

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم العالي

دليل المعلم التكنولوجيا

الصف الخامس الأساسي

المؤلفون

صبا حرز الله

زياد سحلوب

أ. ابراهيم قدح «منسقاً»

م. حبيب مسيح

مطيبة رمضان

«مركز المناهج»

م. معاذ أبو سليقة



**قررت وزارة التربية والتعليم العالي في دولة فلسطين
استخدام هذا الدليل في مدارسها بدءاً من العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ م**

■ الإشراف العام

د. صبري صيدم	رئيس لجنة المناهج
د. بصرى صالح	نائب رئيس لجنة المناهج
أ. ثروت زيد	رئيس مركز المناهج
أ. علي شحادة مناصرة	مدير عام المناهج الإنسانية

■ الدائرة الفنية

إشراف إداري: أ. حازم حسين عجاج

تصميم: أ. سمر فؤاد عوض

الطبعة التجريبية المنقحة

٢٠١٦ / ١٤٣٧ هـ

© جميع حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم العالي/مركز المناهج

مركز المناهج - حي المصيون - شارع المعاهد -

ص.ب: ٧١٩ - رام الله - فلسطين

تلفون: +٩٧٠-٢-٢٩٦٩٣٧٧ ، فاكس: +٩٧٠-٢-٢٩٦٩٣٥٠

الصفحة الالكترونية: www.pcdc.edu.ps - البريد الالكتروني: pedc.mohe@gmail.com

تقديم

يتضمن الإصلاح التربوي بأنه المدخل العقلاني العلمي النابع من ضرورات الحالة، المستند إلى واقعية النشأة، الأمر الذي انعكس على الرؤية الوطنية المطورة للنظام التعليمي الفلسطيني في محاكاة الخصوصية الفلسطينية والاحتياجات الاجتماعية، والعمل على إرساء قيم تعزز مفهوم المواطن والمشاركة في بناء دولة القانون، من خلال عقد اجتماعي قائم على الحقوق والواجبات، يتفاعل المواطن معها، ويعي تراكيبيها وأدواتها، ويسيهم في صياغة برنامج إصلاح يحقق الآمال، ويلامس الأمانى، ويرثى لتحقيق الغايات والأهداف.

ولما كانت المناهج أداة التربية في تطوير المشهد التربوي، بوصفها علمًا له قواعده ومفاهيمه، فقد جاءت ضمن خطة متكاملة عالجت أركان العملية التعليمية التعليمية بجميع جوانبها، بما يسهم في تجاوز تحديات النوعية بكل اقتدار، والإعداد لجيل قادر على مواجهة متطلبات عصر المعرفة، دون التورط بإشكالية التشتت بين العولمة والبحث عن الأصالة والانتماء، والانتقال إلى المشاركة الفاعلة في عالم يكون العيش فيه أكثر إنسانية وعدالة، وينعم بالرفاهية في وطن نحمله ونعظمه.

ومن منطلق الحرص على تجاوز نمطية تلقّي المعرفة، وصولاً لما يجب أن يكون من إنتاجها، وباستحضار واعٍ لعديد المنطلقات التي تحكم رؤيتنا للطالب الذي نريد، وللبنيّة المعرفية والفكريّة المتواخّدة، جاء تطوير المناهج الفلسطينية وفق رؤية حكومة بإطار قوامه الوصول إلى مجتمع فلسطيني ممتلك للقيم، والعلم، والثقافة، والتكنولوجيا، وتلبية المتطلبات الكفيلة بجعل تحقيق هذه الرؤية حقيقة واقعة، وهو ما كان له ليكون لولا التناغم بين الأهداف والغايات والمنطلقات والمرجعيات، فقد تآلفت وتكاملت؛ ليكون النتاج تعبيراً عن توليفة تحقق المطلوب معرفياً وتربوياً وفكرياً.

ثمّة مرجعيات تؤطر لهذا التطوير، بما يعزّزأخذ جزئية الكتب المقرّرة من المناهج دورها المأمول في التأسيس؛ لتوارن إبداعي خلاق بين المطلوب معرفياً، وفكرياً، ووطنياً، وفي هذا الإطار جاءت المراجعات التي تم الاستناد إليها، وفي طليعتها وثيقة الاستقلال والقانون الأساسي الفلسطيني، بالإضافة إلى وثيقة المناهج الوطني الأولى؛ لتوّجه الجهد، وتعكس ذاتها على مجلّم المخرجات.

ومع إنجاز هذه المرحلة من الجهد، يغدو إرجاء الشكر للطواقم العاملة جميعها؛ من فرق التأليف والمراجعة، والتدقيق، والإشراف، والتصميم، وللجنة العليا أقل ما يمكن تقديمها، فقد تجاوزنا مرحلة الحديث عن التطوير، ونحن واثقون من تواصل هذه الحالة من العمل.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يأتي هذا الدليل ضمن سلسلة كتب التكنولوجيا وأداتها، وفق خطة المناهج الفلسطيني، منسجماً مع الأسس العامة لها. وقد جاء شاملًا لوحدات الكتاب المدرسي، ومماثلاً لترتيب وحداته الأربع (نفك بالتكنولوجيا، الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، الزراعة علم وفن وتكنولوجيا، تكنولوجيا البناء). وأساليب التدريس المتعددة، ليكون مرشدًا ومساندًا للمعلم لتحقيق الأهداف المرجوة من الكتاب، من خلال كتابة النتاجات والمهارات والتهيئة المقترحة لتنفيذ الدرس، والأنشطة المتعددة واقتراح الأسلوب المناسب لعرض المعلومة وإيصالها وتنبيتها لدى الطالب.

يتسم هذا الدليل بالمرنة، في اعتماد أسلوب الاعداد لدرس وليس لحصة، دون التقيد بعدد حصص محدد للعناوين الفرعية أو الدروس او الوحدة، ليكون للمعلم الحرية في تقدير الزمن وعدد الحصص بما يلائم طلبه وإمكانيات المدرسة. كما اعتمد تعدد الأساليب المقترحة لتوضيح المفهوم العلمي، أو تنفيذ الأنشطة المتعددة، مع اقتراح بدائل مناسبة تحقق الغرض المطلوب من المفهوم.

يحتوي الدليل على مجموعة من الأنشطة الإثرائية، وأوراق عمل، ومادة اثرية للمعلم بحيث تساعده في تحقيق أهداف الدرس، وقد تم تحديد الهدف من النشاط وإستراتيجية التنفيذ الملائمة ويطرح أحياناً عدة اقتراحات لطريقة تنفيذ النشاط في الكتاب، وخطوات تنفيذه. إضافة إلى ذلك احتوى الدليل على طرق لتقدير الأنشطة وتوفير النماذج الملائمة، فيما تساعده أوراق العمل على تثبيت المفاهيم والأفكار الأساسية التي تمت معالجتها في الدرس، وقد طرحت مجموعة من أوراق العمل المتعددة التي يمكن اجابتها ومناقشتها بشكل مجموعات عمل تعاونية داخل الصف، أو تكليف الطلبة بإجابتها كواجب منزلي. ولا تخلو بعض المواضيع من المادة الإثرائية التي تدعم المحتوى التعليمي ليسترشد بها المعلم في توضيح الدرس للطلبة، وقد كان للنماذج والتقارير وأدوات التقويم المتعددة مساحة كافية لمساعدة المعلم في تقويم طلبه ورصد العلامة. الدليل أداة مساعدة للمعلم لتطوير مهاراته، وحل المشكلات التي قد تواجهه أثناء تدريس الكتاب، فالمعلم هو صاحب الموقف الأول في اختيار الأداة والإستراتيجية الملائمة لطلبته. لا يغني بأي حال عن الكتاب المدرسي، لذا نرجو من الأخوة المعلمين والمعلمات ان يرسلوا لنا في الادارة العامة للمباحث العلمية والتوعية في مركز المناهج كافة المقترنات واللاحظات حتى نتمكن من التعديل والتحديث في السنوات القادمة.

والله ولي التوفيق

المؤلفون

المحتويات

نفكر بالเทคโนโลยيا

٤	الدرس الأول: التكنولوجيا في كل زمان
١٤	الدرس الثاني: تكنولوجيا الإتصال
٩	الدرس الثالث: تكنولوجيا إعادة التدوير

الكتاب
الآن

الإتصالات وتكنولوجيا المعلومات

٢٨	الدرس الأول: من داخل الحاسوب
٣٣	الدرس الثاني: الحاسوب في حياتنا
٣٨	الدرس الثالث: الإنترنت ... العالم بين أيدينا

الكتاب
الآن

الزراعة علم وفن وتكنولوجيا

٤٧	الدرس الأول: الزراعة والتكنولوجيا
٥٤	الدرس الثاني: التكنولوجيا في الإنتاج النباتي
٦٣	الدرس الثالث: التكنولوجيا في الإنتاج الحيواني

الكتاب
الآن

تكنولوجيا البناء

٧٥	الدرس الأول: العمارة من الكهوف حتى ناطحات السحاب
٨٣	الدرس الثاني: مشروع البناء من التخطيط إلى التطبيق
٩١	الدرس الثالث: التقنيات الحديثة في البناء

الكتاب
الآن

إرشادات التعامل مع الدليل

تضمنت صفحات هذا الدليل مجموعة من العناصر التي تساعد المعلم في عرض المحتوى التعليمي، وفيما يلي توضيح لهذه العناصر:

أولاً: النتاجات

تمت صياغة النتاجات لتحقيق أهداف الدراسات على شكل مصدر مأمول، بحيث يمكن للمعلم الاسترشاد بها في تحضير الدراسات والمحاضر.

ثانياً: المهارات

كون مبحث التكنولوجيا مبحث يستند إلى التنفيذ العملي لإكساب الطالب مهارات مختلفة (نفسية، ونفس حركية، ووجودانية، وحركية) يتولى من المعلم العمل على تحقيقها من خلال العمل الجماعي وتنفيذ الأنشطة والزيارات الميدانية.

ثالثاً: المفاهيم والمصطلحات

مجموعة المفاهيم المطروحة في الدرس، وقد تم تنظيمها في الدليل بذكر المفاهيم الوارد نص تعريفها في الكتاب، ثم طرح تعريف واضح للمفاهيم المذكورة في الدرس دون توضيح.

رابعاً: التهيئة

إجراءات تساعد في تحضير الطلبة ذهنياً للدرس، وقد تكون التهيئة بطرح مشكلة علمية أو تكنولوجية حياتية، لاسترجاع الخبرات السابقة للطلبة أو الكشف عنها، أو تنفيذ نشاط اثري موضح بالخطوات التفصيلية، أو عرض مجموعة من الصور أو الفيديو ومناقشتها.

خامساً: الأنشطة

تقسم الأنشطة إلى:

- 1 - أنشطة منهجية تم عرضها باسم ورقم النشاط المذكور في الكتاب المدرسي وقد تم توضيح الهدف من النشاط واستراتيجية التدريس المقترنة وأحياناً توضيح خطوات النشاط، مع طرح بدائل للمواد التي لا يمكن للمدرسة الحصول عليها لتنفيذ النشاط مع إعطاء المعلم المرونة الكافية لاختيار ما يناسبه من طرق التنفيذ بما يراعي إمكانيات مدرسته واحتياجات الطلبة.

٢- أنشطة اثرائية تم عرضها باسم مناسب ورقم تسلسلي ، تساعد على توضيح المفهوم التعليمي ، او تثبيته ، وقد توزعت هذه الأنشطة بين التمهيد وعرض المحتوى الدراسي .

سادساً: الفيديوهات

- مجموعة من الفيديوهات التعليمية المذكورة في الكتاب والمعروضة على قناة منهاج التكنولوجيا ، او من خلال الانترنت . إضافة الى مجموعة أخرى من الفيديوهات الاثرائية التي يمكن عرضها للطلبة ، او يمكن للمعلم فقط الاستعانة بها .

- تم عرض الفيديوهات بطرح اسم الفيديو ، الرابط ، والمدة الزمنية للفيديو ليتسنى للمعلم تقدير الوقت اللازم لعرض الدرس .

- تم إضافة مجموعة من الأسئلة التي يمكن الافادة منها مع الطلبة قبل عرض الفيديو لإثارة انتباهم لأهم النقاط المطلوبة من العرض ، ثم مناقشة هذه الأسئلة والإجابات بعد العرض .

- للمعلم حرية اختيار مكان وطريقة العرض في مختبر التكنولوجيا او مختبر الحاسوب ، او يمكن عرض الفيديو في الصف ، كما يمكن عرض الفيديو بشكل مستمر ، او التوقف عند نقاط معينة وتوضيحها للطلبة ثم استكمال العرض وفق اسلوب المعلم .

- يجب على الطلبة تبعية نموذج مشاهدة الفيديو المرفق في الملحق وتقيمه من قبل المعلم .

سابعاً: الصور والرسومات

مجموعة تمت اضافتها من الصور والرسومات التوضيحية للمحتوى ، والتي يمكن عرضها امام الطلبة بما يتفق مع الموقف التعليمي التعلمى .

ثامناً: المادة الاثرائية

هي مادة توضيحية تمت اضافتها للمعلم لكي تساعد في توضيح المفاهيم والمحتوى التعليمي .

تاسعاً: أوراق العمل

أوراق العمل في هذا الدليل لا تغنى عن الابداع والابتكار لدى المعلم ، ولا تعني الالتزام المطلق بهذه الأوراق ، اذ يمكن للمعلم تنفيذ أوراق العمل الخاصة به .

تنوعت طرق تنفيذ أوراق العمل وقد كان واضحا في الدليل الطريقة الملائمة لعرض ورقة العمل كما يلي :

- يمكن تنفيذ ورقة العمل داخل الصف بشكل فردي او جماعي ومناقشتها وتقييمها .
- يمكن تكليف الطلبة بالإجابة عن ورقة العمل بشكل فردي كواجب بيتي .
- بامكان المعلم /ه تصوير اوراق العمل الواردة في الدليل والاستعانة بها .

عاشر: نماذج المشاهدة والتجارب

تم عرض ملحق في الدليل لنموذج تقرير المشاهدة ، ، يتم توزيعه على الطلبة بعد مشاهدة الأفلام ، او نموذج تجربة ، او زيارة ميدانية يمكن توزيعه بعد تنفيذ نشاط أو تجربة .

حادي عشر: نماذج التقييم

تنوعت نماذج التقييم بين قوائم مصنفة مستوى الاداء (RUPRIC) ، وقوائم الشطب ونماذج الرصد ، ويمكن للمعلم اجرء التعديلات المناسبة بما ينسجم وخصوصية التجربة وخصائص الطلبة وسماتهم على البنود الواردة في القوائم ، او تعديل طريقة التقييم والعلامة لكل بند بما يناسبه .

ثاني عشر: الملاحق

مجموعة من الملاحق التي تهم المعلم وهي كالتالي :

ملحق (١) : نموذج تعبئة تقرير المشاهدة .

ملحق (٢) : استراتيجيات التدريس

ملحق (٣) : إرشادات السلامة العامة

ملحق (٤) : تعلم كيفية اللحام .

ملحق (٥) : ارشادات التعامل مع الفيديو والمشاهدة

الوحدة

١

نـفـكـرـ بـالـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ



٢

تعد التكنولوجيا من أهم متطلبات العصر الحديث ، وقد أصبحت مؤخرًا حاجة أساسية لا يمكن الاستغناء عنها حيث أسهمت في تطور العلوم الإنسانية في شتى المجالات .

منذ قيام الثورة الصناعية وحتى اللحظة ، حققت التكنولوجيا قفزة نوعية وتقديماً كبيراً على كافة الصعد والمستويات : الصناعية منها والمعلوماتية والطبية والحرفية والزراعية والإنتاجية ، حتى غدت ذراع العلم وأداة المعرفة ومقاييس الحضارة .

ولتحقيق الوحدة للأهداف المرجوة منها ، لا بد للمعلم أن يربط المادة بالحياة العملية من خلال استراتيجية التعلم بالمشاريع ، حيث يقوم بتنفيذ الأنشطة الواردة في هذه الوحدة بحيث يتيح للطلبة فرصة التطبيق العملي والاكتشاف الذاتي .

أهداف الوحدة

- ١ . استنتاج حاجة الإنسان إلى تطبيقات عملية لتسهيل فهم الطبيعة
- ٢ . ممارسة عملية الإنتاج التكنولوجي من مرحلة التصميم وحتى التطبيق
- ٣ . اكتشاف علاقة التكنولوجيا مع العلوم الأخرى
- ٤ . تنمية التفكير الإنتاجي لدى الطلبة من خلال الأنشطة التكنولوجية العملية
- ٥ . الوعي بأهمية التأثيرات التكنولوجية على الفرد والمجتمع من خلال تبع الأدوات والمنتجات التكنولوجية عبر مراحل مختلفة

التكنولوجيا في كل مكان

المهارات المتوقعة:

١. رسم تقنيات تكنولوجية مختلفة .
٢. إجراء مقابلات للتوصل لأثر التطور التكنولوجي في حياة الإنسان .
٣. حل المشكلات .
٤. العمل الجماعي .

الناتجات الخاصة:

١. التوصل الى مفهوم التكنولوجيا
٢. استنتاج أهمية ودور التكنولوجيا في شتى مجالات الحياة .

المفاهيم والمصطلحات:



التكنولوجيا ، الأتمتة ، التقنيات التكنولوجية ، الأدوات التكنولوجية ، المنتجات التكنولوجية .

◀ التقنيات : (التقانة) كل ما قام بعمله الإنسان ، والتغييرات التي أدخلها على الأشياء الموجودة في الطبيعة ، والأدوات التي صنعتها لمساعدته في أعماله .

◀ الأدوات التكنولوجية : الأدوات المشاركة والمساعدة في إنتاج منتجات أخرى يستهلكها المستهلك

◀ المنتجات التكنولوجية : الأجهزة ، والمواد الناتجة عن تطبيق المعرفة العلمية (هي الأشياء المصنعة ليستهلكها المستهلك مباشرة)

ال بهذه

● يقوم المعلم بإخفاء أشياء موجودة في غرفة الصف مثل : الطباشير ، الأقلام ، الممحاة ، المقاعد .. الخ ويطلب من الطلبة إنجاز مهام لا تتم إلا بوجود تلك الأشياء ، مثل أن يكتب دون وجود قلم أو طبشوره ، أو يجلس دون وجود مقعد ، أو يمسح السبورة دون ممحاة .

● في بعض الحالات قد يستخدم الطالب يديه للكتابة أو المسح ، وقد يجلس على الأرض ، وهنا يأتي دور المعلم في توضيح دور الأدوات الناقصة في إنجاز المهمة بإتقان و طريقة أفضل و أكثر راحة

● يسأل المعلم : لماذا نستطيع الكتابة بطريقة سليمة؟ أو الجلوس براحة؟ أو مسح السبورة دون تلويث أيدينا؟

ما أهمية الأدوات التي قمنا بإخفائها؟ وكيف تساعدنا في إنجاز المهام وحل المشكلات التي تواجهنا في حياتنا اليومية؟

- مناقشة الطلبة و تصويب اجاباتهم مع التركيز على أن الأدوات السابقة ساعدتنا في حل مشكلات حياتية وساعدت في إنجاز مهامنا بشكل أفضل فهي أدوات تكنولوجية .

النحوتولووجيا من حولنا

نشاط ١:١

الهدف من النشاط: إعطاء أمثلة على أدوات ومنتجات تكنولوجية في البيئة المحيطة .

استراتيجية التدريس: العمل الجماعي .

خطوات تنفيذ النشاط:

- تقسيم الطلبة لمجموعات (يُفضل تسمية المجموعات حسب رغبة الطلبة).

يمكن تنفيذ هذا النشاط بطريقتين مقتربتين وللمعلم اختيار ما يناسبه منهما:

الطريقة الأولى:

- توزيع ورقة عمل رقم (١) المرفقة ، لكل مجموعة ورقة واحدة.
- توزيع الأوراق على المجموعات واعطاءهم الوقت الكافي للإجابة .
- ثبت جميع الأوراق على السبورة ثم يبدأ الطلبة بمناقشة ما استنتجته المجموعات .
- تعزيز الإجابات الصحيحة من قبل الطلبة أنفسهم .
- تنوية: قد يخطئ الطلبة في التمييز بين التكنولوجيا وما خلقه الله من أشجار وحيوانات .

الطريقة الأخرى:

اغمض أعين الطلبة ويطلب منهم ان يتخيلا صورة ترتبط بأذهانهم بأدوات ومنتجات تكنولوجية ، ثم يطلب من بعضهم رسم أو كتابة ما تخيلوه على السبورة أو في دفاترهم .

الصف : الخامس الأساس
الاسم :
المبحث : تكنولوجيا



دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم العالي
مديرية التربية والتعليم :
مدرسة :

الهدف :



إسم المجموعة :

عزيزي الطالب أملأ الفراغات بأدوات ومنتجات تكنولوجية تستخدم في الأماكن التالية :

ملاحظة : تم ترك المربع في الأسفل لاختيار مكان بنفسك وتحدد بعد ذلك الأدوات والمنتجات .



نشاط ٢:١ مفهوم كلمة التكنولوجيا

الهدف من النشاط: التوصل لمفهوم التكنولوجيا.

استراتيجية التدريس: العمل الجماعي.

خطوات تنفيذ النشاط:

- القيام مسبقاً بقص الكرتون بعدة أشكال (أشجار، ورود، شمس) وكتابة الكلمات الواردة في النشاط على ورق الكرتون باستخدام أقلام التخطيط ، وثبتت مغناطيس لاصق خلفها مع اللوح المغناطيسي لثبيت الأشكال .
- وضع الكلمات بشكل مبعثر على اللوح المغناطيسي والطلب من الطلبة محاولة ترتيبها للوصول لمفهوم التكنولوجيا .
- يترك المجال للطلبة للحل والاستماع لإجاباتهم .
- ثبتت التعريف الصحيح الوارد في الكتاب على السبورة .

نشاط ٣:١ عالم التكنولوجيا

الهدف من النشاط: ذكر أمثلة على تقنيات تكنولوجية مختلفة.

استراتيجية التدريس: العصف الذهني والتعلم بالرسم .

خطوات تنفيذ النشاط:

- توجيه اسئلة للطلبة بناء على الأنشطة السابقة لربط الفعالية بالخبرات السابقة .
هل التكنولوجيا مرتبطة بالحواسيب والأجهزة الذكية فقط ؟
ما استخدامات التكنولوجيا في الطب؟ وما استخداماتها في الزراعة والبناء؟
يمكن تنفيذ النشاط بطريقتين حيث يختار المعلم الطريقة التي تناسبه :
- ١) اخذ الطلبة لغرفة الحاسوب والطلب منهم تشغيل برنامج الرسام على ان تقوم كل مجموعة برسم تقنيات تكنولوجية تتعلق بواحدة من: الزراعة، الطب، التحكم الآلي، الاتصالات.
- ٢) تقسيم الطلبة لأربع مجموعات، وتوزيع أوراق A4 وأقلام تلوين على المجموعات والطلب من كل مجموعة رسم تقنيات تكنولوجية تتعلق بإحدى الفروع (طب، تحكم آلي، اتصالات، زراعة)
- متابعة عمل المجموعات وتصويب الأخطاء وتعزيز الإجابات الصحيحة والمميزة.

نشاط اثراي(١) مفهوم الاتمة

الهدف من النشاط : تعريف مفهوم الاتمة .

استراتيجية التدريس : التعلم بالمشاهدة .

خطوات تنفيذ النشاط :

- اخبار الطلبة ان عليهم اجابة الاسئلة التالية من خلال مشاهدة الفيديو (تكتب الاسئلة على السبورة):
 - كيف سهلت الآلات عملية صناعة السيارات؟
 - ماذا نسمى العملية التي وردت في الفيلم ؟
 - ما مجالات استخدام هذه العملية غير تصنيع السيارات؟
 - عرض فيديو (الاتمة وصناعة السيارات) ، رابط الفيديو :

الرابط	مدته	اسم الرابط
 http://rawafed.edu.ps/portal/elearning/file/view?id=7345	٣:٣٢	صناعة السيارات

● يطلب من الطلبة تعيئة نموذج المشاهدة المرفق في الملحق (١) .

نشاط ١:٤ تأثير التكنولوجيا في الحياة

الهدف من النشاط : استنتاج تأثير التكنولوجيا في حياة الإنسان

استراتيجيات التدريس : العمل في مجموعات .

خطوات تنفيذ النشاط :

- تقسيم الطلبة إلى مجموعات .
- الاجابة عن الاسئلة من خلال حضور الفيديو المرفق .
- تسجيل الاسئلة التالية على السبورة :
 - ما الوسائل والأدوات المستخدمة قديماً في (الري ، الزراعة ، الحصاد)؟
 - ما الأدوات التي تستخدم حديثاً (الري ، الزراعة ، الحصاد)؟

- أيهما أسرع الأدوات القديمة أم الحديثة؟
- كيف سهلت التكنولوجيا الحديثة حياة المزارع؟
- عرض فيديو (الزراعة قديماً وحديثاً)، رابط الفيديو:

اسم الرابط	مدة	الرابط
التكنولوجيا في كل مكان	٤ : ٠٣	 http://www.youtube.com/watch?v=WLCrm4VTf4Y&list=PLP_QEI8HhfWWcbD-g_r-X1EvzfQU2ZFOZ&index=3

● يطلب من الطلبة تعبئة نموذج المشاهدة المرفق في الملحق (١).

● عرض صور النشاط من خلال الكتاب الإلكتروني.

■ ■ ■ يقوم المعلم بإثارة نقاش :

● ما أثر التكنولوجيا على حياة الإنسان؟

● كيف أثرت التكنولوجيا على سرعة التنفيذ؟

● كيف أثرت التكنولوجيا على الجهد الذي بذله الإنسان في العمل؟

● يتم مناقشة إجابات المجموعات على السبورة.

