تحضير الوحدة الثالثة للصف الثامن

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| المبحث | الصف | عنوان الوحدة | عدد الحصص |
| التكنولوجيا | الثامن | تكنولوجيا البناء | 4 |

|  |
| --- |
| الفكرة الكبرى للوحدة: |
| توظيف تكنولوجيا البناءفي حل مشكلات حياتية . |

|  |
| --- |
| المخرجات التعليمية التعلمية: |
| * **التعرف الى مفهوم الوسائط المتعددة**
* **التمييز بين صيغ الوسائط المتعددة وانواعها**
* **انتاج وسائط متعددة**
* **استنتاج اهمية انتاج الوسائط المتعددة**
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المعارف | المهارات | القيم والاتجاهات |
| **الرسم الحر ،الرسم الهندسي****برنامجاوتوكاد، طاولة الرسم****مسطرة T ،المنحنيات****مسطرة مقياس الرسم****لوحة الرسم ،ورق الرسم****المسقط ،مقياس الرسم** | **-استخدامأدواتالرسمالهندسيمسطرة Tوالمثلثاترسمخطوطأفقيةومتوازية .****-استخداممسطرة T والمثلثاتلرسمخطوطعموديةومتوازية .****-استخداممسطرة T والمثلثاتلرسمخطوطمائلةبزوايا محددة****-استخداممسطرة T والمثلثاتوالفرجاررسممسطحملعبمدرسة .****-رسم مسطح مبنى سكني .****-استخدامالادواتالهندسيةلرسمالمساقطالثلاثةللمجسمات****- استخدام مسطرة مقياس الرسم**  | **التعاون ،الاحترام المتبادل ، تقبل الآراء ، حل المشكلات ، مواجهة متطلبات عصر المعرفة، المشاركة الفاعلة .** |

|  |  |
| --- | --- |
| المهام التعليمية الرئيسية في الوحدة | أداة التقويم |
| **تنفيذ أنشطة الكتاب المدرسي****حل أسئلة الكتاب المدرسي****حل أوراق العمل** **تعبئة تقارير المشاهدة****البحث في شبكة الانترنت** **التطبيق العملي**  | **الملاحظة الصفية و المتابعة****أوراق العمل****تقارير المشاهدة****قوائم الرصد****الاختبارات النظرية****اختبارات عملية****الانشطة الصفية** |

[الملتقى التربوي](https://www.wepal.net)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| رقم الدرس وعنوانه | الأهداف التعليمية التعلمية | أنشطة الدرس (دور المعلم، دور المتعلم) | التقويم |
| **2****الرسم الهندسي**  | أن يوضح الطلبة أهمية الرسم الهندسيأن يتعرف الطلبة على أدوات الهندسة المستخدمة بالرسم الهندسيأن يقارن الطلبة بين أدوات الرسم التقليدية والحاسوبيةأن يحدد الطلبة قياسات ورق الرسمأن يستخدم الطلبة أدوات الرسم لرسم أشكال هندسيةأن يرسم الطلبة زوايا باستخدام مسطرة تي والمثلثاتأن يرسم الطلبة مسطحات هندسية مختلفةأن يحدد الطلبة المساقط الهندسية الرئيسية للمجسمات | مقدمة : مراجعة الدرس السابق حول علاقة الحجر والبناء بالرسم الهندسي عصف ذهني للطلاب وسؤالهم هل تعرفون كيف تصمم البنايات الشاهقة؟ما هي الاحتياجات التي تستخدم في عملية البناء على شكل مجموعات تعاونية من خلال الصورة ص 76 نبين أهمية الرسم الهندسي لكافة الأشخاص وخاصة المهتمين بالبناء والتعميرعرض مجموعة من الأدوات ومناقشة الطلبة بوظيفة كل منها وعقد مقارنة بين الرسم اليدوي والرسم عن طريق البرامج الحاسوبيةعرض مجموعة من الورق على الطلبة وتعريف الطلاب بها وكيفية إيجادأبعادهابناء على القوانين ، كما في الشكل ص 80تدريب الطلبة على الرسم بالأدوات الهندسيةتنفيذ نشاط 2:2:4 ص 83 بالتعاون بين المعلم والطلاب من خلال استخدام مسطرة تي والمثلثات بعد تقسيم الطلبة لمجموعاتمن خلال مناقشة الأشكال ص 84 وص 86 مع الطلاب يتم تبيان أهمية استخدام الرسم الهندسي لإنتاج المسطحات الهندسية للملاعب وللمنازل وتنفيذها إنأمكن باستخدام برمجيات الرسم الهندسي من خلال مناقشة النشاط 4:2:5 ص 87 وشرح مساقط المجسم يتم توضيح المساقط الثلاث للمجسم ، مع إعطاءأمثلة توضيحية أكثر ومتابعة الطلاب أثناء حلهاحل اسئلة الدرس والوحدة | الملاحظةالمباشرة أوراق العملالتطبيق العمليطرح الاسئلة الشفويةمتابعة الطلبة حل اسئلة الدرسقوائم رصد |

**ملاحظات مدير/ة المدرسة:....................................................................................**

**ملاحظات المشرف التربوي:...............................................................................**

[الملتقى التربوي](https://www.wepal.net)