

Παράρτημα 1:

Ονόματα Ομάδας:

Ερευνητική Δραστηριότητα με Μαγνήτη

Γράψτε ποιο είναι το ερευνητικό ερώτημα που ψάχνουμε:

Γράψτε ποια είναι η πρόβλεψή σας:

Τι αλλάξαμε:

Τι μετρήσαμε :

Τα πράγματα που κρατήσαμε σταθερά :

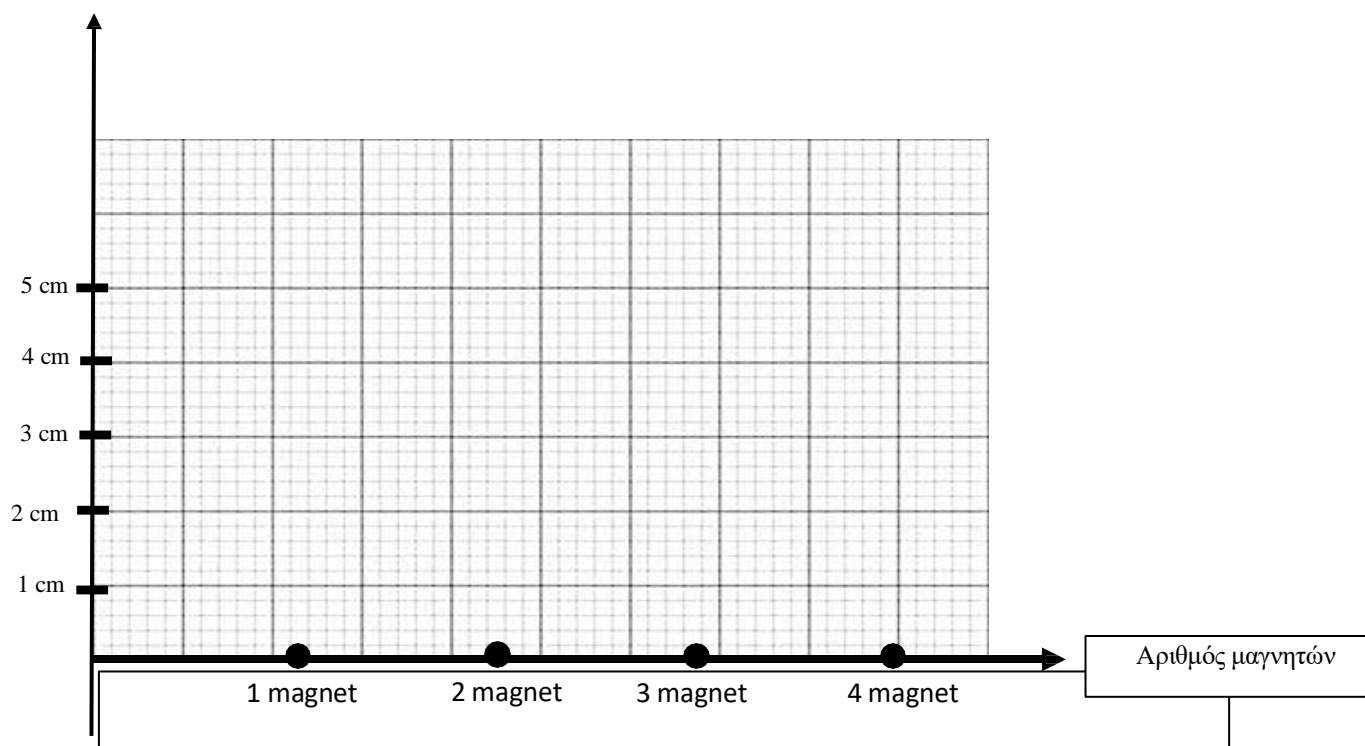
Καταγράψτε τα αποτελέσματα των μετρήσεών σας!

Αριθμός μαγνητών	Μέτρηση της απόστασης από όπου ξεκινάει η έλξη του συνδετήρα
Ένας	
2	
3	
4	

Αποτυπώστε τα αποτελέσματα των μετρήσεών σας στο παρακάτω γράφημα σε εκατοστά (cm)

GRAPHIC- ΓΡΑΦΗΜΑ:

Ελκτική απόσταση από το μαγνήτη



ΤΑ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΜΑΣ:

Παράρτημα 2– ΤΑ ΔΙΚΑ ΜΑΣ ΣΧΕΔΙΑ

Παρακαλώ σημειώστε σε ποια ομάδα ανήκει το σχέδιό σας:

Οικιακά είδη παιχνίδια προσωπικά αντικείμενα

Όνομα της Ομάδας μας:

Τα ονόματά μας:

Ονομασία του σχεδίου που θα δημιουργήσουμε:

Κατασκευή:

Υλικά που θα χρησιμοποιήσουμε :

Σχέδιο –φωτογραφία:



		CRITERIA - Κριτήρια											
		Student Name:											
Needs Improvement: 1	Good: 2	Very Good: 3											Asking research questions Έθεσε ερευνητικές ερωτήσεις
													Identifying variables Προσδιόρισε τις μεταβλητές
													write a prediction έκανε κάποια πρόβλεψη
													Experimentation/ Πειραματίστηκε
													Saving data / αποθήκευσε τα δεδομένα
													Interpret data and draw conclusions Ερμήνευσε τα δεδομένα και εξήγαγε συμπεράσματα
													Fulfilling your role in the Προσδιορισμός του ρόλου σας
													Making a design
													Presentation and