

ΜΕΡΟΣ Α΄ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ- ΑΛΓΕΒΡΑ

Κεφ. 1ο: ΟΙ ΦΥΣΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

1.4 Ευκλείδεια διαίρεση-Διαιρετότητα

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

Κεφ. 2ο: ΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

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: ΠΟΣΟΣΤΑ

5.1 Ποσοστά

5.2 Προβλήματα με ποσοστά

Κεφ. 7ο: ΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

7.1 Θετικοί και αρνητικοί 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΄ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Κεφ. 1ο: ΒΑΣΙΚΕΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ

1.3 Μέτρηση, σύγκριση και ισότητα ευθυγράμμων τμημάτων- Απόσταση σημείων- Μέσο ευθυγράμμου 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

1.9 Θέσεις ευθειών στο επίπεδο

1.10 Απόσταση σημείου από ευθεία- Απόσταση παραλλήλων

1.11 Κύκλος και στοιχεία κύκλου

1.13 Θέσεις ευθείας και κύκλου

Κεφ. 2ο: ΣΥΜΜΕΤΡΙΑ

2.6 Παράλληλες ευθείες που τέμνονται από μια άλλη ευθεία

Κεφ. 3ο: ΤΡΙΓΩΝΑ-ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΑ-ΤΡΑΠΕΖΙΑ

3.1 Στοιχεία τριγώνου-Είδη τριγώνων

3.2 Άθροισμα γωνιών τριγώνου-Ιδιότητες ισοσκελούς τριγώνου

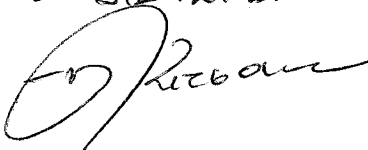
Η ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ
ΚΑΛΑΘΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ



ΦΥΣΙΚΗ Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

1. Τι είναι μέτρηση;
2. Τι είναι τα φυσικά μεγέθη; Να αναφέρετε μερικά φυσικά μεγέθη (ονομασία, σύμβολο, μονάδα μέτρησης) (Σελίδα 1 σχολικού βιβλίου και τετράδιο)
3. Σωστή μέτρηση μήκους (Σελίδα 2 σχολικού βιβλίου)
4. Υπολογισμός μέσης τιμής πολλών μετρήσεων: Γιατί υπολογίζουμε την μέση τιμή; Γιατί διαφέρουν οι μετρήσεις του ίδιου φυσικού μεγέθους; Π.χ. το μήκος ενός βιβλίου; Πώς υπολογίζουμε την αβεβαιότητα του αποτελέσματος; (Τετράδιο, τεστ)
5. Με πόση ακρίβεια μετράνε τα ρολόγια της σελίδας 5 του σχολικού βιβλίου; Πώς μετράμε τον χρόνο; Πώς μετράμε μικρούς χρόνους; (Σελίδα 5 σχολικού βιβλίου και τετράδιο)
6. Διαφορές μάζας και βάρους (Σελίδα 9 σχολικού βιβλίου)
7. Πώς υπολογίζουμε το βάρος από τη μάζα και αντίστροφα; (Σελίδα 10 σχολικού βιβλίου)
8. Σχεδιασμός γραφικής παράστασης μήκους ελατηρίου – βάρους σώματος που κρέμεται από αυτό (Γραφικές παραστάσεις που έγιναν επανειλημμένα)
9. Στην παραπάνω γραφική παράσταση δίδεται το βάρος και με την βοήθεια της γραμμής που έχει σχεδιαστεί υπολογίζουμε την επιμήκυνση του ελατηρίου και αντίστροφα
10. Στην παραπάνω γραφική παράσταση είναι ανάλογα τα μεγέθη βάρος και επιμήκυνση του ελατηρίου; Εξηγήστε. Τι σημαίνει ότι τα δύο φυσικά μεγέθη είναι ανάλογα; (Τετράδιο)
11. Σε ποια φωτογραφία της σελίδας 17 του σχολικού βιβλίου το κορίτσι μετράει σωστά την θερμοκρασία; Εξηγήστε
12. Θερμοκρασία και Θερμότητα (Σελίδα 19 του σχολικού βιβλίου και Τετράδιο)
13. Τοποθετώ ένα ποτήρι με ζεστό νερό μέσα σε ένα άλλο με κρύο νερό. Ανά 30 δευτερόλεπτα καταγράφω τη θερμοκρασία του ζεστού νερού και ταυτόχρονα την θερμοκρασία του κρύου νερού. Γραφική παράσταση θερμοκρασίας – χρόνου. Είναι η θερμοκρασία ανάλογη του χρόνου; Εξηγήστε.
14. Ορισμός της πυκνότητας. Πώς μπορείτε να υπολογίσετε πειραματικά την πυκνότητα ενός υλικού; Η πυκνότητα είναι χαρακτηριστικό ενός συγκεκριμένου σώματος ή του υλικού που αποτελεί το σώμα; Υπολογίζω την πυκνότητα του υλικού μιας πέτρας και το βρίσκω ίσο με 4g/ml. Εάν σπάσω την πέτρα σε δύο ίσα κομμάτια πόση θα είναι η πυκνότητα του κάθε κομματιού; (Τετράδιο)

