

ΑΓΓΛΙΚΑ (ΑΡΧΑΡΙΟΙ)

Student's Book

Workbook

Unit 1 – Unit 3

Unit 1 – Unit 3

+Grammar Appendix σελ. 145-148

Λεξιλόγιο (όλο)

Σημειώσεις & Φωτοτυπίες

ΑΓΓΛΙΚΑ (ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΙ)

Student's Book

Workbook

Unit 1 – Unit 3

Unit 1 – Unit 3

+Grammar Appendix σελ. 159-166

Λεξιλόγιο (όλο)

Σημειώσεις & Φωτοτυπίες

ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

1. Παραμύθι: Το πιο γλυκό ψωμί
2. Ν. Καζαντζάκη, Η Νέα Παιδαγωγική
3. Λ. Σεπούλβεδα, Το μαύρο κύμα
4. Όσκαρ Ουάιλντ, Ο πιστός φίλος
5. Λ. Ψαράτη, Ο Κωνσταντής
6. Ειρ. Μάρρα, Τα κόκκινα λουστρίνια

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

1^η έως και 5^η ενότητα

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Ενότητα 1 ολόκληρη, σελίδες 8-13

Ενότητα 2 ολόκληρη, σελίδες 14 - 19

Ενότητα 3 ολόκληρη, σελίδες 20 - 27

Ενότητα 4 Γ. Γραμματική, σελίδες 32 – 35

Ενότητα 5 Γ. Γραμματική, σελίδες 41 – 43

Ενότητα 6 Α. Κείμενο, σελίδες 44 - 46 Β. Λεξιλογικά, σελίδα 47, Γ. Γραμματική,
σελίδες 50, 51

Ενότητα 7 Α. Κείμενο, σελίδες 52 54, Β. Λεξιλογικά, σελίδες 54, 55, Γ. Γραμματική,
σελίδες 57 – 59

Ενότητα 9 Γ. Γραμματική, σελίδες 73 – 75

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΝΟΤΗΤΕΣ 1 1.2 σελ.21-23. 2 2.1

σελ.39-40 2.4 σελ.45, σελ. 48-51 3 3.4 σελ.65-

ΙΣΤΟΡΙΑ

Σελ. 21-35

Σελ. 40-47

Σελ. 48-56

Σελ. 57-62 (**Περσικοί Πόλεμοι**: αίτια, αφορμή, εκστρατείες, συνέπειες)

Σελ. 71-74 (**Περικλής**: σελ. 71-72 Το πολιτικό πρόγραμμα , μέτρα, σελ. 73-74 Οι λειτουργίες)

Σελ. 75-80

Σελ. 83-88 (**Πελοποννησιακός Πόλεμος**: Αίτια, αφορμές, αντίπαλοι, φάσεις, όροι, συνέπειες)

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Από σχολικό βιβλίο της Α΄ Γυμνασίου

Μέρος Α (Άλγεβρα)

Κεφάλαιο 1 : 1.2 – Πρόσθεση, αφαίρεση και πολλαπλασιασμός φυσικών αριθμών

1.3 – Δυνάμεις φυσικών αριθμών

1.4 – Ευκλείδεια διαίρεση - Διαιρετότητα

1.5 – Χαρακτήρες διαιρετότητας - ΜΚΔ - ΕΚΠ - Ανάλυση αριθμού σε γινόμενο πρώτων παραγόντων

Κεφάλαιο 2 : 2.1. – Η έννοια του κλάσματος

2.2. – Ισοδύναμα κλάσματα

2.3. – Σύγκριση κλασμάτων

2.4. – Πρόσθεση και αφαίρεση κλασμάτων

2.5. – Πολλαπλασιασμός κλασμάτων

2.6. – Διαίρεση κλασμάτων

Κεφάλαιο 5 : 5.1. – Ποσοστά

5.2. – Προβλήματα με ποσοστά

Κεφάλαιο 7 : 7.1. – Θετικοί και αρνητικοί αριθμοί (Ρητοί αριθμοί) - Η ευθεία των ρητών – Τετμημένη σημείου

7.2. – Απόλυτη τιμή ρητού - Αντίθετοι ρητοί - Σύγκριση ρητών

7.3. – Πρόσθεση ρητών αριθμών

7.4. – Αφαίρεση ρητών αριθμών

7.5. – Πολλαπλασιασμός ρητών αριθμών

7.6. – Διαίρεση ρητών αριθμών

Μέρος Β (Γεωμετρία)

Κεφάλαιο 1 : 1.3 – Μέτρηση, σύγκριση και ισότητα ευθυγράμμων τμημάτων - Απόσταση Σημείων - Μέσο ευθύγραμμου τμήματος

1.5. – Μέτρηση, σύγκριση και ισότητα γωνιών - Διχοτόμος γωνίας

1.6. – Είδη γωνιών - Κάθετες ευθείες.

1.7. – Εφεξής και διαδοχικές γωνίες - Άθροισμα γωνιών

1.8. – Παραπληρωματικές και συμπληρωματικές γωνίες - Κατακορυφήν γωνίες

Κεφάλαιο 2 : 2.3 – Μεσοκάθετος ευθύγραμμου τμήματος

2.6 – Παράλληλες ευθείες που τέμνονται από μία άλλη ευθεία

ΟΔΥΣΣΕΙΑ

****Ραψωδία α,** σίχοι 1-497 (από 1η έως και 5η ενότητα, σελίδες 17-42)

*****Ραψωδία ε,** σίχοι 50-420 (ενότητες 7η, 8η και 9η, σελίδες 52-65)

ΦΥΣΙΚΗ

- 1) Μετρήσεις μήκους- Η μέση τιμή
- 2) Μετρήσεις χρόνου- Η ακρίβεια
- 3) Μετρήσεις μάζας – Τα διαγράμματα
- 4) Μετρήσεις όγκου