

## Α ΛΥΚΕΙΟΥ (Α6, Α7)

ΜΑΘΗΜΑ	ΜΗΝΑΣ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ	ΣΧΟΛΙΑ
ΦΥΣΙΚΗ	ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ	<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ 4 Ω</b>  <b>Απαραίτητες εισαγωγικές γνώσεις</b> Β. Μονόμετρα και διανυσματικά μεγέθη Γ. Το διεθνές σύστημα Μονάδων S. I. Δ. Διαστάσεις Η. Η μεταβολή και ο ρυθμός μεταβολής <b>Γνωριμία με το εργαστήριο</b> Μετρήσεις, επεξεργασία δεδομένων Από το τετράδιο των εργαστηριακών ασκήσεων Φυσικής: Μέτρηση Μήκους, Χρόνου, Μάζας και Δύναμης Από το βιβλίο Μαθητή: Θ. Γραφικές παραστάσεις (σελ. 30-31)  <b>ΜΗΧΑΝΙΚΗ 9 Ω</b>  <b>1.1 ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗ ΚΙΝΗΣΗ</b> 1.1.1 Ύλη και κίνηση 1.1.2 Ο προσδιορισμός της θέσης ενός σωματίου 1.1.3 Οι έννοιες της χρονικής στιγμής, του συμβάντος και της χρονικής διάρκειας	
	ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ	1.1.4 Η μετατόπιση σωματίου πάνω σε άξονα 1.1.5. Η έννοια της ταχύτητας στη ευθύγραμμη ομαλή κίνηση 1.1.6. Η έννοια της μέσης ταχύτητας 1.1.7 Η έννοια της στιγμιαίας ταχύτητας	
	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ	1.1.8 Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ 4 Ω 1.1.9. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΟΜΑΛΑ ΕΠΙΤΑΧΥΝΗΜΕΝΗ ΚΙΝΗΣΗ 4Ω	
	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ	<b>1.2 ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ</b> 1.2.1. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ 1.2.2 ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΓΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ 1.2.3. Ο ΠΡΩΤΟΣ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ ΝΕΥΤΩΝΑ 6 Ω	