة للأطفال من الولادة وحتى عمر ٦ سنوات.
 - الطار المنهج الوطني للأطفال (الميلاد- ٦) سنوات.
- ✓ معايير التعلم المبكر النمائية في المملكة العربية السعودية أطفال عمر (٣ ٦ سنوات).
- معايير التعلم المبكر النمائية في المملكة العربية السعودية للفئة العمرية (الميلاد- ٣ سنوات).
- ◄ دليل المعلمة لتطبيق معابير التعلم المبكرالنمائية لمرحلة الحضانة (المبلاد- ٣ سنوات)...
 - دلیل المعلمة لتطبیق معابیر التعلم المبکر النمائیة (۳-۲ سنوات).

ستجدين أن هـذا الدليـل يشـير إلـى المراجـع السـابقة فـي كثيـر مـن المواطـن. ولذلـك ننصحـك قبـل استخدام هـذا الدليـل بالاطـلاع علـى هـذه المراجـع وزيـارة الروابـط الإلكترونيـه حيثمـا وردت فيـه. يحتوي الدليل على عـدد مـن الأيقونـات للمسـاعدة على تصفـح الدليـل وإيجـاد المعلومـة والمصادر العلمية. وتمـت إضافـة صـور ومقاطـع فيديو لتقديم المزيـد من السياق، ولمسـاعدة المسـتخدمين على تطويـر فهـم أوضـح للمحتـوى فـي حـال تـم تقديمـه بصـورة عمليـة.







مصادر المعلمة





فيديو

أدوات المعلمة إرشادات للمعلمة

أدو

موقف افتراضي

وأخيرًا فقد تم إدراج مواقف افتراضية لمجموعة من المعلمات خلال هذا الدليل لتقديم أمثلة عن قضايا تدريسية معينة، وكيف يمكن للمعلمة التعامل معها، ومعالجتها، ووضع الخطط المناسبة لذلك. وسيتبع هذا الدليل خطوات مجموعة من المعلمات، بعضهن متخصصات بمرحلة الحضانة (الميلاد - ٣) سنوات، والبعض الآخر متخصصات بمرحلتي أطفال الروضة (٣-٤ سنوات) وستتمكنين أيتها المعلمة من متابعتهن في مواطن رئيسة في الدليل، بما في ذلك الاطلاع على كيفية تطوير كل معلمة من هؤلاء المعلمات لخطط المنهج الدراسية حسب كل فئة عمرية. وكيف تمكنت كل معلمة من هؤلاء المعلمات من توظيف الموضوع الدراسي نفسه، وذلك لبيان كيف أنه بالإمكان استخدام هذه المواضيع الاستقصائية مع كافة المراحل والفئات العمرية للأطفال. وسنجد كذلك كيف أنه بالإمكان التعلم) والأنشطة وتعميقها تبعًا لأعمار

يسرنا الآن أن نعرفك على هؤلاء المعلمات من مركز تعليم الطفولة المبكرة:

مرحلة الحضانة:

المعلمة جنان: معلمة فصل الرضّع الصغار(من الميلاد -٩ أشهر).

الأطفال وقدراتهم، وتبعًا لتفضيلات المعلمات واختياراتهن أيضًا.

المعلمة سمر: معلمة فصل الرضّع الدارجين (٦ - ١٨ شهرًا).

المعلمة نورة: معلمة فصل الفطم (١٥ - ٣٦ شهرًا).

مرحلتي الروضة:

المعلمة فاطمة: معلمة فصل أطفال الروضة (٣ - ٤ سنوات).

المعلمة إيمان: معلمة فصل أطفال الروضة (٤ -٦ سنوات).

مدخل إلى معيار العمليات المعرفية والمعلومات العامة

السؤال: ماذا نقصد بعبارة العمليات المعرفية والمعلومات العامة؟

الجواب: يشير المصطلح العمليات المعرفية. أو كيف يفكر الأطفال من خلال العمليات العقلية الداخلية التي تمكّن الأطفال من إيجاد المعلومات ومعالجتها واستخدامها. وتبحأ هذه العمليات عند الأطفال منذ ولادتهم وتتطور مع تقدمهم بالعمر حيث يستخدم الأطفال الرضَّع حواسهم لاستكشاف العالم من حولهم ويصنفون المعلومات حول بيئتهم المحيطة. ومع تقدم الأطفال بالعمر، تزداد مهاراتهم الإدراكية وتتغير نوعية نشاطاتهم وتزداد قدراتهم على اكتساب المعلومات الجديدة (معايير التعلم المبكر النمائية للفئة العمرية من الميلاد وحتى ثلاث سنوات، ٢٠١٨، ٤٤).

ويشير مصطلح المعرفة/ المعلومـات العامـة أوالأمـور التـي يعرفهـا الأطفـال، إلـى المعرفـة بالمحتـوى التـي يكتسـبها الأطفـال فـي مجـالات التعلُـم المختلفـة (ويشـار لهـا أحياتًـا باسـم مجـالات المحتـوى أومجـالات الموضـوع) (معاييـر التعلـم المبكـر النمائيـة فـي المملكـة العربيـة السـعودية أطفـال عمــر ٣-٦ سـنوات، ٢٠١٥، ٨١).

السؤال: ما سبب أهمية كل من العمليات المعرفية والمعلومات العامة؟

الجواب: لأن التطـور المعرفي هـو أسـاس المعرفـة المفاهيميـة/ الإدراكيـة ومهـارات التفكيـر (معاييـر التعلـم المبكـر النمائيـة للفئـة العمريـة مـن الميـلاد وحتـى ثـلاث سـنوات، ٢٠١٨، ٤٤).

دعم معيار العمليات المعرفية والمعلومات العامة – دليل المعلمة للتخطيط والتطبيق مع الأطفال الرضَّع والفطَّـم مـن الميـلاد وحتـى عمـر ٦٣ شـهرًا

السؤال: ما المهام الرئيسة التي يقوم بها الأطفال الرضَّع والأطفال الفطَّم في مجال العمليات المعرفية والمعلومات العامة؟

الجواب: كما جاء في معايير التعلُـم المبكر النمائيـة للأطفـال مـن الميـلاد حتـى الثالثـة مـن العمـر، فـإن الأطفـال الرضَّـع والأطفـال الفطَّـم يقومـون بالمهـام الرئيسـة المهمـة الآتيـة:

حددت معايير التعلُّم المبكر النمائية للأطفال المهارات الأساسية والمعارف التي تندرج تحت معيار العمليات المعرفية والمعلومات العامة وهي معارف ومهارات تركز على الآتى:

- التصنيف والتجميع.
- العلاقات المكانية والفراغية.
 - الذاكرة.
- العلاقات السببية: السبب والنتيجة.
 - ✔ التقليد واللعب الرمزي.

السؤال: ما الأمور التي ينبغي أن تُلم بها معلمات الأطفال الرضَّع والأطفال الفطَّم عند البدء بعملية التخطيط؟

الجواب: قبل كل شيء، ينبغي عليك الانتباه للمبادئ التوجيهية الآتية الخاصة بتطوير جميع مجالات منهج الأطفال الرضَّع والأطفال الفطَّم:

- ك أسرة الطفل تُعدُّ جوهر تعلُمه وتطوره.
- عمليتى تعلم وتطور الأطفال الرضَّع/ الأطفال الفطَّم تقومان على العلاقات.
 - ک العواطف تسیِّر عملیتی التعلُم والتطور.
- 🕻 🔻 الاستجابة لعملية الاستكشاف الذاتية التي يقوم بها الطفل تعزز عملية تعلم الأطفال.
 - 🕻 🔻 يستفيد جميع الأطفال من تقديم التعليم والرعاية لكل طفل على حدة.
 - الاستجابة لثقافة ولغة الطفل تعزز عملية تعلم الأطفال.

- تقديم التعليم والرعاية الهادفين للأطفال يثرى تجارب الأطفال التعليمية.
- إن قيام المعلمة بتخصيص الوقت الكافي للتفكير والتخطيط يعزز عملية التعليم وتقديم الرعاية للأطفال.

(California Department of Education, 2012).

تذكَّري: يقوم منهج الأطفال الرضَّع /الأطفال الفطَّم على:

- بیئة اللعب التی تقومین بإنشائها لهم.
- **>** التفاعلات والمحادثات التي تقومين بها.
- التجارب التي تقدمينها للأطفال خلال تقديم الرعاية الروتينية لهـم (تبديل الحفاضات والإرضاع /الإطعام والإلباس... وما إلى ذلك).

<u>؟</u> هل تعلمين؟

أن هناك ثمانية مباديً إرشادية /توجيهية لدعـم تطـور العمليـات المعرفيـة والمعلومـات العامـة عنـد الأطفـال الرضّـع والأطفـال الفصّّـم:

- 1. تعاملي مـع كل طفـل كصانـع معنـى نشـط (تذكّـري: أن الأطفـال الرضَّـع والأطفـال الفصّـم يحاولـون جاهديـن فهـم التجـارب التـى يمـرون بهـا).
- 2. توفير الفرص العديدة للأطفال الرضَّع والأطفال الفطَّـم لاستكشـاف المـواد والبيئـة المحيطـة بهـم.
- 3. احترام مبادرات وخيارات الأطفال الفردية (يمكنك تسليمهم القيادة ضمـن الحـدود الآمنـة).
- منح الأطفال الوقت الكافي لفهم تجاربهم (يحتاج الأطفال الصغار إلى وقت أطول من الكبار لحل مشكلةٍ ما وإجراء اكتشافٍ ما واختبار فكرةٍ ما ومراقبة شخص آخر، وكذلك فهم يحتاجون إلى وقت أطول للانتقال من مكان إلى آخر أومن نشاط إلى آخر).
- 5. تقدير الإبداع لـدى الأطفال (تذكري أن الأطفال الصغار يتعاملـون مـع التجارب والمواد من منظورهم الجديد وقد تختلف نظرتهم لها عن تلك الخاصة بالكبار).
- التحدث عن تصرفات الأطفال وأنشطتهم (يمكنك دعم التعلُم الذاتي من خلال التحدث عن تصرفات الطفل كأن تقولي: لقد أكلت البازلاء جميعها، والآن أصبح طبقك فارغًا.. كذلك يمكنك الاعتراف بنتيجة عمل الأطفال وتزويدهم بالمعلومات).
- 7. دعم مبادرات الأطفال الذاتية والتكرار والتدرُّب (هذه الطرق تجعل تعلُّم الططفال الصغار مستدامًا).
- 8. منــــ الأطفــال العديـــد مــن الفــرص؛ لتشــجيعهم علــى حــل المشــكلات وإتقانهــا.

(California Department of Education, 2012).

<u>؟</u> هل تعلمين؟

"أن الجميـل فـي عمليـة تقديـم الرعايـة للأطفـال الرضَّـع والأطفـال الفطَّـم هــو أن مهاراتهـم الإدراكيـة وطريقـة تعلمهـم تظهـر مـن خلال تفاعلاتهـم مع الآخريـن وليـس فقط مـن خلال التواصل الشفوي. وهـذا الأمر يتطلب مـن مقدمـي الرعايـة ملاحظـة الأطفـال الصغـار ملاحظـة دقيقـة للحصـول علــى إشـارات تــدل علـى اهتماماتهـم والأفـكار التــى يحاولــون تجربتهــا".

.(Bucher & Pindra, 2020 Young Children)

تطبيـق معيـار العمليـات المعرفيـة والمعلومـات العامـة علـى الأطفـال (فئـة الأطفـال الرضِّـع الصغـار مـن الميـلاد -٩ أشـهر):



يحب الأطفال اكتشاف طرق لإحداث تأثير كبير على بيئتهم المحيطة فتراهم يقومون برمي العالية ويقرعون ألعاب البيانو ويدحرجون الأشياء وينثرونها في الغرفة ويشدون شعر بعضهم. كذلك تراهم يجربون كيف تتناسب الأشياء في المساحات المختلفة عن طريق تفريغ المياه من وعاءٍ ما أوإفراغ الكرات من السلة والتسلق داخلها.

(Luckenbill et al., 2019, p.34).

السؤال: مـا الـذي تقـوم بـه المعلمـات المهنيـات لتطبيـق معيـار العمليـات المعرفيـة والمعلومـات العامـة علـى الأطفـال الرضّـع الصغـار (مـن الميـلاد -٩ أشـهر) ؟

الجواب: يمكن للمعلمات المهنيات اتباع أربع من أفضل الممارسات وهي كالآتي:

الممارسة الأولى

وعـي المعلمـات المهنيـات بمبـادئ النمووالتطـور لـدى الطفـل، والطريقـة التـي يمكـن مـن خلالهـا دعـم تعلّمـه.

إن المعلمات المهنيات يفهمن طبيعة الأطفال الرضَّع الصغار والأشياء التي يتعلمونها.

السؤال: ما هي أهم المهام النمائية المرتبطة بمعيار العمليات المعرفية والمعلومات العامة التي يقوم بها الأطفال الرضّع الصغار؟

الجواب: يقوم الأطفال الرضع الصغار من الميلاد إلى عمر تسعة أشهر بالآتي:

- پتعلمون كيفية اكتشاف العالم من حولهم باستخدام حواسهم.
- 🗸 پركزون على الأشياء التي تثير انتباههم والعودة لها مرة بعد مرة (الذاكرة).
- يلمسون أجسادهم ويجربون أعضاءهم؛ لمعرفة مدى ارتباطها بالدمى والأشخاص من حولهم (المكان والعلاقات المكانية).
 - یقومون بتقلید أصوات وأفعال الآخرین (التقلید واللعب الرمزی).
- يتعلمون مكان وجود الأشياء في المكان المحيط بهم، يتابعون الأشياء وينظرون إليها من زوايا مختلفة (المكان والعلاقات المكانية).
 - للاحظون أن الأفعال هي السبب في حدوث الأشياء (السبب والنتيجة).

يتعلمون حقيقة أن الأشياء لا تختفي عندما تكون بعيدة عن الأنظار، ويقومون بالبحث
 عن الأشياء المخفية (دوام الأشياء – في عمر ٥-٨) أشهر.

(Luckenbill et al., 2019)

تعزز المعلمات المهنيات نمو الأطفال:

(إطار المنهج الوطني للأطفال من الميلاد-٦ سنوات، ٢٠١٨، ٣٨-٤٠)

الســؤال: مـا الــذي يمكننـي القيــام بــه لمســاعدة الأطفــال الرضــع الصغــار علـى القيــام بالمهــام المرتبطــة بالعمليــات المعرفيــة والمعلومــات العامــة؟

الجواب: إليك ما يمكنك القيام به:

- وفرى للأطفال أماكن آمنة تسمح لهم بالحركة بأمان واستقلالية.
- قدمي للأطفال ألعاباً ومواد مفتوحة تحثهم على حل المشكلات والتي يمكن استخدامها لاستكشاف كيفية ارتباط الأشياء ببعضها والتي تروق لذائقة الأطفال.
- قدمي للأطفال أشياء تتشابه في بعض الخصائص وتختلف في بعضها الآخر (استخدمي الكلمات لوصف خصائص المواد.
- علمي الأطفال مهارات جديدةٍ، مثل: وضع المكعبات في الوعاء المخصص أوإخراجها
 منه.
- قدمي للأطفال المواد والأشياء التي تشجع على اللعب التخيلي (الإيهامي) (يبحأ
 الأطفال في فهـم الرمـوز بهـذه الطريقـة).
 - أشركي الأطفال في أنشطة الفرز والتجميع والعد.

- **>** لازمى الأطفال عن كثب ولاحظى ما يثير اهتمام كل طفل على حدة.
- استخدمي اللغة حتى مع الأطفال الرضَّع الصغار؛ لإشراك كل طفل في البحث عن المواد والمشاهد والأصوات واستكشافها.

(Luckenbill et al., 2019).

السؤال: ما الذي ينبغي عليّ القيام به لإيجاد بيئة تعليمية تدعم العمليات المعرفية والمعلومات العامة؟

الجواب: تجدين فيما يلي بعض الأمور التي يمكنك القيام بها لإيجاد بيئة تعليمية تدعم العمليات المعرفية والمعلومات العامة:

- · أوجدى أماكن للأطفال تتسم بالصفات الآتية:
- مريحة وآمنة ونظيفة وشبيهة بالبيئة المنزلية.
- يمكن للأطفال من خلالها استكشاف المشاهد والأصوات والقوامات التي تشجع على التعلم.
- مفتوحة بشكل يسمح للأطفال الرضَّع بتحريـك الذراعيـن والساقين والبحث عـن
 لعبـة مفضلـة.

وفرى للأطفال المواد الآتية:

- يمكن تجميعها معاً لتشجيع نوع معين من اللعب أو التعلُم (مثل: ترتيب الكتب والصور والدمى والمحشوة ودمى الحيوانات في ركن ما مع ضرورة وجود المقاعد المريحة حيث يمكن للمعلمة والأطفال الرضع قراءة القصص أو سردها معاً. ضعى رفَّا منخفضًا لألعاب السبب والنتيجة).
- تكون مرتبة على أرفي منخفضة حيث يمكن للأطفال رؤيتها والوصول إليها (مثل:
 السلال المنخفضة والصناديق البلاستيكية الشفافة بحيث يسهل على الأطفال رؤيتها واختيار المواد بشكل مستقل).
 - تتضمن الدمى والكتب والصور والمواد الأخرى التى تعكس ثقافات الأطفال.
- التي تساعد الأطفال على تعلم كيفية عمل الأشياء (مثل: دمى الحيوانات النسيجية والحلقات والمكعبات والخشخيشات) والتي تساعدهم على تعلم كيف تتلاءم الأشياء معًا مثل الأشياء التي يمكن تجميعها معًا واللعب بها وإفراغها (مثل: صناديق الفرز والمكعبات ذات الأشكال والأحجام المختلفة).
- قدمي للأطفال الدمى والألعاب التي تدعم فِهم العلاقات المكانية من خلال التداخل والتكديس فعندما يقوم الأطفال بوضع جسم داخل جسم آخر (مثل: الأكواب البلاستيكية المخروطية أوالسلال أوالصناديق أوالدلاء الرملية أوالمكعبات المجوفة)، فإنهم بذلك يستكشفون الحجم النسبي وكيف تتناسب الأشياء في الفضاء. وعندما يقومون بتكديس هذه الأشياء ووضعها جنبًا إلى جنب أوفوق بعضها، فإنهم بذلك يستكشفون كيفية البناء بشكل أفقى وعمودي.

(Luckenbill et al., 2019).

عند وضع أي من الأدوات أو المواد المحيطة بالطفل داخل أداة أخرى (على سبيل المثال: أكوابًا بلاستيكية مخروطية الشكل، أو سلات، أو صناديق، أو دلاء رمـل، أو كتـلّا مجوفـة)، يستكشـف الأطفـال الحجـم النسـبي وكيـف تتناسـب الأشياء مـع المسـاحات الخاليـة. عنـد تكديس هـذه الأشياء ووضعهـا جنبًا إلى جنب أو فوق بعضهـا، يكتشـف الأطفـال كيفيـة إنشاء خطـوط أفقيـة وأبـراج عموديـة. (California Department of Education, 2012, 19).

? هل تعلمين؟

أن الأطفال الرضع ينمـون ويتعلمـون بسـرعة لذلـك فـإن التجـارب أو المـواد التـي تـروق لطفـل بعمـر الأربعـة أشـهر قـد لا تـروق لـه ولـن تكـون مثيـرة لاهتمامـه بعـد بضعـة أسـابيع. لـذا ينبغـي علـى المعلمـات اللاتـي يراقبـن الأطفـال باسـتمرار ويفهمـن احتياجاتهـم المتغيرة إيجـاد البيئـات التـي مـن شأنها زيادة التعلُـم والمهـارات الإدراكيـة المهمـة.

عند بلوغ الأطفال الرضع عمر الأربعة أشهر، يصبح لدى معظمهم القدرة الكافية على التحكم في الرأس والجزء العلوي من الجسم وبالآتي سيكون من المناسب وضعهم في حوض مغطى بلحاف بجانب سلة بها أنواع قليلة من الخشخيشات والكرات. ولكن بعد مضي بضعة أشهر، يصبح من الأنسب وضع هؤلاء الأطفال الرضع نفسهم بالقرب من السلالم والمنحدرات المائلة قريبة من سلة من الكرات وحوتهم للزحف إلى الأعلى. (Luckenbill et al., 2019, p. 39).

أدوات المعلمة

قائمة المواد والأدوات لتقديم مفاهيم (STEAM) للأطفال الرضع الصغار.

?

🥎 هل تعلمین؟

أن المصطلح (STEAM) هـو مصطلح يشير إلى الأنشطة والتجارب التعليمية التي يمـر بهـا الطفـل فـي مجـالات العلـوم والتقنيـة والهندسـة والفـن والرياضيـات وهـي جميعهـا مجـالات مدرجـة فـي نمـو الأطفـال اللاحـق، وكجـزء مـن تطبيـق العمليـات المعرفية والمعرفـة العامـة فـي فصـول الأطفـال الرضـع، يمكنـك اتبـاع عـدة طـرق للبحـد فـي بنـاء المهـارات المعرفية الأساسية التي تدعم تعلم الأطفـال في مجالات العلـوم والتقنيـة والهندسـة والفـن والرياضيـات (STEAM).

وفي الجـدول الآتي أمثلـة عديـدة حـول المـواد والمهـام التـي يمكـن لمعلمـات الأطفـال الرضـع الصغار القيام بهـا لدعـم نمـو العمليات المعرفيـة لديهـم فـي مجـالات العلـوم والتقنيـة والهندســة والفـن والرياضيـات (STEAM).

الأمور التي يمكن للمعلمين والأطفال القيام بها معًا	المواد الملائمة نمائيًّا	الفئة العمرية
وفري للأطفال الرضع الصغار المواد التي تشجعهم على تجربة الحركات المتنوعة مثل: الإمساك واللكم والدحرجة والعصر والإستدارة واستخدام الفم والمضغ. ضعي الطفل الرضيع على حضنك وأشيري إلى الصور الموجودة في الكتب التي تقرئينها على مسامعه. علمي الأطفال مهارات الملاحظة مثل: "لاحظت أنك تستخدم يدك للطرق على غطاء القدر وهذا يصدر صوت رنين المعادن". ضعي مواد شيقة بحيث تكون بعيدة عن متناول الأطفال الرضع الصغار؛ لجعلهم يفكرون في طريقة لتحريك تلك المواد.	مرآة غير قابلة للكسر توضع على الأرض للنظر إليها أو الزحف عليها. الأوعية والملاعق الخشبية والأواني غير قابلة للكسر. المواد االمعدنية أو البلاستيكية القابلة للتحوير. المواد العاكسة بالقرب من النوافذ ومصادر الضوء.	من الميلاد وحتى عمر قريب من الثمانية أشهر

(Bucher & Pindra, 2020).

الممارسة الثانية:

توظيف المعلمات المهنيات لمعارفهنّ حول تطور الطفل، والبناء على هذه المعارف من أجل خلق فرص تعلّمية لكل طفل في المجموعة.

تلاحظ المعلمات المهنيات وتوثق تعلم وسلوكيات الأطفال: <u>(إطار المنهج الوطني للأطفال</u> <u>من الميلاد-٦ سنوات، ۲۰۱۸، ۳۸-</u>۵۰).

أدوات المعلمة:

أولًا: تبدأ عملية تخطيط المناهج بالملاحظة والتوثيق والتأمل:

يبدأ تخطيط المنهج للأطفال الرضّع الصغار والأطفال الفطَّم باستكشاف المعلمات لنمو كل طفلٍ من خلال الإنصات والملاحظة بعناية؛ فالملاحظة مهارة أساسية في التدريس، وعندمـا تلاحـظ المعلمـات بدقـة، يتبيـن لهـن كيـف يقـوم فـرادى الأطفـال بالاستكشـاف ويصنعـون المعانـى خلال لحظـات اللعب والتفاعـل اليوميـة.

(California Department of Education 2012, 26).



من الجدير بالذكر في عملية تقديم الرعاية للأطفال الرضَّع والأطفال الفطَّم هو أن مهاراتهم الإدراكية وطريقة تعلمهم تظهر من خلال تفاعلاتهم مع الأخرين وليس من خلال التواصل الشفوي فقط. وهذا الأمر يتطلب من مقدمي الرعاية ملاحظة الأطفال الصغار ملاحظةً دقيقةً للحصول على إشاراتٍ تـدل على اهتماماتهم والأفكار التي يحاولون تجربتها

(Bucher & Pindra, 2020).

أدوات المعلمة

ملاحظة العمليات المعرفية لفهم العالم

يتمكن الأطفال الرضع الصغار والأطفال الفطَّم - من خلال العمليات المعرفية – من اكتساب معارف جديـدة تعـزز كفـاءة وتعقيـد تفكيرهـم فـي المعلومـات ومعالجتهـا. ويتجلـى تعلـم العمليات المعرفية بوضـوح من خلال السـلوكيات التـي يمكن للمعلمـات ملاحظتهـا ودعمهـا. ونعـرض فيمـا يلـي أمثلة عن العمليات المعرفية والأمـور الواجـب عليـك مراعاتهـا عنـد قيامـك بالتخطيـط لتجـارب التعلـم للأطفـال الصغـار.

التركيز والانتباه: تعتبر القدرة على تركيز الانتباه إحدى المهارات المعرفية المهمة المرتبطة بالتعلم والتي تظهر بشكلٍ مبكرٍ في مرحلة الطفولة. راقبي الأمور التالية في الأطفال:

- التفاتهم نحو الأصوات (عادة الأصوات البشرية) التي تجذب انتباههم.
- تمييزهم للأصوات البشرية غالبًا ما يفضل الأطفال سماع صوت الأمهات أو مقدمى الرعاية الأولية لهم.
 - إبداء الاهتمام بالوجوه البشرية.

- المشاركة في التفاعـلات المباشـرة مـع الأبويـن ومـع ومقدمـي الرعايـة والبـدء بتقليـد الأصـوات وتعبيـرات الوجـه.
- ديمومـة الأشياء: يشير هـذا المصطلح إلى القـدرة على الاحتفاظ بالصـور الذهنية أو بصـورة لشـيء مـا أو شـخص مـا فـي العقـل، وفهـم أنّ هـذا الشـيء أو الشـخص لا يـزال موجـودًا عندمـا يكـون خـارج نطـاق البصـر أو السـمع. راقبـي الأمـور الآتيـة فـي الأطفـال:
- إظهار علامات ديمومة الأشياء بشكل مبكر من خلال استمرارهم في البحث عن الشيء لبضع ثوان بعد اختفائه عن الأنظار.
- البحء بالوصول إلى الأشياء التي قد تكون مخبأة بشكل جزئي مع ازدياد خبرتهم فى الدمى والأشياء الأخرى (من عمر ٤-٨ أشهر).
- معاناتهـم مـن قلـق الانفصـال مـع تزايـد قـوة الذاكـرة لـديهـم (ولكـن الأطفـال فـي هـذا العمـر لا يزالـون غير قادرين علـى إدراك حقيقة أن الأشخاص يظلـون موجودين وسيعودون حتى ولـو غابـوا عـن الأبصـار).
- العلاقة السببية (السبب والنتيجة): هي فِهم أن حدثًا معينًا يؤدي إلى نشوء حدث آخر ومع نمو الذاكرة وفِهم الأشياء فإن هذه العلاقة تصبح أمرًا مهمًّا يساعد الأطفال على عمل التنبؤات والتفكير وحل المشكلات (مناهج التعلم) ويكتسب الأطفال هذه العلاقة من خلال التجارب واللعب بالأشياء الموجودة في البيئة المحيطة بهم. راقبي الأمور الآتية في الأطفال:
 - · بدئهم بملاحظة أن الأشياء تتحرك عندما يركلونها بأرجلهم أو يلوحوا بأذرعهم.
 - قيامهم بتصرفات هادفة بسيطة للحصول على استجابات (عمر٤ أشهر).
 - إيحاءهم للكبار بأنهم يريدون منهم تكرار الأفعال التي يستمتعون بها.
 - قيامهم بتجريب الأشياء بنشاط لإنشاء حدث ما (من عمر ٧-٨ أشهر).
- الفرز والتصنيف: يعتمد جزء من فهم الأطفال لكيفية عمل الأشياء في العالم المحيط بهم على قدرتهم على تنظيم المعلومات أي قيامهم بفرزها وتصنيفها بطريقة ما. راقبي الأمورالآتية في الأطفال:
 - · بدءهم بتمييز البشر عن الجماد وتميز هل هم أحياء أم لا (من عمر ٣-٤ أشهر).
 - · بدءهم بالتمييز بين الأشخاص والأشياء المألوفة وغير المألوفة.
- الذاكرة والتقليد وعملية التذكر: الذاكرة هي عملية معقدة تتطور وتنمو مع تطور ونمو الدماغ، وجميعنا يعلم أن الأطفال يولدون ولديهم ما يسمى بـ الذاكرة العاملة. وهذه الذاكرة تسمح لهم بإبقاء الأفكار في أذهانهم لبضع ثوانٍ. راقبي الأمور الآتية في الأطفال:
- تقليدهم لتعابير وجه الكبار التي يرونها في أثناء التفاعلات المباشرة مع مقدمي الرعاية.
 - بدءهم بإظهار بعض الذكريات حول التصرفات السابقة (عمر٦ أشهر). (Copple et al., 2013) .

ثانيًا: تقوم المعلمات المهنيات ببناء العلاقات مع المجتمع ومع أسر الأطفال:

(إطار المنهج الوطني للأطفال من الميلاد-٦ سنوات، ٢٠١٨، ٣٠-٤٠)

أداة المعلمة:

مشاركة الأسر نشرات تثقيفية حول النمو المعرفي للطفل.

ملاحظة للمعلمة: قد لاتدرك أسر الأطفال دومًا أن المهارات المعرفية تنمو لدى الأطفال الصغار منذ الميلاد، وهناك عدة طرق يمكن للأسر من خلالها دعم هذا النمو في المنزل من خلال التفاعلات والأنشطة اليومية. وعلينا كخطوة أولى تحديد مستوى النمو المعرفي للأطفال وتعريف الأسر ببعض الطرق التي يمكنهم من خلالها دعم التعلم في المنزل. ونعرض فيما يلي ملخصًا حول النمو المعرفي عند الأطفال وبعض الأنشطة التي تستطيع الأسر تنفيذها بسهولة.

عزيزتي الأم، عزيزي الأب: هل تعلمان أن:

- الأطفال ينمـون ويتطـورون بسـرعة فـي السـنوات الخمـس الأولـى مـن عمرهـم فـي المجـالات الأربعـة الرئيسـة للنمـو، وهـي: المجـال الحركـي (الجسـدي)، ومجـال اللغـة والتواصـل، والمجـال المعرفـى، وأخيـرًا المجـال الاجتماعـي/العاطفـي.
- يُقصد بالنمو المعرفي: كيفية تفكير الأطفال واستكشافهم للأشياء وفهمهم لها. كذلك، فهـو نمـو المعرفة والمهـارات وحـل المشـكلات والميـول لـدى الأطفال مما يسـاعدهم علـى التفكير فـي العالـم مـن حولهـم وفهمـه. يشـمل التعلـم المعرفي للأطفال الصغار جـدًّا مـا يلـى:
 - 🕻 تعلُّم أوجه الشبه والاختلاف بين الأشياء وتصنيفها في مجموعات.
- التعرف على الأشياء في أماكنها وتبدأ هذه العملية عندما يفهم طفلك موقعه في المكان.
 - تذكَّر الأشخاص والتجارب والأنشطة والأشياء المألوفة.
- تعلُّم أن الأفعال لها نتائج وأنهم يستطيعون جعل الأشياء تحدث مرارًا وتكرارًا (وهذا ما يسمى أيضًا بالعلاقة السببية أو علاقة السبب والنتيجة).
- تعلَّم تقليد الآخرين واستخدام شيءٍ واحدٍ لتمثيل شيءٍ آخرٍ مثل: استخدام (المكعب)
 لتمثيل (الهاتف المحمول).
- وبصفتك أحد الوالدين، يمكنك تعزيـز النمـو المعرفـي لطفلـك منـذ الميـلاد مـن خـلال إشـراكه بنشـاط فـي التفاعـلات اليوميـة. ونعـرض لكمـا فيمـا يلـي بعـض الأشـياء التـي يمكنكمـا القيـام بهـا:
- التحدث مع الطفل وتسمية الأشياء شائعة الاستخدام؛ فهذا الأمر سيساعد الطفل على تحديد أوجه التشابه والاختلاف ودعم الذاكرة.
- السماح للطفل باستكشاف الألعاب والدمى والتحرك في المكان؛ مما سيساعده على تطوير الوعي المكاني وكذلك الفهم المبكر للعلاقة السببية (السبب والنتيجة) في أثناء قيامه باستكشاف الألعاب والدمى والمواد الأخرى.
- الغناء والقراءة للطفل؛ حيث يساعد هذا الأمر الطفل على تطوير ميوله التعليمية
 المهمة بالإضافة إلى دعم نمو اللغة فى وقت مبكر.

("Math Talk with Infants and Toddlers" n.d.)

توظيف المعلمات المهنيات للممارسات الملائمة نمائيًّا:

(إطار المنهج الوطني للأطفال من الميلاد-٦ سنوات، ٢٠١٨، ٣٨-٤٠)

الممارسات الملائمة نمائتًا لدعم معيار العمليات المعرضة والمعلومات العامة

ليات المعرفية والمعلومات العامة	الممارسات الملائمة تمانيا لدعم معيار العم
الممارسات غير الملائمة نمائيًّا	الممارسات الملائمة نمائيًّا
 يستطيع الأطفال التحرك والاستكشاف في الغرفة إلا أن مقدم الرعاية لا يقوم بفصل الأطفال الرضع الدارجين عن غير الدارجين ولا يبقى بجانبهم. عدد الألعاب والدمى محدود جدًّا. لا يراقب مقدمو الرعاية الأطفال في أثناء اللعب وتتم مقاطعتهم في أثناء اللعب وكذلك يتم رفع متناول الأطفال. يفرض مقدمو الرعاية أفكارهم الخاصة باللعب على الأطفال بغض النظر عن اهتماماتهم، وكذلك يقومون باللعب بالألعاب بأنفسهم بينما يشاهد الطفل ذلك. يتم فرض الألعاب والأنشطة على الأطفال بغض النظر عن اهتماماتهم، أو نادراً ما يلعب مقدمو الرعاية مع الأطفال. يوفر مقدمو الرعاية للأطفال ألعاباً كبيرة جدًّا على عمر الأطفال أوصغيرة جدًّا مما قد تسبب الدختناق والدمى بحيث يراها الأطفال ولا يستطيعون أو قد يتم بلعها، كما يقومون بتعليق الألعاب والدي اللعب بها. لا يتم تزويد الأطفال بالأدوات المنزلية التي توفر لهم بيئة شبيهة ببيئة المنزل. يوفر مقدمو الرعاية للأطفال الألعاب التي تعمل لهم بيئة شبيهة ببيئة المنزل. يوفر مقدمو الرعاية للأطفال الألعاب التي تعمل يقوم بالمراقبة فقط. وتكون الألعاب المقدمة يقوم بالمراقبة فقط. وتكون الألعاب المقدمة وقوامها. 	 يقوم مقدمو الرعاية بنقل الأطفال الرضع غير القادرين على الحركة بشكل دوري على مدار اليوم لتمكينهم من الحصول على زوايا رؤية واستكشافه. يوفر مقدمو الرعاية للأطفال ألعاباً آمنة ومستجيبة (تغير الأشياء المستجيبة صوتها أو شكلها عندما يضغط الطفل الرضيع عليها). يلاحظ مقدمو الرعاية كيف يستكشف الأطفال الثلاعاب باستخدام حواسهم (مثل: الإمساك بلعبة الذي يصدر عنها ورؤيتها). كذلك فإن مقدمي ويشجع هذا الدعم الهادئ المشاركة النشطة الرعاية يراقبون ويعلقون على لعب الأطفال ويشجع هذا الدعم الهادئ المشاركة النشطة للأطفال. يقدر مقدمو الرعاية لعب الأطفال واستكشافاتهم. يشارك مقدمو الرعاية الأطفال المهتمين بلعب الأطفال. يوفر مقدمو الرعاية الأطفال المهتمين بلعب اللطفال، مما يسمح لهم بإمساكها ومضغها الأطفال، مما يسمح لهم بإمساكها ومضغها الأدوات المنزلية المناسبة اللاطفال مجموعة من والميات المناسبة الكسر. يوفر مقدمو الرعاية للأطفال مجموعة من والمعتدامها للعب (مثل: الاكواب المعيارية الشعوا المتخدامها للعب (مثل: الاكواب المعيارية والمالئ من يمجرد أن يتمكن الأطفال من الوصول والإمساك، ووفر مقدمو الرعاية أشياء وأعب تم اختيارها بعناية يوفر مقدمو الرعاية أشياء وأعب تم اختيارها بعناية بأنواع مختلفة من اللعب. يوفر مقدمو الرعاية أشياء وأعب تم اختيارها بعناية بأنواع مختلفة من اللعب.
Connie et al. 2013)	

(Copple et al., 2013).

يمكنك الاستفادة من ورقة عمل رقم (١) الخاصة بمعيار العمليات المعرفية والمعلومات العامة في دليل المعلمة لتطبيق المعايير النمائية للأطفال من الميلاد حتى ثلاث سنوات.

تطبيق المعلمات المهنيات لخبرات التعلُّم القائمة على الاستقصاء العلمي.

تستغل المعلمات المهنيات معرفتهن بمحتوى مادة الدرس لبناء منهج ذى معنى وتوفير فرص تعلم هادفة للأطفال: (إ<u>طار المنهج الوطني للأطفال من الميلاد-٦ سنوات،</u> ٢٠١٨،

ارشادات للمعلمة:

إن تفاعل واستجابة مقدمى الرعاية للأطفال الرضع يعزز نمو العمليات المعرفية لديهم

تشير الدراسات والأبحاث أنـه عندمـا يحظـى الأطفـال بعلاقـات تفاعليـة إيجابيـة مـع الأبويـن ومقدمي الرعاية، فإنهـم يصبحـون أكثـر قـدرة على تنميـة المهـارات المعرفيـة والعاطفيـة الاجتماعيـة المهمـة. ولا نقصـد بالاسـتجابة تفاعـل الوالديـن أو مقدمـى الرعايـة مـع الأطفـال فحسب، بل ينبغي عليهم أن يكونوا عفويين وسريعين بتفاعلهم، على سبيل المثال: عندما يقترب الطفل الرضيع الذي يبلغ من العمر أربعة أشهر من مقدم الرعاية الخاص به ويبدأ بإصـدار أصـوات معينـة، فإنـه ينبغـى علـى مقـدم الرعايـة التفاعـل معـه مـن خـلال التواصـل البصري وإصدار أصواتٍ مشابهة لتلك التي يصدرها الرضيع. وتعتبر هذه المحادثات المتبادلة - والمعروفة أيضًا بـ الاستجابة من خلال التواصل البصرى مع الأطفال الرضَّع. - أساس النمو الإيجابي للدماغ في الوقت المناسب

(Center on the Developing Child, n.d).

ونعرض فيما يلى بعض الطرق التي قد تساعد بها استجابة وتفاعل مقدم الرعاية في دعم النمو المعرفي لدى الأطفال الرضَّع:

- يمكن لاستجابة وتفاعل مقدم الرعاية مع الطفل الرضيع أن تساعد في زيادة شعوره بالتحكم بالنفس والكفاءة الذاتية، بمعنى أنه عندما تلقى محاولات الطفل الرضيع التفاعل الإيجابي من مقادم الرعاية، فستنمو لديه الثقة التي يحتاجها للاستكشاف
- كذلك، يمكن لعمليـة تقديـم الرعايـة المتجاوبـة أن تـؤدى إلـى تعزيـز مهـارات التنظيـم الذاتي التي تدعم قدرة الطفل على التركيز والانتباه في وقت لاحق.
- إن عملية تقديم الرعاية المتجاوبة قد تؤثر بشكل إيجابي على مزاج الطفل الرضيع الأمر الذي يجعله أكثرانفتاحًا على التعلم.
- إن عملية تقديم الرعاية المتجاوبة قـد تعزز علاقـة الارتبـاط بين مقـدم الرعايـة والطفـل الرضيع، والـذى بـدوره يحـدد درجـة الأمـان التـى يشـعر بهـا الطفـل الرضيـع لاستكشـاف عالمه والتعرف عليه.

(California Department of Education, 2012).

--

أدوات المعلمة:

استخدام الدمى المصنوعة بالمنـزل والمـواد المنزليـة لتعزيـز نمـو العمليـات المعرفيـة لـدى الطفـل

🥎 هل تعلمين؟

يمكنك اختيار الدمى أو صنعها بهدف تعزيز تعلم الأطفال في مختلف المجالات النمائية. على سبيل المثال: يمكنك تنمية المهارات المعرفية المتعلقة بديمومة الأشياء عن طريق قيامك بإخفاء دمية ما تحت وشاح ولعب لعبة الاستخفاء الكلاسيكية (Peek- a-boo) مع الأطفال الرضع. ونظرًا لأننا نعلم أن النمو المعرفي لحى الأطفال ينطوي على مهارات التفكير أي قدرتهم على معالجة المعلومات لفهم العالم من حولهم، فإن الدمى واللعب يمنحان الأطفال الرضّع فرصًا طبيعية لممارسة مهارات التفكير المختلفة مثل: مهارة التقليد ومهارة ممارسة العلاقة السببية (السبب والنتيجة) ومهارة حل المشكلات ومهارة التفكير الرمزي (Guyton,).

إن قليلًا من الإبداع مع استخدام المواد الأساسية قد يساعد على تحفيز اللعب وتسهيل النمو المعرفي لـدى الأطفال الرضّع، كما يمكنك استخدام الصناديق الكرتونية والأطباق البلاستيكية وعلب الفطائر والدمى المصنوعة من الجوارب لهـذا الغـرض. ونعـرض فيمـا يلـي قائمـة بالألعـاب والدمـى والمـواد المقترحـة التي يمكـن تصنيعهـا يدويًّا باستخدام المـواد المتوفـرة بسـهولة أو المـواد غيـر المكلفـة:

- الأقمشة: يمكن توفير الأوشحة وقطع القماش ذات الألوان والقوامات المختلفة من الملابس القديمة أو الشراشف أو قصاصات القماش التي تقدمها أسر الأطفال أو التي يجمعها المعلمـون أو يتبرع بها أحـد المتاجـر. ويمكن للمدرسين استخدام القماش مع الأطفال من جميع الأعمار. كذلك، يمكن استخدام الوشاح كأحـد أزياء اللعب الدرامـي، أو كجسـم يتـم رميه والتقاطـه، أو كشـيء يمكن وضعـه فـي صنـدوق والتقاطـه مجـدداً.
- مثال: قامت المعلمة جنان في أثناء لعبها مع الطفلة فرح بإخفاء دميتها بقطعة صغيرة من القماش فنظرت الطفلة فرح إلى المعلمة مستفسرة فقالت المعلمة: "أين اختفت طفلتك الصغيرة يا ترى؟"، ثم ترفع القماش وتقول هذه العبارة "ها هي طفلتك" ثم ترتسم ابتسامة على وجه الطفلة فرح.
- العمليات المعرفية المرتبطة بهذا المثال: أصبحت الطفلة فرح مدركة لمفهـوم ديمومـة الأشـياء أي معرفـة أن الأشـياء تبقـى موجـودة حتـى وإن غابـت عـن الأنظـار. ويعتبـر هـذا الجـزء جـزءًا مهمَّـا في نمـو العمليات المعرفية عنـد الأطفـال الرضَّع. كذلك، تعمل الألعـاب الكلاسيكية مثل: لعبة الاستخباء (من أنـا؟) (Peek-a) boo والألعـاب الأخرى التي تتضمن إخفـاء الأشـياء- عـلى تعزيـز وعـى الأطفـال بالبيئـة المحيطـة بهـم.

- الأشياء المتحركة: تجذب الأشياء المتحركة انتباه الأطفال الصغار وتحفزه على التفاعل. قومي بتعليق أشياء آمنة (مثل: الصور أو أكواز الصنوبر الكبيرة) في خيط، وقومي بتعليق الهاتف المحمول حتى يتمكن الطفل من مشاهدتها وهي تتحرك وكذلك حتى يحاول سحبها أو لمسها. يمكن أن يكون الطفل مستلقيًا على ظهره أو جالسًا بوضعية تمكنه من محاولة الوصول إلى الأشياء.
- <u>مثال:</u> قيام المعلمة جنان بتبديل حفاضة الطفلة فاطمة. يوجـد هاتف محمـول معلق فـوق طاولة التغيير في غرفة صفها هـو يتحـرك ومصنـوع من أشكال خشبية بألـوان زاهية وتنظر الطفلة فاطمة إلى حركة الهاتف المحمـول وتلـوح بذراعيها لإظهـار الاهتمـام وتضـرب بالأشـياء لجعلهـا تتحـرك وتـدور.
- العمليات المعرفية المرتبطة بهذا المثال: عندما تحاول الطفلة فاطمة ضرب الهاتف المحمول وتسبب دوران الأشياء وتحريكها، فإنها تُظهر نموًا مبكرًا لفهم العلاقة السببية (السبب والنتيجة). أي أنها تكتشف أن التجارب التي كانت تحدث عن طريق الصدفة يمكن أن يتم إحداثها عمدًا. وتركز المعلمة جنان على قيام الطفلة فاطمة بالركل بالأرجل والتلويح بالذراعين والضرب بهما على الأشياء وهزها لجعل الأشياء تحدث، وهذه تعتبر إحدى العلامات التي تدل على أن الطفلة فاطمة قد بدأت بإظهار التعلم الهادف.
- الخشخيشات: يعشق الأطفال الرضَّع إحداث الضوضاء. يمكن للمعلمات استخدام وعاء بلاستيكي نظيف صغير بحيث يمكن للطفل الرضيع حمله بيد واحدة؛ لصنع لعبة رائعة تسبب الضوضاء بسرعة. املئي الوعاء بأشياء كبيرة لتجنب خطر الاختناق مثل: الأصداف أو الأجراس الكبيرة، وتأكدي من وجود مساحة كافية للأشياء للتحرك بحرية داخل الوعاء ثم أغلقي الوعاء بغطاء باستخدام شريط لاصق قـوى.

.(Guyton, 2011) (California Department of Education, 2012)

إن المعلمـات المهنيـات يعملـن علـى تعميـق مهـارات تخطيـط وتنفيـذ المناهـج الدراسـية مـن خـلال الآتـى:

النظر في فرص دعم العمليات المعرفية والمعلومات العامة طوال اليوم. (<u>الدليل الأساسي:</u> بناء وحدات التعلم لتطبيق إطار منها<u>ج الطفولة المبكرة للأطفال من الولادة وحتى عمر ٦ سنوات، ٢٠١٨، ٢٨-٧١).</u>

موقف افتراضي:

لاحظت المعلمة جنان اهتمام عددٍ من الأطفال في فصلها باستكشاف الخصائص المختلفة للأشياء في بيئتهـم المحيطـة ولذلـك فقـد قـررت توفيـر الأشياء المناسـبة آمنـة الاسـتخدام وذات الخصائـص المختلفـة فـي بيئـة الصـف. وحيـث إن المعلمـة جنـان تـدرك أن الأطفـال بطبعهـم مستكشـفين وفضولييـن ويتعلمـون بشـكل أفضـل مـن خـلال حواسـهم، عليـه فقـد





قامـت بمراجعـة معاييـر التعلُـم المبكـر النمائيـة المتعلقـة بالعمليـات المعرفيـة والمعلومـات العامـة وقـررت الجمـع بين اهتمامـات الأطفـال المتزايـدة بالأشياء والاستكشـاف وبين أنشـطة التخطيـط التـي تدعـم الخطـوات المبكـرة فـي التطـور المعرفـي.

قررت القيام بالخطوات الآتية للتخطيط وتوفير الفرص للأطفال لتطوير مهاراتهم المعرفية المبكرة:

الخطوة الأولى: ستقوم بإجراء ملاحظات على الأطفال في المجموعة؛ لمعرفة إمكانياتهم وقدراتهم الحالية ومستواهم النمائي كبداية لعملية التخطيط، ثم ستقوم بتوثيق ملاحظاتها؛ لمساعدتها على التعرف على أنماط اهتمامات وقدرات الأطفال في المجموعة. (ستستخدم أدوات الملاحظة المذكورة في دليل المعلمة إلى معايير التعلُّم المبكر النمائية للأطفال من الميلاد حتى من الميلاد إلى عمر الثلاث سنوات (معايير التعلم المبكر النمائية للأطفال من الميلاد حتى ثلاث سنوات: دليل المعلمة، ٢٠١٨).

الخطوة الثانية: بعد ذلك وبناءً على ملاحظاتها، ستفكر المعلمة جنان في كيفية الاستفادة من البيئة التعليمية لتقديم المـواد التـي تعـزز العمليـات المعرفيـة والمعلومـات العامـة لـدى الأطفال.

السئة التعلىمية



- ركن استقبال الأطفال:
- صور للأشياء المنزلية المألوفة للطفل وصور من غرفته.
 - 🕻 ركن القيلولة/ النوم:
 - أشياء شيقة متحركة معلقة فوق سرير الطفل.
 - 🕻 ركن تبديل الحفاضات:
- المرايا الموضوعة بشكل آمن تمكّن الطفل الرضيع من رؤية نفسه.
 - أشياء شيقة متحركة معلقة فوق طاولة تبديل الحفاضات.
 - · أشياء لينة مألوفة لهم أو الخشخيشات ليمسكون بها.

ركن اللعب:

- · أدوات وخامات تصدر الضوضاء وأشياء الهز والضرب والضغط.
- سلال تحتوي على أشياء آمنة إذا وضعها الطفل الرضيع في فمه، وكذلك أشياء للرج والضرب.
- ألعاب رياضية للأطفال. مع أشياء معلقة للأطفال الرضع للركل والإمساك والضرب عليها.
- مساحة مفتوحة تسمح للأطفال الرضع بالتدحرج واستكشاف أيديهم وأقدامهم بحرية تامة.

ركن الهواء الطلق:

- مساحات مظللة بحيث يستطيع الأطفال الرضع النظر والاستماع.
 - ضعى سلال الأشياء في الخارج ليستكشفها الأطفال الرضع.

