

**ΑΓΓΛΙΚΑ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

- Think Teen! 1<sup>st</sup> Grade of Junior High School  
Student's Book  
Workbook

Units 2-5 (σελίδες 7 έως 68 του Student's Book)

Όλο το λεξιλόγιο και η γραμματική των κεφαλαίων

Συγκεκριμένα: Present Simple / Present Continuous  
Adverbs of Frequency  
Quantifiers (Ποσοτικά)  
Modal verbs  
Comparisons  
Past Simple  
Past Continuous

Οι εισηγήτριες

ΔΕΔΕ ΣΤΥΛΙΑΝΗ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

**Βιολογία Α Γυμνασίου**

Κεφ.1 Η οργάνωση της ζωής σελ. 18-23, 30-31

Κεφ.2 Πρόσληψη ουσιών και πέψη σελ.38-40, 45, 48-51

Κεφ. 3 Μεταφορά και αποβολή ουσιών σελ. 61-72

Κεφ. 4 Αναπνοή σελ. 78, 88, 90

Η εισηγήτρια

Παρασύρη Κατερίνα

**Μαθηματικά Α Γυμνασίου**

<b>A ΜΕΡΟΣ – ΑΛΓΕΒΡΑ</b>	<b>Σελίδες</b>	<b>Διευκρινίσεις</b>
<i>Κεφάλαιο 1ο – Οι φυσικοί αριθμοί</i>	11 – 32	
<i>Κεφάλαιο 2ο – Τα κλάσματα</i>	34 – 54	
<i>Κεφάλαιο 5ο – Ποσοστά</i>	80 - 84	
<i>Κεφάλαιο 7ο – Θετικοί και αρνητικοί αριθμοί</i>	114 – 134	§ 7.1 , 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6

<b>B ΜΕΡΟΣ – ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ</b>	<b>Σελίδες</b>	<b>Διευκρινίσεις</b>
<i>Κεφάλαιο 1ο – Βασικές Γεωμετρικές έννοιες</i>		
<b>1.1.</b> Σημείο – Ευθύγραμμο τμήμα – Ευθεία – Ημιευθεία – Επίπεδο – Ημιεπίπεδο	148 – 152	
<b>1.2.</b> Γωνία – Γραμμή – Επίπεδα σχήματα – Ευθύγραμμα σχήματα – Ίσα σχήματα	153 – 156	
<b>1.3.</b> Μέτρηση, σύγκριση και ισότητα ευθύγραμμων τμημάτων – Απόσταση σημείων – Μέσο ευθύγραμμου τμήματος	157 – 162	
<b>1.5.</b> Μέτρηση, σύγκριση και ισότητα γωνιών – Διχοτόμος γωνίας	165 – 168	
<b>1.6.</b> Είδη γωνιών – Κάθετες ευθείες	169 – 172	
<b>1.7.</b> Εφεξής και διαδοχικές γωνίες – Άθροισμα γωνιών	173 – 175	
<b>1.8.</b> Παραπληρωματικές και συμπληρωματικές γωνίες – Κατακορυφήν γωνίες	176 – 179	
<b>1.9.</b> Θέσεις ευθειών στο επίπεδο	180 – 183	
<b>1.10.</b> Απόσταση σημείου από ευθεία – Απόσταση παραλλήλων	184 – 186	
<i>Κεφάλαιο 2ο – Συμμετρία</i>		
<b>2.3.</b> Μεσοκάθετος ευθύγραμμου τμήματος	206 – 209	
<b>2.6.</b> Παράλληλες ευθείες που τέμνονται από μία άλλη ευθεία	214 – 216	
<i>Κεφάλαιο 3ο – Τρίγωνα – Παραλληλόγραμμο – Τραπεζία</i>		
<b>3.1.</b> Στοιχεία τριγώνου – Είδη τριγώνων	218 – 220	
<b>3.2.</b> Άθροισμα γωνιών τριγώνου – Ιδιότητες ισοσκελούς τριγώνου	221 – 224	

Οι εισηγήτριες,  
Καρσινού Παναγιώτα  
Λωρίδα Μαίρη  
Πέρρα Ευαγγελία

Φυσική Α Γυμνασίου

Περιεχόμενα	Σελίδες	Διευκρινίσεις
1. Μετρήσεις Μήκους – Η Μέση Τιμή	1 – 4	*
2. Μετρήσεις Χρόνου – Η Ακρίβεια	5 – 8	*
3. Μετρήσεις Μάζας – Τα Διαγράμματα	9 – 14	*
4. Μέτρηση Όγκου	22 – 24	Από τον Εργαστηριακό Οδηγό Φυσικής Β Γυμνασίου ή/και υλικό το οποίο έχει δοθεί από την εκπαιδευτικό
5. Πειραματικός Υπολογισμός Πυκνότητας Υγρού σώματος	25 – 28	
6. Πειραματικός Υπολογισμός Πυκνότητας Στερεού σώματος	29 – 30	
7. Μετρήσεις Θερμοκρασίας – Η Βαθμονόμηση	15 – 18	*
8. Από τη Θερμότητα στη Θερμοκρασία – Η Θερμική Ισορροπία	19 – 21	*