● لتشبيك الهدف من النشاط، يوزع المعلم ورقة العمل (٢)، كواجب بيتي.

دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم العالي

مديرية التربية والتعليم:

مدرسة:

الصف : الخامس الأساسي

الاسم :

المبحث : تكنولوجيا



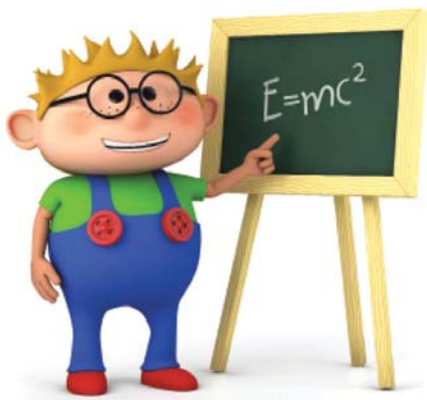
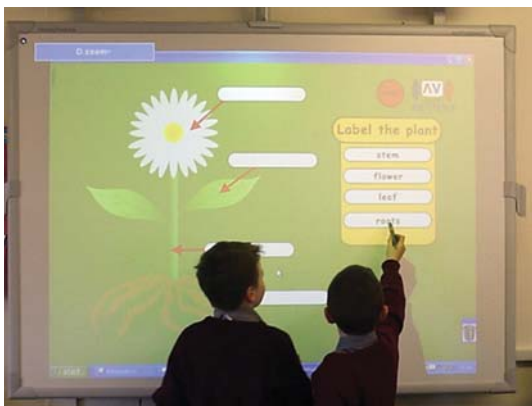
الهدف : أن يستنتاج الطالب أثر التكنولوجيا في حياة الإنسان .



عزيزي ولي الأمر :

تعاون مع طفلك لدراسة الصور التالية موضحا له تطور وسائل التكنولوجيا المستخدمة في التعليم ، ثم ساعده

في اجابة الأسئلة التي تليها :



- ما الاداة التكنولوجية المستخدمة قديما في التعليم؟

- ما الاداة التكنولوجية المستخدمة حديثا؟

- أي الاداتين أسرع في عرض المعلومة للطلبة (القديمة/ الحديثة)؟

- في أي صورة يبذل المعلم جهدا أكبر؟

- أي الطرق تفضل؟ ولماذا؟

أستنتاج : استخدام وسائل التكنولوجيا الحديثة (زاد / قل).

١ الجهد المبذول.

٢ سرعة التنفيذ.



نشاط ١: التطور التكنولوجي

الهدف من النشاط: توضيح أثر التطور التكنولوجي على حياة الإنسان.

استراتيجيات التدريس: التعلم بالمشروع، التفكير الناقد، العصف الذهني.

خطوات تنفيذ النشاط:

- عرض الصورة باستخدام جهاز LCD

● باستخدام العصف الذهني للطلبة لاستنتاج إيجابيات وسلبيات كل فترة زمنية بعرض الصورة.

حديثاً: أكثر سرعة وأكثر رفاهية للإنسان ويوجد تلوث في البيئة.

قديماً: صعوبة في الحياة والبيئة أقل تلوثاً.

ملاحظة: التكنولوجيا الحديثة أسهمت بایجاد طرق لتقليل التلوث والمحافظة على البيئة.



● تكليف الطلبة إجراء مقابلات مع أجدادهم أو أشخاص كبار السن من العائلة ويقوم كل طالب بتسجيل المقابلة على ورقة أو صوتيًا باستخدام الجوال، حيث يسأل الطالب جده أو جدته عن أهم الأشياء التي كانت تساعدهم في حياتهم قديماً مثلاً:

● في الزراعة (الأدوات المستخدمة للري والزراعة وجني المحصول).

● في الطب (كيف كانت العمليات الجراحية تجرى، علاج المرضى).

● في البناء.

● وفي مختلف مجالات الحياة

● يسأل الطالب جده عن رأيه في التطورات الحالية: أيهما يفضل الحياة القديمة، أم الحديثة؟

نشاط ٦: حذاء الملك

الهدف من النشاط: توضيح دور التكنولوجيا في حل المشكلات.

استراتيجيات التدريس: حل المشكلات ، التفكير الناقد ، السرد القصصي.

خطوات تنفيذ النشاط:

يمكن تنفيذ النشاط بطريقتين:

أولاً: بطرح الأسئلة التالية وتلقي الإجابات والتعليق عليها:

● ماذا نتعلّم في أرجلنا أثناء التنقل والسير؟

● ما فائدة الحذاء للإنسان؟

● كيف كان شكل الحذاء قديماً؟ حاول رسمه؟

● سرد القصة على الطلبة

ثانياً: استخدام استراتيجية لعب الأدوار والتمثيل.

وذلك بالتحضير المسبق للطلبة للقصة، يقوم أحد الطلبة بتمثيل دور الملك، وطالب آخر بدور المستشار، ثم يعرض الطلبة العمل المسرحي أمام زملائهم ، وبعد ذلك يتم إدارة النقاش للإجابة على أسئلة النشاط.

نشاط اثري(٢) قصة اختراع

الهدف من النشاط : توضيح دور التكنولوجيا في حل المشكلات .

استراتيجيات التدريس : حل المشكلات ، التفكير الناقد .

خطوات تنفيذ النشاط :

● تقسيم الطلبة إلى مجموعات تتناسب مع عدد أجهزة الحاسوب .

● يدخل الطلبة للموقع (قصة اختراع)

● تختار كل مجموعة إحدى قصص الابتكار لتقوم بعرضها أمام الطلبة .

اسم الرابط	مدته	الرابط
قصة اختراع		http://pr-abkari14.blogspot.com/p/blog-page_13.html

قائمة رصد للنشاط :

المعايير	ممتأثر	متوسط	مبتدئ
١ . مهارات البحث	استخدام الموقع بسرعة ودقة	استخدم الموقع	استخدم الموقع بالمساعدة
٢ . العمل التعاوني	شارك في المجموعة وأخذ بآرائهم	شارك في المجموعة ولم يأخذ بآرائهم	لم يشارك في المجموعة ولم يأخذ بآرائهم
٣ . عرض النتائج	لخص القصة وناقشهما بتسلسل ولغة سليمة	لخص القصة بطريقة عشوائية	لخص وناقش أجزاء من القصة بالمساعدة

الهدف من النشاط : التعرف لمراحل تطور المنتجات التكنولوجية عبر العصور .

ستراتيجية التدريس : البحث والاكتشاف .

خطوات تنفيذ النشاط :

- تقسيم الطلبة الى مجموعات تتناسب مع عدد اجهزة الحاسوب .

- تكليف الطلبة بتنفيذ النشاط من خلال البحث في موقع .

في حال عدم توفر الانترنت يقوم المعلم بتصوير صور للمنتوجات المطلوبة وقصها وبعثرتها في غرفة الصف وتكليف الطلبة بإيجاد الحلول الصحيحة ولصقها في المكان المطلوب .



اسم الرابط	مدته
WWW.GOOGLE.COM	محرك بحث جوجل

التقويم الختامي

قم باختيار احد مجالات الحياة (الطب ، التعليم ، التجارة ، الاعلانات) أو اي مجال آخر تختاره وارسم تقنيات تكنولوجية تتعلق بهذا المجال في دفترك .

تكنولوجيا الاتصال

الدرس



المهارات المتوقعة:

١. الاتصال بالإشارات.
٢. إجراء مقابلات.

الناتجات الخاصة:

- ١ . التعرف إلى عناصر عملية الاتصال .
- ٢ . مقارنة وسائل الاتصال قديماً وحديثاً .
- ٣ . استنتاج دور التكنولوجيا في تطور الاتصالات .

المفاهيم والمصطلحات:



◀ الاتصال ، السيمافور .

◀ الاتصال : نقل المعلومة من مرسل لمستقبل عبر وسط معين .

التهيئة

● الاشارة لأحد الطلبة اغلاق أو فتح النافذة وبعد تنفيذ الطالب للمهمة يسأل المعلم :

- كيف عرف زميلكم ان عليه ان يفتح النافذة؟
- ما المعلومة التي اعطيتها للطالب؟ وكيف اوصلتها له؟
- ما هي الطرق الأخرى لإيصال نفس الرسالة للطالب؟

تكليف طالبين أن يقف أحدهما في بداية الصف والآخر في نهايته ثم يطلب من أحدهما إرسال رسالة صوتية للأخر ثم يطرح أسئلة على الطلبة :

- ما هي طريقة نقل المعلومة التي استخدمها الطالبان؟
- فكر بطرق أخرى قد يستخدمها الطالبان إذا بعثت المسافة بينهما؟
- كيف تواصلون مع أقاربكم خارج فلسطين؟

● التوصل مع الطلبة من خلال النشاط إلى تعريف الاتصال وعناصره .

● طرح سؤال : أرسل سمير رسالة إلكترونية إلى خالد تحتوي على نصوص وصور برأيك ما عناصر الاتصال؟

عملية الاتصال وعناصرها

نشاط ١:٢

الهدف من النشاط : مقارنة وسائل الاتصال من حيث : السرعة والدقة وسلامة المعلومات .

استراتيجيات التدريس : العمل في مجموعات ، العصف الذهني ، الاستنتاج .

خطوات تنفيذ النشاط : يتم تقسيم هذا النشاط الى ثلاثة مراحل :

- المرحلة الأولى :

تذكير الطلبة بتطور المتغيرات التكنولوجية وسؤالهم :

- ماذا كان أجدادنا يستخدمون للتواصل فيما بينهم؟
- ما وسائل الاتصال المستخدمة قديماً؟
- وكيف تطورت وسائل الاتصال؟

يسجل المعلم الأسئلة التالية على السبورة :

- ما وسائل الاتصال القديمة الواردة في الفيلم؟
- ما وسائل الاتصال الحديثة الواردة في الفيلم؟
- أيهما أسرع الأدوات القديمة أم الحديثة؟
- ما المزايا الأخرى لوسائل الاتصال الحديثة؟
- عرض فيلم الاتصالات قديماً وحديثاً

اسم الرابط	مدته	الرابط
الاتصالات قديماً وحديثاً	١:٠١	http://rawafed.edu.ps/portal/elearning/file/view?id=7348

- تكليف الطلبة تعبئة نموذج المشاهدة المرفق في الملحق (١) .

- المرحلة الثانية :

- تقسيم الطلبة لخمس مجموعات بحيث تقوم كل مجموعة بمناقشة وسيلة اتصال واعطائهم أدوات : أقلام ، ورق A4 ، مغناطيس لاصق .

● تقوم كل مجموعة بمناقشة تطور الوسيلة من حيث : السرعة ، الدقة ، سلامة المعلومات ، وتلخيص التائج على الورقة .

● بعد الانتهاء تثبت كل مجموعة لوحتها على اللوح المغناطيسي باستخدام المغناطيس اللاصق و تقوم بمناقشة ما تم كتابته .

● يعزز المعلم الإجابات المتميزة ويصحح الأخطاء .

- المرحلة الأخيرة :

● اصطحاب الطلبة إلى مختبر الحاسوب و تقوم كل مجموعة بإعداد تقرير محوسب عن الوسيلة التي اختارتها مع إدراج صور وملفات فيديو إن أمكن .

نشاط ٢:١ الاتصال بالإشارة

الهدف من النشاط : الاتصال بالإشارة .

استراتيجيات التدريس : التعلم باللعب ، العمل الجماعي .

خطوات تنفيذ النشاط :

● تقسيم الطلبة إلى مجموعات حيث تتفق طلبة الصف على إشارات متعارف عليها مسبقاً .

● تقوم كل مجموعة بالوقوف في جهة معينة بالصف او الساحة وإيصال رسالة للمجموعات الأخرى والمجموعة الفائزة هي التي تستطيع فهم أكبر عدد من الرسائل .

نشاط ٣:١ لعبة السيمافور

الهدف من النشاط : الاتصال بوساطة إشارات السيمافور .

استراتيجيات التدريس : العمل الجماعي ، التعلم باللعب .

خطوات تنفيذ النشاط :

● يعرض المعلم فيلم السيمافور والسكك الحديدية في غرفة الحاسوب .

اسم الرابط	مدته	الرابط
السيمافور والسكك الحديدية	١:٣٠	http://rawafed.edu.ps/portal/elearning/file/view?id=7350

- تكليف الطلبة تعبئة نموذج المشاهدة المرفق في الملحق (١) .
 - طرح الأسئلة التالية :
 - ما استخدام السيمافور المعروض في الفيلم؟
 - ما إشارات السيمافور؟ ولماذا كانت تُستخدم قديماً؟
 - توضيح أهمية اشارات السيمافور ولماذا كانت تُستخدم قديماً ، ولماذا تُستخدم حديثاً .
 - تكليف الطلبة بتجهيز أعلام صغيرة من اللونين الأحمر والأصفر لاستخدامها في الاتصال .
 - بيان قواعد نظام الاتصال بالسيمافور وتدريبهم على ارسال واستقبال رسائل باستخدام السيمافور .
 - تقسيم الطلبة الى مجموعات بحيث تقف كل مجموعة في جهة مختلفة من الساحة وتقوم كل مجموعة بإرسال رسالة للمجموعة الاخرى وتفوز المجموعة التي تنجح بقراءة اكبر عدد من الرسائل .
- حل ورقة عمل (٣)

مشروع الدرس

تكليف الطلبة (على شكل مجموعات) باستخدام مفهوم الاتصال وعناصره، بإجراء مقابلة مع المدير أو أحد المسؤولين مثل رئيس المجلس القريري، رئيس البلدية، أو أحد المعلمين في المدرسة وإيصال رسالة له من الطلبة تتعلق بمشكلة في الصنف أو المدرسة، أو القرية باستخدام وسائل تكنولوجية مختلفة كالورقة والقلم، البريد الإلكتروني، الهاتف، تسجيل الصوت، وتقديم كل مجموعة تقريراً عن المقابلة .

الصف : الخامس الأساس
الاسم :
المبحث : تكنولوجيا



دولة فلسطين .
وزارة التربية والتعليم العالي .
مديرية التربية والتعليم :
مدرسة :

الهدف : استخدام اشارات السيمافور في ارسال
واستقبال الرسائل .



ارشاد: يتم حل الأسئلة التالية بالاستعانة بالاشارات الموجودة في كتاب التكنولوجيا صفحة ٢٠ .

١- استخدام أحمد إشارات السيمافور في ارسال رسالة للضيف في اليوم المفتوح ، هل تستطيع قراءة الرسالة؟

.....
الرسالة هي :

٢- باستخدام إشارات السيمافور ما ترميز الكلمات التالية :
أ. فلسطين

ب. تكنولوجيا

ج-



تكنولوجيا إعادة التدوير

المهارات المتوقعة:

- ١ . تتبع مخطط بحث علمي لحساب كمية النفايات المستهلكة في المدرسة خلال العام الدراسي .
- ٢ . إعادة استخدام نفايات مختلفة .
- ٣ . حل مشكلات تكنولوجية .
- ٤ . إعادة تدوير بعض النفايات .

النتائج الخاصة:

- ١ . التعريف إعادة تدوير الورق .
- ٢ . المقارنة بين إعادة التدوير وإعادة الاستعمال .

المفاهيم والمصطلحات:

إعادة التدوير ، إعادة الاستخدام المخطط الانسيابي .

◀ المخطط الانسيابي : طريقة وصف تصويرية (باستخدام الاشكال الهندسية) للتعبير عن خطوات الحل .

التهيئة

● طرح الأسئلة التالية :

- ما مصدر الورق الذي تستخدمونه في دفاتركم؟ من أين نحصل عليه؟

- ما أثر قطع الأشجار على البيئة؟ أين تذهب مخلفات المنتجات بعد استخدامها؟

● عرض الفيلم المرفق (أضرار قطع الأشجار).

● يطلب تلخيص ما شاهده الطلبة وتقديم تقرير حول الفيلم ويعتبرها كتقسيم للطلبة في نموذج المشاهدة الملحق (١) .

العرض

نشاط ١: مخطط انسيابي للبحث العلمي

الهدف من النشاط : التعرف إلى خطوات البحث العلمي لإعادة تدوير الورق من خلال المخططات الانسيابية .

استراتيجيات التدريس : العمل الجماعي ، البحث العلمي .

خطوات تنفيذ النشاط :

● تقسيم الطلبة إلى مجموعات عمل تعاونية .

- عرض المخطط الانسيابي صفحة ٢٤ باستخدام جهاز LCD أو من خلال رسمه على السبورة مع توضيح دلالات الأشكال للطلبة و توضيح و تفسير محتوى المخطط .

- تخصيص كيس أو سلة للنفايات الورقية فقط الصادرة عن الصف خلال أسبوع ثم يحسب الطلبة كمية النفايات المستهلكة كما يلي :

إذا كانت كمية النفايات الصادرة عن الصف الخامس خلال أسبوع هي كيس من النفايات

فإن الكمية التي تصدر عن نفس الصف خلال شهر هي : $4 \times 1 = 4$ أكياس

الكمية التي تصدر عن نفس الصف خلال العام الدراسي (٨ أشهر) هي : $8 \times 4 = 32$ كيس

وكمية النفايات الصادرة عن المدرسة خلال العام الدراسي إذا كان عدد صفوف المدرسة = ١٦ هي :

$16 \times 32 = 512$ كيس

نشاط اثري (٣) فيلم حول إعادة التدوير

الهدف من النشاط : التعرف إلى مفهوم إعادة التدوير .

استراتيجيات التدريس : العمل الجماعي ، العصف الذهني ، التفكير الناقد .

خطوات تنفيذ النشاط :

● تقسيم الطلبة في مجموعات تعاونية .

● طرح سؤال للطلبة : ما رأيكم ، كيف نتخلص من النفايات ؟

قد يعطي الطلبة إجابات مختلفة (حرق النفايات ، دفنها ، إعادة استخدامها)

● عرض فيلم (إعادة التدوير)

● أفلام مقترحة يمكن ان يعرضها المعلم (إعادة تدوير النفايات)

اسم الرابط	مدته	الرابط
تدوير النفايات	١٩:٢٦	http://www.youtube.com/watch?v=FI-wphSr2pQ
ادارة التدوير	٥:٥٥	http://www.youtube.com/watch?v=jJFe55Ab7tw

● مناقشة الطلبة في ايجابيات وسلبيات كل طريقة ”التفكير الناقد“ حيث ان حرق النفايات يلوث البيئة

و دفنها قد يأخذ سنوات طويلة

● تكليف من الطلبة تعبئة نموذج المشاهدة المرفق في الملحق (١) .

ملاحظة : يمكن التطرق لبند هل تعلم في الكتاب المقرر صفحة ٢٥ على شكل قصة . .



٢:٣:١ نشاط تدوير الورق

الهدف من النشاط : إعادة تدوير الورق .

استراتيجيات التدريس : العمل الجماعي ، حل المشكلات .

خطوات تنفيذ النشاط :

● تقسيم الطلبة إلى مجموعات عمل تعاونية .

● تكليف كل مجموعة بإعادة تصنيع جزء من الورق الذي تم تجميعه خلال أسبوع ، باتباع الخطوات الواردة في الكتاب المقرر مع اعطاء التوجيهات وتقديم المساعدة أثناء استخدام الخلط .

● التفكير بعمل شيء مفيد من الورق المعاد تصنيعه (لوحة رسم ، مجسم ، أشكال مقصوصة . . .)

يمكن الاستعانة بالفيديو لتوضيح الخطوات

اسم الرابط	مدته	الرابط
كيف يصنع الورق	٢:١٥	http://www.youtube.com/watch?v=f9QUE_K_j54&list=PLP_QEI8HhfWWcbD-g_r-X1EvzfQU2ZFOZ&index=15

● تكليف الطلبة بتبعية الجدول صفحة ٧٢ .

● ضرورة التنوية لبند هل تعلم صفحة ٨٢ في الكتاب المقرر والتنوية إلى الجدوى الاقتصادية من إعادة التدوير .

قائمة رصد للنشاط :

المعايير	الممتاز	متوسط	مبتدئ
خطوات العمل	أنجز الخطوات بطريقة منتظمة ومتسلسلة	شارك في خطوات العمل	شارك في بعض الخطوات بالمساعدة
العمل التعاوني	شارك في المجموعة وأخذ آرائهم	شارك في المجموعة ولم يأخذ آرائهم	لم يشارك في المجموعة
عرض النتائج	زين المنتج النهائي بشكل مرتب ويعود استخدامه في الحياة العملية	الممنتج النهائي متوسط الترتيب يمكن استخدامه في الحياة العملية منه	

الفرق بين إعادة التدوير و إعادة الاستخدام :

إعادة الاستخدام : استخدام الأشياء القديمة كما هي دون عملية إعادة التصنيع .
مثل : استخدام عبوات البلاستيك الفارغة كمزهرية أو مقلمة .
إعادة التدوير : إنتاج أشياء جديدة من أشياء قديمة مستهلكة .
مثل إعادة تدوير الورق (طحنه و عجنه من جديد لصناعة أوراق جديدة) .
أو صهر عبوات البلاستيك و إعادة تشكيلها لصنع عبوات جديدة .

٣:١ نشاط الاستفادة من النفايات المنزلية

الهدف من النشاط : الاستفادة من النفايات المنزلية .

استراتيجيات التدريس : العمل الجماعي ، حل المشكلات .

خطوات تنفيذ النشاط :

- توجيه اسئلة مثيرة للتفكير :

على ماذا تحتوي سلة النفايات في المنزل ؟

فكر بأشياء موجودة في سلة المهملات يمكن أن نعيد تدويرها أو استخدامها غير الورق ? 

مناقشة الطلبة واعطاء اقتراحات حول ما يمكن أن نصنعه من النفايات المنزلية المدرجة في جدول صفحة ٨٢ ●

● تقسيم الطلبة إلى مجموعات وتكليفهم بكتابة اقتراحات لإعادة استخدام النفايات المنزلية المختلفة

● مناقشة المجموعات في اجاباتها ثم عرض الفيديو التالي (افكار لإعادة الاستخدام) .



اسم الرابط	مدته	الرابط
أفكار بسيطة إعادة التدوير	١:٣٦	http://www.youtube.com/watch?v=IRr3IQZaXyl

● تكليف الطلبة تعبئة نموذج المشاهدة المرفق في الملحق (١) .

مشروع الدرس

تكليف المجموعات بعمل منتجات معاد استخدامها من خامات البيئة .

؟ حل المشكلات

تدريب الطلبة على حل مشكلات تكنولوجية باستخدام أساليب العصف الذهني والتفكير الناقد.

مثال : لا يقوم طلبة الصف الخامس بتسلیم کتب التکنولوجیا للمدرسه ، لاحظت فاطمة بعض زميلاتها يقمن بتمزیق الكتب ورميها في سلة المهملات او الشارع ؟

- ما رأيك بهذا التصرف ؟

- وما الحل برأيك للحد من هذه المشكلة ؟

- اجابات متوقعة من الطلبة :

- ان يحتفظ الطلبة بكتبهم لإخوتهم الاصغر سنًا .

- أن يعيد الطلبة تدوير الكتب ويصنعوا منها ألعاب أو ورق رسم (تخصيص سلة للكتب المستعملة).

- ان تستخدم المدرسة الكتب الالكترونية للحد من هذه المشكلة .

التقويم الختامي

فكر بطريقة للتقليل من الظاهرة التالية :

ينتج عن المدارس سنويًا مئات أوراق الامتحانات التي يكون مصيرها سلة المهملات .



(الدرس الأول) : تقنية تتيح التحكم بالكمبيوتر بنظرات العين

ابتكر فريق من المطورين في مجال تكنولوجيا المعلومات تقنية حديثة أطلقوا عليها اسم «Senseye»، تتيح لمستخدمي الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية التحكم في وظائف أجهزتهم النقالة والتفاعل معها من خلال نظرات العيون ، دون الحاجة إلى لمس الجهاز على الإطلاق .

ففضل استخدام «كاميرا ويب» أو الكاميرا الأمامية للجهاز المحمول وتقنية «الدايودات» أو الثنائيات الباعثة للضوء بالأشعة تحت الحمراء «infrared-LED»، تتبع الكاميرا حركات العيون وتقوم بتحليلها من خلال خوارزميات باستخدام برنامج لذلك ، لتحديد مكان العيون وتقدير اتجاه العين إلى المكان أو الرمز المراد على

الشاشة ، لتيح للمستخدم تشغيل الجانب المرغوب فيه مثل تنشيط الشاشة أو تصفح الموقع الإلكترونية أو الرغبة في ممارسة ألعاب الفيديو المفضلة لديه أو إرسال الرسائل الإلكترونية وذلك من خلال نظرة العين فقط ، دون الحاجة إلى لمس الهاتف على الإطلاق . ويمكن أن يستفيد منها الأشخاص ذوي الإعاقة

من مخترع الهاتف

الكسندر جراهام بيل (1847-1922) ، عالم مشهور ومهندس ومخترع ، كان يُعتقد أنه هو من اخترع الهاتف إلى أن اعترف مجلس الكونغرس الأمريكي رسمياً في عام ٢٠٠٢ م أن المخترع الإيطالي أنطونيو ميوتشي هو المخترع الحقيقي للهاتف وذلك بعد مرور ١١٣ عاماً على وفاته أي منذ عام ١٨٨٩ م . فقد اعترف مجلس النواب الأمريكي رسمياً في سنة ٢٠٠٢ م بتاريخ ١١ يونيو بأن ميوتشي أول مخترع لفكرة الهاتف في قرار المجلس رقم ٢٦٩ وذلك بعد مرور ١١٣ عاماً على وفاته أي منذ عام ١٨٨٩ م . وهذا يعني أن الكسندر غراهام بيل فقط قام باختراع الهاتف بناءً على فكرة اختراع وجدها في نموذج من نماذج اختراعات ميوتشي

قصة اختراع قلم الحبر الجاف :

كان صحيفياً نسيطاً وذكياً، أخذ يراقب المطبعة يومياً وهي تطبع الصحفية، وكان يتساءل كيف للأخبار الناشئة من المطبعة أن تجف سريعاً ولا يوجد بها عيوب أخبار الأقلام العادية المستخدمة في تلك الآونة والتي كانت تحتاج إلى وقت طويل لكي تجف، انه المخترع المجري لا ديسلو جوزيف بيرو . حاول بيرو استخدام الأخبار الموجودة في المطبع ووضعها في قلم ليكتب بها ، لكن تلك الأخبار كانت لزجة جداً لذا لم تكن تصل لرأس القلم؛ لكن بيرو لم يصب بالإحباط ، استمر في محاولاته متعاوناً مع أخيه جورج الذي كان يعمل كيميائياً ، وبعد عدة تجارب توصلوا لفكرة مميزة جداً وهي وضع كرة حرة في رأس القلم (ما يطلق عليه باللغة الانجليزية Ball Point). فكرة تلك الكرة بسيطة جداً ، فحين تدور تلك الكرة تبدأ في سحب الحبر من مكان تخزينه في القلم ، وحين يخرج الرأس يكون جاهزاً الإنزال الحبر على الورق! وأصبح مصطلح "بيرو" كلمة لها دلالة على القلم الجاف حتى الآن في الدول الناطقة بالإنجليزية وغيرها .

دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم العالي

مديرية التربية والتعليم:

مدرسة:

الصف : الخامس الأساس

الاسم :

المبحث : تكنولوجيا



الهدف :



نظر خالد إلى حاوية النفايات فوجدها مليئة بالأوراق القديمة والزجاج والمعادن والبلاستيك وبقايا الطعام (المواد العضوية).

ساعد خالد في الاستفادة من هذه النفايات :

ماذا يمكن أن يصنع خالد منها ؟

النفايات



الوحدة

٢

الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات



يبين في هذه الوحدة دور التكنولوجيا وأهمية المعرفة التكنولوجية والتطبيقية التي تكمن في مدى توظيفها في حياتنا اليومية، من خلال التعرف إلى مجالات استخدام الكمبيوتر والإنترنت، والتعرف إلى مكونات الكمبيوتر المادية والبرمجية، وعلى أهمية توظيف شبكة الانترنت بشكل إيجابي بحيث تتماشى مع القيم والأخلاق الإيجابية وتعزيز ثقافة الاستخدام الأمثل.

وحتى تتحقق هذه الوحدة الأهداف المرجوة فإن الدور الرئيس يكون للمعلم، من خلال تطبيق الأنشطة والتطبيقات العملية الواردة في الوحدة، وربطها بالواقع.

من المهم خلال تدريس هذه الوحدة تعزيز الطلبة وتشجيعهم أثناء العمل ومراقبة أدائهم واتخاذ الحفظة والحد من قواعد السلوك والأمن، وضرورة عرض نتاجاتهم التكنولوجية بالصف أو بالمدرسة. وضرورة العمل على التنوع بأساليب التدريس الحديثة والمتنوعة مثل: (التفكير المنطقي، والنقد والابداعي، والتعلم بالتطبيق، وحل المشكلات، والتعلم بالاكتشاف، والتعلم بالتطبيق)، وتنفيذ الأنشطة عمليةً، وقياس أدائهم من خلال أدوات التقييم المتنوعة التي تشجعه وتكشف عن مواهبهم وإبداعاتهم.

أهداف الوحدة

١. استنتاج أهمية الكمبيوتر في الحياة العصرية .
٢. التعرف إلى مكونات الكمبيوتر المادية والبرمجية .
٣. التعرف إلى شبكة الانترنت واستخداماتها .
٤. الوعي بأهمية الالتزام بأخلاقيات استخدام الكمبيوتر والإنترنت .

من داخل الحاسوب

المهارات المتوقعة:

- ١ . تحديد وتمييز الموصفات العامة لأجهزة الحواسيب.
- ٢ . تحديد أجزاء الحاسوب عملياً.
- ٣ . التصرف السليم عند استخدام الحاسوب.

الناتجات الخاصة:

- ١ . التعرف إلى مكونات الحاسوب المادية والبرمجية.
- ٢ . تحديد وظائف مكونات الحاسوب.
- ٣ . التعرف إلى استخدامات الحاسوب.
- ٤ . إظهار أثر التكنولوجيا في مراحل تطور الحاسوب.

المفاهيم والمصطلحات:



المكونات المادية ، المكونات البرمجية .

◀ عرض الشراء : عبارة عن اعلان مكتوب حول سلعة يحتوي على أهم الموصفات والتفاصيل الدقيقة والسعر .

◀ أنظمة التشغيل : مجموعة متكاملة من البرمجيات التي تقوم بتشغيل وإدارة المكونات المادية للحاسوب وتتوفر بيئة مناسبة لتشغيل برامج حاسوبية أخرى ، ولا يعمل الحاسوب بدونها .

◀ البرامج التطبيقية : عبارة عن مجموعة من التعليمات المحددة والمرتبة بطريقة منطقية والتي تقوم بوظيفة معينة او عدة وظائف ، لتحقيق الأهداف المرجوة .

التهيئة

تم التهيئة في مختبر الحاسوب بتشويق الطلبة بالحديث عن الانجازات التي نستطيع القيام بها باستخدام الحاسوب ، ودوره في التقدم العلمي والأتمتة الصناعية والمكتبية واثر ذلك على الحياة العامة ، يمكن استخدام استراتيجية العصف الذهني في اجراء مناقشة وحوار الطلبة حول الامور التالية :

- شكل وحجم اول جهاز حاسوب تم اختراعه ؟
- اختلاف اسعار اجهزة الحاسوب من محل لآخر .
- استخدامات جهاز الحاسوب في البيت ، وفي مدرسة .
- ثم عرض فيديو قصير لمراحل تطور الحاسوب



اسم الرابط	مدة	الرابط
مراحل تطور الحاسوب	٢:٠٠	https://www.youtube.com/watch?v=6KDpBW6j9eo

يطلب المعلم من طلبه تبعية نموذج المشاهدة الملحق رقم (١) .

الحاسوب ومكوناته

العرض

نشاط ١: عرض شراء جهاز الحاسوب

الهدف من النشاط : أن يتمكن الطالب من تحليل عرض شراء حاسوب .

استراتيجية التدريس : التعلم التعاوني ، حلقة نقاش .

الأدوات الالزمة : عروض شراء أجهزة حاسوب .

خطوات تنفيذ النشاط :

• تكليف الطلبة بإحضار عدة عروض شراء من متاجر بيع أجهزة الحاسوب ، وتقسيمهم إلى مجموعات عمل ، وإعطاء كل مجموعة عرض شراء ، والطلب منهم قراءته جيداً ، وملاحظة الأمور التالية :

- مناقشة الطلبة بمواصفات عرض الشراء لكل مجموعة (سرعة المعالج ، حجم الذاكرة ، السعة التخزينية)
- مقارنة العروض المختلفة الموجودة مع الطلبة حسب النقطة الأولى والتوصيل معهم إلى معايير الأفضلية.
- مناقشة الطلبة السؤال الآتي : ما سبب اختلاف أسعار أجهزة الحاسوب .

ثم تثبيت مفهوم عرض الشراء .

- المعالج سرعة ٢٥٠٠ ميجاهرتز Dual-Core .
- اللوحة الرئيسية جيجابايت G31 .
- الذاكرة ٢ جيجابايت ، سرعة تمرير البيانات ٦٦٧ .
- السعة التخزين ٣٢٠ جيجابايت (سانا) .
- محرك أقراص متعدد LG .
- لوحة مفاتيح وفأرة Genius .
- صندوق ATX .
- شاشة كريستال مسطحة ١٧ .

هدية

سماعة خارجية +
سماعة رأس



نشاط ٢:١ مكونات جهاز الحاسوب

هدف النشاط : التعرف على المكونات المادية لجهاز الحاسوب .

استراتيجية التدريس : التعلم بالاستكشاف ، التعلم بالعمل .

خطوات تنفيذ النشاط :

- إحضار جهاز حاسوب قديم لتفكيكه ، وعرض المكونات المادية للحاسوب امام الطلبة (اللوحة الأم قرص صلب ، قارئ الأقراص ، ذاكرة مؤقتة ، كرت الشاشة ، وغيرها)

ملاحظة : عند تعذر إحضار جهاز حاسوب يعرض فيديو مناسب أو استخدام صور الكتاب المقرر ، لتبسيط مفهومي المكونات المادية ، والبرمجة . ومناقشة طبيعة التكامل بين الأجهزة المادية والبرمجة مع الطلبة .

صفحة ٣٨ :



- عرض بعض المشاكل التقنية الاضافية التي تواجه المستخدمين أثناء العمل على جهاز الحاسوب ومناقشة أسبابها والحلول المقترنة مثل :

- ١ . لاحظ أحد الطلبه عند تشغيله بعض الألعاب على جهاز الحاسوب ببطء في حركة اللاعبين وضعف في وضوح الصورة ، بماذا تفسر ذلك .
- ٢ . أثناء لعب أحمد على جاهز الحاسوب ، قام الجهاز بإعادة التشغيل التلقائية .
- ٣ . بعد أن انتهي سعيد من تنزيل لعبه حصل عليها من صديقه ، حاول تشغيلها ولكنه لاحظ عدم استجابة الجهاز للعبة او البرامج الأخرى ، فسر سبب ذلك ؟

نشاط ٣:١ مراحل تطور الحاسوب

هدف النشاط : التعرف على مراحل تطور الحاسوب .

استراتيجيات التدريس : تطبيق عملي (البحث في الانترنت) باستخدام مختبر الحاسوب ، المجموعات التعاونية .

خطوات تنفيذ النشاط :

- تقييم الطلبة الى مجموعات تعاونية (حسب عدد أجهزة الحاسوب المتصلة بالانترنت) .
- تقوم كل مجموعة بالبحث عن مراحل تطور الحاسوب بناء على القطع الالكترونية المستخدمة في التصنيع لتبئية الجدول الموجود في الكتاب .

تعزيز المحتوى في سياقات حياتية

مشكلة تكنولوجية:

لدى معاذ حاسوب تعليمي ، لاحظ عند تشغيل لعبة كرة القدم ببطء في حركة اللاعبين ، وقلة وضوح الصور .
برأيك ما أسباب ذلك ؟

رصد إجابات الطلبة وتعزيز الصححة منها واحترم آرائهم وأفكارهم ، من الإجابات المتوقعة :

- نوع كرت الشاشة وذاكرته .
- قلة سعة الذاكرة الرئيسية .
- ضعف في سرعة المعالج .
- وجود فايروس .

مشكلة تكنولوجية:

أهديت زينب اسطوانة قرص مضغوطة تعليمية حول ”جسم الإنسان“ عندما قامت زينب بوضع الاسطوانة في مشغل قارئ القرص في الحاسوب ، لاحظت أن الاسطوانة لا تعمل . بدأت زينب بحصر الأسباب التي قد تؤدي لعدم عمل الاسطوانة ؛ برأيك ما الأسباب التي فكرت بها زينب لحصر المشكلة . من الإجابات المتوقعة :

- القارئ لا يدعم قراءة أسطوانة .
- الاسطوانة قد تكون تالفة .
- القارئ نفسه قد يكون تالفا .
- الاسطوانة فارغة .
- عدم وجود البرامج الخاصة لتشغيل الاسطوانة .
- وجود فايروس يمنع البرنامج من العمل .



أثراء للمعلم:

القرص المضغوط او المدمج : أداة تستخدم لتخزين المعلومات . ويستعمل كذاكرة ثانوية ، ومن أنواعها :

- الأقراص المضغوطة CD-ROM .
- الأقراص المضغوطة CD-Audio .
- الأقراص المضغوطة CD-R .
- الأقراص المضغوطة CD-RW .
- الأقراص المضغوطة DVD وأنواعها .

الحاسوب في حياتنا

المهارات امتوقة:

- ١ . تحديد البرنامج المناسب للقيام بعمل ما .
- ٢ . إنتاج بعض الأعمال الكتابية المحوسبة .
- ٣ . حل المشكلات والبحث العلمي .
- ٤ . كتابة خوارزمية لحل مسألة .

الناتجات الخاصة:

- ١ . التعرف إلى تطبيقات برمجية بسيطة .
- ٢ . كتابة خطوات حل مسألة بسيطة (الخوارزمية) .
- ٣ . احترام الخصوصية الشخصية والحقوق .

المفاهيم والمصطلحات:



البرنامج ، الخوارزمية

المبرمج : هو الشخص الذي يقوم بكتابة مجموعة التعليمات المحوسبة (البرنامج) لتنفيذ مهمة معينة .

التهيئة

يمكن التمهيد للدرس بإستراتيجية لعب الأدوار ، وذلك بتمثيل النص الموجود بالكتاب صفحة ٤١ كما يلي :
يجب الاتفاق مسبقاً مع الطلبة لتحضير المسرحية ، كما يجب تحضير نماذج للأدوات المطلوبة .

الشخصيات : معلم التاريخ ، الطالب (جهاد ، محمد ، عماد)

يدخل المعلم الى الصف ويلقي التحية على الطلبة ، ثم يقول : لقد طلبت منكم اعداد تقرير عن مدينة القدس ،
والى يوم موعد تسليم التقرير ، لنرى انجازاتكم .

يقوم الطالب الأول (جهاد) بتسليم التقرير لمعلمه : تفضل أستاذ .

يشكر المعلم الطالب ويعرض تقريره المكتوب بخط اليد والموثق بالصور الملصقة على التقرير أمام باقي الصف
ثم يسأله : من ساعدك في تحضير التقرير ؟

جهاد : ساعدنـي خالي ، فقد درس تاريخ فلسطين في الجامعة .

المعلم : ما الوقت الذي احتاجـه لإنجاز التقرير .

جهاد: استغرقت كتابة التقرير وقتا طويلا ، كما اني تعبت من الكتابة ، وقص الصور وتشييدها .

المعلم : أحسنت وشكرا على جهودك ، من منكم أيضا يريد أن يسلمني التقرير؟

يقوم الطالب الثاني (محمد) بتسلیم تقریر مطبوع علی الحاسوب مع صور وجداول .

المعلم : رائعاً، أحسنت يا محمد ، كيف قمت بطباعة التقریر؟

محمد : ذهبت الى المكتبة العامة ، وحصلت على المعلومات من الانترنت ، ثم وثقتها بالصور والجداول باستخدام جهاز الحاسوب وقمت بطبعتها بمساعدة أمين المكتبة .

المعلم : شكر الجهد يا محمد ، ولكن هل تعبت انت أيضا في اعداد التقریر؟

محمد : لا ، فقد استخدمت ميزات برنامج معالج النصوص في الحاسوب ، وإعداد الصور والجداول ، كان امرا بسيطا ومرحبا .

المعلم : جميل ، من غيرهم يرغب بالتسليم؟

يسلم الطالب الثالث (عماد) فرضاً ممناً (سي دي) للمعلم ويقول : انا قمت بتحضير عرض محوسب باستخدام برنامج العروض التقديمية للتقرير الذي طلبه ، هل يمكن ان نعرضه في مختبر الحاسوب؟

المعلم : طبعا يا عماد ، شكر الجهد وستوجه بعد نهاية الدرس الى مختبر الحاسوب لعرض تقريرك .

باستخدام استراتيجيات العصف الذهني والنقاش وال الحوار يقوم المعلم بمناقشة الطلبة عن التقارير التي تم تسليمها ، ومميزات التقرير المحوسب عن التقرير المكتوب على الورق من خلال الأسئلة التالية :

- ما الذي يميز تقرير محمد عن تقرير جهاد؟
- أيهما احتاج الى جهد أكثر؟ ولماذا؟
- كيف يمكن للحاسوب أن يقدم هذه المميزات؟ (الإجابة قد تكون باستخدام برامج خاصة) لنسأل الطلبة ذكر بعض البرامج التي يعرفونها؟
- لماذا تستخدم هذه البرامج؟
- هل يقوم الحاسوب بمهمته دون هذه البرامج؟
- كيف يقوم البرنامج بوظيفته (ادخال المعلومات وحسابها وإخراج النتيجة بشكل متسلسل) إذا ما هو البرنامج؟
- برأيك ماذا نسمي الشخص الذي يكتب البرنامج؟

(يمكن مساعدتهم على الإجابة مثلا نقول للشخص الذي يعلم (معلم) الذي يكتب البرنامج (مبرمج))
ثم يتم مناقشة إجابات الطلبة ، وتعزيزها ، وتدوينها على السبورة .

من خلال مقدمة الدرس وإجابة السؤال الخاص بكتابه اسم البرنامج المناسب لكل عملية باستخدام الحاسوب في الكتاب الدراسي ، يتم تثبيت المفاهيم الآتية : البرنامج ، المبرمج .

١٢:٢ برامج الحاسوب

هدف النشاط : التعرف على بعض تطبيقات الحاسوب ووظائفها .

استراتيجية التدريس : الاستكشاف .

خطوات تنفيذ النشاط :

تقسيم الطلبة الى مجموعات وتوزيعهم على أجهزة الحاسوب في مختبر المدرسة ، ليتعرفوا على التطبيقات والبرامج المحمولة على جهاز الحاسوب . ثم تعبئة الجدول الموجود في الكتاب المدرسي .

التقويم التكويني

يطرح المعلم على الطلبة السؤال الآتي : كيف يمكن للحاسوب تسهيل حياتنا اليومية ؟

حل المشكلات

٢:٢:٢ حل المشكلات

الهدف من النشاط : التعرف على خطوات حل المشكلات .

استراتيجيات التدريس : حل المشكلات .

خطوات تنفيذ النشاط :

تقسيم الطلبة الى مجموعات ، قراءة المشكلة جيداً على مسامع الطلبة ، واستخدام الكتاب أو عرض صورة من خلال جهاز LCD أو احضار وعاءين سعة ٣ لتر و ٥ لتر ، إذا تعذر الحصول على وعاءين بهذه السعة يمكن استخدام أي قيم قريبة مثلاً ٣٠٠ مل و ٥٠٠ مل (يمكن إيجاد اوعية أو أنابيب اختبار بهذه القيم في مختبر العلوم)

- على الطلبة وضع تصور لإيجاد الحل المناسب من خلال كتابة الخطوات المتسلسلة ، والمرتبة ثم تدوينها على السبورة ، والطلب من كل مجموعة انتداب أحد الطلبة لعرض آلية الحل أمام الطلبة .
- مناقشة الحلول مع الطلبة .
- كما يمكن استخدام عرض فلاش توضيح المشكلة ومتابعة خطوات الحل .

بعد التوصل الى حل المشكلة ، يتم مناقشة الخطوات التي اتبعها الطلبة للوصول الى الحل ثم التوصل لمفهوم الخوارزمية وثبتت المفهوم لديهم .



صفحة ٤٣ :

- الهدف من النقاش : غرس ثقافة الاستخدام الأمثل والأخلاقيات الحسنة .
- باستخدام أسلوب المجموعات التعاونية يقوم المعلم بتقسيم طلبة الصف الى مجموعات ، مع الاعداد المسبق للسلوكيات الواردة في الكتاب على بطاقات ، توزع كل بطاقة على مجموعة ويتناقش أعضاء المجموعة في السلوك (إيجابي أم سلبي مع ذكر السبب وإذا كان السلوك سلبي ، فما هو السلوك الصحيح) . ثم يقوم أحد افراد المجموعة بعرض المشكلة امام طلبة الصف وما توصل اليه مع زملائه في النقاش .
- التطرق لـ هل تعلم في إبراز أهمية القوانين والسرية والخصوصية في حماية المعلومات .



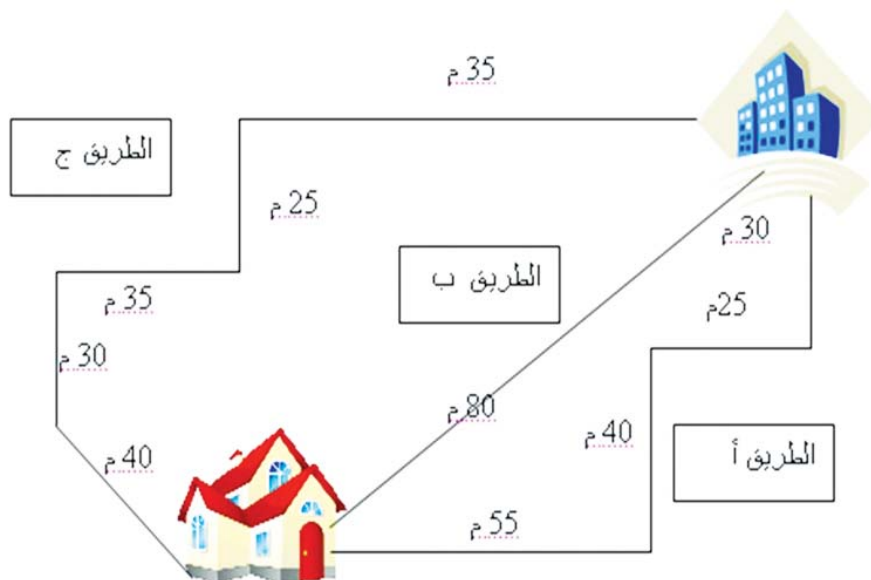
هل أسئلة الدرس صفحة ٤٣ .

- تعزيز المحتوى في سياقات حياتية
- عرض قصصي وإتباع أسلوب حل المشكلات .
- انتقلت انتصار إلى السكن في حي جديد ، وتريد الوصول الى مدرستها ، فقام والدها بتزويدها بخارطة المدينة ، كيف تساعد انتصار في الوصول من بيتهما إلى مدرستها بأقصر الطرق .

عرض خارطة الطرق الموضحة للطلبة من خلال جهاز العرض LCD، (أو توزيعها على شكل ورقة عمل صفية)، يتم طرح الأسئلة الآتية : ثم الاستماع لايجاباتهم بشكل جيد .

١- ما أفضل طريق للوصول الى المدرسة: الطريق رقم (ب) هو أقصر طريق .

٢- ما الفائدة من اختيار الطريق الأقصر : توفير الوقت والجهد .



• الخوارزميات تتكلم

ترك للطلبة حرية التعبير في الكتابة بهدف تحقيق الذات واحترام التفكير .

١- أكتب على شكل خطوات برنامجك اليومي من الصباح إلى المساء .

٢- أكتب خوارزمية إعداد فنجان قهوة .

الانترنت... العالم بين أيدينا

المهارات المتوقعة:

١. الوصول للإنترنت من خلال المتصفح.
٢. استخدام محركات البحث.
٣. تعزيز أخلاقيات استخدام الانترنت.

الناتجات الخاصة:

١. التعرف إلى شبكة الانترنت واستخداماتها.
٢. التعرف إلى كيفية عمل محركات البحث.
٣. التعرف إلى الخدمات التي تقدمها الانترنت.

المفاهيم والمصطلحات:



الشبكة العنكبوتية ، محرك البحث .

متصفح الانترنت : برمجيات خاصة تمكّن المستخدم من الوصول الى صفحات الانترنت والاستفادة من خدماتها .

التهيئة

باستخدام أسلوب السرد القصصي يعرض المعلم قصة الزيارة الواردة في الكتاب صفحة ٤٥ ، أو قصة مشابهة لها . ثم يستمع لقصص مشابهة من الطلبة عن استخدامهم للانترنت .

العرض

نشاط ١٣:٢ الشبكة العنكبوتية

هدف النشاط : التوصل الى مفهوم الشبكة العنكبوتية .

استراتيجية التدريس : التعلم بالصور

خطوات تنفيذ النشاط :

عرض الصور الخاصة بالنّشاط ، باستخدام LCD أو الكتاب المقرر . وكتابة التعليق المناسب على الصور ، وتشيّط مفهوم الشبكة العنكبوتية .

نشاط ٢: استخدام الانترنت

هدف النشاط: استخدام محرّكات البحث.

استراتيجيات التدريس: المجموعات التعاونية.

خطوات تنفيذ النشاط:

● تقسيم الطلبة الى مجموعات وتوزيعهم على أجهزة الحاسوب في مختبر المدرسة ، وتنفيذ الخطوات التالية :

١ . تشغيل أحد متصفحات الانترنت.

٢ . تقوم كل مجموعة بالبحث عن معلومات حول أحدى المدن الفلسطينية ، وكتابة تقرير موثق بالصور باستخدام أحد برامج معالجة النصوص او العروض التقديمية ، وعرضه أمام الصف او في غرفة المختبر .

يمكن تقييم أداء كل مجموعة باستخدام سلم الأداء اللغطي ، (مؤشرات الأداء) حسب المعايير الآتية : (تقدير تكويوني)

الرقم	اسم المجموعة	الوصول الى الانترنت	تشغيل محرّك البحث	الحصول على المطلوب	درجة الاتقان
١		٣	٢	١	٣

ملاحظة : (ان لم تتوفر خدمة الانترنت في المدرسة ، يقوم المعلم بعرض بعض الصور ، أو فيديو مناسب حول أحد محرّكات البحث عبر جهاز العرض LCD ، ثم تثبيت مفهوم محرّك البحث .



● كيف تعمل محرّكات البحث؟

لتوضيح آلية عمل محرّك البحث يمكن استخدام استراتيجية لعب الأدوار :

الطالب الأول : المستخدم .

الطالب الثاني : محرّك البحث .

الطالب الثالث : الفهرس .

آلية اللعب: يضع كل طالب تاج على رأسه مكتوب عليها دوره .

الطالب الذي يمثل دور محرّك البحث يحمل على صدره بطاقة فارغة .

الطالب الأول (المستخدم) يكتب على بطاقة (محرّك البحث) الكلمة المراد البحث عنها .

ينتقل محرّك البحث الى الفهرس ويعود حاملاً صوراً ، وبطاقات عن الموضوع ويشعر بها امام الطلبة .