الخطـوة الثالثـة: بعـد ذلـك، سـتفكر المعلمـة جنـان فـي **الجـدول اليومـي** وفـي الأعمـال الروتينيـة التي سـتقوم بهـا، وفـي كيفيـة توفيـر الفـرص لتنميـة العمليـات المعرفيـة والمعرفـة العامـة طـوال اليـوم.

يمكنك الاستفادة من ورقة عمل رقم (٤) الخاصة بمعيار العمليات المعرفية والمعلومات العامة في دليل المعلمة لتطبيق المعايير النمائية للأطفال من الميلاد حتى ٣ سنوات.

الروتين اليومي

الروتين	التجربة/النشاط/التفاعل بين المعلمة والطفل
الوصول والمغادرة	- رحّبي بكل طفل رضيع باسمه. - قدمي للطفل الرضيع سلة تحتوي على الألعاب الآمنة لاستكشافها إلى حين وصول الأطفال الآخرين.
وقت اللعب / وقت الاستلقاء	- لازمي الطفل الرضيع بينما يستكشف الأشياء بمفرده. - الانخراط في اللعب المتكرر(مثل: إسقاط الأشياء على الأرض لتقوم المعلمة بجلبها له مجددًا). - قراءة الكتب مع الرسوم التوضيحية للأشياء البسيطة. - ضعي كرات ليقوم الطفل الرضيع بدحرجتها وركلها ومشاهدة حركتها.
ركن تغيير الحفاظات	- وفري للطفل الرضيع خشخيشات أو أشياء ناعمة يسهل عليه الإمساك بها وحملها في أثناء تغيير الحفاضات.

الروتين	التجربة/النشاط/التفاعل بين المعلمة والطفل
الإرضاع / الإطعام	- انتبهي للمؤشرات الناشئة حول الأمور التي يحبها الطفل والأمور التي يكرهها. - اجلسي مع الأطفال الرضع أو احمليهم وتحدثي معهم في أثناء إرضاعهم أو إطعامهم.
القيلولة	- رحبي بالأطفال الرضع في أثناء استيقاظهم وقومي بحملهم في أرجاء الغرفة لجعلهم ينظرون إلى الصور البسيطة أو الأشياء الموجودة في الغرفة.
طوال اليوم	وفري الفرص للأطفال لكي: - ينظرون ويستمعون لبعضهم وللكبار المألوفين بالنسبة لهم. - قومي بإجراء التجارب على المواد لجعل الأطفال

الخطـوة الرابعـة: بعـد ذلـك سـتقوم المعلمـة جنـان بمراجعـة معاييـر التعلـم المبكـر النمائيـة وسـتفكر فـي طـرق تطبيـق هـذه المعاييـر علـى ممارسـاتها اليوميـة؛

تطبيق معيار العمليات المعرفية والمعلومات العامة

لذلك قررت الاستجابة للمؤشرات التالية في تخطيط وتوفير الفرص التي تساعد على تنمية المهارات المعرفية المبكرة:

١,٠ التصنيف والتجميع

دور المعلمة	المؤشر
﴾ قدمي للطفل الرضيع مجموعة متنوعة من المـواد والأشياء المألوفة والجديـدة ليقـوم با ستكشـا فها .	﴾ يميز الطفل بين ما هو مألوف وما هو غريب من الناس والأماكن والأشياء.
 قدمي للطفل الرضيع الأشياء الآمنة ذات الخصائص المختلفة من حيث لونها وقوامها وصوتها؛ ليستخدمها في الركل والضرب والتي لا تؤذي الطفل الرضيع إذا وضعها في فمه. 	> يستكشف الفروقات والاختلافات بين الأشياء.

۲٫۰ العلاقات المكانية والفراغية:

دور المعلمة	المؤشر
> قدمي للطفل الرضيع الأشياء الآمنة ذات الخصائص المختلفة من حيث لونها وقوامها وصوتها ليستخدمها في الركل والضرب والتي لا تؤذي الطفل الرضيع إذا وضعها في فمه.	> يبدأ الطفل بتعلم خصائص الأشياء.
> ضعي الطفل الرضيع في أماكن آمنة بحيث يمكنه رؤية (ملاحظة وتتبع) الأشخاص الذين يتنقلون في الصف.	 للاحظ الناس والأشياء عندما تتحرك ضمن الفراغ أو المكان.

۳٫۰ الذاكرة

دور المعلمة	المؤشر
 استخدمي نهج تقديم الرعاية الأولية كاستراتيجية لدعم قدرة الطفل الرضيع على التعرف على الأشخاص المألوفين. قومي بعرض صور أفراد أسر الأطفال الرضع داخل الصف. 	 ليميز الطفل المألوف من الناس والأشياء والأعمال المعتادة.
> العبي مع الأطفال ألعابًا مثل لعبة الاختفاء وقومي بإخفاء الأشياء بوشاح ثم أزيلي الوشاح ليجـد الطفل الشيء الـذي تم إخفاؤه.	﴾ يظهر وعياً مفاده بأن شخصًا أو شيئاً ما لايزال موجودًا حتى وإن غاب عن النظر؛ أو لم يكن حاضرًا بشخصه.

٠,٠. العلاقة السببية (السبب والنتيجة):

دور المعلمة	المؤشر
﴾ وفري للطفل الرضيع المـواد التي تصـدر ضوضاء أو التي يمكن للأطفال الرضع تغييرهـا بطريقـة مـا.	 ك يقوم الطفل بأعمال بسيطة ليتسبب في حدوث الأشياء.
 راقبي قيام الطفل الرضيع بتكرار فعل ما لإحداث نفس التأثير. 	
 > قومي بتصرفات متناسقة للإشارة إلى حدث مثل: التصفيق قبل غناء أغنية ما. 	 للاحظ العلاقات فيما بين الأحداث وأثرها على الآخرين أو على البيئة المباشرة.
 اراقبي قيام الطفل الرضيع بتكرار فعل ما لإحداث نفس التأثير. 	﴾ يكرر أعمالًا لإحداث أثر مرغوب.

للمعلمة:

0,٠. التقليد واللعب الرمزي

المؤشر	دور المعلمة
يكرر تصرفات بسيطة.	استخدمي الخشخيشات وقرْع الطبل وتشجيع الطفل.
يطابق بين تعبيرات الآخرين في أثناء التفاعلات الاجتماعية.	استخدمي المناغاة وتعبيرات الوجه في أثناء تغيير الحفاضات، ولاحظي وقت قيام الأطفال الرضع بتقليدها.

إرشادات للمعلمة:

- تحلَّي بروح المرح مع الأطفال فالأطفال الرضَّع والأطفال الفطَّم يتعلمون من خلال العلاقات، فبحلًا من تعليم الأطفال الرضَّع والأطفال الفطَّم، حاولي أن تكوني شريكًا فضوليًّا وممتعًا في اللعب معهم.
- ينبغي عليك مراقبة طرق الأطفال في الاستكشاف والتعلُم؛ حيث يساعد تحديد التعلُم في أثناء حدوثه المعلمات على تجنب التدخل في نشاط الأطفال الفكري المهم أومقاطعته. راقبي الطفل بعناية عندما يتفحص شيئًا ما أويقوم بفعلٍ ما وفكري فيما يـدور بذهـن الطفل.
- يجب أن يكون اختيارك للألعاب والمواد في بيئة الصف هادفًا، فالأطفال يحتاجون إلى
 عدد من الأشياء آمنة الاستعمال وسريعة الاستجابة لاستكشافها والتي تغير شكلها
 وصوتها عندما يقوم الطفل الرضيع بلمسها.

(معايير التعلُم المبكر النمائية للفئة العمرية من الميلاد وحتى ثلاث سنوات، ٢٠١٨،٥١).

الخطوة الخامسة: في نهاية المطاف، ستتابع المعلمة جنان مراقبة وتوثيق تفاعل الأطفال وانشـغالهم بالمـواد المقدمـة لهـم وسـتفكر فـي تجاربهـم وفـي طـرق مسـاندتهم والاعتمـاد على اهتمامات الأطفال وتطورهـم في عمليـة التخطيـط.

الممارسة الرابعة:

حرص المعلمات المهنيات على التطور المهني والتعلُم المستمر: (المرجع: مقال فوائد كتاب الرياضيات واللغة، ٢٠١٨، مترجم للعربية).

مصادر المعلمة:



?) هل تعلمين؟

أن مهارات الرياضيات المبكرة تتطور، كما هي المهارات اللغوية المبكرة، من خلال التفاعلات والتجارب اليومية مع المعلمين والأسر. وقد ازدادت الأبحاث والدراسات حول بناء فهـم الأطفال الصغار المبكـر للرياضيات، لا سيما عندمـا يتعلـق الأمـر بالأطفال الرضع والأطفال الفطِّم. ومع ذلك، فإننا نمتلك كمًّا هائلًا من المعلومات حول كيفية ضمان إعدادات مرحلة الطفولة المبكرة لتقديم فرص تعليمية غنية في جميع المجالات، بما في ذلك مجال الرياضيات (Parlakian, 2018).

? هل تعلمین؟

أن لجنة المجلس القومي للبحوث في الولايات المتحدة الأمريكية حول تعلم مادة الرياضيات في مرحلـة الطفولـة المبكـرة ذكـرت بـأن هنـاك مجاليـن أساسـيين لتعلـم الأطفال للرياضيات في مرحلة الطفولة المبكرة هما:

(۱) الأعداد، بما في ذلك العمليات؛ و(۲) التفكير المكاني والهندسة والقياس.

ومـن خـلال دراسـة الثقافـات المختلفـة تبيـن أن الأطفـال الصغـار يُظهـرون معرفـة بالأعداد وفهمًا مكانيًّا قبل أن يتمكنوا من النطق فمثلًا: يمكن للأطفال في عمر خمسة أشهر اكتشاف الفرق بين مجموعات مكونة من أعداد صغيرة من الأشياء، وكذلك فإن الأطفال فى عمر ستة أشهر يظهرون بداية فهمهم للعلاقات المكانية بين الأشياء. وتعتبر هذه القدرات الأولية نقاط انطلاق لتعلم الأطفال الملتحقين لمهارات الرباضيات الأكثر تقدمًا.

.(California Department of Education, 2012)

(إطار المنهج الوطني للأطفال من الميلاد-٦ سنوات، ٢٠١٨، ٣٨-٤٠)

إرشادات للمعلمة:



يعتبر استخدام لغة الرياضيات والكتب القائمة على الرياضيات - حتى مع الأطفال الصغار – من أفضل الطرق لبناء أسس قوية لتعلم مادة الرياضيات اللاحق. ونعرض فيما يلى خمسة مكونات لتعلم مادة الرياضيات يمكن تقديمها للأطفال الرضع والأطفال الفطّم من خلال الكتب ومن خلال استخدام اللغة اليومية:



- **>** العد والأعداد.
 - الأنماط.
- 🕻 الوعى المكاني.
 - القياس. 🗸
 - الأشكال.

لحظة تأمل

اقرئي المقال الذي يحمل العنوان التالي: <u>استكشاف الرياضيات مع الأطفال الرضع</u> والأطفال الفطم: فوائد اللغة والكتب القائمة على الرياضيات..

(المرجع: مقال فوائد كتاب الرياضيات واللغة، ٢٠١٨، مترجم للعربية).

ثم أجيبي عن الأسئلة التالية:

- ك ما تجربتك مع مادة الرياضيات في المدرسة؟ يمكنك البحء بالتعبير عن رأيك ومشاعرك الخاصة حول تعليم مادة الرياضيات باعتبارها مادة مهمةً ولا سيما أن معظـم معلمـات الطفولـة المبكـرة ذكـرن بأنهـن يشـعرن بالثقـة في أثنـاء تدريس موضوعات اللغة ومعرفة القراءة والكتابة ولكن ثقتهن بأنفسهن تقل عنـد تدريس موضوعات مـادة الرياضيات (Gerde et al., 2017).
- كم مرة تقدمين الأنشطة القائمة على مادة الرياضيات للأطفال؟ اذكري
 بعـض نجاحاتـك فـى هـذا المجـال؟ ومـا الـدروس المسـتفادة؟
- ما أنواع لغة الرياضيات التي تستخدمينها حاليًّا مع الأطفال؟ وما أنواع لغة الرياضيات وكلمات الرياضيات المحددة التي يمكنك استخدامها أكثر خلال الروتين اليومي؟

تطبيـق معيـار العمليـات المعرفيـة والمعلومـات العامـة علـى الأطفـال (فئـة الرضَّـع الدارجيـن مـن ١٨-٦ شـهرًا):

يشغل الأطفال الرضع المتحركون أنفسهم في اللعب والاستكشاف المستقل، وعادة يضطون اللعب بمفردهم دون مشاركة الكبار أو الأقران فترينهم يستخدمون كل شيء تقع أعينهم عليه لإضفاء معنى للعالم المحيط بهم، ويقومون ببناء المعرفة والمفاهيم من خلال الاستكشاف القائم على الحواس. (Copple et al., 2013, p. 25).

السؤال: ما الـذي تقـوم بـه المعلمـات المهنيـات لتطبيـق معيـار العمليـات المعرفيـة والمعلومـات العامـة علـى الأطفـال الدارجيـن (مـن عمـر السـتة أشـهر إلـى عمـر الثمانيـة عشـر شـهرَا)؟

الجواب: يمكن للمعلمات المهنيات اتباع أربع من أفضل الممارسات وهي:

الممارسة الأولى:

وعي المعلمـات المهنيـات بمبـادئ النمـو والتطـور لـدى الطفـل، والطريقـة التـي يمكـن مـن خلالهـا دعـم تعلّمـه.

إن المعلمات المهنيات يفهمن طبيعة الأطفال الدارجين والأشياء التي يتعلمونها

السؤال: ما أهم المهام التي يقوم بها الأطفال الرضّع المتحركون لتطوير العمليات المعرفيـة والمعلومـات العامـة؟

الجواب: يقـوم الأطفـال الرضـع المتحركـون (مـن عمـر السـتة أشـهر إلـى عمـر الثمانيـة عشـر شـهراً) بالآتـي:

- **>** يستخدمون المهارات الحركية الجديدة لاستكشاف البيئة المحيطة بهم بنشاط.
- يتعلمون التركيز والمشاركة في الاهتمام المشترك أي عندما يركز شخصان على شيء
 ما أو حدث ما (وهذا إن دل على شيء فإنما يدل على أن الأطفال الدارجين يمكنهم بمساعدة من مقدم الرعاية الانتباه إلى التجارب التي تبنى المفاهيم واللغة).
- يتعلمون كيفية فهم السبب والنتيجة من خلال تجريب النتائج، على سبيل المثال: ما
 الذي يصدرصوتًا أعلى عند رميه على وعاء، الملعقة الخشبية أم لعبة المطرقة؟.



<u>ب</u> يا

QR

- يبـدؤون بفرز الأشياء والحيوانات والدمى المختلفة والمتشابهة وفقًا لخاصية واحـدة،
 مثلًا: هـل تصـدر ضوضاء أم لا (الفـرز والتصنيـف).
 - > حل المشكلات البسيطة (أحاجى كبيرة وصناديق الفرز).
 - تقليد الأفعال واستخدام الأشياء لتمثيل أشياء أخرى (التقليد).

إرشادات للمعلمة:

على الرغم من أن الأطفال الدارجين قد يتصرفون كعلماء صغار من خلال قيامهم باستكشاف كل ما تقع أعينهم أو (أفواههم) عليه، ومع أنهم يتدربون على المهارات الجديدة، إلا أنه لابدّ من شخص بالغ جدير بالثقة إلى جانبهم لكي يشعروا بالأمان (Zero to Three, 2008).

تعزز المعلمات المهنيات نمو الأطفال نمائيًّا:

(إطار المنهج الوطني للأطفال من الميلاد-٦ سنوات، ٢٠١٨، ٣٨-٤٠)

السؤال: ما الذي يمكنني القيام به لمساعدة الأطفال الدارجين على القيام بالمهام المرتبطة بالعمليات المعرفية والمعلومات العامـة؟

الجواب: إليك ما يمكنك القيام به:

- وفري للأطفال أماكن آمنةً تسمح لهم بالحركة بأمان واستقلالية.
- قدمي للأطفال ألعابًا مواد مفتوحة تحثهم على حل المشكلات والتي يمكن استخدامها
 لاستكشاف كيفية ارتباط الأشياء ببعضها والتي تروق لذائقة الأطفال وجذب حواسهم
 (على سبيل المثال: مجموعة متنوعة من الكرات ذات القوام المختلف، والعلب حاويات.
 ومواد للإفراغ والتعبئة، الآلات الموسيقية مثل الطبول، ... وما إلى ذلك).
- قدمي للأطفال أشياء تتشابه في بعض الخصائص وتختلف في بعضها الآخر (استخدمي الكلمات لوصف خصائص المواد).
- علّمي الأطفال مهاراتٍ جديدةٍ، مثل: وضع المكعبات في الوعاء المخصص أوإخراجها
 منه.
- قدمي للأطفال المواد والأشياء التي تشجِّع على اللعب التخيلي (الإيهامي) (يبـدأ الأطفال في فهـم الرمـوز بهـذه الطريقـة).
 - **>** أشركي الأطفال في أنشطة الفرز والتكديس والعد.
 - **>** لازمى الأطفال عن كثب ولاحظى ما يثير اهتمام كل طفل على حدة.
- استخدمي اللغة حتى مع الأطفال الرضّع الصغار لإشراك كل طفل في البحث عن المواد والمشاهد والأصوات واستكشافها.
 - استخدمي الأعمال الروتينية كفرص لبناء المعرفة والمهارات.

. [• 19 ,. Luckenbill et al))

ارشادات للمعلمة:

يتعلم الأطفال طوال اليوم حتى خلال لحظات الوصول والمغادرة وتناول الوجبات والقيلولة وتغيير الحفاظات واستخدام المرحاض وارتداء الملابس. يكتسب الأطفال خلال تلقيهـم الرعاية الروتينية عددًا من المهارات المعقدة جدًّا التي تتعلق بارتداء الملابس وتقديم الطعام والعناية بالمواد والترحيب بالناس وتوديعهم. وتوفر تجارب الرعاية التي يتلقاها الأطفال فرصًا ثرية لهم لتطبيق المهارات الناشئة في فهم ماهية وآلية عمل الأشياء والأشخاص (CA Department of Education, 2013, p.111).

السؤال: ما الذي ينبغي علىّ القيام به لإيجاد بيئة تعليمية تدعم العمليات المعرفية والمعلومات العامة عند الأطفال الداردين؟

الجواب: تجدين فيما يلى بعض الأمور التى يمكنك القيام بها لإيجاد بيئة تعليمية تدعم العمليات المعرفية والمعلومات العامة:

- أنشئى أركان اهتمام بسيطة للأطفال الدارجين بما في ذلك ركن استخدام العضلات الكبيرة وركن الفن وركن الحواس وركن الطبيعة والعلوم (الرمل وأحواض المياه وأحواض الأسماك)، وكذلك ركن المعرفة (المواد التي تتطلب التخطيط وحل المشكلات) وركن المكعبـات (المكعبـات والأدوات التمثيليـة) والركـن الهـادئ وركـن الموسـيقى واللعـب الدرامي (بما في ذلك المواد التي اعتاد الأطفال رؤيتها في المنزل).
 - اعملي على إيجاد توازن بين المواد المألوفة والمواد الجديدة الشيقة: <
- أَضِيفَى عنصر المفاجأة، (فمثلًا: أحدثي تغيُّرًا بسيطًا لبعـض الأشياء كل أسبوع لإضافة عنصر صغير من المفاجأة وتشجيع الاكتشاف).
- اعتمـدى ما يعرفـه الأطفال، (فمثلًا: إذا كان الأطفال قـد تعـودوا على المكعبات الورقية، استبديلها بمكعبات من القماش).
- فكري في ما يجب الاحتفاظ به (لا تغيري مواقع أركان الاهتمام ولا تبعـدي المـواد التـى يسـتخدمها الأطفـال باسـتمرار).

- أضيفي المواد استجابة لتلميحات الأطفال، وبناءً على ملاحظتك لاهتماماتهم.
- وفرى للأطفال المواد التي تشجع على البحث في المفاهيم المعرفية الرئيسة:
 - العناصر التي تشجع فِهم العلاقات المكانية: <
- وعاء مملوء بالماء أو بخور طعام الطيور وأكواب القياس للقيام بالملء والتفريغ.
 - علب أو أوعية زبادي ذات أغطية أوأقمشة أخرى للأطفال لملئها وتفريغها.
 - ديمومة الأشياء (فِهم حقيقة أن الأشياء تبقى موجودة حتى لو غابت عن الأنظار). <
 - أوشحة أوستائر معلقة لألعاب التخفي.
 - إسقاط كرة لتتبع حركة جسم ما ومراقبة التغيير.
 - علبة أحذية بغطاء للنظر إلى الأشياء المتشابهة بداخلها.
 - صندوق كرتوني كبير بباب للاختباء بداخله والتخفي.
 - حل المشكلات باستخدام الأدوات: <
 - المحارف والدلاء.
 - ملاعق كبيرة في ركن اللعب الدرامي.
 - آلات موسىقىة.
- المطارق وصناديق الكرات (الصناديق ذات فتحات لتتناسب مع حجم الكرات في الصف).
 - العلاقة السببية (السبب والنتيجة):
 - كرات للرمى ومنحدرات لتدحرج الكرات للأسفل.
 - ألعاب تعمل على الأزرار (ينبثق المجسم الذي بداخلها عند الضغط على الزر).
 - عربات ذات عجلات تتدحرج عند دفعها.
 - الأدوات التمثيلية الخاصة باللعب التخيلي (الإيهامي) <
 - ملابس وإكسسوارات وأدوات إلكترونية معطلة.
 - أدوات مطبخ.

(Luckenbill et al., 2019).

ارشادات للمعلمة:

يعتبر الأطفال الدارجون مستكشفين سريعين وقادرين، لذلك يجب أن تكون غرفة الصف مصممـة على هـذا الأسـاس، ولأنهـم يسـتطيعون التنقـل بيـن أركان الاهتمـام ويسـتطيعون تحديد المكان الذي يرغبون به فيجب تسهيل وصولهم إليه وتنقلهم داخل الصف. قدمى للأطفال خيارات عدة في كل ركن من الأركان لتشجيعهم على التوسع والتطور في جميع محالات نموهم.

)Luckenbill et al., 2019, p. 62.(





الممارسة الثانية :

توظيف المعلمات المهنيات لمعارفهن حول تطور الطفل والبناء على هذه المعارف من أجل خلق فرص تعليمية لـكل طفل في المجموعة.

تلاحظ المعلمات المهنيات ويوثقن تعلُّم وسلوكيات الأطفال:

(إطار المنهج الوطني للأطفال من الميلاد-٦ سنوات، ٢٠١٨، ٣٩)

(الدليل الأساسي: بنـاء وحـدات التعلـم لتطبيق إطـار منهـاج الطفولـة المبكـرة للأطفـال مـن الـولادة وحتـى عمـر ٦ سـنوات، ٢٠١٨،٧٨ - ٧٩).

تبدأ عملية تخطيط المناهج بالملاحظة والتوثيق والتأمل:

يبدأ تخطيط المنهج للأطفال الرضّع الصغار والأطفال الفطَّم باستكشاف المعلمات لنمو كل طفل من خلال الإنصات والملاحظة بعناية؛ فالملاحظة مهارة أساسية في التدريس، وعندما تلاحظ المعلمات بوعي، يتبين لهن كيف يقوم فرادى الأطفال بالاستكشاف ويصنعون المعاني خلال لحظات اللعب والتفاعل اليومية.

.(California Department of Education 2012, 26)

إرشادات للمعلمة:

تُعتبر عملية التوثيق جزءًا بالغ الأهمية من عملية الملاحظة التي تقوم بها المعلمات؛ لأن عملية التوثيق القائمة على الملاحظة تساعد المعلمات على التخطيط للممارسات المثلى القادمة في تعليم الأطفال، حيث تستنير المعلمات بها في تخطيط المنهج الدراسي من خلال توقعهن للوضع المستقبلي لكل طفل. وإليك بعض الطرق التي يمكنك استخدامها لتوثيق ملاحظاتك:

- استخدمي السجلات الخطية لما ترينه وتسمعينه (تلجأ بعض المعلمات إلى استخدام بطاقات الملاحظات أوالملاحظات اللاصقة لتدوين الملاحظات وقت حدوثها بشكل سابع.).
- حمِّمي السجلات الخطية بالصور وتسجيلات الفيديو لتوثيق حـدث أو سلسـلة مـن
 الأحـداث.

يمكنك الاستفادة من ورقة عمل رقم (٤) الخاصة بمعيار العمليات المعرفية والمعلومات العامة في دليل المعلمة لتطبيق المعايير النمائية للأطفال من الميلاد حتى ٣ سنوات.











QR

ارشادات للمعلمة:

تشير الدراسات إلى أن قيام الأطفال بالبناء باستخدام المكعبات يعـزز المهـارات الرياضيـة ومهارات العلوم ومهارات التفكير العام في السنوات الأربع الأولى من عمر الطفل.

(Kamii, Miyakawa, & Kato 2004; Trawick-Smith et al. 2016)

وعلى الرغم من أن العديد من الدراسات قـد ركزت على أطفال مرحلة الروضة (من عمر الثالثة فما فوق)، إلا أن اللعب بالمكعبات هو نشاطٌ قد يبدأ منذ عمر الرضاعة ولكن بطرق ملائمة نمائيًّا. وبالمثل في أنواع اللعب الأخرى جميعها، فإن الأطفال في اللعب بالمكعبات ينتقلون من المستويات السهلة إلى المستويات الصعبة.

.(Braks 2017; Kamii, Miyakawa & Kato 2004; Parlakian, 2020)

أدوات المعلمة:

أدوات الملاحظة

ملاحظة اللعب المبكر بالمكعبات: الأطفال الرضّع الصغار والأطفال الدارجون

راقبي الأطفال في فصلك لملاحظة المؤشرات الآتية التي تدل على النمو فيما يخص اللعب بالمكعبات:

الملاحظة والاستكشاف:

- متابعة المكعب في الفضاء عندما يقوم الكبار بتحريكه على مرأى الطفل.
 - الوصول والإمساك بالمكعبات الموضوعة في متناول يده.
 - استكشاف المكعبات باستخدام الحواس.
 - إسقاط المكعبات من كرسى عالى لرؤية ما سيحدث.

امساك المكعبات وحملها: <

- التقاط المكعبات ورميها ثم التقاطها ورميها مجددًا.
 - التقاط مكعبين وضربهما ببعضهما.
- وضع عدد من المكعبات في وعاء وإفراغها منه (الملء والتفريغ).
 - هدم برج المكعبات المشيَّد من قبل شخصٍ بالغ.
 - القيام بعملية التكديس في عمرمبكرة (تقريبًا في السنة الواحدة): <
 - تكديس مكعبين إلى ثلاثة مكعبات فوق بعضها لتشكيل برج.
 - ترتيب مكعبين إلى ثلاثة مكعبات على شكل خطٌّ مستقيم.

ارشادات للمعلمة:

أنواع المكعبات الموصى بها للأطفال الدارجين: مكعبات مصنوعة من الأقمشـة اللينـة، ومكعبات إسفنج خفيفة الوزن والمختلفة المقاسات والأشكال، والمكعبات الكرتونية





الضخمة والمكعبات البلاستيكية القابلة للتركيب.

ثانياً: تقوم المعلمات المهنيات ببناء العلاقات مع المجتمع ومع أسر الأطفال: (إطار المنهج الوطني للأطفال من الميلاد-1 سنوات، ٢٠١٨، ٣٩)

إرشادات للمعلمة:

يمكن للمعلمات تعريف الأسر بفكرة أنَّ الأطفال الرضع الصغار والأطفال الفطم مستعدون للتعرف على التعلم المعرفي، بما في ذلك مفاهيم الرياضيات الأساسية. وفيما يلي حقائق يمكنك استخدامها لتشجيع الأسر على استخدام المزيد من المفاهيم الرياضية مع أطفالهم الرضع والفطم.

إشراك الأسرة

نشرة تثقيفية للوالدين: الأطفال والرياضيات

عزيزتي الأم، عزيزي الأب،

هـل تعلمـان: أن الأطفـال الرضـع الصغـار والأطفـال الفطّـم يســتخدمون مفاهيـم الرياضيـات لفهـم عالمهـم مـن تلقـاء أنفسـهم وحتـى دون دعـم منّـا، فمثـلا:

- يمكن للأطفال الرضع الصغار الإيحاء لنا عندما يريدون المزيد من الطعام. إنَّ مفهوم المزيد هو أحد المفاهيم الرياضية الأولى التي يفهمها الأطفال.
- غالبًا ما يقوم الأطفال الرضع الصغار بإخبارنا وبشكل مثير بأنهم يعرفون الفرق
 بين الأشخاص الكبار المألوفين وغير المألوفين لهم (الفرز والتصنيف).
- يحاول الأطفال الدارجون الصعود إلى الصناديق ذات الأحجام المختلفة (العلاقات المكانية).
- يتفوه الأطفال الفطّم بكلمات وعبارات سمعوها من القصص المألوفة أو الأناشيد التي تستخدم التكرار (الأنماط).

يمكننا جعل مفاهيم الرياضيات التي تحدث في الحياة اليومية مرئية للأطفال من خلال التحدث بلغة الرياضيات. هناك فرصًا لا حصر لها لمساعدة الأطفال على تعميق فهمهم لمفاهيم الرياضيات بشكل يومي. كلما زاد استخدامنا للغة الرياضيات في أثناء الحديث مع الأطفال الرضع الصغار والأطفال الفطّم، أصبحت فرصهم أفضل لبناء موقف إيجابي تجاه تعلم مادة الرياضيات والتعلم بشكل عام.

وفيما يلى بعض مفاهيم الرياضيات الأساسية:

عندما نلمّ بمفاهيم الرياضيات المبكرة، يمكننا أن نفكر أكثر في تفاعلاتنا اليومية مع الأطفال الرضع الصغار والأطفال الفطّم. وفيما يلي خمسة من أهم المفاهيم الأساسية في تدريس مادة الرياضيات، والممكن دمجها في محادثاتنا اليومية مع الأطفال الرضع الصغار والأطفال الفطّم.

- . الأعداد والعمليات: أي فهـم مفهـوم العـدد والكميـة والترتيـب والتوافـق (هـذا الشـيء المفرد يتوافق مع رقم واحـد) والعد. لديك عينان وكذلك بالنسبة لدمية الـدب الخاصة بك. دعنا نعدهـا: ١، ٢..
- **>** طلـدي قرمشـات أكثـر منـك. انظـر لـدي 1، 2، 3، ولديـك 1، 2. ســـآكل واحـدة وبذلـك سيصبح لـدى نفـس مقرمشــاتك!".
- الأشكال والعلاقات المكانية (الهندسة): التعرف على الأشكال وتسميتها، وفهـم
 العلاقة المادية التي تربطك بالأشياء الأخرى والعلاقات بين الأشياء.
- **>** انظريا أسامة إلى تحت السلالم وعلياء انظري إلى فوق السلالم!.. أنت تجلس بجانب أخلك...
 - ٣. القياس: الحجم والوزن والكمية والحجم والوقت
 - لقد استغرقت قيلولتك وقتًا طويلًا اليوم!..
 - **>** لنحسب عدد الخطوات اللازمة للوصول إلى صندوق البريد..
- الأنماط والعلاقات والتغيير: فهم أن الأشياء تتغير بمرور الوقت وأنه يمكننا وصف هذا
 التغيير باستخدام لغة الرياضيات وهي أساس مادة الجبر!.
- أبي يرتدي قميضًا مخططًا باللونين الأبيض والأزرق ثم الأبيض والأزرق ثم الأبيض والأزرق...
 - دعونا نصفق على إيقاع هذه الأغنية".
- سأقوم بوضع المكعبات في السطل؛ وأنت تقوم بإفراغها. سأقوم بوضع المكعبات في السطل؛ وأنت تقوم بإفراغها!..
- ٥. جمع وتنظيم المعلومات: جمع وفرز وتصنيف وتحليل المعلومات (البيانات) لفهم ما يحدث في البيئة المحيطة.
 - لنضع الغطاء الكبير على الوعاء الكبير والغطاء الصغير على الوعاء الصغير..
 - 🕻 🧘 أنت تبتسم دائمًا عندما تغنى لك والدتك!..
 - 🕻 لنضع الدمى في السلة والكرات في الصندوق".

تَذَكَرِي: أن التحدث بلغة الرياضيات يثري تجارب التعلم اليومية للأطفال الرضع الصغار والأطفال الفطّم، وستندهش من كمية المعلومات التي يمتلكونها ومـدى قدرتهـم على التعلم. يمكن أن يسـاعد التحـدث بلغة الرياضيات اليـوم الأطفال على النجـاح في مـادة الرياضيات في وقـت لاحـق.

ثالثًا: توظيف المعلمات المهنيات للممارسات الملائمة نمائيًّا:

(إطار المنهج الوطني للأطفال من الميلاد-٦ سنوات، ٢٠١٨)

الممارسات الملائمة نمائيًّا لدعم العمليات المعرفية والمعلومات العامة

الممارسات الملائمة نمائيًّا الممارسات غير الملائمة نمائيًّا ✔ يستطيع الأطفال التحرك والاستكشاف في الغرفة ✔ تقوم مقدمات الرعاية بنقل الأطفال الرضع غير إلا أن مقدمة الرعاية لا تقوم بفصل الأطفال القادرين على الحركة بشكل دورى على مدار اليوم؛ الدارجين عن غيرهم ولا تبقى بجانبهم. لتمكينهم من الحصول على زوايا رؤية مختلفة ومتنوعة لما يمكن للأطفال النظر إليه واستكشافه. ✔ عدد الألعاب والدمي محدود حدًّا. توفر مقدمات الرعاية للأطفال ألعاباً آمنة ﴾ لا تراقب مقدمات الرعاية الأطفال في أثناء اللعب ومستجيبة (تغير الأشياء المستجيبة صوتها وتتم مقاطعتهم في أثناء اللعب وكذلك يتم رفع أوشكلها عندما يضغط الطفل الرضيع عليها). الألعاب أو وضعها في أيديهم أونقلها بعيدًا عن ✔ تلاحظ مقدمات الرعاية كيف يستكشف الأطفال متناولهم. الألعاب باستخدام حواسهم (مثل: الإمساك بلعبة تفرض مقدمات الرعاية أفكارهن الخاصة باللعب ووضعها في أفواههم والاستماع إلى الصوت الذي على الأطفال بغض النظر عن اهتماماتهم، وكذلك تصدر عنها ورؤيتها). كذلك فإن مقدمات الرعاية يقمن حتى باللعب بالألعاب بأنفسهن بينما يشاهد يراقبن ويعلقن على لعب الأطفال ويشجع هذا الطفل ذلك. الدعم الهادئ المشاركة النشطة للأطفال. ﴾ يتم فرض الألعاب والأنشطة على الأطفال بغض تقدر مقدمات الرعاية لعب الأطفال النظر عن اهتماماتهم أو نادرًا ما يلعب مقدمو واستكشافاتهم. الرعاية مع الأطفال. > تشارك مقدمات الرعاية الأطفال المهتمين بلعب ✔ توفر مقدمات الرعاية للأطفال الألعاب الكبيرة جدًّا الألعاب المناسبة مثل: لعبة التخفي. على عمر الأطفال أو صغيرة جدًّا؛ مما قد يُسبب حوفر مقدمات الرعاية للأطفال أشياء اللعب الاختناق أو قد يبتلعها الطفل، كما يعلقن الألعاب والدمى بحيث يراها الأطفال ولا يستطيعون المصنوعة من المواد الآمنة والمقاسات المناسبة الوصول إليها. لعمر الأطفال مما يسمح لهم بإمساكها ومضغها واللعب بها. ﴾ لا يتم تزويد الأطفال بالأحوات المنزلية التي توفر > توفر مقدمات الرعاية للأطفال مجموعة من لهم بيئة شبيهة ببيئة المنزل. الأدوات المنزلية آمنة الاستخدام التى يمكنهم ✔ توفر مقدمات الرعاية للأطفال الألعاب التي تعمل استخدامها للعب مثل: الأكواب المعيارية والملاعق على البطاريات أو التي تتحرك والطفل يقوم الخشبية والأوعية غير قابلة للكسر. بالمراقبة فقط. وتكون الألعاب المقدمة للأطفال غير مناسبة لهم من حيث حجمها وشكلها وقوامها. ✔ بمجرد أن يتمكن الأطفال من الوصول والإمساك، توفر مقدمات الرعاية أشياء لعب تم اختيارها بعناية لتكون متجاوبة مع تصرفات الطفل وربما تسمح بأنواع مختلفة من اللعب.

(Copple et al., 2013).

يمكنك الاستفادة من ورقة عمل رقم (١) الخاصة بمعيار العمليات المعرفية والمعلومات العامة في دليل المعلمة لتطبيق المعايير النمائية للأطفال من الميلاد حتى ٣ سنوات.

الممارسة الثالثة :

تطبيق المعلمات المهنيات لخبرات التعلم القائمة على الاستقصاء العلمي.

تستغل المعلمات المهنيات معرفتهـن بمحتوى مادة الـدرس لبناء منهـج ذي معنى وتوفير فرص تعلـم هادفـة للأطفال: (إطار المنه<u>ـج الوطنـي للأطفال من الميلاد-٦ سنوات</u>، ٢٠١٨)

إرشادات للمعلمة





أن تجارب الأطفال الرضع الصغار والفطّم في مجالات العلوم والتقنية والهندسة والفن والرياضيات STEAM، تعتبر بالغة الأهمية في اكتساب مهارات التعلم اللازمة للنمو المعرفي المستمر، لأنها عندما تتم في عمرٍ مبكر فهي تساعد الأطفال على النمو المعرفي المستمر، لأنها عندما تتم في عمرٍ مبكر فهي تساعد الأطفال على استخدام مهارات التساؤل والمثابرة والتواصل وحل المشكلات والمرونة العقلية. كذلك، هل تعلمين أن الأطفال الرضع الصغار والفطّم يعدون علماء صغار يجرون أبداتًا لاكتشاف العالم من حولهم فترينهم فضوليين لفهم الأشياء، (مثل: تجربة ما إذا كانوا سيحصلون على نفس النتيجة عندما يسقطون لعبة - ويطلبون منك التقاطها - مرازًا وتكرازًا). يبدأ الأطفال الرضع الصغار والفطّم بفهم المفاهيم، مثل: فهمهم للعلاقة السببية (السبب والنتيجة) من أجل بناء مهارات التفكير المعقدة والمعرفة المفاهيمية. ويستطيع المربون - من خلال إيجادهم للبيئة التعليمية التي تولي أهمية للعلاقات الصحية وتدعمها بنشاط - توفير المحفزات التعليمية التي تعزز المعرفة والمهارات في مجالات العلوم والتقنية والهندسة والفن والرياضيات STEAM. ونعرض فيما يلي بعض الاقتراحات التي ستساعدك في تعزيز وإثراء البيئات التعليمية لزيادة التعلم في مجالات العلوم والتقنية والهندسة والهندسة والفن والرياضيات STEAM البيئات التعليمية لزيادة التعلم في مجالات العلوم والتقنية والهندسة والفن والرياضيات STEAM للأطفال الرضع الصغار والأطفال الفطّم.

أداة المعلمة:

الاستراتيجيات السـت لدعـم التعلـم فـي مجـالات العلـوم والتقنيـة والهندسـة والفـن والرياضيات STEAM في فصول الأطفال الرضع الصغار والأطفال الفطّـم:

- احترمي الأطفال وأظهري تقديرك لهم باعتبارهم متعلمين قادرين ويتمتعون بالكفاءة، فهم يستطيعون القيام بالملاحظة والتفاعل وبناء الفرضيات حول العالم المحيط بهم بل إنهم يمتلكون قدرات وكفاءات أكثر مما نعتقد.
- قومي بإنشاء بيئة تعليمية تدعم الفضول والمشاركة وذلك من خلال استخدام عناصر الاستقصاء المهمـة بمـا فـى ذلـك الحـوار التعاونـى، وجمـع ودراسـة الأدلـة المتعلقـة بالتدريس في غرفة الصف، والتفكير في الممارسات التعليمية لتلك العناصر.
- قومي بملاحظة وتوثيق اهتمامات ومهارات الأطفال، وإذا أردت الحصول على أدلة لاستخدام الأطفال لمهاراتهم في مجالات العلوم والتقنية والهندسة والفن والرياضيات STEAM، فيمكنك ملاحظة وتوثيق تفاعلاتهم من خلال الصور الفوتوغرافية وتسجيل الملاحظات ودراستها. قد يكون من الصعب التعبير عن أفكارك، إلا أن ملاحظة الأطفال عن كثب سيساعدك على فهم اهتماماتهم وطريقة تفكيرهم.
- قدّمي للأطفال المواد والتجارب الشيقة التي تعزز مهارات حل المشكلات والإبداع والمثابرة لديهـم. يمكنـك اختيـار المـواد الهادفـة مـن خـلال دراسـتك لملاحظاتـك حـول تفاعل الأطفال في الصف.
- شاركي في حلقات التطـور المهنـي التأملـي فـإن قيامـك بملاحظـة الأطفـال وتفسـير تعلم الأطفال من خلال التأمل سيساعدك على تعميق فهمك لكل طفل وعلى فهم الممارسات التعليميـة والمحتـوى. ونعـرض فيمـا يلـى بعـض خطـوات التأمـل الجماعـى البسيطة:
- أُولًا، ابحثي عن التفاصيل في الصور ومقاطع الفيديو والوثائق الأخرى التي قمتي ىحمعما.
 - بعد ذلك، ناقشي ملاحظاتك وأثرها عليك في جعلك واعية أكثر بالأمور.
- اطرحي على نفسك الأسئلة حول مشاركة الأطفال: هـل كانـت التجربـة التـي قمـت بتقديمها للأطفال جذابة؟ كيف تفاعل الأطفال مع المواد المقدمة من قبلك؟ كيف أثرت تلك المواد أو التفاعلات على تعلمهم؟
- وفي نهاية المطاف، عليك القيام بالتخطيط لخطواتك التالية بخصوص المواد واستراتيجيات المشاركة.
- خططى للتفاعلات الهادفة، وذلك اعتماداً على اهتمامات الأطفال قدراتهم ومفاهيمهم الحالية التي من خلالها يمكنك توسيع نطاق تعلمهم باستخدام الاستراتيجيات الهادفة، مثل:
- توفيـر المـواد الجديـدة الشـيقة والملائمـة نمائيًّـا للأطفـال لاستكشـافها، مثـل: وضـع المرايا على الأرض خلال وقت الاستلقاء على البطن أو تقديم سلة من المواد المعاد تدويرها للأطفال الدارجيـن.

كذلـك، باسـتطاعتك تقديـم نفـس المـواد أو أشـكال مختلفـة لتلـك المـواد التـي يُظهـر الأطفال اهتمامًا باستكشافها، مثل: تقديم صناديق أصغر إضافة إلى الصناديق الكرتونيـة الكبيـرة التـى تـم تقديمهـا سـابقًا.

يمكنـك تعزيـز مهـارات فضـول الأطفـال وملاحظتهـم للتفاصيـل والتواصـل الوصفـي لديهـم -والتي تعتبر جميعها من المهارات المهمة اللازمة لتعلم العلوم والتقنية والهندسة والفن والرياضيات STEAM - من خلال هذه التفاعلات الهادفة

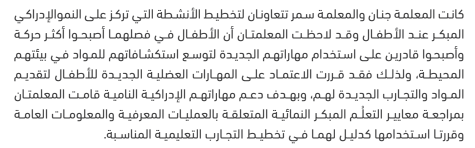
.([·[· .Bucher & Pindra)

تعمّق المعلمات المهنيات عملية تخطيط المنهج ومهارات التنفيذ من خلال:

التفكير بفرص دعم العمليات المعرفية والمعلومات العامة طوال اليوم

(الدليل الأساسي: بناء وحدات التعلم لتطبيق إطار منهاج الطفولة المبكرة للأطفال من الـولادة وحتـي عمـر ٦ سـنوات، ٢٠١٨، ٢٠١٨).

موقف افتراضي:



قررت القيام بالخطوات الآتية للتخطيط وتوفير الفرص للأطفال لتطوير مهاراتهم المعرفية:

الخطوة الأولى: ستقوم بإجراء ملاحظات على الأطفال في المجموعة لمعرفة إمكانياتهم وقدراتهم الحالية ومستواهم النمائي كبداية لعملية التخطيط، ثم ستقوم بتوثيق ملاحظاتها لمساعدتها على التعرف على أنماط اهتمامات وقدرات الأطفال في المجموعة. وستستخدم أدوات الملاحظة ف<u>ي دليل المعلمة لتطبيق المعايير من الميلاد – ٣ سنوات.</u>

يمكنك الاستفادة من ورقة عمل رقم (٣) الخاصة بمعيار العمليات المعرفية والمعلومات العامـة فـي دليـل المعلمـة لتطبيـق المعاييـر النمائيـة للأطفـال مـن الميـلاد حتـي ٣ سـنوات.

الخطـوة الثانيـة: بعـد ذلـك وبنـاءً علـى ملاحظاتهـا، سـتفكر المعلمـة فـى كيفيـة الاسـتفادة من البيئة التعليمية لتقديم المواد التي تعزز العمليات المعرفية والمعلومات العامة لـدي الأطفال.



البيئة التعليمية

- ركن وصول الأطفال:
- صور لكل طفل رضيع وأسرته.
- - 🕻 ركن القيلولة / النوم:
 - أشياء شيقة متحركة معلقة فوق سرير الطفل.
 - 🕻 ركن تبديل الحفاضات:
- المرايا موضوعة بشكل يتمكن الطفل الرضيع من رؤية نفسه.
 - أشياء شيقة متحركة معلقة فوق طاولة تبديل الحفاضات.
- تقدَّم للأطفال الرضع أشياء لينة مألوفة لهم أو الخشخيشات ليمسكون بها.
 - ركن اللعب:
- بالنسبة للأطفال الرضع الذين يستطيعون الجلوس، يجب تقديم سلال تحتوي مجموعات مختارة من المـواد (مثـل: الكـرات الناعمـة والحلقـات البلاسـتيكية والخشخيشـات ... ومـا إلـى ذلـك) مـن أجـل عمليـة الفـرز والتجميـع.
 - القصص القماشية تحتوى صوراً بسيطة.
- الأشياء المعلقة التي يمكن للأطفال الرضع ضربها وركلها بأرجلهم وأذرعهم دون أن تسبب لهم الأذي.
 - 🕻 مناديق الفرز.
 - **** المكعبات اللينة (الناعمة).
 - القصص القماشية.
- الأجسام والأشياء التي تصدر ضوضاء، الأشياء التي يستخدمها الأطفال للهـز واللكم والضغـط.
 - > كرات للدحرجة.
 - 🕻 ركن الهواء الطلق:
 - مساحات مظللة بحيث يستطيع الأطفال الرضع النظر والاستماع.
 - ضعى سلال الأشياء في الخارج ليستكشفها الأطفال الرضع.

الخطـوة الثالثـة: بعـد ذلك، سـتفكر المعلمـة فـي **الجـدول اليومـي** وفـي الأعمـال الروتينيـة التـي سـتقوم بهـا وفـي كيفيـة توفيـر الفـرص لتنميـة العمليـات المعرفيـة والمعرفـة العامـة طـوال اليـوم.

الروتين اليومي

الروتين	التجربة/ النشاط/ التفاعل بين المعلمة والطفل
الوصول والمغادرة	> رحبّي بكل طفل رضيع باسمه. > قدّمي للطفل الرضيع سلة تحتوي ألعابًا آمنة لاستكشافها إلى حين وصول الأطفال الآخرين.
ومّت اللعب/ ومّت الاستلقاء	 لازمي الطفل الرضيع بينما يستكشف الأشياء بمفرده. الانخراط في اللعب المتكرر (مثل: إسقاط الأشياء على الأرض لتقوم المعلمة بجلبها له مجددًا). قراءة الكتب مع الرسوم التوضيحية للأشياء البسيطة.
	 ضعي كرات ليقوم الطفل الرضيع بدحرجتها وركلها ومشاهدة حركتها.
ركن تغيير الحفاضات	 وفري للطفل الرضيع خشخيشات أو أشياء ناعمة يسهل عليه الإمساك بها وحملها في أثناء تغيير الحفاضات.
الإرضاع /الإطعام	 انتبهي للمؤشرات الناشئة حول الأمور التي يحبها الطفل والأمور التي يكرهها. اجلسي مع الأطفال الرضع أو احمليهم وتحدثي معهم في أثناء إرضاعهم أو إطعامهم.
القيلولة	 رحبي بالأطفال الرضع في أثناء استيقاظهم وقومي بحملهم في أرجاء الغرفة لجعلهم ينظرون إلى الصور البسيطة أو الأشياء الموجودة في الغرفة.
طوال اليوم	> وفري الفرص للأطفال لكي: > ينظرون ويستمعون لبعضهم وللكبار المألوفين بالنسبة لهم. > قومي بإجراء التجارب على المواد لجعل الأطفال الرضع يرون ما سيحدث.

الخطـوة الرابعـة: بعـد ذلك سـتقوم المعلمـة بمراجعـة معايير التعلـم المبكـر النمائيـة وسـتفكر فـي طـرق تطبيق هـذه المعاييـر علـى ممارسـاتها اليوميـة.

تطبيق معايير التعلُّم المبكر النمائية على التفاعلات اليومية

١.٠ التصنيف والتجميع:

دور المعلمة: استراتيجيات التدريس والمواد والأنشطة	المؤشر
 ۲- توفير عدة أشياء للفرز والتصنيف (مثل دمى الحيوانات البلاستيكية والعربات والمكعبات والكرات). 	﴾ يسـتطيع تصنيف ووضـع الأشـياء أو النـاس فـي مجموعتيـن منفصلتيـن (مجموعـة المألوفيـن ومجموعـة الغربـاء).
 - توفير المـواد والأشياء ذات الأجـزاء التـي يمكـن توصيلهـا ببعـض، مثـل: الصناديـق أو الأوعيـة ذات الأغطيـة. 	 يُظهر وعياً عندما تكون الأشياء مترابطة فيما بينها بطريقة ما.
> - توفير الأشياء المتشابهة بأحجام متعددة، مثل: المكعبات والخرز وما إلى ذلك.	🕻 يدرك الفروقات في الحجم.