Όλα τα παραπάνω μπορείτε να τα βρείτε και στο ιστολόγιο: <http://manosrits2gymmeli.blogspot.com/>

Ο ΔΙΔΑΣΚΩΝ

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΙΤΣΑΤΑΚΗΣ
ΦΥΣΙΚΟΣ

Εξεταστέα ύλη προαγωγικών εξετάσεων 2018 – 2019
Νεοελληνική γλώσσα Α Γυμνασίου

- 1^η ενότητα : Γ
2^η ενότητα: Α, Β, Γ, Δ, Ε
3^η ενότητα: Α, Β, Γ, Δ, Ε
4^η ενότητα : Β, Δ
5^η ενότητα: Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΣΤ
6^η ενότητα: Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΣΤ
8^η ενότητα: Β
10^η ενότητα: Β

Οι εκπαιδευτικοί
Φωτεινή Ηλιοπούλου
Αθανάσιος Ραφτόπουλος

Κείμενα Νεοελληνικής Λογοτεχνίας Α Γυμνασίου

1. Θαλασσινά τραγούδια, Γ. Δροσίνης
2. Ο παππούς και το εγγονάκι, Λέων Τολστόι
3. Η Νέα Παιδαγωγική, Νίκος Καζαντζάκης
4. Η ζωή στη Σύμη, Ευγενία Φακίνου
5. Ολυμπιακός ύμνος, Κωστής Παλαμάς
6. Τα κόκκινα λουστρίνια, Ειρήνη Μάρα
7. Ο Κωνσταντής, Λίτσα Ψαραύτη

Οι εκπαιδευτικοί
Φωτεινή Ηλιοπούλου
Μαρία Χριστοδούλου
Αθανάσιος Ραφτόπουλος

ΙΣΤΟΡΙΑ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΙΟΥΝΙΟΥ 2019

ΚΥΚΛΑΔΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ (σελίδα: 22): [τέχνη]

ΜΙΝΩΪΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΣ (σελίδες: 27 – 28): [τέχνη]

ΜΥΚΗΝΑΪΚΟΣ ΚΟΣΜΟΣ (σελίδες: τέλος 30 – 31):

[ιεράρχηση κοινωνίας] - [Γραμμική γραφή Β]

Η ΠΟΛΙΤΙΣΜΙΚΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ (σελίδα 40): [το ελληνικό αλφάβητο]

ΑΠΟΙΚΙΑΚΗ ΕΞΑΠΛΩΣΗ (σελίδες: 43 – 44):

[αίτια αποικισμού] - [συνέπειες]

Η ΠΟΛΗ – ΚΡΑΤΟΣ (σελίδα: 45): [δημιουργία πόλης – κράτους]

Η ΣΠΑΡΤΗ (σελίδα: 48): [κοινωνικές τάξεις]

[πολιτειακά όργανα] - [αγωγή νέων]

ΑΘΗΝΑ [ΑΠΟ ΤΗ ΒΑΣΙΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΑΡΙΣΤΟΚΡΑΤΙΑ] (σελ.: 50 -51):

[πολιτειακά όργανα] - [νόμοι Δράκοντα]

ΑΘΗΝΑ [ΠΟΡΕΙΑ ΠΡΟΣ ΤΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ] (σελ.: 52 – 53):

[σεισάχθεια] – [μέτρα Σόλωνα] – [καινοτομίες Κλεισθένη]

Η ΤΕΧΝΗ ΤΗΣ ΑΡΧΑΪΚΗΣ ΕΠΟΧΗΣ (σελίδες: 65 – 66):

[οι αρχιτεκτονικοί ρυθμοί των ναών] – [κούροι – κόρες]-

[μελανόμορφη – ερυθρόμορφη τεχνική αγγειογραφίας]

ΤΟ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΟ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑ ΤΗΣ ΑΘΗΝΑΣ (σελ.: 71- 72):

[το πολιτικό πρόγραμμα του Περικλή]


Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΕΥΜΑΤΟΣ (σελ.: τέλος 73 – 74): [λειτουργίες]

Η ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΤΗΣ ΑΘΗΝΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (σελ.: 75-αρχή 76):

[κοινωνικές ομάδες] - [ο ρόλος της γυναίκας]

Η ΑΘΗΝΑ ΓΙΟΡΤΑΖΕΙ (σελίδα: 80): [οι σημαντικότερες γιορτές]

ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΙΑΚΟΣ ΠΟΛΕΜΟΣ (σελ. 83/ σελ.:88):[αίτια]-[όροι ειρήνης]

ΓΑΛΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Μ. 
ΠΑΡΝΑΣΣΑ Α.

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Β! ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΜΕΡΟΣ Α!

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο: 1.1 & 1.2

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο: 2.1 & 2.2

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο: 3.2, 3.3 & 3.4. (Χωρίς τις υποπαραγράφους: Η εξίσωση της μορφής: $ax+by = \gamma$ και Σημεία της ευθείας $ax+by = \gamma$ με τους άξονες.)

ΜΕΡΟΣ Β!

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο: 1.3 & 1.4.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο: 2.1 & 2.2

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο: 3.1, 3.2, 3.3 & 3.5

Μελίσσια, Μάιος 2019

Η ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ

ΚΩΤΣΑΚΗ Γ.



ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΜΑΪΟΥ – ΙΟΥΝΙΟΥ 2019

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

1. ΕΝΟΤΗΤΑ 1^η Α, Β1, Β2, Γ, Δ1, Δ2, Ε, ΣΤ
2. ΕΝΟΤΗΤΑ 2^η Α, Β2, Δ, Ε, ΣΤ
3. ΕΝΟΤΗΤΑ 3^η Α, Β1, Γ, Δ, Ε
4. ΕΝΟΤΗΤΑ 4^η Β1, Β2, Β3, Γ
5. ΕΝΟΤΗΤΑ 6^η Α, Γ, Δ, Ε

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ (ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ) Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

1. «Πίνοντας ήλιο κορινθιακό», Οδυσσέας Ελύτης (σ. 10)
2. «Η Άννα του Κλήδονα», Διαμαντής Αξιώτης (σ. 27)
3. «Να 'σαι καλά, δάσκαλε!», Γιώργος Ιωάννου (σ. 32)
4. «Από το ημερολόγιο της Άννας Φρανκ», Άννα Φρανκ (σ. 48)
5. «Ο Διγενής» Ακριτικό (σ. 74)
6. «Γιατί;», Γιάννης Μαγκλής (σ. 170)
7. «Θερμοπύλες», Κ.Π. Καβάφης (σ. 192)

Οι καθηγητές

Οικονόμου Α.

Δανίκα Ε.

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΜΑΪΟΥ-ΙΟΥΝΙΟΥ 2019

ΜΕΣΑΙΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΝΕΟΤΕΡΗ ΙΣΤΟΡΙΑ

Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

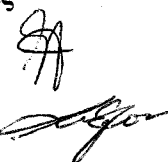
1. Από τη Ρώμη στη Νέα Ρώμη (σ. 7-9)
2. Ο Ιουστινιανός και το έργο του (σ. 16-18)
3. Ο Ηράκλειος και η δυναστεία του (σ. 19-21)
4. Η εξάπλωση των Αράβων (σ. 26-28 β)
5. Το εμπόριο και ο πολιτισμός του Ισλάμ (σ. 29-30)
6. Η διαμόρφωση της μεσαιωνικής ελληνικής βυζαντινής αυτοκρατορίας (σ. 32-33)
7. Η μεταβατική εποχή: Οι έριδες για το ζήτημα των εικόνων (σ. 34-35 α, β, ε)
8. Η βασιλεία του Μιχαήλ Γ' και η αυγή της Νέας Εποχής (σ. 36-38 β, γ, δ)
9. Η διάδοση του Χριστιανισμού στους Μοραβούς και τους Βουλγάρους (σ. 39-40)
10. Η Βυζαντινή Εποποιία. Επικοί αγώνες και επέκταση της Αυτοκρατορίας (σ. 41-42)
11. Η ίδρυση, η εξέλιξη και ο εκχριστιανισμός του Ρωσικού Κράτους (σ. 43-44)
12. Οι εξελίξεις στην οικονομία και την κοινωνία: (σ. 48 -49 α)
13. Η νομοθεσία της Μακεδονικής Δυναστείας και η σύγκρουσή της με τους «δυνατούς» (σ. 50-51 β)
14. Οι Κομνηνοί και η μερική αναδιοργάνωση της αυτοκρατορίας (σ. 55 -56 α, β, δ)
15. Η ενετική οικονομική διείσδυση και το σχίσμα των Εκκλησιών (σ. 57-58)
16. Οι σταυροφορίες και η πρώτη άλωση της Πόλης (σ. 59 -61 α, γ)
17. Εξάπλωση των Τούρκων και τελευταίες προσπάθειες για ανάσχεσή τους (σ. 65-66 β, γ)
18. Η Άλωση της Πόλης (σ. 67-68)

Οι καθηγήτριες

Δανίκα Ε.