ملاحظة : يكون الاعداد المسبق لهذه الاستراتيجية بالاتفاق مع الطلبة لتنفيذ أدوارهم .

● الخدمات التي يقدمها الانترنت

يمكن عرض المحتوى بأحد الأسلوبين :

الأسلوب الأول : (العصف الذهني)

يمكن استشارة تفكير الطلاب من خلال سؤالهم :

ماذا يمكن أن تستفيد من خدمات الانترنت ؟

وكتابة إجابات الطلبة على السبورة ونستنتج منها بعض خدمات الانترنت ، ثم الانتقال الى الكتاب المقرر

الأسلوب الثاني : (التعلم بالصور) .

مستخدما الكتاب المقرر ، ومن خلال استراتيجية التعلم بالصور ، الطلب من الطلبة تفسير بعض الخدمات

التي تقدمها الانترنت .

● إرشادات للمعلم

١ . تدوين الإجابات على السبورة .

٢ . تعزيز الإجابات الصحيحة .

٣ . توحيد الإجابات ونقلها على دفتر ملحوظات الطلبة حسب الجدول الآتي :

الخدمة	التفسير
التصفح	مطالعة وقراءة المعلومات
البريد الالكتروني	ارسال واستقبال الرسائل
التجارة الالكترونية	البيع والشراء
نقل الملفات	رفع وتحميل ملفات
التعليم الالكتروني	التعليم الالكتروني بشكل مباشر وغير مباشر
المكتبة الالكترونية	الحصول على الكتب الالكترونية أو قراءتها
الصوت عبر الانترنت	الاتصال والتواصل مع الآخرين بالصوت
اللقاءات المرئية	الاتصال والتواصل مع الآخرين بالصوت والصورة



نشاط ٣:٣:٢ البحث في الانترنت

هدف النشاط: استخدام الحاسوب والانترنت في طباعة التقارير

استراتيجيات التدريس: التطبيق العملي

خطوات تنفيذ النشاط:

من خلال توزيع الطلبة على أجهزة الحاسوب في مختبر المدرسة أو استخدام نظام المجموعات ، يتم العمل على اعداد التقرير حسب المطلوب ، ثم طباعة المعلومات باستخدام معالج النصوص .

ولتقييم الاداء يمكن استخدام قائمة الرصد التالية :

التقدير			العملية	الرقم
جيد جدا	جيد	متوسط		
			جودة المعلومات	١
			الترتيب والتنظيم	٢
			الابداع	٤



صفحة : ٤٩



أخلاقيات استخدام الانترنت



ملاحظة : أطلاق العنوان للطلبة للتعبير عن آرائهم ، واحترام ميولهم واتجاهاتهم ، وتعزيز اجاباتهم .

مناقشة الطلبة في الأسئلة الواردة في نهاية الدرس ، وذلك بهدف الوصول معهم إلى أهم الأخلاقيات الإيجابية عند استخدام الانترنت وحقوق الطبع ، و منها:

١. المحافظة على البيانات والمعلومات .
٢. عدم نسخ محتوى الا بإذن صاحبه (حقوق الطبع والنشر) .
٣. عدم انتهاك شخصيات .
٤. عدم إرسال رسائل مزعجة .

٥ . الابتعاد عن المواقع غير الصالحة .

يمكن أيضا استخدام المجموعات التعاونية كما عرضت في الدرس الأول عرض الفلم الكرتوني (اليوم العالمي للأمان على الانترنت) على الرابط التالي ، ثم الإجابة عن الأسئلة وتبني نموذج المشاهدة ملحق (١) .

اسم الرابط	مده	الرابط
اليوم العالمي للأمان على الانترنت	٢:١٢	https://www.youtube.com/watch?v=wOTzupCHHhl

الخيار اخر لفلم كرتوني عن جحا والانترنت على الرابط التالي :

اسم الرابط	مده	الرابط
جحا حلقة الانترنت	٣:٠٤	https://www.youtube.com/watch?v=CkhZuzv1dSI

يطرح المعلم الأسئلة التالية :

١ . كيف تعرف جمال على صديقه؟

٢ . ما النصيحة التي قدمتها له والدته؟

واجب بيتي



لتعزيز ثقافة الاستخدام اسأل الطلبة السؤال الآتي :

ما أهم الأمور الواجب اتباعها عند استخدام شبكة الانترنت في البيت؟

● تعزيز المحتوى في سياقات حياتية

- ١ . طلبت المعلمة من طالبات الصف الخامس كتابة تقرير عن اليوم العالمي للقراءة ، كواجب بيتي ، وإرساله عبر البريد الإلكتروني . بعد انتهاء الدوام المدرسي ، بعد أن فرغت سميرة من الواجبات وتحضير دروسها لليوم الثاني ، أسرعت الى الحاسوب و قامت بكتابه التقرير وأرسلته إلى معلمتها . المطلوب كتابة الخوارزمية التي قامت بها سميرة لإنجاز الواجب البيتي .



ملاحظة : الخوارزمية المقترنة مع إمكانية الزيادة أو النقصان في الخطوات من قبل الطلبة :

- فتح جهاز الحاسوب .
- الوصول الى الانترنت من خلال المتصفح .
- تشغيل محرك البحث .
- البحث عن المعلومات المتعلقة عن اليوم العالمي للقراءة على الشبكة العنكبوتية .
- استخدام خدمة البريد الالكتروني خلال بريدها الالكتروني .
- إرسال الرسالة الى المعلمة .

٢ . عبد الرحمن طالب يدرس في أحد البلاد الأوروبية ، وكل يوم في المساء يقوم عبد الرحمن برؤية ومخاطبة أفراد عائلته الذين يسكنون في مدينة نابلس بفلسطين بشكل مباشر بالصوت والصورة .

ترك المجال للطلبة للتعبير عن اراءهم في نوع الخدمة الأكثر ملائمة التي استخدمها لتحقيق ذلك ، باستخدام الحاسوب وخدمة برامج اللقاءات المرئية التي توفرها الانترنت .

من أحد مظاهر العصر الحديث استخدام موقع التواصل الاجتماعي بين الناس باستخدام الحاسوب وخدمة الانترنت :

١ . ما الخدمات التي تقدمها هذه الموقع ؟

٢ . أذكر أهم موقع التواصل الاجتماعي ؟



■ برامج التصفح:

المتصفح أو متصفح الويب هو برنامج حاسوبي يتيح للمستخدم استعراض النصوص والصور والملفات وبعض المحتويات الأخرى المختلفة ، وهذه المحتويات تكون في الغالب مخزنة في مزود ويب وتعرض على شكل صفحة في موقع على شبكة الويب أو في شبكات محلية النصوص والصور في صفحات الموقع يمكن أن تحوي روابط لصفحات أخرى في نفس الموقع أو في موقع آخر .

البريد الإلكتروني : وسيلة لتبادل رسائل رقمية عبر الإنترنت أو غيرها من شبكات حاسوبية.

التجارة الإلكترونية : عمليات البيع والشراء والتسويق وكل ما يخص العمليات التجارية التي تتم عبر الشبكة العنكبوتية (الإنترنت).

■ نقل الملفات:

نقل الملفات بين أجهزة الكمبيوتر على الشبكة وتقسم إلى قسمين :

- **تنزيل الملفات Download** : وهو جلب الملفات إلى الكمبيوتر من الانترنت.
- **ارسال الملفات Upload** : وهو رفع الملفات من جهازنا إلى الآخرين عبر شبكة الانترنت.

الوحدة

٣

الزراعة علم وفن وتقنولوجيا



الزراعة من الأنشطة المهمة التي يمارسها الإنسان لتوفير الغذاء ، وتعتمد الكثير من الصناعات على المنتوجات الزراعية مثل صناعة الملابس والألبان والمواد الطبية .

تعتبر الزراعة من أقدم المهن التي مارسها الإنسان منذ ما يقارب أحد عشر الف عام في منطقة الشرق الأوسط والتي اكتشفتها بعض القبائل ، وتعلمت منها كيفية زراعة النباتات من البذور ، وكيفية رعاية الحيوانات ، وقد تعلم الإنسان هذه المهارات بالممارسة والتجربة منذ القدم بأساليب وادوات بسيطة صنعها من الخشب والحجارة كالفالوس والمحرات وغيرها .

تناول هذه الوحدة موضوعات متعددة يظهر من خلالها دور التكنولوجيا في تطوير العمليات الزراعية من خلال المستجات التكنولوجية التي سهلت عمل المزارع وسرعت فيه . كذلك تطور تكنولوجيا الري والذي أدى إلى توسيع المساحات المزروعة وتوفير كمية المياه المستخدمة في الري ، و تعددت طرق مكافحة الآفات الزراعية .

يمكن تحقيق أهداف هذه الوحدة من خلال الاستعانة بمصادر وآليات الزراعة المحلية وتطبيق الأنشطة العملية والقيام بالزيارات الميدانية للمزارع والمشاتل المحلية .

أهداف الوحدة

- ١ . التعرف على مفاهيم أساسية في الزراعة .
- ٢ . تنمية المهارات البحثية لدى الطالب .
- ٣ . تعميق حب الأرض لدى الطلبة .
- ٤ . تقدير الطلبة لمهنة الزراعة .
- ٥ . اكتساب بعض المهارات الزراعية من خلال التطبيق العملي والمشاهدة .

الزراعة والتكنولوجيا

المهارات المتوقعة:

١. تنفيذ أنشطة متنوعة على العمليات الزراعية.
٢. تصميم آلات تستخدم في الزراعة.

الناتجات الخاصة:

١. التعرف إلى مفهوم الزراعة وعلاقتها بالטכנولوجيا.
٢. استنتاج استخدامات الأدوات التكنولوجية في الزراعة الحديثة.
٣. ذكر فروع الزراعة.
٤. تعداد آلات وأجهزة تستخدم في الزراعة.
٥. بيان أهمية استخدام التكنولوجيا في الزراعة.

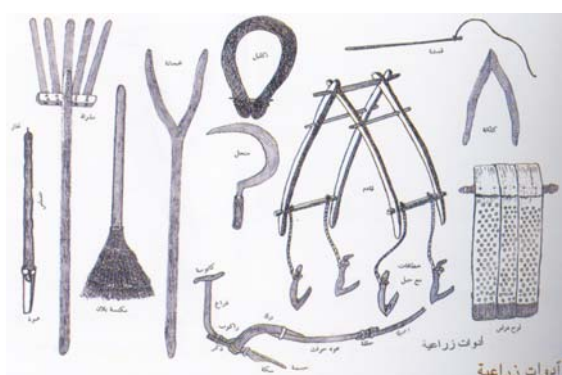
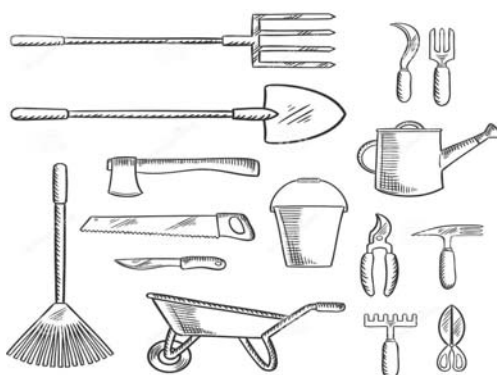
المفاهيم والمصطلحات:

الوقود الحيوي: هو الطاقة المستمدّة من الكائنات الحية سواء النباتية أو الحيوانية منها، وهو أحد أهم مصادر الطاقة المتجددة، على خلاف غيرها من الموارد الطبيعية مثل النفط والفحم الحجري، وكافة أنواع الوقود الأحفوري، والوقود النووي.

◀ الزراعة، الإنتاج النباتي، الإنتاج الحيواني، الزراعة المكثفة، العمليات الزراعية.

التهيئة

● استكشاف الخبرات السابقة لدى الطلبة من خلال عرض مجموعة الصور المدرجة في بداية الدرس أو أي صور أخرى يراها المعلم مناسبة مثل :





● طرح أسئلة عصف ذهني مثل :

■ ما دلالة الصور السابقة؟

■ ما علاقتها بموضوع الدرس؟ وما علاقتها بالเทคโนโลยيا؟

● يتم مناقشة ذلك في غرفة الصف والتوصيل إلى أثر التكنولوجيا في مجال الزراعة.

العرض

■ عرض بعض الصور (أراض مزروعة ، تربة دواجن ، مزرعة أبقار ، تربية نحل ، إما بشكل بطاقات أو باستخدام جهاز العرض .

■ طرح أسئلة استكشافية للتوصيل مع الطلبة إلى مفهوم الزراعة وأنشطتها المختلفة .

- كل هذه الصور تمثل أنشطة (زراعية)

- برأيكم ما الأعمال التي يقوم بها المزارع؟

نشاط ٣: مفهوم الزراعة

■ الهدف من النشاط : بيان عمل المزارع .

■ استراتيجية التدريس : المشاهدة ، التذكر ، النقاش والحوار .

■ خطوات تنفيذ النشاط :

١ - يتذكر كل طالب مزارع يعرفه أو شاهده ويكتب ما هي الأعمال التي يقوم بها ، (انتاج نباتي أو انتاج حيواني) .

٢ - رسم مجموعة من الأشكال الهندسية الجاذبة للانتباه على السبورة من قبل المعلم .

٣- بعد دقيقتين يطلب من بعض الطلبة أن يكتبوا أحد أعمال المزارع على السبورة.

٤- يكتب كل طالب واحدة من أعمال المزارع في أحد الأشكال.

٥- طرح أسئلة عصف ذهني على الطلبة مثل:

● هل عمل المزارع يحتاج إلى علم؟

● هل الزراعة فن؟ وإذا كانت الإجابة بنعم ما أوجه الفن فيها؟

نشاط إثرائي (١)

الهدف من النشاط :تعريف مفهوم الزراعة .

استراتيجية التدريس: النقاش وال الحوار ، العمل ضمن مجموعات .

خطوات تنفيذ النشاط :

● طباعة الكلمات التعريفية (النباتات ، الحيوانات ، علم ، تلبية ، فن ، احتياجات ، تربية ، الإنسان) ، على بطاقات ، ثم تقسيم طلبة الصف إلى مجموعات وتكليفهم بترتيب الكلمات للحصول على تعريف مناسب للزراعة . يمكن إضافة كلمات أخرى من قبل الطلبة يجدونها مناسبة لذلك ، ثم تدوين التعريف النهائي على السبورة .

● يمكن للمعلم تقويم أداء الطلبة أثناء العمل من خلال قوائم الشطب .

علاقة الزراعة بالتقنولوجيا:

طرح سؤال يشير التفكير لدى الطلبة مثل :

● هل يوظف (يستعمل) المزارع الأدوات والمنتجات التكنولوجية في عمله؟

بعد الاستماع لإجابات الطلبة يعرض المعلم مجموعة من الصور الواردة في الكتاب ، أو صور خارجية تبين دور التكنولوجيا في العمليات الزراعية وأثراها على المزارع ، للتوصيل إلى أن كل من هذه الصور تمثل تكنولوجيا ساهمت في تطوير الزراعة ، كما أن هناك منتجات جديدة تم الحصول عليها نتيجة للتطور التكنولوجي مثل الفلفل الملون والبطيخ المضلع ، مع الاشارة الى ان هذه ليست تكنولوجيا ، وإنما منتجات للتكنولوجيا وذلك للتمييز بين التكنولوجيا والمنتجات التكنولوجية .

● عرض فيديو باستخدام الرابط أدناه بعنوان (الزراعة في فلسطين) و مدته ٨ دقائق ، والموجود على قناة منهاج التكنولوجيا الجديد على يوتوب .

اسم الرابط	مدته	الرابط
الزراعة في فلسطين	٨:٠٠	https://www.youtube.com/watch?v=dAeKS6cXwnw

● يتم مناقشة الأسئلة التالية مع الطلبة في غرفة الصف لتعبئة نموذج تقرير المشاهدة الملحق رقم (١) .

● ماذا نستنتج من هذا الفيلم؟

● ما التكنولوجيا التي استعملها المزارعون؟

● ما فروع الزراعة؟

● من خلال الحوار والنقاش لمشاهدة الفيديو وعرض الصور يتوصل الطلبة إلى أن الزراعة تقسم إلى قسمين :

- ١ - الإنتاج النباتي : يهتم بزراعة الخضروات (كالبندورة والخس) ، والفواكه (كالتفاح والعنب) ، والمحاصيل الحقلية (القمح والشعير والذرة) ، والغابات ، والمراعي ، ونباتات الزينة ، والعناية بها .
- ٢ - الإنتاج الحيواني : يعني بالاهتمام وطرق تربية حيوانات المزرعة كالأبقار ، والأغنام والماعز ، والطيور كالدجاج (اللحم والبياض) والحمام والحبش ، والنعام ، وتربية الأسماك وتربية النحل .

الصف : الخامس الأساس
الاسم :
المبحث : تكنولوجيا



دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم العالي
مديرية التربية والتعليم :
مدرسة :

الهدف : التمييز بين فروع الزراعة ونشاطاتها .



اعزائي الطلبة :
لنعم إشارة لفرع الزراعة المناسب :

الرقم	شكل من أشكال الزراعة	إنتاج نباتي	إنتاج حيواني
١	تربيه الدواجن		
٢	تربيه السمك		
٣	حقل من الزعتر		
٤	البقر الحلوبي		
٥	كروم العنب		
٦	تربيه النحل		
٧	زراعة الفراولة		



مناقشة إجابات ورقة العمل مع الطلبة والوقوف على نقاط القوة والضعف لديهم .

الزراعة المكثفة : زراعة نباتات بكثافة عالية كما في البيوت البلاستيكية ، أو تربية عدد كبير من الحيوانات في مساحات صغيرة مثل الدجاج البياض في أقفاص .

● طرح سؤال يشير لتفكير الطلبة مثل :

● ما الزراعة المكثفة؟

فتح باب الحوار والنقاش حول ذلك للتوصل إلى مفهوم الزراعة المكثفة وتدوين التعريف على السبورة .

نشاط ٢:١:٣ تطور الزراعة

الهدف من النشاط : محاكاة أحد العمليات الزراعية .

استراتيجية التدريس : النقاش والحوار ، العمل ضمن مجموعات .

خطوات تنفيذ النشاط :

العملية الزراعية :
كل ما يقوم المزارع به لخدمة ورعاية
النباتات والحيوانات مثل التقليم ،
الحراثة ، تطعيم الحيوانات ، قص
قرونها .

١- تكليف الطلبة قبل الحصة (التحضير المسبق) بإحضار مواد لإجراء النشاط داخل غرفة الصف (ألوان ، كرتون ، مقص ، لاصق ، نباتات ، صور لأدوات زراعية ، مجسمات (ألعاب أطفال إن توفر) ... الخ .

٢- تقسيم الطلبة إلى مجموعات .

٣- يقوم المعلم بتوضيح مفهوم العملية الزراعية ويعطي أمثلة عليها (مثل الحراثة ، ري النباتات ، الحصاد ، عصر الزيتون وغيرها)

٤- يختار الطلبة إحدى العمليات الزراعية المذكورة ويعرض تطورها بالرسم أو الصور ، أو عمل نماذج من الكرتون ، أو أي مادة مناسبة تبين هذا التطور .

يستخدم المعلم قائمة رصد تقويمية لتقدير أعمال الطلبة (تشمل مثلاً : الإبداع في العرض وخروجه عن المألوف ، ترابط الأفكار ومنطقيتها ، جودة العمل ، العمل الجماعي ضمن فريق ...) ، ويعرض منتجاتهم أمام أقرانهم ويعزز أدائهم بالشكر مهما كان المنتج .

قائمة رصد (روبريك)

التاريخ:

الصف:

المعيار	المؤشر	لا يحقق المؤشر (1)	يقترب من تحقيق المؤشر (2)	يتحقق المؤشر (3)	يتميز بتحقيق المؤشر (4)
تنفيذ وعرض العملية الزراعية المختارة	الإبداع في العرض وخروجه عن المألف	عدم تنفيذ العملية الزراعية	عدم الإتقان في تنفيذ العملية الزراعية	تنفيذ العملية الزراعية بشكل مألف وتقليدي	استخدام وإدخال طرق تكنولوجية في تنفيذ العملية الزراعية
2. العمل الجماعي ضمن الفريق	مشاركة الأفراد في العمل وطرح الأفكار	عدم مشاركة الأفراد فردياً والعمل بشكل فردي	مشاركة الفريق في العمل والأفكار	مشاركة الفريق في العمل والأفكار	التميز في المشاركة وطرح أفكار خلاقة خلال العمل الجماعي

واجب بيتي



ابحث عن تعريف الوقود الحيوى؟ وما أهم النباتات التي تزرع لإنتاجه؟

تكليف الطلبة بتنفيذ النشاط وعرضه في الحصة اللاحقة.

التكنولوجيا في الانتاج النباتي

المهارات المتوقعة:

١. عمل تخطيط للحقل أو البستان.
٢. تحضير الكومبوست (الدبال).
٣. إعداد حفر وممارسة عملية زراعة الشجر.
٤. تصميم مصيدة لمكافحة الآفات.

الناتجات الخاصة:

١. معرفة مفهوم تخطيط الحقل وأهميته.
٢. استنتاج أهمية استخدام التكنولوجيا في عملية الحفر.
٣. بيان أثر التكنولوجيا في تسهيل الأعمال الزراعية.
٤. بيان أهمية وطرق مكافحة الآفات.

المفاهيم والمصطلحات:

- تخطيط البستان ، الدبال ، مكافحة الآفات.
- المبيدات : مواد كيميائية طبيعية أو مصنعة لها القدرة على قتل الآفات بتركيزات قليلة ، يلجأ الإنسان إلى استخدام هذه الطريقة في حال لم تنجح باقي الطرق الطبيعية أو الطرق التطبيقية في التصدي للحشرات ، كما يلجأ لها في حال تخطت الكثافة العددية للافة الحشرية إلى الحد الاقتصادي الحرج أي ازدادت أعدادها بشكل كبير ، ويعتمد نجاح طريقة المكافحة هذه في حال تم استخدامها في الوقت والمكان المناسب وكذلك اختيار النوع المناسب من المبيد الحشري واستعماله بالتركيز المسموح والموصى به .
- الآفة الزراعية : كل كائن حي يسبب ضرراً، أو إزعاجاً للإنسان ، أو ممتلكاته من نباتات ، أو حيوانات وغيرها . فالبعوض والذباب يزعج الإنسان فهو آفة ، وكذلك حشرات المنسن والفراشات ، وكذلك الأعشاب المتطفلة ، ومسبيات أمراض النبات (مثل العفن الذي ينمو على ثمار البندورة أو عفن الخبز) .

التهيئة

طرح أسئلة تثير التفكير لدى الطلبة مثل :

- ماذا يحتاج النبات للنمو؟
- كيف يمكن مساعدة النبات ليعطي أعلى إنتاج وأفضل جودة؟

مناقشة ذلك في غرفة الصف ليتم التوصل إلى مدى إسهامات التكنولوجيا في تسهيل العمليات الزراعية وتوسيع مساحاتها، لزيادة الانتاج بنوعية جيدة.

العرض

عرض مجموعة من الصور لبساتين مختلفة (زيتون ، حقل من الزعتر . . .) بحيث تكون مزروعة بشكل مرتب وضمن تخطيط مسبق مراعيًّا للمسافات بين النباتات وأخرى عشوائية . وإدارة حوار ونقاش للتوصل مع الطلبة إلى أهمية التخطيط قبل عملية الزراعة والتطرق إلى أهمية ذلك للنبات .



نشاط الصغير ٣:٢:١

الهدف من النشاط : تحضير مجسم لبستان باستخدام مواد بسيطة يُراعى فيه مسافات الزراعة .

استراتيجية التدريس : النقاش والحوار ، العمل ضمن مجموعات .

خطوات تنفيذ النشاط :

- طرح سؤال :

- ماذا يحتاج النبات حتى ينمو؟ فتح باب الحوار والنقاش مع الطلبة .

● تقسيم الطلبة لمجموعات عمل صغيرة ، وإعطاءهم وقت كاف لتنفيذ النشاط يمكن استعمال لوح من الخشب ، الفلين ، البوليستر ، أو أي مواد بديلة ، ويمكن استعمال أغصان الأشجار الصغيرة (أو الدبابيس) ممثلة عن الأشجار (تكليف الطلبة إحضارها قبل الحصة) .

- يمكن كذلك استخدام ورق مربعات وأقلام رصاص لتخطيط العقل .
- المطلوب أن يعمل الطالب مجسمًا للبستان يراعي فيه مسافات الزراعة . (ولنعتبر أن كل ١ سنتيمترًا في المجسم يمثل ٢ متر من الأرض) .
- تقوم كل مجموعة بعد ذلك بعرض بستانها ويتم تقييمه من قبل المعلم باستخدام قوائم الشطب .



التقويم التكوي니

بعد عمل المجسم يمكن طرح أسئلة عصف ذهني مثل :

- كم شتلة يلزم؟
- كم هي حصة كل شجرة من المساحة؟
- برأيك هل الحدائق المنزلية التي نراها حولنا تراعي مسافات الزراعة؟
- تكليف الطلبة بإعداد بحث حول تكنولوجيا الحفر كنشاط إثرائي للحصة اللاحقة .