٢.٠ العلاقات المكانية والفراغية:

دور المعلمة: استراتيجيات التدريس والمواد والأنشطة	المؤشر
 ملاحظة محاولات الأطفال لدفع الأشياء المختلفة وسحبها ولفها لاكتشاف كيفية تحركها في المكان.) يستخدم الطفل مبدأ المحاولة والخطأ لاكتشاف كيف تأخذ الأشياء مكانها الملائم في الفراغ وتتحرك فيه.
 ۲- توفير عدد من المواد والأشياء ذات الأحجام المختلفة والتي قد تتطلب من الأطفال استخدام استراتيجيات مختلفة للعب بها أو تحريكها. 	✔ يزداد إدراكه ووعيه لحجم الأشياء.

۳.۰ الذاكرة:

دور المعلمة: استراتيجيات التدريس والمواد والأنشطة	المؤشر
 وضع الأشياء المألوفة في مناطق ثابتة في الصف لمساعدة الأطفال على تذكر مكانها. 	 يتذكر الطفل تصرفات نمطية للأشخاص؛ وأماكن الأشياء وخطوات الأعمال الاعتيادية.
 لعبي ألعاب الاستخفاء مع الأطفال الدارجين. 	﴾ يفهـم أن النـاس وإن غابـوا عـن بصـره فإنهـم لا يزالـون موجوديـن.
 حرض كيفية وضع الأشياء داخل سلة أو صنـدوق وإخراجها منهـا. 	﴾ يقلد الطفل شيئاً رأى شخصًا آخر يقوم به.

للمعلمة:

٤.٠ العلاقة السببية (السبب والنتيجة):

دور المعلمة: استراتيجيات التدريس والمواد والأنشطة	المؤشر
 ۲- توفير المكعبات والكرات بحيث يمكن للأطفال ركلها ودحرجتها على الزحاليق. 	🗸 يجمع بين أفعال بسيطة ليتسبب في حدوث الأشياء.
 ملاحظة طريقة الأطفال بتجربة الأشياء لإحداث شيء ما والاختلافات بالتجارب التي تؤدي إلى نتائج مختلفة. 	 يغير الطريقة التي يتفاعل بها مع الأشياء والناس ليرى كيف تتغير النتائج.
 اللعب مع الأطفال في أثناء قيامهم باستكشاف الأشياء حتى يتمكنوا من رؤية كيفية تفاعلك مع المواد لجعل منخل الرمل (الغربال) يفرق الرمل عن الحصى والحجارة). 	 يراقب تصرفات الآخرين ليستنبط منها الأثر الذي ستتركه على الناس والأشياء.

٥.٠ التقليد واللعب الرمزى:

دور المعلمة: استراتيجيات التدريس والمواد والأنشطة	المؤشر
> - أن تعرض للأطفال طريقة استخدام الأدوات	🗸 يقلد تصرفات بسيطة لاحظ الآخرين يقومون بها فيما
والأشياء البسيطة (مثل: التظاهر بشرب الماء	سبق.
من الكوب) ولاحظي الوقت الذي يقوم به	
الرضيع بتكرار ما قمت به في وقت لاحق.	
﴾- اللعب مع الأطفال ألعابًا مثل: لعبة	🕻 يكرر تصرفات الآخرين التي تتألف من أكثر من خطوة.
الاستخفاء Pat-a-Cake	_

إرشادات للمعلمة:



- شجعي الأطفال على القيام بالاستكشاف: فالأطفال الدارجون بحاجة إلى الاستكشاف.
 فإن العلاقات الوثيقة بين الأطفال الدارجين ومعلماتهم تمثل القاعدة الآمنة التي يمكنهم من خلالها الحركة والتنقل في الصف.
- وفري للأطفال الألعاب المناسبة لممارسة خطط التعلُّم مثل: ألعاب اللكم وألعاب الرمي وألعاب التفريغ والحشو والهز والفتح والإغلاق، فالأطفال الدارجون شغوفون بتفريغ وتعبئة المـواد.. وفـري للأطفال ما يكفيهـم مـن السـلال والـدلاء والمجارف والأوعيـة التي تتناسب مـع هـذا النـوع مـن الأنشـطة. وقـد تكـون الألعاب المفضلة للأطفال فـي بعـض الأحيـان هـي الأوانـي والمقالـي البسيطة أوالقمـاش المنسـوح الموجـود فـى المنــزل.

الخطـوة الخامسـة: فـي نهايـة المطـاف، سـتتابع المعلمـة مراقبـة وتوثيـق تفاعـل الأطفـال الرضـع وانشـغالهم بالمـواد المقدمـة لهـم وسـتفكر فـي تجاربهـم وفـي طـرق مسـاندتهم والاعتمـاد علـى اهتمامـات الأطفـال وتطورهـم فـى عمليـة التخطيـط.

المعلمة:

موقف افتراضي

يمكنك الاستفادة من ورقة عمل رقم (٤) الخاصة بمعيار العمليات المعرفية والمعلومات العامة في دليل المعلمة لتطبيق المعايير النمائية للأطفال من الميلاد حتى ٣ سنوات.

الممارسة الرابعة :

حرص المعلمات المهنيات على التطور المهنى والتعلم المستمر:

(إطار المنهج الوطني للأطفال من الميلاد-٦ سنوات، ٢٠١٨، ٣٩)

مصادر المعلمة:

دعم تعلم مواد العلوم والاستقصاء عنها في فصول الأطفال الرضع

موقف افتراضى:

يحمل الطفل علي زجاجة نظيفة وفارغة بسعة لترين. قامت المعلمة بإعطائه كرات كبيرة منفوخة ومنظفات أنابيب وريشًا صناعيًّا. قضى عليٌّ بعض الوقت وهـو يلعب بالزجاجة والأشياء التي حصل عليها من المعلمة. كانت المعلمة تراقب الطفل وهـو يستكشف تلك والأشياء. ثم قام الطفل علي بإدخال تلك الأشياء في الزجاجة ولكن سرعان ما اكتشف أن إخراجها من الزجاجة أمرٌ صعبٌ نظرًا لأن أصابعه لا تناسب فوهتها! ثم حاول عليٌ الضرب على الزجاجة وقلبها رأسًا على عقب فتمكن من إخراج بعض منظفات الأنابيب إلا أن بقية الأشياء بقيت عالقة داخل الزجاجة. بعد ذلك قام عليٌ بهز الزجاجة وقلبها وعند ذلك خرجت أشياء أخرى منها. كانت المعلمة ترى ما يقوم به علي وهو يحاول استخدام استراتيجيات مختلفة. في نهاية المطاف، أدرك علي أن أصابعه يمكن أن تصل إلى الأشياء الموجودة داخل الزجاجة عندما تكون الزجاجة مقلوبة فنظر إلى المعلمة بابتسامة عريضة قبل أن يبدأ بملء الزجاجة محدداً.

ما هو تفسير ما حدث؟ لقد تصرف الطفل علي بنفس الطريقة التي يتصرف بها العلماء فهو يقوم بتجربة! بعد أن قام بملئ الزجاجة بالأشياء ثم يحاول إخراجها وبدأ يفكر بكيفية القيام بذلك. سأل نفسه السؤال الآتي: كيف يمكنني إخراج تلك الأشياء من الزجاجة؟ ثم بدأ بالتكهن: أولّا، فكَّر بأنه قد يستطيع إخراج الأشياء باستخدام أصابعه فجرب ذلك، ولكن جهوده باءت بالفشل. بعد ذلك قام بمزيد من التنبؤات واختبرها حتى اكتشف أن بإمكانه إخراج جميع الأشياء عن طريق قلب الزجاجة رأسًا على عقب واستخدام أصابعه وهو الآن يعرف كيفية إخراج هذه الأشياء من الزجاجة.

يمكنك استخدام النصائح والاستراتيجيات الآتية لدعم تعلم مادة العلوم في غرفة صفك:

- خلق البيئة الآمنة (البيئة التي لا تجبرك على استخدام عبارة لا. للمحافظة على سلامة الأطفال).: أنشئي البيئة العلمية التي تمنح الأطفال فرصًا شيقة للاستكشاف الآمن والتى تقلل الزمن الذي تقضينه للحفاظ على سلامة الأطفال أو قول عبارة لا..
- ثقي بالطفل: غالبًا ما يقوم الأطفال الرضع الصغار والأطفال الفطّم بخلق المشكلات الخاصة بهم وحلها فقد يجرب الطفل طرقًا مختلفة كقلب أو دفع أو النقر على باب

- لعبتـه لفتحـه. لا تحاولـي حـل المشـكلات نيابـة عنهـم؛ لأن القليـل مـن الإحبـاط يدفـع الأطفـال للإصـرار علـى التعلـم.
- استخدمي اللغة: عندما تصفين تصرفات وأفعال الأطفال ونتائجها، فإنك بذلك تساعدينهم على فهم تجاربهم. تخيلي أنك تشاهدين طفلًا يقذف الألعاب في حين تقوم مقدمة الرعاية بسرد هذه التجربة قائلة: يا للهول، لقد أحدثت هذه الخشخيشة صدمة كبيرة، ولكن تلك الكرة اللينة لم تحدث أي ضوضاء على الإطلاق..
- قومي بإجراء بعض خلفيات التعلم: على سبيل المثال: عندما تفهمين أساسيات مفهوم
 ما (مثل: الطفو أو الغرق) يمكنك إثراء فهم الطفل لنشاط اللعب المائى.
- اتبعي إرشادات الأطفال: راقبي واستمعي الأطفال للتعرف على الأمـور التي تثير
 اهتماماتهـم امنحيهـم الوقـت والمساحة الكافيين لاستكشاف وحـل المشـكلات.
- ك قدّمي الأشياء الشيقة للأطفال لتحفيز. اهتماماتهم: عندما يصل الأطفال ويجدون أمامهم السلة الثمينة المليئة بالقطع الخشبية النظيفة ذات الحواف الناعمة والإسفنجة الجافة والنظيفة ووشاحًا وأوراقًا، فإن ذلك يشجع الأطفال الدارجين على استكشاف الشكل والحجم والملمس.
- قومي بتوثيق اكتشافات الأطفال: وذلك من خلال التقاط الصور أو مقاطع الفيديو أو إنساء متحفي لهم أو ابتدعي طرقاً شيقة جديدة لتوثيق تعلم الأطفال. كذلك قومي بعرض اكتشافات الأطفال بحيث يتمكنون من رؤيتها بسهولة قدر المستطاع، وكذلك ليتمكنوا من مشاركة أعمالهم مع أقرانهم وأولياء الأمور.
- تظاهـري بالفضـول: أظهـري للأطفـال أنـك تقدّريـن الفضـول والاستكشـاف مـن خـلال
 القيـام بهـذه السـلوكيات بنفسـك.

(Adams et al., 2016).

لحظة تأمل

عند قيامك بالتخطيط لتقديم أو تعميق استكشافات الأطفال للعلوم على الشكل الأمثل فكرى بما يلى:

- العلوم أمامك؟ ماذا يخطر ببالك عندما تُذكر كلمة العلوم أمامك؟
- برأيك، كيف يفهم الأطفال الرضع والأطفال الفطّم عالمهم ويستكشفونه؟
 - صفی شعورك عندما تكتشفین شیئًا جدیدًا.

(Adams et al., 2016).

تطبيـق معيـار العمليـات المعرفيـة والمعلومـات العامـة علـى فئـة الأطفـال الفطّـم (مـن ١٥- ٣٦ شـهراً):



إن المهارات المعرفية عند الأطفال الغطَّم في طور الأطفال الغطَّم في طور الازدهار لذلك تراهم يقومون بتمثيل من التعقيد. لقد أصبحوا أكثر قدرة على عن الحجم والشكل. وكذلك أصبحوا أكثر قدرة على الاستمتاع بتجميع العناصر المتشابهة مع بعضها. مع زيادة في قدرتهم على التحكم في عملية الإمساك بالأشياء والتنسيق بين حركة العين وحركة

اليد. يحاول الأطفال الفطّم تجربة أشياء جديدة، مثل: تكديس المكعبات على شكل الأبراج والرسم (۲۰۱۹ Luckenbill et al, ص. ۷۳).

السؤال: مـا الـذي تقـوم بـه المعلمـات المهنيـات لتطبيـق معيـار العمليـات المعرفيـة والمعلومـات العامـة علـى الأطفـال الفطّـم (مـن ٢٥-٣٦ شـهرًا) ؟

الجواب: يمكن للمعلمات المهنيات اتباع أربع من أفضل الممارسات الآتية:

الممارسة الأولى :

وعي المعلمـات المهنيـات بمبـادئ النمـو والتطـور لـدى الطفـل، والطريقـة التـي يمكـن مـن خلالهـا دعـم تعلّمـه.

إن المعلمات المهنيات يفهمن طبيعة الأطفال الفطُّم والأشياء التي يتعلمونها:

الســؤال: مـا أهــم المهــام النمائيــة المرتبطــة بمعيــار العمليــات المعرفيــة والمعلومــات العامــة التــى يقــوم بهــا الأطفــال الفطّــم؟

حددت معايير التعلُّم المبكر النمائية للأطفال الرضع والأطفال الفطَّم (٣-٠) المهارات الأساسية والمعارف التي تندرج تحت معيار العمليات المعرفية والمعلومات العامة وهي معارف ومهارات تركز على الآتي:

- التصنيف والتجميع.
- العلاقات المكانية والفراغية.
 - الذاكرة.
- العلاقات السببية (السبب والنتيجة).
 - 🕻 التقليد واللعب الرمزي.

الجواب: يركز الأطفال الفطُّم (من١٥-٣٦ شهرًا) على ما يلى:

- 🗸 بناء المهارات التي تعتمد على الذاكرة طويلة المدى وربط الخبرات.
- البدء في اكتشاف الرموز (الرسوم التوضيحية تمثل أشياء حقيقية).
 - ملاحظة الأنماط وربط الأفكار مع بعضها.
 - المشاركة في اللعب التخيلي (الإيهامي) الأكثر تعقيدًا.
- اكتشاف. آلية عمل الأشياء من خلال تفكيك الأشياء والبناء باستخدام المكعبات.
 - تطوير المعرفة المبكرة بالأعداد (فهم كيفية عمل الأعداد).
 - استخدام فهمهم لفكرة السبب والنتيجة في التنبؤ بالأشياء.
- المشاركة في أنشطة الفرز والتصنيف المعقدة (على سبيل المثال: أكوام الخرز التي تتشابه في الحجم وتختلف في اللـون).

(Copple et al., 2013).

تعزز المعلمات المهنيات نمو الأطفال نمائيًّا:

(إطار المنهج الوطني للأطفال من الميلاد-٦ سنوات، ٢٠١٨، ٣٨-٤٠)

الســؤال: مـا الـذي يمكننـي القيـام بـه لمسـاعدة الأطفـال الرضـع الصغـار علـى القيـام بالمهـام المرتبطـة بالعمليـات المعرفيـة والمعلومـات العامـة؟

الجواب: إليك ما يمكنك القيام به:

- استخدمي الكلمات لعمل ملصقات خاصة بمفاهيم وخصائص المواد الجديدة (الحجم والشكل واللون والوزن... وما إلى ذلك).
 - 🕻 شاركي الأطفال الفطَّم اللعب لمراقبتهم ومساندة تعلمهم.
- ك حاولي دمـج مفاهيـم الرياضيـات والعلـوم فـي جميـع أركان الصـف (علـى سـبيل المثـال: اسـتخدمي الأدوات التمثيليـة الخاصـة باللعـب الدرامـي للفـرز والتصنيـف؛ واسـتخدمي المكعبـات للمقارنـة والقيـاس، واسـتخدمي الكلمـات التـي تـدل علـى المواقـع وعلمـي الأطفـال المفاهيـم المكانيـة مـن خـلال الأنشـطة الحركيـة الكبيـرة فـى الهـواء الطلـق.
 - 🕻 🔻 استخدمي المواد التي تشجع الأطفال على التعلُّم والاستكشاف باستخدام حواسهم.
- استخدمي المـواد والدمـى التـي تسـاعد الأطفـال الفطّـم علـى استكشـاف مفهـوم
 العلاقـة السـببية (السـبب والنتيحـة).

🤨 هل تعلمين؟

أن الأطفال الصغار - وخلال السنوات الأولى من عمرهم – يتعلمون أساسيات لغة الرياضيات مثل: تعلم كلمة (أكثر، جميع) لكي يستكشفوا مفاهيم معقدة أكثر(مثل: مفهوم الأعداد ١،٢...).

أن جوهر فهم الأطفال الفطم (وكذلك الأطفال الرضع الصغار) لمادة الرياضيات هو **البث الرياضي،** والمقصود به حديث الذات بصوت عالٍ والتحدث الموازي والكلام التأملى وذلك لشرح مفاهيم الرياضيات.

.(Luckenbill, 2018)

إرشادات للمعلمة:

يعتبر قيامك باستخدام لغة الرياضيات خلال تفاعلاتك اليومية مع الأطفال الفطّم طريقة جيـدة لتعريفهـم بالمفاهيـم الأساسية لتعلـم مـادة الرياضيـات. ويطلـق علـى هـذه الممارسـة تسـمية الريضنة.. عندمـا تفكرين بإدخال لغة الرياضيات في الصف، فإنه ينبغي عليك التفكير بمـا هـو أبعـد مـن الأعـداد ألا وهـو التحـدث عـن مفاهيـم الرياضيـات الأخـرى مثـل: القيـاس والأنمـاط والتغيير والفـرز. ونعـرض فيمـا يلـي بعـض الأمثلة حـول كيفية استخدام البث الرياضي.





أو التحدث بصوت عالٍ والتعليق على مادة الرياضيات كطريقة لتقديم المفاهيم الجديدة للأطفال الفطّـم:

الأعداد: 🗸

القياس:

- لقد طالت فترة قيلولتك اليوم!.
 - يالها من قرعة ثقيلة الوزن...

الأنماط:

- أنت ترتدي قميصًا مخططًا بخطوط ملونة ! أحمر، أزرق، أحمر، أزرق!.
 - حعونا نصفق/ نطبل على إيقاع الأغنية معًا..

التغيير:

- أعتقد أن العشب الموجود في الحديقة أصبح طويلًا!..
 - كانت حفاضتك مىللة، هذه الحفاضة حافة...

الفرز: 🕻

- أنت تضع جميع القلائد على رقبتك وتضع جميع الأساور على معصمك!...
 - أنت تضع الطفل مع الزجاجة!..

(Luckenbill, 2018).

السؤال: ما الذي ينبغي عليَّ القيام به لإيجاد بيئة تعليمية تدعم العمليات المعرفية والمعلومات العامة؟

الجواب: تجدين فيما يلي بعض الأمور التي يمكنك القيام بها لإيجاد بيئة تعليمية تدعم العمليات المعرفية والمعلومات العامة:

- قومي بإنشاء البيئات التعليمية التي توفر للأطفال فرصًا معقدة أكثر للبحث والتفاعل وتتيح لهم معرفة ما يلي:
 - إمكانيات أجسادهم.
 - آلية عمل الأشياء.
 - كيف تبدو الأشياء من زوايا ووجهات نظر مختلفة.
 - كيف تتوافق الأشياء مع بعضها وكيف تتباعد عن بعضها.

- كيف تتغير الأشياء عند استخدامها بطرق مختلفة.
 - كيف يمكن تصنيف الأشياء وفرزها.
- ادمجي المـواد الخاصـة بـالإدراك والمـواد التعليميـة العامـة والفـرص فـي جميـع أركان
 الصـف.
- ركن استخدام العضلات الكبيرة: الكرات والسلالم وألعاب الدفع (السبب والنتيجة والعلاقات المكانية).

✔ ركن المكعبات:

- بالنسبة للأطفال الفطَّـم الصغار: مكعبات التكديس والتشييد البسيط والأدوات التمثيلية مثـل: السـلالم والأنابيـب ودمـى الحيوانـات والأشـخاص (السـبب والنتيجـة والعلاقـات المكانيـة ومجـالات العلـوم والتقنيـة والهندسـة والفنـون والرياضيـات المبكـرة).
- بالنسبة للأطفال الفطَّـم الأكبر عمـرًا: مكعبـات بمقاسـات وأشـكال متعـددة (وحـدة المكعبـات) ليتـم اسـتخدامها فـي التكديـس وإنشـاء الجـدران والطـرق والأبـراج، بالإضافـة إلـى الأدوات التمثيليـة مثـل: العربـات ودمـى الحيوانـات والأشـخاص أوالأدوات التمثيليـة الخاصـة بمواضيـع المنـزل والمجتمـع.
- ركن المعرفة (الرياضيات والعلـوم والطبيعـة): المـواد والدمـى التي لهـا علاقـة بالمهـام المعرفية التي يقـوم بهـا الأطفـال الفطّـم مثـل: الملاحظـة والتفريـق بيـن الأشياء والفـرز والتوصيـل والمطابقـة وتحديـد الأنمـاط والتصنيف وحـل المشـكلات واسـتخدام المنطق، وتعتبر الأحاجي التي تحتوي على عدد قليـل من القطع والعقد على سبيل المثال أو صناديق الفـرز ذات الفتحات للأشياء المستديرة والمربعـة من الأحوات الرائعـة للتعلـم المبكـر لمـادة الرياضيات بالنسـبة للأطفـال الفطـم.
- ، ركن اللعب الدرامي: المواد والأدوات التمثيلية التي تعكس البيئة المنزلية للطفل وتجارب الحياة العامة (والتي تدعم التقليد)، وكذلك المواد والأدوات التمثيلية التي تعكس اهتمامات الأطفال الفطَّم الأكبرعمـراً بالقصـص (المـزارع وحدائق الحيوان وزيـارة الطبيب).
- ركن اللعب بالهواء الطلق: وتتضمن العديد من التجارب التعليمية الداخلية مثل:
 تجارب اللعب الحسي واللعب بالمكعبات، والتجارب التي تركز على الطبيعة
 والعلوم (الحدائق والملاحظات وأدوات البحث... وما إلى ذلك).

الممارسة الثانية :

توظيف المعلمات المهنيات لمعارفهن حول تطور الطفل، والبناء على هذه المعارف من أجل خلق فرص تعلّمية لكل طفل في المجموعة.

> تلاحظ المعلمات المهنيات وتوثق تعلُم وسلوكيات الأطفال : (اطار المنهج الوطني للأطفال من الميلاد - ٦ سنوات، ٢٠١٨، ٣٩)

:تبدأ عملية تخطيط المناهج بالملاحظة والتوثيق والتأمل

يبدأ تخطيط المنهج للأطفال الرضّع الصغار والأطفال الفطَّم باستكشاف المعلمات لنمو كل طفل من خلال الإنصات والملاحظة بعناية؛ فالملاحظة مهارة أساسية في التدريس، وعندما تلاحظ المعلمات بوعي، يتبين لهن كيف يقوم الأطفال بشكل فردي بالاستكشاف ويصنعون المعاني خلال لحظات اللعب والتفاعل اليومية. (California Department of Education, 2012,26)

إرشادات للمعلمة:

تعتبر عملية التوثيق جزءًا بالغ الأهمية من عملية الملاحظة التي تقوم بها المعلمات؛ لأن عملية التوثيق القائمة على الملاحظة تساعد المعلمات على التخطيط للممارسات المثلى القادمة في تعليم الأطفال حيث تستنير المعلمات بها في تخطيط المنهـج الدراسي من خلال توقعهن للوضع المستقبلي لكل طفل. وإليك بعض الطرق التي يمكنك استخدامها لتوثيق ملاحظاتك:

- استخدمي السجلات الخطية لما ترينه وتسمعينه (تلجأ بعض المعلمات إلى استخدام بطاقات الملاحظات أوالملاحظات اللاصقة لتدوين الملاحظات وقت حدوثها بشكل سابع).
- حمّى السجلات الخطية بالصور وتسجيلات الفيديو لتوثيق حـدث أوسلسـلة مـن الأحـداث.

يمكنك الاستفادة من ورقة عمل رقم (٣) الخاصة بمعيار العمليات المعرفية والمعلومات العامة في دليل المعلمة لتطبيق المعايير النمائية للأطفال من الميلاد حتى ٣ سنوات.





ارشادات للمعلمة:

أداة الملاحظة

اكتشاف وفهم نشاطات الأطفال الفطّم المبكرة في الرياضيات:

لا يزال البحث العلمى حول كيفية بناء الأطفال الرضع الصغار والأطفال الفطم للمهارات التى سيستخدمونها يومًا مـا فـى الرياضيات فـى بداياته. جميعنـا يعلـم أن الأطفـال الرضـع الصغـار والأطفال الفطم يبحؤون بفهم العلاقات عندما يبحؤون بعملية تصنيف الأشياء وفرزها (ترتيب الأشياء حسب العدد والحجم) والمقارنة وترتيب الأشياء.

(「・・ド Read "Infants and Toddlers Exploring Mathematics" (Geist

ونعرض فيما يلى بعض الأمثلة لسلوكيات الأطفال الرضع الصغار والأطفال الفطم وكيف ترتبط هذه السلوكيات بمادة الرياضيات، وما يمكن للمعلمات القيام به لتشجيع الاهتمامات الرياضية الطبيعية لهذه الفئة العمرية.

الممارسة الثالثة :

تطبيق المعلمات المهنيات خبرات التعلم القائمة على الاستقصاء العلمي.

تقوم المعلمات المهنيات ببناء العلاقات مع المجتمع ومع أسر الأطفال:

(إطار المنهج الوطني للأطفال من الميلاد-٦ سنوات، ٢٠١٨، ٣٨)

إرشادات المعلمة:

موارد مشاركة الأسرة

استخدام الأشكال المستخدمة بشكل يومي في المنزل

ملاحظة للمعلمة: تهتم أسر الأطفال وتثمن الأنشطة أو المعلومات البسيطة المقدمة لهم لدعم تعلم أطفالهم في المنزل، لذلك يمكنك الاعتماد على النشرات التي يصممها أولياء الأمور في فصلك الدراسي لتعريف الأطفال الرضع والأطفال الفطم على الأشكال البسيطة تمامًا كما هو موضح أدناه:

found in NAEYC's "Message in a Backpack: Everyday Shapes"



Message in a Backpack: Everyday Shapes (2014) NAEYC

توظيف المعلمات المهنيات للممارسات الملائمة نمائيًّا:

(إطار المنهج الوطنى للأطفال من الميلاد-<u>٦</u> سنوات، ٢٠١٨، ٣٩)

الممارسات الملائمة نمائيًّا لدعم العمليات المعرفية والمعلومات العامة

الممارسات غير الملئمة نمائيًّا	الممارسات الملائمة نمائيًّا
كيتم منع الأطفال من متعة الألعاب الحسية الطبيعية في استكتشاف بيئتهم بحجة أنها تجعل المكان "غير مرتب" و"غير نظيف". لا يسمح مقدمو الرعاية للأطفال الفطم باللعب الاستكشافي بل ويحـدون منه عندما يحـدث عن طريق الصدفة وكذلك فهم لا يقدمون الألوان أو الرمل أو عجينة اللعب للأطفال الفطَّم الأكبر عمراً بحجة أنها تسبب الفوضى وتحتاج للمراقبة.	كيتم تزويد الأطفال الفطَّم بأشياء حسية مناسبة لأنشطة اللعب الخاصة بهم مثل: تعليق السلال وتجميع الرمل وعجن العجين. كيدرك مقدمو الرعاية أن الأطفال الفطّم يتعرفون على العالم من حولهم من خلال الاستكشاف لذلك فإنهم يوفرون الفرص للأطفال الفطّم لممارسة النشاط الاستكشافي بحسب مستواهم النمائي.
> تقوم المعلمات بمساعدة الأطفال الفطّـم لإنتاج شيء مـا أو نسـخ عمـل الأشـخاص الكبـار، واتبـاع التعليمـات أو تلويـن رسـوم الكبـار.	﴾ يسمح مقدمو الرعاية للأطفال الفطم باستكشاف المـواد الفنيـة واللعـب بهـا ولا يتوقعـون منهـم منتجًـا نهائيًّـا.

يمكنك الاستفادة من ورقة عمل رقم (١) الخاصة بمعيار العمليات المعرفية والمعلومات العامة في دليل المعلمة لتطبيق المعايير النمائية للأطفال من الميلاد حتى ٣ سنوات.

استخدام التكنولوجيا (تقنية المعلومات) مع الأطفال الفطّم

إن أهميـة الـدور الـذي تلعبـه التكنولوجيـا فـي تعلـم الأطفـال الصغـار ونموهـم تـزداد بشـكل ملحـوظ. ومع أن استخدام التكنولوجيـا فـي برامـج الطفولـة المبكـرة ابتُكر ليستمر إلا أن هناك بعـض مباعث القلـق حول ملاءمـة استخدامها مع الأطفـال الصغـار من عدمـه. وقـد تـم وضع مجموعـة مبـادئ توجيهيـة وممارســات ملائمــة نمائيّـا للـرد علـى مباعـث القلـق وللمســاعدة فـي توجيـه القـرارات حـول إمكانيـة دمـج التكنولوجيـا والوســائط التفاعليـة فـي برامـج الطفولـة المبكـرة والوقــت المناسـب لذلـك.

(NAEYC and the Fred Rogers Center, 2012)

تم تحديد المعلومات والنصائح الآتية حول استخدام التكنولوجيا مع الرضع الصغار والأطفال الفطّم مع دعم النتائج وبيان الموقف المشترك المشار إليه أعلاه.

🥎 هل تعلمين؟

يتفاعل الأطفال الرضع الصغار والأطفال الفطّم مع الناس من حولهم خلال السنوات الأولى من عمرهم بشكل عام وعادة ما تتم تفاعلاتهم مع الألعاب والدمى في سياق تفاعلهم مع الناس من حولهم أيضًا لأنهم بحاجة دومًا لاستكشاف ما يحيط بهم والتعامل معه وتجربته بحرّية. وفي وقتنا الحالي، بحأ الأطفال باستكشاف أدوات التكنولوجيا والوسائط التفاعلية على نحو متزايد لأنهم ينجذبون في هذه المرحلة العمرية للعبث بضغط مفاتيح الأدوات والأجهـزة ولوحات التحكم، وهـذا يقتضي أن تكون أدوات التكنولوجيا المتاحة للأطفال الرضع الصغار والأطفال الفطّم آمنة ومتينة ولا تتلف بسهولة. وإذا كان لا بد من استخدام التكنولوجيا، فيجب أن يكون ذلك خلال حديث وتفاعل الأطفال مع شخص كبير.

(Technology and Young Children: Infants and Toddlers, n.d)

ونعرض لك فيما يلي أربع طرق يمكنك من خلالها دمج التكنولوجيا والوسائط التفاعلية في غرف صف الأطفال الفطّم بشكل فعال:

- اطلبي من الأطفال استكشاف المواد الرقمية بوجود معلمة أخرى كوسيط ومشارك في اللعب تمامًا كما هو الحال في أثناء قراءة الكتب المشتركة، واستفيدي من وقت التكنولوجيا المشترك للتحـدث مع الأطفال واستخدام مفردات جديـدة وتعليمهـم الاسـتخدامات المناسـبة للتكنولوجيـا.
- تجنبي السماح للأطفال باستخدام الوسائط الإلكترونية بشكل سلبي فقد أشارت الدراسات إلى أن حاجة الأطفال الرضع الصغار والأطفال الفطّم إلى المعلمات أو إلى شخص كبيرٍ لتهدئتهم عندما يكونون منزعجين أكثر من حاجتهم إلى اللعب بلعبة إلكترونية، وكذلك فإن الدراسات تؤيد فكرة أن الأطفال الرضع الصغار والأطفال الفطّم يتعلمون من مشاهدة مقاطع الفيديو قليلة جدًّا.
- استخدمي وسائط التكنولوجيا كأداة فعالة وجاذبة عندما ترين ذلك ملائمًا- لعرض صور الأطفال الفطّم وصور أسرهم وصور الحيوانات والأشياء المحيطة بهم بالإضافة إلى جميع الصور المتنوعة للأشخاص والأشياء الذين قـد يمـرون بحياتهـم (مثـل: صور أطفال من دول أخـرى).
- استخدمي التقنيات المساعدة -عندما ترين ذلك ملائمًا مع الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة و/ أو الأطفال الذين يعانون من تأخر النمو.

(Technology and Young Children: Infants and Toddlers, n.d)

أدوات المعلمة:



استخدام اللعب بالمكعبات لتعزيز نمو العمليات المعرفية عند الأطفال الفطَّم



أن الأبحاث والدراسات حول فائدة هذا النوع من اللعب في تعزيز تعلم الأطفال المبكر لم تنشط وتتزايد إلا في الآونة الأخيرة. وتشير النتائج إلى أن قيام الأطفال بعملية البناء باستخدام المكعبات يساعدهم على بناء مهاراتهم في مجلات الرياضيات والعلوم والتفكير العام خلال السنوات الأربع الأولى من عمرهم. ورغم أن العديد من الدراسات والأبحاث ركزت على الأطفال في مرحلة الروضة (أي الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين ثلاثة أعوام وما فوق)، إلا أن اللعب بالمكعبات هو نشاط يمكن أن يبحأ منذ مرحلة الرضاعة بطريقة ملائمة نمائيًّا ويمكن أن يكون من أهم وسائل تنمية العمليات المعرفية عند الأطفال بالنسبة لمعلمات الأطفال الفطَّم. وتمامًا كما هو الحال بالنسبة لأنواع اللعب الأخرى، ستلاحظين أن الأطفال الصغار ينتقلون من طرق اللعب الأقل تعقيدًا إلى ما هو أكثر تعقيدًا بالمكعبات في اللعب الجماعى.

ويمكن لمعلمات الأطفال الفطَّـم تعزيز اللعـب المعقـد بالمكعبـات مـن خـلال توفيـر الأنـواع والأعـداد المناسبة للعمـر مـن المكعبـات فـي فصولهـن.

- المكعبات الموصى بها للأطفال الفطَّم الصغار:
- المكعبات المصنوعة من القماش الناعم أو من مادة إسفنجية (Foam Blocks).
 - المكعبات الخفيفة المختلفة الأوزان والأحجام والأشكال والألوان.
 - المكعبات الكبيرة المصنوعة من الكرتون.
 - المكعبات المتشابكة المصنوعة من البلاستيك.
 - المكعبات الموصى بها للأطفال الفطَّم الأكبر فوق العامين-:
 - مكعبات الوحدات/ (القطع) التي تستخدم لتجميع الوحدات.
 - المكعبات (القطع الخشبية) المصنوعة من قطع الأشجار.
 - المكعبات الكبيرة المجوفة.
 - تذكرى: تضمين المواد التي يمكن أن توسع مجال اللعب بالمكعبات مثل:
 - الألواح والأنابيب التي تشجع الأطفال على بناء الجسور والأنفاق.
- الملحقات/ الإكسسوارات التي تشجع الأطفال على اللعب الدرامي واستكشاف الأفكار الجديدة مثل: الأشكال والحيوانات والشاحنات والسيارات.
 - كتب وصور المبانى والجسور وغيرها.

كما يمكن للمعلمات التأكد من نجاحهن بتقديم الفرص والتجارب المناسبة التي يحتجنها لتطوير المعرفة والمهارات المعرفية المهمة عند الأطفال من خلال استخدامهن للنُهُـج المدروسة والهادفة لدعـم الأطفال الفطَـم فـي أثناء اللعـب بالمكعبـات.

ونعرض فيما يلي بعض الطرق التي يمكن للمعلمات من خلالها تشجيع التعلم:

- امنحي الأطفال الفطّم الوقت الكافي والفرص المنتظمة لاستكشاف أنواع المكعبات المختلفة وملحقاتها.
- شجعي الأطفال الفطّم على اللعب الجماعي بالمكعبات. عادةً عندما ينهمك الأطفال الفطّم في اللعب الموازي (اللعب بالقرب من أقرانهم أو بجوارهم، ولكن ليس معهم)، فإنه م غالبًا ما يراقبون طريقة أقرانهم باللعب وتجميع المواد ويقلدونها. ويكتسب الأطفال الفطّم مهارات جديدة ويتقنونها من خلال دورة المشاهدة والمحاولة هذه.
- حعي الأطفال يتنافسون على بناء المكعبات بشكل عرضي، فمثلاً: علمي الأطفال الذين يبلغون من العمر عامين، كيفية صُنع قطار. باستخدام ثلاثة مكعبات (عن طريق صفها بشكل أفقي ودفعها وإصدار صوت يحاكي أصوات القطار) ثم راقبي لترين إذا كان بإمكان الأطفال تقليدك أو يمكنك تعليم الأطفال كيفية إنشاء جسر ومراقبة ما إذا كانوا سيستطيعون تقليدك. وتساعد مثل هذه الأنشطة في اللعب المنظم بالمكعبات على تنمية مهارات النمذجة والعلاقات الجزئية والكاملة والتصور والتماثل والتحول.
- استخدمي ظروف المكان في أثناء التحدث مع الأطفال الفطَّم عند قيامهم باللعب بالمكعبات لوصف أماكن الأشياء أو الأشخاص، على سبيل المثال: استخدمي عبارات مثل (فوق، تحت، بجانب، على طرف، خلف، أمام،... وما إلى ذلك). فقد بينت نتائج الدراسات أن استخدام ظروف المكان في أثناء التحدث مع الأطفال خلال مرحلة الفطام بدءًا من مرحلة الطفولة المبكرة ينبئ بمقدار تمكنهم من استخدامها خلال تفاعلاتهم كما يجعل أداءهم أفضل في مهام حل المشكلات المكانية في عمر 5-4 سنوات. كذلك فإن اللعب بالمكعبات يشجع الأطفال الفطَّم على استخدام اللغة المفاهيمية فعلى سبيل المثال: يمكن لمعلمات مرحلة الطفولة المبكرة وصف اللون: هذان المكعبان لونهما أحمر، والشكل: أرى أنك تضع المكعب المستطيل فوق المكعب المربع ، والحجم: أرى أنك تضع جميع المكعبات الصغيرة في الدلو. هل يمكنك وضع هذا المكعب الكبير في الدلو أيضًا..
- استفيدي من اللعب بالمكعبات لتنمية وتوسيع المهارات اللغوية لـدى الأطفال الفطَّم فمثلًا: قد يقول طفل فطيم صغير أوه أوه!. عندما يهـدم برجًا شيَّده باستخدام المكعبات وهنا يمكنك التوسع بالقول: يا للأسـف! لقد انهـار بـرج المكعبـات للأسـفل للأسـفل للأسـفل للأسـفل. هـل تريـد إعـادة بنائـه مـرة أخـرى؟..
- اسمحي للأطفال بتجربة الفشل. معظمنا يعلم أنه من غير الممكن وضع مكعب قائم الزوايا فوق مكعب على شكل مثلث، إلا أن الأطفال الفطَّم يحتاجون إلى السماح لهم باكتشاف ذلك بأنفسهم. اسمحي لهم بتجربة فرضياتهم الإنشائية بأنفسهم وبعد ذلك يمكنك استخدام اللغة لوصف ما حدث للأطفال الفطَّم: أظن أن المكعب قائم الزوايا لا يمكن وضعه فوق مكعب على شكل مثلث؛ لذلك سقط أرضًا..
- كذلك، يعـزز اللعـب بالمكعبـات نمـو المهـارات المعرفيـة عنـد الأطفـال الفطّـم كمهـارة
 التقليـد (مثـلّـد: قـد يتظاهـر الأطفـال الفطّـم بأكل مكعبـات مثلثـة مثـل البيتـزا!.)، ومهـارة

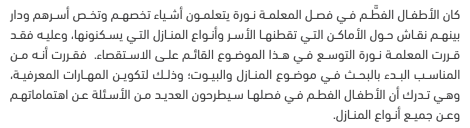
- ك يمكن للمعلمات توسيع نطاق اللعب بالمكعبات مـن خـلال تجـارب معرفـة القـراءة والكتابـة الهادفـة حيـث يوجـد العديـد مـن قصـص الأطفـال التـي تتحـدث عـن اللعب بالمكعبات والإنشاءات، وغيرهـا الكثيـر مـن القصص التـي يمكن أن تؤدي إلـى إثراء اللعب بالمكعبات، مثل: بنـاء مزرعـة بعـد قـراءة كتاب عـن حيوانـات المزرعـة، وبنـاء الجسـور بعـد قـراءة كتاب حـول إنشـاء الجسـور ومـا إلـى ذلـك.
 - فحّري ببعض الطرق التي يمكنك من خلالها إشراك الأسر في اللعب بالمكعبات:
- اطلبي مـن أسـر الأطفـال التبـرع بصناديـق كرتونيـة فارغـة، حيـث يمكـن ملؤهـا
 بالصحـف القديمـة وإغلاقهـا بشـريط لاصـق قـوي لصنـع مكعبـات كبيـرة وجميلـة؛
 ليقـوم الأطفـال الفطّـم بتكديسـها وتجميعهـا.
- أنشئي مكتبة تحتوي كتباً حول أنواع المكعبات المختلفة لإعارتها للأسر واستخدامها في المنزل.
- شجعي الأسرة بإقامة فعالية عائلية لبناء المكعبات؛ لمنح أفراد الأسر فرصة لاستكشاف المكعبات المختلفة في غرفة الصف، ومعرفة كيف يتعلم أطفالهم من هـذه المـواد، والتعـرف علـى الآثـار النمائية الإيجابيـة للعب بالمكعبات.
- وقِّقي وقائع التعلم والاكتشاف التي تشهدينها في ركن المكعبات عن طريق التقاط الصور ومقاطع الفيديو لأول برج مصنوع من المكعبات لطفل ما، ولمهارات حل المشكلات ولاستخدام الأدوات التمثيلية في بالبناء باستخدام المكعبات. كذلك فإن مشاركة هذه الوثائق مع أسر الأطفال تساعدهم على إدراك فرص التعلم الثرية التي تظهر من خلال اللعب.

(Parlakian, 2020).

إن المعلمات المهنيات يعملن على تعميق مهارات **التخطيط والتنفيذ** من خلال الآتي: التفكير بفرص دعم العمليات المعرفية والمعلومات العامة طوال اليوم:

(الدليـل الأساسـي: بنـاء وحـدات التعلـم لتطبيـق إطـار منهـاج الطفولـة المبكـرة للأطفـال مـن الـولادة وحتـى عمـر ٦ سـنوات، ٢٠١٨، ٢٠١٨).

موقف افتراضي:

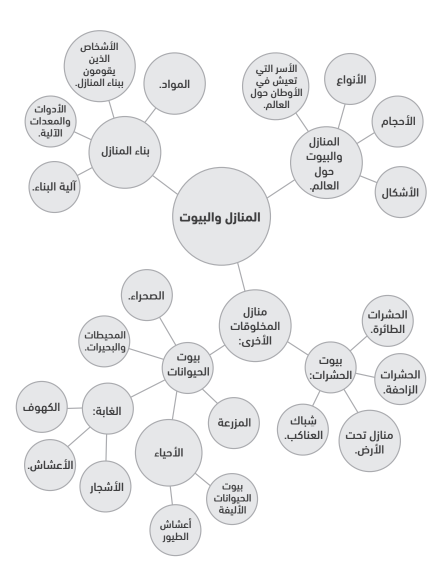


الخطـوة الأولى: بـدأت عمليـة التخطيـط بالتفكيـر بالأنشـطة المتاحـة ووضعـت مخططًـا للمواضيـع الخاصـة بالمنـازل والبيــوت.





خارطة الموضوع: المنازل والبيوت



ستقوم بإجراء ملاحظات على الأطفال في المجموعة لمعرفة إمكانياتهم وقدراتهم الحالية ومستواهم النمائي كبداية لعملية التخطيط، ثم ستقوم بتوثيق ملاحظاتها لمساعدتها على التعرف على أنماط اهتمامات وقدرات الأطفال في المجموعة.

وتسـتخدم المعلمـة أدوات الملاحظـة الموجـودة فـي دليـل المعلمـة لتطبيـق <u>معاييـر التعلُـم</u> <u>المبكـر النمائيـة للأطفـال مـن الميـلاد حتـى ثـلاث سـنوات، ٢٠١٨).</u>

الخطـوة الثانيـة: بعـد ذلـك فكـرت المعلمـة ببيئـة غرفـة الصـف وكيفيـة دعـم العمليـات المعرفيـة والمعلومـات العامـة فـى جميـع مجـالات الاهتمـام.

البيئة التعليمية



ركن الفنون:

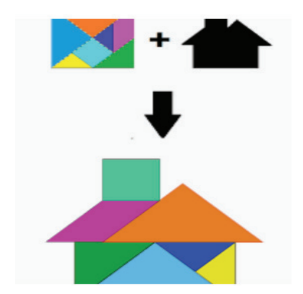
- مواد صنع الكولاج (قطع ورق صغيرة ذات أشكال وملامس مختلفة).
- مجموعة من الأوراق ومواد الرسم (أقلام الألوان وأقلام التحديد والطلاء والفرش).

ركن المكعبات:

- مكعبات الوحدات/ القطع التي تُستخدم لتجميع الوحدات.
 - المكعبات الكبيرة المجوفة المصنوعة من الكرتون.
 - صور المنازل في أجزاء مختلفة من العالم.
 - الملحقات مثل: دمى البشر والحيوانات والعربات.

ركن اللعب الدرامي:

- مجموعة من أدوات الطبخ من ثقافات متعددة.
 - أزياء وملابس خاصة بعمال بناء المنازل.
 - ركن الرياضيات والعلوم والعمليات المعرفية:
 - الأحاجي البسيطة مع صور توضيحية للمنازل.
- بطاقات الفرز والمطابقة: المنازل والحيوانات وبيوت الحيوانات.
 - كتب وصور توضيحية عن الحيوانات وبيوت الحيوانات.
- الأحاجي والأشكال المسطحة الأخرى للفرز أو للترتيب؛ لإنشاء صور للمنازل.



ركن الكتب:

- عدد من الكتب المصورة المتعلقة بالبناء والمنازل.
- كتب توضيحية تحتوي صورًا توضيحية للمنازل وبيوت الحيوانات والمناطق الجغرافية التى تعيش فيها الحيوانات.

🕻 ركن الهواء الطلق:

- علب الطلاء الفارغة وفرش التلوين لاستخدامها في التلوين المائي.
- دمى الحيوانات البلاستيكية ومواد طبيعية (سعف النخيل والحصى ... وما إلى ذلك) لمحاكاة بيئة الصحراء في ركن اللعب بالرمل.

الخطوة الثالثة: بعد ذلك، ستفكر المعلمة في الجدول اليومي وفي الأعمال الروتينية التي ستقوم بها، وفي كيفية توفير الفرص لتنمية العمليات المعرفية والمعرفة العامة طوال اليوم.

الروتين اليومي

التجربة/ النشاط/ التفاعل بين المعلمة والطفل	الجدول اليومي
﴾ وفري الكتب المصورة التي تحتوي صورًا توضيحيةً للمنـازل الموجــودة فـي أرجـاء مختلفــة مــن العالــم؛ ليســتخدمها الأطفــال الفطّـم وأســرهم للقـراءة معّــا لــدى وصولهــم إلـى المركـز.	🕻 فترة الوصول
 اقرئي أحد الكتب عن المنازل الموجودة في أرجاء مختلفة من العالم. أشركي الأطفال الفطَّم في مناقشة الرسوم التوضيحية مع توضيح أوجه التشابه والاختلاف بينها. 	﴾ الاجتماع الصباحي
 ضعي ألعاب المباني السكنية في ركن المكعبات (وضعي الأشكال الصغيرة والحيوانات والمركبات). تعاوني مع مجموعة صغيرة من الأطفال الفطَّم في لعبة فرز البطاقات (الرسوم التوضيحية للمنازل والأشياء الأخرى غير ذات الصلة). 	> مراكز التعلم وأنشطة المجموعات الصغيرة
﴾ استخدمي المكعبات الكبيرة المجوفـة فـي ركـن الهــواء الطلـق لبنـاء المنـازل والمسـاكن اللـُـخـرى. ﴾ محاكاة بيئة الصحراء في ركن اللعب بالرمل.	﴾ الأنشطة الخارجية في الهواء الطلق
 اقرئي الكتاب الذي قرأتيه في الاجتماع الصباحي مرة أخرى وقومي بالتوسع بأسئلتك للتطرق إلى مفاهيم أو كلمات محددة مثل: كلمة كبير، وكلمة صغير، وكلمة طويل، وكلمة أعلى، وكلمة بجانب، وما إلى ذلك. 	﴾ اجتماع الانصراف
 استخدمي الأسئلة المفتوحة لمساندة فهم الأطفال لتصرفاتهم وأنشطتهم. حاولي دمـج مصطلحات مادة الرياضيات والمصطلحات اللغويـة فـي النقاشـات غيـر الرسمية. 	﴾ الأنشطة خلال اليوم

الخطوة الرابعة: بعد ذلك ستقوم المعلمة بمراجعة <u>معايير التعلم المبكر</u> النمائية وستفكر في طرق تطبيق هذه المعايير على ممارساتها اليومية لتقديم الدعم الإيجابي للعمليات المعرفية والمعلومات العامة عند الأطفال.

تطبيق معايير التعلم المبكر النمائية معيار العمليات المعرفية والمعلومات العامة

١,٠ التصنيف والتجميع:

دور المعلمة: استراتيجيات التدريس والمواد والأنشطة	المؤشر
› وفري السلال التي تحتوي أشياء للاستكشاف تعتمـد على الموضـوع مـع عـدد مـن الأدوات المنزليـة، مثـل: الملاعـق ذات الأحجـام والأنـواع المختلفـة، والأـوعيـة الصغيـرة، وأكـواب القيـاس، ومـا إلـى ذلـك.	﴾ يستطيع الطفل فـرز الأشـياء المتعـددة حسـب خصائصهـا واسـتخداماتها.
 سهًّلي اللعب بلعبة الفرز من خلال توفير بطاقات الفرز مع صور للمنازل الموجودة في أرجاء مختلفة من العالم وصور الحيوانات. 	✔ يضع الأشياء المتشابهة، ولكنها غير متطابقة في مجموعة واحدة.
 تجولي في الحي أو المدرسة وابحثي عن الأنماط المتكررة في المبنى مثل: النوافذ المربعة والأبواب المستطيلة وما إلى ذلك. 	✔ يميزالأنماط.
﴾ شجعي الأطفال في أثناء تواجدهم في ركن المكعبات على تجميع المكعبات بحسب ألوانها وأحجامها وما إلى ذلك.	> يطابق الأشياء التي لها صفات متشابهة.

