

معلم الرياضيات خصائص معلم الناجح المعلم هو مهندس عملية التعلم فهو يخطط للدرس ويصمم بيئته التعلم ويوفر مصادر متعددة وينوع في طرق تدريسه بقصد أن يتعلم التلاميذ تعلمًا متميزاً . ولعله من نافل القول بأن المعلم هو العنصر الأساسي والحاكم في العملية التعليمية ورغم عدم الإقلال من أهمية كل مدخلات وعمليات العملية التعليمية، إلا أن دور المعلم دور فاعل ومؤثر بل ومحدد ل نوعية وجودة مخرجات العملية التعليمية. فمهما كان المنهج جيداً ومعاصرًا ومهما كانت التكنولوجيا والوسائل متوفرة، فإنه ما أن يدخل المعلم حجرة الدراسة ويغلق بابها ويختلي بتلاميذه، فإنه يصبح الوحيد القادر على استثمار كل هذه الامكانيات وتحريك عقول وقلوب تلاميذه أو تفريغ كل شيء من محتواه. فكما أن عملية التطوير دالة لمن يقومون بالتطوير، كذلك الحال فإن عملية جودة العملية التعليمية دالة لجودة ما يقوم به المعلم، - معلم متمكن من مادته في الرياضيات لكي يتيسر للتلميذ تعلم ذو معنى في الرياضيات معلم بنائي لكي يشجع ويتقبل ذاتية المتعلم وينمي مبادراته، وحب الاستطلاع الطبيعي لديه لكي يبحث ويكتشف ويبني ويعيد التلميذ - بنيته المعرفية ويرتفع بها إلى مستوى أعلى معرفة ومهارة. والموضوعية يحتزى بها تلاميذه. معلم ذو بصيرة نافذة يرى المواهب الكامنة والذكاءات المختلفة في التلاميذ بصفة عامة وفي أفراد التلاميذ الذين قد تتسم بعض سلوكياتهم بتصرفات غير مرغوبة. معلم له ثقافة واسعة يستطيع أن يربط الرياضيات ب مجالات حياتية وعلمية معاصرة لهم التلاميذ مباشرة وتفيدهم مستقبلاً . معلم يعرض الدروس الرياضية بطريقة واضحة مستخدماً التكنولوجيات المناسبة ومن خلال تفاعلات صافية تتسم بالحيوية والمشاركة الفعالة. - معلم يستخدم الحاسوب في بعض دروسه ويسهل للتلاميذ تعلمًا ذاتياً عن طريقه. - معلم يشجع تلاميذه على أن يسألوا ويتسائلوا، وأن يكون مقتنعاً بأن النجاح يكون في متناول كل فرد فيهم. - معلم يقدم برامج إثرائية وعلاجية تتواءم مع حاجات تلاميذه. معلم قادر على اكتشاف الأخطاء الشائعة عند تلاميذه عند تدريسه الموضوعات - - معلم يرعى تلاميذه كما يرعى "الزارع ما يزرعه" في تكون لديه الوعي وفضيلة الصبر التي عند الزارع او البستانى الذي لا يستعجل النمو قبل الأوان ولا يهمل أو يتراخي حتى تسوء الثمار أو تذبل الورود . - معلم يقوم ذاته ويتعرف على مواطن القوة فيه فيدعها ومواطن الضعف فيعالجها . - معلم على دراية بالاستراتيجيات والطرق المناسبة للتعامل مع أنواع التلاميذ وفروقاتهم - معلم على دراية بالمهارات العليا للتفكير المستهدف تنميتها عند تلاميذه من خلال تعليم وتعلم الرياضيات وأنشطتها . موجهات فكرية للمعلم فيما يلي بعض الموجهات الفكرية التي يمكن أن تؤدي المعلم في تحقيق أهدافه وتدعم أولاً : مهارات عليا في التفكير التفكير الناقد) تهدف أنشطة التفكير الناقد إلى تقديم أنواع من (1) Critical Thinking(: دور المعلم في تنميتها ومن أمثلة ذلك المثيرات التي تتحدى تفكير التلاميذ ليختبروا طرق تفكيرهم في الرياضيات واستخداماتها . يتضمن التفكير الناقد قدرات ومن خلال وعيهم بما يطلب منهم يصبحون أكثر قدرة على النقد الموضوعي للمادة العلمية ولطرق تفكيرهم وقدراتهم على التعليل والبرهنة بطرق سليمة دون تناقضات ويعيداً عن التلاميذ تتضمن: كذلك يتعدد التلاميذ على تجميع أشياء معاً طبقاً لخاصية أو خواص معينة، ويفرز بعيداً في مجموعات متباينة الأشياء التي لا تتوافق فيها تلك الخواص. الترتيب حيث يتعلم التلاميذ الترتيب والتنظيم المنطقي لأعداد وأشكال ومفاهيم رياضية مختلفة . - اكتشاف التناقضات حيث يتعلم التلاميذ اكتشاف المغالطات أو القفز إلى نتائج غير صحيحة بناء على مقدمات معطاة له كما يدرك القواعد الصحيحة للمنطق والذي تعتمد عليه البنى الرياضية، على سبيل المثال: ليس صحيحاً أن كل نظرية يكون معوكسها صحيحاً . كما يمكن أن يفرق بين استخدامات المكممات الرياضية بعض" و "كل" وبالتالي يكون التلاميذ على وعي بكيفية استخلاص نتائج يدرك الفرق بين الاستقراء والاستنباط، Quantifiers: حيث يدرك ان التعميم الناتج عن حالات خاصة يكون محتملاً وليس مؤكداً . فمثلاً: لا يمكنه أن يستنتج أن أي عدد يكون أقل من مليون واحد على الرغم من أنه يجد مليون حالة خاصة من الأعداد كلاً منها أقل من مليون واحد . تكوين حس بالعدد : حيث يتكون حس بالتقدير التقريبي لمسافات وتعاملاً وأوزان وتوقيتات . وفي هذه الحالات لا بد من إجراء تجارب تأكيدية أو استخدام المنطق في التحقق من صحة تنبؤاتهم او تحديد الدرجة الاحتمالية لسلامة التنبؤات ونسبة الثقة فيها . 2) القدرة على اتخاذ القرار وتهدف أنشطة اتخاذ القرار إلى تدريب التلاميذ على مواجهة مشكلات حقيقة تمر بهم و تتطلب اتخاذ (Decision Making) قرارات مناسبة تفيدهم أو تحول دون وقوع ما لا يرغبونه أو ما قد يؤثر ويمكن للمعلم أن يقود تلاميذه بأنه عند مواجهة موقف يتطلب اتخاذ قرار فإنه على التلاميذ القيام بالآتي: - تفهم الموقف تماماً وتحديد الهدف الأمثل الذي يسعى أو يأمل الشخص لبلوغه من خلال قرار يتخذه. تحديد وإدراك واضح لكل البديل الممكنة وتحليل كل منها في ضوء امكانية تفيذهها من حيث تكلفتها الوقت اللازم لها ايجابيات وسلبيات كل منها ومدى تحقيق الهدف فيها . من أبسط الأمثلة عندما يكون في الاختبار اربعة اسئلة ومطلوب من التلاميذ أن يختار ثلاثة فقط منها فقط للحل، - اتخاذ القرار، حيث يستقر التلاميذ على بديل محدد ليأخذ به. ومن الممكن في

