

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

رقم الجذادة:

الجغرافيا

الاجتماعيات

المستوى الرابع

عبد الرحيم المحيطي

العنوان: أحسب مقاييساً انطلاقاً من الفصل الدراسي

الأهداف: - يضع المعلم تصميماً للفصل وفق مقياس يجعل التصميم مطابقاً للواقع

- يحسب المسافات بواسطة المقياس

الوسائل: تصميم للفصل الدراسي. رسم توضيحي - رسوم أخرى

| الأنشطة | الوسائل والتقييمات | الأهداف | المراحل |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------|
| توظف الصورة الحقيقية للفصل للتساؤل عن مدى إمكانية رسم فكرة أولية حول تغيير الأبعاد الحقيقة للتمكن من رسم هذا الفصل | صورة لفصل دراسي | الربط بين الأبعاد الحقيقة لما نشاهد مثل الفصل وإمكانية رسمه | أمهد تعلم |
| يعد رسم التصميم على السبورة مع التوضيح التدريجي لعملية تغيير الأبعاد الحقيقة يعد رسم تصميم الفصل على السبورة وفق مقياس آخر مع إشراك التلاميذ في هذه العملية. يتم استخلاص تغير أبعد الرسم كلما تغير المقياس المعتمد فيه. من أجل توضيح وتدريب التلاميذ على استعمال المقياس لحساب المسافة يتم وضع رسم مبسط مشابه للرسم الموضوع في الكتاب وتوضيح عملية تحويل المسافة من مسافة في الرسم بالسم إلى مسافة حقيقة بالكلم. تعدد الأمثلة لمقاييس مختلفة حتى تترسخ هذه العملية في ذهن التلاميذ | تصميم لالفصل الدراسي. رسم تجسيدي شرح مركز وأسلمة مراقبة | تعلم وضع مقياس لرسم الواقع. توظيف المقياس لاستخراج المسافة الحقيقة | كيف أتعلم؟ |
| إبراز وظيفتين لتعلم وضع المقياس أو لاهما: التمكن من معرفة المسافة الحقيقة انطلاقاً من مقياس الرسم، وهنا تثار لللاميذ معرفة المسافة انطلاقاً من مقياس الخريطة كذلك. أما الوظيفة الثانية فتتجلى في إمكانية رسم الواقع الذي نشاهده ذي الأبعاد الكبرى | صورتان توضيحيتان | إدراك أهمية ووظيفة تعلم إنجاز وقراءة المقياس | لماذا أتعلم؟ |
| يلخص التلاميذ المراحل التي تم قطعها لوضع مقياس للرسم، ثم يقرأ الملخص والذى يوضح هذه المراحل | | | ملخص |
| يتدرّب التلاميذ على وضع مقياس للرسوم من تمارين فصلية وأخرى منزلية خلال رسم الفصل، رسم تنجز بالمنزل ... | التدريب على وضع المقياس | | أقوم وأدعم تعلم |
| تنتمي الإستعلنة في هذا الدرس بمكتسبات المتعلم في مادة الرياضيات. | | | امتدادات |