٢,٠ العلاقات المكانية والفراغية:

دور المعلمة: استراتيجيات التدريس والمواد والأنشطة	المؤشر
› وفـري للأطفـال الأحاجـي البسيطة وومكعبـات التركيـب للبنـاء. › اطرحـي الأسـئلة المفتوحـة علـى الأطفـال لمسـاعدتهم علـى وصـف عملهـم وتفكيرهـم.	﴾ يُظهـر قـدرة علـى محاكمـة الأمـور وكيـف يمكـن للأشـياء أن تتـلاءم فيمـا بينهـا وتتحـرك فـي المـكان أو الفـراغ.
 العبي ألعابًا مثل: ألعاب التخمين أو لعبة "أنا أراقب" مع الأطفال، واذكري أسماء الأشياء الموجودة في الصف واطلبي منهم تحديد مكانها مثل: "أنا أراقب شيئًا طويلًا ومعلقًا على الحائط". 	﴾ يُظهـر فهمَـا للكلمـات المستخدمة في وصـف الحجـم والموقـع فـي الفـراغ.

۳,۰ الذاكرة:

دور المعلمة: استراتيجيات التدريس والمواد والأنشطة	المؤشر
 استخدام وقت اجتماع الانصراف أو وقت الوجبة / الوجبة الخفيفة؛ لتذكر ومناقشة الأنشطة التي شارك الأطفال فيها خلال اليوم. 	 یتذکر الطفل المعلومات المتعلقة بأنشطته واهتماماته بعد فترة قصیرة من الزمن.
 ضعي خطوات ثابتة للروتين اليومي مثل: التحضير لتناول الوجبة الخفيفة أو الاستعداد للخروج. مناقشة هـخه الخطوات مـع الأطفال الفطَـم وإشراكهم في العملية (مثل: تنظيف المكان قبل الانصراف، والعثور على المعاطف، وإيجاد شريك للمشي معـه بالخارج). 	> يتوقع تسلسل خطوات لأنشطة أو أعمال اعتيادية.
ابعد قراءة كتاب قائم على موضوع معين (مثل: موضوع الحيوانات ومكان عيشها) اطلبي من الأطفال أن يتذكروا أين تعيش الحيوانات وكيف تتصرف وفقاً لسلوكها الحيواني (مثلد: الطيور تحلق للوصول إلى أعشاشها، والدببة تنام في الكهـوف).) يستطيع وصف أحداث قريبة مضت بشكل موجز، أو يعيد تمثيلها.

٠,٠ العلاقة السببية (السبب والنتيجة):

دور المعلمة: استراتيجيات التدريس والمواد والأنشطة	المؤشر
 ومي ببناء سلالم (المُتسلَّقات) والأنفاق في ركن المكعبات، واطلبي من الأطفال الفطَّم تخمين نتائج تدحرج الكرات أو المركبات الصغيرة للأسفل من الزحاليق المختلفة الارتفاعات. 	 يُظهـر الطفـل فهمّا للعلاقـة بيـن السبب والنتيجـة من خلال التخمين أو التنبؤ حول ما يمكن أن يحدث: ثم يتأمـل فـي سبب حـدوث شيء مـا.
> قدِّمي للأطفال الفطَّم أجسامًا قابلة للغرق وأخرى قابلة للطفو في المياه، واطلبي منهم تفسير ما يحدث إذا أسقطوا حجرًا في الماء، على سبيل المثال.	> العلاقة السببية (السبب والنتيجة).

٥,٠ التقليد واللعب الرمزي:

دور المعلمة: استراتيجيات التدريس والمواد والأنشطة	المؤشر
> ساعدي الأطفال في إكمال الخطوات في مَهِمة ما (مثل: طهي وجبة في منطقة اللعب الدرامي - التي تمـت مناقشتها كجـزء مـن المناقشـة فـي الكتـاب فـي وقـت سابق مـن اليـو)م.	﴾ يعيد تمثيل خطوات تصرفات الآخرين التي لاحظها في وقت سابق.
 أشركي الأطفال الفطَّم في أنشطة تمثيل، أنشطة بناء (مثل قيامهم بالطرق واالنشر والتسلقوما إلى ذلك) ولكن بدون أشياء فعلية. 	﴾ يستخدم شيئًا ما لتمثيل شيء آخر؛ ويمكن أن يتظاهر باستخدام شيء ما دون استخدامه حقيقة.



QR



ارشادات للمعلمة:

<

- اسمحى للأطفال بتجربـة الأشياء بأنفسـهم، فـكلُّ مـن الإحبـاط والنجـاح يعـززان عمليـة التعلُـم.
- امنحي الأطفال الوقت الكافي لممارسة الأنشطة: خصصي أعمالًا روتينية يمكن للأطفال التنبؤ بها؛ لمعرفة ما الذي سيحدث بعد ذلك. كذلك فإن الأطفال يحتاجون إلى الوقت والدعم لإنهاء الأنشطة التي يقومون بها. تحلَّى بالصبر ولا تستعجليهم؛ لأنهم قد يصابون بالإحباط وقد تنتابهم نوبة غضب إذا قمت بذلك. أعطى الأطفال الفطـم تنبيهًا بأن ما يقومـون بـه سـينتهى قريبًا.
- وفرى زوجين من نفس اللعبة خصوصًا للأطفال الرضع والأطفال الفطم لأن مفهوم الانتظار والمشاركة لـم ينضـج لديهـم بعـد (Waiting and sharing are still near). وفري عددًا أكثر من الألعاب التى يميل الأطفال للعب بها مما يتيح للأطفال اللعب الموازي.

(معابير التعلم المبكر النمائية للفئة العمرية من المبلاد وحتى ثلاث سنوات، ٢٠١٨، ٥١)

الخطـوة الخامسـة: في نهايـة المطـاف، سـتتابع المعلمـة مراقبـة وتوثيـق تفاعـل الأطفـال وانشـغالهم بالمـواد المقدمـة لهـم وسـتفكر فـي تجاربهـم وفـي طـرق مسـاندتهم والاعتمـاد على اهتمامات الأطفال وتطورهم في عملية التخطيط.

الممارسة الثانية :

تحرص المعلمات المهنيات على التطور المهنى والتعلم المستمر:

(اطار المنهم الوطني للأطفال من المبلاد-٦ سنوات، ٢٠١٨، ٣٨-٤٠)

مصادر للمعلمة:

اللعب الخارجي يعزز نمو العمليات المعرفية لدى الأطفال الفطّم





?) هل تعلمين؟

أن تركيز معلمات الأطفال يزداد باضطراد على أهمية إتاحة الفرص للأطفال الفطّم للعب في الهواء الطلق والقيام بالتجارب القائمة على الطبيعة. وفي حقيقة الأمر، فإن الدراسات والأبحاث الحالية في هذا المجال تبين بأن قضاء الوقت في الطبيعة يعتبر أمرًا بالغ الأهمية لنمو العمليات المعرفية عند الأطفال الفطِّم، حيث يعمل اللعب في الطبيعة على تحفيز الإبداع ومهارات حل المشكلات ويرفع مستوى التركيز والمهارات المعرفية عند الأطفال الفطّم

.(Nature Play is Important for the Cognitive Development of Early Learners, 2017)

ونعرض فيما يلي بعض الفوائد المهمة لدمج اللعب في الهواء الطلق في خططك لدعم نمو العمليات المعرفية والمعرفة العامة عند الأطفال الفطَّم:

- اللعب الخارجي هـو طريقـة طبيعيـة لدعـم تعلـم مـادة العلـوم: لن تكونيـن مضطـرة إلى التخطيط لـدروس العلـوم عند اصطحاب الأطفال الصغار خارجًا، فالفطَّـم هـم باحثـون ومكتشـفون بالفطـرة لذلـك فيمكنـك أخـذ مـا يثيـر اهتمامهـم عنـد عودتهـم إلـى الصـف لاستعراض المزيـد مـن الاستكشـافات معهـم وتكـرار الحديث عنـه. كذلـك يمكنـك مـن خـلال تحويـل أسـئلة الأطفـال الفطَّـم إلـى مشـاريع اسـتقصائية جماعيـة الحصـول فـورًا على العديـد مـن النقاط التي تمكِّنـك من البحـء بعمليـة تخطيـط الـدرس في مـادة العلـوم لتطبيـق العمليـات المعرفيـة والمعلـومـات العامـة فـى طريقـة تعليمـك اليوميـة.
- يخلق اللعب الخارجي سياقات جديدة للتعلم: تستطيعين استخدام المساحات الخارجية لتنفيذ الأنشطة التعليمية الهادفة التي يصعب تنفيذها بالداخل حيث إنه يمكنك جعل الأطفال يقومون بأشياء بالغة الأهمية في الخارج مثل: قراءة كتب عن الطبيعة تحت ظل شجرة، وسكب الماء (ورشه!) على منضدة مائية خارجية، وبناء الهياكل الكبيرة في حوض الرمل أو الطين، وجمع أوراق الشجر، ومشاهدة مجموعات النمل، والقيام باللعب الدرامي في ساحة اللعب. كما يمكنك اللعب بلعبة الفرز حيث يمكنك دعوة الأطفال الفطّم للعثور على جميع الكرات الصفراء وجميع الكرات الحمراء المخبأة في الملعب ثم فرزها في مجموعتين.
- اللعب الخارجي يعـزز تعلـم الأطفـال الفطَّـم في مجـالات العلـوم والتكنولوجيـا والهندسـة والفنـون والرياضيـات (STEAM): يعتبـر الهـواء الطلـق المـكان المثالي للأطفـال الفطَّـم للقيـام بالمشـاريع الكبيـرة (والفوضويـة) التي تدعم اكتسـابهم لمهـارات العلـوم والتكنولوجيـا والهندسـة والفـن والرياضيـات، مثـل: البنـاء واللعب بالرمـل والميـاه واكتشـافات العالـم الطبيعـي. وبشـكل تقريبـيِّ، يمكن للمعلمـات نقـل أي نشـاط داخلـي إلـى الهـواء الطلـق لمزيـد مـن الاستكشـاف.

و نعرض فيما يلي ثلاث طرق يمكنك من خلالها دعم نمو العمليات المعرفية في اللعب الخارجي للأطفال الفطَّم:

- وازني بين اللعب المنظم (حيث تختارين الأهداف وتبدئين الأنشطة التي ستحققها)
 وبين اللعب غير المنظم.
- ابدئي بعملية إنشاء المجموعات اطلبي من الأطفال جمع أشياء محددة مثل: أوراق الشجر أو الصدف أو الحصى أو أي شيء يثير اهتمامهم، ثم استفيدي من هذه العناصر فى أنشطة الفرز وذلك بحسب الشكل أو اللون أو الملمس عند العودة إلى الصف.
- وثقي الاكتشافات: قومي بالتقاط الصور أو بتسجيل مقاطع فيديو لاكتشافات الأطفال وتجاربهم في الصف. في الخارج ثم قومي بعرض هذه الصور أو مقاطع الفيديو في مكان يمكن للأطفال وأسرهم رؤيتها. ثم أنشئي كتابًا وضعيه في الصف حول ما قام الأطفال به وتعملوه في الخارج.

(Kinsner, 2019).

لحظة تأمل

عند استخدامك للبيئة الخارجية للتعلم والنمو:

- فكري بشعورك عندما تتواجدين في الملعب الخارحي. ماذا يمتعك أوماذا يزعجك عندما تكونين في الهـواء الطلق؟
- مـا أهدافـك مـن اللعـب فـي الخـارج؟ (تختلـف هـذه الأهـداف مـن يـوم لآخـر
 اعتمـاداً على احتياجـات الأطفال وفصول السنة والأماكن والمـواد المتاحـة لـك
 للأنشـطة المنظمـة مقابـل الأنشـطة غيـر المنظمـة).
- ما الأعمال الروتينية التي ستقومين بها لمساعدتك على اصطحاب الأطفال في الخارج؟ (تُخصص بعض البرامج أنشطة في الخارج بداية ونهاية كل يوم، لذلك فإن هذه الأعمال الروتينية لا علاقة لها بارتداء المعاطف والقبعات في منتصف النهار).
- ما العوائق المتعلقة بالصف/ أو البرامج التي قد تجعل من الصعب اصطحاب
 الأطفال للخارح؟ كيف يمكنك التعامل مع هذه العوائق؟
- كيـف يمكنـك مشـاركة أنشـطة الأطفـال وإنجازاتهـم فـي الهـواء الطلـق مـع أسـرهم؟

.(Kinsner, 2019)

مقدمـة لمعيـار العمليـات المعرفيـة والمعلومـات العامـة لمرحلـة أطفـال الروضـة (٣-٦) سـنوات:

السؤال: ما المهام الرئيسة التي يقوم بها الأطفال (من عمر الثالثة إلى عمر الست سنوات) في مجال العمليات المعرفية والمعلومات العامة؟

الجــواب: كمـا جـاء فـي معاييـر التعلُـم المبكـر النمائيـة للأطفـال مـن عمـر الثالثـة حتـى عمــر السادســة، فــإن أطفـال الروضـة (٣-٤ ســنوات) يقومــون بالمهــام الرئيســة المهمــة الآتيــة:

حددت معايير التعلُم المبكر النمائية للأطفال المهارات الأساسية والمعارف التي تندرج تحت معيار العمليات المعرفية والمعلومات العامة وهي معارف ومهارات تركز على الآتي:

- الرياضيات.
 - 🕻 العلوم.
- الفنون الإبداعية.
 - **>** التقنية.

السؤال: كيـف يمكـن لمعلمـات الأطفـال الذيـن تتـراوح أعمارهـم بيـن ٣-٦ سـنوات دعـم التعليـم عالـى الجـودة لمـادة الرياضيـات؟

الجواب: هناك عشرٌ من أفضل الممارسات التي يمكن للمعلمات دمجها في ممارساتهم اليومية، وهـى:

- 1. تعزيـز اهتمـام الأطفـال الطبيعـي بمـادة الرياضيـات وقدرتهـم علـى اسـتخدامها لفهـم عالمهـم المـادى والاجتماعـي.
- 2. الاعتماد على خبرة الأطفال ومعرفتهم، بما في ذلك خلفياتهم الأسرية واللغوية والثقافية والمجتمعية؛ وعلى طريقة كل طفل في التعلُم وعلى معرفة الطفل غير الرسمية.
- 3. إسناد منهـج مـادة الرياضيـات وممارسـات التدريـس إلـى المعرفـة بالتطـور المعرفـي واللغـوي والجسـدي والعاطفـي للأطفـال الصغـار.
- 4. استخدام المناهج وممارسات التدريس التي تعزز عمليات حل المشكلات والتفكير لدى الأطفال والتي تقدم الأفكار الرياضية وتقوم بإيصالها إلى الأطفال وربطها مع بعضها.
- التأكد من أن المنهج متماسك ومتوافق مع العلاقات والتسلسلات المعروفة للأفكار الرياضية المهمة.
 - ضمان حدوث التفاعل العميق والمستمر للأطفال مع الأفكار الرياضية الرئيسة.
 - دمج الرياضيات مع الأنشطة الأخرى والعكس.
- قوفير متسع من الوقت وتوفير المواد وتقديم الدعم من المعلمات للأطفال للمشاركة
 في اللعب في سياق يضمن للأطفال استكشاف الأفكار الرياضية واستخدامها باهتمام
 شديد.
- 9. إدخال المفاهيـم والأسـاليب واللغـة الرياضيـة مـن خـلال عـدد مـن الخبـرات المناسـبة واسـتراتيجيات التدريـس.
- 10. دعم تعلم الأطفال من خلال التقييم المدروس والمستمر لجميع الأطفال في مجالات المعرفة والمهارات والاستراتيجيات الرياضية.

(NAEYC, 2010)...

الجواب: يمكن للمعلمات البدء بذلك باتباع المبادئ الإرشادية الستة الآتية في ممارساتهم اليومية:

- 1. يتمتع الأطفال بالقدرة على المشاركة في الممارسات العلمية وتطوير فهمهـم على المستوى المفاهيمـي.
- يلعب الكبار دورًا محوريًّا بالغ الأهمية في مساعدة الأطفال الصغار على تعلم مادة العلوم.
- الأطفال الصغار بحاجة إلى منحهم العديد من الفرص المتنوعة للمشاركة في البحث واكتشاف مادة العلوم.

- 4. يطور الأطفال الصغار مهاراتهم ومعارفهم العلمية في البيئات الرسمية وغير الرسمية.
 - يطور الأطفال الصغار مهارات ومعرفة مادة العلوم بمرور الوقت.
- 6. يطور الأطفال الصغار مهارات مادة العلوم والتعلُم من خلال مشاركتهم في التعلُم التجريبي.

الجواب: هناك سبعٌ من أفضل الممارسات التي يمكن للمعلمات دمجها في ممارساتهم اليومية، وهـى:

- تقدير وإدراك وأهمية دعم فضول الأطفال الصغار وتقديم التجارب التي تركز على محتوى وممارسات العلوم لهم في السنوات الأولى من عمرهم.
- 2. إدراك أن التجارب العلمية هي جزء من تجارب الأطفال الصغار اليومية التي يتعرضون لها خلال اللعب والتفاعل مع الآخرين، ولكن يجب على المعلمات والمربين توفير البيئة التعليمية التي تشجعهم على طرح الأسئلة والتخطيط للبحث والاستقصاء وتسجيل ومناقشة النتائج التي يحصلون عليها.
- الاستفادة من اهتمامات الأطفال الطبيعية وقدراتهم وتوجيهها وتركيزها من خلال استكشافاتهم المفتوحة القائمة على الاستقصاء والمجدولة بعناية.
- 4. توفير العديد من الفرص للأطفال الصغار بشكل يومي للمشاركة في البحث والتعلُّم من خلال قيام المعلمات بتصميم بيئة غنية وإيجابية وآمنة للبحث والاكتشاف الهادف.
- 5. التأكيد على تعلم العلـوم والممارسـات الهندسـية وطـرح النَّسـئلة وتحديـد المشـكلات وتطويـر واسـتخدام النمـاذج وتخطيـط وإجـراء التحقيقـات وتحليـل وتفسـير البيانـات واسـتخدام الرياضيات والتفكير الحسـابي ووضـع التفسـيرات وتصميـم الحلـول والمشـاركة فـى النقاشــات المســتقاة مـن النُّدلـة والحصـول علـى المعلومـات وتقييمهـا ونشــرهـا.
- 6. إدراك أن مـادة العلـوم توفـر للأطفـال سـياقًا هادفًـا لتنميـة مهـارات ومفاهيـم معرفـة
 القـراءة والكتابـة، بمـا فـى ذلـك التحـدث والاسـتماع وتطويـر المفـردات، وغيرهـا الكثيـر.
- إدراك أن مادة العلوم توفر للأطفال سياقًا هادفًا لاستخدام مهارات ومفاهيم الرياضيات.

(NSTA, 2014).

السؤال: كيـف يمكـن لمعلمـات الأطفـال الذيـن تتـراوح أعمارهـم بيـن ٣-٦ سـنوات دعـم التعليـم عالـى الجـودة لمسـار الفنـون؟

الجواب: يمكن للمعلمات البدء بذلك باتباع المبادئ الإرشادية الستة الآتية في ممارساتهم اليومية:

- ا. إنَّ الفنون المرئية/ البصرية ضرورية للتعلم المبكر.
- آن كل طفل فضولي بالفطرة ويسعى إلى بناء المعرفة الشخصية والفهـم للعالـم المحيط به لذلك تراه يسعى لتكوين المعرفة في سياقات اجتماعية هادفة مع الأقران والكيار.
- ٣. يجرب الأطفال بيئتهم بطرق شاملة وبشكل أفضل من خلال اتباع نهج متعدد التخصصات يتضمن تجارب التعلم الموجهة والتلقائية.
 - . الفنون البصرية:

- أ. حعم الطرق المتعددة للمعرفة والتعلُّم المتأصلة في طبيعة كل طفل.
- ب. تمكين الأطفال من التواصل والتمثيل والتعبير عن أفكارهم ومشاعرهم وتصوراتهم.
 - منح الفرص للأطفال لتطوير الإبداع والخيال والتفكير المرن لديهم.
 - 0. تثرى الفنون فهم الطفل لثقافات الشعوب المتنوعة.
- 7. يجب أن تكون برامج الفنون في مرحلة الطفولة المبكرة شاملة في نطاقها، وتنطوي على فرص الاستجابة للفن من خلال المحادثة ورواية القصص واللعب والدراما والحركة والموسيقى وصناعة الفن. (NAEA, 2016).

السؤال: كيـف يمكـن لمعلمـات الأطفـال الذيـن تتـراوح أعمارهـم بيـن ٣-٤ سـنوات دعـم التعليـم عالـى الجـودة لمسـار التقنيـة؟

الجواب: يمكن للمعلمات البدء بذلك باتباع المبادئ الإرشادية الستة الآتية في ممارساتهم البومية:

- ا. تصبح التكنولوجيا والوسائط التفاعلية أدوات فعالة لدعـم التعلُـم والنموعندمـا يتـم استخدامها بشـكل هـادف ومناسـب.
- ا. يتطلب الاستخدام الهادف للتقنية إلمام الطاقم التعليمي والطاقم الإداري في مرحلة الطفولة المبكرة بالمعلومات والموارد التي تتعلق بطبيعة أدواتها والآثار المترتبة على استخدامها مع الأطفال.
 - ٣. فرض القيود على استخدام التقنية ووسائل الإعلام أمر مهم جدًّا.
 - يجب الاهتمام بالاعتبارات الخاصة لاستخدام التقنية مع الرضع والأطفال الصغار.
 - الاهتمام بالمواطنة الرقمية وأهمية منح صلاحية الوصول بشكل منصف.
 - . ضرورة وجود البحث والتطوير المهنى المستمرين.

(NAEYC and Fred Rogers Center, 2012)

الجواب: قدمت نتائج الأبحاث وبيانات الموقف الصادرة عن المنظمات الأخرى، والتي ركزت على أهمية التعلم المبكر والتقنية، مستهدفات إضافية للمعلمات في استخدام التقنية مع الأطفال الروضة (٣-٤ سنوات) وفي مرحلة أطفال الروضة (٣-٤ سنوات) الاستفادة من هذه النتائج والمعطيات في تخطيط التجارب التعليمية عالية الجودة القائمة على التقنية للأطفال الصغار.

- العلاقات: يجب أن يؤدي استخدام الطفل للتقنية إلى تعزيز تفاعله وتقوية علاقاته مع أقرانه وأخوته ووالديه.
- المشاهدة المشتركة ومشاركة الوالدين النشطة: يؤدي إلى تحسين عملية التعلم، وذلك من خلال التحدث عما يراه الطفل ويقوم به وربط ما يشاهده على الشاشات بتجارب الحياة الواقعية. كذلك فإن الاستخدام المشترك لوسائل التواصل يبني المهارات اللغوية والمفردات لـدى الأطفال وبشجعهم على التفاعل وتقوية العلاقات.

- > التعلم الاجتماعي والعاطفي: يجب استخدام التكنولوجيا بطـرق تدعـم التفاعـلات الاجتماعيـة الإيجابيـة والوعـى والإبـداع والشـعور بالمبـادرة.
- أساسيات التعلم في مرحلة الطفولة المبكرة: يجب ألا يتم استخدام التكنولوجيا لإلغاء أنشطة أو كبديل للأنشطة الأخرى مثل: أنشطة اللعب الدرامي، وأنشطة اللعب في الهـواء الطلـق والطبيعـة، والأنشـطة الإبداعيـة، والأنشـطة القائمـة على المتخدام أدوات والتسـاؤل والتجارب الفرديـة والمشتركة أو الأنشـطة القائمـة على استخدام أدوات الاستقصاء وحل المشـكلات واستكشـاف العالـم.
- المحتوى والسياق والجودة: إن جودة ما يشاهده الأطفال على الشاشات يعتبر أكثر
 أهمية من مقدار ما يشاهدونه.
- إنشاء الوسائط: لا يكتفي الأطفال الصغار بدور المشاهدة والاستخدام لوسائل الإعلام بل يتحولون إلى مبدعين في هذا المجال؛ حيث إنَّ الأدوات الرقمية الجديدة للأطفال تُقدِّم الفرص للإنشاء والإبداع إذا كانت متاحة وفى متناول أيديهم.
- > مشاركة الأسرة: تساعد أدوات التقنية ووسائل التواصل الاجتماعي في العصر الرقمي على تسهيل عملية التواصل بين المدرسة والمنزل، الأمر الذي يُسهِّل تبادل المعلومات ومشاركة الموارد. إن إشراك الأسر في العملية التعليمية يحسِّن نواتج الأطفال.
- عادات الكبار: بما أن الأطفال يحتذون بقدوتهم في استخدام التقنية ووسائل التواصل، فإنه ينبغي على الكبار الانتباه عند استخدام التقنية والوسائط الخاصة بهم في أثناء وجود الأطفال، وأن يضعوا قيودًا على استخدامها ويركزوا على حصول الأطفال على تجارب شاملة، بما في ذلك الاستخدام المعتدل والسليم للوسائط الإلكترونية.
- إعداد المعلمات: يجب أن يتم تثقيف المعلمات قبل التعيين وفي أثناء الخدمة وتقديم دورات التطور المهني لهن وتزويدهن بالمعرفة بوسائط التقنية المعلوماتية والمهارات التقنية اللازمة لاختيار أدوات التقنية المناسبة للأطفال الصغار واستخدامها ودمجها وتقييمها.
- المرشـدون في مجـال تقنيـة المعلومـات: يجـب أن يتوفـر فـي المركـز مرشـدون كبـارٌ
 موثوقـون لإرشـاد الأطفـال بأمـان فـي العصـر الرقمـي.

ربمـا ليـس مـن المستغرب أن توضـح هـذه المستهدفات نقطـة رئيسـة فـي بيـان الموقـف المشـترك ألا وهـي: يجـب علـى معلمـات الأطفـال فـي الطفولـة المبكـرة - دائمـا- اسـتخدام خبرتهـن بمراحـل نمـو الأطفـال وممارسـاتهم الفعالـة لاختيـار واسـتخدام التقنيـة ووسـائطها بحـرص وبشـكلٍ هـادفٍ، وتحديـد مـا إذا كانـت سـتجند لخدمـة النمـو السـليم والتعلـم والإبـداع والتفاعـل مـع الآخرين والعلاقـات، ومتـى الوقـت المناسـب لذلـك.

(Donohue & Schomberg, 2017; NAEYC and Fred Rogers Center, 2012, 5).

السؤال: كيف يمكن لمعلمات الأطفال (في مرحلة أطفال الروضة ٣-٤ سنوات ومرحلة أطفال الروضة ٤-٦ سنوات) استخدام التكنولوجيا لإشراك الأسر في تعلّم أطفالهم؟

الجواب: حدَّد المعلمون والمعلمات المتمرسون الاستراتيجيات الآتية لإشراك أسر الأطفال بنجاح في تعلم أطفالهـم:

1. استراتيجية جمع المعلومات:

لقد أصبح من غير الضروري اللجوء إلى وضع افتراضات حول كيفية استخدام أسر الأطفال للتقنية ووسائطها في المنزل، حيث يمكنك من خلال قيامك باستبانة سريعة أو محادثة معرفة الوسائط التي يستخدمونها وكيف يستخدمونها، وما إذا كان لديهم إمكانية للاتصال بالشبكة العنكبوتية (الإنترنت).

2. استراتيجية التوثيق والمشاركة:

اطلبي مـن أفـراد الأسـرة توثيـق أنشـطة التعلـم المبكـر فـي المنـزل باسـتخدام التكنولوجيـا، فمثـلّـا: يمكـن للأسـرة تسجيل شـريط فيديـو لتوثيـق قيـام طفلهـا بشـرح أسباب قيامـه برسـم لوحـة مـا أو التقـاط سلسـلة صــور لحديقـة المنـزل فـي أوقـات مختلفـة؛ ليتمكـن للطفـل مـن التحـدث عنهـا. عندمـا يشـارك الأطفـال فـي التوثيـق الرقمـي للتجارب المنزلية مـع أقرانهـم فـي الدراسـة والمعلمـات، فـإن المعلمـات يكتسـبن فهمـا أفضـل لـكل طفـل ولـكل أسـرة.

استراتيجية مشاركة تطبيقاتك المفضلة مع الآخرين:

يعتبر العثور على تطبيقات تعليمية عالية الجـودة ومناسبة للعمـر أمـرًا صعبًـا، لذلك حاولي مشاركة التطبيقات عالية الجـودة مع أسـر الأطفال من خلال مدونة الصف أو النشـرة الإخبارية الأسـبوعية أو عبـر المواقـع الإلكترونيـة المتخصصـة والمعتمـدة؛ حيث تتيـح مثـل هـذه البرامـج للمسـتخدمين مشـاركة روابـط التطبيقـات والمواقـع المفضلـة بشـكل مرئـي. وقدّمـي لأســر الأطفال النصائـح حول كيفيـة تقييـم التطبيقـات واطلبـي منهـم مشــاركة تطبيـقاتهـم المفضلـة معـك،!

4. استراتيجية استخدام قنوات للتواصل متعددة:

يحـب النـاس تلّقـي المعلومـات مـن قنـوات مختلفـة ومـن هـذه القنـوات اسـتخدام الرسـائل النصية الجماعية التي جعلت الحياة أسهل للجميع حيث يتم من خلالها إرسـال تذكيرات للأسر - حول اجتماعـات أوليـاء الأمـور والمعلمـات أو أحـداث البرامـج الأخـرى- مباشـرة إلـى الهواتف المحمولـة الخاصـة بالوالدين. كذلـك فـإن خدمـات المراسـلة المرئيـة والمسـموعة (للأسـر التي تمتلـك هواتف ذكيـة) يمكن أن تسـاعد فـي الوصـول إلـى الأسـر بسـهولـة. وهنـاك العديـد من الطـرق لمشـاركة المعلومـات إلكترونيـّا، مثـل: مدونـات غرفـة الصـف وبرامـج التواصـل مثـل: (Google Drive) بعـد أخـذ الموافقة من الأسـر، لذلـك فـلا داعـي لأن تقلـق الأسـر بشـأن عـدم القـدرة علـى الحفـاظ علـى الوثائـق الورقيـة بعـد حصولهـم علـى نسـخة إلكترونيـة منهـا.

استراتيجية الاجتماع مع أسر الأطفال حيثما يكونون:

أصبحت المعرفة والخبرة التقنية متنوعة في عصرنا الحالي، لذا ينبغي عليك التخطيط لتوفير مستويات مختلفة من الدعم. فمثلاً: اطلبي مساعدة شركاء المجتمع (مثل: المكتبة المحلية أو مراكز تعليم الكبار) لترتيب وتسهيل فعالية عائلية، حيث يمكن للوالدين الإشتراك في خدمة الرسائل النصية أو حساب البريد الإلكتروني، والحصول على المساعدة في العثور على المواقع الإلكترونية، والتعرف على الخدمات الأخرى التي تمكنهم من الاستفادة من الخدمات الأحراب المدرسية الالكترونية.

استراتيجية تعليم الأسر على الاستخدام الأمثل للتقنية ومناقشتهم:

يمكنك ممارسة أنشطة عملية وتدريبات بسيطة حول الاستخدام الأمثل للتقنية بالنسبة للأطفال الصغار خلال الفعاليات العائلية أو صالات الحفلات أو خلال وقت التسجيل. تشتري الأسر التطبيقات أو الأجهـزة لأطفالهـا لاعتقادهـا بأهميـة تلـك التطبيقـات والأجهـزة في التعليم، إلا أنَّ الأسر تجهـل طرق استخدامها لمساعدة أطفالهـا علـى التعلـم. قدمي للأسر الأنشطة التي تمكنهم من القيام بهـا في المنزل، مثل: سرد القصص الرقمية باستخدام أحد التطبيقات المجانية المتنوعة التي تمكن الأطفال من رسم وتنزيل الصور وتسجيل الصوت أو الفيديو لإنشاء القصص. شاركي مع الأسر المعلومات المهمة حول نظام استخدام الوسائط الإلكترونيـة (الحميـة الإلكترونيـة) أي الاستخدام المناسب والمتـوازن للتقنيـة وأمـان استخدام الإنترنـت والمواضيع الأخـرى المتعلقـة باستخدام التكنولوجيـا.

7. استراتيجية التأكيد على أهمية المحادثات مع الأطفال:

أظهرت الأبحاث أن الأطفال يتعلمون بشكل أفضل عندما يشاركون في المحادثات الهادفة مع الكبار، لذلك عليك التأكد من مشاركة الأطفال في أنشطة المدرسة وفي المواد التي توزعينها.

استراتيجية الاستثمار بالبشر وليس فقط بالأجهزة:

استثمري في تطوير العلاقـات وبنـاء القـدرات الفنيـة للمسـتخدمين. إذا تـم اسـتخدام جهـاز حاسـوب لوحـيِّ واحـدٍ بطريقـة هادفـة، فقـد يكـون لذلك أثـر أكبـر علـى الأطفـال مـن اسـتخدام العديـد مـن الأجهـزة اللوحيـة فـى غرفـة الصـف إذا لـم تتلـقَ المعلمـات التدريـب المناسـب.

9. استراتيجية إنشاء مجتمع المتعلمين:

قومي بتسهيل إنشاء مجتمع التعلم؛ حيث تتعلم الأسر معًا وتستفيد من بعضها ومن أفراد المجتمع الآخرين. تشاركي معهـم لتحديـد المشـكلات مثـل: إدارة الأجهـزة ونظـام اسـتخدام الوسـائط (الحمايـة الإلكترونيـة)، وابحثي عـن الحلـول والبرامـج التعليميـة وطـرق مشـاركة المعلومـات حتى تشـعر الأسـر جميعهـا بالارتيـاح لاسـتخدام التكنولوجيـا لمسـاعدة أطفالهـم علـى التعلـم.

10. استراتيجية استخدام مقاطع الفيديو للاقتداء بها:

أنشئي مقاطـع فيديـو خاصـة بـك باسـتخدام هاتـف ذكـي أو الاسـتفادة مـن إحـدى المواقـع الخاصـة بتثقيـف أوليـاء الأمــور الأخـرى المتاحـة مثـل .Ready Rosie<u>(https://readyrosie)</u> com) التـى توفـر مقاطــع فيديــو ونصائـح لأوليـاء الأمــور. (۲۰۱۱ ,Blagojevic).

السؤال: مـاذا يُقصـد بعبـارة (مجـالات العلـوم والتقنيـة والهندسـة والفـن والرياضيـات STEAM) وكيـف يمكـن للمعلمـات دمـج STEAM في تخطيـط العمليـات المعرفيـة والمعلومـات العامـة عنـد الأطفـال في مرحلـة أطفـال الروضـة (٣-٤ سـنوات) ومرحلـة أطفـال الروضـة (٤-٣ سـنوات)؟

الجواب: تشير الإختصارات STEAM إلى مجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفن والرياضيات، أي إلى جميع مجالات المحتوى المهمة لتطوير العمليات المعرفية والمعلومات العامة في مرحلتي أطفال الروضة (٣-٤ سنوات) وأطفال الروضة (١-٤ سنوات). ويتم دعم تعلم الأطفال في مجالات STEAM العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفن والرياضيات بشكل أفضل من خلال التخطيط القائم على الاستقصاء والتعليم.

? هل تعلمين؟

أن التخطيط القائم على الاستقصاء والتعليم يشجع التجارب النشطة والعملية التي تدعم بناء الفهم والمفردات والتفكير النقدي وحل المشكلات والتواصل والتفكير عند الأطفال. يمكن للمعلمات تسهيل التجارب القائمة على الاستقصاء من خلال توفير فرص للأطفال للتعرف على العالم من خلال مجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفن والرياضيات STEAM وطرح الأسئلة المفتوحة عالية الجودة، كما تمكّن ممارسات الاستقصاء الأطفال الصغار من التعامل مع المشكلات بطرق حديدة وواقعية.

إن دمج مجالات العلوم والتقنية والهندسة والفن والرياضيات STEAM في تعلم الأطفال يساعد المعلمات على التركيز على المحتوى (أي على ما يجب تعلمه) والعمليات (أي كيفية التعلم). ونعرض فيما يلي مثالين لكيفية دعم تجارب مجالات العلوم والتقنية والهندسة والفن والرياضيات STEAM القائمة على الاستقصاء، للعمليات المعرفية والمعلومات العامة عند الأطفال في مرحلتي أطفال الروضة (٣-٤ سنوات) وأطفال الروضة (٤-٢ سنوات):

- إشراك الأطفال في تسجيل حالة الطقس بشكل يومي على رسم بياني وإنشاء ملخصات أسبوعية (ثلاثة أيام مشمسة، ويومان غائمان) على سبيل المثال؛ وذلك لتعزيز تعلمهم لمحتوى مجالات العلوم والرياضيات وكذلك لعمليات جمع البيانات وتحليلها.
- توجيه الأطفال في أثناء تعلمهم عن أفضل الظروف المعيشية لحيوان أليف في الصف ومن ثم استكشاف المواقع المناسبة له (مثل: زاوية مظلمة أم نافذة مشمسة؟)، ومراقبة الحالات (شديدة البرودة أو شديدة الحرارة؟)، وقياس المساحات (هل الطاولة كبيرة بما يكفي لوضع القفص عليها وهل يوجد مكان للمراقبة وجدول للعناية؟)، وتعليم الأطفال كيفية وضع الخطط لإنشاء المنزل الجديد للحيوانات الأليفة في الصف.

(Linder & Eckhoff, 2020).

تطبيق معيار العمليات المعرفية والمعلومات العامة لمرحلة أطفال الروضة (٣-٤ سنوات):



يطور الأطفال خلال [مرحلة الروضة] قدرتهم العقلية ومهارات التفكير وقدرات التصنيف والانتباه والذاكرة والقدرات المعرفية الأخرى ... وما إلى ذلك، بشكل تدريجي. [ولكنّ هناك] حدودًا في قدراتهم المعرفية مرتبطة بالعمر، فالأطفال يتمتعون بقدرة هائلة على التعلُم وغالبًا ما يتم التقليل من شأن قدرتهم على التفكير والتعقل والتذكر وحل المشكلات.

(Copple et al., 2013, 52 & 54).

السؤال: مـا الـذي تقـوم بـه المعلمـات المهنيـات لتطبيـق معيـار العمليـات المعرفيـة والمعلومـات العامـة فـى المنهـج علـى أطفـال الروضـة؟

الجواب: يمكن للمعلمات المهنيات اتباع أربع من أفضل الممارسات التالية:

الممارسة الأولى :

وعي المعلمـات الفاعـلات بمبـادئ النمـو والتطـور لـدى الطفـل، والطريقـة التـي يمكـن مـن خلالهـا دعـم تعلّمـه.

إن المعلمـات المهنيـات يفهمـن طبيعـة أطفـال الروضـة مـن ٣-٤ سـنوات والأشـياء التـي يتعلمونهـا.

الســؤال: مــا أهــم المهــام التــي يقــوم بهــا أطفــال الروضــة (مــن ٣-٤ ســنوات) لتطويــر العمليــات المعرفيــة والمعلومــات العامــة؟

الجواب: يقوم أطفال الروضة بالآتى:

حددت معاييـر التعلُـم المبكـر النمائيـة في المملكـة العربيـة السـعودية المهـارات الأساسـية والمعـارف التي تنـدرج تحـت معيـار العمليـات المعرفيـة والمعلومـات العامـة، وهـي معـارف ومهـارات تركـز علـى مجـالات المحتـوى والنقـاط الرئيسـة الآتيـة:

- الرياضيات:
- الأعداد والأرقام.
 - التصنيف.
 - الحجم.
- الأشكال ثنائية وثلاثية الأبعاد.
 - تنظيم المعلومات.
 - 🕻 العلوم:
 - الأساليب العلمية.
 - · الخصائص الفيزيائية.
 - أساسيات الحياة.
 - كائنات الأرض والسماء.
 - الفنون الإبداعية:
 - · إنشاء العمل الفني وتقديره.
- الاستكشاف من خلال اللعب الدرامي.
 - أشكال التعبير.
 - **>** التكنولوجيا:
 - التفاعل مع التقنيات المألوفة.

تعزز المعلمات المهنيات نمو الأطفال نمائيًّا:

(إطار المنهج الوطني للأطفال من الميلاد-٦ سنوات، ٢٠١٨، ٣٨-٤٠)

الســؤال: مـا الـذي يمكننـي القيـام بـه لمسـاعدة أطفـال الروضـة علـى القيـام بالمهـام المرتبطـة بالعمليـات المعرفيـة والمعلومـات العامـة؟

الجواب:

- لدعم العمليات الإدراكية بشكل عام ينبغي عليك ما يلي:
- تقديم الإشارات والتلميحات والأسئلة والنمذجة للأطفال لمساعدتهم في الانتقال إلى المستوى الآتى من الفهم أوالأداء.
- مساندة تعلم الأطفال من خلال تقديم الدعم الذي سيتم تقليله لاحقًا بشكل

- تدريجي عندما يبـدأ الأطفال بتحقيق النجاح بمفردهـم.
- توفير متسـع مـن الوقـت للأطفـال لممارسـة التدريـب والبحـث الموسـع واللعـب المسـتمر.
- بناء وتوجیه التنظیم الذاتي والذاكرة والانتباه عند الأطفال من خلال توفیر فرص للعب الدرامی المعقد.
 - و تشجيع الأطفال على تخطيط ومراجعة أنشطتهم.

السؤال: ما الذي ينبغي عليّ القيام به لإيجاد بيئة تعليمية تدعم العمليات المعرفية والمعلومات العامة عند أطفال الروضة من ٣-٤ سنوات ؟

الجواب: تجدين فيمـا يلـي بعـض الأدوات التـي يمكنـك توفيرهـا لدعـم العمليـات المعرفيـة والمعلومـات العامـة فـى البيئـة التعليميـة

لتعلم مادة الرياضيات:

- مفاهيم الأرقام:
- المـواد المطبوعـة والأرقـام والرمـوز (مثـل: الكتب واللافتـات ونمـاذج مـن المخططـات والرسـوم البيانيـة).
- المــواد والمعــدات التي تحتــوي أو/ تعــرض الأرقــام (مثـل: الآلات الحاســبة والحساســات الحراريــة والســاعات وأوراق اللعـب وألعــاب كرتونيــة بسـيطــة مــع نــرد أو المغــازل).
- أرقام مصنوعة من الخشب والبلاستيك والكرتون وأرقام الصنفرة (للحمل والفرز والنسخ والتتبع).
- o مجموعات من الأشياء للعد (مثل: مجموعات الخرز، أوالمكعبات والأصداف).
- العناصر الزوجية لدعم المراسلات الفردية (مثل: أقلام التحديد الملونة والأغطية ولوحات الربط).
 - الأنماط والوظائف والجبر:
 - مواد ذات أنماط مرئية.
- مواد لنسخ وإنشاء سلاسل وأنماط (مثل: الخرز والعصي والمكعبات ومواد الكولاج ومكعبات الباركيه).
 - الأصداف وغيرها من العناصر النمطية الطبيعة.
- الأعمال الفنية الأصلية والمنسوخة بما في ذلك الأنماط (مثل: اللوحات، النسيج، السلال).
 - كتب تتحدث عن الأنماط.
 - القصص والقصائد والأناشيد ذات الكلمات والقوافي المكررة.
 - الهندسة والحس المكانى:
 - مواد وأدوات التعبئة والتفريغ.
- الأشياء اليومية التي يتم مطابقتها مع بعضها وتفكيكها، (مثل: ألعاب

- التركيب والألغاز والصناديق، والأوعية الزجاجية مع أغطيتها).
 - مكعبات السمات المختلفة الحجم والشكل واللون والسماكة.
- المكعبات (ذات الأحجام والأشكال والمواد والملامس المتنوعة).
- مواد لصنع أشياء ثنائية الأبعاد (مثل: الخيوط والعصي ومنظفات الأنابيب والخيوط المتينة).
- مواد قابلة للتشكيل لإنشاء أشكال ثلاثية الأبعاد (مثل: الصلصال وعجينة اللعب).
 - الأشياء ذات الأحزاء المتحركة.
 - الكتب والصور التي تصور الأشياء من زوايا مختلفة.
- مواد تساعد على فهـم ظروف المـكان (فـوق، تحـت، وحـول، ...) مـن خـلال: السـلالم، الصناديـق الكرتونيـة، مسـارات العوائـق.
 - الخرائط والرسوم البيانية.

القياس:

- مجموعات مرتبـة مـن المـواد بأحجـام مختلفـة (مثـل: الأكـواب المتداخلـة وملاعـق القيـاس).
- المـواد التي تـدل على عمليـة البـدء أوالتوقـف (مثـل: المؤقتـات وآلات موسيقية).
- أدوات القياس (مثل: شـرائط القيـاس والمسـاطر والموازيـن والسـاعات وملاعـق القيـاس والـورق المخطـط علـى شـكل شـبكة).
- م أدوات قياس غير تقليدية (مثل: الخيوط المتينة والأشرطة والمكعبات والأوعية ذات الأحجام المختلفة).

• تحليل البيانات:

- أدوات لتسجيل البيانات (مثل: حافظات الورق والورق وأقلام الرصاص).
- مواد الرسم التخطيطي أوالرسوم البيانية (مثل: حامل اللوحات وورق الحامل وورق الرسم البياني ولوحة الملصقات الكبيرة).
 - أشياء صغيرة لتمثيل الكميات المحسوبة (مثل: الأزرار والحصى).
 - صناديق وخيوط للفرز والتجميع.

· لتعلم مادة العلوم:

- مواد الاستقصاء العلمي: الملاحظة والتجريب والقياس (مثل: العدسات المكبرة والمغناطيسات والمقاييس والبكرات وموازين الحرارة والمصابيح اليدوية والأشياء الميكانيكية والمـواد الموجـودة حولنـا أصـلّـا).
- مواد العلوم المادية: المواد الطبيعية: (مثل: الصخور الرملية والتربة وأوراق الشجر... وما إلى ذلك)، ومواد استكشاف الحركة والصوت والضوء والتغيير (مثل: الزحاليق والمصابيح اليدوية وفقاعات)، ومواد لاستكشاف كيفية تحرك الأشياء وعملها (مثل: الأجهزة الميكانيكية والآلات الموسيقية).
- العلـوم الطبيعيـة: مـواد لفهـم أنـواع واحتياجـات الحيوانـات وأنـواع النباتـات واحتياجاتهـا (مثل: الكتب والمرئيـات الخاصة بالنباتـات والحيوانـات وأوعيـة غـخاء الطيـور والحدائـق الخارجيـة).

إرشادات للمعلمة:

يجب أن يكون كل فصل من فصول الروضة غنيًّا بالمواد التي تشجع على استكشاف مادة الرياضيات وتعلمها.

- يشتمل مركز الرياضيات المجهز جيداً على مواد موجودة أصلًا (مثل: الأصداف والأحجار وأدوات الخبز والعصي) بالإضافة إلى المواد التي يتم شراؤها من المتجر.
- يمكن أن يحتوي المركز صورًا للوحات جغرافية رياضية مكتملة، أوصورًا لأطفال وهـم
 يقومون بفرز قطع النقود المعدنية فـى مركز اللعـب الدرامـي.
- قد يحتوي المركز أيضًا قصصًا حول تعلم الأطفال، مثل: نصوص لتعليقات الأطفال
 ومحادثاتهم، وأعمالًا فنية تتحدث عن اكتشاف الأنماط أوالأشكال.
- يمكن للمعلمات نشر وثائق لتعلم الرياضيات كوسيلة لتشجيع الأطفال على التفكير
 فى التجارب السابقة وتحفيزهم على التخطيط ومراجعة التجارب المستقبلية.
 - .(Mclennan, 2014) <

الممارسة الثانية :

توظيف المعلمات الفاعلات لمعارفهن حول تطور الطفل، والبناء على هذه المعارف من أجل خلق فرص تعلّمية لكل طفل في المجموعة.

تلاحظ المعلمات المهنيات وتوثق تعلُّم وسلوكيات الأطفال:

(إطار المنهج الوطنى للأطفال من الميلاد-٦ سنوات، ٢٠١٨، ٣٨-٤٠)

(الدليـل الأساسـي: بنـاء وحـدات التعلـم لتطبيـق إطـار منهـاج الطفولـة المبكـرة للأطفـال مـن الـولادة وحتـى عمـر ٦ سـنوات، ٢٠١٨، ٧٩-٧٩)

تبدأ عملية تخطيط المناهج بالملاحظة والتوثيق والتأمل:

يبدأ تخطيط المنهج للأطفال الرضَّع الصغار والأطفال الفطَّم باستكشاف المعلمات لنمو كل طفل من خلال الإنصات والملاحظة بعناية؛ فالملاحظة مهارة أساسية في التدريس، وعندما تلاحظ المعلمات بوعي، يتبين لهن كيف يقوم فرادى الأطفال بالاستكشاف ويصنعون المعاني خلال لحظات اللعب والتفاعل اليومية.

(California Department of Education, 2012, 26).

إرشادات للمعلمة:

تعتبر عملية التوثيق جزءًا بالغ الأهمية من عملية الملاحظة التي تقوم بها المعلمات؛ لأن عملية التوثيق القائمة على الملاحظة تساعد المعلمات على التخطيط للممارسات المثلى القادمة في تعليم الأطفال، حيث تستنير المعلمات بها في تخطيط المنهج الدراسي من خلال توقعهن للوضع المستقبلي لكل طفل. وإليك بعض الطرق التي يمكنك استخدامها لتوثيق ملاحظاتك:

- استخدمي السجلات الخطية لما ترينه وتسمعينه (يمكنك استخدام أوراق الملاحظات اللاصقة لتدوين الملاحظات وقت حدوثها بشكل سريع).
- حمِّمي السجلات الخطية بالصور وتسجيلات الفيديـو لتوثيـق حـدثٍ أوسلسـلةٍ مـن
 الأحـداث.