عمل حفرة لزراعة الأشجار

نشاط ٣:٢:٢

- الهدف من النشاط : حساب وقت حفر حفرة لزراعة شجرة يدوياً .
- استراتيجية التدريس : العمل ضمن مجموعات ، التعلم بالنشاط .
- خطوات تنفيذ النشاط :
- الخروج إلى حديقة المدرسة أو حديقة المجاورة وباستعمال الأدوات البسيطة من (فأس و مجرفة) يقوم الطلبة بعمل حفرة بعمق الأشتال المتوفرة ٤٠ سنتيمترًا و قطر كافي (٤٠ سم) . ويحسب الطلبة الوقت الذي لزم لحفر الحفرة ، يمكن عمل أكثر من حفرة من قبل كل مجموعة من الطلبة
- يشرح المعلم التمرين قبل خروج الطلبة إلى حديقة المدرسة أو الأرض المجاورة ومن ثم :
- تقسيم الطلبة إلى مجموعات .
- توزيع المهام بحيث يقوم جزء من كل مجموعة منهم بعملية حفر حفرة لزراعة شجرة (بأبعاد $40 \times 40 \times 40$ سم) ويقوم الجزء الآخر من الطلبة بالملاحظة والتوثيق وقياس الوقت اللازم حسب النموذج في الجدول التالي يبين الوقت اللازم لإنجاز الحفر ، الأداء ، الجهد المبذول أثناء الحفر ، جودة الحفر .

ملاحظة : (يعد نسخة من النموذج لكل مجموعة قبل الحصة) :



ضع إشارة  أمام الإجابة التي تراها مناسبة :

الرقم	وقت انجاز عملية الحفر	الجهد المبذول	الأداء (النتيجة النهائية)
١	قصير	قليل	غير جيد
٢	متوسط	متوسط	جيد
٣	طويل	كبير	ممتاز

الرجوع إلى غرفة الصف .

نشاط ٣: أثر التكنولوجيا في الحفر

الهدف من النشاط : بيان أثر التكنولوجيا في الحفر .

استراتيجية التدريس : المشاهدة ، النقاش والحوار

خطوات تنفيذ النشاط :

- عرض فيديو باستخدام الرابط أدناه بعنوان (أدوات الحفر) .

اسم الرابط	مدته	الرابط
الحفر بالجرار الزراعي	٢:١٢	http://www.youtube.com/watch?v=-C6V6eMc4Y

- تكليف الطلبة بتبعة تقرير مشاهدة فيديو يتضمن مجموعة من الأسئلة التي يدها المعلم مسبقاً بما يتلاءم مع أهداف الدرس

يتم مناقشة الأسئلة التالية مع الطلبة .

- كم استغرق حفر الحفرة يدوياً؟ لمقارنها بما شاهدنا في الفيلم .
- هل تقترح طرق أخرى لتسريع وتسهيل حفر الحفر؟ ما هي؟

قد يطرح البعض استعمال المقدح الكهربائي أو حراة كل الأرض حراثة عميقه أو استعمال الحفار الذي يعمل بالهواء المضغوط (الكمبريسر) ...



إضاءة

● هل نستطيع أن نقارن بين الحفر اليدوي والحفر بالآلات . طرح أسئلة :

هل هذه الآلة متوفرة في كل بلد؟ هل يمكن أن ندخلها إلى كل حديقة وبيستان؟ بماذا يمكن الاستعاضة عن آلات الحفر اليدوية؟ فكر

● الجرار الزراعي ثقيل فماذا يعمل في الأرض التي يمر من فوقها؟

فتح باب الحوار والنقاش حول ذلك بحيث يتم التوصل إلى أن التكنولوجيا سهلت عمليات الحفر وأصبح بإمكان عامل واحد مع الآلة إنجاز أضعاف كثيرة لعامل يعمل بيده إلا أن هناك سلبيات مثل : دمك الأرض (تبليدها)، لا يستطيع كل مزارع اقتناءها ، لا تستعمل في الأراضي الوعرة والتي بها حجارة مع ضرورة أن نذكر بأن لدى الطلبة إبداعات ولهم التقدير على كل ما يقولون ويناقش المعلم أي نقطة يطرحونها.

● التطرق لرعاية النباتات بعد الزراعة بالشرح والتطبيق العملي اذا امكن في حديقة المدرسة او اثارة اسئلة حول العمليات التي يقوم بها الطلبة لرعاية النباتات والأشجار المنزليه .

واجب بيتي



إعداد تقرير عن الدبال .



التقويم التكويني

ما رأيكم في دور التكنولوجيا في الزراعة؟

تحضير الدبال (الكمبوست) :

اثارة اسئلة عصف ذهني حول اشكال النفايات المنزليه وكيف يتم تصريفها وهل يمكن الاستفادة منها ، تدويرها او اعادة استخدامها ، والاستفادة من مقدمة الدرس في التوصل مع الطلبة الى امكانية استغلال النفايات العضوية في عمل سماد طبيعي للتربيه .

لا بد أن أهل البيت يطلبون منك أن تحمل كيس النفايات إلى الحاوية . ترى ما أنواع مكونات هذا الكيس؟

أين تذهب مخلفات بيتك من بقايا الخضار والغواكه؟

الكثير منا قال أنا نرميها في القمامه . فماذا يتبع عن ذلك؟ .

هل يمكن استعمالها؟

بعد نقاش لمدة 5 دقائق لعمل على تنفيذ النشاط الآتي .

٤:٢٣ تحضير الدبال (الكمبوست)

ملاحظة : بالرغم من طول فترة التمريرن إلا انه مهم جداً كمسار بحثي ولتشجيع مبدأ بيئي عالمي وهو التدوير (أو إعادة الاستعمال) فلا بد من تنفيذه كاملاً ويحتاج إلى متابعة مع الطلبة وتذكيرهم لهم من حين لآخر، ويجب وضع خطة متابعة وتحديد الحصة التي سيتم تقييم النشاط بها بعد نهايته (بعد شهرين تقريباً).

الهدف من النشاط: تحضير الدبال (الكمبوست).

استراتيجية التدريس: التعلم بالنشاط.

خطوات تنفيذ النشاط: كما ورد في الكتاب المقرر.

ملاحظة : يمكن للمعلم القيام بالنشاط في الصيف من خلال الحصول على كمية بسيطة من الدبال من محل تجاري وكذلك النباتات قد يحضرها الطلبة مما يتوفرون لديهم من نباتات منزلية وتعاد لهم بعد نهاية النشاط.

يكتب الطلبة تقريراً مبسطاً حسب النموذج الآتي:
نموذج تقرير

اسم الطالب/ة :

تقرير حول عمل الدبال وأثره على النبات

في يوم بدأنا بعمل الدبال وذلك بـ (وصف الطريقة باختصار)

وتم اضافة الماء لها

وخلال هذه الفترة لاحظنا ما يأتي : (نصف التغير في الحجم ، هل كان هناك رائحة ، ثم التغير في درجة الحرارة والشكل من جدول رقم ١). وبعد أن نضج الدبال قمنا بإضافة (كم ؟؟؟) من الدبال إلى (عدد النباتات) وقمنا بسقايتها كل (؟؟ يوم) فيما أبقينا نفس العدد من النباتات بدون إضافة الدبال . وسجلنا ملاحظاتنا حيث وجدنا:

وصف التغيرات :

نستنتج أن:

ولهذا ننصح (أو لا ننصح) الجميع بأن يقوموا بفصل النفايات واستعمالها في تحضير الكمبوست.

- بعد نهاية التجربة (بواقع شهرين تقريباً) يحتاج إلى حصة خاصة للنقاش والعرض ، يحضر الطلبة الجداول ويناقش المعلم طلبه (بشكل مجموعات) بما حدث ، ويتم تقييم أدائهم وتعزيزهم .
- يمكن الاستعانة بأحد الفيديوهات المتوفرة على موقع الانترنت "تصنيع الكمبودست" وهي كثيرة جداً ويمكن البحث عن كلمة **compost** مثل :

اسم الرابط	مدته	الرابط
كيف نصنع الكمبودست	٣ : ٢٧	 https://www.youtube.com/watch?v=1nqdzuwzQVQ



يتركز النقاش على الخطوات التي قام بها الطلبة ويمكن التوثيق بالصور ، وقد يتطلب من عدد من الطلبة تقديم ما قاموا به ويتم السؤال عن الصعوبات التي واجهتهم .

ينصح بتنظيم زيارة لأحد مواقع الطلبة التي ينفذون فيها النشاط ، ويمكن الاستعانة بوزارة الزراعة أو أحد المؤسسات العاملة في هذا المجال .

يتم تلخيص المسار البحثي الذي قاموا به : تحضير الكومة .. متابعتها بتسجيل الملاحظات .. مواجهة الصعوبات .. توثيق العملية .. استعمال الملاحظات والسجلات في إعداد التقرير .

ارتفاع الحرارة في الخليط يأتي من قيام البكتيريا من تحليل البقايا النباتية والحيوانية فالمواد الخضراء هي مصدر للنيتروجين أما المواد العجافه فهي مصدر للكربون ولا بد من التوازن فيما بينها . إن زيادة الرطوبة في الكومة تقلل من نشاط البكتيريا ويحل التخمر بدل التحلل فتنتشر الرائحة .

يعطى هذه النشاط تقييماً خاصاً بناء على تقارير الطلبة .

- اذا كانت هناك رائحة قوية هذا يعني أن الرطوبة مرتفعة ، يجب تهوية الكومة ومنع وصول الماء إليها بتغطيتها من المطر

- يمكن فحص درجة الحرارة بعزيز ميزان حرارة مثبت على عصا حتى وسط الكومة أو بإدخال العصا وتركها لدقيقة ثم تحسس تغير درجة حرارتها باليدي ووصفها بـ : عادية ، مرتفعة ، قليلة ، أو ساخنة .
- يكلف المعلم طلبة بإجراء النشاط التالي :

نبحث كيف يمكن للتكنولوجيا أن تساعد في تصنيع الكمبودست؟

يطرح المعلم سؤال عصف ذهني مثل :

- هل سمعت أن الجراد هاجم منطقة ما؟ كيف تم القضاء عليه؟
- للتوصل إلى أن هناك آفات ويمكن مكافحتها.

يستنتج الطلبة مفهوم الآفة، ثم يعرض المعلم صور الكتاب أو صوراً أخرى مجموعة من الصور توضح آلية مكافحة الآفات ودور التكنولوجيا الحديثة في ابتكار أساليب وادوات جديدة في مكافحة الآفات الزراعية.

- توضيح مفهومي المكافحة الكيميائية والحيوية من خلال عرض أمثلة.

نشاط ٥:٢:٣ أصنع مصيدة

الهدف من النشاط : عمل مصيدة للحشرات والقوارض .

استراتيجية التدريس : النقاش وال الحوار ، العمل ضمن مجموعات .

خطوات تنفيذ النشاط :

- تقسيم الطلبة إلى مجموعات .
- تنفيذ الخطوات كما ورد في الكتاب المقرر .
- وبعد تنفيذ النشاط يتم إعطاء الطلبة أفكاراً للإبداع في عمل مصائد أخرى لحشرات أو قوارض من تصميمهم .
- يتم تقييم أعمال الطلبة .



التقويم الختامي

مشروع : عمل مصيدة للحشرات .



عمل مصيدة للحشرات

المواد والأدوات : قارورة ماء بلاستيك ٢ لتر .

كمية قليلة من السكر . ماء .

كمية قليلة من خميرة الخبز .



خطوات العمل :



تقسيم القارورة نصفين بحيث تظهر كما في الصورة .

تسخين السكر مع المياه .

عندما يبرد الخليط يتم وضعه في الجزء السفلي .

إضافة الخميرة .

يتم وضع القارورة في ركن من أركان البيت .

وبعد أسبوعين سيتم القضاء تماماً على الذباب دون استعمال مبيدات حشرية تضر بالبيئة والإنسان .

٢- حل أسئلة الدرس صفحة ٢٧ .

٣- تقييم الأداء أثناء الدرس ، وصف سير التعليم ، والملاحظة الصحفية .

التكنولوجيا في الانتاج الحيواني

المهارات المتوقعة:

١. تصميم حظائر حيوانات المزرعة .
٢. الزيارة الميدانية وإعداد التقارير .
٣. تصميم وتنفيذ حظائر تستخدم التكنولوجيا لتقليل الفاقد من الأعلاف .

الناتجات الخاصة:

- ١ . التعرف إلى حيوانات المزرعة وأنواع الحظائر .
- ٢ . استنتاج أهمية استخدام التكنولوجيا في زيادة إنتاج حيوانات المزرعة .
- ٣ . بيان أثر التكنولوجيا في زيادة إنتاج حيوانات المزرعة .



المفاهيم والمصطلحات:

- حيوانات المزرعة ، الحظائر .
- الأعلاف المركزية : أعلاف تحتوي على مواد مرکزة وتحوي هذه المواد كمية كبيرة من الطاقة الصافية بالنسبة لوحدة الوزن ويرجع ذلك إلى ارتفاع محتوياتها من النشا أو السكر أو البروتين أو الدهن وانخفاض محتوياتها من الألياف الخام التي لا تزيد غالباً عن ١٦٪ وهي تنقسم إلى مواد مرکزة في الطاقة ومواد مرکزة في البروتين .

التهيئة

استكشاف الخبرات السابقة لدى الطلبة من خلال طرح أسئلة عصف ذهني تتمحور حول تربية الحيوانات والاستفادة منها، وإجراء عمليات مقارنة بين طرق تربيتها قديماً، وبيان أثر التكنولوجيا في التربية الحديثة:

- هل تربى العائلة الحيوانات في البيت أم في المزرعة؟
- أي الحيوانات نستطيع تربيتها؟
- لماذا نربى الحيوانات؟ وأين نربيها؟
- هل يتم استخدام التكنولوجيا الحديثة في تربية الحيوانات؟
اذكر امثلة؟

يتم فتح باب الحوار والنقاش حول تلك الأسئلة .



لابد من التفريق بين حيوانات المزرعة (أغنام وماعز ، أبقار ، أرانب ، حمام ، دجاج ، بط جبن ، وز ، نعام) والحيوانات الأليفة كالقطط والكلاب وحيوانات العمل كالخيل والحمير والبغال .

العرض

عرض مجموعة من الصور أمام الطلبة باستخدام LCD تبين أنواع الحيوانات التي يربيها المزارعون وكذلك بعض الصور ل التربية الحيوانات قديماً وحديثاً وبعد انتهاء العرض يتم تنفيذ النشاط .

نشاط ٣:٣:١

الهدف من النشاط : استنتاج أثر التكنولوجيا في الإنتاج الحيواني .

استراتيجية التدريس : التعلم بالمشاهدة .

خطوات تنفيذ النشاط :

- تكليف الطلبة بالتمعن بالصور الواردة في النشاط وكتابة تعليقاتهم على الصور التي يشاهدونها .
- بعد الانتهاء من كتابة التعليقات يتم إدارة حوار ونقاش مع الطلبة حول تعليقاتهم .
- الاستماع إلى الإجابات وتقويمها وتعزيز الإجابات الصحيحة وتدوينها على السبورة .
- بعد الانتهاء من النشاط يتم تكليف الطلبة بالإجابة على ورقة العمل التالية .

الصف : الخامس الأساس
الاسم :
المبحث : تكنولوجيا



دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم العالي
مديرية التربية والتعليم :
مدرسة :

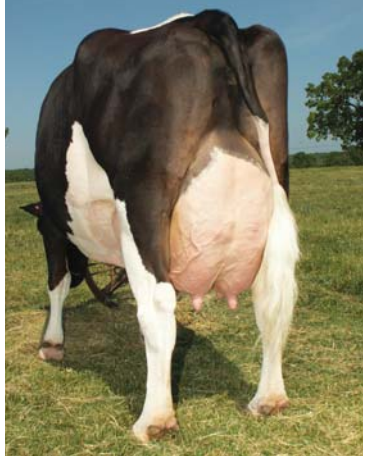
الهدف : أن يقارن الطلبة بين تربية الحيوانات قديماً
وحديثاً من حيث المكان والوقت والإنتاجية .



عزيزي الطالب / ة :

لنقارن بين تربية الحيوانات التالية قديماً وحديثاً بإكمال الجدول الآتي :

الرقم	نوع حيوانات المزرعة	وجه المقارنة	قديما	حديثا
١	الدجاج البياض	المكان الذي يربى فيه		
		الاستعمال		
		الإنتاج		
		المساحة اللازمة		
٢	الدجاج اللحم	المكان الذي يربى فيه		
		الاستعمال		
		الإنتاج		

		المكان الذي يربى فيه	 <p>٣</p>	<p>أبقار الحليب</p>
		الحصول على الغذاء		
		الإنتاج		
		وقت الحلب وآلية الحلب		
		المكان الذي يربى فيه	 <p>٤</p>	<p>الأغنام والماعز</p>
		الحصول على الغذاء		
		الإنتاج		
		وقت الحلب وآلية الحلب		
		عدد المواليد في العام	 <p>٥</p>	<p>تربيه النحل</p>
		المكان الذي يربى فيه		
		الحصول على الغذاء		
		الإنتاج		





- مناقشة إجابات ورقة العمل مع الطلبة والوقوف على نقاط القوة والضعف لديهم .
التوصل إلى أن هذه التغيرات ما كانت لتم لو لا تطور التكنولوجيا الزراعية والأدوات والآلات المختلفة
والمستنبطة من فهم العلوم المختلفة .

● الدجاج البياض :

التربية الحديثة	التربية القديمة
يربى الدجاج داخل أقفاص في مزارع كبيرة	تربي الدجاج على الأرض وداخل اقنان
الدجاج المربي يستعمل للبيض واللحم	الدجاج المربي يستعمل للبيض واللحم
إنتاجية الدجاج عالية (٣٢٠ - ٣٣٠) بيضة في السنة .	انتاجية الدجاج قليل (١٢٠ - ١٥٠) بيضة في السنة .
تحتاج لمساحة أقل بالنسبة لعدد الدجاج (كل ٣ دجاجات في قفص صغير)	تحتاج الى مساحة كبيرة بالنسبة لعدد الدجاج

● الدجاج اللام :

التربية الحديثة	التربية القديمة
يربى الدجاج داخل حظائر كبيرة منها ما يتم التحكم بها أوتوماتيكيا	يربى الدجاج على الأرض وداخل اقنان
الدجاج المربي يستخدم لانتاج اللحم فقط	الدجاج المربي يستعمل للبيض واللحم
انتاجية الدجاج عالية حيث يصل الى (٢ - ٩) كغم في فترة ٣٥ يوم	انتاجية الدجاج قليل وبطيء حيث يصل الى (١،٥ - ١) كغم في فترة (٤ - ٥) اشهر

● أبقار الحليب :

التربية الحديثة	التربية القديمة
تربي في مزارع بعيدة عن المنازل	يربى بالقرب من المنازل
تعتمد في تغذيتها على الاعلاف الجاهزة .	تعتمد في تغذيتها على الرعي
انتاجية البقرة من الحليب (٣٥-٢٥) لتر في اليوم	انتاجية البقرة من الحليب (١٥-١٠) لتر في اليوم
تحلب باستخدام الماكينات وتحتاج الى ٣ دقائق للبقرة الواحدة	تحلب يدويا وتحتاج الى ١٥ دقيقة للبقرة الواحدة

● الأغنام والماعز:

التربية الحديثة	التربية القديمة
تربي في مزارع بعيدة عن المنازل	تربي بالقرب من المنازل
تعتمد في تغذيتها على الاعلاف الجاهزة بدون رعي	تعتمد في تغذيتها على الرعي
انتاجية الراس الواحد من الحليب (٤ - ٢) لتر في اليوم	انتاجية الراس الواحد من الحليب (٢٠٠ - ٥٠٠) ملتر في اليوم
تحلب باماكنات وتحتاج الي ٢ دقائق للراس الواحدة	تحلب يدويا وتحتاج الي (٧ - ٥) دقيقة للراس الواحدة
تعطي (٣ - ٢) مواليد في العام الواحد	تعطي مولود او اثنين في العام الواحد

● النحل:

التربية الحديثة	التربية القديمة
تربي في صناديق خشبية معدة للتربية	يربى داخل جرار فخارية أو في أشجار ومغر
عند الحصاد تأخذ الإطارات التي تحتوي على العسل فقط	عند الحصاد تدمر الفخارية وتقتل البيوض ويتلف جزء من العسل
إنتاجية عالية تصل إلى (١٨ - ٢٠) كغم في الموسم	إنتاجية الخلية قليلة وقد تصل الى بعض الكيلو غرامات



التفصيم التكويني

- أعط أمثلة أخرى يبرز فيها دور التكنولوجيا في تطوير إنتاج حيوانات المزرعة.
- تكليف الطلبة بالنشاط البيئي (وهو البحث عن فيلم عن الحلاوة الآلية) ويمكن عند توفر الإمكانيات لدى بعض الطلبة وتوفر مزارع كبيرة أن يقوم البعض بتصوير الفيديو (المدة لا تزيد عن ٥ دقائق) لعملية الحلاوة بما تيسر من الكاميرات ومنها تلك المتوفرة في جهاز الهاتف النقال ثم يعرضها في الصف.
- تقييم الأداء باستخدام أدوات الرصد حسب ما يراه المعلم مناسباً في الحصة القادمة.

- طرح أسئلة تثير التفكير لدى الطلبة مثل :
- ماذا تحتاج الحيوانات لتربيتها؟
- فتح باب الحوار والنقاش حول ذلك بحيث يتم التوصل إلى أن الحيوانات تحتاج إلى طعام، شراب علاج، حماية من الحر والبرد والمفترسات).
- كل هذه الشروط يجب أن تتوفر في مأوى الحيوانات أو بيوبتها والتي تسمى بالحظائر. وللتعرف على الحظائر وتصميمها نفذ النشاط التالي .

نشاط ٢:٣:٣ تصميم حظيرة

- الهدف من النشاط : تصميم حظيرة .
- استراتيجية التدريس : النقاش وال الحوار ، العمل الجماعي .
- خطوات تنفيذ النشاط : ينفذ النشاط حسب الخطوات المذكورة في الكتاب المقرر صفحة ٧٩ .
- تقسيم الطلبة إلى مجموعات ، تحضر كل مجموعة الأدوات المطلوبة لتنفيذ النشاط (أغصان أشجار ، كرتون قوي ، أخشاب ، بلاستيك متوفّر ، سياج وغيرها) .
- تذكر كل مجموعة اسم حيوان من حيوانات المزرعة وتفكر باحتياجاته ومن ثم تقوم بتصميم حظيرة تتوافر فيها الشروط الصحية ل التربية الحيوان بالرسم أولاً وعلى ورق ومن ثم تقوم بتنفيذها باستخدام الأدوات التي أحضرتها لذلك .

تنويعه: من الممكن تشجيع الطلبة (بشكل تطوعي ودون الطلب من الجميع) بعمل نموذج لبيت حيوانات أو حظيرة في البيت، وإحضارها في الحصة التالية أو بعد أسبوع بشرط أن تكون من عمل الطالب بمساعدة أهله ودون اللجوء إلى مختصين كالحداد والنجار

● في النقاش العام : يركز المعلم على توفر بعض الإبداعات لدى الطلبة في أمور مثل : الحماية بوجود سور أو سياج ، مدخل جيد ، اتجاه الحظائر بما يضمن أكبر كمية من أشعة الشمس / وجود ستائر ، تدفئة ، أنظمة تبريد (رشاشات فوق حظائر الدجاج البياض مثلاً) ، وجود مشارب ومعالف ، أماكن وضع البيض ، حضانة للصغار ، وصومام لحفظ الأعلاف والقش ، يمكن في مزارع البقر وجود مبني الحلبات ،

قد يفكر بعض الطلبة بإضافة تكنولوجيا معينة في المزرعة و مجال الإبداع مفتوح . ● تغذية حيوانات المزرعة : شرح من خلال عرض صور لمزارع حيوانات وكيفية تغذيتها ، ومكونات الأعلاف .

نشاط ٣: زيارة إلى المزرعة

الهدف من النشاط : زيارة لمزرعة تربية حيوانات

استراتيجية التدريس : الزيارات الميدانية ، النقاش وال الحوار .

- ينظم المعلم زيارة لمزرعة تربية حيوانات قريبة من منطقته ويطلب من طلابه تعبأة نموذج التقرير الموجود في الكتاب صفحة ١٨

- يعاً الطلبة نموذج الزيارة ويقوم المعلم بالإطلاع عليه وتقدير أداء الطالب ورصد علامة في سجل العلامات الجانبي كجزء من مادة العملي (المشروع)

نشاط ٤: توفير العلف

الهدف من النشاط : توفير العلف لحيوانات المزرعة

استراتيجية التدريس : النقاش وال الحوار

خطوات تنفيذ النشاط :

- يُعطي النشاط كواجب بיתי للطلاب .

- قد يفكرون بعض الطلبة بتصميم معلم الكتروني يوضح العلف على فترات متقطعة ، وأخر بتعليق المعلم بطريقة لا تصل لها أرجل الغنم مثلاً مع عمل نموذج لما فكر به

- في الحصة التالية يتم تقدير إبداعات الطلبة وتحفيزهم . ويناقش مع الذين لم يوفقاً الشيء ما هو السبب . ويمكن إرشادهم إلى طريقة البحث ونقل تكنولوجيا عالمية من خلال البحث في الانترنت و اختيار حلول مبسطة .



التقويم الختامي

تكليف الطلبة بحل أسئلة الدرس صفحة ٢٨ والوقوف على نقاط القوة والضعف لديهم .

تنويع:

يمكن للطلبه القيام بما يلي :

- ١ . زيارة حظيرة قرية من مدرستهم (دجاج لاحم ، دجاج بياض ، حظيرة أبقار . . . الخ) ومقابلة المشرفين عليها والإطلاع على طبيعة عملهم وتسجيل الملاحظات .
- ٢ . استضافة شخص من دائرة الزراعة في مدینتك لشرح ما تقوم به وزارة الزراعة من دور فاعل في تشجيع المزارعين وزيادة إنتاجهم وإتباع الطرق والوسائل التكنولوجية الحديثة في تربية حيوانات المزرعة .
- ٣ . عرض فيلم فيديو يوضح دور التكنولوجيا في الإنتاج الحيواني في فلسطين .