التدريب على ذلك ان يسأل المعلم ويسأله التلميذ نفسه عن التبريرات التي جعلته يأخذ هذا القرار، وأن يطلب منه المقارنة بين كما (Visual and Mental Thinking) نتائج هذا القرار وبين نتائج متوقعة لو أخذ بدائل أخرى. 3) التفكير البصري والذهني ينمي القدرة على التخيل والعمل العقلي والصور الذهنية للمواقف كثيرة من العلماء كانوا يتعاملون مع المشكلات التي يواجهونها ذهنياً ويصلون إلى الحلول أثناء تفكيرهم الذهني المركز في أوقات وسياقات مختلفة، هذه القدرة هي التي تتطلب من الإنسان أن يفكر ذهنياً فيما يرغب القيام به قبل أن يقوم بالتنفيذ . ولعلنا نذكر مرة أخرى قصة أرشميدس الذي كان يغتنس في حوض مسبحه - وهو مشغول العقل بالكشف عن حقيقة أصلية ذهب تاج الملك هيرو - فاكتشف خداع الصائغ . وخرج في الشوارع (Multi-Intelligence) يصبح بعباراته المشهورة وجنتها . وجنتها . كما أنتنا نذكر المثل العربي ثانياً : المعلم وتعدد الذكاءات وأنه على النظام التعليمي أن يعمل على استثمار نوعية الذكاء الذي يبدو عند التلميذ استعداد أكبر له فقد ينبع في مجاله ويبعد الذكاءات الأساسية التي قال بها جاردنر كالتالي : 1) ذكاء رياضي منطقي وقدد به القدرة على التفكير الاستدلالي والعلمي والتعامل مع الأعداد والأنمطات المجردة . ولتنمية هذا النوع من الذكاء يستخدم المعلم طرقاً واستراتيجيات تعليم تعتمد على حل المشكلات، وإجراء تجارب عملية، والاستقصاء وتجميع المعلومات، واستخدام ألعاب لها قواعد منطقية. 2) ذكاء لغوي وقدد به القدرة على استخدام اللغة ومهاراتها من تحدث واستماع وقراءة وكتابة، وقدد على التوضيح والاقناع واستخدام ذكريات لفظية لتسهيل قدراتهم المرئي، (Space) على والإبحار في الانترنت والتراسل الالكتروني. 3) الذكاء المكاني البصري وقدد به القدرة على إدراك المكان والقدرة على التفكير البصري من خلال الصور والخرائط والتصميمات والمخططات والرسوم والأشكال والنمذجة . وشجرة المفاهيم وخرايط التدفق، والمجسمات وزيارات المتاحف واستخدام شاشات الحاسوب وعروض الشرائط البصرية، الحاسوبية . 4) الذكاء الحركي الجسmany : وقدد به التحكم في حركة البدن من خلال العقل ومعالجة الأشياء بمهارة، وقدد على التعبير الغير لفظي عن طريق الوجه والأيدي وحركات العين والاليماءات، وكذلك القدرة على التوازن والاتساق في الحركة والتفاعل بتوازن مع الفراغ المحيط بالشخص، ويتضمن هذا الذكاء القدرة على القيام بحركات جسمانية مثل الرياضة البدنية والألعاب والرقص والتواافق الإيقاعي والتمثيل المسرحي وتجسيد مواقف من خلال تعبيرات جسمانية وعضلية . ولتنمية هذا النوع من الذكاء يستخدم المعلم طرقاً تعتمد على مشروعات فردية وعلى مسرحة الدروس والطرق المعملية ولعب الأدوار، واستخدام فأرة الحاسوب ولوحة المفاتيح في القيام بأنشطة حاسوبية، 5) الذكاء الموسيقي الإيقاعي وقدد به القدرة على فهم التناغم والإيقاع وأنماط الأصوات والنغمات والإيقاعات، والتمييز بين الآلات الموسيقية وتذوق الألحان والتمييز بين الأصوات البشرية وغير البشرية من كائنات حية وكائنات طبيعية مثل الأمطار والرياح وحرير المياه . ولتنمية هذا النوع من الذكاء يستخدم المعلم طرقاً واستراتيجيات تعتمد على الأنماط وأغنيات جماعية، وإمكانية استخدام خلفية موسيقية هادئة ومبهجة أثناء عمل التلميذ، وإمكانية ربط بعض المفاهيم بتنغيرات صوتية لمنطوقاتها، واستخدام برمجيات حاسوبية مصحوبة بعناصر صوتية وخلفية موسيقية معبرة . بعض كتب الأطفال حالياً تكون مصورة ومصاحبة بنغمات موسيقية يسمعها الطفل عند تحريك صفحات الكتاب وأحياناً يربط بين عدد وصوت موسيقى مصاحب له (مثل). 