🤨 هل تعلمين؟

أنّ المكعبات من الوسائل الأساسية في معظم البيئات التعليمية لمرحلة الطفولة المبكرة؛ حيث تُعتبر وسيلة فعالة لتعزيز مبادئ الهندسة المبكرة والمفاهيم الأخرى لمنهجية STEAM. ومع ذلك، في بعض الأحيان تحتاج المعلمات إلى معلومات وأدوات لمساعدتهن على تحديد وتعزيز أنشطة اللعب الهندسي. للأطفال. الإطار الآتي سيوفر لك قائمة بالخبرات والمفاهيم العلمية التي يمكن أن تتكون من خلال أنشطة المكعبات وأمثلة على تفاعل الأطفال في أثناء العمل، لتمكنك من الاستفادة منها في عملية الملاحظة والتوثيق لأنشطة ركن المكعبات كعملية هندسية.

النشرة التثقيفية لأولياء الأمـور: يتعلـم الطفـل فـي مرحلـة الروضـة عشـرة أشـياء مـن خـلال اللعـب بالمكعبـات وهــى:

أدوات المعلمة:



ملاحظة اللعب بالمكعبات كالهندسة

أمثلة	السلوك
لنقم ببناء قلعة. سأضع هذا المكعب في الأعلى.	أهداف التواصل.
رسم المخططات. تكديس أو وضع المكعبات. جمع أو ترتيب المكعبات.	التصميم والبناء.
لنضع المكعب بهذا الشكل لإبقاء الباب مفتوحًا.	شرح كيفية بناء الأشياء أو كيفية عملها.
لن ينفع هذا الأمر مع النافذة فهذا المكعب المربع سيوقف الشاحنة - لقد استخدمناه بالأمس.	حل المشكلات والحلول المتكررة.
وضع مكعبين بشكل مائل لصنع خيمة.	اختبار الحلول وتقييم التصاميم.
إعادة تقديم الأفكار شفويًّا أو من خلال البناء: هذا الجرار الزراعي يشبه الجرار الذي يقوده المزارع في مزرعة جدي.	اتباع الأنماط والصور النمطية.
استخدام مفردات مثل: أطول، وأقرب، ومربع، والعد، وفي الداخل، وحولها. "سنستطيع إغلاق النفق إذا استخدمنا المكعب المربع".	التفكير بطريقة منطقية ورياضية.
تعلَّم استخدام الكلمات التقنية مثل: التروس والتوازن والثبات والتوابع والمنحدرات والمحركات والمصانع والرجال الآليين.	استخدام المفردات التقنية.

(Adapted from Gold et al., 2020).

تقوم المعلمات المهنيات ببناء العلاقات مع المجتمع ومع أسر الأطفال:

(اطار المنهج الوطني للأطفال من الميلاد-٦ سنوات، ٢٠١٨، ٣٨-٤٠)

أدوات المعلمة:

إشراك الأسرة

ملاحظة للمعلمة: تعتبر مشاركتك لصور أنشطة لعب الأطفال مع أسرهم طريقة مهمة للتواصل بين أسرة الطفل والمدرسة. ويمكنك تعزيز مشاركة الأسرة من خلال مشاركة المعلومات التي تساعد على توضيح أهمية وهدف أنشطة أطفالهم وإنجازاتهم. عندما تتطور مهارات أطفال الروضة في البناء المعقد باستخدام المكعبات، تتطور لديهم العمليات المعرفية والمعلومات العامة. ونعرض فيما يلي مثالًا عن نشرة أولياء الأمور التي يمكنك استخدامها لتعريف الأسر بأهمية اللعب بالمكعبات في مرحلة الروضة من ٣-٤سنوات:

توظيف المعلمات المهنيات للممارسات الملائمة نمائيًّا: (إطار المنهج الوطني للأطفال من الميلاد-٦ سنوات، ٢٠١٨)

California Department of Education, 2012, 26).(

أدوات المعلمة:

الممارسات الملائمة نمائيًّا لدعم العمليات المعرفية والمعلومات العامة

	,,,,,,,
الممارسات	الممارسات الملائمة نمائيًّا
مادة الرياضيات: الإن مشاعر المعلمات السلبية تجاه مادة الرياضيات تجعلهم يتجنبون تعليمها للأطفال. لا تحرك المعلمات أهمية دمج مفاهيم الرياضيات ومفرداتها وطرقها في تجارب الأطفال. لا يوجد وقتٌ مخصصٌ لتعليم وتعلم مادة الرياضيات. تقدم المعلمات التجارب الرياضية خلال اليوم للأطفال إلا أن تلك التجارب سطحية، فمثلًا: الفيام بعدِّ الأيام في التقويم في وقت المجموعة المفتوحة. ركز المعلمات على أن يجيب الأطفال إجابات محيحة بدلًا من منحهم الوقت والتوجيه لمساعدتهم على الحل بطريقتهم. يغطي المنهج العديد من المفاهيم ولكن بشكل سطحي ولا تتاح للأطفال الفرصة لإتقان المهارات الأساسية اللازمة للتقدم في المادة.	مادة الرياضيات: المحلمات تعلم الرياضيات واللغة إلى تحول المعلمات تعلم الرياضيات واللغة إلى الرياضيات جزءًا طبيعيًّا من اليوم باسم الريضنة. الرياضيات جزءًا طبيعيًّا من اليوم باسم الريضنة. mathematizing الستخدم المعلمات المجموعات الصغيرة والمجموعات الكبيرة ويوفرن وقتًا للرياضيات لإثارة اهتمام الأطفال وتقديم تعلم ذي مغزى للأطفال. الشطفال. الشطفال: تشرك المعلمات الأطفال في عملية التفكير وحل بحلول للحالات اليومية: وذلك لتعزيز التفكير وحل المشكلات عند الأطفال. المشكلات عند الأطفال. القائمة على المفاهيم والمهارات الأساسية في البداية.
مادة العلوم: المادة العلوم في الصف ليست إلا مجموعة من العناصر موضوعة في الصف ليقوم الأطفال بتأملها فقط. ايقوم المعلمون بنقل الحقائق العلمية للأطفال دون منحهم الفرصة للبحث فيها أو أن منهج العلوم يركّز فقط على الاستكشاف ولا يجد الأطفال فرصة لتعلم المهارات الأساسية. الكون المنهج محددًا بمجال واحد من مجالات العلوم أوعددًا قليلًا من المواضيع المنفصلة تناسب المعلمة. وتجعلها مرتاحةً.	مادة العلوم: العلوم: العلوم: العلام المعلمات على العمليات العلمية المستخداماتها في الحياة اليومية. المناسبة لتطوير المفاهيم العلمية الأساسية. المناسبة وعلوم الحياة والطبيعة والعلوم المادية وعلوم الأرض وتستخدم المعلمات الاستراتيجيات المتعددة لتقديم المفاهيم العلمية للأطفال.

التقنية:

- استخدم المعلمات أجهـزة الكمبيوتـر وغيرهـا من التقنيـات في غرفـة الصـف بشـكل مـدروس، ليس لاستبدال تجربة استخدام الأطفـال للأشياء والمـواد ولكـن لتوسيع نطـاق الأدوات التي تمكّن الأطفـال من البحث عـن المعلومـات وحـل المشـكلات وإجراء التحولات (مثل: عمـل الأشـكال الهندسية الـدوارة) والتعلم من خلالهـا. يتم اختيـار برامـح الكمبيوتـر التي تشجع الأطفـال على التفكير وحـل المشـكلات.
- > تحدد المعلمات أجهزة الكمبيوتر لتعزيز التعلم المشترك أو التفاعل يتحدث الأطفال عما يفعلونه، ويتعاونون في حل المشكلات، ومساعدة بعضهم. فالمعلمات يشجعن الأطفال على استخدام التكنولوجيا (الكاميرات ومسجلات الفيديو والصوت) لتوثيق تجاربهم وعملهم. وهذه البرامج تمكّن الأطفال من استكشاف مختلف العمليات والإجراءات الممكنة باستخدام التكنولوحيا.
- ك تمثل برامج الكمبيوتر أدوات كافية تمكن للطفل من المشاركة في مشروع تقني بطريقة مستدامة وعميقة. وفي هذا الصدد يجب تحري تمتع كل الأطفال من الأولاد والبنات بفرص متساوية للستخدام الكمبيوتر.

التقنىة:

- يقضي الأطفال قدرًا كبيرًا من يوم ما قبل المدرسة على أجهـزة الكمبيوتر أو مشاهدة التلفزيـون أو مقاطع الفيديـو.
- برامـج الكمبيوتر مخصصة في المقام الأول
 للتدريبات أو الألعـاب ذات الأغـراض الترفيهيـة
 فقـط
- اتجنب المعلمات استخدام أجهزة الكمبيوتر أو التقنيات الأخرى في غرفة الصف.

<

- اتوجد أجهـزة الكمبيوتر في منطقة خارج بيئة التعلم الرئيسة (على سبيل المثال: في معمل كمبيوتر)؛ بحيث يكـون وصـول الأطفال إلى هـذه الأجهـزة بشكل محـدود. أو توجد أجهـزة كمبيوتر في مـكان يسـهل الوصـول إليه، لكن المعلمـات يقـرن أن طفـلًا واحـدًا فقط يعمـل على الكمبيوتر في نفس الوقـت.
- أُصر المعلمات على التزام الأطفال بمهمة محددة أو روتينية (اضغط على هذا المفتاح، ثم هذا المفتاح.. ثم تطلب من الطفل الانتظار حتى تتحقق من قيام الطفل بفعل ما بينته لـه).
- لا يوفر برنامج الكمبيوتر أي تفنية أو يقدم القليل جدًّا، بحيث يحصل الأطفال فقط على وقت قليل جدًّا وفرصة فئيلة باستخدام أجهزة الكمبيوتر من أجل إتاحة الفرصة للجميع. يهيمـن الأولاد على استخدام الكمبيوتر.

الفنون الإبداعية:

- تقدم المعلمات فرصًا يومية للأطفال للتعبير الإبداعي ويُشعرْنهم بالتقدير. وتقوم المعلمات بدمج الفنون في تجارب الأطفال التعليمية بشكل مادة.
- يتم عرض أعمال الأطفال الفنية إلى جانب
 الأعمال الفنية للفنانين المشهورين.
- يتم منح الأطفال الفرص لاستكشاف عدد من المواد الفنية.
- تتحدث المعلمات مع الأطفال حول أعمالهم الفنية ويمنحنهم الفرص لمراجعة مشاريعهم لتوسيع مهاراتهم.
- تقدم المعلمات النماذج بهدف تعليم الأطفال التقنيات المستخدمة فيها.

الفنون الإبداعية:

- لا تقوم المعلمات بالتجارب الفنية الإبداعية إلا بالصدفة ويتم فصل الفنون من أهداف وأنشطة البرنامـــج.
- ﴾ لا تعكس العروض والتجارب ثقافات الأطفال في الصف.
- تقدم المعلمات عددًا محدودًا من الأعمال الفنية للأطفال تجنبًا لإحداث فوضًى في الصف.
- كيكون التركيز على المنتج النهائي وعادة ما تقدم المعلمات نموذجًا ويطلبن منهم نسخه. وتقوم المعلمات –غالباًبتكليف الأطفال بمهام مثل: تلوين النماذج والأشكال المطبوعة على الورق ويؤكدن على "ضرورة التلوين ضمن حدود الرسمة" ثم يقمن "بإصلاح" عمل الطفل الفني إذا لم يف بتوقعاتهن.

يمكنك الاستفادة من ورقة عمل رقم (١) الخاصة بمعيار العمليات المعرفية والمعلومات العامة في دليل المعلمة لتطبيق المعايير النمائية للأطفال (من عمر ٣-٦ سنوات).

الممارسة الثالثة :

تطبق المعلمات المهنيات التجارب التعليمية القائمة على الاستقصاء العلمي.

تستغل المعلمات المهنيات معرفتهـن بمحتـوى مـادة الـدرس لبنـاء منهـج ذي معنـى وتوفيـر فـرص تعلـم هادفـة للأطفال: إطـار المنهـج الوطنـى للأطفـال مـن الميلاد-٦ سـنوات، ٢٠١٨)

ملاحظة للمعلمة: ستساعدك الأدوات والمصادر الآتية في دعم معايير العمليات المعرفية والمعلومات العامة من خلال التطرق لكيفية دمج مفاهيم الرياضيات المتعددة في التجارب اليومية القائمة على اللعب وكذلك كيفية دعم فهم الأطفال للهندسة والحس المكاني بالأشكال وكيفية استخدام الأنشطة الرقمية لزيادة الفهم والمهارات التقنية عند الأطفال.

إرشادات للمعلمة:

إن التعلم المبكر لمادة الرياضيات ليس مجرد الحفظ عن ظهر قلب لحقائق واضحة مثل ما هو حاصل جمع 0 + ٧، وإنما يتعلق الأمر بفهم الأطفال الفعال للعالم من حولهم. وعلى عكس التدريبات أو أوراق العمل التي تتطلب إجابة واحدة صحيحة، فإن الاستكشاف المفتوح الشيق يشجع الأطفال على حل المشكلات في مواقف هادفة حقيقية تمكِّن الأطفال من اكتساب فهم أعمـق للأعـداد والكميات والحجـم والأنمـاط وإدارة البيانـات. فمثـلاً يسـتطيع الأطفال فهم ما يعنيه العـدد سـتة بسهولة أكبر عندما نكلفه بمهمـة واقعيـة، مثـل: مهمـة العثـور على سـت خـرزات لشـكها في عقـد أو وضـع قطعـة مـن المقرمشـات علـى كل مـن الصحـون الســـة.

أدوات المعلمة:

استخدام اللعب لبناء مهارات الرياضيات عند الأطفال:

يمكن للمعلمات تشجيع اللعب القائم على الرياضيات في الصف عن طريق:

- مساعدة الأطفال على اعتبار أنفسهم علماء رياضيات: تساعد استكشافات الأطفال والدكتشافات التي تركز على الطفل وأنشطة الرياضيات الموجهة من قبل المعلمة، جميعها تساعد الأطفال على ممارسة ما تعلموه وتعميقه. ومع أن العديد من الأطفال في مرحلة الروضة يتعلمون بعض مفاهيم الرياضيات بأنفسهم، إلا أنه من الأهمية بمكان بالنسبة لك تضمين مفاهيم مادة الرياضيات في التجارب الحقيقية للوصول إلى فهم أعمق من قبل الأطفال.
- تشجيع الأطفال على استخدام أدوات واستراتيجيات مادة الرياضيات في جميع مجالات الصف:

قـد يستخدم الأطفال بعـض الشـرائط البلاسـتيكية لقيـاس المبانـي التـي قامـوا بتشـييدها باستخدام المكعبات، وقـد يستخدمون النقـود البلاسـتيكية لدفع ثمن تذكرة قطار في ركن اللعـب الدرامـي، وكذلـك ربمـا يستخدمون المساطر لقيـاس تمـدد حوجلـة المصابيح في مركز استكشـاف العلـوم. ضعـي عـددًا مـن معـدات القيـاس والـوزن في الهـواء الطلـق حتى يتمكـن الأطفـال مـن معرفـة مـن الـذي وجـد أثقـل حصـاة. إن اسـتخدام أدوات الرياضيـات فـي تنفيـذ مهـام الحيـاة الواقعيـة يحـرر المعلمـات والأطفـال ويجعلهـم يتصرفـون بشـكل عفـوي ويـؤدي إلـى إنسـاء بيئـة تعليميـة هادئـة وتفاعـلات أكثـر ثـراةـ

- توفير الوقت والمساحة الكافيين للأطفال للتعمـق في تعلـم مـادة الرياضيـات: يجـب ترتيـب الجـدول الدراسـي لأطفال الروضة بحيث يتـم فيـه تخصيـص وقتّـا طويـلّد للعـب دون انقطاع حتى يتمكن الأطفال من إنجاز المهام المستمرة التي تسترعي اهتمامهم. إن إتاحـة الوقـت والمساحة الكافيين يسـمح للأطفال استكشـاف المـواد بدقـة وغالبًـا ما يؤدي ذلك إلى تجارب أكثر تعقيـدًا وتطـورًا بمـرور الوقـت. ويمكن للمعلمات تعليم الأطفال على استخدام المـواد الأخرى (مثـل: مـواد الكتابـة لرسـم مخططـا لبنـاء هيـكل مـا) أو طـرح أسئلة صعبـة على الأطفال (مثـل: مـا هـو أعلى ارتفـاع يمكنـك بلوغـه بالبنـاء لهـذا البـرج قبـل أن ينهـار؟).
- تشجيع الأطفال على مشاركة استكشافاتهم ونتائجهم مع الأطفال الآخرين: يمكن للمعلمات تخصيص فترة روتينية لأطفال الروضة ليقوموا بمشاركة تجاربهم مع أقرانهم خلال وقت المجموعة فمثلًا: قد يشرح الطفل كيف قام ببناء هيكل ما باستخدام المكعبات، أو كيفية القيام برقصة بخطوات متكررة، أو مشاركة صورة لنمط معقد مصنوع من أزرار ملونة

(Mclennan, 2014).

أدوات المعلمة:

تعليم الأطفال الأشكال:

يستطيع الأطفال في مرحلة الروضة التعرف على الدوائر والمثلثات والمربعات والمستطيلات والأشكال البيضاوية وتسميتها. ويمكن للمعلمـات عـرض الأشـكال المختلفـة علـى أطفـال الروضـة ومسـاعدتهم علـى تحليـل الأشـكال ثنائيـة وثلاثيـة الأبعـاد بـذات الأحجـام والاتجاهـات المختلفـة باسـتخدام الملصقـات والمكعبـات والكتـب والألعـاب.

يمكن أن تساعد الاستراتيجيات والأنشطة الآتيـة أطفـال الروضـة علـى تعلـم كيفيـة التعـرفـ علـى الأشـكال ومقارنتهـا:

> مقارنة الأشكال مع بعضها: اطلبي من الأطفال تحديد الأحجام المختلفة لنفس الشكل. فمثلًا: يمكنك أن تطلبي منهم تحديد الأشكال بالبحث عن أشكال المستطيلات (مثل: النوافذ والأبواب والكتب والأرفف والخزائن وشاشات الحاسب وأجهزة الحاسب المكتبية وخزائن الأطفال) ثم حاولي مساعدة الأطفال على التفكير وهم يقارنون أحجام المستطيلات: الباب أكبر من الخزانة، الخزانة أكبر من الكتاب لكنها جميعها مستطيلة الشكل.. كررى الشيء ذاته بالنسبة للمثلثات والدوائر والأشكال الأخرى.



- شرح الفرق بين الأشكال: اشرحي لأطفال الروضة الفروق بين الأشكال ثنائية الأبعاد (المسطحة) والأشكال ثلاثية الأبعاد (الصلبة) وكذلك اشرحي لهـم أوجـه الشبه والاختلاف بين الكتاب وقطعـة الـورق المقـوى.
- إنشاء مخططٍ للأشكال: يمكن للمعلمات وأسر الأطفال تجميع الأشياء ثلاثية الأبعاد (مثل: العلب وصناديق الكرتون والصناديق والكرات لإنشاء مخطط للأشكال). يمكن للأطفال استخدام الأسطوانات (مثل: لفافات المناشف الورقية) كجذوع للأشجار، والأشكال الكروية (مثل: الكرات) لتمثيل رؤوس الأشجار، والمستطيلات (مثل: صناديق الحبوب) لتمثيل المباني. ويمكن للمعلمات التعاون مع الأطفال لتسمية نوع الشكل وحساب عـدد الأشكال المستخدمة وتخطيط الإضافات على البناء.
- الانتقال من الأشكال ثلاثية الأبعاد إلى الأشكال ثنائية الأبعاد: يمكن لأطفال الروضة غمس الأشياء ثلاثية الأبعاد (مثل: العلب والمكعبات والشموع وأكواب الشرب في الطلاء) وطبعها على الورق وبهـذا سـيرى الأطفال جوانب الأشياء المسـطحة الناتجة عن ذلك.
- اكتشاف الأشكال في الملعب الخارجي: يمكن للأطفال البحث عن أغطية غرف التفتيش والأعلام والنوافذ واللافتات والأشكال المميزة الأخرى. ويمكن للمعلمات من خلال العمل مع الأطفال- التقاط صور للأشكال وتسميتها وتجميع الصور في كتاب الصف.
- تعلم مفردات جديدة: استخدمي مع الأطفال مفردات (مثل: سميك، رفيع، صغير، كبير، طويل، قصير، واجهـة، جهـاز التزحلـق، انعطـاف) فـي أثناء أوقـات تنـاول الوجبـات. قدمـي لهـم الوجبـات الخفيفـة بعبـوات ذات أبعـاد مختلفـة وشـجعيهم علـى اسـتخدام مفردات المقارنة عند طلب الأطعمـة: أن تقولين مثلّا:.أعطني قطعة الخبز المستطيلة مـن فضلـك..
- العبي مع الأطفال لعبة تخمين نوع الأشكال: اطلبي من أطفال الروضة اللعب في ثنائيات، بحيث يقوم أحد الأطفال بإخفاء الشكل خلفه والآخر سيطرح أسئلة حول ذلك الشكل، مثل: هـل للشكل ثلاثة جوانب؟ هـل للشكل أربع زوايا؟
- اعرضي على الأطفال لوحات الألغاز الجغرافية: يمكن للمعلمات تقديم لوحات جغرافية لأطفال الروضة ونطاقات جغرافية حتى يتمكن الأطفال من إنشاء أكبر عدد ممكن من الأشكال المختلفة. كذلك اطلبى منهم القيام بتلوين الأشكال





إرشادات للمعلمة:

ينمو لدى أطفال الروضة من ٣-٤ سنوات حس المبادرة والإبداع فيصبحون فضوليون للتعلم والتعرف على العالم المحيط بهم لأنهم يستكشفون قدرتهم على الإبداع والتواصل، لذلك فإن التقنيات الرقمية تقدم لهم منفذًا إضافيًّا لإظهار إبداعاتهم وتعلمهم.

أدوات المعلمة:

أنشـطة أطفـال الروضـة (مـن ٣-٤ سـنوات) التـي تعـزز اسـتخدام التكنولوجيـا والوســائط التفاعليــة

نعـرض فيمـا يلـي عــددًا مـن الطـرق التـي يمكنـك مـن خلالهـا تعزيـز اسـتخدام أطفـال الروضـة لوسـائل التكنولوحــا:

- السماح للأطفال باستكشاف شاشات الأجهزة التي تعمل باللمس والتي تحتوي على العديد من تجارب الوسائط التفاعلية الملائمة من الناحية النمائية التي تم اختيارها لأطفال الروضة بعناية والتي تعزز لديهم الشعور بالنجاح.
- السماح للأطفال بالبدء بالاستكشاف والشعور بالارتياح عند استخدام الفأرة (الماوس-Mouse) ولوحة المفاتيح التقليدية. لأجهـزة الحاسـب لاسـتخدام المواقـع الإلكترونية والبحث عن إجابات باسـتخدام محـركات البحـث.
- قومي بتصوير المباني أو الأعمال الفنية التي أنشأها الأطفال وتسجيل نشاط اللعب
 الدرامى على شريط فيديو لإعادة تشغيلها للأطفال لاحقاً.
- الاحتفال بأعمال وإنجازات الأطفال من خلال استخدام الوسائط الرقمية وعرض تلك
 الإنجازات على جهاز عرض رقمى أو على موقع الصف الدراسي.
- دمج التقنيات المساعدة في التعليم حسب الضرورة- مع الأطفال ذوي الاحتياجات
 الخاصة أو الأطفال الذين يعانون من تأخر في النمو.
- تسجيل القصص التي يسردها الأطفال حول رسوماتهم أو لعبهـم، وتوثيـق ذلـك مـن
 خـلال الملفـات الصوتيـة أو الملفـات المرئيـة لتوثيـق تقدمهـم.
- قـراءة القصـص الرقميـة مـع الأطفـال، ومشـاركتهم فـي إنشـاء المكتبـة الرقميـة التـي
 تحتــوي عــلى صـــور لأنشــطة لعــب الأطفـال أو أعمالهــم وذلـك بإرفـاق ملفـات صوتيـة
 رقميــة للطفــل باعتبـاره الــراوي.
 - قومى بمشاركة الكتب الإلكترونية مع مجموعة صغيرة من الأطفال.
- استخدمي المجاهر الرقمية وغيرها من المواد العلمية لالتقاط الصور وتخزينها على جهـاز الحاسـب.
- ابحثي مع الأطفال في الملفات الرقمية عن صور الأماكن أو الأشخاص أو الحيوانات أو الأشياء وتحدثى معهم حول النتائج التي يحصلون عليها.
- استخدمي البرامـج المستخدمة لإجـراء المؤتمـرات عـن بعـد للتواصـل مـع الأطفـال وأسـرهم فـي أماكـن أخـرى.
- حاولي توفير إمكانية الوصول إلى الصور والتجارب التي قد لا يستطيع الأطفال الحصول عليها بطريقة بديلة (مثل: زيارة مصنع أقلام التلوين، أو صور لأشخاص وأماكن غير مألوفة للأطفال في بيئتهم).

(NAEYC & Fred Rogers Center, 2012).

أدوات المعلمة:

لدعـم تعلـم العلـوم يمكـن للمعلمـات تجربـة الطـرق الآتيـة مـن خـلال الاسـتقصاء المفتـوح والمحادثات الثرية:

توقفي عـن التركيـز علـي عمليـة شـرح المفاهيـم للأطفـال وابدئـي بتسـهيل عمليـة البحـث العلمى:

بطبيعة الحال، فإن اكتشافات الأطفال المبكرة تتطلب منهم التطرق لمفاهيم < **العلوم الأساسية،** فمثلًا:

- عندما يلعب الأطفال بالمكعبات والماء وعجينة اللعب فإنهم يفهمون مفاهيم العلوم الفيزيائية حيث يمكنهم ملاحظة خصائص الأشياء والمواد (مثل: الليونة والصلابة واللزوجة) ووصفها.
- عندما يقوم الأطفال يمزح ألوان مختلفة من الطلاء أو يقومون باكتشاف مكعيات الثلج، فإنهم يبحؤون في التفكير والتعرف على كيفية تغيير خصائص المواد عند خلطها أو تسخينها أو تبريدها.
- حاولي توفير المواد (مثل: الدقيق والماء ووعاء فارغ وملعقة تحريك وملعقة لقياس كميات معينة من الدقيق لعمل عجينة اللعب.) ومشاهدة ما يفعله الأطفال بها عن طريق إجراء التجارب لإيصالهم إلى نتيجة معينة بدلاً من قيامك بشرح هذه المفاهيم من خلال الكتب. وتحدثي معهم حول ما يقومون به في أثناء ذلك كأن تقولين: (لقد أضفت المزيد من الدقيق إلى الخليط!)، وحول ما الـذي لاحظـوه: (كيـف تغيـر الخليـط ؟)، وحـول مـا يفكـرون بـه (لمـاذا حـدث ذلـك ىرأىك؟).
- الاستفادة من الإمكانات العلمية للمواد والتجارب اليومية: نعتقد نحن الكبار في بعـض الأحيـان أن ممارسـة العلـوم وتعلّمهـا يتطلبـان معـدات أو أدوات متخصصـة (مثـل: النظارات الواقية وأنابيب الاختبار)، وفي أغلب الأحيان، فإننا لا ندرك أهمية الإمكانات التي توفرها المواد اليومية (مثل: المكعبات والمياه) للبحث العلمي والتعلم.

فمثلًا: عندما يقوم الأطفال ببناء الأنواع المختلفة من المبانى باستخدام المكعبات ومواد البناء، فإنهم يجربون كيف تساهم خصائص المكعبات (مثل: الحجم والوزن والشكل والملمس والصلابة) في قوة واستقرار تلك الهياكل.

- عندما يقوم الأطفال أيضًا ببناء أنواع مختلفة من المباني (مثل: الأبراج والحظائر والقلاع) فإنهم يجربون أثر القوى (مثل: قوة الجاذبية وقوة الضغط وقوة التوتر) على هياكلهم، وهل ستجعلها تثبت أو تنهار.
- يمكن للمعلمات تسهيل هـذا النـوع مـن التعلـم مـن خـلال تشـجيعهم علـى رسـم مبانيهم وقياس ومقارنة المبانى المختلفة والحديث عن الطريقة وسبب القيام
- وبشكل عام، من المهم الانتباه لأنواع اللعب التي ينجذب إليها الأطفال فإذا كان الأطفال منهمكين ومثابرين في اللعب، فإن هذا النشاط يشجع على تعلم مادة العلوم.

(Adair & Hoisington, 2018).



إن المعلمات المهنيات يعملن على تعميق مهارات التخطيط والتنفيذ من خلال الآتى: استخدام موضوعات البحث لزيادة المعرفة ودعم التطور الإيجابي للإدراك والمعرفة العامة (الدليل الأساسى: بناء وحدات التعلم لتطبيق <u>إطار منهاج الطفولة المبكرة للأطفال من</u> الولادة وحتى عمار ٦ سنوات، ٢٠١٨، ٧٩-٧٧).

ارشادات للمعلمة:

هل تبحثين عن مواضيع قائمة على الاستقصاء حول اهتمامات الأطفال واستفساراتهم؟

ابدئي بما يسمى بـ حائط العجائب. في غرفة الصف حيث يمكنك كتابة الأسئلة والاهتمامات التي يطورها الأطفال بناءً على الاكتشافات الجديدة في بيئتهم المحيطة بهم، على سبيل المثال: لاحظ الأطفال في أثناء تجولهم في الحي موقع بناء كبير وتساءلوا عن كيفية تشييد المبانى. احتفظى معك بسجل لاهتمامات الأطفال المستمرة واطلبي منهم المساهمة في هذا السجل من خلال تقديم الاقتراحات أو الرسوم التوضيحية.

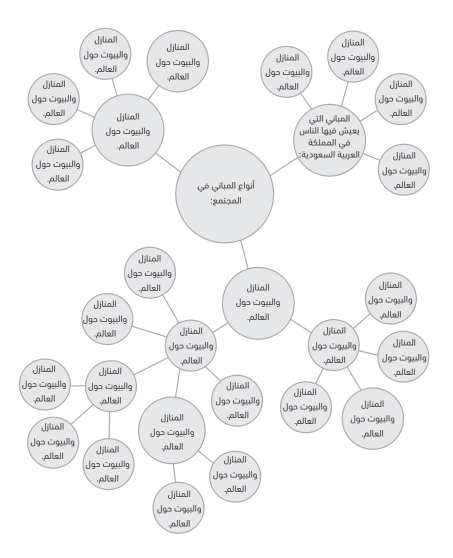
موقف افتراضى:

كانت معلمـة الروضـة فاطمـة معجبـة بأعمـال البنـاء والتشـييد الجاريـة بالقـرب مـن المدرسـة وكان الأطفال يراقبون عملية البناء من بداية حفر الأساس إلى إنشاء الهيكل والانتهاء من تشييد المبنى. أدركت المعلمة فاطمة أنها تستطيع - من خلال تبنى هذا الاهتمام ووضع خطة لموضوع البناء والتشييد القائم على الاستقصاء- دعم التعلُم في جميع مجالات النمو بمـا فـي ذلـك النموالمعرفـي. وعليـه فقـد قامـت بمراجعـة معاييـر التعلُـم المبكـر التـي تتعلق بالعمليات المعرفية والمعلومات العامة لأطفال الروضة، وها هي الآن تخطط لدمج العديد من الأنشطة والمواد المصممة لبناء المهارات المعرفية في خططها.

اتبعت المعلمة فاطمة الاستراتيجيات الآتية لوضع خطة تركز على موضوع البناء والتشييد كموضوع قائم على الاستقصاء.

الخطـوة الأولـى: قامـت المعلمـة فاطمـة بمراجعـة قوائـم أسـئلة وتعليقـات الأطفـال واستخدمت خريطـة الموضـوع. لتحديـد جميـع المواضيـع الممكنـة للاسـتقصاء التـي يمكـن تناولهـا لتكـون جـزءًا مـن دراسـة البنـاء والتشـييد.

(الدليل الأساسى: بناء وحدات التعلم لتطبي<u>ق إطار منهاج الطفولة المبكرة للأطفال من</u> الولادة وحتى عمر ٦ سنوات، ٢٠١٨، ٨٧).



حيث بدأت المعلمة في تخطيط الأنشطة والخبرات التعليمية المتعلقة بموضوع الاستقصاء، فقد نظرت في كيفية دعم الأنشطة لإدراك الأطفال والمعرفة العامة.

الخطوة الثانية: بعد ذلك فكرت المعلمة فاطمة ببيئة غرفة الصف وكيفية دعم العمليات المعرفية والمعلومات العامة فى جميع مجالات الاهتمام.

البيئة التعليمية



ركن الفنون:

- مواد الرسم والتلوين.
- مواد طبیعیة لإنشاء المبانی ثلاثیة الأبعاد.
- مجموعة من الورق والخيوط والأزرار والغراء والمقصات لعمل الكولاج.
 - كتب وصور للمنازل والمباني المجتمعية.

٠ ركن المكعبات:

- مكعبات الوحدات ومكعبات كبيرة مجوفة لبناء المنازل والمجمعات السكنية.
 - مواد بناء السلالم والجسور والأنفاق.
 - صور للمنازل والمبانى السكنية والمبانى المجتمعية الأخرى.
 - كتب عن المنازل والمبانى المجتمعية.
 - حافظة ورق وورق لرسم المخططات.
- شريط قياس وورق رسـم بياني لتسـجيل الارتفـاع والعـرض وعـدد المكعبـات المسـتخدمة ... ومـا إلـى ذلـك.

🕻 ركن اللعب الدرامي:

- الأدوات التمثيبليـة بنـاءَ علـى اهتمـام الأطفـال بمقدمـي الخدمـات المسـاندة فـي المجتمـع (الأطبـاء، المعلميـن).
 - مواد التدبير المنزلي الموجودة في المنازل السعودية التقليدية.

ركن الرياضيات والعلوم والعمليات المعرفية:

- المكعبات الصغيرة المتشابكة (Lego) ومكعبات الطاولة لبناء المنازل والمجمعات السكنية.
 - مواد لبناء السلالم وبكرات.
 - مجموعات التوصيل (قضبان بأطوال مختلفة وموصلات).
 - بطاقات الفرز البيوت والحدائق.
 - عربات صغيرة للفرز والعد والمطابقة.
 - كتب توضيحية عن البناء.
 - ألعاب الآحاجي عن (المنازل، المباني، الحدائق).

> ركن الكتب والكتابة:

- · كتب متنوعة عن البيوت والمجمعات السكنية (كتب خيال / كتب مصورة ومعلومات).
- مساحة مكانية للأطفال لكتابة أو إملاء وتوضيح قصصهم عن المنازل والمجمعات السكنية.
 - · حروف مغناطيسية، أحرف مصنوعة من ورق الزجاج، مخطط الحروف الأبجدية.

ركن الهواء الطلق:

- المركبات والأدوات الأخرى في ركن الرمـل (العصـي والأحجـار... وغيرهـا) لإنشـاء المبانـي وحفـر الأنفـاق وإنشـاء الطـرق... ومـا إلـى ذلـك.
- لافتـات الطـرق العامـة فـي منطقـة الدراجـات (مثـل: قـف، هـدئ السـرعة، انتبـه منطقـة مـدارس) وغيـر ذلـك مـن الأشـارات الناطقـة.
 - ورق كبير ودهانات لعمل صحيفة جدارية في الصف.

الخطوة الثالثة: بعد ذلك فكرت المعلمة فاطمة **بالجدول اليومي** والطرق التي يمكنها من خلالها تقديم الفرص للأطفال على مدار اليوم.

تطبيق معيار العمليات المعرفية والمعلومات العامة على مدار اليوم

الدعم المقدم للعمليات المعرفية والمعلومات العامة	الجدول اليومي
> صور المباني والمجمعات السكنية. > ملاحظة لأولياء الأمور تطلب منهم صورًا لأحيائهم والأماكن المفضلة في المجتمع لإضافتها إلى "معـرض منطقة الوصـول".	الوصول
 قراءة كتب عن المنازل والمجمعات السكنية حول العالم وإشراك الأطفال في مناقشة المحتوى والرسوم التوضيحية؛ لتحديد اهتماماتهم ومستوى فهمهم. 	الاجتماع الصباحي
 توفير عددٍ من المواد المفتوحة في غرفة الصف ليستكشفها الأطفال ويستخدمونها بشكل مستقل. استخدام المجموعات الصغيرة كوقت للمساعدة في دعم نمو المفاهيم. 	أنشطة المراكز التعليمية والأنشطة الجماعية والمجموعات الصغيرة
 وضع الأنشطة والمواد ذات الصلة بالموضوع في الهواء الطلق؛ لمواصلة استكشاف هياكل المباني. 	أنشطة اللعب بالخارج
 استفيدي من وقت تناول الوجبات لمناقشة أنواع الأطعمة في الثقافات المختلفة حول العالم مع الأطفال. 	وقت تناول الطعام
 اقرئي الكتاب الذي قرأتيه في الاجتماع ووسعي المناقشة والأسئلة لتحديد التعلم الجديد أو مجالات الاهتمام التي ظهـرت خـلال اليـوم. 	وقت القراءة الجهرية واللقاء الأخير
 استخدمي لغة الرياضيات. اطرحي على الأطفال الأسئلة المفتوحة؛ لتشجيعهم على التفكير وحل المشكلات وتطوير المفاهيم. 	على مدار اليوم

إرشادات للمعلمة:

السؤال: ما هي محطة التحري؟



الجواب: محطة التحري هي منطقة في غرفة الصف مخصصة لتغيير العروض والمواد، لتشجيع الأطفال على الاكتشاف العملي المفتوح باستخدام المواد والموارد المتاحة في الصف. يفضل استخدام طاولة طويلة منخفضة يمكن للأطفال تحريكها بسهولة واستخدام المواد لهذا الغرض. كما يعتبر مكانًا جيدًا للأطفال لتطوير عـدد من المهارات اللغوية ومهارات معرفة القراءة والكتابة من خلال ما يطلق عليه اسم العبث بالمواد. ونعرض فيما يلى ما سيحدث عندما يُترك الأطفال ليعبثوا بالمواد.:

- المرحلة الأولى: يقوم الأطفال في هذه المرحلة باستكشاف الأفكار أو المواد، حيث يقومون باستكشاف المواد المفتوحة والمتاحة لهم ليقدموا تفسيراتهم الفردية. وفي هذه المرحلة نجد المعلمة تراقب وتلاحظ وتستمع فقط.
- المرحلة الثانية: يقوم الأطفال في هذه المرحلة بصياغة المعنى، حيث يقومون بتحديد وتفسير وتعريف الأفكار أوالمواد بمساعدة الملاحظات والأسئلة الدقيقة من قبل المعلمة لتعميق وتوسيع البحث (قد يستكشف الطفل احتمالات متعددة في هذه المرحلة).
- المرحلة الثالثة: مرحلة طرح الأسئلة، وهي مخصصة للأطفال والمعلمات لتبادل الأفكار والآراء في أنشطتهم.

توضح هذه الدورة - الناشئة نتيجة الفضول الطبيعي عند الأطفال - أهمية التفكير الإبداعي والاستكشاف المفتوح للتعلم.

(Isbell & Yoshizawa, 2016).

الخطـوة الرابعـة: في نهايـة المطـاف، راجعـت المعلمـة فاطمـة معاييـر التعلّـم المبكـر النمائيـة فـي المملكـة العربيـة السـعودية، وفكـرت فـي كيـف يمكـن للتفاعـلات اليوميـة التـي وضعتهـا للأطفـال أن تسـاعدها فـى دعـم العمليـات المعرفيـة والمعلومـات العامـة بشـكل إيجابـى.

QR

تطبيق معايير التعلم المبكر النمائية

مادة الرياضيات

١,١ مفاهيم الأعداد والعمليات الرياضية:

أمثلة لدور المعلمة	الطفل في عمر أربع سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة	الطفل في عمر ثلاث سنوات: المؤشر
قومي بالعد الجهري مع الأطفال خلال الاجتماع الصباحي.	بالعد إلى ١٠ استظهاراً؛ وربما إلى ٣٩.	قدمي أغانٍ وأناشيد العد في أثناء الانتقال بين الأنشطة.	بالمشاركة في مجموعات أناشيد الأعداد.
صوراً توضيحية كبيرة للمباني والمنازل ذات النوافذ المتعددة، واطلبي من الأطفال الإشارة إلى النوافذ التي يرونها وعدّها.	بالعد حتى ١٠ أشياء باستخدام المطابقة (واحد مقابل واحد)، وقد يتمكن بعض الأطفال من العد حتى ١٥ باستخدام هذه الطريقة.	ضعي مجموعات (١-٦-٣) من المكعبات الصغيرة على الطاولة والطلب من الأطفال تحديد المكعبات التي تحمل أرقامًا محددة.	بإظهار فهم للكميات حتى الثلاث.
اصنعي لافتات لعناوين المنازل التي صنعها الأطفال باستخدام المكعبات واطلبي من الأطفال كتابة أرقامٍ أحادية على ورقة ولصقها على كل منزل.	بمعرفة قراءة وكتابة أعداد مكونة من منزلة الآحاد.	استخدمي لغة الرياضيات والعدّ خلال اليوم (اطرحي أسئلة "الاستفسار" في ركن المكعبات: "أتساءل عن عدد المكعبات التي استخدمتها لبناء ذلك	بإظهار اهتمام بالعد والأرقام.
شجعي الأطفال لإنشاء هياكل في منطقة المكعبات. احسبي عدد المكعبات المستخدمة، ارسمي مخططاً يمثل العدد واطلبي من الأطفال تحديد المبنى الذي يحتوي على عدد أكبر من المكعبات.	بمعرفة أن الأعداد تمثل كمية.	راقبي واستمعي إلى فهم الأطفال للكميات في أثناء قيام الأطفال بتعبئة الرمل وإفراغه في حوض الرمل.	بإظهار فهم للمفاهيم المرتبطة بالكمية: أكثر، وكل، ولا شيء.
قسّمي قطعة كبيرة من الورق إلى خمسة مربعات ورقّميها من (۱- ۵). ثم اطلبي من الأطفال تحديد المنازل باستخدام البطاقات التي سيضعونها على المنزل المطابق للرقم.	بالتوصيل بين عدد من الأشياء في مجموعة والرقم الصحيح الذي يمثلها (حتى خمسة أشياء).	استخدمي صورًا توضيحية كبيرة للمباني والمنازل ذات النوافذ المتعددة واطلبي من الأطفال الإشارة إلى النوافذ التي يرونها وعدّها.	بإظهار فهم متطور للمطابقة (واحد مقابل واحد).
رتبي مجموعات من ا إلى 0 دون عدِّ، واطلبي من الأطفال تسمية عدد الصور التي يرونها في كل مجموعة باستخدام البطاقات التي تحتوي على صور للمنازل أو المباني.	بالتعرف على ثلاثة أشياء في مجموعة صغيرة دون عدّها. وبعض الأطفال قد يكون قادراعلى أن يفعل ذلك إلى خمسة أشياء.		

أمثلة لدور المعلمة	الطفل في عمر أربع سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة	الطفل في عمر ثلاث سنوات: المؤشر
في أثناء وقت لعب المجموعات، العبي مع الأطفال لعبة العدّ. الانضمام في مسيرة على شكل دائرة لحساب عدد الخطوات التي يتم خطوها تسمية الرقم الذي سيأتي بعد ذلك عند التوقف: دعنا نسير في دائرة سأحسب عدد خطواتنا وعندما أتوقف تخبرنا ما هو الرقم الذي سيأتي بعد ذلك: واحد، اثنان، ثلاثة ماذا	بالتوصل إلى الرقم التالي عندما يُكشف له الرقم السابق (من ۱ إلى ٥ وحتى ١٠).		
أعطي الأطفال ١٠ خرزات أو أي أشياء أخرى للعد، ومن ثم اطلبي منهم أن يحسبوا العدد بدءًا من رقم ١٠ إلى ١.	بالعد العكسي وبمزيد من الدقة (من ۱۰-۱).		
رتّبي البطاقات في مجموعتين واطلبي من الأطفال تحديد كون المجموعات متشابهة أو أن واحدة أكبر من الثانية، وذلك باستخدام البطاقات التي تحتوي على صور للمنازل والمباني.	بالمقارنة بين أشياء محسوسة وتحديد كون هذه المجموعات متساوية أو غير متساوية باستخدام مفاهيم أكثر وأمثلة.		
وفري للأطفال حاويتين لأشياء يمكن عدها، (مثل: خرز، ودمى، وألعاب وما الى ذلك) تحتوي كل واحدة حساب عدد كل منهما، أخرجي أحد هذه الأشياء من الحاوية وضعيه في الحاوية أخرى، قومي بالعد مرة أخرى واطلبي من الأطفال إخبارك أيهما تحوي عددآ للأطفال بتحريك الأشياء واطلبي منهم تحديد أيها يحتوي على أقل أو أكثر،	بإظهار فهم أن الإضافة إلى مجموعة تجعل الأشياء أكثر، والأخذ من مجموعة يجعل الأشياء أقل.		

مادة الرياضيات:

١,٢ الأنماط والوظائف والجبر:

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر أربع سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ثلاث سنوات: المؤشر
زودي الأطفال بمجموعات من المكعبات المتصلة (مثل Legos) لاستخدامها في بناء المنازل. وقبل البدء، اطلبي منهم فرز المكعبات الكبيرة الحمراء عن المكعبات الصفراء الصغيرة، في مجموعتين.	بفرز وتصنيف الأشياء طبقًا لأكثر من سمة (مثل: الشكل واللون وما شابه ذلك).	استخدمي بطاقات الفرز التي تحتوي على صور للمنازل والسيارات، واطلبي من الأطفال تصنيفها في مجموعات.	بوضع الأشياء المتشابهة في مجموعات.
استخدمي الخرز أو الدببة الملونة لإنشاء ٤ أنماط للأطفال لوصفها وإعادة إنشائها بعد ذلك. واطلبي منهم إنشاء أنماطهم الخاصة ووصفها.	بالتعرف على الأنماط السهلة ووصفها وصنعها.	تجولي في الصف وأشيري الى الأنماط التي ترينها (مثل: ملابس الأطفال، طريقة ترتيب الكتب وما إلى ذلك) واطلبي من الأطفال إيجاد الأنماط التي يرونها. في ركن الفنون، وقدمي للأطفال أشكالا إسفنجية على شكل منزل وثلاثة ألوان من الطلاء، واطلبي منهم إنشاء أنماط للمنازل بألوان مختلفة.	بإظهار اهتمام ووعي بالأنماط في الحياة اليومية.
		زودي الأطفال بمجموعات من المكعبات المتصلة (مثل: Legos) لاستخدامها في بناء المنازل. وقبل البدء، اطلبي منهم فرز المكعبات في مجموعات حسب نوعها.	بترتيب وتصنيف الأشياء عن طريق: (طبقاً لسمة واحدة) (أي الحجم، أو الشكل، أو اللون).

مادة الرياضيات:

۳٫۱ القياس:

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر أربع سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ثلاث سنوات: المؤشر
استخدمي لغة الحجم مع الأطفال في ركن المكعبات في أثناء قيامهم ببناء المباني النموذجية واستمعي لهم عند استخدامها أيضًا.	بمقارنة الأشياء من حيث الحجم باستخدام أوصاف بسيطة، مثل: متشابه ومختلف؛ أطول وأقصر؛ وأكبرو أصغر.	اقرئي على الأطفال كتب المفاهيم والكتب المصورة الأخرى التي تعرض رسومًا توضيحية لأشياء مختلفة الأحجام، واستخدمي معهم لغة تقدير الحجم الشائعة في أثناء مناقشة الكتاب معهم.	بمقارنة الأشياء من حيث الحجم بطريقة تلقائية باستخدام أوصاف ميسرة للقياس مثل: "كبير وصغير".
استخدام الأدوات التمثيلية الموجودة في ركن المكعبات (مثل: السيارات والأشكال والأشخاص والحيوانات وأنابيب الكرتون وما إلى ذلك) بأحجام مختلفة. واطلبي من الأطفال ترتيب الأشياء حسب الحجم.	بترتيب ثلاثة أشياء على الأكثر حسب أحجامها.	العبي لعبة مع الأطفال وقدّمي لهم ثلاثة أشياء (منزلين ومدرسة) واطلبي منهم اختيار الأشياء المتشابهة والمختلفة.	بوصف الأشياء بـ "متماثلة" أو "مختلفة"
ناقشي الجدول اليومي مع الأطفال خلال الاجتماع الصباحي واستخدمي بطاقات ترمز إلى فترات الجدول اليومي، واطلبي من الأطفال ترتيبها.	بإظهار وعي بوقت اليوم وكذلك التسلسل الزمني.	وفري للأطفال مجموعة من البطاقات المصورة التي تصف الأحداث اليومية (على سبيل المثال: الصباح الباكر/ وقت الاستيقاظ، وتناول الإفطار، والذهاب إلى المدرسة، وما إلى ذلكاً. رتبي البطاقات ومن ثم أسئلي الأطفال عن الترتيب الذي يمكن اتباعه بدءاً من الأول، التالي، الأخير.	بالبدء في تطوير الوعي بوقت اليوم وكذلك التسلسل الزمني.
قدمي للأطفال أوعية شفافة ذات أحجام متعددة (مثل: القوارير البلاستيكية وأوعية تخزين أو زجاجات ماء) لمقارنة مدى امتلاء كل منها باستخدام كمية واحدة من الماء.	باستكشاف مفهوم السعة.	ضعي أكوابًا وقوارير وأوعيةِ وما إلى ذلك، على طاولة الماء؛ ليقوم الأطفال بملئها وإفراغها.	بالبدء في استكشاف مفهوم السعة من خلال ملء الأوعية وتفريغها.
ضعي أوعية ذات أحجام مختلفة على طاولة الماء، واطلبي من الأطفال استكشاف حجم الأوعية اللازمة للاحتفاظ بكمية محددة مسبقا من الماء. خططي لإنشاء حديقة في الهواء الطلق، وشجعي الأطفال على التفكير في المساحة اللازمة بناة على عدد النباتات التي سيزرعونها.	بتقدير الحجم,		

مادة الرياضيات:

١,٤ الهندسة والحس المكاني:

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر أربع سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ثلاث سنوات: المؤشر
استخدمي الكتب ومعارض الكتب والأبنية، واطلبي من الأطفال إيجاد الأشكال التي يرونها أو تسميتها.	بمعرفة الأشكال الشائعة ثنائية الأبعاد (مثل: الدوائر؛ والمثلثات؛ والمربعات) وتسميتها.	قدمي للأطفال مجموعة من بطاقات الأشكال الهندسية (مثل: دوائر، مربعات، مثلثات، مستطيلات، وغيرها من الأشكال) واطلبي منهم وضع جميع البطاقات المتشابهة معًا.	بمطابقة الأشكال ثنائية الأبعاد المتماثلة وغير المتماثلة.
اطلبي من الأطفال فرز الأشكال في الألعاب الخشبية في مجموعات من الأشكال المتشابهة. ثم اطلبي منهم استخدامها لإنشاء صور للمنازل والمباني الأخرى.	بفرز وتصنيف الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد.	استخدمي المكعبات المتنوعة مع الأطفال لتحديد الأشياء ثلاثية الأبعاد. وفري للأطفال سلال استكشاف تحتوي على أحجام مختلفة من المكعبات الخشبية والكرات والعلب الفارغة وأنابيب الكرتون؛ لاستخدامها في إنشاء منازل نمطية.	بالتعرف على الأشكال ثلاثية الأبعاد بطريقة تلقائية.
قدمي للأطفال عددًا من الرسوم التوضيحية للمباني واطلبي منهم العثور على الأشكال الهندسية "المخفية" في الصورة، (مثل: الأبواب عبارة عن مستطيلات ونوافذ مستديرة وما إلى ذلك) ثم اطلبي من الأطفال رسم الأشكال التي يرونها في الصورة.	برسم أشكال هندسية مختلفة نمثل أشياء نكون الأشكال غير كاملة؛ كأن يكون جانب من المربع أقصر من الجانب الآخر على سبيل المثال؛ أو لا يكون المثلث	قومي بعرض اللوحات التوضيحية للمنازل والمباني الأخرى وحددي الأشكال المربعة (مثل: النوافذ) واطلبي من الأطفال رسمها.	برسم أشكال قريبة من الأشكال السهلة.
راقبي الأطفال واستمعي لهم وهم يستخدمون ظروف المكان عند قيامهم بالبناء وفي أثناء نقاشاتهم حول ذلك.	بمعرفة المواقع في المكان باستخدام كلمات، مثل: فوق/تحت؛ وفي/ على/ أسفل؛ وبجانب/ بالقرب من.	اطلبي من الأطفال وضع ملحقات المكعبات الصغيرة (مثل: السيارات والأشخاص والحيوانات ولافتات الطريق) في أماكن تناسب البناء.	بإظهار فهم للإحساس بالمواقع المكانية مثل: في؛ وعلى؛ وتحت؛ وبجوار.

