

## Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

## ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

## 1. ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

Ολόκληρες οι ενότητες: 3η, 4η, 5η και 6η

## 2. ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

Κείμενα:

1. Μανιάρια στην πόλη, Ίταλο Καλβίνο
2. Ύπνε μου κι έπαρέ μου το, Δημοτικό Τραγούδι
3. Ο παππούς και το εγγονάκι, Λέων Τολστόι
4. Η Νέα Παιδαγωγική, Νίκος Καζαντζάκης
5. Ο δρόμος για τον παράδεισο είναι μακρύς, Μαρούλα Κλιάφα
6. Ο φτωχός και τα γρόσια, Λαϊκό παραμύθι
7. Ο Βάνκας, Άντων Τσέχωφ

## 3. ΙΣΤΟΡΙΑ

- Κεφάλαιο Β΄:** 2. Ο Κυκλαδικός πολιτισμός (σελ. 21-22)  
3. Ο Μινωικός πολιτισμός (σελ. 23-25)  
5. Ο Μυκηναϊκός κόσμος (σελ. 29-32)
- Κεφάλαιο Γ΄:** 2. Η πολιτισμική αναγέννηση (σελ. 40-41)
- Κεφάλαιο Δ΄:** 1. Αποικιακή εξάπλωση (σελ. 43-44)  
2. Η πόλη-κράτος και η εξέλιξη του πολιτεύματος (σελ. 45-46)  
(Σειρά εξέλιξης πολιτευμάτων: απλή αναφορά)  
3. Η Σπάρτη (σελ. 48-49)  
4. Αθήνα: Από τη βασιλεία στην αριστοκρατία (σελ. 50-51)  
5. Αθήνα: Πορεία προς τη δημοκρατία (σελ. 52-53)  
7. Πέρσες και Έλληνες: Δυο κόσμοι συγκρούονται (σελ. 57-59)  
(Μάχη Μαραθώνα: μόνο απλή αναφορά σε χρονολογία, πρωταγωνιστές)  
8. Η οριστική απομάκρυνση της περσικής επίθεσης (60-62)  
(Μόνο απλή αναφορά σε μάχες, χρονολογίες και πρωταγωνιστές μαχών)  
10. Η τέχνη (65-67)
- Κεφάλαιο Ε΄:** 1. Η συμμαχία της Δήλου-Αθηναϊκή Ηγεμονία (σελ. 69-70)  
2. Το δημοκρατικό πολίτευμα-Ο Περικλής (σελ. 71-72)  
3. Η λειτουργία του πολιτεύματος-Οι λειτουργίες (σελ. 73-74)  
4. **Μόνο:** Οι κοινωνικές τάξεις στην Αθήνα (σελ. 75)  
5. **Μόνο:** Η μόρφωση των παιδιών στην Αθήνα (σελ. 78)
- Κεφάλαιο ΣΤ΄:** 1. Τα αίτια και οι αφορμές του Πελοποννησιακού πολέμου και οι φάσεις του (σελ. 83)  
2. Το τέλος του Πελοποννησιακού πολέμου, οι όροι που επιβλήθηκαν και τα αποτελέσματα (σελ. 88)
- Κεφάλαιο Ζ΄:** 4. Το έργο του Αλέξανδρου (σελ. 102-103)

## 4. ΦΥΣΙΚΗ

- ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 1.** Μετρήσεις μήκους-Η μέση τιμή  
**ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 3.** Μέτρηση μάζας-Τα διαγράμματα  
**ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 4.** Μετρήσεις θερμοκρασίας-Βαθμονόμηση  
**ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 5.** Από τη θερμότητα στη θερμοκρασία-Η θερμική ισορροπία  
**ΦΥΛΛΑΔΙΟ** Μέτρηση πυκνότητας

**5. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ****ΜΕΡΟΣ Α΄****Κεφ. 1<sup>ο</sup>: Οι φυσικοί αριθμοί**

- 1.4 Ευκλείδεια διαίρεση – Διαιρετότητα
- 1.5 Χαρακτήρες διαιρετότητας – Μ.Κ.Δ. – Ε.Κ.Π. – Ανάλυση αριθμού σε γινόμενο πρώτων παραγόντων

**Κεφ. 2<sup>ο</sup>: Τα κλάσματα**

- 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

**Κεφ. 5ο: Ποσοστά**

- 5.1 Ποσοστά
- 5.2 Προβλήματα με ποσοστά

**Κεφ. 7ο: Θετικοί και Αρνητικοί Αριθμοί**

- 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

**ΜΕΡΟΣ Β΄****Κεφ. 1<sup>ο</sup>: Βασικές γεωμετρικές έννοιες**

- 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
- 1.9 Θέσεις ευθειών στο επίπεδο

**Κεφ. 2ο: Συμμετρία**

- 2.3 Μεσοκάθετος ευθυγράμμου τμήματος
- 2.6 Παράλληλες ευθείες που τέμνονται από μία άλλη ευθεία

**Κεφ. 3ο: Τρίγωνα – Παραλληλόγραμμο – Τραπέζια**

- 3.1 Στοιχεία τριγώνου – Είδη τριγώνων
- 3.2 Άθροισμα γωνιών τριγώνου – Ιδιότητες ισοσκελούς τριγώνου
- 3.3 Παραλληλόγραμμο – Ορθογώνιο – Ρόμβος – Τετράγωνο – Τραπέζιο – Ισοσκελές τραπέζιο
- 3.4 Ιδιότητες Παραλληλογράμμου – Ορθογωνίου – Ρόμβου – Τετραγώνου – Τραπεζίου – Ισοσκελούς τραπέζιου