

الموضوع :عالم البحار والمحيطات .

العنوان:

علي والكنز المفقود .

الهدف السلوكي المعرفي:

أن يذكر الطفل خطوات صنع السفينة .

الهدف السلوكي الحسي والحركي:

أن يشكل الطفل سفينة بحرية .

الهدف السلوكي الوجداني

أن يسعى الطفل لاكتشاف ما حوله .

القيم المكتسبة من البرنامج للطفل:

الشجاعة - التعاون .

الخبرات المكتسبة للطفل (المادة العلمية):

المهارات المعززة:

الاستماع - القص واللصق والتشكيل - مهارة الاستكشاف .

الأسلوب والاستراتيجية المتبعة:

العصف الذهني .

الأدوات المستخدمة:

كرتون - مقصات - لاصق سليكون - أعواد خشبية (شيش) - أوراق بيضاء .

هدف القسم:

يسعى الأطفال في اكتشاف ما حولهم .

طريقة التنفيذ:

علي و الكنز المفقود

في بلدة صغيرة على ساحل البحر، كان هناك صبي اسمه علي كان يعيش مع عائلته في منزل صغير يطل على المياه الزرقاء اللامعة، وكل يوم كان يتسلق إلى أعلى نقطة في البلدة حيث يمكنه رؤية البحر بوضوح فيجلس على صخرة ويحلم بمغامرات لا نهاية لها تحت المياه.

و في إحدى الليالي وبينما كان ينظر إلى النجوم شاهد شيئاً غريباً يتلألأ في نقطة بعيدة على سطح البحر، فقرر الصبي الشجاع وقتها أن ينطلق في رحلة لاكتشاف ما هو هذا اللعان الغريب باستخدام قارب صغير، انطلق علي في رحلته إلى البحر نحو المجهول حيث عزم على الوصول إلى مصدر اللعان واكتشاف السر، وبعد رحلة دامت ساعات اكتشف سفينة قديمة مغمورة تحت الماء دخل إلى السفينة وبدأ في اكتشافها، داخل السفينة وجد علي سفينة سرية تحت الأرض وفي داخلها وجد خريطة قديمة مليئة بالرموز والألغاز قرر علي أن يحل هذه الألغاز ويكتشف مكان الكنز، عاد علي إلى الشاطئ طلب مساعدة من أصدقائه وبدؤوا في البحث عن الكنز المفقود، وبعد رحلة مليئة بالمغامرات وجدوا الكنز أخيراً في جزيرة نائية تختبئ فيها كنوز الماضي حيث كان الكنز عبارة عن ذهب وجواهر وأشياء ثمينة.

عاد علي وأصدقائه إلى البلدة محملين بالكنز ومعه الذكريات الجميلة ومنذ ذلك اليوم عرف الجميع قصة علي ورحلته المذهلة في عالم البحار.

النشاط المنفذ : يقوم الأطفال بصنع سفينة بحرية من الكرتون . خطوات صنع السفينة : ١- نصنع قاعدة السفينة من الكرتون . ٢- نثبت على القاعدة عدد من الأعواد . ٣- نضع على الأعواد قطع من الأوراق البيضاء بشكل منحني .

التقويم المرحلي:

١ . ماذا وجد علي داخل السفينة السرية؟

٢ . ماذا اكتشف علي تحت الماء ؟

٣ . ما هو الكنز الذي وجدوه ؟

٤ . عدد خطوات صنع السفينة ؟

أسئلة البحث العلمي والإسناد:

التقويم النهائي:

هل لديكم طريقة أخرى لصنع السفينة ؟

ملحقات (روابط):

<https://pin.it/1JRhrHOvt>