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر أربع سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ثلاث سنوات: المؤشر
ارسمي رسمًا بيانيًّا شريطيًّا للفصل يوضح ارتفاع الأطفال وحجم أحذيتهم ولون شعرهم وما إلى ذلك. تجولي في الحي المحيط بالمدرسة واحسبي عدد المنازل والأشجار والشاخصات الطرقية وما إلى ذلك، ثم ارسمي رسمًا بيانيًّا شريطيًّا يعكس أعدادها.	بإظهار فهمهم للأشكال البيانية الميسرة التي تقارن بين معلومتين.		
استخدمي الأسئلة المفتوحة التي تتطلب من الأطفال جَمْع المعلومات لإجابتها. واسألي الأطفال عن عدد المكعبات التي استخدموها لبناء ناطحة السحاب؟	بإظهار فهم أن بعض الأسئلة تحتاج إلى أدلة أو بيانات تجريبية قبل الإجابة عنها مثل: "كم عدد الأطفال في الملعب؟".		

ارشادات المعلمة

نصائح للمعلمة فيما يخص مادة الرياضيات:

- اقرئي على الأطفال القصص، والعبي معهـم الألعـاب التي تنطـوي على استخدام عملية العـد واستخدام الأعـداد والأشـكال.
 - **>** وفري الفرص للأطفال للقيام بعملية القياس وعلميهم مفردات القياس.
 - 🕻 ابحثي عن طرق للعدّ على مدار اليوم.

مادة العلوم:

١,١ الاستقصاء العلمي:

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر أربع سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ثلاث سنوات: المؤشر
وفري للأطفال الوقت	بإظهار اهتمام	وفري للأطفال مجموعة	بإظهار اهتمام
للملاحظة واستمعي	وحب استطلاع	من مواد البناء (مثل: الحصى	وحب استطلاع
لتعليقاتهم وأسئلتهم.	لكيفية عمل	والطوب وقطع البلاط	لاستكشاف
	العالم من خلال	والخشب وما إلى ذلك).	عالمهم باستخدام
	طرح الأسئلة.	وفري عدسة مكبرة وشجعي الأطفال على اكتشاف	حواسهم الخمس.
		الملمس والوزن واللونإلخ.	

QR

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر أربع سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ثلاث سنوات: المؤشر
عند الحديث عن المجتمع، اطلبي من الأطفال وصف الأماكن التي يفضلون زيارتها في الحي واطرحي عليهم الأسئلة لتشجيعهم على التفكير بمفاهيم الحجم والشكل والعدد وما إلى ذلك.	بملاحظة الأشياء والأحداث في البيئة المحيطة ووصفها بلغة سهلة.	اصغي لأسئلة الأطفال وأجيبي عنها.	بطرح أسئلة عن عالمهم.
قدمي للأطفال شريط القياس والمساطر في ركن المكعبات؛ لقياس الطول والارتفاع ولقياس المباني.	باستكشاف أدوات الملاحظة والقياس لأغراض محددة.	اطلبي من الأطفال وصف المباني التي شاهدوها وهم في طريقهم للمدرسة.	باستخدام لغة وإيماءات ميسرة لوصف ملاحظاتهم وتجاربهم.
العبي مع الأطفال لعبة تكون مهمتهم فيها أن يجمعوا الأشياء المتشابهة ثم منها، ويحتاج ذلك إلى إعداد أشياء تجمعها صفةٌ واحدةٌ مشتركةٌ كاللون - مثلا- وتختلف في الشكل أو وفري مجموعة متنوعة من الوظيفة. مواد البناء (طوب، حجارة، قطع مي ركن العلوم. واطلبي من الثقيلة في مجموعة والأشياء الثفيفة في مجموعة أخرى. بعد ذلك، اطلبي من الطفال أن يجدوا طرقا أخرى التجميع الأشياء (حسب اللون،	بمقارنة الأشياء وفقًا لأوجه التشابه والاختلاف بينها.	وفري للأطفال مجموعة من مواد البناء (مثل: الحصى والخشب وما إلى ذلك) بالإضافة إلى العدسات المكبرة، وشجعي الأطفال على استكشاف المواد من حيث الملمس والوزن واللون وما إلى ذلك.	بالبدء باستكشاف أدوات الملاحظة والقياس بطرق إبداعية.
شجعي الأطفال على تخمين عدد المكعبات اللازمة لإنشاء طريق في ركن المكعبات.	بالتنبؤ بحدوث أشياء واختبار صحة التنبؤات بمساعدة أحد الكبار.		

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر أربع سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ثلاث سنوات: المؤشر
اسألي الأطفال "برأيكم، ما سبب انهيار ذلك البرج العالي؟".	باستخلاص نتائج (استنتاجات) وإصدار تعاميم بمساعدة أحد الكبار.		
بعد إنشاء لوحة جدارية عن المجمع السكني، اطلبي من الأطفال تحديد عدد المنازل والسيارات والأشجار الموجودة في اللوحة الجدارية.	بجمع المعلومات وترتيبها بتوجيه من أحد الكبار.		

مادة العلوم:

١,٢ العلوم المادية:

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر أربع سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ثلاث سنوات: المؤشر
استخدمي الكتب أو الملصقات التي تحتوي على صور المباني والجسور ومناظر المدينة، واطلبي من الأطفال وصف الخصائص الجديدة التي يرونها. ودوّني الكلمات التي يستخدمها الأطفال.	بملاحظة الخصائص الفيزيائية للمواد والأشياء ووصفها.	وفري للأطفال مجموعة من مواد البناء (مثل: الحصى وقطع القرميد وقطع البلاط والخشب وما إلى ذلك) بالإضافة إلى العدسات المكبرة. وشجعي الأطفال على استكشاف المواد من حيث الملمس والوزن واللون وما إلى ذلك.	بمعرفة أنه قد يكون للمواد خصائص فيزيائية مختلفة.
اقرئي كتباً عن تغير الفصول والمواسم، ومن ثم أشركي الأطفال في مناقشة التغييرات التي يلاحظونها.	بإظهار فهم أن الخصائص الفيزيائية للمواد يمكن أن تتغير.	اسمحي للأطفال باستكشاف خصائص الماء خلال نشاط طاولة الماء، واصنعي ممرات مائية في منطقة الهواء الطلق؛ لتحاكي المجمعات السكنية.	بإظهار اهتمامهم باللعب بالسوائل والمواد الأخرى غير الصلبة.
في ركن المكعبات، وفري المواد اللازمة لصنع المنحدرات والأنفاق. راقبي الأطفال وهم يستمتعون بأكتشاف الأشياء المتدحرجة.	بإظهار فهم أن الجمادات يمكن أن تتحرك.	توفير مكعبات صغيرة في ركن المكعبات لدعم هياكل البناء.	بإظهار اهتمامهم باللعب بالأشياء التي تتحرك.

مادة العلوم:

۱٫۳ علوم الحياة:

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر أربع سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ثلاث سنوات: المؤشر
استخدمي بطاقات الفرز المصورة؛	بفرز وتصنيف	أنشئي حديقة	بالتعرف على
لمساعدة الأطفال على فرز وتصنيف	النباتات والحيوانات	في الهواء الطلق	بعض النباتات
الحيوانات والنباتات.	طبقًا لخصائصها	وساعدي الأطفال	والحيوانات.
	الفيزيائية.	في التعرف على	
		أنواع النباتات.	
أشركي الأطفال في خطط الإملاء	بتحديد الحاجات	اسمحي للأطفال	بإظهار فهم
حول كيفية العناية بالنباتات والحيوانات	الأساسية للحيوانات	بالمشاركة في	أن للحيوانات
في الصف، ودوّني قصص الأطفال	والنباتات.	العناية بالحيوانات	والنباتات بعض
واطلبي منهم شرحها.		والنباتات في الصف.	الاحتياجات، مثل:
			الطعام والماء.
اقرئي للأطفال كتبًا حول بيوت	بتحديد مواطن	اقرئي للأطفال كتبا	بإظهار فهم
الحيوانات وبيئاتها وأشركيهم في طرح	النباتات والحيوانات	حول النباتات التي	أن هناك أنواعآ
الأسئلة حول بيوت الحيوانات والإجابة	المألوفة لديهم.	تنمو في الحدائق	مختلفة من
عنها. استخدمي طريقة النقاش		والنباتات التي تنمو	الحيوانات
لمساعدة الأطفال على إنشاء البيئات		في الصحراء، وغيرها.	والنباتات.
الجديدة للحيوانات (مثل: الكهوف			
وأعشاش الطيور وما إلى ذلك)،			
وذلك باستخدام المواد الطبيعية			
وعجينة اللعب أو الصلصال وغيرها.			
خططي لعمل حديقة مع الأطفال أو	بإظهار فهم أن		
ابدئي بزرع البذور داخل الصف. يتم	الكائنات الحية تنمو		
ألتقاط الصور مع مرور الوقت حيث	وتتغير.		
تنبت النباتات وتنمو. قومي بإنشاء			
كتاب دراسي، وادعي الأطفال إلى			
سرد قصة عما ما يحدث ويشاهد			
وتدوين ذلك في الكتاب.			
باستخدام نفس الكتاب الدراسي المُعد	بإظهار فهمٍ أولي		
سابقاً، اطرحي أسئلة مثل: أتساءل	لأسباب حدوث		
لماذا هذا النبات أكبر من النباتات	التغيير.		
الأخرى؟.، استمع إلى الأفكار المبدئية			
مثل: ربما كان أقرب إلى النافذة أو ربما			
حصل على المزيد من الماء			

مادة العلوم:

١,٤ علم البيئة:

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر أربع سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ثلاث سنوات: المؤشر
ساعدي الأطفال على إنشاء معرض للمواد الطبيعية، واطلبي منهم تعريفها ووضع بطاقات لتحديد أسماء كلٍّ منها.	بالتعرف على أنواع مختلفة من المواد والأجسام الطبيعية.	أنشئي محطة استكشاف في منطقة الوصول، بحيث تحتوي على مجموعة من المواد الموجودة على الأرض وقومي يتقديم المواد نفسها لاحقًا في ركن العلوم وأضيفي عليها أدوات مثل: الموازين	بإظهار اهتمامهم باللعب بالمواد المختلفة الموجودة على الأرض، مثل: الرمل والتراب والصخورإلخ.
اقرئي على الأطفال الكتب، وناقشي معهم مظهر السماء ليلًا، وساعديهم على تحديد الأشياء وتسميتها.	بملاحظة بعض الأجسام المرئية في السماء وتسميتها.	أنشئي صندوقًا للمواد القابلة لإعادة التدوير في الصف، واطلبي من الأطفال المشاركة في جمع المواد ووضعها في هذا الصندوق.	بالمشاركة في الأعمال الرتيبة التي تُظهر اهتمامآ بالبيئة.
قومي بإعداد منطقة للاستكشاف بالخارج باستخدام المواد الخام، (مثل: الرمل والماء والتربة والصخور وما إلى ذلك)، واطلبي من الأطفال تسمية كل مادة مع الملاحظة والاستماع إلى محادثاتهم مع بعضهم البعض. وملاحظة المصطلحات التي يستخدمها كل طفل.	بالتعرف على أنواع المواد الأرضية المختلفة وتسميتها مثل: الصخور والماء والتراب.	استخدمي الكتب والصور للقراءة والتحدث عن الطقس ومن ثم اطلبي من الأطفال تسمية حالات الطقس التي يرونها.	بتحديد بعض أحوال الطقس مثل مشمس وماطر.
أنشئي صندوقًا للمواد القابلة لإعادة التدوير في الصف، واطلبي من الأطفال المشاركة في جمع المواد ووضعها في هذا الصندوق.	بالمشاركة في الأعمال اليومية التي تُظهر اهتماماً بالبيئة.		
بعد قراءة كتاب عن الطقس، ادعي الأطفال لوصف الظروف الحالية خارج غرفة الصف. اصنعي مخططًا للطقس يطلب من الأطفال تسمية حالات الطقس على مدار الأسبوع.	بالتعرف على الأحوال والتغيرات الجوية الحالية ووصفها.		

QR

T



إرشادات المعلمة

- اطرحي الطرق العلميـة على الأطفـال، مثـل: الملاحظـة والتسـاؤل والتنبـؤ والتجريب وجمـع البيانـات وتنظيمهـا واسـتخلاص النتائـج.
- وفـري للأطفـال ركنًا مخصصًـا لاكتشـاف العلـوم بالمـواد والكتـب التـي تعكـس تعلـم الأطفـال واهتماماتهـم.
 - ليكن الاهتمام بالبيئة الداخلية والخارجية جزءًا طبيعيًّا من روتين عملك اليومي.

الفنون الإبداعية:

۳٫۱. التعبير الفني:

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر أربع سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ثلاث سنوات: المؤشر
توفير مواد فنية ذات نهايات مفتوحة (حامل لوحات الرسم وأقلام التلوين وورق الرسم وما إلى ذلك)؛ للسماح للأطفال بالمشاركة بشكل عفوي ومستقل في عمل أشكال متنوعة.	بالبدء في صنع عمل فني يمثل شيئاً ما؛ ولكن في الغالب قد لايكون هناك خطة لموضوع العمل الفني أو الغرض منه.	وفري للأطفال في ركن الفنون مواد الرسم والكتابة المناسبة لأعمارهم مثل: أقلام التلوين الكبيرة وألوان التحديد وورق الرسم.	بصنع عملآ فنيآ لا يمثل شيئآ (كتابة عشوائية).
شجعي الأطفال على مناقشة أعمالهم مع الآخرين، واطلبي منهم إخبارك بما فعلوه أو وصف ما يرونه على الورق.	بوصف عملهم الفني والاستجابة له.	وفري للأطفال مجموعة من المواد الفنية الإبداعية؛ لضمان إتاحة عدة فرص فنية لكل طفل.	بإظهار تفضيلاتهم للألوان والأدوات عند القيام بأعمال فنية أو ملاحظتها.
وفري للأطفال مجموعة من المواد الفنية الإبداعية: لضمان إتاحة عدة فرص فنية لكل طفل. واسمحي للأطفال باستخدام الأدوات بأكثر من طريقة.	باستخدام مواد متنوعة لصنع عمل فني.	توفير للأطفال مواد فنية مفتوحة الأطراف (دهانات، أقلام تلوين، قصاصات ورق، صمغ، وغيرها من الأدوات). لاحظي كيف يختار الأطفال استخدام هذه المواد.	باستخدام مواد فنية متنوعة, مع التركيز على عملية صنع العمل الفني بدلآ من التركيز على المنتج النهائي.
اطلبي من الأطفال رسم صورة المكان الذي يعيشون فيه بعد سؤالهم عنه.	باستخدام العمل الفني بوصفه طريقة للتعبير عن الأفكار والمشاعر والمعرفة.		

الفنون الإبداعية:

٣,٢. اللعب الدرامي:

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر أربع سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ثلاث سنوات: المؤشر
بعد قراءة كتاب عن الأدوار الاجتماعية المألوفة، مثل: الأم، الأب، الأخ، الأخت. اطلبي من الأطفال لعب الأدوار التي تعلموها من الكتاب.	بأداء المهام لاستكشاف الوظائف الاجتماعية المختلفة.	أشركي الأطفال في نشاط إعادة التمثيل من خلال لعب الأدوار في مناسبة سعيدة مثل: حفلات الأطفال أو حفلات العيد أو الذهاب إلى مطعم.	بإعادة الخبرات المألوفة الأخيرة من خلال أداء الأدوار.
وفري للأطفال الأدوات التمثيلية في ركن اللعب الدرامي لكي يتمكنوا من إعادة تمثيل تجاربهم مع ممثلي الخدمات المساندة في المجتمع كالأطباء والمعلمين والأطباء البيطريين، وغيرهم.	بإعادة بناء بيئات مختلفة من البيت والفصل.	قومي بتوفير الأدوات المألوفة والواقعية (مثل: أدوات الطبخ والأدوات المنزلية) ومن ثم مراقبة الأطفال وتوثيق استخدامهم للمواد.	باستخدام الملابس وملحقاتها بطريقة واقعية في أثناء تقمص الشخصيات.
متابعة قراءة الكتب حول المنازل في أرجاء العالم من خلال تزويد الأطفال ببعض الأدوات التقليدية والتحف في ركن اللعب الدرامي.	باستخدام الملابس والأدوات غير الحقيقية لجعل الحوار أكثر واقعية.	شاركي الطفل اللعب من خلال مساعدتهم على تحويل الصناديق إلى سيارات سباق أو إلى مقعد في حافلة نقل خيالية، على سبيل المثال.	بتأليف أحداث مسرحية خيالية أو إيهامية محضة.
شجعي الأطفال على الانضمام للمناقشات الخيالية (مثل: "كيف يمكننا جميعاً الذهاب إلى القمر؟") وتشجيعهم على إثراء الطابع الدرامي على الرحلة الخيالية.	بتأليف قصة لعب تظاهري إبداعي مقتبس من الخيال وليس بالضرورة من تجارب حياتية أو قصص مألوفة.		

الفنون الإبداعية:

٣,٣. الأهازيج / الأناشيد:

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر أربع سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ثلاث سنوات: المؤشر
شجعي الأطفال على الحديث عن أداء أناشيدهم الجماعية.	بالمشاركة في الأناشيد	قومي بتضمين أناشيد بسيطة في التجارب على	بالمشاركة في الأناشيد بحماس.
	بحماس.	مدار اليوم.	

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر أربع سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ثلاث سنوات: المؤشر
قومي بتضمين أناشيد بسيطة في وقت المجموعة الصباحي.	بالبدء بإنشاد بعض الأجزاء المتكررة من الأنشودة سواء بمفرده أم مع الآخرين.	تشغيل تسجيلات الأناشيد التي تؤديها مجموعة متنوعة من الأصوات مصحوبة بمجموعة متنوعة من الآلات.	باستكشاف الأصوات المختلفة.
قومي بتزويد الأطفال بعدد من الأدوات بما في ذلك الخشخيشات، والطبول، وما إلى ذلك. ومن ثم شجعيهم على إنشاء إيقاعات سريعة، وبطيئة.	بإظهار الاستمتاع باستكشاف الأصوات بإيقاعات مختلفة.		
راقبي على مدار اليوم. ولاحظي الوقت الذي يبدأ فيه الأطفال في الإنشاد.	بالمبادرة بالإنشاد في بعض المواقف المناسبة.		
أشركي الأطفال في ترديد الأناشيد كمجموعة ولاحظي لاحقًا متى يستطيعون تكرارها بمفردهم.	بتذكر الأناشيد واستخدامها بمفردهم أو في مجموعات.		

الفنون الإبداعية:

٣,٤. الحركة التعبيرية:

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر أربع سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ثلاث سنوات: المؤشر
توفير الدعائم، مثل: الطبول والأوشحة، وما إلى ذلك.	بأداء الحركة مع الأنشودة المرافقة أو بدونها وباستخدام ملابس وأدوات التمثيل.	ادمجي الحركة في أوقات المجموعات الكبيرة والصغيرة وقومي بدعوة الأطفال لترديد الأناشيد مع الصوت المسجل ثم بمفردهم دون مرافقة التسجيل.	بأداء الحركة مع الأنشودة المرافقة أو بدونها.
وفري تسجيلات للأناشيد المتنوعة المفيدة. وشجعي الأطفال للتحرك وفقًا لذلك (سريع، بطيء).	بأداء حركات تتماشى مع سرعات الإيقاع المختلفة وتتجاوب معها.		

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر أربع سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ثلاث سنوات: المؤشر
قدمي تسجيلات للأناشيد في ركن الموسيقى أو في أثناء نشاطات المجموعة الكبيرة، وشجعي الأطفال إلى أداء حركاتهم الخاصة عند الاستماع.	بأداء حركات أو خطوات تعبيرية لأنشودة مرافقة لها.		
أشركي الأطفال في مناقشات حول مفهوم التحرك والحركة، واطلبي منهم التحدث عن سبب اعتقادهم بأهمية الحركة، وساعديهم على تحديد الفوائد المختلفة للحركة (الإبداء، التمرين).	بإيصال فهمهم أن الحركة هي شكل من أشكال التعبير وكذلك شكل من أشكال التمرين.		

التقنية:

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر أربع سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ثلاث سنوات: المؤشر
بينما يلعب الأطفال في منطقة اللعب الدرامية، شاركيهم في لعبهم عن طريق مطالبتهم بإخبارك عن الأجهزة (الهواتف المحمولة والأجهزة اللوحية وما إلى ذلك) التي تمت إضافتها إلى مساحة اللعب.	بتسمية وشرح وظائف عدد من التقنيات المختلفة- مثل: الهواتف المحمولة، والأجهزة اللوحية، والحواسيب.	وفري الدعائم القائمة على التكنولوجيا في منطقة اللعب الدرامي مثل: الهواتف المحمولة أو أجهزة الكمبيوتر المحمولة التي لا تعمل، ولاحظي كيفية استخدام الأطفال لها أو التحدث عنها.	بإظهار فهمهم لبعض التقنيات.
اختاري ألعابًا تعليمية مناسبة تعتمد على الكمبيوتر واجلسي مع الأطفال لدعم استخدامها.	يلعب ببعض الألعاب على الحاسوب أو على الجهاز اللوحي والتي تتوافق مع عمره بمساعدة شخص كبير.	وفري المواد والألعاب التي تتطلب ضغط الأزرار أو تحريك المقابض لتحقيق شيء ما. أظهري الاستخدام لهذه المواد والألعاب حسب الحاجة.	باللعب ببعض الدمى الميكانيكية وألعاب التعلم بقليل من المساعدة.
حاولي توسيع المواضيع التي تتحدث عن المنازل والمجمعات السكنية من خلال الفيديوهات الإلكترونية.	باستخدام تقنيات آمنة للمساعدة في أنشطة التعلم.	وفري مواد مثل: الهواتف المحمولة أو أجهزة الكمبيوتر التي تتطلب الضغط على أزرار ومراقبة استخدام الأطفال لها، وقدمي المساعدة لهم حسب الحاجة.	يجعل الدمية الميكانيكية تعمل وذلك بالضغط بشكل معتمد على الأزرار، وعن طريق لف الذراع أو سحب الخيط بالشكل المناسب.



نصائح للمعلمة فيما يخص الفنون الإبداعية والتقنية:

- شجعي الأطفال على التعبير عن أنفسهم باستخدام الوسائط المتعددة، مثل: الألوان والصلصال والكولاج والحركة التعبيرية. .. وما إلى ذلك.
- امنحى الأطفال الفرص الكافية للمشاركة باللعب الدرامي بشكل مستقل وكجزء من <
- وفرى للأطفال إمكانية الوصول المناسب إلى وسائل التقنية، وابقى بجانبهم لتلبيتهم < عندما يطلبون المساعدة.

(معابير التعلم المبكر النمائية في المملكة العربية السعودية أطفال عمر ٢-٦ سنوات، ٢٠١٥).

الممارسة الرابعة :

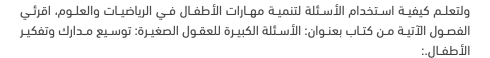
حرص المعلمات المهنيات على التطور المهنى والتعلم المستمر:

(إطار المنهج الوطني للأطفال من الميلاد-٦ سنوات، ٢٠١٨، ٣٨-٤٠)

مصادر المعلمة:



(Strasser & Bresson, 2017).



- الفصل الثاني: لاستخدام الأسئلة في ركن المكعبات عليك تعلم كيفية دعم اللعب والتعلم:
 - في أثناء عملية البناء:
- ما يجب القيام به: خذى وقتك لملاحظة ما يقوم الأطفال ببنائه، ومع من يلعبون، وما المشاكل التي قد يواجهونها، وما خصائص المكعبات التي يكتشفونها، وما اهتماماتهم.
 - ما الأسئلة التي ستقومين بطرحها على الأطفال:
 - لأى جزء من البناء ستضيف المكعبات؟
 - ما أنواع المكعبات التي تستخدمها لبناء البرج؟
 - ما المكعبات الأفضل لبناء جدران قوية؟ كيف اكتشفت ذلك؟



- في أثناء قيام الأطفال بتمثيل أعمالهم:
- ما يجب القيام به: إن رسم الأبنية يساعد الأطفال على أن يصبحوا مراقبين دقيقين. ضعي حافظات الورق غير المخطط والأقلام في ركن المكعبات، واطلبي من الأطفال رسم ما بنوه أو ما يخططون لبنائه، وشجعيهم على التحدث عما يفكرون فيه.
 - ما الأسئلة التي ستقومين بطرحها على الأطفال:
 - * ما الجزء الذي تريد رسمه أولًا؟
- ما الأشكال التي استخدمتها في رسم بنائك؟ هل يمكنك أن تريني تلك الأشكال في المبنى الخاص بك؟
 - · في أثناء المناقشات الجماعية:
- ما يجب القيام به: بينما يفكر الأطفال في عملهم، قومي بتدوين الملاحظات والأسئلة على ورقة الرسم البياني مع توضيح الفرق بين الملاحظة والسؤال، وشاركيهم الأسئلة والملاحظات في ركن المكعبات؛ لأن إشراك الأطفال في التفكير في عملهم سيساعدهم ليصبحوا واعين بتفكيرهم وتعلمهم.
 - ما الأسئلة التي ستقومين بطرحها على الأطفال:
 - ماذا تريد أن يعرف الناس عن (البناء) الخاص بك؟
- ما الجزء الأكثر صعوبة في إنشاء البناء (مسمّى البناء المختار من قبل الطفل) الخاص بك؟
 - * ماذا فعلت بهذا الشأن؟
- كيف يمكنك جعل (مسمّى البناء المختار من قبل الطفل) _____ الخاص يك مختلفًا أو بشكل أفضل؟
- الفصل الثالث: استخدام الأسئلة في منطقة الرياضيات والألعاب اليدوية. ستتعرفين في هـذا الصـف على الأنشـطة والالعـاب لدعـم الرياضيـات والأدوات التي يمكـن استخدامها لبنـاء بنـاء قائـم على مهـارات الرياضيـات.
- ما الذي ينبغي عليك القيام به؟ وما الأسئلة الواجب عليك طرحها ؟ إليك بعض الأمور التي يمكنك القيام بها والأسئلة التي يمكنك طرحها لبناء مهارات ومعرفة الرياضيات:
 - * افعلي: وضع ميزان في الماء أو على طاولة الرمل.
- اسألي: كم عدد مغارف الرمل/ الماء التي تحتاجها لجعل كفتيّ الميزان متوازنتين؟
- ما المواد الموجودة في مناطق أخرى من الصف التي يمكنك إضافتها إلى إحدى كفتى الميزان لجعل الكفتين كلتيهما متوازنتين؟
- افعلي: استخدام مجموعة مكعبات unifix cubes للتركيب وإنشاء وحـدات طولية للقياس لاستخدامه في عمليات القياس، واطلبي من الأطفال قياس طـول الأشـياء وقصـر الأشـياء. اطلبـي من الأطفال

- تسجيل إجابات لأسئلتك وعمـل كتـاب خـاص بالصـف حـول الأشـياء القصيـرة والأشـياء الطويلـة.
 - * اسألى: ما ارتفاع الكرسى باستخدام المكعبات كوحدة قياس؟
 - ^{*} كم مكعبًا يبلغ طول الطاولة؟
- افعلي: استغلال وقت الترتيب في ركن الرياضيات أو ركن الألعاب اليدوية؛ لتجارب الفرز أو التسلسل في أثناء قيام الأطفال باستبدال المواد في الحاوية المخصصة لها.
- * اسألي: أي الصواني تحتـوي علـى معظـم الأشـياء؟ وأيهـا يحتـوي أقـل الأشـياء؟
 - ^{*} كم عدد الخرزات التي أخذتها؟

مصادر للمعلمة:

كيف يدعم الفن االذي يركز على طريقة التعبير الإبداعي في الروضة:

هـل تسعين لتشـجيع إبـداع الأطفـال مـن خـلال التجـارب الفنيـة الملائمـة نمائيًّـا؟ إذن مـا عليـك إلا مراجعـة الاختلافـات بيـن الفـن الـذي يركـز علـى المنتـج لمسـاعـدتك علـى تحقيـق ذلـك:

التجارب الفنية التي تركز على المنتج:	التجارب الغنية التي تركز على الطريقة:
 يجب على الأطفال اتباع التعليمات. تضع المعلمة عينة للأطفال لنسخها. هناك طريقة صحيحة وطريقة خاطئة لتحديد مدى الاستمرار. هناك منتج نهائي متوقع من الطفل. تبدو جميع أعمال الأطفال الفنية النهائية متشا بهة . يشعر الأطفال بالإحباط. قوم المعلمة بـ "إصلاح الأخطاء". يبدو أطفال الصف جميعهم وكأنهم جزء من مشروع فني، ويشاركون في نفس الوقت. توجد الأنماط والأمثلة بسهولة على الشبكة العنكبوتية (الإنترنت). 	 لا توجد تعليمات خطوة بخطوة. لا يلزم الطفل بتقليد عينة ما. لا توجـد طريقة صحيحة أو خاطئة للاستكشاف والإبـداع. يركـز العمـل الفني علـى التجربة وعلـى استكشـاف التقنيـات والأدوات والمـواد. يكون العمـل الفني فريدا وأصليًّا. تكون العمـل الفني فريدا وأصليًّا. يكون العمل الفني من إنتاج الأطفال لوحدهم. يمثل التجربة الفنية اختيار الطفل. لا توجـد أفـكار جاهـزة يمـكن الحصـول عليهـا عـن طريـق الشبكة العنكبوتيـة (الإنترنـت).

نصائح لقيادة التجارب الفنية التي تركز على الطريقة:

- تعاملي مع الفن كما تتعاملي مع اللعب المفتوح، فمثلًا: قدمي للأطفال مجموعة متنوعة من المواد، وراقبي ما سيحدث بينما يقود الطفل التجربة الفنية.
- اجعلي من الفن تجربة شيقة للأطفال، دعيهم يستخدمون المزيد من الطلاء والمزيد من الألوان؛ لإنشاء المزيد من الأعمال الفنية.



- امنحى الأطفال متسعًا من الوقت لتنفيذ خططهم واستكشافاتهم.
- دعى الأطفال يأتون ويذهبون إلى المرسم لإكمال العمل الفنى حسب رغبتهم.
- لاحظي وعلّقي على ما ترينه كأن تقولين للطفل: انظر إلى جميع النقاط الصفراء التي رسمتها..
 - وافقى دومًا على الأفكار التي يطرحها الأطفال.
 - زودى الأطفال بمواد جديدة وشيقة.
 - 🕻 فعى المواد الفنية في الخارج تحت ضوء النهار الطبيعي.
 - قومى بعرض كتب الأطفال مع الرسوم التوضيحية الفنية.
- دعي الأطفال يقررون مـا إذا كانـوا سـيأخذون أعمالهـم الفنيـة معهـم إلـى المنـزل أو سيبقونها فـى الصفـو، لا تنسـى أبـدا أن العمـل الفنـى هــو ملـك للطفـل وليـس لـك.

(Bongiorno, 2014).

لحظة تأمل

- 🕻 تحدثي عن ذكرياتك في تعلم مادة الرياضيات في عمر مبكرة أيام المدرسة؟
- ماذا كان موقفك تجاه مادة الرياضيات عندما كنت صغيرة؟ قيمي مـدى
 استمتاعك بمـادة الرياضيات؟
 - 🕻 ما مدى استعدادك لتدريس مادة الرياضيات لصفوف أطفال الروضة؟
 - 🕻 هل هناك مفاهيم رياضية تجعلك تشعرين براحة أكثر في تدريسها من غيرها؟
- كيف قمت بدمج تعلم مادة الرياضيات في جميع مجالات الاهتمام في الصف؟

تطبيق معيار العمليات المعرفية والمعلومات العامة لمرحلة أطفال الروضة (٢-٤ سنوات):



تفكيرهم وقدرة أكبر على تصور الفئات ويتقدمون سريعاً في مجالات التفكير وحل المشكلات واكتساب المعرفة من العالم المحيط بهم، وكذلك فإنهم يظهرون قدرة أكبر على الانتباه واستخدام الذاكرة

.(Copple et al., 2014, p. 36)

يُظهـر أطفـال الروضـة (٤-٦ سـنوات) مرونـة أكبـر فـي

الســؤال: مـا الـذي تقــوم بــه المعلمــات المهنيــات لتطبيــق معيــار العمليــات المعرفيــة والمعلومــات العامــة عــلى منهـــج أطفــال مرحلــة الروضــة (٦-ــــ ســنوات)؟

الجواب: يمكن للمعلمات المهنيات اتباع أربع من أفضل الممارسات وهي كالتالي:

الممارسة الأولى :

وعي المعلمات الفاعلات بمبادئ النمـو والتطـور لـدى الطفـل، والطريقـة التـي يمكـن مـن خلالهـا دعـم تعلّمـه.

إن المعلمات المهنيات يفهمن طبيعة أطفال أطفال الروضة والأشياء التي يتعلمونها.

حددت معايير التعلُم المبكر النمائية المهارات الأساسية والمعارف التي تندرج تحت معيار العمليات المعرفية والمعلومات العامة وهي معارف ومهارات تركز على مجالات المحتوى والنقاط الرئيسة الآتية:

الرياضيات:

- الأعداد والأرقام.
 - التصنيف.
 - الحجم.
- - تنظيم المعلومات.

العلوم:

- الأساليب العلمية.
- الخصائص الفيزيائية.
 - أساسيات الحياة.
- كائنات الأرض والسماء.

الفنون الإبداعية:

- إنشاء العمل الفنى وتقديره.
- الاستكشاف من خلال اللعب الدرامي.
 - أشكال التعبير.

> التكنولوجيا:

· التفاعل مع التقنيات المألوفة.

الســؤال: مـا المهـام الرئيسـة التـي يقـوم بهـا أطفـال الروضـة (6-4 سـنوات) فـي مجـال العمليـات المعرفيـة والمعلومـات العامـة؟

الجواب: إن أطفال الروضة (٤-٦ سنوات):

- يتعلمون كيفية التعرف على الأنماط المعقّدة واستخدامها ومتابعتها وإنشاء السلاسل
 الأكثر تعقيدًا.
- يقومون بتحسين فهمهم للسبب والنتيجة بناء على تجاربهم ويبحؤون بعمليات التنبؤ البسيطة.
- يبــدؤون بتطويـر مهـارات جديــدة أكثـر تقدمًـا لتمثيـل أفكارهـم وآرائهـم بطـرق متنوعـة (باســتخدام الصــور والكلمـات والكتابـة والبنـاء واللعـب الدرامــي).

- 🗸 يبدؤون التفكير في طريقة تفكيرهم. (تطوير مهارات إدراك الإدراك).
 - پحتفظون بعدة معلومات في أذهانهم (تطوير الذاكرة العاملة).
 - > يحسّنون قدرتهم على تركيز الانتباه وتجنب التشتيت.
 - ۲ تزداد مرونة التفكير لديهم من أجل:
 - فهم علاقة الجزء بالكل.
 - فهم كيف تبدوالأشياء من وجهات نظرمتعددة.
- ترتیب المعلومات ذهنیاً (علی سبیل المثال: فهم کیفیة تجمیع المکعبات لإنشاء بناء نمطی).
- توسيع القـدرات في التفكيـر المكاني والهندسي والرياضي (مثـل: اسـتخدام ألعـاب التطابـق والأحاجـي والمكعبـات، وتعلـم كيفيـة تحـرك الأشـياء فـي المـكان واستكشـاف الضـوء والظـل).
 - تصنیف وترتیب المواد فی فئات.

تعـزز المعلمـات المهنيـات نموالأطفـال نمائيًّـا: (إطـار المنهـج الوطنـي للأطفـال مـن الميـلاد-٦ سـنوات، ٢٠١٨، ٢٨--٤)

الســؤال: مـاذا أســتطيع أن أفعـل لمسـاعدة أطفـال الروضـة (٤-٦ ســنوات) علـى إنجـاز المهـام المتعلقــة بالعمليــات المعرفيــة والمعلومــات العامــة؟

الجواب: إليك ما يمكنك فعله:

- استمري بتقديم الدعم العاطفي للأطفال، ووفري لهم بيئة علاقات قائمة على الثقة؛
 حيث أثبتت الدراسات أن الدعم العاطفي وإتقان المهارات المعرفية مرتبطان ارتباطًا وثيقًا. (Karting & Miller, 1999; Pianta, 1999 in Gullo, 2006).
 - ضعى جدولًا قابلًا للتنبؤ ويضم فترات خاصة بتفاعلات الأقران المتعددة خلال اليوم.
- وفري لأطفال الروضة (6-4 سنوات) متسعًا من الوقت والعديد من الفرص لتجربة الشياء بأنفسهم مثل: استكشاف الأطفال لمـواد من اختيارهـم وممارسـة المهـارات الجديـدة وتطبيق المفاهيـم المقدمـة لهـم والتوسـع بهـا. ولا تنسـي أن أطفال الروضة (6-4 سـنوات) يتعلمـون بشـكل أفضـل مـن خـلال التكـرار.
- استثمري وقتك في التخطيط والتنظيم الواعي للمواد والاستراتيجيات التعليمية
 اللازمة للقيام بتجارب التعلم الموجهة، ولكن تأكدي أيضًا من أن أطفال الروضة (6-4 سنوات) ما يزال لديهم الفرصة للاختيار.
- وفري للأطفال الكثير من المواد الواقعية وفرص التعلّم من خلال التجربة المباشرة مثل: استخدام المكعبات والأدوات اليدوية والفنون والحرف اليدوية والرمل والماء.
- ✔ شجعي أطفال الروضة (6-4 سنوات) على تسجيل وتوثيق تعلمهم باستخدام عدد من

الأساليب والوسائط، مثل: الرسوم البيانية والمخططات والكلمات والصور والنماذج.



- اطرحي على الأطفال الكثير من الأسئلة وعلقي على أنشطتهم بطريقة تحفزهم على التفكير والتأمل.
 - 🕻 استمري بتضمين التعلُم في اللعب.
- 🕻 راقبي وقيّمي وسجلّي تجارب تعلم الأطفال واهتماماتهم بشكل يومي .(Gullo, 2006)

? هل تعلمين؟

أن الأطفال في مرحلـة أطفال الروضـة (ع-٦ سنوات) يسـتوعبون المفاهيـم بشـكل أفضل عند تقديمها لهـم في سياقات هادفة وذات معنى بالنسبة لهـم. لذلك يعتبر التعلُـم النشط القائم على التجربة مفتاح هـذه الفترة من النمو، مع أنه مفيـد لجميع الأعمار أيضًا، فمثلًا: يعشـق الأطفال الحفلات وقـد يتعلمون مهارات العـد ومفهـوم المطابقة (واحد مقابل واحد) من خلال قيامهم بعَـدِّ الشموع الموجـودة على كعكة عـد المــلاد (Bellingham Public Schools, n.d).

السؤال: ما الذي ينبغي عليَّ القيام به لإيجاد بيئة تعليمية تدعم العمليات المعرفية والمعلومات العامة عند أطفال مرحلة الروضة (٤-٦ سنوات) ؟

الجواب: تجدين فيما يلي بعض الأدوات التي يمكنك القيام بها لإيجاد بيئة تعليمية تدعم العمليات المعرفية والمعلومات العامة:

✔ لتعلم مادة الرياضيات:

- مفاهيم الأرقام:
- المواد المطبوعة والأرقام والرموز (مثل: الكتب واللافتات ونماذج من المخططات والرسوم البيانية).



- المواد والمعدات التي تحتوي أو تعرض الأرقام (مثل: الآلات الحاسبة والحساسات الحرارية والساعات وأوراق اللعب وألعاب كرتونية بسيطة ذات النـرد المرقـم أو المرمـز).
- أرقام مصنوعة من الخشب والبلاستيك والكرتون وأرقام الصنفرة؛ للحمل والفرز
 والنسخ والتتبع.
 - o مجموعات من الأشياء للعد (مثل: مجموعات الخرز، أوالمكعبات والأصداف).
- العناصر الزوجية لدعم المراسلات الفردية (مثل: أقلام التحديد الملونة والأغطية ولوحات الربط).
 - الأنماط والوظائف والجبر:
 - مواد ذات أنماط مرئية.
- مواد لنسخ وإنشاء سلاسل وأنماط (مثل: الخرز والعصي والمكعبات ومواد الكولاج ومكعبات الباركيه).
 - الأصداف وغيرها من العناصر النمطية الطبيعية.
- الأعمال الفنية الأصلية والمنسوخة بما في ذلك الأنماط (مثل: اللوحات، النسيج، السلال).
 - كتب تتحدث عن الأنماط.
 - القصص والقصائد والأناشيد ذات الكلمات والقوافي المكررة.

- الهندسة والحس المكانى:
- مواد وأدوات التعبئة والتفريغ.
- الأشياء اليومية التي يتم مطابقتها مع بعضها وتفكيكها، مثل: ألعاب التركيب
 (الليجو)، وألعاب التطابق والآحاجى والصناديق، والأوعية الزجاجية مع أغطيتها.
 - مكعبات السمات المختلفة الحجم والشكل واللون والسماكة.
 - المكعبات (ذات الأحجام والأشكال والمواد والملامس المتنوعة).
- مواد لصنع أشياء ثنائية الأبعاد (مثل: الخيوط والعصي ومنظفات الأنابيب والخيوط المتينة).
 - مواد قابلة للتشكيل لإنشاء أشكال ثلاثية الأبعاد (مثل: الصلصال وعجينة اللعب).
 - c الأشياء ذات الأجزاء المتحركة.
 - الكتب والصور التي تصور الأشياء من زوايا مختلفة.
- مواد تساعد على فهم ظروف المكان (مثل: فوق، وتحت، وحول)، وذلك من
 خلال: السلالم، الصناديق الكرتونية، مسارات العوائق.

الخرائط والرسوم البيانية.

• القياس:

- مجموعات مرتبة من المواد بأحجام مختلفة (مثل: الأكواب المتداخلة وملاعق القياس).
- المواد التي تدل على عملية البدء أوالتوقف (مثل: المؤقتات والآلات الموسيقية).
- أدوات القياس (مثـل: شـرائط القيـاس والمسـاطر والموازيـن والسـاعات وملاعـق القيـاس والـورق المخطـط علـي شـكل شـبكة).
- أدوات قياس غير التقليدية (مثل: الخيوط المتينة والأشرطة والمكعبات والأوعية ذات الأحجام المختلفة).

• تحليل البيانات:

- أدوات لتسجيل البيانات (مثل: حافظات الورق والورق وأقلام الرصاص).
- مواد الرسم التخطيطي أوالرسوم البيانية (مثل: حامل اللوحات وورق الحامل وورق الرسم البياني ولوحة الملصقات الكبيرة).
 - أشياء صغيرة لتمثيل الكميات المحسوبة (مثل: الأزرار والحصى).
 - صنادیق وخیوط للفرز والتجمیع.

🕻 لتعلم مادة العلوم:

- مواد الاستقصاء العلمى:
- * الملاحظة والتجريب والقياس (مثل: العدسات المكبرة والمغناطيسات والمقاييس والبكرات وموازين الحرارة والمصابيح اليدوية والأشياء الميكانيكية والمـواد الموجـودة أصـلا حولنـا).

ي المعلمة:

- · مواد العلوم الفيزيائية (مثل):
- * الصخور الرملية والتربة وأوراق الشجر... وما إلى ذلك) ومواد استكشاف الحركة والصوت والضوء والتغيير (مثل: الزحاليق والمصابيح اليدوية وفقاعات) ومواد لاستكشاف كيفية تحرُّك الأشياء وعملها (مثل: الأجهـزة الميكانيكية والآلات الموسـيقية.
 - العلوم الطبيعية:
- * مواد لفهم أنواع الحيوانات والنباتات واحتياجاتها الأساسية (مثل: الكتب والمقاطع المرئية للنباتات والحيوانات وأوعية غذاء الطيور والحدائق الخارجية).

(Strasser & Bresson, 2017).

الممارسة الثانية :

توظيف المعلمات الفاعلات لمعارفهنّ حول تطور الطفل والبناء على هذه المعارف من أجل خلق فرص تعلّمية لـكل طفل في المجموعة

تلاحظ المعلمات المهنيات وتوثق تعلم وسلوكيات الأطفال:

تبدأ عملية تخطيط المناهج بالملاحظة والتوثيق والتأمل:

يبدأ تخطيط المنهج للأطفال الرضّع الصغار والأطفال الفطَّم باستكشاف المعلمات لنمو كل طفل من خلال الإنصات والملاحظة بعناية؛ فالملاحظة مهارة أساسية في التدريس، وعندما تلاحـظ المعلمات بوعي، يتبين لهـن كيـف يقـوم فـرادى الأطفال بالاستكشاف ويصنعون المعانى خلال لحظات اللعب والتفاعل اليومية.

.(California Department of Education, 2012, 26)

إرشادات للمعلمة:

تعتبر عملية التوثيق جزءًا بالغ الأهمية من عملية الملاحظة التي تقوم بها المعلمات؛ لأن عملية التوثيق القائمة على الملاحظة تساعد المعلمات على التخطيط للممارسات المثلى القادمة في تعليم الأطفال، حيث تستنير المعلمات بها في تخطيط المنهـج الدراسي من خلال توقعهن للوضع المستقبلي لكل طفل. وإليك بعض الطرق التي يمكنك استخدامها لتوثيق ملاحظاتك:

- استخدمي السجلات الخطية لما ترينه وتسمعينه (تلجأ بعض المعلمات إلى استخدام بطاقات الملاحظات أوالملاحظات اللاصقة لتدوين الملاحظات وقت حدوثها بشكل سريع.).
- حمِّمي السجلات الخطية بالصور وتسجيلات الفيديو لتوثيق حـدث أو سلسـلة مـن
 الأحـداث.

يمكنك الاستفادة من ورقة عمل رقم (٤) الخاصة بمعيار العمليات المعرفية والمعلومات العامة في دليل المعلمة لتطبيق المعايير النمائية للأطفال (من عمر ٣-٦ سنوات).

أدوات المعلمة:

اسـتخدام الأسـئلة لتعزيـز المهـارات المعرفيـة فـي أثنـاء ملاحظـة أطفـال مرحلـة الروضـة (٤-٦ سـنوات):

إرشادات للمعلمة:

تعتبر الأسئلة طريقة جيدة لمساعدة الأطفال على تطوير مهارات التفكير التي تدعم تعلم مادتي الرياضيات والعلوم، كذلك فإن الأسئلة تعتبر طريقة جيدة تساعدك كمعلمة على تطوير فهم أعمق لما يعرفه الأطفال، ويمكن أن تساعدك أيضًا في التخطيط للتجارب القائمة على اهتمامات الأطفال الفردية ومستويات المهارات. ومن أهم طرق الملاحظة أن تقوم المعلمة بطرح الأسئلة على أطفال الروضة (٤-٦ سنوات) وتسجيل إجاباتهم على تلك الأسئلة.

ونعرض فيما يلي عدداً من الأمثلة على الأسئلة التي يمكنك طرحها على الأطفال لتعميق فهمهم في المجالات الأربعة المهمة للإدراك والتي تدعم مهارات الأطفال في مادة الرياضيات. ابدئي باختيار المواد وتقديمها أو إعداد تجربة تفاعلية تحفز الأطفال على طرد الأسئلة:

إجراء المقارنـات: إيجـاد أوجـه التشـابه والاختـلاف وإيجـاد طريقـة لملاءمـة الأشـياء لبعضهـا وتصنيـف الأشـياء فـى مجموعـات:

- كيف تتشابه هذه الأشياء؟ هل هناك أشياء لا تنتمي إلى هذه المجموعة؟ ما أفضل طريقة لتنظيم الأشياء حتى نتمكن من معرفة ما لدينا؟
 - ✔ ماذا يمكنك أن تسمّى هذه المجموعة؟
- تحتوي الزجاجة على ثماني ملاعق أرز تقريبًا. كم ملعقة سيتسع لها هذا البرطمان؟
 (أكبر أو أصغر).