6) الذكاء الذاتي : وقدد به التأمل والاتصال بالذات والوعي بداخلية الشخص لذاته وإنماكناته وقدراته، وقدد على التأمل والتصرف بما يتلاءم من الذات الاستقلالية والمشاعر الداخلية والتكيف مع الآخرين بما يتفق والمشاعر والقناعات الداخلية للذات والقدرة على تفكير الشخص فيما يفكر فيه . كذلك من المناسب إضافة للواجبات المنزلية . يتطلب أصحاب هذا النوع من الذكاء التقدير والثناء على استخدام طرق الاكتشاف والبنائية التي تعطى فيها للتلميذ الفرصة لاكتشاف علاقات وصنع او استخلاص معارف جديدة، وإتاحة فرص الأعمال الفردية داخل الفصل والمكتبة أشخاصهم ومخاطبائهم بالاسم. الذكاء الاجتماعي أو البين شخصي : وقدد به تكوين العلاقات مع الآخرين وقدد على التفاعل والتكيف الاجتماعي والتجاوب مع الآخر والعمل في فريق والمشاركة في الأنشطة والأندية ومع قرئاء . ولتنمية هذا النوع من الذكاء يستخدم المعلم طرق التعليم التعاوني، والتعلم التبادلي والتعاضدي مع القراء والعمل في اللجان والمشاركة في فرق وجمعيات النشاط (Nature) واستخدام حلقات المناقشة والمشروعات الجماعية. 8) الذكاء الطبيعي وقدد به القدرة على التعامل مع الطبيعة والتمييز بين الكائنات المختلفة والاهتمام بأنشطة بيئية مرتبطة بالحيوان والنبات والكائنات الطبيعية غير الحية . ولتنمية هذا النوع من الذكاء يستخدم المعلم طرقاً تتطلب مشاهدات وتسجيلات المظاهر الطبيعية، وطلب معلومات وبيانات عن حياة الكائنات المختلفة في الطبيعة وزيارات ومشاهدات واستخدام أجهزة كبيرة (ميكروسكوبات لدراسة كائنات دقيقة، والتعرف على هو المغزى التعليمي لنظرية تعدد الذكاءات - وبغض النظر عن القبول بها أو رفضها - أهمية أن يستخدم المعلم تنوعاً من الأنشطة والطرق

التي تشع وتواءم مع التعذر الذكائي بحيث يمكن ان يستفيد منها كل الطلاب ويزيد من امكانات نجاح التلاميذ وتفوقهم. يتفق مع ذكائه وميوله . كما خصص حصتين (متصلتين) للاختيار الحر الذاتي؛ حيث يختار كل تلميذ مادة رياضية من بين حوالي (50) وحدة متنوعة كانت تشمل تاريخ رياضيات وألعاب رياضياتية وأعمال فردية على آلات حاسبة وأشغال يدوية تتضمن رسوماً وأشكالاً ومنحنيات ودراسة موضوعات متقدمة أو اثرائية أو علاجية على شكل موديولات مستقلة مبسطة. وكان لكل تلميذ ملف انجاز يومي لكل فترة اختيار حر) ويتم تقويمه كما يقوم نفسه ذاتياً باختبارات معدة لذلك. وقد أثبتت التجربة تحسن تحصيل التلاميذ في المقرر النظامي إضافة الى ما اكتسبوه من معارف رياضية وميول إيجابية من فترة الاختيار الحر الذاتي.