قائمة الاحتياجات الخاصة بالوحدة

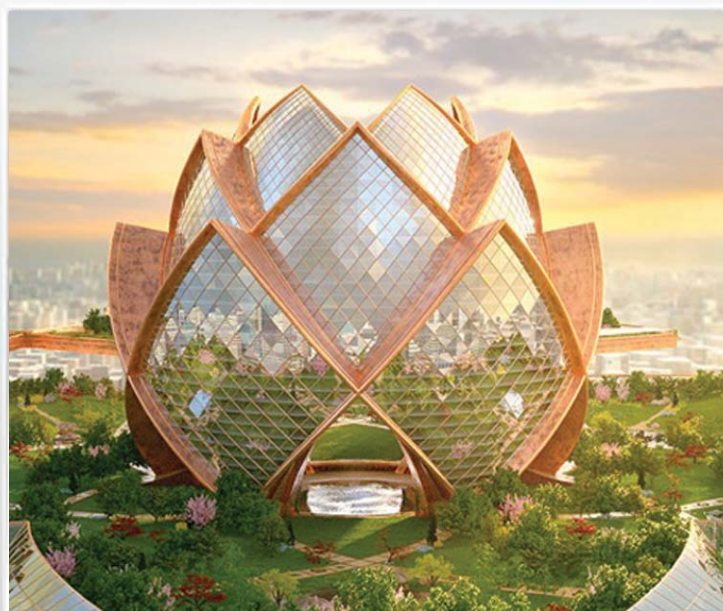
على المعلم التأكد من توفير الاحتياجات التالية لتنفيذ الأنشطة الالزمة الواردة في الوحدة :

الرقم	الأداة
١	كرتون مقوى
٢	قطع خشب او فلين
٣	أشجار صغيرة او اشتلاء
٤	حبال
٥	عيдан خشبية
٦	فأس
٧	روث حيوانات
٨	وعاء مثقب (تنكة)
٩	ميزان حرارة
١٠	مجرفة
١١	فازلين

الوحدة

٤

تكنولوجيَا البناء



تأثرت عمليات البناء بالتطور التكنولوجي ، كما الحال في المجالات الأخرى كالحاسوب والاتصالات والزراعة وغيرها ، هذه الوحدة تبرز دور التكنولوجيا في تقنيات وأساليب البناء ، ومواد البناء ، حيث شهد العالم مؤخراً تطويراً هائلاً في مجال البناء ، فأصبحنا نرى المبني الشاهقة والتي تتسم بالقوة والمثانة بالإضافة إلى التنوع في الأشكال الهندسية الجذابة لهذه المبني ، حيث كان للتقنيات الحديثة والتكنولوجيا المتطرفة الدور الأكبر في هذا المجال من حيث تصنيع مواد البناء المختلفة واستعمال المعادن كالحديد والألمينيوم وزخرفة الزجاج وتجميع مواد الدهان وغيرها الكثير .

اشتملت الوحدة على مفاهيم في الرسم وأدواته يتطلب من كل طالب امتلاك مهارات أساسية كحد ادنى ، ليتمكن من تنفيذ ورسم بعض المخططات الهندسية البسيطة باستعمال هذه الأدوات ومساعدة المعلم .

اعتمد في تقديم هذه الوحدة على أساليب وأنشطة عملية تقود الطالب إلى الاكتشاف والاستنتاج لذلك يجب استخدام كافة الوسائل والمصادر المتاحة لتوضيح المفاهيم الواردة فيها ، وضرورة التركيز على أهميةربط بسياقات الحياة ، وتعزيز العلاقة بين الإنسان والأرض ، وتنمية معرفة الطلبة وتطوير فهمهم للكيفية التي تحكم فيها التكنولوجيا في البناء في العالم الذي يعيشونه ، وتشجيع الطلبة على التخييل والتفكير وفتح الأفق والإبداع .

أهداف الوحدة

- ١ . تتبع مراحل تطور الأبنية عبر العصور .
- ٢ . استنتاج اثر التكنولوجيا في هذا التطور .
- ٣ . رسم بعض الأشكال الهندسية البسيطة .
- ٤ . رسم مخططات لأماكن مختلفة مثل غرفة الصف .
- ٥ . الربط بين استخدام التقنيات والمعدات الحديثة في البناء لتوفير الوقت والجهد والمال في اعمال البناء .
- ٦ . استنتاج أهمية التكنولوجيا واستخدامها للقيام بمراحل عملية البناء .

العمارة من الكهوف إلى ناطحات السحاب

المهارات المتوقعة:

١. التعلم بالاكتشاف (من خلال انشطة عرض الصور وترك مجال للطالب للوصول للمعرفة بالاكتشاف).
٢. العمل الجماعي (من خلال مجموعات العمل لتنفيذ الأنشطة).
٣. البحث وكتابة التقارير.

الناتجات الخاصة:

١. التعرف إلى مراحل تطور الابنية عبر العصور والى المواد المستخدمة في إنشائها.
٢. التعرف إلى مفهوم العمارة وأنواعها.
٣. التمييز والتفرق بين الأنواع المختلفة للعمارة والغرض من استخدام كل منها.
٤. استنتاج أسباب الاختلاف في المواد المستخدمة في عملية البناء من منطقة لأخرى.
٥. استنتاج أهمية التكنولوجيا في تطور الابنية من حيث الشكل والقوة والمتنانة والمواد المستخدمة.

المفاهيم والمصطلحات:

◀ العمارة، الخرسانة، الاسمنت

التهيئة

- دعوة الطلبة للتأمل في المبني المحيطة ، واثر التكنولوجيا في سرعة البناء والمظهر الخارجي والزخرفة وعمليات التجميل الظاهرة عليها ، واشكال التصميم المختلفة فيها وترتيبها الداخلي .
- عرض الصور الموجودة في بداية الوحدة والتي توضح صورا للبتراء وناطحات السحاب او يمكن تحضير صور لكهوف ومباني حديثة ، وإعطاء الطلبة دقة للتمعن بهذه الصور وباستخدام استراتيجية التدريس الموجه يتم طرح مجموعة من الأسئلة :
 - ماذا شاهدون في هذه الصور؟
 - هل تعرفون لماذا استخدمت هذه الكهوف قديما؟

صورة البراء : مثال على اسلوب البناء قديما في عهد الانباط والتي توضح الحفر والتحت بالصخور والجبال بطريقة يدوية .

صورة مباني حديثة : تمثل عمارات متعددة الطوابق يستعمل في بنائها الحديد والخرسانة . والزجاج والطوب وغيرها من المواد الحديثة في البناء بالإضافة الى المعدات والأدوات .

- لماذا تستخدم هذه المباني الحديثة اليوم؟

- ما المواد والأدوات المستخدمة في انشاء كل منها؟

- كم من الوقت يحتاج الانسان لبناء مدينة صخرية كالبراء باستخدام المعدات اليدوية؟

- ماذا تفضلون ولماذا؟

● اثارة نقاش مع الطلبة والاستماع الى اجاباتهم والتواصل معهم الى افضل اجابات وتدوينها على السبورة .

● بعد تدوين الاجابات على السبورة التوصل مع الطلبة الى ان حاجة الانسان دعته لان يلجأ للسكن في الكهوف قديما ، ومع التطور التكنولوجي اصبحت المساكن بالشكل والمواصفات التي نراها اليوم ، والتي تعمل على تسهيل حياة الانسان وتلبية حاجاته .

● يتم ربط الوحدة بالوحدات السابقة وهي ان للتكنولوجيا دور اساسي في مجال البناء كما في الزراعة والاتصالات وغيرها من المجالات .

تنويه:

تحضير مجموعة من الاسئلة لطرحها على الطلبة للكشف عن معلوماتهم حول العمارة واساليب البناء مثل : اين كان يسكن الانسان بالعصور القديمة؟ من اين كانت تستخرج مواد البناء؟ بالإضافة الى الاسئلة الواردة في مقدمة الدرس الاول ويستمع المعلم الى اجابات الطلبة ويدير نقاشا بينهم بغرض توسيع افقهم عن العمارة .

نشاط ٤: الابنية عبر العصور

هدف النشاط : توضيح اوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين الابنية في عصور مختلفة .

● الأدوات المطلوبة : صور ، مختبر الحاسوب ، جهاز عرض ، نموذج من تقرير المشاهدة .

● استراتيجية التدريس : الملاحظة والاكتشاف وال الحوار .

● خطوات تنفيذ النشاط :

يعتمد هذا النشاط على الملاحظة والاكتشاف والنقاش والمقارنة ، وحرية ابداء الرأي من خلال عرض صور الكتاب المقرر صفحة ٨٩ او أي صور اخرى تفي بالغرض لتوضيح اوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين الابنية في عصور مختلفة ويوجه المعلم النقاش داخل الغرفة الصيفية ثم يقوم المعلم برصد نتيجة النقاش على السبورة حيث ان جميع الابنية تتشابه بأنها مكونة من : أرضيات - حوائط - اسقف او عقدات وتختلف عن بعضها في :

- عدد الطوابق او الادوار .
- مادة البناء .
- اسلوب وأدوات البناء .
- الغرض من استخدام المبني : سكن / تجاري / مكاتب / مخازن الخ .

بعد تنفيذ النشاط والاستماع الى اراء الطلبة في الصور المعروضة ، يتم مناقشة العوامل التي ساهمت في تطور الأبنية المذكورة بعد النشاط .

- 
- لماذا تتطور حاجات الإنسان؟
 - لماذا يتجمع السكان في مناطق معينة (المدن ، القرى)؟
 - توالي الاكتشافات والاختراعات .
 - زيادة النمو السكاني .



تطور حاجات الإنسان :

كان الانسان يحتاج الى ابنية لحمايته من الحيوانات ، وايوائه من شدة الحر صيفاً والبرودة شتاء . وبعدها اصبح بحاجة الى مراافق للبيت كالمطبخ والحمام وغيرها وبعدها اصبح يبني ابنية لايواء الحيوانات وتخزين محاصيله الزراعية الخ

واصبح بحاجة الى التنقل من مكان الى اخر وبالتالي انشأ الطرق والشوارع والجسور والمدارس والجامعات والمستشفيات والمباني التجارية وغيرها .

نشاط ٤:٢ نشاط عبر العصور

- هدف النشاط : التعرف الى مفهوم العمارة .
- استراتيجية التدريس : العمل الجماعي ، التعلم بالنشاط .
- الأدوات المطلوبة : مختبر الحاسوب ، جهاز عرض ، نموذج من تقرير المشاهدة .
- خطوات تنفيذ النشاط :

 - تقسيم الطلبة الى مجموعات .
 - تحضير الادوات الالازمة للنشاط مسبقاً .
 - توضيح المطلوب من النشاط مع مراعاة بعض الموصفات التي يترك للطالب الابداع والتفكير بأهميتها

مثل الشكل والم坦ة و اختيار المواد الاكثر ملاءمة بحيث تختار كل مجموعة المادة التي تراها مناسبة لعمل النموذج مثل (الكرتون المقوى ، البوليسترين (الكلكل) ، الخشب ، القماش ، الأسلاك ، الجبس ، العيش او غيرها) لبناء بيت من طابق واحد او عدة طوابق ، بناء جسر ، بناء مدرسة ، بناء عمارة سكنية من عدة طوابق او غير ذلك .

تنويه:

يقوم الطلبة بتكميلة تنفيذ النشاط بالبيت في حال عدم انهائه في الغرفة الصافية على ان تقوم كل مجموعة بإحضار النموذج المنفذ في الحصة القادمة .

بعد التنفيذ تعرض نتاجات كل مجموعة ويتم المقارنة بينها من حيث :

المشاكل أثناء عملية التنفيذ.	متانة المبني	اختيار المواد المناسبة للمبني	وجود تصميم ورسم تخطيطي للبناء الذي تم إنشائه	نوع البناء(أبنية سكنية / مدارس / مستشفيات / جسور / شوارع).	المجموعة
					المجموعة ١
					المجموعة ٢
					المجموعة ٣
					المجموعة ٤

يتم مناقشة النقاط السابقة والتوصل إلى نتائج تتعلق بأهمية تنوع مواد البناء للمبني المقترن واقتراح حلول للمشاكل التي واجهة الطلبة .

من الضروري هنا التطرق مسبقا الى اسلوب وخطوات البحث العلمي لترسيخ هذا المفهوم لدى الطلبه وهي :

- تحديد المشكلة المطلوب حلها .
- دراسة وتحليل المشكلة .
- وضع الفرضيات والحلول المقترحة .
- تجريب وتنفيذ الحلول .
- اختيار الحل الأنسب من الخيارات .

بعد اجراء النشاط يقوم الطلبة بتوسيع مفهوم العمارة بلغتهم ويقوم المعلم برصد اجابات الطلبة وتقويمها وتوجيهها ومن ثم كتابة تعريف موحد على السبورة .

نشاط ٣: أنواع العمارة

هدف النشاط : تعريف العمارة والتعرف على انواعها .

استراتيجية التدريس : اسلوب المحاضرة والنقاش بعد مشاهدة الصور المرفقة في الدليل وكذلك في الكتاب المقرر .

الأدوات المطلوبة : صور ، مختبر الحاسوب ، جهاز عرض ، نموذج من تقرير المشاهدة .

خطوات تنفيذ النشاط :

- تكليف الطلبة بتحديد انواع العمارة التي يرونها في كل صورة من الصورة المدرجة في الكتاب المقرر .
- رصد اجابات الطلبة ومناقشتها وتقويمها ، والتوصيل معهم الى الاستنتاج التالي ”ان هناك انواع متعددة للعمارة ولكل نوع من هذه الانواع استخدامات معينة ، ومن هنا يتوصيل المعلم مع الطلبة الى مفهوم اعمق للعمارة .
- مقترن للتبيّنة التي يوجه المعلم الطلبة للتوصيل إليها :

نوع العمارة ولماذا تستعمل	رمز الصورة
للعبادة	١ . مسجد
طرق وجسور / للتنقل بالسيارات	٢ . جسر للسيارات
مبني للسكن	٣ . بيت من الخشب
مبني ديني / للعبادة	٤ . قبة الصخرة
مقابر منذ زمن الفراعنة	٥ . الأهرامات
جسر للانتقال بين ضفتي النهر	٦ . جسر فوق نهر
مبني للتعليم	٧ . مدرسة
للتنقل من مكان الى اخر واختصار المسافات	٨ . جسر ونفق

- تكليف الطلبة بتبثة نموذج تقرير مشاهدة الصور الملحق (١) .
- التطرق الى قضية النقاش وكتابة العنوان على السبورة : ”تختلف اساليب البناء حسب المنطقة الجغرافية والعصر الذي بنيت فيه“ ، ومن ثم الانتقال الى تنفيذ النشاط التالي .

نشاط ٤:٤

أساليب البناء مختلفة

- هدف النشاط : استنتاج أسباب اختلاف أساليب البناء حسب المنطقة الجغرافية والعصر الذي بنيت فيه .
- استراتيجية التدريس : التعلم باللحظة والاستنتاج .
- الأدوات المطلوبة : صور ، مختبر الحاسوب ، جهاز عرض ، نموذج من تقرير المشاهدة .
- خطوات تنفيذ النشاط :
- عرض الصور المدرجة في النشاط على التوالي من خلال جهاز عرض متوفّر وإدارة نقاش مع الطلبة حول ما يشاهدونه في هذه الصور ، وما الهدف من استخدامه والأسلوب المستخدم ، ومواد البناء المستخدمة وعلاقتها بالمنطقة الجغرافية المقام فيها هذا البناء .
- رصد إجابات الطلبة على السبورة وتوجيهها وتقويمها وتعزيز الإجابات الصحيحة ، ومن ثم التوصل معهم إلى الاستنتاج التالي ” إن أساليب ومواد البناء تختلف حسب المنطقة الجغرافية ” موضحاً أسباب هذا الاختلاف .
 - بيت من الثلوج في المناطق المعطاء بالثلوج .
 - بيت (خيمة) من القماش في مناطق الباادية وهو من البيوت المتنقلة (سهولة التنقل والترحال) .
 - بيت من الخشب والبوص في المناطق التي يتوفّر بها الخشب والبوص (وفرة هذه المواد وانخفاض التكاليف) .
 - بيت من الحجر في المناطق التي تتوفّر بها أحجار البناء .
- مراجعة المفاهيم وتلخيصها وطرح بعض الأسئلة للتأكد من مدى تحقيق الأهداف .
- يتم عرض موضوع مواد البناء صفحة ٩٤ ودمجه مع النشاط ٤:٥ عن طريق عرض الصور مع حذف التعليقات المكتوبة أسفلها .

نشاط ٤:٥

مواد البناء

- هدف النشاط : التعرف الى طرق البناء وأنواع مواد البناء المستخدمة وأسباب استخدامها .
- استراتيجية التدريس : اسلوب الملاحظة والحوار والنقاش .
- الأدوات المطلوبة : صور ، مختبر الحاسوب ، جهاز عرض ، نموذج من تقرير المشاهدة .
- خطوات تنفيذ النشاط :
- عرض الصور المدرجة في النشاط على التوالي من خلال جهاز عرض متوفّر .
- طرح مجموعة من الأسئلة على الطلبة لتوجيه اهتمامهم إلى المواد التي تستخدم في البناء .

- ادارة نقاش حول مواد البناء المستخدمة في كل صورة من الصور التي يشاهدونها .
- الاستماع الى اجابات الطلبة وتوجيهها وتعزيز الاجابات الصحيحة وتدوينها على السبورة .
- عرض صورة الاسمنت المدرجة في الكتاب وسؤال الطلبة عما اذا كانوا يعرفون ماذا تسمى هذه المادة ولماذا تستخدم وماذا لو خلطناها مع الرمل والماء والتوصل معهم الى ان ناتج الخليط يسمى بالخرسانة وان مادة الاسمنت هي التي تعمل على تماسك مكونات الخرسانة وتعطيها القوة لتحمل القوى والأحمال .
- عصف ذهني بسؤال الطلبة عن مواد اخرى يعرفونها تستخدم في البناء ومكان استعمال كل منها كما هو مبين بالكتاب ويتم رصدها على السبورة .

يتم ادارة نقاش داخل الغرفة الصفية حيث يتم طرح الاسئلة الموجودة في موضوع النقاش في الكتاب على الطلبة والاستماع الى اجاباتهم وتقويمها وتوجيهها وتعزيز الاجابات الصحيحة وتدوينها على السبورة ويتم التوصل مع الطلبة الى الاستنتاج التالي :

”تؤثر مادة البناء المستخدمة على طبيعة ونوع واستخدام المبنى بالإضافة الى عدد الطوابق“



- يكلف المعلم الطلبة بتنفيذ النشاط ٤:٦ من خلال واجب بيتي على ان يتم عرض ومناقشة نتاجات الطلبة في اللقاء القادم .



زيارة ميدانية

نشاط ٤:٦

- اسم النشاط : زيارة ميدانية .
- هدف النشاط : المقارنة بين الجدران الحجرية والإسمنتية والجدران الطينية .
- استراتيجية التدريس : الزيارات الميدانية والمشاهدة .
- خطوات تنفيذ النشاط :
 - يوضح المعلم للطلبة الهدف من الزيارة ويطلب منهم احضار ورقة وقلم لتسجيل ملاحظاتهم على الزيارة .
 - اصطحاب الطلبة الى اقرب مكان يتوفّر فيه ابنيّة من الحجر والخرسانة ، واخرى من الطين مراعيًّا قواعد السلامة العامة ، يقوم الطلبة بتفحص هذه الابنيّة وعدد الطوابق وتسجيل ملاحظاتهم .
 - تكليف الطلبة تبعيّة نموذج تقرير المشاهدة الملحق (١) .

● مناقشة استنتاجات الطلبة وتعبئته الجدول المبين بعد النشاط :

الجدران الطينية	الجدران من الحجر والخرسانية	موضوع المقارنة
قليلة	عالية	قوة التحمل
ضعيفة	ممتازة	مقاومة العوامل الجوية
مدة اقل	مدة طويلة	مدة استعمال المبني
قليل	كبير	عدد الطوابق

مشروع البناء من التخطيط إلى التطبيق

المهارات المتوقعة:

١. التعلم النشط ، الألعاب ، مكعبات بلاستيكية (ليجو) لتوضيح المفاهيم في الكتاب .
- ٢ . استخدام ادوات الرسم بعض الرسومات الهندسية على ورق مربعات .
٣. التفكير الناقد لتوضيح اهمية التخطيط وإعداد التصاميم .
- ٤ . البحث عن برامج التي تستخدم بالرسم بشكل عام والرسم الهندسي بشكل خاص .
- ٥ . القيام بزيارة مكتب هندي لاطلاع على مخططات ورسومات هندسية وإعداد تقرير للزيارة .

الناتجات الخاصة:

- ١ . التعرف الى مراحل بناء المشروع (تخطيط ، تصميم ، تنفيذ البناء) .
- ٢ . استنتاج اهمية الرسم الهندسي وتصميم المبني وإنشائها .
- ٣ . تعليم اهمية التخطيط وإعداد التصاميم قبل المباشرة بأي عمل كما هو الحال في اعمال البناء .
- ٤ . تطبيق حياتي حيث يتوقع في نهاية الدرس ان يرسم الطالب بعض الاشكال الهندسية البسيطة (رسم غرفة الصف) .
- ٥ . الشعور بأهمية استخدام التكنولوجيا وبرامج حاسوبية في الرسم الهندسي والتخطيط .

المفاهيم والمصطلحات:

الرسم الهندسي ، تصميم المبني ، إنشاء المبني ، مهندس مدني ، مهندس معماري ، مشروع .

التهيئة

سرد قصة بناء بيت حسن صفتة ١٠٠ لمقدمة للدرس ويناقش الطلبة بالخطوات الواجب اتباعها من اثبات الملكية الى الرسم الهندسي ، ثم التصميم والتنفيذ ويستمع الى تجارب حياتية من الطلبة ، ثم يطلب المعلم من الطلبة بناء مبني معماري بمواصفات معينة من خلال استخدام لعبة الليجو بعد الانتهاء يقوم الطلبة بكتابة ورقة عمل التالية :

الصف : الخامس الأساس
الاسم :
المبحث : تكنولوجيا



دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم العالي
مديرية التربية والتعليم:
مدرسة:

الهدف:



من خلال تنفيذ المبني أجب عن الأسئلة التالية :

■ من اين بدتات بتنفيذ المبني الذي انشأته؟

■ هل واجهت صعوبات في تنفيذ المبني اثناء بناءه و تحديد اجزاءه؟

■ هل كان البناء بالمواصفات الدقيقة التي تريد ام ان هناك مشكلة؟

■ اذا واجهت مشكلة في التنفيذ ما الحلول والبدائل التي قمت بها لحل المشكلة؟

■ هل قمت باعداد مخطط او رسم للبناء قبل تنفيذه؟

ملاحظات الطالب:



نشاط ٤: خطوات البناء

هدف النشاط : التعرف الى خطوات بناء منزل بشكل متتابع و استنتاج مفهوم الرسم الهندسي و تعليل اهميته قبل البدء بتنفيذ البناء .

استراتيجية التدريس : الملاحظة والمشاهدة ، الحوار والنقاش .

الأدوات المطلوبة : صور ، مختبر الحاسوب ، جهاز عرض ، نموذج من تقرير المشاهدة .

خطوات تنفيذ النشاط :

- عرض الصور المدرجة في الكتاب المقرر من خلال جهاز عرض متوفّر .

- تكليف الطلبة بتنفيذ النشاط وكتابة ما تمثله الصور المدرجة .

- يتم تلخيص الافكار الاساسية وكتابتها على السبورة والتوصيل الى الاجراءات والخطوات التي يجب اتباعها لإنشاء بيت للسكن حيث يتحقق من خلالها الهدف الوجданى والذى يقضى بضرورة القيام بعملية الترخيص للبناء ، والقيام بكافة الاجراءات القانونية والتي تهدف الى حماية وسلامة المبنى ، ويركز المعلم على ان اجراءات الترخيص يتم من خلالها اعداد مخططات ورسومات هندسية تلزم لتنفيذ البناء .

نشاط ٤: الرسم الهندسي

هدف النشاط : التعرف الى مفهوم الرسم الهندسي والرسم المعماري وبعض ادواته .

استراتيجية التدريس : التطبيق العملي ، المشاهدة ، العمل الجماعي .

الأدوات المطلوبة : ادوات رسم هندسية ودفتر رسم هندسي وأوراق مربعات .

خطوات تنفيذ النشاط :

- تقسيم الطلبة الى ست مجموعات على ان تقوم كل مجموعة بتحليل صورة من الصور المدرجة في النشاط ، ومناقشتها بين افراد المجموعة وتحديد ماذا تمثل هذه الصورة .

- تكليف كل مجموعة بترشيح ممثلا لها لطرح مفهوم المجموعة للصورة وماذا تمثل وتدوينها على السبورة .
● مراقبة تنفيذ النشاط وتوجيه اجابات الطلبة .

- من خلال هذا النشاط يتعرف الطالب على ادوات الرسم وبعض الانواع المختلفة من الرسم الهندسي والمساقط .

الصورة رقم ١ توضح بعض ادوات الرسم التي تستخدم بـ اعمال الرسم الهندسي اليدوي .

الصورة رقم ٢ تمثل رسم مجسم لمكعب بالإبعاد الثلاثة .

الصورة رقم ٣ توضح رسم مجسم لشكل هندسي وكيفية رسم المساقط الثلاثة للشكل الهندسي (المسقط الامامي ، المسقط العلوي و المسقط الجانبي) .

الصورة رقم ٤ تمثل رسم مجسم شكل هندسي مركب بالإبعاد الثلاثة .

الصورة رقم ٥ تمثل شكل بيت صغير من الخارج بالإبعاد الثلاثة .

الصورة رقم ٦ تمثل مسقط افقي او مخطط معماري لطابق مكون من شقتين في مبني سكني .

تنويعه:

في نهاية النشاط يذكر الطلبة اسماء الادوات الهندسية (مسطوه ، فرجار ، منقلة ، مثلث . . . الخ) واستخداماتهم في الرسم .