التحديد الكمي: (معرفة المقدار والكمية والفك والتركيب):

- كم منكم ينتمي إلى أسرة لديها طفل واحد؟ كم منكم ينتمي إلى أسرة لديها طفلان؟
 (إشراك الأطفال في تتبع علامات العد أو الرسم البياني).
- استخدام مكعبات الوحدات ذات الأشكال المختلفة: هل لدينا نفس العدد لكل شكل؟
 أيُّ الأشكال تكررَ وجـوده وأيهـا قـلَّ وجـوده؟ اذكـر أفضـل طريقـة تخبرنـا فيهـا بعـدد المكعبـات؟
- عندما أغطي بعضًا من الدببة الثمانية (دببة العد. التجارية)، انظر وشاهد عدد الدببة الذي لا يزال بإمكانك رؤيته. كم عدد الدببة المغطاة برأيك؟

المتتاليات: (إيجاد الترتيب الزماني والمكاني):

- لنرتب الأبراج المصنوعة من المكعبات من الأقصر إلى الأطول.
- حعونا نرسم مخططًا زمنيًّا (بالصور أوالرسوم التوضيحية) يوضح زمن حدوث الأشياء أي
 ما يحدث أولًا، وما يحدث أخيرًا، وما يحدث في الوسط.
 - دعونا نصنف صور الطعام هذه من الأكثر سخونة إلى الأكثر برودة.

العلاقات المكانية: (إيجاد المواقع):

- لنفترض أننا نريد وضع الكراسي في خطّين متوازيين كما هوالحال في الحافلات. كيف لنا أن نفعل ذلك؟
- هـل تستطيع إخباري بكيفية الوصول إلى الملعب الخارجي أو صالة الألعاب الرياضية وغيرهما- من هـذا المـكان؟
 - کم عدد المکعبات الکبیرة التی نحتاجها لتغطیة هذه السجادة؟
 - 🕻 هل تعتقد أن هذا الشكل سوف يتدحرج؟
- Adopted from: Gullo, D. (Ed) K Today: Teaching and Learning in the Kindergarten Year 2006. Washington, DC: NAEYC, p. 42

تقوم المعلمات المهنيات ببناء العلاقات مع المجتمع ومع أسر الأطفال:

(اطار المنهج الوطني للأطفال من الميلاد-٦ سنوات، ٢٠١٨، ٢٠-٤١)

أدوات المعلمة:

النشرة التثقيفية الخاصة بالوالدين:

ملاحظة للمعلمة: تُعد النشرات التثقيفية أو وثائق المعلومات الخاصة بأولياء الأموروسيلة مهمة للمحافظة على التواصل بين المنـزل والمدرسـة وإشـراك أسـر الأطفـال فـي تعلـم أطفالهـم فـي المدرسـة. يمكنـك مسـاعدة الأسـر فـي فهـم آليـة التعلـم فـي فصـل أطفـال الروضـة (٤-٦ سـنوات) وتعزيـز تعلـم الأطفـال وتطورهـم. ونعـرض فيمـا يلـي نشـرة تثقيفيـة يمكنـك اسـتخدامها لبنـاء علاقـات أسـرية إيجابيـة.



نصائح لدعم الاستكشاف العلمي في المنزل

عزيزتي الأم، عزيزي الأب:

هل تعلمان: أن الأطفال لا يحتاجون إلى معدات عالية التخصص أو باهظة الثمن لتعلم كيفية استكشاف العالم الطبيعي بطريقة علمية، بل إنهم بحاجة إلى وجود شخص كبيـر واحـد على الأقـل بجانبهـم لمشـاركتهم بحثهـم واكتشـافاتهم. ويمكن للألعاب والأدوات البسيطة أن تساعد الأطفال في استكشافهم للظواهر الطبيعية بطـرق تعـزز تعلمهـم العلمـي اللاحـق. عندمـا يسـمح الأبـوان لأطفالهمـا باللعب والعمـل على حـل الصعوبـات الصغيـرة التي قـد تواجههـم بأنفسـهم، فإنهمـا بذلـك يساعدان الأطفال على تكوين الفهم اللازم حول عالمهـم المحيـط. يجب أن تقاوما إغراء تصحيح أعمال الأطفال. أو تسريعها. أو استخدامها بالطريقة الصحيحة،، وستران أن ذلـك سيعزز ثقـة طفلكم بنفسـه وقدرته على حـل المشـكلات.

ونعرض فيما يلي قائمة بالتجارب البسيطة التي يمكنك تقديمها في المنزل:

- العدسات المكبرة: يمكن للأدوات أن توسع حواسنا، مما يسمح لنا بالحصول على معلومات أكثر مما نستطيع بدونها، وعليه فإن العدسات المكبرة تعمل على توسيع مجال رؤيتنا مـن خـلال جعـل الأشياء تبـدو أكبـر وتوفـر لنـا فرصًـا لتقديم مفـردات رياضية ذات حجم وشـكل مهـم.
- تُظهر العدسات المكبرة جوانب من الطبيعة التي يصعب علينا رؤيتها
 بالعين المجردة، وكذلك فإن العدسات المكبرة تمكننا من فحص الجلد
 والعملات وبنية الزهـور والحشـرات وهـي جميعًا الأجـزاء الصغيـرة التي
 تشـكل الـكل.
- <u>الاختلاف:</u> املئي وعاءَ بلاستيكيًّا مستديرًا شفافًا بالماء، واجعلي أطفالك ينظرون إلى أيديهم أو صورة ما من خلال هذا الوعاء الشفاف. غالبًا ما يلاحظ الأطفال التغيير في الحجم الظاهر.
- خطارة العين: عندما يستخدم الأطفال قطارة العين لتحريك السوائل، فإنهم يتعلمون الكثير عن السوائل، فمثلاً: يتعلم الأطفال أنه عندما يضغطون على قطعة القطارة المطاطية، فإن القطارة تدفع الهواء إلى الخارج، وعندما يحررونها فإنها تسحب الماء إلى الداخل.
- وضحي لطفلك كيفية الضغط على القطارة لإجبار الهواء على الخروج منها وكيفية تحريرها لتسحب معها الهواء أو السائل في أثناء عودتها لشكلها السابق.
- استخدمي القطارة لامتصاص كميات قليلة من المطر من البركة أو لخلط الماء الملون على طبق مع ماء بلون مختلف فى طبق آخر.
- اقلبي القطارة رأسًا على عقب لصنع نافورة. إن جميع هذه الأنشطة
 تتمتع بفائدة إضافية تتمثل في مساعدة طفلك على تطوير التحكم
 بالعضلات الصغيرة.

- الفقاعات و(عصي) الفقاعات: يتعرف الأطفال مـن خـلال الفقاعات على الهندسة (الأشكال)، ويتكون لديهـم وعي بحركة الهـواء: أي إلى متى ستستمر الفقاعـة دون أن تنفجـر؟، وأيـن سـتطفو؟
- قومي بثني منظف الأنابيب على شكل عصا فقاعية مربعة الشكل،
 واطلبى من طفلك أن يتنبأ بالشكل الذي ستتخذه الفقاعات.
- استخدمي الكلمـات الأقــل شـيوعًا (مثـل: كلمــة جســم كـروي sphere.) في أثنـاء نفـخ الفقاعـات؛ لتمكّـن طفلـك مـن وصـف شـكل ثلاثي الأبعـاد وتوســيع مفرداتــه.
- الكرات: استخدمي كرات من نفس الحجم ولكن بأوزان مختلفة لاستكشاف
 كيف تؤثر الكتلة (أي ما نشعر بوزنه) على حركتها.
- أي كرة ستتدحرج بسـرعة أكثـر إذا اسـتخدمنا نفـس قـوة الدفـع، الكـرة الثـثقل أم الكرة الأخف وزنا؟ يتكون لـدى الطفل فهما أكبر لقوة الجاذبية الأرضية عندما يقـوم برمـى الكـرات أو ركلهـا.
- يستكشف الطفل خصائص المواد عندما يقارن مدى ارتفاع ارتداد الكرات المصنوعة من مواد مختلفة وستفيده هذه الخبرات الحركية في تعلمه اللاحق لمادة العلوم.
- المرايا: يتعلم الأطفال خصائص الضوء من خلال اللعب بالمرايا التي تعكس الضوء ومن خلال التساؤل عن كيفية انعكاس صورتهم فيها.
- ارتـداد الضـوء عـن الأسـطح المختلفـة. يمكـن اسـتخدام مـرآة الأطفـال.
 البلاسـتيكية التـي يمكـن حملهـا بحرّيـة لتحقيـق هـذا الغـرض.
 - · اسمحى للأطفال باستخدام المرايا للنظر إلى خلفهم.
- حاولي التقاط. بعض أشعة الشمس وعكسها على سطح آخر في الخارج أو الداخل.
 - يمكن للأطفال استخدام مرآة للنظر إلى وجوههم لرسم صورة ذاتية.
- المغناطيس: يمكن للأطفال اللعب بالقوة المغناطيسية واستكشاف خصائص المواد بالنسبة لها. عندما تستخدمين عبارة ينجذب إلى المغناطيس، بدلًا من الالتصاق بالمغناطيس، فإنك بذلك تؤكدين عدم وجود ما يدعى بالإلتصاق. فالمغناطيسية هي القوة التي تسحب أو تدفع الاجسام الحديدية. يمكن للأطفال في مرحلة أطفال الروضة (6-4 سنوات) أن يفهموا أن الانجذاب إلى المغناطيس، أو عدمه يتبع لطبيعة المادة.
- اطرحي على الأطفال أسئلة مثل: ما هي الأشياء الموجودة في منزلنا التي يمكن أن تنجذب إلى المغناطيس؟. و.هـل يمكن للقوة المغناطيسية أن تعمل من خلال القماش؟.، ضع المغناطيس في جورب ولاحظ ما إذا كان لا يزال بإمكانه جذب الأشياء أم لا؟. (Ashbrook, n.d).

توظيف المعلمات المهنيات للممارسات الملائمة نمائيًّا

الممارسات الملائمة نمائيًّا لدعم معيار العمليات المعرفية والمعلومات العامة

الممارسات غير الملائمة نمايثًا		الممارسات الملائمة نمائيًّا	
ضیات:	الريا	فیات:	الرياد
تتجنب المعلمات تدريس الرياضيات للأطفال بسبب المشاعر السلبية تجاه الرياضيات. تفوّت المعلمات فرصًا لإدخال المفاهيم والمفردات في التجارب والتفاعلات اليومية تستمر المعلمة في تقديم المفاهيم الرياضية حتى وإن لم يفهم الأطفال ماتم شرحه سابقاً. تقف المعلمات دون تدفّل وتترك الأطفال يحلّون المشكلات عندما يحتاجون إلى المساعدة في كيفية التفكيررياضياً. تركز المعلمات على أن يجيب الأطفال إجابات صحيحة		تترجم المعلمات تعلم الرياضيات واللغة الى تجارب على مـدار اليـوم. وتُعـرف عملية اعتبار مادة الرياضيات جزءًا طبيعيًّا من اليـوم باسـم "الريضنة". الحالية ويتأكـدن مـن إتقان الأطفال للمفاهيـم قبـل متابعـة التعليـم. الاستراتيجيات لإشـراك الأطفال فـي التفكير وحـل المشكلات والتواصل بشأن مادة الرياضيات (مثل سـؤال الأطفال عن كيفيـة حلهـم لمسـألة مـا).	< <
.وم:	العا	:09:	العلر
قـد تقـدِّم المعلمـات للأطفـال بعـض الحقائق العلمية، ولكنهن لا يشركن الأطفـال في البحث والاستكشـاف العلمـي. تقتصرالمعلمـات في تعليـم مـادة العلـوم علـى موضـوعٍ أوموضوعيـن أو مفهوميـن.	<	تعـزز المعلمـات فضـول الأطفـال الطبيعـي ويشـدِّدن علـى الاسـتقصاء في التجارب العلميـة (مثـلا: يتـم تشجيع الأطفال علـى الملاحظـة وطـرح الأسـئلة، وتقـدِّم المعلمـات المـواد والتجـارب لتعليـم مفاهيـم مـادة الرياضيـات).	<
		يتضمن المنهـج علـوم الحيـاة والطبيعـة والعلـوم الماديـة وعلـوم الأرض، وتسـتخدم المعلمـات العديـد مـن الاستراتيجيات لتقديم المفاهيم العلميـة للأطفـال.	<

الممارسات الملائمة نمائيًّا

التقنىة:

- تحدد المعلمات أجهـزة الكمبيوتـر لتعزيـز التعلـم المشـترك أو التفاعـل. يتحـدث الأطفال عما يفعلونه، ويتعاونون في حل المشـكلات، ومسـاعدة بعضهـم البعـض. تشـجع المعلمـات الأطفال علـى اسـتخدام التكنولوجيا (الكاميرات ومسجلات الفيديو والصـوت) لتوثيق تجاربهم وعملهم. وهـذه البرامـج تمكـن الأطفال مـن استكشـاف مختلـف العمليات والإجـراءات الممكنـة باسـتخدام التكنولوجيا لتوثيـق التعلـم.
- تمثل برامـج الكمبيوتر أدوات كافية تمكن الطفـل مـن المشـاركة فـي مشـروع تقنـي بطريقـة مسـتدامة وعميقـة. وفـي هـذا الصـدد يجـب تحـري تمتـع كل الأطفـال مـن الأولاد والبنات بفرص متسـاوية لاسـتخدام الكمبيوتـر.

الممارسات غير الملائمة نمايئًا

التقنية:

- يقضي الأطفال قدرًا كبيرًا من يوم ما قبل المدرسة على أجهزة الكمبيوتر أو مشاهدة التلفزيون أو مقاطع الفيديو. برامج الكمبيوتر مخصصة في المقام الأول للتدريبات أو الألعاب ذات الأغراض الترفيهية فقط.
- يُعَد استخدام الكمبيوتر امتيازًا يُخصص كمكافأة للطفل أو يُسحب منه كعقاب.
- تجنب المعلمات استخدام أجهزة الكمبيوتر أو التقنيات الأخرى في غرفة الصف.
- توجد أجهزة الكمبيوتر في منطقة خارج بيئة التعلم الرئيسة (على سبيل المثال: في معمل كمبيوتر) بحيث يكون وصول الأطفال إلى هذه الأجهزة بشكل محدود.
- توجد أجهزة الكمبيوتر في مكان يسهل الوصول إليه، ولكن لا تُمنح الفرصة للأطفال للعمل مع شريك أو فريق صغير. أو بسبب نقص المعدات، يُطلب من الأطفال دائما العمل على الكمبيوتر مع ثلاثة أو أربعة أقران (وبالتالي فهم لا يكتسبون أبدًا خبرة فردية في استخدام التكنولوجيا).
- لا توظف المعلمات استخدام التكنولوجيا بما يتناسب مع المستويات والقدرات المختلفة للأطفال (على سبيل المثال: يتم تعيين لعبة الرياضيات على نفس المستوى للحمىع).
- يجب أن يتقدم الأطفال بوتيرة واحدة حتى لو كافح بعض الأطفال لمواكبة ذلك التقدم، وحتى لو شعر البعض الآخر من الأطفال بالملل وعدم الاستعداد لمواكبة التقدم المطلوب منهم.
- لا توفر المدرسة أي تقنية أو تقدِّم القليل جدًّا؛ بحيث يحصل الأطفال فقط على وقت قليل جدًّا لاستخدام التقنية وفرصة ضئيلة لاستخدام أجهزة الكمبيوتر؛ من أجل إتاحة الفرصة للجميع. يهيمن الأولاد على استخدام

الممارسات غير الملائمة نمايثًا		الممارسات الملائمة نمائيًّا	
نون الإبداعية:	الفا	بن الإبداعية:	الفنو
تفصل المعلمـات مواضيـع الفنـون عـن مواضيـع	<	تعـرِّف المعلمـات الأطفـال بعــددٍ مـن	<
الموسـيقى، وتكـون حصصهـا قليلـة جـدًّا.		الوسائط والتقنيات لاستخدامها فـي	
يكون تركيز المعلمات على المنتج النهائي فقط.	<	التعبيـر الذاتـي، ويتـم دمــج الفنـون فـي	
لا تعكس العـروض الموسـيقية والفنيـة ثقافـات	<	جميع مجالات التعلُّـم الأخرى مـن المنهـج.	
الأطفال في الصف.		يتم عرض أعمال الأطفال الفنية إلى جانب	<
تقدم المعلمات نموذجًا للأطفال أو يطلبن منهم	<	الأعمال الفنية للفنانين المشهورين.	
اتباع توجيهات معينة لاستنساخه.		لا تقدِّم المعلمات النماذج بهدف نسخها،	<
		ولكنهـن يعلّمـن الأطفـال التقنيـات الحديثـة	
		لاستخدام المواد أويعرضنها عليهـم.	

يمكنك الاستفادة من ورقة عمل رقم (١) الخاصة بمعيار العمليات المعرفية والمعلومات العامة في دليل المعلمة لتطبيق المعايير النمائية للأطفال (من عمر ٣-٦ سنوات).

الممارسة الثالثة :

تطبيـق المعلمـات الفاعـلات لخبـرات التعلـم القائمـة على الاسـتقصاء العلمـي، والتـي تتضمـن دعـم العمليـات المعرفيـة والمعلومـات العامـة.

تستغل المعلمات المهنيات معرفتهـن بمحتوى مادة الدرس؛ لبناء منهـج ذي معنى وتوفير فـرص تعلـم هادفـة للأطفـال: (إطـار المنهـج الوطنـي للأطفـال مـن الميـلاد-٦ سـنوات، ٢٠١٨، ٣٨-٤٠)

ملاحظة للمعلمة: ستساعدك الأدوات والموارد الآتية في دعم معايير العمليات المعرفية والمعلومات العامة من خلال التطرق لطرق دمج تعلم مادة الرياضيات في الهـواء الطلق والأنشطة التي تبني المهـارات الرقمية لدى الأطفال في مرحلة أطفال الروضة (٤-٦ سنوات)، وكيفية وضع التصميم الهندسي في رياض الأطفال؛ واستخدام الصعوبات التي تواجه هـذا التصميم لبناء معايير العمليات المعرفية والمعلومات العامة.





أن الأماكن الخارجية الرائعة تحفل بالعديد من الفرص الغنية لتعلم مادة الرياضيات – والمرتبطة بتعلم مادة العلوم – والتي من شأنها إثارة اهتمام الأطفال وإشراكهم في حل المشكلات في الحياة الواقعية. فالأطفال يحتاجون إلى اللعب في الهواء الطلق لفترة طويلة.

أدوات المعلمة:

تعليم مادتًى الرياضيات والعلوم في الملعب الخارجي:

نعرض فيما يلى بعض الاقتراحات لربط استكشافات الأطفال الخارجية بتعلم الأطفال لمادتى الرباضيات والعلوم:

- استخدمي أدوات مادة الرياضيات في الهواء الطلق: تحتوي مناطق اللعب في الهواء الطلق على عربات وألعاب تقليدية، مثل: الدراجات ثلاثية العجلات والعربات والشاحنات والكرات، وبالتالي فإن إضافة أدوات الرياضيات على هذه الأدوات يشجع الأطفال على اللعب بطرق غير متوقعة وأكثر تعقيدًا.
- وفـرى للأطفـال صوانـي للفـرز، ولوحـة المربعـات للعـدّ، ومجموعـة مـن المـواد المستهلكة والأطواق وخطوط الأرقام، وبهذا يمكنك دعم أنشطة اللعب؛ حيث يقوم الأطفال بدمج هذه الأدوات في لعبهم.
- استخدمي المواد الموجودة في الطبيعية (مثل: الأحجار والأصداف) وتقسيمها في عشرة إطارات لتشجيع الأطفال على عملية العد، كما يمكن تنظيم الزهور على صواني الفرز بحسب اللـون والحجـم، وكذلـك عـدّ العصـي باسـتخدام خـط الأعداد.
- استخدمي الطباشير لرسم شبكة كبيرة على الرصيف، أو قومي بإضافة الأشياء الموجودة في الطبيعة مع النرد إلى لوحة المربعات للعدِّ؛ لإلهام الأطفال ابتكار ألعاب للعدّ معاً.
- استجيبي لملاحظات الأطفال وأسئلتهم: عندما تهتـم المعلمـة بتعليقـات الأطفـال في أثناء لعبهم حول المكان وعندما تقوم بتسجيل الأسئلة التي قـد يطرحونهـا (مثل: ما حجم هذه الشجرة؟ ما مدى السرعة التي يمكنك الجرى بها؟ ولماذا تطير جميع هـذه الطيـور معًـا؟) فسـيكون باسـتطاعتها اسـتخدام جميـع هـذه المعلومـات لتخطيـط المشاريع طويلة الأجل القائمة على الاستقصاء. فمثلاً: يمكن للمعلمة إحضار الكمبيوتر اللوحى إلى ركن الهواء الطلق حتى يتمكن الأطفال من توثيق الأحداث التى يلاحظونها وتصويرها (مثل الأحجام المختلفة للأشجار أو السّحُب التي تمر فوق رؤوسهم) ومن ثم مشاركة ملاحظاتهم في وقت المجموعة الكبيرة.
- أجيبي عن أسئلة الأطفال بوضوح ثم ساعديهم في البحث لاكتشاف الإجابات بأنفسهم. وتعتبر الكتب والمواقع الإلكترونيـة أدوات جيـدة لتقديـم المعرفـة الأساسية والمفردات المناسبة في مادتي الرياضيات والعلـوم. فمثـلًا: إذا كان الأطفال مهتمين بالأشجار الكبيرة الموجودة في الملعب، فيمكنك مساعدتهم في التدرب على استخدام الأدوات القياسية (مثل: شريط القياس) والأدوات غير القياسية (الحبال مثلاً) لقياس جذوع تلك الأشجار.
- قومي باستكشاف المجموعات وفرزها: يعتبر تشجيع الأطفال على الاحتفاظ بمجموعات من المواد الطبيعية (مثل: الريش أو الأصداف أو حبات البذور) طريقة سهلة لدمج مادتي الرياضيات والعلوم في اللعب في الهواء الطلق.
- يمكن للأطفال تحديـد الخصائـص المشـتركة بيـن الأشـياء بحسـب الحجـم واللـون

- والشكل، ومن ثم استخدام قواعد الفرز؛ لتصنيف تلك الأشياء.
- كذلك، يمكن للأطفال إحضار المـواد إلى الصـف بهـدف القيـام بالاستكشـاف واللعب المتعمـق. يمكنك إنشاء مجموعات في مختلف أركان الصـف؛ حتى يتمكن الأطفـال مـن دمجهـا فـى أنشـطتهم اليوميـة.
- يمكنك إضافة الأشياء إلى التصاميم الهندسية على طاولة الفن، أو وضعها على الطاولة المضيئة لاكتشاف الأنماط، أو فحصها باستخدام عدسة مكبرة في مركز العلوم.
- شجعي أسر الأطفال على البحث في ساحات منازلهم وفي الأحياء التي يقطنونها
 عن المزيد من المواد؛ لزيادة التنوع مع ما تم تجميعه سابقاً في المدرسة.
- انتبهي للأنماط: نلاحظ الأنماط في كل مكان في الطبيعة بدءًا من العلامات الفريدة
 على الحيوانات إلى دورة الفصول المتغيرة، وهناك طرق عدة لمساعدة الأطفال على
 ملاحظة وتوثيق الأنماط وتكرارها في العالم المحيط بهم:
- قد تكون الأنماط الطبيعية معقدة وتتطلب من الأطفال التفكير بشكل تجريدي
 لتفسير ما يدور حولهم بطرق مختلفة.
- عندما يلاحظ الطفل المراحل الموسمية لنمو الأوراق على شجرة فهـذا الأمر
 يؤدي إلى عدة إمكانيات لربط ملاحظاته بتعلم مادتّي الرياضيات والعلوم ومعرفة القراءة والكتابة.
- على عكس الأنشطة الشائعة القائمة على الأنماط والتي قد تنطوي على عدد قليل من الإجابات الصحيحة، فإن استكشاف الأنماط الطبيعية يشجع الأطفال على التفكير بعمق فيما يلاحظونه: ما سبب حدوث الأنماط؟ هل سيتغير النمط بأى شكل من الأشكال؟ كيف يؤثر النمط على أجزاء أخرى فى الطبيعة؟
- قـد يكـون مـن الصعـب تحديـد بعـض الأنمـاط؛ نظـراً لكـون منطقة اللعـب في الهـواء الطلـق تقـدم للأطفال تجارب مختلفة يوميًّا (وذلك اعتمـادًا على الطقس والتفاعـلات البشـرية)، يجـد الأطفـال دائمًا أشـياء جديـدة لاكتشـافها وتفسـيرها والتحـدث عنهـا.
- يمكن للأطفال فحص الأنماط بدقة باستخدام العدسات المكبرة والمجاهر لفحص الصخور والأوراق وشباك العنكبـوت. ويمكن للأطفال التقاط صـور رقميـة لـدى عودتهـم إلى الصف؛ لإنشاء كتب عـن الأنمـاط التـي وجدوهـا فـي الطبيعـة، كمـا يمكنهـم نسـخ الأنمـاط وتوسـيعها فـي أعمالهـم الفنيـة (Mclennan, 2017) .

أدوات المعلمة:

أنشـطة الأطفـال فـي مرحلـة الروضـة (٤- ٦ سـنوات) التـي تعـزز اسـتخدام التكنولوجيــا والوسائط التفاعليـة:

نعرض فيما يلى قائمة بالطرق التي يمكن للمعلمات من خلالها تعزيز استخدام الأطفال في مرحلة أطفال الروضة (٤-٦ سنوات) لأدوات التكنولوجيا:

- السماح للأطفال باستكشاف شاشات الأجهزة التي تعمل باللمس والتي تحتوى على العديد من < تجارب الوسائط التفاعلية الملائمة من الناحية النمائية التي تم اختيارها لأطفال الروضة بعناية والتى تعزز لديهم الشعور بالنجاح.
- السماح لأطفال (من عمر 6-4 سنوات) بالبدء بالاستكشاف والشعور بالارتياح عند استخدام < الماوس ولوحة المفاتيح التقليدية. بأجهزة الحاسب لاستخدام المواقع الإلكترونية والبحث عن إجابات باستخدام محركات البحث، قومى بتصوير المبانى أو الأعمال الفنية التى أنشأها الأطفال وتسجيل نشاط اللعب الدرامي على شريط فيديو لإعادة تشغيلها للأطفال لاحقًا.
- احتفلي بالأعمال وإنجازات أطفال الروضة من خلال استخدام الوسائط الرقمية وعرض تلك < الإنجازات على جهـاز عـرض رقمـي أو علـي موقـع الصـف الدراسـي.
- ادمجي التقنيات المساعدة في التعليم حسب الضرورة- مع الأطفال ذوي الاحتياجات الخاصة < أو الأطفال الذين يعانون من تأخر في النمو.
- دوّني القصص التي يسردها الأطفال حول رسوماتهم أو لعبهم، ثم وَثقِي ذلك من خلال الملفات < الصوتية أو الملفات المرئية؛ لتوثيق تقدمهم.
- اقرئى القصص الرقمية مع الأطفال: شاركي أطفال الروضة (6-4 سنوات) بإنشاء الكتب الرقمية التي تحتوي على صور لأنشطة لعب الأطفال أو أعمالهم، وأرفقي ملفات صوتية رقمية للطفل باعتباره الراوي.
 - قومي بمشاركة الكتب الإلكترونية مع مجموعة صغيرة من الأطفال. <
- استخدمي المجاهـر الرقميـة وغيرهـا مـن المـواد العلميـة لالتقـاط الصـور وتخزينهـا علـي جهـاز الحاسـوب.
- ابحثى مع الأطفال في الملفات الرقمية عن صور الأماكن أو الأشخاص أو الحيوانات أو الأشياء، < وتحدثي معهم حول النتائج التي يحصلون عليها.
- استخدمي البرامج المستخدمة لإجراء المؤتمرات عن بُعد؛ للتواصل مع الأطفال وأسرهم في < أماكن أخرى.
- حاولي توفير إمكانية الوصول إلى الصور والتجارب التي قد لا يستطيع الأطفال الحصول عليها بطريقة بديلة (مثل: زيارة مصنع أقلام التلوين، أو صور لأشخاص وأماكن غير مألوفة للأطفال في بيئتهم).

.(NAEYC and Fred Rogers Center, n.d)

<u>؟</u> هل تعلمين؟

أن الهندسة تُعَد عاملًا مهمًّا في تعلم الأطفال في مجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسية والفنون والرياضيات STEAM، وأنه يمكنك تقديم الأنشطة الهندسية للأطفال في مرحلة أطفال الروضة (ع-٦ سنوات) باستخدام النسخة المبسطة من عملية التصميم الهندسي التي يستخدمها المهندسون المحترفون.

نعرض فيما يلي خطوات عملية التصميم التي يمكنك استخدامها مع الأطفال في مرحلة أطفال الروضة (٦-3 سنوات):

- إيجاد المشكلة (المسألة): تحديد المشكلة أو الحاجة. اسألي نفسك: ما سبب أهمية ذلك ؟ كيف تعامل الآخرون مع المشكلة؟
- التخيل والتخطيط: استخدمي العصف الذهني لإيجاد الحلول (فكري بالحلول الممكنة)، وارسمي خططًا لها ثم اختاري واحدة منها للبناء، وضعي قائمة بالمواد المطلوبة وابدئى بجمعها.
- الإنشاء: ارجعي إلى خطتك وقومي ببناء نمـوذج أو نمـوذج أولي. شـاركي
 النمـوذج مـع الآخريـن للحصـول علـى ملاحظـات أو جربـي النمـوذج الأولـي.
- · خطة التحسين: قومي بتحليل النموذج أو النموذج الأولي مع الآخرين وفكري في كيفية تطويره، ثم قومي بإعادة التصميم بناءً على التغذية الراجعة التي حصلتٍ عليها.

(Blank & Lynch, 2018).

أدوات المعلمة:

حل مشكلات التصميم مع الأطفال الصغار.

ملاحظـة للمعلمـة: اقرئـي كتـاب تحديـات التصميـم بعنـوان Bug City المسـتوحاة مـن عمـل روبيرتـو: الحشـرة المهندسـة، بقلـم نينـا لادن (تـم تضميـن ملخـص القصـة).

- فكرى في شرح مشكلات التصميم للأطفال في مرحلة أطفال الروضة (4-6 سنوات).
 - فكرى في طرق أخرى يمكنك من خلالها دمج التصميم والإصلاح في تخطيطك.
 - الكتب المفضلة التي يمكنك استخدامها لإنشاء مشكلة التصميم؟

إليك ما يمكنك القيام بـه لبناء مهـارات مجـالات العلـوم والتكنولوجيـا والهندسـة والفنـون والريضيـات STEAM فـي التصميـم والإصـلاح عنـد التفكيـر بحـل مشـكلات التصميـم: يمكن للمعلمـة مساعدة الأطفال في أثناء التجارب اليوميـة في الصف على تطوير المهارات التى يمكنهـم استخدامها لحـل مشـكلات التصميم:

- اطرحي الأسئلة على الأطفال.
 - ارسمى الخطط. <

<

- صممى رسومات المراقبة. <
- قومى بالقياس وتسجيل النتائج. <
 - قيّمي النتائج. <
 - ارسمى الرسوم البيانية. <
- استخدمي المواد الفنية ومواد البناء (الأسلاك، الأشرطة اللاصقة، المقصات، الصلصال، الكرتون... وما إلى ذلك).
- استخدمي الأدوات الحقيقية (مفكات البراغي، مسدسات الغراء ذات درجة الحرارة < المنخفضة، أجهـزة ضبـط الوقـت).

(Heroman, 2017).

إن المعلمات المهنيات يعملن على تعميق مهارات التخطيط والتنفيذ من خلال الآتي: استخدام موضوعات البحث لزيادة المعرفة ودعم التطور الإيجابي للإدراك والمعرفة العامة: (الدليل الأساسي: بناء وحدات التعلم لتطبيق <u>إطار منهاج الطفولة المبكرة للأطفال من</u> الولادة وحتى عمر ٦ سنوات، ٢٠١٨، ٧٨-٧٩)

إرشادات للمعلمة:

ســؤال: هــل تبحثيــن عــن مواضيــع قائمــة علــى الاســتقصاء حــول اهتمامــات الأطفــال واستفساراتهم؟

ابدئي بما يسمى بـ حائط العجائب. في غرفة الصف حيث يمكنك كتابة الأسئلة والاهتمامات التي يطورها الأطفال بناءً على الاكتشافات الجديدة في بيئتهم المحيطة بهم، على سبيل المثال: لاحظ الأطفال في أثناء تجوَّلهم في الحي موقع بناء كبير وتساءلوا عن كيفية تشييد المباني. احتفظي معك بسجل لاهتمامات الأطفال المستمرة، واطلبي منهم المساهمة في هذا السجل من خلال تقديم الاقتراحات أوالرسوم التوضيحية.

موقف افتراضي:

تمامًا مثل معلمـة أطفـال الروضـة (٣-٤ سـنوات) فاطمـة، كانـت إيمـان معلمـة أطفـال (مـن ٤-٦سـنوات) معجبـة بأعمـال البنـاء والتشـييد الجاريـة بالقـرب مـن المدرسـة، وقـد تعلمـت المعلمـة إيمـان الكثيـر عـن التخطيـط وبنـاء المبانـى الجديـدة. وقـد بـدأ الأطفـال يتحدثـون عـن منازلهـم وأنـواع مختلفـة مـن المبانـي فـي مجتمعاتهـم.

فكرت المعلمة إيمان بأن هذه فرصة جيدة لتوسيع استكشاف موضوع البناء إلى موضوع جديد من الاستقصاء يركز على المنازل والمجمعات السكنية، وهي تدرك أن البناء على خبرات الأطفال السابقة في مجال المباني والتشييد لا يعني تكرار الأنشطة السابقة، ولكنه يعمل على دعم الاستكشافات الأكثر تقدمًا للمدن والمجمعات السكنية.



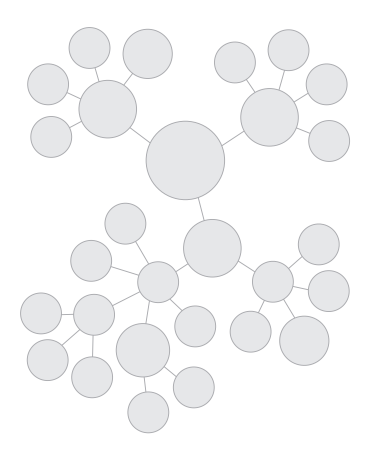
أدركت المعلمة إيمان أنها تستطيع - من خلال تبني هذا الاهتمام ووضع خطة لموضوع المباني والتشييد القائم على الاستقصاء- دعم التعلُم في جميع مجالات النمو بما في ذلك النموالمعرفى.

وعليه، قامت بمراجعة معايير التعلُّم المبكر النمائية التي تتعلق بالعمليات المعرفية والمعلومات العامة لأطفال الروضة، وها هي الآن تخطـط لدمـج العديـد مـن الأنشـطة والمـواد المصمّمـة لبنـاء المهـارات المعرفيـة فـى خططهـا.

اتبعـت المعلمـة إيمـان الخطـوات الآتيـة لوضـع خطـة تركـز علـى موضـوع البنـاء والتشـييد كموضـوع قائـم علـى الاسـتقصاء:

الخطوة الأولى: قامت المعلمة إيمان بمراجعة قائمة الأسئلة والتعليقات الخاصة بالأطفال، واستخدمت خريطة الموضوع للبحء في تحديد جميع مجالات الاستقصاء الممكنة التي يمكن تناولها لتكون جزءًا من دراسة المباني والمجمعات السكنية. بينما تطور المعلمتان فاطمة وإيمان خرائط الموضوعات الخاصة بهما معًا، سيقومان بتطوير الأنشطة وتوفير المواد التي تنبع من اهتمامات الأطفال داخل كل مجموعة.

وبعد مناقشاتهن مع أطفالهـن، قررت المعلمة إيمان توسيع نطاق الاستقصاء حول المباني والمجمعـات السـكنية لتشـمل الاهتمامـات الناشـئة فـي الهندسـة المعماريـة ورسـم خرائـط والمجمعـات السـكنية.



الخطوة الثانية: بعد ذلك فكرت المعلمة فاطمة ببيئة غرفة الصف وكيفية دعم العمليات المعرفية والمعلومات العامة في جميع مجالات الاهتمام (خريطة الصف مع أمثلة عن أنشطة كل المجالات ووصفها واستخدام الصور الفوتوغرافية واستخدام قالب مراكز الصف الدراسي).

🕻 ركن الفنون:

- مواد الرسم والتلوين.
- مواد طبيعية لإنشاء المبانى ثلاثية الأبعاد.
- صنادیق صغیرة وورق مقوی وصحف وغراء؛ لعمل النماذج.
 - كتب وصور للمنازل والمبانى المجتمعية.

🕻 ركن المكعبات:

- مكعبات الوحدات ومكعبات كبيرة مجوفة؛ لبناء المنازل والمجمعات السكنية.
 - · مواد بناء السلالم والجسور والأنفاق.
 - صور للمنازل والمباني السكنية والمباني المجتمعية الأخرى.
 - كتب عن المنازل والمباني المجتمعية.
 - حافظة ورق وورق لرسم المخططات.
- شريط قياس وورق رسم بياني؛ لتسجيل الارتفاع والعرض وعـدد المكعبـات المستخدمة .. ومـا إلـى ذلـك.

🕻 ركن اللعب الدرامي:

- الأدوات التمثيبلية للعب الذي يركز على التصميم والبناء.
 - ركن الرياضيات والعلوم والعمليات المعرفية:
- المكعبات الصغيرة المتشابكة (ليجو) ومكعبات الطاولة لبناء المنازل والمجمعات السكنية.
 - مواد لبناء السلالم وبكرات.
 - مجموعات التوصيل (قضبان بأطوال مختلفة وموصلات).
 - كتب غير رسمية عن العمارة.
 - مجموعة من المواد الطبيعية لإنشاء وتصميم المدن.
 - الخرائط والمخططات.

· ركن الكتب والكتابة:

- · كتب متنوعة عن البيـوت والمجمعـات السـكنية (كتب خيـال/ كتب مصـورة ومعلومـات).
- مساحة مكانية للأطفال لكتابة أو إملاء وتوضيح قصصهم عن المنازل والمجمعات السكنية.
 - ورق أبيض وأقلام تحديد لرسم الخرائط.
 - اللعب الخارجي:
- المركبات والأدوات الأخرى في ركن الرمل (العصي والأحجار... وما إلى ذلك؛
 لإنشاء المبانى وحفر الأنفاق وإنشاء الطرق، وغيرها).
- لافتات الطرق العامة في منطقة الدراجات: قف، هدئ السرعة، انتبه منطقة مدارس.
 - ورق كبير ودهانات لعمل صحيفة جدارية في الصف.

الخطوة الثالثة: بعد ذلك فكرت المعلمة فاطمة بالجدول اليومي والطرق التي يمكنها من خلالها تقديم الفرص للأطفال على مدار اليوم.

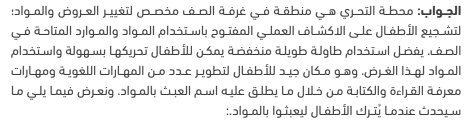
تطبيق معيار العمليات المعرفية والمعلومات العامة على مدار اليوم الجدول اليومى

الجدول اليومي	الدعم المقدم للإدراك والمعرفة العامة
الوصول	اعرضي صورًا كبيرة للمنازل حول العالم، وأُعدِّي جدول اكتشاف يحتوي على مواد بناء وكتب عن البناء وأمثلة على المخططات.
الاجتماع الصباحي	اقرئي للأطفال كتبًا عن المنازل والعمارة حول العالم وأديري النقاشات وأنشئي قوائم بالكلمات والعبارات الجديدة
أنشطة المراكز التعليمية والأنشطة الجماعية	زوّدي الأطفال بمواد لإنشاء نسخ متماثلة للمنازل والمجمعات السكنية، وتعاوني مع الأطفال في مجموعات صغيرة لقراءة الخرائط وإنشائها.
أنشطة الهواء الطلق	أشركي الأطفال في بناء الخيام وغيرها من الهياكل باستخدام المكعبات الكبيرة والأقمشة والأعمدة.
وقت تناول الطعام	ناقشي مع الأطفال كيفية الطهي في المنازل في أرجاء العالم.
وقت القراءة الجهرية واجتماع الانصراف	استغلي اجتماع الانصراف لمراجعة أنشطة البناء التي حدثت خلال اليوم واكتبي قائمة مع الأطفال بما يرغبون في مواصلة العمل عليه لاحقًا.
على مدار اليوم	استخدمي لغة الرياضيات على مدار اليوم

العامـة فـي دليـل المعلمـة لتطبيـق المعاييـر النمائيـة للأطفـال (مـن عمـر ٣-٦ سـنوات).



السؤال: ما محطة التحرى؟



يمكنك الاستفادة من ورقة عمل رقم (١) الخاصة بمعيار العمليات المعرفية والمعلومات

.(Isbell & Yoshizawa, 2016)

- المرحلة الأولى: يقوم الأطفال في هذه المرحلة باستكشاف الأفكار أوالمواد، حيث يقومون باستكشاف المواد المفتوحة والمتاحة لهم ويقدموا تفسيراتهم الفردية، وفي هذه المرحلة نجد المعلمة تراقب وتستمع فقط.
- المرحلة الثانية: يقوم الأطفال في هذه المرحلة بصياغة المعنى، حيث يقومون بتحديد وتفسير وتعريف الأفكار أوالمـواد بمسـاعدة الملاحظـات والأسـئلة الدقيقـة مـن قبـل المعلمـة؛ لتعميق وتوسيع البحث (قـد يستكشـف الطفـل احتمـالات متعـددة في هـذه المرحلـة).
- المرحلة الثالثة: هي مرحلة طرح الأسئلة وهي مخصصة للأطفال والمعلمات لتبادل
 الأفكار والآراء في أنشطتهم.

توضح هذه الدورة - الناشئة نتيجة الفضول الطبيعي عند الأطفال - أهمية التفكير الإبداعي والاستكشاف المفتوح للتعلم.

الخطوة الرابعة: في نهاية المطاف، راجعت المعلمة معايير التعلُم المبكر النمائية وفكرت في كيف يمكن للتفاعلات اليومية التي وضعتها للأطفال أن تساعدها في دعم العمليات المعرفية والمعلومات العامة بشكل إيجابي.

تطبيق معايير التعلم المبكر النمائية

معيار العمليات المعرفية والمعلومات العامة مادة الرياضيات:

1.1. مفاهيم الأعداد والعمليات الرياضية:

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ست سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر خمس سنوات: المؤشر
استخدمي عد الأشياء أو الخرز (۱۰۰) واطلبي من الأطفال أن يحسبوا أكبر عدد ممكن. لاحظي كيف يستطيع الأطفال الانتقال من مجموعة العشرات إلى المجموعات التي تليها.	بالعد حتى ۱۰۰؛ مع وجود أخطاء تظهر غالباً كلما تقدم الطفل إلى مستوّى جديد من العد بالعشرات.	العبي لعبة العدّ مع الأطفال واطلبي منهم العد إلى أكبر عدد ممكن. ساعدي أولئك الذين يحتاجون إلى المساعدة في البدء بالعد ١-٢-٣ واطلبي منهم الاستمرار بمفردهم.	بالعد استظهارًا إلى٢٠.
اطلبي من الأطفال قراءة الأرقام في عناوين المنازل في الصور.	بمعرفة وقراءة معظم الأعداد من ٠ -١٠٠.	وفري للأطفال عدداً مناسباً لقدراتهم من البطاقات المصورة عن المنازل، واطلبي منهم عدها باللمس أو بالإشارة إليها.	بالعد إلى ٢٥ باستخدام المطابقة (واحد مقابل واحد).
وفري بطاقات العناوين التي تحتوي على الأرقام من ١-١٩ لإرفاقها في المباني.	بكتابة أغلب الأعداد من الرغم من أن تبديل الأرقام بين منزلتي الآحاد والعشرات قد يكون خطأً شائعًا.	وفري بطاقات العناوين التي تحتوي على الأرقام من ١-١٩ لإرفاقها في المباني.	بمعرفة معظم الأرقام من ۱۹-۰ وقراءتها وكتابتها.
باستخدام خرائط بسيطة للمدينة أو الحي (خرائط جاهزة أو من صنع إلى الخطوط التي تمثل الشوارع واطلبي من الأطفال العثور على الشراع الخامس من أسفل الخريطة أو باستخدام خط من بطاقات الصور للمباني يشير إلى البطاقة الخاسة -على سبيل المثال- واطلبي منهم بدء العد من تلك البطاقة	ببدء العد من رقم غير الواحد.	أنشئي مجموعات من مواد البناء (مثل: المسامير، البراغي، قطع من الأطفال العثور على بطاقة الأرقام التي تتوافق مع كل مجموعة.	بالتوصيل بين عدد الأشياء في مجموعة والرقم الملائم لها (وحتى ١٠ أشياء)

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ست سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر خمس سنوات: المؤشر
العب لعبة باستخدام أسئلة مثل، "أفكر في رقم" "أفكر في رقم يأتي قبل ١٢" أو "أفكر في رقم يأتي بعد ١٥" وما إلى ذلك.	بذكر الرقم الذي يأتي قبل أو بعد الرقم الذي يُزوّد به، من الأرقام ١-٦- وحتى قريباً من ١٠٠.	أنشئي مجموعات من مواد البناء من ۱ إلى ٦ أشياء لكل منها (مسامير، براغي، قطع البلاط الصغيرة) أو اطلبي منهم تحديد الأرقام في كل مجموعة دون عدها.	بمعرفة عدد الأشياء في مجموعة صغيرة دون عدها (وحتى ستة أشياء)
راقبي مهارات عد الأطفال مع تدوين التقدم في صحة العد.	بالعد العكسي من ٢٠ بمزيد من الدقة.	قدّمي صورمنازل متسلسلة للأرقام من (۱۱) مع حذف بعضها، واطلبي من الطفل وضع البطاقة التي تحمل الرقم الصحيح بالتسلسل في المكان المفقود.	بذكر الرقم التالي عندما يُكشف له الرقم السابق، من (۱- ۱۱) وحتى ٤٠.
اقرئي الكتب وردّدي الأناشيد التي تعرّف الأطفال بالعد بالعشرات.	بالعدّ بالعشرات حتى قريب من ١٠٠.	شجعي الأطفال على العد التنازلي من ٢٠، مع ملاحظة الأخطاء وتخطي الأرقام. استخدمي وسائل العدّ لمساعدتهم على العد التنازلي إذا واجهوا صعوبة في ذلك، أو قومي بنمذجة التسلسل لهم.	بالعد العكسي من ٢٠؛ وبمزيد ، مع وجود ومنها قفز بعض الأرقام (عادة مابين ١١-١٣)، ونسيان ليعكس الترتيب ليصبح العد والتوقف قبل الصول إلى
باستخدام بطاقات مصورة للمنازل والمباني مثلآ، اطلبي من الأطفال تحديد الصور الأولى والأخيرة. ثم أشيري إلى البطاقة واطلبي من الأطفال معرفة الرقم.	باستخدام الأعداد الترتيبية (الأول؛ الثاني؛ الثالث) لوصف عناصر في سلسلة ما.	أنشئي مجموعات من مواد البناء (مسامير، براغي، قطع البلاط أو متشابهة، واطلبي منهم تحديد أيًّا من المجموعات تحتوي وأيُّها تختلف في عدد الأشياء. استخدمي الأسئلة المفتوحة لإشراك الأطفال في استخدام مصطلحات (مثل: أكثر من،	بالمقارنة بين مجموعة من الأشياء والإعلان فيما إذا كانت هذه المجموعات متساوية أم غير متساوية باستخدام مفاهيم: أكثر من، ويساوي،

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ست سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر خمس سنوات: المؤشر
في ركن المكعبات مثلاً، أسألي الأطفال لبناء أبراج أو طرق بالمكعبات. أو شريط القياس، اسألي الأطفال عما قد يتطلبه الأمر لجعل برجهم أو طريقهم بطول المسافة على شريط القياس. قومي بتقصير الشريط ومن ثم اسألي الأطفال عما يتطلبه الأمر لجعل طريقهم أو برجهم بنفس	باستخدام الأشياء المحسوسة لتمثيل عمليتي الجمع والطرح.	استخدمي الخرز أو وسائل العد الأخرى مع قيام الأطفال بإظهار أشياء مفردة وإزالتها، واطلبي منهم إخبارك عندما تكون المجموعة أكبر أو أصغر.	بإظهار معرفة أنه بإضافة واحد (١+) تكون المجموعة أكبر على المجموعة. وعند انقاص واحد (١) من المجموعة يجعلها أصغر؛ لأن شيء تم إنقاصه من المجموعة.
استخدم بطاقات الأرقام لحل تمارين الجمع والطرح.	بتمثيل العمليات السهلة في الجمع والطرح دون الحاجة إلى استخدام أشياء محسوسة.	بعمل أساور من الخرز، اطلبي من الأطفال أن يوضحوا لك كيفية عمل اساور مختلفة القياس باستخدام خرز أكثر أو اقل.	باستخدام الأشياء المحسوسة التعبير عن العمليات السهلة من الجمع والطرح.

مادة الرياضيات:

2.1. الأنماط والوظائف والجبر:

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ست سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر خمس سنوات: المؤشر
استخدمي بطاقات مصورة	بفرز الأشياء	تزويد الأطفال بسلة من	بفرز الأشياء
للمنازل والمباني واطلبي	وتصنيفها طبقآ	المكعبات الصغيرة بألوان	وتصنيفها
من الأطفال تصنيفها	لسمات عديدة	وأحجام مختلفة. والطلب	طبقآ لسمة
إلى مجموعات باستخدام	ومعقدة.	من الأطفال تصنيفهم إلى	واحدة أو أكثر
سمات مثل: الحجم أو		مجموعتين. لاحظ، وعندما	(مثل الشكل
اللون، أو وضع المنزل		ينتهون اطلب منهم أن	أو اللون وما
مقابل المستشفى، وما		يخبروك ما هو الشيء	شابه ذلك).
إلى ذلك.		نفسه في الأشياء في كل	
		مجموعة.	

