

**Εξεταστέα ύλη**

**A Γυμνασίου**

**Νεοελληνική Γλώσσα**

**Ενότητες:** 1<sup>η</sup>, 2<sup>η</sup>, 3<sup>η</sup>, 4<sup>η</sup>, 5<sup>η</sup>, 6<sup>η</sup>

**Κείμενα Νεοελληνικής Λογοτεχνίας**

1. Ίταλο Καλβίνο, Μανιτάρια στην πόλη
2. Λαϊκό παραμύθι, Το πιο γλυκό ψωμί
3. Λέων Τολατόι, Ο παππούς και το εγγονάκι
4. Νίκος Καζαντζάκης, Η Νέα Παιδαγωγική
5. Ευγενία Φακίνου, Η ζωή στη Σύμη
6. Ειρήνη Μάρρα, Τα κόκκινα λουστρίνια
7. Άντον Τσέχωφ, Ο Βάνκας

Οι καθηγητές

Ιωαννίδου Ανθούλα

Φωτιάδης Δημήτριος

# Ιστορία

## Κεφ.2°

Ο Κυκλαδικός πολιτισμός(σελ.21-22)

Ο Μινωικός πολιτισμός(σελ.23,24,25,26,27,28)

Ο Μυκηναϊκός κόσμος(σελ.29,30,31,32,33,34,35)

## Κεφ.3°

Η πολιτισμική αναγέννηση(σελ.40-41)

## Κεφ.4°

Αποικιακή εξάπλωση(σελ.43-44)

Η πόλη- κράτος και η εξέλιξη του πολιτεύματος(σελ.45-46 )

Η Σπάρτη(σελ.48-49) ιστορικές πηγές: Λακωνισμός. Η ζωή στη Σπάρτη.

Αθήνα: Από τη βασιλεία στην αριστοκρατία(50-51)

Αθήνα: Πορεία προς τη δημοκρατία(σελ.52-53)ιστορική πηγή:Γιατί ψηφίστηκε ο νόμος του οστρακισμού

Πέρσες και Έλληνες :Δύο κόσμοι συγκρούονται(σελ.57,58,59,60,61,62), ιστορ.πηγή: Και το όνομα των Περσών προκαλούσε τρόμο.

Η τέχνη(σελ.65,66,67)

## Κεφ.5°

Η Συμμαχία της Δήλου(69-70)

Το δημοκρατικό πολίτευμα σταθεροποιείται- Ο Περικλής και το δημοκρατικό πολίτευμα(σελ.71,72,73,74)

Η συγκρότηση της αθηναϊκής κοινωνίας- η καθημερινή ζωή(σελ.75,76,77)

Η διαδικασία της μόρφωσης – ο αθηναίος και η εργασία- η Αθήνα γιορτάζει(78,79,80)

Τα αίτια και οι αφορμές του πελοποννησιακού πολέμου(σελ.83,84,85,86,87,88)

# Μαθηματικά

## ΑΛΓΕΒΡΑ

### Κεφάλαιο 1°

1.4, 1.5

### Κεφάλαιο 2°

2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6

### Κεφάλαιο 5°

5.1, 5.2

### Κεφάλαιο 7°

7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.8

## ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

### Κεφάλαιο 1°

1.6, 1.7, 1.8, 1.11,

### Κεφάλαιο 2°

2.6

### Κεφάλαιο 3°

3.1, 3.2, 3.3, 3.4

Οι καθηγητές

Βουτσάς Χαράλαμπος

Τομπαζίδης Γεώργιος

# Φυσική

1. Μετρήσεις Μάζας – Τα Διαγράμματα

2. Μετρήσεις Χρόνου – Η Ακρίβεια

3. Μετρήσεις Μήκους – Η Μέση Τιμή

4. ΜΕΤΡΗΣΗ ΟΓΚΟΥ Μέτρηση του όγκου υγρού σώματος

φυλλάδιο από εργαστηριακό οδηγό Β γυμνασίου

5. ΜΕΤΡΗΣΗ ΟΓΚΟΥ Μέτρηση όγκου στερεού σώματος

φυλλάδιο από εργαστηριακό οδηγό Β γυμνασίου.

6. ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

Πειραματικός Υπολογισμός της Πυκνότητας Υγρού Σώματος

φυλλάδιο από εργαστηριακό οδηγό Β γυμνασίου.

7. ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

Πειραματικός Υπολογισμός της Πυκνότητας Στερεού Σώματος

φυλλάδιο από εργαστηριακό οδηγό Β γυμνασίου.

ΣΑΜΑΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