● اطلاع الطلبة على ادوات الرسم الهندسي واستخدام ورق مربعات لرسم بعض الاشكال الهندسية .

● التطرق الى اهمية الرسم في المجالات المختلفة .

● طرح اسئلة حول تطور اساليب الرسم مثل :

■ هل جميع الرسومات الهندسية ترسم يدويا وباستخدام ادوات الرسم؟

■ هل يستخدم الحاسوب بالرسم؟

■ ما البرامج التي تستخدم بالرسم بشكل عام والرسم الهندسي بشكل خاص؟

بعدها يوضح المعلم الرسمة التي تبين الرسم بالحاسوب باستخدام برنامج الاوتوكاد (مثلا) ، وأهمية ذلك في الدقة والإتقان والوضوح في رسم المخططات الهندسية باختلاف انواعها وسهولة التعديل والتغيير في الرسم على الحاسوب .

● تكليف الطلبة برسم مخططات هندسية بسيطة ليبيتهم المستقبلي مثلا ، كواجب بيتي وعرضه في بداية اللقاء القادر على الطلبة .

هدف النشاط : ممارسة عملية رسم المجسمات يدويا مع مراعاة الدقة والسرعة والقياسات .

استراتيجية التدريس : التعلم بالنشاط ، المسابقات .

الأدوات المطلوبة : ادوات الرسم ، ورق مربعات ، جهاز عرض ، مختبر الحاسوب ، صور

خطوات تنفيذ النشاط :

- يمكن للمعلم ان يقوم بعمل مسابقة بين الطلبة باعطائهم عدة اشكال هندسيه للرسم وعرض افضل الرسومات على لوحة مراعيا الدقة ونظافة الرسم والسرعة والقياسات يقوم الطلبة برسم مكعب طول ضلعه ٨ وحدات (يجب الاستعانة بالسهم لبداية الرسم) ثم يقوم بعدها بتنفيذ النشاط ٤:٢:٤ بنفس الآلية المستخدمة في النشاط السابق .

● بعد الانتهاء من النشاطين ، يتم طرح بعض الاسئلة على الطلبة مثل :

■ كيف يعبر المهندس عما يدور في خاطره من أفكار؟

■ ما دور برمج الحاسوب في الرسم الهندسي؟

■ يتم تقويم الاجابات الخاطئة وتصحيح المفاهيم الاساسية ، وتعزيز الاجابات الصحيحة والتركيز عليها .

● طرح اسئلة مثل :

■ هل تقتصر عملية التخطيط لإنشاء مبني على الرسم والتصميم لموقع وشكل المبني؟

■ ماذا عن تحديد الاعمدة والمسافات فيما بينها وخارطة الحديد والمواد المستخدمة فيها؟

■ ماذا عن التمديدات الصحيحة والكهربائية ، من الذي يصممها؟

■ ماذا عن اعمال الديكور؟

■ يدير المعلم نقاشا مع الطلبة حول هذه الاسئلة ويستمع الى الاجابات ومن ثم يتنتقل بهم الى النشاط الاثرائي

الاتي :

الهدف من النشاط: تعريف الطلبة بدور بعض التخصصات الهندسية، وتنمية ورغباتهم في اختبار تخصص مستقبلي.

استراتيجية التدريس: لعب الأدوار، العمل الجماعي، التعلم بالتمثيل.

الأدوات المطلوبة: الأدوات الهندسية للمهندس الذي يختاره الطالب.

خطوات تنفيذ النشاط:

- يقسم المعلم الطلبة إلى ٤ مجموعات حسب ميولهم و اختيارهم للتخصص الهندسي الذي يريدونه.
- تقوم كل مجموعة بمناقشة و بكتابة الدور الذي تقوم به من خلال بطاقات معدة مسبقا يتم توزيعها على المجموعات بحيث توضح دور المهندس الذي تناقشه المجموعة:
- المهندس المعماري : اعداد التصاميم المعمارية التي توضح شكل المبنى من الخارج وتوزيع مراافق المبني من الداخل وأعمال الديكور ورسمها.
- المهندس المدني: تصميم ورسم وتوضيح اماكن وأبعاد الحوائط الحاملة والأعمدة والعقدات وحديد التسليح اللازم لكل منها.
- المهندس الكهربائي: تصميم ورسم وتوضيح اماكن التمديدات الكهربائية والأسلاك والاباريز ومواعدها بالمبنى.
- مهندس الميكانيك: تصميم ورسم كيفية توزيع المياه الساخنة والباردة وتصريف مياه الصرف الصحي والتడفئة والتبريد للمبني.
- يقوم قائد المجموعة بعرض تخصصه الهندسي امام الطلبة ومناقشتهم في استفساراتهم حول الدور الذي يقوم به وتوضيح اهميته.
- تكليف الطلبة بعد ذلك بتبعة الجدول صفحة ١٠٥ .
- مراقبة الطلبة أثناء تبعة الجدول ورصد الاجابات وتقويمها وتعزيز الاجابات الصحيحة وتدوينها على السبورة.
- يبحث المعلم الطلبة على ذكر تخصصات هندسية اخرى والدور الذي تقوم به.
- يعرض المعلم على الطلبة تخصصات كليات الهندسة في بعض جامعات فلسطين مع صور.

- هدف النشاط: التعرف على المخططات الهندسية ورسم مخطط بسيط لغرفة الصف.
- استراتيجية التدريس: التعلم بالنشاط، التطبيق العملي.
- الأدوات المطلوبة: أدوات هندسية، متر، ورق A4
- خطوات تنفيذ النشاط:
 - تقسيم الطلبة الى مجموعات وتكليف كل مجموعة باحضار مخططات هندسية لمباني متوفرة او زيارة مكتب هندسي.
 - قيام كل مجموعة من الطلبة بعرض مخططات الابنية التي احضروها امام المجموعات الاخرى وتوضيح كل منها وطبيعة المهندس الذي اعدها، وأهمية كل منها في تنفيذ وصيانة المبني.
 - قيام الطلبة بقياس ابعاد الصف ورسم مخطط معماري (مسطح معماري او مسقط افقي لغرفة الصف) كما هو الحال في المخططات المعمارية التي احضروها.
 - مراقبة المعلم لعمل الطلبة وتوجيههم وعرض رسوماتهم وتقديرها.

نشاط ٦:٢٤ تحديد خطوات انشاء مبنى بشكل متسلسل

- هدف النشاط: التعرف الى مراحل وخطوات تنفيذ الابنية بشكل تفصيلي وبالترتيب المنطقي.
- استراتيجية التدريس: الملاحظة والمشاهدة ، العمل الجماعي .
- الأدوات المطلوبة: صور الكتاب صفحة ١٠٦ و ١٠٧ ، مختبر الحاسوب ، جهاز عرض
- خطوات تنفيذ النشاط:
 - توزيع الطلبة إلى مجموعات تعاونية عدد أفراد المجموعة (٤ - ٥).
 - تحديد المطلوب من كل مجموعة قبل البدء بعرض الصور وتحديد الهدف.
 - تكليف الطلبة بكتابة ما تمثله كل صورة من الصور التي يشاهدونها في النشاط.
 - تكليف الطلبة تبعية نموذج تقرير المشاهدة الملحق (١).
 - نقاش الطلبة في النتائج ورصد الاجابات على السبورة.

تنويه:

يمكن اعطاء الطلبة فكرة عن البرامج الحاسوبية المستخدمة بالرسم الهندسي والرسم الثلاثي الابعاد ، لدراسة اثر التكنولوجيا والمقارنة بين الرسم باستخدام الادوات الهندسية والحاسوب ، مثل برنامج google sketchup ، حيث يمكننا هذا البرنامج من عمل رسومات ثلاثة ابعاد لمبني ، ثم اجراء عمليات التشطيب واختيار الالوان وتلبيس الحجر . . . وغيرها ، بكل سهولة وبساطة بما يتوافق مع قدرات الطلبة الذهنية والدراسية وهذا الموضوع سيتم التطرق له في المراحل الدراسية القادمة .

أثر التقنيات الحديثة في البناء

المهارات المتوقعة:

١. الزيارات الميدانية وإعداد التقارير.
٢. العمل الجماعي.
٣. التفكير الناقد.

الناتجات الخاصة:

١. استنتاج اثر تطور ادوات البناء في سرعة عملية انشاء المباني.
٢. المقارنة بين طرق ووسائل نقل مواد البناء وطرق الحفر من الماضي الى الحاضر.
٣. استنتاج اثر تقنيات الحفر في انجاز وتسريع عملية البناء.
٤. تحديد مراحل صناعة الخرسانة.
٥. المقارنة بين الخرسانة العادية والخرسانة المسلحة.
٦. الاثر الوجداني بأهمية استخدام التكنولوجيا ومواكبة استخدام المعدات الحديثة في البناء.

المفاهيم والمصطلحات:

◀ الخرسانة، الخرسانة المسلحة، مواد البناء، النقل الى اعلى، النقل الافقى.

التهيئة

١. ربط الخبرات السابقة من خلال عرض مجموعة من صور بالإضافة الى الصور الواردة في بداية الدرس عن وسائل النقل والحفر التي كانت تستعمل قديما والتي كانت تعتمد على الايدي العاملة والجهد العضلي للإنسان وأحيانا تستعمل الحيوانات.



طرح اسئلة على الطلبة وعصف ذهني بعرض ربط وتوجيه خبراتهم السابقة

- كيف كانت تتم عملية البناء قديماً؟
- ما المواد التي كانت تستخدم في البناء قديماً؟
- ما المعدات التي كانت تستخدم في عملية الحفر ونقل المواد؟
- هل تطورت عمليات النقل والحفر في الوقت الحاضر؟
- ما اثر هذا التطور؟
- ما اهمية الاكتشافات والاختراعات وخاصة اكتشاف النار في تطوير المعدات والأدوات في اعمال البناء؟

يتم ادارة حوار ونقاش مع الطلبة حول هذه الاسئلة والاستماع الى اجاباتهم وتوجيهها وتعزيز الاجابات الصحيحة ، ومن ثم يتم توزيع الطلبة إلى مجموعات صغيرة وتکلیفہم بتعبئة الجدول التالي عن الاختلاف بين البناء قديماً وحديثاً :

البناء قديماً	البناء حديثاً	الموضوع
		الادوات المستخدمة في الحفر
		الادوات المستخدمة في نقل المواد
		المواد المستخدمة في البناء

- نقوم بعرض الاجابات للمجموعات امام الصف ومناقشتها وتلخيص اهم الافكار على السبورة .

تطور أدوات البناء

نشاط ٤:٣:٤

هدف النشاط: التعرف على أدوات البناء وغرض استخدامها.

استراتيجية التدريس: المشاهدة للصور، المناقشة، العمل الجماعي.

الأدوات المطلوبة: مختبر الحاسوب، مجموعة صور، جهاز عرض.

خطوات تنفيذ النشاط:

تقسيم الطلبة الى مجموعات (٤-٥).

عرض مجموعة الصور الواردة في النشاط.

مناقشة الطلبة في الصور المعروضة بشكل متسلسل.

تدوين الملاحظات والأفكار الهامة على السبورة.

تكليف الطلبة بكتابة اسم الأداة المبينة في كل صورة من صور النشاط واستخداماتها:

جرافة او (حفار جنزير) يستعمل في حفر بالصخور.

مضخة خرسانة تستعمل في ضخ الخرسانة بكميات كبيرة لعدة طوابق.

شاحنة لنقل وخلط الخرسانة.

عربة نقل تستعمل لنقل مواد البناء بشكل محدود.

خلاطة باطون تستعمل لخلط الخرسانة.

رافعة تستعمل في بناء العمارات العالية لنقل مواد البناء بشكل افقي وعمودي.

يستنتج الطلبة من النشاط السابق اهمية استخدام أدوات البناء في توفير الوقت والجهد والتكليف.

تكليف الطلبة تعبئة نموذج تقرير المشاهدة الملحق (١).

طرق الحفر والنقل قديماً

نشاط ٤:٣:٥

هدف النشاط: التعرف على طرق الحفر والنقل وتطورها.

استراتيجية التدريس: المشاهدة، العمل الجماعي، العرض القصصي، حل المشكلات.

الأدوات المطلوبة: مختبر الحاسوب، مجموعة صور، جهاز عرض.

خطوات تنفيذ النشاط:

تقسيم الطلبة الى مجموعات (٤-٥).

- عرض مجموعة الصور الواردة في النشاط .
- مناقشة الطلبة في كل صورة على حده .
- تدوين الملاحظات والأفكار الهامة على السبورة .
- وضع الطلبة امام مشكله (بناء الاهرامات) ، وتحفيز التفكير لديهم عن طريق اسئلة بغرض تشجيعهم على اسلوب التفكير الابداعي :

 - كيف كانت تستخرج المواد؟
 - كيف كانت ترفع إلى أعلى الهرم؟
 - ما التقنيات التي استخدمها الفراعنة؟

يتم ادارة حوار ونقاش مع الطلبة حول هذه الاسئلة والاستماع الى اجاباتهم وتوجيهها وتعزيز الاجابات الصحيحة .

- يمكن الاستفاده من الرابط التالي في استخدامات وأهمية البكرات في النقل .

اسم الرابط	مدته	الرابط
استخدام البكرات	١:٣٣	https://www.youtube.com/watch?v=LiBcur1aqcg

- تكليف الطلبة بالإجابة على النشاط وكتابة ما تمثله كل صورة .
- الصور حسب الأرقام .
- استخراج الصخور يدويا .
- تمثل النقل الافقى ومساعدة الحيوانات .
- تمثل النقل عن طريق الاسطح المائلة .
- طريقة النقل من اسفل الارض إلى سطح الارض باستخدام البكرات والجبال .
- يدير المعلم النقاش ويتوصل مع الطلبة الى ان ما قام به الفرعون هو تكنولوجيا وعمل ابداعي .
- يقوم المعلم بسرد القصص عن تطور النقل واختراع البكرات واكتشاف النار التي ساعدت في تطوير ادوات البناء واستخراج العناصر من الارض من حديد ونحاس .
- تكليف الطلبة تعبئة نموذج تقرير المشاهدة الملحق (١) .

هدف النشاط: التعرف على وسائل وتقنيات الحفر وتطورها.

استراتيجية التدريس: المشاهدة للفيديو والصور، العمل الجماعي ، حل المشكلات .

الأدوات المطلوبة : مختبر الحاسوب ، مجموعة صور ، جهاز عرض .

خطوات تنفيذ النشاط :

● تقسيم الطلبة الى مجموعات (٤-٥) .

● عرض مجموعة الصور الواردة في النشاط صورة مع حذف التعليقات الواردة اسفل كل صورة .

● مناقشة الطلبة في كل صورة واستخدامها مع التطرق الى الجهد المبذول وكمية العمل المنجز ، وتکلیف الطلبة بتبئنة جدول مقارنة بين هذه الأدوات .

● تدوين الملاحظات والأفكار الهامة على السبورة .

● يقوم المعلم بوضع الطلبة امام مشكله (بناء نفق لسكة قطار بين اطراف مدينة ما من خلال جبل) يقوم بتحفيز التفكير لدى الطلبة عن طريق اسئلة بغرض تشجيعهم على اسلوب التفكير الابداعي :

■ ما هي ادوات الحفر الموجودة عندكم في البيت؟

■ كيف يتم الحفر لقواعد البيت للبناء؟

■ ما التقنيات التي نستخدمها حاليا؟

● يدير المعلم النقاش ويتوصل مع الطلبة الى اثر التكنولوجيا في وسائل وتقنيات الحفر .

● تکلیف الطلبة تنفيذ ورقة العمل التالية :

الصف : الخامس الأساس
الاسم :
المبحث : تكنولوجيا



دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم العالي
مديرية التربية والتعليم:
مدرسة:

الهدف:



عزيزي الطالب/ة :

عزيزي الطالب/ة حدد الجهد المبذول وكمية العمل المنجز بجانب كل من الالات والادوات لانجاز عمل ما حسب الجدول التالي .

الاداة المستخدمة في الحفر	الجهد المبذول	كمية العمل المنجز



تكليف الطلبة تعبئة نموذج تقرير المشاهدة الملحق (١) .

نماط إثرائي (٢) صناعة الخرسانة

الهدف من النشاط: التعرف إلى مفهوم ومكونات الخرسانة.

خطوات تنفيذ النشاط:

- تحضير مواد أولية دون تكلف ومن البيئة المحيطة لتحضير الخرسانة (الباطون)، اسمنت، رمل، ماء، ركام وحديد للتعرف على مكونات الباطون (مبقاً).
- قيام الطلبة ضمن مجموعات بخلط مواد الاسمنت والركام والرمل مع الماء.
- يلاحظ الطلبة ان الخليط يكون في البداية طرياً وعند وضع الخليط الطري في صندوق خشبي صغير ابعاده (٢٠ سم × ٢٠ سم × ١٠ سم)، وتركه ليجف فيصبح صلباً ويستخدم كمكون اساسي في البناء من الاساسات حتى الاسقف ومن هنا يصل الطلبة إلى تعريف الخرسانة ومكوناتها عن طريق الملاحظة والاستنتاج.

ملاحظة: في حال عدم التمكن من تنفيذ النشاط وخصوصاً في مدارس الاناث يمكن الاستعاضة عن النشاط بعرض فيديو قصير حول اعداد الخرسانة.



نشاط ٤:٣:٤

الهدف النشاط: التعرف إلى مكونات الخرسانة.

استراتيجية التدريس: التعلم بالمشاهدة، الحوار والمناقشة.

خطوات تنفيذ النشاط:

- عرض الصور المدرجة في النشاط من خلال بطاقات او جهاز عرض متوفراً وبالاستعانة بالنشاط السابق "صناعة الخرسانة".
- ادارة حوار ونقاش مع الطلبة حول اسم هذه المواد ولماذا يتم استخدامها.
- يستمع المعلم الى اجابات الطلبة ويقوم بتوجيهها ويتوصل معهم الى ان هذه المكونات هي مكونات الخرسانة وبيان الخرسانة تنتج من خلط هذه المواد مع بعضها البعض. ومن ثم يكلف الطلبة بكتابة أسماء هذه المواد داخل الجدول المدرج في النشاط.
- طرح اسئلة:

- هل يضاف مواد اخرى مع الخرسانة لتصبح اقوى؟
- وماذا نسمى الخرسانة في هذه الحالة؟
- الاستماع الى اجابات الطلبة وتوجيهها من خلال عرض الصور الموجودة في الكتاب او صور بديلة للخرسانة العادية والخرسانة المسلحة التي تحتوي على حديد التسليح .
- تكليف الطلبة بكتابه تعريف الخرسانة المسلحة بلغتهم الخاصة .
- اثارة فضول الطلبة للبحث عن استخدامات الخرسانة المسلحة والعادي في البناء؟ مع ذكر سبب استخدام الخرسانة المسلحة في الاعمدة والأسقف وعدم استخدامها في الجدران مثلا.
- تكليف الطلبة تعبئة نموذج تقرير المشاهدة الملحق (١) .

نشاط ٥:٣:٤ مراحل بناء مبني من الخرسانة

- هدف النشاط : التعرف الى مراحل بناء مبني من الخرسانة .
- استراتيجية التدريس : المشاهدة والملاحظة والاستنتاج .
- الأدوات المطلوبة : صور ، مختبر حاسوب ، جهاز عرض .
- خطوات تنفيذ النشاط :
- عرض الصور المدرجة في النشاط .
- تكليف الطلبة بالنظر الى الصور و تحديد ما تمثله كل صورة من مراحل انشاء مبني خرساني .
- تنظيم إجابات الطلبة ومناقشتهم في إجاباتهم وتعزيز الإجابات الصحيحة ، حيث يقوم كل طالب بتبعة الجدول في النشاط المذكور .

تنويعه:

ان بعض الصور التي تم عرضها من خلال النشاط هي يدوية ، مثل الصورة الاولى والتي تمثل تحضير مواد الخرسانة ونقل الخرسانة بالعربة ، وذلك من اجل توضيح المفهوم ، اما التكنولوجيا السرع والأحدث فهي الخرسانة الجاهزة التي تظهر في الصورة رقم ٥ ، والتي يتم اعدادها من قبل مصانع متخصصة وباستخدام الحاسوب وبالإمكان الاستعانة بصور او فيديو توضيح لإعداد الخرسانة في مصنع متخصص .

● لتوضيح هذه العملية يمكن عرض الفيديو التالي :

اسم الرابط	مدة	الرابط
مراحل تصنيع وصب الخرسانة	٥:٠٠	https://www.youtube.com/watch?v=XRnuJFcilBM

تكليف الطلبة بتبثة نموذج تقرير المشاهدة الملحق (١) .

نشاط ٦:٣:٤ زيارة ميدانية إلى موقع بناء من الخرسانة

■ هدف النشاط : التعرف الى مراحل البناء والمواد والأدوات المستخدمة على ارض الواقع .

■ استراتيجية التدريس : الزيارة الميدانية .

■ الأدوات المطلوبة : تنسيق مع التربية ، موافقات اولياء الامور .

■ خطوات تنفيذ النشاط :

● مرافقة الطلبة الى اقرب موقع بناء ان امكن .

● مراعاة قواعد السلامة العامة .

● قيام الطلبة بالمشاهدة والمراقبة لأعمال البناء التي تجري والمواد المستخدمة .

● طرح أي تساؤلات على مقاول البناء ان امكن والاستماع الى الاجابات ورصدها .

● اعداد تقرير حول الزيارة باستخدام احد برامج الحاسوب وإرفاقه بصور من الموقع وتسليمه الى المعلم

في اللقاء القادم .

● ملاحظة : يجب تنبيه الطلبة إلى إجراءات الحماية أثناء الزيارة .



● تكليف الطلبة بتبثة نموذج تقرير الزيارة الملحق (١) .

هدف النشاط: التعرف الى مراحل البناء والمواد والأدوات المستخدمة على ارض الواقع .

استراتيجية التدريس: التعلم بالمشاهدة والملاحظة ، المناقشة .

الأدوات المطلوبة: مختبر الحاسوب ، فيلم الفيديو ، جهاز عرض .

خطوات تنفيذ النشاط:

● عرض الفلم المرفق في مختبر الحاسوب او داخل الغرفة الصفيه باستخدام جهاز عرض متوفرو.

● تكليف الطلبة بحل ورقة العمل الآتية :

● مراقبة الطلبة أثناء حل ورقة العمل وتعبئة التقرير ورصد الاجابات وتعزيز الاجابات الصحيحة .

● عرض الفلم المرفق بناء فندق بالصين مكون من ١٥ طابق خلال ٩٠ ساعة فقط .

● ادارة نقاش مع الطلبة حول التقنيات الحديثة التي استخدمت في الفلم وما اثرها من حيث السرعة والدقة والتوصيل معهم الى ان تكنولوجيا البناء في تطور مستمر وهي تعمل على تسهيل وتسريع عملية البناء وتقليل الجهد والتكلفة وهذا هو هدف التكنولوجيا في جميع المجالات الاخرى .

الصف : الخامس الأساس
الاسم :
المبحث : تكنولوجيا



دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم العالي
مديرية التربية والتعليم:
مدرسة:

الهدف:



من خلال مشاهدتك للعرض اجب عن الاسئلة التالية :

● مم تكون الخرسانة ؟

● كيف نتغلب على مشكلة نقل مواد البناء إلى أعلى المبنى ؟

● قم بإعادة ترتيب مراحل إنشاء مبني بشكل متسلسل :

■ اعمال الطلارة والدهان .

■ اعمال القصارة .

■ اعمال الابواب والشبابيك .

■ صب السقف .

■ صب الأعمدة .

■ طوبار وصب الحوائط .

■ تقطيع الواجهات الداخلية .

■ تمديدات مواسير المياه والمجاري (التمديدات الصحية) .

■ التمديدات الكهربائية .

■ حفر الأساسات .

● ما المقصود بـاعمال التشطيبات ؟



دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم العالي

مديرية التربية والتعليم:

مدرسة:

الصف : الخامس الأساس

الاسم :

المبحث : تكنولوجيا



الهدف :



من خلال دراستك لموضوع اثر التقنيات الحديثة في البناء الرجاء الاجابة على الاسئلة التالية

● السؤال الاول : اكتب المصطلح العلمي الذي يناسب العبارة التالية :

الخرسانه التي تحتوي على الحديد (.....)

● السؤال الثاني : صل بين الصوره والأداة المناسبة :



■ نقل الخرسانة



■ خلط الخرسانة



■ حفر اساسات

● السؤال الثالث : اكمل العبارات التالية :

ت تكون الخرسانة العادي من و و و

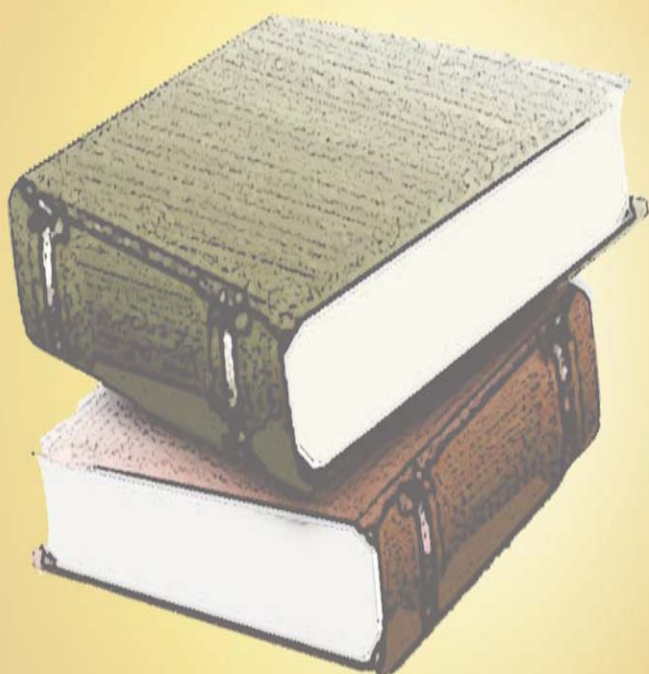
و ظيفة حديد التسليح بالخرسانة المسلحة هو

تحت لف الخرسانة العادي عن الخرسانة المسلحة و

● السؤال الرابع : ما اثر استخدام التكنولوجيا الحديثة في البناء؟



الملاحق



ملحق رقم (١) تقرير مشاهدة ()



اسم النشاط : _____ / التاريخ : _____

اسم الطالب/المجموعة : _____ الصف/الشعبة : _____

* الهدف : _____

* الملخص : _____

* النتائج : _____

* الملاحظات : _____



ملحق رقم (٢) استراتيجيات التدريس



إستراتيجية العصف الذهني

يقصد به توليد وإنتاج أفكار وأراء إبداعية من الطلبة، سواء أفراد أو مجموعات لحل مشكلة معينة، أي وضع الذهن في حالة من الإثارة والجاهزية للتفكير في كل الاتجاهات لتوليد أكبر قدر من الأفكار حول المشكلة أو الموضوع المطروح، بحيث يتاح للشخص جو من الحرية يسمح بظهور كل الآراء والأفكار.