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ست سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر خمس سنوات: المؤشر
تزويد الأطفال بمجموعات من وسائل الأنماط (tangrams). ابدئي بإظهار النمط داخل نمط أكبر ثم اطلبي من الأطفال الاستمرار أولآ ثم إنشاء أنماطهم الخاصة.	بالتعرف على الأنماط المعقدة عدة مكونات متكررة ومنها متكررة داخل أنماط أكبر منها ثم وصفها وتمديدها وكذلك صنعها؛ (أ ب ب – أب - أ ب ب وما	باستخدام خرز الأساور الملون، قومي بإنشاء أنماط مثل: نمط الألوان، الأحمر والأخضر والأحمر والأخضر واطلب من الأطفال الاستمرار في استخدام النمط.	بمعرفة الأنماط البسيطة ووصفها وتمديدها وكذلك صنعها.

مادة الرياضيات:

3.1. **القياس:**

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ست سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر خمس سنوات: المؤشر
اطلبي من الأطفال النظر إلى صور المنازل والمباني المجتمعية الكبيرة، ثم أو اختلافها بناة على الطول والارتفاع وما إلى ذلك. استخدمي مجموعة من مواد البناء (مثل: الطوب والبلاط والحجارة وقطع الخشب، وما إلى ذلك)	بمقارنة الأشياء طبقاً لسمات قياس متنوعة؛ مثل: الطول والارتفاع والوزن والسرعة.	اطلبي من الأطفال تشييد عدد من المباني في ركن المكعبات (منازل ومباني في المجتمع). وبعد انتهائهم استخدمي أدوات القياس البسيطة لقياس ارتفاع وطول تلك المباني.	بمقارنة الأشياء طبقاً لسمات قياس متنوعة؛ مثل: الطول والارتفاع والوزن.
استخدمي خمس بطاقات مصورة لمنازل بأحجام مختلفة، واطلبي من الأطفال ترتيبها بحسب الحجم.	بترتيب حتى خمسة أشياء حسب الحجم.	استخدمي ٢-٣ بطاقات مصورة لمنازل بأحجام مختلفة، واطلبي من الأطفال ترتيبها بحسب الحجم.	بترتيب عدد محدود من الأشياء حسب الحجم.

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ست سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر خمس سنوات: المؤشر
زودي الأطفال بالمساطر وشرائط القياس وأدوات القياس الأخرى غير التقليدية (مثل: خيوط الأحذية) وتسهيل استخدامها للأطفال لقياس أبنية المكعبات	باستخدام وحدات قیاس معیاریة وغیر معیاریة.	زودي الأطفال بالمساطر وشرائط القياس وأدوات القياس الأخرى غير التقليدية (مثل: خيوط الأحذية) وتسهيل استخدامها للأطفال لقياس أبنية المكعبات.	باستخدام أدوات قياس غير معيارية بمفردهم لقياس الأشياء في أثناء اللعب.
استمعي ولاحظي عندما يبدأ الأطفال في استخدام اللغة التي تصف الأحداث الماضية، والتخطيط للأحداث المستقبلية.	بإظهار مزيد من الفهم للأوقات الظاهرة على لوحة التقويم.	عرّفي الأطفال على مفاهيم (اليوم والأمس والغد وما إلى ذلك) باستخدام الكتب للمناقشات غير الرسمية حول الأنشطة العائلية الخاصة مع مرور الوقت.	بإظهار تطور في فهمهم للأوقات الظاهرة على لوحة التقويم.
		في الخارج في الملعب، اطلبي من الأطفال تسمية شيء صغير جدًا بحيث يمكنهم وضعه في جيوبهم، وتسمية شيء كبير جدًا لا يمكن إدخاله إلى منازلهم، وما إلى ذلك.	بالقيام بتقديرات تلقائية حول الحجم.

مادة الرياضيات:

1.4. الهندسة والحس المكاني:

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ست سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر خمس سنوات: المؤشر
زوّدي الأطفال بأشياءٍ ثلاثية الأبعاد في ركن الرياضيات.	بالتعرف بشكل صحيح على الأشكال ثلاثية الأبعاد والتي أصلها (مثل:الأجسام الكروية والكرات هي عبارة عن دوائر ثلاثية الأبعاد،- والمكعبات والصناديق شي عبارة عن مربعات ثلاثية الأبعاد، والأهرام والمخاريط هي نسخ ثلاثية الأبعاد من	تجوّلي في المدرسة وأعطي كل طفل بطاقة بها رسم توضيحي لشكل ما (مربع، مثلث، مستطيل، دائرة)، واطلبي من الأطفال البحث عن هذه الأشكال في المبنى (نوافذ مربعة، أبواب مستطيلة، كرات مستديرة، أو	بتحديد الأشكال ثنائية الأبعاد الشائعة في البيئة وتسميتها (مثل: الدوائر والمثلثات والمستطيلات).
قدّمي أشياء ثلاثية الأبعاد في أنشطة الرياضيات أو ركن المكعبات. باستخدام آخر، ضعي صورة لكل شكل في أسفل الصندوق واطلبي من الأطفال وضع مكعباتهم في المربع المطابق.	بتصنيف بعض الأشكال ثلاثية الأبعاد مثل: الكرات والمكعبات والأشكال المخروطية (المخاريط).	استخدمي الألغاز الصينية في ركن الرياضيات لتشجيع الأطفال على الفرز.	بتصنيف مجموعة متنوعة من الأشكال الدوائر والمثلثات والمربعات والمستطيلات والمعين، ومتوازيات الأضلاع والأشكال البيضاوية، وأنصاف الدوائر، والمضلعات رلاحظي أن الأطفال غدد الأضلاع في
استخدمي الأنماط ((tangrams لإنشاء المباني (المنازل والمباني المرتفعة)، واطلبي من الأطفال رسم أو إعادة إنشاء الأشكال في أعمالهم الفنية.	بدمج الأشكال لتكوين رسوم أكثر تعقيدًا.	اطلبي من الأطفال أن يرسموا الأشكال التي شاهدوها بعد قيامهم بجولة في المدرسة لتحديد الأشكال في المبنى.	برسم أشكال هندسية سهلة من ذاكرتهم.
في الركن الفني، اعرضي رسومات ثلاثية الأبعاد للمنازل والمباني الأخرى. وفري أقلام التحديد والأقلام الملونة وشجعي الأطفال على رسم صور ثلاثية الأبعاد لمنازلهم.	بتجريب رسم الأشكال ثلاثية الأبعاد.	ضعي مجموعات من الأنماط ((tangrams في مركز الرياضيات وقومي بتقديمها من خلال توفير أنماط مطبوعة على الورق للأطفال لمطابقتها. في وقت لاحق ادعي الأطفال لخلق أنماطهم الخاصة.	بتصميم أشكال من أشكال أصغر منها؛ كأن يضعوا -على سبيل المثال- مثلثين أحدهما بجانب الآخر لتشكيل مربع.

مادة الرياضيات:

1.5. **تحليل البيانات والاحتمالات:**

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ست سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر خمس سنوات: المؤشر
احسبي عدد المربعات والمثلثات الموجودة في مبنى الروضة لتحديد الأشكال وإنشاء رسم بياني شريطي يوضح عدد أضلاع كل منها.	بإعداد رسوم بيانية بسيطة تقارن بين فئتين أو ثلاث فئات من البيانات وفهمها.	بعد المشي في مبنى الروضة لتحديد الأشكال، اطلبي من الأطفال ملاحظة عدد المربعات والدوائر، ثم أنشئي رسماً بيانيا شريطيا bar graph يوضح عدد كل منها.	بإعداد رسوم بيانية بسيطة ووصفها تقارن بين فئتين أو البيانات مع مساعدة قليلة. (على سبيل المثال: المقارنة بين التفاح والموز بوصفمها فاكهة مفضلة
استخدمي الرسوم البيانية التي تم إنشاؤها نتيجة الجولة في أرجاء المدرسة للإجابة عن أسئلة مثل: هل هناك المزيد من المربعات أو الدوائر في مدرستنا؟	باستخدام البيانات الموجودة في رسم بياني للإجابة عن أسئلة محددة.	استخدمي الرسوم البيانية التي تم إنشاؤها نتيجة الجولة في أرجاء المدرسة للإجابة عن أسئلة مثل: هل هناك المزيد من المربعات أو الدوائر في مدرستنا؟	باستخدام البيانات الموجودة في رسم بياني بسيط للإجابة عن أسئلة محددة.
اطلبي من الأطفال أن ينظروا إلى السماء ويخبروك بما سيكون عليه الطقس اليوم (على سبيل المثال: إذا كان غائماً، سيقولون إنه قد يمطر). اطلبي منهم أن ينظروا إلى الغيوم مرة أخرى واسأليهم عن رغبتهم في رؤية المطر وعن الفرص المحتملة لنزول	بإظهار فهمهم أن احتمال (إمكانية) وقوع بعض الأحداث تصبح أكبر في مواقف معينة، وأن هناك مستويات متفاوتة من الاحتمالية.	اطلبي من الأطفال أن ينظروا إلى السماء ويخبروك بما سيكون عليه الطقس اليوم (على سبيل المثال: إذا كان غائمًا، سيقولون إنه قد يمطر).	باستخدام المعرفة السابقة لوصف احتمالية (إمكانية) وقوع بعض الأحداث في مواقف معينة.



نصائح للمعلمة فيما يخص مادة الرياضيات:

- أدخلي عمليات العدّ في الجدول على مدار اليوم.
- وفـري للأطفـال المـواد والوقـت؛ لرسـم الرسـوم البيانيـة، وأظهـري اهتمامـك بتقديـم < الأطفال للبيانات، واطلبي منهـم توضيـح الرسـوم البيانيـة التـي قامـوا برسـمها.
- استخدمي مصطلحات الحسابات البسيطة حتى يتمكن الأطفال من سماع استخدام < مصطلحات مادة الرياضيات في الحياة اليومية.

مادة العلوم:

1.1. الاستقصاء العلمى:

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ست سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر خمس سنوات: المؤشر
قومي بدراسة الكتب والصور للمنازل من جميع أنحاء العالم وناقشي المواد المستخدمة. زودي الأطفال بالمواد في ركن الفنون أو ركن العلوم لاستخدامها في بناء نسخ طبق الأصل.	بالاستعلام عن كثير من المواضيع من خلال طرح الأسئلة ووضع الفرضيات وتصميم التجارب.	قومي بدراسة صور الجسور وشجعي الأطفال على مناقشة كيفية بنائها. زودي الأطفال بالمواد في ركن المكعبات؛ لتجربة بناء الجسور.	بإظهار اهتمامهم وحب استطلاعهم وفهمهم لكيفية عمل العالم عن طريق طرح الأسئلة والقيام بالتجارب اليسيرة.
أشركي الأطفال في تأليف كتبهم الخاصة حول أحيائهم أو منازلهم أو حول أشخاص أو متاجر معينين.	بملاحظة الأشياء والأحداث والظواهر ووصفها بالتفصيل لفظيآ وكتابيآ.	أشركي الأطفال في المناقشات حول أحيائهم وشجعيهم على استخدام الوصف التفصيلي من خلال الأسئلة المفتوحة.	بملاحظة الأشياء والأحداث في البيئة المحيطة والحياة اليومية ووصفها بمزيد من التفاصيل.
قم بتزويد الأطفال بعدد من أدوات القياس مثل: المساطر وأشرطة القياس وأوراق كبيرة ومواد الرسم؛ لإنشاء تخطيطهم الخاص للمدينة التي يرغبون ببنائها في ركن المكعبات.	باستخدام أدوات الملاحظة والقياس المتنوعة باستقلالية.	استخدمي الخرائط البسيطة وشجعي الأطفال على استخدام المساطر لقياس أطوال الشوارع والنظارات المكبرة للبحث الدقيق في التفاصيل.	بالبدء في استخدام أدوات الملاحظة والقياس باستقلالية.
زودي الأطفال بحافظات الورق والورق وأدوات الكتابة في ركن المكعبات لعمل مخططات لخطط بناء الجسور أو الأبراج.	بتسجيل وتنظيم المعلومات والبيانات من خلال الكتابة والرسومات.	قومي بتسهيل تنبؤات الأطفال وتحليل النتائج في أثناء قيام الأطفال ببناء الأبراج والجسور في ركن المكعبات.	بمساعدة الكبار بوضع التنبؤات، واختبارها وكذلك مناقشة نتائج هذه الاختبارات.

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ست سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر خمس سنوات: المؤشر
عندما ينخرط الأطفال في مشروع لبناء نسخة طبق الأصل من مجتمعهم، أشركيهم في مناقشة الجهود السابقة لإنشاء المباني الصغيرة ومناقشة ما نجح منها وما لم ينجح، واطلبي منهم تخمين السبب أو لماذا لم تنجح تلك الجهود.	بتحليل الأدلة والمعرفة السابقة النتائج وتعميمها وكذلك دعمها بالأسباب المنطقية.	عندما ينخرط الأطفال في مشروع لبناء نسخة طبق الأصل من مجتمعهم، أشركيهم في مناقشة الجهود السابقة لإنشاء المباني الصغيرة ومناقشة ما نجح منها وما لم ينجح.	بمساعدة الكبار بتحليل الأدلة والمعرفة السابقة لاستخلاص النتائج (الاستنتاجات) وتعميمها.

مادة العلوم:

1.2. علم الفيزياء:

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ست سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر خمس سنوات: المؤشر
وفري للأطفال سلة من	بملاحظة	وفري للأطفال سلة من	بملاحظة
المواد الطبيعية التي	الخصائص	المواد الطبيعية التي	الخصائص
يمكن العثور عليها في	الفيزيائية	يمكن العثور عليها في	الفيزيائية للمواد
الحديقة أو الفناء الخارجي	للمواد	الحديقة أو الفناء الخارجي،	والأشياء وبحثها
ونظارات مكبرة لفحص	والأشياء	ونظارات مكبرة لفحص	ووصفها.
المواد. اطلبي منهم لاحقًا	وبحثها	المواد. اطلبي منهم لاحقًا	
أن يصفوا ما لاحظوه وأن	ووصفها	أن يصفوا ما لاحظوه وأن	
يدونوا إجاباتهم. استخدمي	بالتفصيل.	يدونوا إجاباتهم.	
الأسئلة في وصف ما			
يرونه بمزيد من التفصيل			
(على سبيل المثال: كم			
عدد الأوردة التي تراها			
على تلك الورقة؟ كم عدد			
الألوان التي تراها على تلك			
الزهرة؟).			

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ست سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر خمس سنوات: المؤشر
بعد قراءة الكتب وتأمل صور المنازل السعودية القديمة المصنوعة من جذوع الأشجار والطين، زودي الأطفال في نشاط الهواء الطلق بأوعية تحتوي على تربة ومياه؛ لخلطها ومراقبة التغييرات. كذلك شجعي الأطفال على إضافة كميات متفاوتة من التربة والمياه لإنتاج كميات مختلفة.	بإظهار فهم أن المقدار والكمية تبقى ثابتة ما لم يُضف إليها أو يؤخذ منها شيء على الرغم من أن المظهر قد يتغير.	بعد قراءة الكتب وتأمل صور المنازل السعودية القديمة المصنوعة من جذوع الأشجار والطين، زودي الأطفال في نشاط الهواء الطلق بأوعية تحتوي على تربة ومياه؛ لخلطها ومراقبة التغييرات.	بملاحظة ووصف كيفية تغير الخصائص الفيزيائية للمواد والأشياء.
أشركي الأطفال في وضع أكواب من الماء في الفريزر طوال اليوم. اطلبي منهم في الصباح التالي أن يصفوا ما حدث للماء. اتركي الأكواب في الشمس لهذا اليوم ومن ثم في نهاية اليوم شجيعهم على مناقشة ما حدث.	بإظهار فهمهم أن الماء يمكن عدة أشكال (صلب وسائل) وأنه قد ينتقل بين هاتين	قومي ببناء سلسلة من الزحاليق والمنحدرات بالتعاون مع الأطفال وشجعيهم على وصف كيفية تحرك الأشياء (الكرات، والمركبات الصغيرة، والكتل، وما إلى ذلك) للأسفل.	بملاحظة كيفية إمكانية تحرُّك الأشياء الفيزيائية غير الحية ووصفها والتنبؤ بها.
ساعدي الأطفال على بناء موقع في منطقة الرمال في الهواء الطلق وزوديهم ببكرة لتحريك الدلاء الصغيرة من الرمال إلى أعلى وإلى أسفل. استخدمي طريقة الأسئلة المفتوحة لإشراك الأطفال في مناقشة كيفية عمل	باستكشاف كيف أن استخدام القوة بالدفع والسحب يؤثر على طريقة تحرك الأشياء.		

مادة العلوم:

1.3. علم الأحياء:

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ست سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر خمس سنوات: المؤشر
بناة على اهتمامات الأطفال في الموضوعات المختلفة المطروحة كجزء من موضوع الحساحي، اقرئي على الأطفال الكتب والقصص التي تتحدث عن المنازل والمجمعات السكنية التي تضم الأشياء الحية وغير الحية، واطلبي منهم تحديد جميع الكائنات الحية الموجودة في الصفحة وشرح لماذا.	بتصنيف الأشياء إلى كائنات حية وكائنات غير حية، وذِكْر أسباب اختياراتهم.	استخدمي بطاقات الفرز الخاصة بالنباتات والحيوانات؛ لتشجيع الأطفال على الفرز بناء على التفاصيل (جميع النباتات ذات الأزهار، ذات الأوراق الكبيرة)	بتصنيف النباتات والحيوانات طبقاً لخصائص فيزيائية محددة وأكثر تفصيلًا.
إشراك الأطفال في عملية العناية بالحيوانات الأليفة في الصف. اطلبي من الأطفال تأليف (كتابة وتوضيح) خطة لرعاية الحيوانات الأليفة في الصف أو في المنزل.	بإظهار مزيد من الفهم أن العديد من الكائنات الحية تتطلب أشياء خاصة لتعيش، ومنها نوع محدد من الغذاء والمسكن.	بناة على اهتمامات الأطفال في الموضوعات المختلفة المطروحة كجزء من موضوع السبقصاء وخلال الاجتماع الكتب والقصص التي تتحدث عن المنازل والمجمعات السكنية التي تضم الأشياء الحية وغير الحية، واطلبي منهم تحديد جميع الكائنات	بتصنیف الأشیاء إلی کائنات حیة وکائنات غیر حیة، وذِکْر أسباب اختیاراتهم.
خطَّطي لإنشاء حديقة للفصل وتناقشي مع الأطفال حول النباتات التي يجب زرعها وما يحتاج كل منها للبقاء على قيد الحياة (الشمس/ الظل، الماء، وما إلى ذلك).	بإظهار فهمهم أن النباتات والحيوانات لها خصائص محددة تساعدها على العيش.	اقرئي للأطفال كتبّا عن بيوت الحيوانات وبيئاتها وكيف تقارن بمنازلهم واحتياجاتهم.	بتحديد الحاجات الأساسية للحيوانات والنباتات.
استخدمي كتباً وصوراً للحيوانات والبيئة الطبيعية، ومراحل نمو الحيوانات. (على سبيل المثال: الضفادع في الماء وهي صغيرة، ومن ثم صور لها وهي كبيرة). استمعي إلى تعليقات الأطفال حول تغييرات النمو للحيوانات عبر الزمن.	بإيصال فهمهم أن مواطن الكائنات الحية تتغير تبعآ لنموها.	قدمي للأطفال بطاقات الفرز لمطابقة صور الحيوانات مع بيئاتها ومنازلها (الدببة والكهوف والطيور والأعشاش والخيول والحظائر).	بإظهار فَهم أن الحيوانات التي تعيش في مواطن مختلفة لتلبية احتياجاتها المختلفة.
اقرئي كتبًا عن دورة حياة الفراشة، واطلبي من الأطفال وصف كل مرحلة من مراحل النمو.	بإظهار فهمهم لدورة الحياة التي تتضمن الولادة والنمو والتطور والإنجاب والموت.	استخدمي قصصًا أو كتبًا مصورة عن صغار الحيوانات وكيف تنمو. ادعي الأطفال لملاحظة كيف تتغير الحيوانات بمرور الوقت من خلال استعراض الرسوم التوضيحية.	بإظهار فهمهم لدورة الحياة، وذلك بشرح كيفية نمو الكائنات الحية وتغيرها مع مرور الوقت.

مادة العلوم:

1.4. علم البيئة:

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ست سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر خمس سنوات: المؤشر
قومي بفحص الأشياء الطبيعية المستخدمة في البناء والتشييد (مثل: الرمل، الصخور، الخشب، العصي، الطين) بالنظارات المكبرة. أشركي الأطفال في مناقشات حول خصائص معينة. واطلبي من الأطفال فرز المواد بحسب تشابهها واختلافها.	بتحديد خصائص المواد والأجسام الطبيعية ووصفها ومقارنتها.	قومي بفحص الأشياء الطبيعية المستخدمة في البناء والتشييد (مثل: الرمل، الصخور، الخشب، بالنظارات المكبرة. أشركي الأطفال في مناقشات حول خصائص معينة. سجلي قائمة بالكلمات التي يستخدمها الأطفال وقومي بعرضها على	بتحديد خصائص بعض المواد والأجسام الطبيعية ووصفها.
عرّفي الأطفال على خرائط المجموعة الشمسية وناقشي معهم ما يرونه.	بإظهار فهمهم لخصائص وأنماط الأجسام في السماء مثل: الشمس والقمر والنجوم والسحاب.	اقضِ مع الأطفال وقتاً في الهواء الطلق للنظر إلى السماء، واطلبي منهم وصف ما يرونه وتسميته. كذلك شجعي الأطفال على النظر إلى السماء قبل الذهاب إلى الفراش واطلبي من أولياء الأمور توثيق ذلك.	بملاحظة وشرح بعض خصائص وأنماط الأجسام في السماء مثل: الشمس والقمر والنجوم.
العبي مع الأطفال لعبة المطابقة، أي: مطابقة قطع الملابس مع صور فصول السنة المختلفة.	بالتعرف على أحوال الطقس المختلفة والفصول الأربعة وكيفية تأثيرها على لباسنا وأعمالنا.	اقرئي للأطفال كتبًا عن الطقس وناقشي معهم أحوال الطقس التي مروا بها.	بمناقشة التغيرات التي تحصل على الطقس وعلى الفصول الأربعة.
توفير المواد والإمدادات التي يسهل الوصول إليها من قبل الأطفال في غرفة الصف للمساعدة؛ للحفاظ على البيئة (على سبيل المثال: أوعية سقي النباتات).	بالمبادرة بالاعتناء بالبيئة.	شجعي الأطفال على المشاركة في أنشطة إعادة التدوير	بإظهار وعيهم بأهمية العناية بالبيئة.



نصائح للمعلمة فيما يخص مادة العلوم:

- اطرحي الطـرق العلميـة على الأطفـال مثـل: الملاحظـة والتسـاؤل والتنبـؤ والتجريـب وجمـع البيانـات وتنظيمهـا واسـتخلاص النتائـج.
- قومي بعرض الأنشطة التي تتعلق بالبيئة وأشركي الأطفال بها، واشرحي لهم ما < يمكنهـم القيـام بـه لحمايـة البيئـة المحيطـة بهـم.

الفنون الإبداعية:

۳٫۱. التعبير الفنى:

			-
أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ست سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر خمس سنوات: المؤشر
أشركي الأطفال في رسم صور لمنازلهم وحدائقهم، وابحثي عن مستويات التفاصيل والصور الواقعية.	بصنع عمل فني فيه كثير من التفاصيل وواقعي ويمكن التعرف عليه.	أشركي الأطفال في رسم صور لمنازلهم وحدائقهم.	بصنع عمل فنّي فيه كثير من التفاصيل بحيث يمكن التعرف عليه.
ابحثي في الكتب التي تضم مجموعات والمشاهد المجتمعية وأشركي الأطفال في مناقشات حول ما يرونه وما يفضلونه. مع ذِكْر الأسباب.	بوصف بعض جوانب الفن وإبداء آرائهم حولها مع إبداء الأسباب التي تدعم هذه الآراء.	ابحثي في الكتب التي تضم مجموعات عن أمثلة تتعلق بالمنازل والمشاهد المجتمعية وأشركي الأطفال في مناقشاتٍ حول ما يرونه.	بوصف بعض جوانب الفن وإبداء آرائهم حولها.
زودي الأطفال في ركن الفنون بالمواد لإنشاء أعمال فنية تصور المنازل والمجمعات السكنية (مثل: االصلصال وعجينة اللعب والأشياء الطبيعية ومواد الكولاج والطلاء والفراشي والورق المقوى والصناديق الصغيرة لبناء هياكل ثلاثية الأبعاد).	باستخدام مواد وأدوات وتقنيات متنوعة لصنع عمل فني.	زودي الأطفال في ركن الفنون بالمواد لإنشاء أعمال فنية تصور المنازل والمجمعات السكنية (مثل: االصلصال وعجينة ومواد الكولاج والطلاء والفراشي والورق المقوى والصناديق الصغيرة لبناء هياكل ثلاثية الأبعاد).	باستخدام مواد متنوعة لصنع عمل فني.

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ست سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر خمس سنوات: المؤشر
زودي الأطفال بالمواد لاستخدامها في إنشاء عمل فني يعكس ما تعلموه عن المنازل والمجمعات السكنية، واستخدمي طريقة الأسئلة المفتوحة لتشجيع الأطفال على توليد الأفكار الجديدة حول المنازل التي يرغبون في بنائها مستقبلًا.	باستخدام الفن طريقة للتعبير عن الخواطر والمشاعر والمعارف والأفكار.	زودي الأطفال بالمواد لاستخدامها في إنشاء الأعمال الفنية التي تعكس ما تعلموه عن المنازل والمجمعات السكنية	باستخدام الفن طريقة للتعبير عن الخواطر والمشاعر والمعارف.
أنشئي معرضًا لعرض أعمال الأطفال الفنية وعلمي الأطفال لغة التعبير عن التقدير والإعجاب.	بإظهار تذوقهم لأعمال الآخرين الفنية.	تجنبي استخدام النماذج وشجعي الأطفال على استخدام المواد الفنية كطريقة للتعبير وليس للحصول على منتج ما.	بإظهار تذوقهم للفن وفهمهم أنه لايوجد هناك طريقة "صائبة" أو "خاطئة" لصنع عمل فني.

الفنون الإبداعية:

۳٫۲. اللعب الدرامي:

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ست سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر خمس سنوات: المؤشر
اقرئي للأطفال كتابًا	بلعب الأدوار	اقرئي للأطفال كتابًا عن	يلعب الأدوار
عن المنازل، والأنشطة	المألوفة في	بناء المنازل، ثم اطلبي	الواقعية
المجتمعية في جميع أنحاء	حياتهم وحياة	منهم تمثيل الأنشطة	والأدوار الخيالية.
العالم، وجّهي الأطفال	الآخرين وكذلك	المختلفة الموضحة في	
للعب أدوار وأنشطةٍ	الأدوارغير	الكتاب.	
مختلفة (مثل العناية	المألوفة		
بالحديقة وإشعال النار	في الواقع		
وما إلى ذلك).	والخيال (أحيانًا		
	من الثقافات		
	المختلفة		
	التي سبق أن		
	ناقشوها في		
	الفصل).		

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ست سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر خمس سنوات: المؤشر
زودي الأطفال بالمواد لتطوير الأدوات التمثيلية لسيناريوهات مختارة مثل: المجمعات السكنية، وأنشطة المجتمع المحلي (مثل التسوق، البقالة)	بصنع الأطقم غير المكلفة والملابس غير الحقيقية في أثناء اللعب الدرامي.	أشركي الأطفال في تخطيط اللعب للسيناريوهات القائمة على الموضوع وراقبي تفاعلات الأطفال مع بعضهم.	بتقديم التوجيهات للأقران من خلال سيناريوهات اللعب الدارامي.
اقرئي كتابًا عن زيارة الطبيب. أشركي الأطفال في مناقشة حول المشاعر عند زيارة الطبيب وتقديم الدعم في ركن اللعب الدرامي للأطفال؛ لاستكشاف المشاعر والأفكار.	باستكشاف الأفكار والخواطر والعواطف من خلال حواريات اللعب الدرامي.	قومي بإنشاء سيناريو لمتجر البقالة في منطقة اللعب الدرامي، وقومي بتوفير عملة نقدية وأكياس تسوق وغيرها من المواد اللازمة.	باستخدام الملابس وملحقاتها لجعل الحوار أكثر واقعية.
بعد قراءة كتاب عن الحيوانات المتكلمة (أو بعض الأحداث الخيالية الأخرى) يستطيع الأطفال تحديد أن القصة لم تكن قصة حقيقية.	بالتمييز بين الواقع والخيال.	بعد قراءة كتاب عن الحيوانات المتكلمة (أو بعض الأحداث الخيالية الأخرى) يستطيع الأطفال تحديد أن القصة لم تكن عن حدث حقيقي.	بالتمييز بين الواقع والخيال.
اختاري للأطفال الأحوار التي تتوافق مع الاهتمامات الحالية الناشئة عن موضوع الاستقصاء (مثل: المنازل، المجمعات السكنيةوما إلى ذلك) وأشركيهم في وضع واستخدام البرامج النصية.	بأداء مشهد توجيهي بكونهم شخصية معينة) ومشاركين في تجارب محددة سابقًا ويقرؤون من نص	اختاري للأطفال الأحوار التي تتوافق مع الاهتمامات الحالية الناشئة عن موضوع الاستقصاء (مثل: المنازل، المجمعات السكنية وما إلى ذلك).	بأداء دور تختاره له المعلمة.

الفنون الإبداعية:

٣,٣. الأهازيج /الأناشيد:

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ست سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر خمس سنوات: المؤشر
راقبي الأطفال وهم يستمتعون بترديد الأناشيد؛ لملاحظة تفاعلهم واهتماماتهم.	بالاستمتاع بالأناشيد حتى وان لم يشتركوا فيها بصفة مباشرة.	استخدمي الأناشيد في أثناء الانتقالات بين الأنشطة والاجتماع الصباحي وناقشي معانيها مع الأطفال.	بالمشاركة في الأناشيد والتحدث عنها.
استخدمي الأهازيج / الأناشيد بشكل روتيني على مدار اليوم.	بتذكر كلمات وألحان العديد من الأناشيد المختلفة.	وفري فرصًا للأطفال لترديد الأناشيد التي تعلموها خلال الحلقة الصباحية. استمعي للأناشيد التي يرددونها باضافات من قبلهم تدل على مدى عمق الفهم المكتسب.	بإنشاد أناشيد ذات مقاطع متعددة بكاملها أو مقطع منها، بمفرده أو مع مجموعة.
توفير فرص متعددة ومباشرة للطفل باستقلالية للمشاركة في الترديد ولعب أدوار مختلفة.	بالتدرب على أداء مشهد واحد في نشاط أنشودة جماعية بينما يؤدي الآخرون مشاهد مختلفة.		بتأليف الأناشيد والألحان والإيقاعات.
ناقشي استخدام الأناشيد مع الأطفال لملاحظة مستوى تذوقهم وفهمهم وتدوين هذه النتائج.	التعبير عن تذوقهم للأناشيد المختلفة ومعانيها.		

الفنون الإبداعية:

٣,٤. الحركات التعبيرية:

أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر ست سنوات: المؤشر	أمثلة لدور المعلمة:	الطفل في عمر خمس سنوات: المؤشر
عرّفي الأطفال بسلسلة من الحركات التي تتماشى مع أبيات الأناشيد في إيقاعات بسيطة تغنى مع الأطفال.	بمتابعة سلسلة من الحركات ترافقها أناشيد.	علمي الأطفال الحركات وشجيعهم على ممارستها	باستخدام الحركة مع الأصوات أو بدونها للتعبير عن مشاعرهم.
وفري مساحة للخطط لنشاط جماعي كبير يشجع الأطفال إلى إنشاء تسلسلات لحركاتهم الخاصة.	بابتكار سلسلة من الحركات الخاصة بهم مع أناشيد مصاحبة أو بدونها.	العبي ألعابآ (مثل: اتبع القائد) بتشجيع الأطفال على أخذ زمام المبادرة والمتابعة. اقترحي حركات (مثل: كيف يمشي الفيل أو القدرة على المشي على حبل مشدود).	بتقلید الآخرین واتباع حرکاتهم.

التقنية:

دور المعلمة:	الطفل في عمر ست سنوات: المؤشر	دور المعلمة:	الطفل في عمر خمس سنوات: المؤشر
باستخدام أشياء أو رسوم توضيحية حقيقية لتحديات تحدث مع الأطفال حول استخدامات التكنولوجيا (مثل: الهاتف المحمول، الكمبيوتر، الكمبيوتر اللوحي).	بتحديد أنواع التقنيات المختلفة طبقاً لوظائفها.	قدمي للأطفال التقنيات الجديدة (مثل: الأجهزة اللوحية وألواح الكتابة) ولازميهم في أثناء استكشافهم.	بالتعرف على بعض أنواع التقنيات المختلفة والمألوفة ويبدون ارتياحًا لها.
استخدمي الأجهزة اللوحية وأجهزة الحاسب للبحث في اهتمامات الأطفال بفن العمارة والحياة المجتمعية.	باستخدام العديد من التقنيات المختلفة (في حال توفرها) في العديد من الأغراض.	تعريف الأطفال بالتقنيات البسيطة (مثل الأجهزة اللوحية) اجعليها متاحة في أركان معينة من أركان الصف ليستخدمها الأطفال باستقلالية.	باستخدام التقنيات المألوفة بمفردهم.

نصائح للمعلمة فيما يخص الفنون الإيداعية والتقنية:

- شجعى الأطفال على التعبير عن أعمالهم الفنية وإبداعاتهم.
- امنحي الأطفال الفرص الكافية للمشاركة بأنشطة اللعب الدرامي الإبداعي التي < يختارونها بأنفسهم.
- أشركي الأطفال في أحاديث حول أنواع وسائل التقنية المختلفة واستخداماتها في < الحياة اليومية.

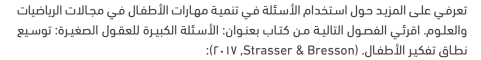
(معايير التعلم المبكر النمائية في المملكة العربية السعودية أطفال عمر ٣-٦ سنوات، ٢٠١٥، .(11--11).

الممارسة الرابعة :

حرص المعلمات الفاعلات على التطور المهنى والتعلم المستمر:

(إطار المنهج الوطني للأطفال من الميلاد-٦ سنوات، ٢٠١٨، ٣٨-٤٠)

مصادر المعلمة:



- الفصل 2: استخدام الأسئلة في منطقة ركن المكعبات. سوف تتعلمين كيفية دعم اللعب والتعلم في أثناء عمليات البناء الحرة، حيث يمثل الأطفال هيكل البناء الخاص بهم في أثناء المناقشات الجماعية.
- الفصل 3: استخدام الأسئلة في منطقة أنشطة الرياضيات. ستتعرفين على < الأنشطة والألعاب التي تدعم تعلم الرياضيات وستقرأين أيضًا عن المواد التي يمكنك استخدامها لبناء مهارات رياضية محددة.
- الفصل 4. صنع مساحة لركن العلوم. سوف تتعلمين كيفية البدء في إنشاء مساحة الصانع الصغير في غرفة الصف والاستراتيجيات والأنشطة لدعم تعلم العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات.

ارشادات للمعلمة:

تتطـور لـدي الأطفـال فـي مرحلـة أطفـال الروضـة (٤-٦ سـنوات) القـدرة علـي التفكيـر فـي تفكيرهم. هذه المهارة تسمى مهارة (إدراك الإدراك). يمكن للمعلمات تخطيط الأنشطة التي تحفز الأطفال على التفكير في طريقة تفكيرهم أي: على إدراك الإدراك. (& Strasser ([-IV .Bresson







أدوات المعلمة:

نعرض فيما يلي بعض الأمثلة على الأنشطة والمواد التي يمكن للمعلمة تقديمها لأطفال الروضة (٤-٦ سنوات):

أنشطة لتعزيز التفكير في التفكير (إدراك الإدراك) وصف الحاضر:

- باستخدام الروابط: قومي بتخطيط وزرع نبتة في صندوق على نافذة الصف. تولّي إدارة المناقشات واقرئي الكتب للأطفال حول البستنة والمزارع والنباتات والبذور والزراعة. ثم قومي برحلة ميدانية إلى مزرعة أو حديقة مجتمعية. بعد ذلك خططي لإنشاء حديقة للفصل أن أمكن ذلك بالخارج.
- باستخدام الكلمات: يقرأ كل طفل مجلة علمية ويصف ما يحدث للنبتة الموجودة على نافذة الصف أو في الحديقة، استخدمي طريقة الإملاء لتكملة رسومات الأطفال والكتابات الخاصة.
- في الفضاء: يقوم الأطفال بعمل رسم بياني يوضح نمو النبتة مع تحديث المعلومات عدة مرات كل أسبوع.



> في الحركة: يستخدم الأطفال لغة أجسادهم لتوضيح كيفية نمو النبتة.

تذكر الماضى:

- باستخدام الروابط بعد نمو النبتة الموضوعة في الصندوق على نافذة الصف أو في الحديقة، اسألي الأطفال عن شعورهم عندما قرر الصف زرع النبتة أو الحديقة. هل ذكّرهم ذلك بأي شيء قاموا به هم أو أسرتهم في الماضي؟
- باستخدام الكلمات: اطلبي من الأطفال وصف ما يتذكرونه عن عملية الزراعة ومشاهدة النباتات تنمو وتوضيح ذكرياتهم أو الكتابة عنها (استخدم طريقة الإملاء للأطفال الذين لم يكتبوا بعد).
- في الفضاء: قومي ببناء نموذج للحديقة باستخدام الطين والرمل والمواد الأخرى،
 وقدمي للأطفال الصور والرسوم التوضيحية لدعم البناء.

بالحركة: اسألي الأطفال: هـل تتذكرون كيـف نمـت النباتـات ببـطء؟ لنتخيـل أننـا نباتـات تنمـو مـن الأرض.

التخطيط والتنبؤ:

- باستخدام الروابط: اسألي الأطفال: ماذا تعتقدون أنه سيحدث إذا وضعنا النبتة في الخزانة؟ كم مرة سنحتاج لملء إبريق الري لسقى النباتات؟
- باستخدام الكلمات: اطلبي من الأطفال كتابة خطوات العناية بالحديقة عندما تكون المدرسة مغلقة لقضاء الإجازة.. أو امليها عليهم.
 - 🕻 في البيئة: أشركي الأطفال في عمل رسم بياني مصوّر يوضح خطوات العناية بالحديقة.
- بالحركة: اسألي الأطفال: ماذا سيحصل للنبات إذا لم يتم ربُّهُ طوال الأسبوع؟ هـل
 يمكنك أن تتقمـص دور النبـات وتبيـن لنـا مـا سـيحدث؟

.(r٠٠٦,Gullo)

مصادر المعلمة:

اقرئي المقـال التالـي بعنـوان أربعـة عشـر يومًـا لاســتنبات نباتـات السـلطة: اســتخدام التعلـم القائم على المشـاريع لاسـتنبات نباتـات المايكروغرين. من خـلال الرابـط التالـي : <u>Day Salad: 18</u> <u>Using Project-Based Learning to Grown Microgreens</u>

إرشادات للمعلمة:

هذا الوصف للمشروع يركز على كيفية نبت البذور. كما قرأتِ، لاحظي الخطوات التي اتخذتها المعلمة والأطفال بدءاً من المحادثة الأولية التي تمت في بداية المشروع، إلى نهاية ما فعله الأطفال وتعلموه من الزراعة إلى الحصاد.



- **›** ما هى ذكريات طفولتك المتعلقة بالعناية بالحدائق والنباتات؟
- النسبة للأطفال في فصلك، هل هناك أطفال ليس لديهم خبرة في أعمال الحدائق والتخطيط؟ إذا كانت الإجابة نعم. فماذا يمكنك القيام به لتعريفهم بتلك الأعمال؟ وإذا كانت الإجابة لا. فكيف يمكنك سبر ما يعرفونه وما جربوه سابقًا؟ وكيف يمكنك التخطيط لتوسيع نطاق تجاربهم السابقة؟
- كيف يمكنك مساعدة الأطفال الذين ربما- كانت لديهم حساسية من لمس التراب والطين؟

المراجع References

Adair, Alexandra, and Cindy Hoisington. "Promoting Children's Science Learning One Step at a Time." NAEYC Blog (blog). NAEYC, 2018.https://www.naeyc.org/resources/blog/promoting-childrens-science-learning.

Adams, Emily J., and Rebecca Parlakian. "Rocking and Rolling—Sharing the Wonder: Science With Infants and Toddlers." Young Children Vol. 71, No. 1. NAEYC, 2016. https://www.naeyc.org/resources/pubs/yc/mar2016/rocking-rolling.

Ashbrook, Peggy. "Toys as Tools: Everyday Science Experiences." NAEYC For Families (blog). NAEYC, n.d. https://www.naeyc.org/our-work/families/toys-as-tools-everyday-science.

Barresi, Jean. "14-Day Salad: Using Project-Based Learning to Grow Microgreens (Arabic Translation)." Teaching Young Children Vol. 11, No. 4. NAEYC, 2018. https://www.naeyc.org/resources/pubs/tyc/apr2018/project-based-learning-microgreens-ara.

Bellingham Public Schools. "PDF." Bellingham: Bellingham Public Schools, n.d. https://www.cosa.k12.or.us/sites/default/files/images/bellinghamkguide.pdf.

Blagojevic, Ana. "10X: Using Technology to Engage Families." Teaching Young Children Vol. 9, No. 5. NAEYC, 2016. https://www.naeyc.org/resources/pubs/tyc/aug2016/10x-using-technology-engage-families.

Blank, Jolyn, and Stefanie Lynch. "Growing in STEM. The Design Process: Engineering Practices in Preschool." Young Children Vol. 73, No. 4. NAEYC, 2018. https://www.naeyc.org/resources/pubs/yc/sep2018/design-process-engineering-preschool#:~:text=The%20engineering%20design%20process%E2%80%94finding,wide%20range%20of%20STEM%20topics.

Bongiorno, Laurel. "How Process-Focused Art Experiences Support Preschoolers (Arabic translation)." Teaching Young Children Vol. 7, No. 3. NAEYC, 2014. https://www.naeyc.org/resources/pubs/tyc/feb2014/process-art-experiences-ara

Bucher, Eric, and Stephanie Pindra. "Infant and Toddler STEAM: Supporting Interdisciplinary Experiences with Our Youngest Learners." Young Children Vol. 75, No. 2. NAEYC, 2020. https://www.naeyc.org/resources/pubs/yc/may2020/infant-and-toddler-steam-supporting-interdisciplinary-experiences.

Child Development Division, and California DoE. "California Infant/Toddler Curriculum Framework." Sacramento: California Department of Education, 2012. https://www.cde.ca.gov/sp/cd/re/documents/itcurriculumframework.pdf

Copple, Carol E., Derry Koralek, Kathy Charner, and Sue Bredekamp (eds.). Developmentally Appropriate Practice: Focus on Infants and Toddlers. Washing-

ton, DC: NAEYC, 2013.

Copple, Carol E., Derry Koralek, Kathy Charner, and Sue Bredekamp (eds.). Developmentally Appropriate Practice: Focus on Preschoolers. Washington, DC: NAEYC, 2013.

Copple, Carol E., Derry Koralek, Kathy Charner, and Sue Bredekamp (eds.). Developmentally Appropriate Practice: Focus on Kindergarteners. Washington, DC: NAEYC, 2014.

Dauklsas, L., and Jeanne White. "Discovering Shapes and Space in Preschool." Teaching Young Children Vol. 7, No. 4. NAEYC, 2014. https://www.naeyc.org/resources/pubs/tyc/apr2014/discovering-shapes-and-space-preschool

Donahue, Chip, and Roberta Schomberg. "Technology and Interactive Media in Early Childhood Programs: What We've Learned from Five Years of Research, Policy, and Practice." Young Children Vol. 73, No. 4. NAEYC, 2017. https://www.naeyc.org/resources/pubs/yc/sep2017/technology-and-interactive-media

Epstein, Ann S. The Intentional Teacher: Choosing the Best Strategies for Young Children's Learning (Revised Edition). Washington, DC: NAEYC, 2014.

Geist, Eugene. "Infants and Toddlers Exploring Mathematics." Young Children Vol. 58 No. 1. NAEYC, 2003.

Gold, Zachary S., James Elicker, and Barbara B. Beaulieu. "Learning Engineering through Block Play: STEM in Preschool." Young Children Vol. 75 No. 2. NAEYC, 2020. https://www.naeyc.org/resources/pubs/yc/may2020/learning-engineering-through-block-play

Greenberg, Jan. "Rocking and Rolling--More, All Gone, Empty, Full: Math Talk Every Day in Every Way." Young Children Vol. 67, No. 3. NAEYC, 2012.

Gullo, Dominic F (ed). K Today: Teaching and Learning in the Kindergarten Year. Washington, DC: NAEYC, 2006.

Guyton, Gabriel. "Using Toys to Support Infant Toddler Learning and Develop-

ment." Young Children Vol. 66 No. 5. NAEYC, 2011. https://educate.bankstreet.edu/faculty-staff/6/

Heroman, Cate. Making and Tinkering with STEM: Solving Design Challenges With Young Children. Washington, DC: NAEYC, 2016.

Isbell, Rebecca and Sonia A. Yoshizawa. Nurturing Creative: An Essential Mindset for Young Children's Learning. Washington, DC: NAEYC, 2018.

Kinsner, Kathy. "Fresh Air, Fun, and Exploration: Why Outdoor Play is Essential for Healthy Development." Young Children Vol. 74, No. 2. NAEYC, 2019. https://www.naeyc.org/resources/pubs/yc/may2019/outdoor-play-is-essential-ara

Linder, Sandra M. and Angela Eckhoff. "Breaking Down STEAM for Young Children." Teaching Young Children Vol. 13, No. 3. NAEYC, 2020. https://www.naeyc.org/resources/pubs/tyc/feb2020/breaking-down-steam

Luckenbill, Julia. "Mathematizing with Toddlers and Coaching Undergraduates: Foundations for Intentional Math Development." Young Children Vol. 73, No. 3. NAEYC, 2018. https://www.naeyc.org/resources/pubs/yc/jul2018/mathematizing-toddlers-coaching-undergrads

Luckenbill, Julia, Aarti Subramaniam, and Janet Thompson. This is Play: Environments and Interactions that Engage Infants and Toddlers. Washington, DC: NAEYC, 2019.

Mangione, Peter (ed). Infant/Toddler Caregiving: A Guide to Cognitive Development and Learning. Sacramento: California Department of Education, 2012. https://www.cde.ca.gov/sp/cd/re/documents/pitcguidecogdev2012.pdf

Mclennan, Deanna P. "Making Math Meaningful for Young Children." Teaching Young Children Vol. 8, No. 1. NAEYC, 2014. https://www.naeyc.org/resources/pubs/tyc/oct2014/making-math-meaningful

Mclennan, Deanna P. "Math Learning and a Touch of Science in the Outdoor

World." Teaching Young Children Vol. 10, No. 4. NAEYC, 2017. https://www.naeyc.org/resources/pubs/tyc/apr2017/math-learning-outdoors

National Art Association (NAEA). Position Statement on Early Childhood Art Education. Alexandria: NAEA, 2016. https://www.arteducators.org/advocacy-policy/articles/513-naea-position-statement-on-early-childhood-art-education

NAEYC and Fred Rogers Center for Early Learning and Children's Media at Saint Vincent College. "Selected Examples of Effective Classroom Practice Involving Technology Tools and Interactive Media." NAEYC, 2012. https://www.naeyc.org/sites/default/files/globally-shared/downloads/PDFs/resources/topics/PS_technology_Examples.pdf

"Message in a BackpackTMEveryday Shapes." Teaching Young Children Vol. 7, No. 4. NAEYC, 2014. https://www.naeyc.org/resources/pubs/tyc/apr2014/backpack/everyday-shapes

NAEYC and the Fred Rogers Center. "Position Statement: Technology and Interactive Media as Tools in Early Childhood Programs Serving Children from Birth through Age 8." Washington, DC: NAEYC and the Fred Rogers Center, 2012. https://www.naeyc.org/sites/default/files/globally-shared/downloads/PDFs/resources/topics/PS_technology_WEB.pdf

NAEYC and the National Council of Teachers of Mathematics (NCTM). "Position Statement: Early Childhood Mathematics: Promoting Good Beginnings." Washington, DC: NAEYC, 2002. <a href="https://www.naeyc.org/sites/default/files/globally-shared/downloads/PDFs/resources/position-statements/psmath.pdf#:~:text=9.-,Actively%20introduce%20mathematical%20concepts%2C%20methods%2C%20and%20language%20through%20a%20range.hit%2Dor%2Dmiss%20mathematics.

National Science Teachers Association (NSTA). "Position Statement: Early Childhood Science Education." Arlington, VA: NSTA, 2014. https://www.nsta.org/nstas-official-positions/early-childhood-science-education

Parlakian, Rebecca. "Rocking and Rolling--Exploring Math with Infants and Toddlers: The Joys and Benefits of Math-Based Books and Language." Young Children Vol. 73, No. 3. NAEYC, 2018. https://www.naeyc.org/resources/pubs/yc/ <u>jul2018/joys-benefits-math-based-books-language</u> <u>https://www.naeyc.org/resources/pubs/yc/jul2018/joys-benefits-math-based-books-language-ara</u>

Parlakian, Rebecca. "Rocking and Rolling--Building New Skills: Block Construction in Toddler Settings." Young Children Vol. 75, Nov. 1. NAEYC, 2020. https://www.naeyc.org/resources/pubs/yc/mar2020/rocking-and-rolling-building-new-skills-block-construction-toddler

"Serve and Return." Center on the Developing Child, Harvard University. Accessed March 10, 2021. https://developingchild.harvard.edu/science/key-concepts/serve-and-return/

Strasser, Janis and Lisa M. Bresson. Big Questions for Young Minds: Extending Children's Thinking. Washington, DC: NAEYC, 2017.

"Nature Play is Important for the Cognitive Development of Early Learners." Informal Science, National Science Foundation. Accessed March 10, 2020. https://www.informalscience.org/news-views/nature-play-important-cognitive-development-early-learners#:~:text=Spending%20time%20in%20nature%20is,mitigation%20of%20ADHD%2FADD%20symptoms