المادة: رياضيات

الحصة الأولى

**عنوان الدرس: العلاقة بين المجسمات**

1. الشكل
2. جزء - كل ، كبير ، صغير
3. فوق – تحت ، أعلى – أسفل، أمام – خلف ، بين ، يمين – يسار
4. إلي الأمام – إلى الخلف ، أعلى – أسفل ، يمين – يسار
5. في ، على ، خارج
6. مستوي ، منحني وخطوط متقطعة ، خط مفتوح و مغلق
7. نقط. إيصال النقاط للخطوط المستقيمة والمنحنية

**المخرجات**:

بعد الإنتهاء من هذا الدرس، الطالب سوف يكون له القدرة على مقارنة إنطباعاته و انطباعات الآخرين عن الأشكال الفنية، يكون له القدةة على وصف مظهر المجسمات والأشكال، وأيضاً الأشكال من البيئة المحيطة فيه، أيضاً يصف بكلماته الخاصة الأشياء البصرية التي يراها ويميّز شكلها، بالإضافة إلى أنه يفهم العلاقة بين الأشكال ولو بشكل قليل مثل - أعلى وأسفل و واسع وضيّق، طويل وقصير ويطبقهم على مايرى حوله. الطالب يكون قادر على تحديد وتمييز الموضع للمجسمات والكائنات، حيث يحدد الموضع ومكانة على الأرض في حالات محددة.

الطالب سوف يكون قادر على أن يميّز بين الداخلي والخارجي حيث يكون المجسم فوق آخر، أو بداخله أو خارجه. أيضاً الطالب يميّز بين الخطوط المستقيمة والمتقطعة والمنحنية، بالإضافة إلى المفتوحة والمغلقة. الطالب سوق يكون قادر على ملاحظة النقطة ويقوم بتوصيل النقاط لتؤدي إلى خط مستقيم أو منحني. الطالب سوق تكون لديه القدرة على مقارنة مجموعة من المجسمات والميزة التي تجمعها.

**عنوان الدرس: الأجسام الهندسية – الأشكال**

الأجسام تكون أشكالها دائرة ، مستطيل ، مربع ، مثلث

**المخرجات:**

الطالب يعدّد ويلاحظ أشكال المجسمات الهندسية التي حوله