**\*ΠΡΟΣΟΧΗ:** Στην εξεταστέα ύλη συμπεριλαμβάνεται το υλικό από όλες τις ενότητες το οποίο έχει δοθεί από την εκπαιδευτικό.

Οι εισηγήτριες,  
Καρσινού Παναγιώτα  
Λωρίδα Μαίρη  
Παρασύρη Κατερίνα

**ΙΣΤΟΡΙΑ Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

ΚΕΦ.Β΄: σελ.21-25, σελ. 29-34

ΚΕΦ.Γ΄: σελ.38 **Πρώτος ελληνικός αποικισμός:** «Η ανώμαλη κατάσταση...ακολουθεί η πολιτισμική άνθηση»

ΚΕΦ. Δ΄: σελ. 43-53, σελ. 59 (Η εκστρατεία του Μαρδόνιου)-62,  
σελ. 65-67

ΚΕΦ. Ε΄: σελ.71-72, σελ.73-74 (**Οι λειτουργίες:**Η αθηναϊκή Πολιτεία...ή γυμνικούς αγώνες), σελ. 75-77

Από τις εικόνες του βιβλίου: σελ. 22, 27, 33, 34, 65, 66, 74

Από τα παραθέματα-πηγές: σελ. 49, 53, 71, 76

Οι εισηγητές/τριες

Ε. Κουνάβα

Β. Δογάνη

Στ. Δέδε

Η. Ιωάννου

**ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

Ενότητα 2Α

Ενότητα 3 ΟΛΗ

Ενότητα 4 ΟΛΗ

Ενότητα 5 Γ

Ενότητα 6 ΟΛΗ

Ενότητα 7 ΟΛΗ

Ενότητα 8 Β2, Γ1

Ενότητα 9 Γ

Ενότητα 10 Α, Β1

Οι εισηγητές/τριες

κ.Β.Δογάνη

κ. Ιωάννου

**ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ (ΟΔΥΣΣΕΙΑ) Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

1<sup>η</sup> ενότητα: α (1-25)

2<sup>η</sup> ενότητα: α (26-108)

5<sup>η</sup> ενότητα: α (361-497)

8<sup>η</sup> ενότητα: ε (165-251)

11<sup>η</sup> ενότητα: ζ (139-259)

14<sup>η</sup> ενότητα: ι (240-512)

Οι εισηγητές/τριες

κ. Δογάνη

κ. Πλιάτσικα

κ. Ιωάννου

**ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

**1η ΕΝΟΤΗΤΑ: σελ. 17-21**

**2η ΕΝΟΤΗΤΑ: σελ. 26-36**

**3η ΕΝΟΤΗΤΑ: σελ.39—58**

**4η ΕΝΟΤΗΤΑ: σελ.60- 80**

**5η ΕΝΟΤΗΤΑ: σελ.84-87, 89-93**

**6η ΕΝΟΤΗΤΑ:Β σελ. 103-106**

Οι εισηγητές/τριες

Ε. Κουνάβα

Η. Ιωάννου



**ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

- 1.(Σελ. 10 ) Γ.ΡΙΤΣΟΣ: «Τζιτζίκια στήσαν το χορό»
2. Και Οδ. ΕΛΥΤΗΣ: «Κάτω στις μαργαρίτας το αλωνάκι».
- 3.(Σελ. 18) ΛΑΪΚΟ ΠΑΡΑΜΥΘΙ: «Το πιο γλυκό ψωμί»
- 4.(σελ. 174) ΟΣΚΑΡ ΟΥΑΪΛΝΤ: «Ο πιστός φίλος»
- 5.( σελ. 12) ΙΤΑΛΟ ΚΑΛΒΙΝΟ: «Μανιτάρια στην πόλη»
- 6.(σελ. 190) Α. ΤΣΕΧΩΦ: «Ο Βάνκας»
- 7.(σελ. 200) ΑΝΤ. ΣΑΜΑΡΑΚΗΣ: «Γραφείον Ιδεών»

Οι εισηγητές/τριες

Ε. Κουνάβα

Η. Ιωάννου