إستراتيجية العمل الجماعي:

العمل معاً لإنجاز أهداف مشتركة بمجموعات صغيرة كفاءتها متباعدة.

إستراتيجية المناقشة وال الحوار:

تدور هذه الطريقة حول إثارة تفكير ومشاركة الطلبة وإتاحة فرصة الأسئلة والمناقشة، مع احترام آرائهم واقتراحاتهم، وهذه الطريقة تساعد في تنمية شخصية الطالب معرفياً ووجدانياً ومهارياً.

إستراتيجية خرائط المفاهيم:

هي إستراتيجية تدريسية فاعلة في تمثيل المعرفة عن طريق أشكال تخطيطية تربط المفاهيم بعضها البعض بخطوط أو أسهم يكتب عليها كلمات تسمى كلمات الربط، وتستخدم خرائط المفاهيم في تقديم معلومات جديدة، واكتشاف العلاقات بين المفاهيم، وتعزيز الفهم، وتلخيص المعلومات، وتقويم الدرس.

إستراتيجية الخيال العلمي:

من السهل على كل إنسان أن يتخيّل، بل نحن نمارسه حقاً، وهناك فرق بين شخص واسع الخيال وبين شخص واقعي لا يذهب بعيداً، إن الطلبة يمارسون نوعين من التخيّل، الأول هو التخيّل المشتت الذي قد يقود إلى أحلام يقظة مشتتة والثاني هو التخيّل الإبداعي الذي يقود الطالب إلى الإبداع وهذه هو المهم.

إستراتيجية الدراما القصّة:

تعد طريقة التدريس القائمة على تقديم المعلومات والحقائق بشكل قصصي، من الطرق التقليدية التي تندرج تحت مجموعة العرض، وهذه الطريقة تعد من أقدم الطرق التي استخدمها الإنسان لنقل المعلومات والعبارات للأطفال، وهي من الطرق المثلث لتعليم الطلبة خاصة الأطفال منهم، كونها تساعد على جذب الكثير من المعلومات والحقائق التاريخية، والخلقية، بصورة شيقّة وجذابة.



إستراتيجية حل المشكلات:

حالة يشعر فيها الطلبة بأنهم أمام موقف قد يكون مجرد سؤال يجهلون الإجابة عنه أو غير واثقين من الإجابة الصحيحة ، وتختلف المشكلة من حيث طولها ومستوى الصعوبة ، وأساليب معالجتها ، ويطلق على طريقة حل المشكلات (الأسلوب العلمي في التفكير) لذلك فإنها تقوم على إثارة تفكير الطلبة وإشعارهم بالقلق إزاء وجود مشكلة لا يستطيعون حلها بسهولة ، ويتطلب إيجاد الحل المناسب لها قيام الطلبة بالبحث لاستكشاف الحقائق التي توصل إلى الحل .

إستراتيجية الاستقراء:

تبع الأمثلة أو الجزئيات وتحصصها للتعرف على وجوه الشبه والخلاف للتوصيل لتحديد القاعدة أو القانون أو التعريف .

الاستقراء:

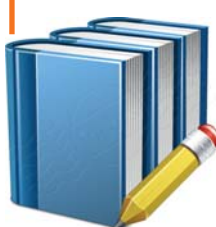
هو انتقال العقل من الحوادث الجزئية إلى قواعد الأحكام الكلية التي تنظم الحوادث والحالات .

إستراتيجية الورشة التعليمية:

أي عمل ميداني يقوم به الطالب ، ويتسم بالناحية العلمية وتحت إشراف المعلم ويكون هادفاً ويخدم المادة العلمية ، وأن يتم في البيئة الاجتماعية ، ويمكن القول بأن تسمية هذه الطريقة بالمشروعات لأن الطلبة يقومون فيها بتنفيذ بعض المشروعات التي يختارونها بأنفسهم ، ويشعرنون برغبة صادقة في تنفيذها ، لذلك فهي أسلوب من أساليب التدريس والتنفيذ للمناهج بدلاً من دراسة المنهج بصورة دروس يقوم المعلم بشرحها وعلى الطلبة الإصغاء إليها ثم حفظها ، هنا يكلف الطالب بالقيام بالعمل في صورة مشروع يضم عدداً من وجوه النشاط ويستخدم الطالب الكتب وتحصيل المعلومات ، أو المعارف وسيلة نحو تحقيق أهداف محددة لها أهميتها من وجهة نظر الطالب .

إستراتيجية التعلم بالاكتشاف:

يمكن القول أن تعريفات مفاهيم الاكتشاف تتعدد . فمنها من اهتمت بالاكتشاف كسلوك أو عملية عقلية ويرتبط هذا النوع ببحوث علم النفس والدراسات السيكولوجية ، وأخرى اهتمت بالشروط الواجب توافرها في عملية التعلم ، أما النوع الثالث فقد اهتمت بالاكتشاف كمعالجة تعليمية وكأسلوب تدريس ، ويرتبط هذا النوع بالدراسات المتعلقة بالمناهج وطراائق التدريس ويصعب الفصل بين هذه الأنواع .



إستراتيجية فكر، زاوج، شارك:

ووجه سؤالاً للجميع بحيث يفكر كل طالب منفرداً ولمدة دقيقة - دققتين ، قد يزيد أو يقل الوقت حسب تقديرات المعلم فقد يحتاج التفكير دقائق بعد عملية التفكير الفردي لكل طالب ، يتشارك كل طالبين معاً ويتبادلان مشاركتهما في الخطوة الأولى وينتفقان على إجابة مشتركة يشترك كل أفراد المجموعة الأربع . في الحل في ضوء ما توصل إليه الثنائي في الخطوة السابقة .

إستراتيجية العروض العلمية:

هي طريقة توضيحية لعرض حقيقة علمية باستخدام وسائل مناسبة هي كل ما يستخدمه المعلم من تجارب ووسائل نماذج في تدريس التكنولوجيا ويقوم بعرضها على الطلبة .

ومن ذلك : تطبيق المعلم لمهارة الرسم أو تركيب دارة الكترونية أمام الطلبة ، وتسمى (بالنماذج) لأن المتعلم

يلاحظ نماذج لما هو مراد منه تعلمه ويحاول محاكاتها .

إستراتيجية البطاقات:

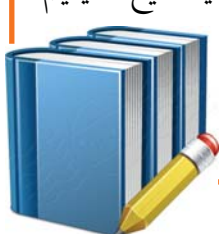
من استراتيجيات التعلم النشط ، والتي تعتمد على تقييم مستوى فهم الطالب للدرس ، وذلك بوضع مجموعة من الأسئلة في بطاقات يتم عرضها بشكل المروحة .

إستراتيجية لعب الأدوار:

من خطط المحاكاة في موقف يشابه الموقف التعليمي حيث يتقمص الطالب أحد الأدوار التي توجد في الموقف الواقعي ويفاعل مع الآخرين في حدود علاقة دوره بأدوارهم وتعتبر هذه الطريقة ذات آثر فعال في مساعدة الطلبة على فهم أنفسهم وفهم الآخرين

إستراتيجية فرز المفاهيم:

فرز المفاهيم عبارة عن استراتيجية لفهم مفردات القراءة ، ويجهز المعلم للطلبة قائمة من المصطلحات أو المفاهيم من محتوى التعلم ، ويضع الطلبة الكلمات في فئات مختلفة بناء على معنى كل كلمة ، والفئات يمكن تعريفها من قبل المعلم أو الطلبة ، وعندما تستخدم قبل القراءة ، فإن فرز المفهوم يقدم فرصة للمعلم أن يعرف ما يعرفه الطالب حول المحتوى المعطى ، وعندما تستخدم بعد التعلم فإن المعلم يستطيع أن يقيّم مدى فهم الطلبة للمفاهيم المقدمة .



إستراتيجية التعلم الإلكتروني:

تتضمن استراتيجيات التعلم عدداً من الإجراءات لتقديم المحتوى التعليمي بشكل يساعد المتعلمين على تحقيق الأهداف التعليمية وتنوع تلك الاستراتيجيات بتنوع الأهداف فيمكن استخدام إستراتيجية التدريب عندما يكون الهدف هو اكتساب مهارات ، كما يمكن استخدام إستراتيجية المحاضرة الإلكترونية E-Lecture لتقديم الحقائق ، والمعلومات التي يمكن تقديمها من خلال ملفات الصوت ، أو ملفات الفيديو ، أو ملفات النصوص ، أو إستراتيجية التعلم التعاوني الإلكتروني E-Cooperative Learning عندما يتعاون الطلبة معاً لتحقيق هدف تعليمي محدد ككتابة ورقة بحثية ، أو البحث عن مفهوم ما على الشبكة ، أو إستراتيجية العصف الذهني الإلكتروني E-Brainstorming .

إستراتيجية المسابقات:

هي أحد العناصر الرئيسية في الأنشطة التربوية ، فمن خلالها يتحقق تنمية شاملة لشخصية الطالب ، سواء من الناحية المعرفية أو الوجدانية أو السلوكية ، كما أنها تتيح للطالب ممارسة بعض المهارات وظيفياً بعيداً عن المواقف داخل الصف الدراسي ، وهو بذلك يكتسب الخبرة بجوانبها المتنوعة اكتساباً متكاملاً ييسر له التفاعل مع المواقف المماثلة لها خارج المدرسة ، أيضاً تتيح للطالب التعرف على ذاته وميوله وتنمية مواهبه وتشييع حاجاته ، حيث يعيش في جو يتبادل فيه الخبرات مع الآخرين طلبة وملئين ، ويطلع من خلاله على إمكانات مدرسته لتنمو مواهبه ويصدقها فيشعر بالاكتفاء النفسي ، وينمو الحس الجماعي لديه نمواً سليماً .

إستراتيجية التاءات الثلاث:

تحري ، تبادل ، تعبير .



ملحق رقم (٣) قواعد السلامة العامة



قواعد السلامة في وحدة الكهرباء:

- ١- الحذر أثناء استخدام عرابة الأسلامك واستخدامها بالشكل الصحيح وابتعاد الطالب عن زملائه أثناء التعرية .
- ٢- تعرية السلك مسافة لا تزيد عن نصف سنتيمتر حتى لا يبقى أي جزء منه مكشوف بعد وصله بالقطعة الكهربائية .
- ٣- تحذير الطلبة من اللعب والممازحة بالأسلامك .
- ٤- تدريب الطلبة في مجموعات بعيداً عن مصدر الكهرباء .
- ٥- عدم فحص الدارات من قبل الطلبة بوصولها بمصدر فرق جهد عالي ٢٢ فولت وقيام المعلم بالفحص .
- ٦- مراجعة المعلم للتوصيات وتبعها قبل فحص الدارة بمصدر فرق الجهد العالي .
- ٧- تثبيت قطع الدارة على لوحة خشبية بشكل تام بحيث يسهل التعامل معها كالضغط على المفاتيح أثناء الفحص .
- ٨- عدم محاولة إصلاح الأخطاء أو الفك أو التثبيت والتركيب أثناء الفحص وهي موصولة بمصدر فرق الجهد .
- ٩- ابعاد الطلبة عن المعلم أثناء الفحص حتى لا يندفع أحدهم بمحاولات إصلاح شيء وهو مكشوف عدم توزيع فيش على الطلبة لتوصيلها بالدارة حتى لا تكون أمامهم فرصة للفحص بعيداً عن نظر المعلم .
- ١٠- المحافظة على سلامة القطع والبراغي الخاصة بكل قطعة وإعطاء زمن لفكها من الدارة وإعادتها كما كانت قبل الحصة .
- ١١- استخدام المفك المناسب للبراغي المراد فكها وتركيبها للمحافظة عليها لخدم مرات عديدة .
- ١٢- المحافظة على سلامة طاولات الطلبة عند تثبيت البراغي حتى لا تدخل في الطاولة .
- ١٣- فصل التيار الكهربائي عن الدارة عند اجراء عملية اللحام .

قواعد السلامة في وحدة الزراعة :

- ١- ضرورة إشراف المعلم على الطلبة مع الانتباه ومراقبتهم خلال تنفيذ الأعمال الخطرة مثل :

● تنفيذ عملية الحفر في الزراعة .

● تنفيذ نشاط الدبال وخاصة إعداد القالب وخاصة إذا تم إعداده من الخشب مع

استخدام أدوات حادة مثل الشاكوش والمسامير .



- إعداد المبيد العضوي الطبيعي خوفا من الفلفل وخطر وصوله الى عيون الطلبة .
- تفكيك آلة الرش وتركيبها باستخدام الادوات الحادة من مفكات وبراغي .
- الرش بالآلة الرش خوفا من وجود أثر للمبيدات ضارة فيها (إبعاد الطلبة عن مدى الرش) .
- إحداث ثقوب في أنبوب الماء بواسطة المسamar والشاکوش (نشاط مبدأ عمل النقاطة)
- ٢- ضرورة غسل الأيدي بعد لمس المبيدات أو آلة الرش أو السماد العضوي أو الكيماوي .
- ٣- الاحتفاظ بالمبيد العضوي بعيدا عن أيدي الطلبة .
- ٤- عدم تشجيع الطلبة على إحضار مبيدات خوفا من عبئهم بها في وقت الفراغ .
- ٥- استخدام آلة رش واحدة لتسييل السيطرة على الموقف في حال رش الماء .

إجراءات السلامة للوقاية من التعرض للمبيدات الزراعية :

- إذا لامس الشخص المبيد أو استنشقه بكميات قليلة ، يجب عليه غسل المنطقة المعرضة بالماء العادي .
- إذا ظهرت أعراض احمرار العيون أو تهييجها ، حكة قوية في الجلد ، أو أية أعراض يشك بها الشخص عليه التوجه لأقرب مركز صحي أو مستشفى .
- في حال لامس المبيد ملابس الشخص عليه خلعها وغسل الجسم بالماء العادي والتوجه لأقرب مركز صحي .
- في حالة وجود كميات كبيرة (شرب ، استنشاق ، دخول المادة للعين مع ظهور علامات الغثيان ، عدم الرؤية ، صعوبة في التنفس ، عليه طلب النجدة أو الإسعاف والتوجه لأقرب مركز صحي .
- الإجراءات العلاجية داخل المستشفى تعتمد على قرارات الطواقم الطبية التي تستند لنوع المادة السامة وتركيزها والطريقة التي وصلت بها إلى الجسم والمنطقة المعرضة .

قواعد السلامة في وحدة البناء :

١ عند زيارة ورشة بناء



أ- الالتزام بالتجمع حول المعلم وعدم الانتشار في الورشة .

ب- عدم السير تحت الطوبار والأخشاب والدعم خوفا من انزلاقها على رؤوس الطلبة .

ج- الانتباه الى عدم وجود مسامير على الارض وتحت الاقدام

٢ عند زيارة مصنع حجر :

- أ- عدم الاقتراب من ماكينات قص الحجر والالتزام بالتجمع حول المعلم .
- ب- الابتعاد عن الطين والارض المبلولة خوفا من الانزلاق .
- ج- إعداد مكبس واحد للحجر لضمان مراقبة عمل الطلبة عند استخدام أدوات الطرق والمسامير .

قواعد السلامة في وحدة الالكترونيات :

- ١ مراقبة دوي الاحتياجات الخاصة والمعاقين أثناء تدريب الطلبة على تركيب الدوائر الالكترونية .
- ٢ المحافظة على سلامة القطع - بتخزينها وتوزيعها واسترجاعها بطريقة سليمة .
- ٣ توزيع الادوات في المجموعات بحيث تكون طالبة مسؤولة عن سلامة الادوات .
- ٤ احضار بديل من قبل المجموعة عن القطعة التي تتلفها .
- ٥ عدم وصل البطارية دون التأكد من سلامة التوصيل للحفاظ على الادوات .
- ٦ اشراف المعلم شخصيا على تسخين المقاومة الحرارية والمجس الحراري .

قواعد السلامة في وحدة الحاسوب :

- ١ ضبط الطلبة وتقليل حركتهم في المختبر تساعد على مراقبة الطلبة وعدم عيщهم بالأجهزة والبرامج والدخول الى موقع غير لائقه .

قواعد السلامة في وحدة الطب :

- ٢ في حال تسخين الشمع أو الزبدة وصبعها في أنبوب لمحاكاة عملية القسطرة الانتباه الى اللهب وعدم سقوط الزبدة أو الشمع الساخن على أيدي الطلبة .

قواعد السلامة في درس نصع روبيتا :

- أ- مراقبة استخدام الطلبة للاصق البلاستيكي الساخن وكاوي اللحام .
- ب- ضرورة إبقاء الكاوي بمكانٍ آمن أثناء فترة الإحماء والتسخين .



ملحق رقم (٤) تعلم كيفية اللحام



لحام القطع باللوحة الإلكترونية

وسيلة ربط المكونات الإلكترونية ببعضها مباشرة او بثبيتها باللوحة المطبوعة (الثبيت النهائي) ويعد من المهارات الأساسية للفنيين او الهواة والعاملين في مجال الإلكترونيات .

بعض النصائح للحام

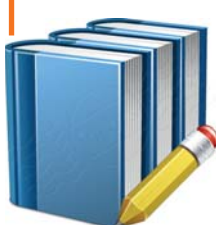
ازالة اللحام قد يعتبر افضل طريقة لتعلم كيفية اللحام ، هناك اسباب عديدة لإزالة اللحام . الاصلاح ، التطوير ، وغيرها . هناك طريقة اخرى لإزالة اللحام ولقد اشرنا لها بـ (Slap method)

اذا لم تكن متأكد من ان وصلة الحام التي كونتها تحقق الاتصال الكهربائي ام لا ، قم باستخدام المالتيميتر لاختبار التوصيل .

نصائح لعملية اللحام والثبيت النهائي للقطع الإلكترونية باللوحة المطبوعة

قبل عملية اللحام

- ١ فحص جميع القطع الإلكترونية والتأكد من صلاحيتها .
- ٢ فصل مصدر الجهد الكهربائي وعدم تشغيلها أثناء العمل خوفا من حدوث تماس كهربائي (قصر كهربائي) .
- ٣ تحديد اتجاه القطبية لمصادر التيار المستمر .
- ٤ استخدام الكاوي الجيد .
- ٥ تبييض السلك (اذابة مادة اللحام بالكاوي على اطراف القطعة الإلكترونية) قبل لحامه اذا كانت عملية اللحام خارج اللوحة .
- ٦ التأكد من ان قطر الفتحة المراد ادخال القطعة الإلكترونية فيها في اللوحة مناسبة .
- ٧ تحضير اداة لفك اللحام اذا لزم الامر (شفاط لحام ، الشيلد (شبكة سلكية)) .
- ٨ توخي الحذر عند التعامل مع المكواة الساخنة .
- ٩ استخدم اليد الثالثة او الماسكة للامساك باللوحات أثناء اللحام .
- ١٠ قم بضبط درجة حرارة المكواة عند درجة متوسطة (٣٢٥-٣٧٥) .
- ١١ اذا رأيت الدخان يتتصاعد من المكواة قم بخفض درجة الحرارة .



- ١٢ قم بتغطية رأس المكواة بالقصدير قبل بدء اللحام لتسهيل اللحام .
- ١٣ استخدم جانب الرأس الأمامي وليس مقدمة الرأس .
- ١٤ قم بتسخين كل من النقطة والجزء الذى تريده تلحيمها بالتساوي لمدة لا تتجاوز ٣ ثوانى ثم ابعد المكواة .

أثناء عملية اللحام

- ١ تنظيف أطراف القطعة الإلكترونية قبل ادخالها في اللوحة فقد يكون ملتصقاً بأطرافها مادة لاصقة و خالية من أي أكاسيد أوأتربة أو مواد شحمية أو زيتية .
- ٢ التأكد من اتجاه التوصيل الصحيح للقطعة الإلكترونية (انحياز امامي او عكسي) او قطبية المكثفات قبل عملية التوصيل .
- ٣ ثني أطراف القطعة الإلكترونية بعد ادخالها في اللوحة حتى لا تتحرك أثناء لحامها .
- ٤ لا تلمس طرف الكاوي باليد فقد يسبب حرق اليد
- ٥ استخدم قاعدة الكاوي دائماً لوضعه عليها قبل عملية اللحام وبعدها .
- ٦ أمسك بالكاوية كما تمسك بالقلم بينما تمسك باليد الأخرى سلك اللحام .
- ٧ المس طرف القطعة بطرف الكاوية عند نقطة خروج الطرف من اللوحة وانتظر قليلاً (حوالي ثانية) حتى يسخن الطرف .
- ٨ لامس اللحام بطرف القطعة بنفس الوقت الذي تلامس فيه الكاوية طرف القطعة الإلكترونية سيبدأ اللحام بالذوبان ثم ادفع بالمزيد من اللحام عندما يبدأ بالذوبان حتى تكون كمية اللحام المذابة مناسبة .
- ٩ تأكد من ان مادة اللحام المذابة تغطي جميع الفتحة المثبتة فيها القطعة في اللوحة ، ثم أبعد اللحام والكاوية عندما تمتلىء الفتحة التي يخرج منها طرف القطعة الإلكترونية .
- ١٠ لا تحرك القطعة الإلكترونية إلا بعد أن يبرد اللحام وذلك يستغرق ثوان قليلة فقط خوفاً من الفصل وعدم التوصيل .
- ١١ قم بقص الأطراف الزائدة للقطعة الإلكترونية بقطاعة خاصة مع المحافظة على عدم زيادة القطعة التي تم لحامها لأكثر من ١ ملم .

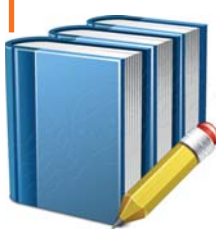


٢ نظف طرف الكاویة من اللحام باستخدام قطعة من الإسفنج المبللة بالماء للمحافظة على جاهزية طرف الكاوی للحصول على لحام جيد في المرة القادمة .

٣ لفك القطعة الالكترونية من اللوحة يتم تقریب طرف الكاوی من طرف القطعة المثبتة في اللوحة لمدة ثانية تقريبا حتى يذوب اللحام واستخدام الشفاط او الشيلد لإزالة اللحام قبل سحب القطعة من اللوحة .

بعد عملية اللحام

- ١ يتم التأكد من جاهزية اللحام لجميع الاطراف للقطع الالكترونية بالنظر .
- ٢ تنظيف اللوحة من اللحام الزائد ان وجد اثناء الفك والتركيب لأنه مادة موصلة للتيار الكهربائي .
- ٣ توصيل مصدر الجهد باللوحة قبل تشغيله والتأكد من جاهزية الدارة .
- ٤ توصيل مصدر الجهد وتجربه الدارة والتأكد من عملها بالشكل المطلوب .



ملحق رقم (٥) ارشادات و خطوات عرض الفيديو / المشاهدة



أولاً: مرحلة التجهيز / قبل بدء الحصة ؛ حيث يقوم المعلم بالتأكد من:

- مكان العرض مهياً لعرض الفيلم او المشاهدة من حيث طاولة جهاز العرض وواجهته وملائمة تعليم الغرفة مع العرض ورؤيه الطلبة في نفس الوقت
- الأجهزة متوفرة وليس محجوزة لحصص اخرى .
- ضرورة توفر مادة العرض على جهاز العرض وعدم الاعتماد على العرض المباشر من شبكة الانترنت لما لها من سلبيات من حيث انقطاع النت او الاعلانات الغير مرغوبة وعدم الاعتماد على العرض المباشر من الفلاشات او الاقراس المدمجة لما قد يتبع من تلفها.
- مراعاة الا تزيد مدة الفيديو عن ٦٠ دقيقة .

ثانياً: مرحلة الانطلاق / بداية الحصة ؛

- يتم نقل الطلبة الى غرفة العرض وتقسيم الطلبة الى مجموعات ان لزم وتوزيعهم مكانيا داخل الغرفة بطريقة تناسب العرض ، ثم يقوم المعلم بـ:
- اعطاء الطلبة التنبيةات الالزمة وتوجيههم لما يجب التركيز عليه خلال العرض - كتابة الاسئلة التي تلخص هدف المشاهدة على السبورة .
- تشغيل العرض وتوقيفه مؤقتا ومناقشة الطلبة في المادة المعروضة وإجابة استفساراتهم وتوجيهها الى ما يحقق الهدف .
- توزيع / تصميم نموذج المشاهدة على السبورة والطلب من الطلبة تعبئة فقراته في فترة زمنية محددة حيث يتم تعبئة رقم المشاهدة واسمها والهدف منها ومن ثم مناقشة الطلبة في بندي الملخص والاستنتاجات .
- تعميم النتائج على كل الطلبة وربطها بالمحتوى التعليمي .