Ηλιοπούλου Φ.

Παρνασσά Α.



ΥΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ:

Σελ 16, 17, 27, 29, 30, 43 έως και 58, 65 έως και 71, 88 έως και 98

Εκτός από τις παραγράφους: - Δύναμη που ασκείται από τραχιά επιφάνεια σελ 51
- Ανάλυση δύναμης σελ 52
- Εφαρμογές σελ 58-59
- Δύναμη πλάγια σε σχέση με τη μετατόπιση σελ 91

ΥΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ:

Κεφάλαιο 1

Ενότητες **1.2, 1.3, 1.5** (εκτός της παραγράφου «Έλξη μεταξύ φορτισμένου και ουδέτερου σώματος» σελ 24)

Κεφάλαιο 2

Ενότητες **2.1, 2.2** (εκτός της παραγράφου «Η διαφορά δυναμικού στο ηλεκτρικό κύκλωμα» σελ. 41,42,43), **2.3** (ως και την παράγραφο «Η σχέση αυτή... εικόνα 2.28» σελ. 46), **2.5** (εκτός των παραγράφων «κύκλωμα σύνδεσης σε σειρά» και «κύκλωμα σε παράλληλη σύνδεση» σελ. 52,53,54)

Κεφάλαιο 3

Ενότητες **3.1** (εκτός των παραγράφων «πειραματική μελέτη του φαινομένου Joule, «Νόμος Joule», «Ερμηνεία του φαινομένου Joule» σελ. 66,67,68,69) και **3.6**

Κεφάλαιο 4

Σελ. 91

Κεφάλαιο 5

Ενότητες **5.1, 5.2, 5.3** (εκτός της σελ. 103) και **5.4**.

Η καθηγήτρια



Αλίκη Ζώη

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Γ! ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΜΕΡΟΣ Α! -ΑΛΓΕΒΡΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο:

1.3, 1.4, 1.5 (χωρίς την υποπαράγραφο: ε) «Διαφορά-Άθροισμα κύβων»,
1.6 (χωρίς τις υποπαραγράφους: δ) «Διαφορά-Άθροισμα κύβων» και
στ)«Παραγοντοποίηση της μορφής $x^2+(α+β)x+αβ$ »),
1.8 (χωρίς ΜΚΔ) , **1.9 & 1.10.**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο:

2.2 (χωρίς την απόδειξη του τύπου για τη δευτεροβάθμια εξίσωση) **& 2.5Γ.**

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο:

3.1, 3.2 & 3.3

ΜΕΡΟΣ Β!-ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ- ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο:

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ: 1.1, 1.3 & 1.5B.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2:

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ: 2.1, 2.2 & 2.3.

ΜΕΛΙΣΣΙΑ , ΜΑΪΟΣ 2019

ΟΙ ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΕΣ

ΚΑΛΑΘΑ Χ.



ΚΩΤΣΑΚΗ Γ.



ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

1^η ενότητα: Α, Β1, Δ, Ε.

2^η ενότητα: Α, Β, Γ, Δ, Ε.

3^η ενότητα: Α, Β2, Γ, Δ, Ε.

4^η ενότητα: Β, Δ.

5^η ενότητα: Α, Β, Γ, Ε.


6^η ενότητα: Α, Β, Δ.

7^η ενότητα: Β.

8^η ενότητα: Ε.

ΟΙ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΕΣ

Χριστοδούλου Μ. 

Γαλανοπούλου Μ. 

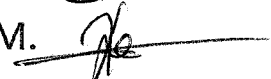
ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΤΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

Γ' ΤΑΞΗ

1. «Του γιοφυριού της Άρτας» δημ. τραγούδι (σελ.12-14)
2. «Θούριος» του Ρήγα Βελεστινλή (σελ.28-30)
3. «Απομνημονεύματα» του Μακρυγιάννη (σελ.46-49)
4. «Ελεύθεροι Πολιορκημένοι» του Διον. Σολωμού [I και II]
(σελ.61-62)
5. «Τ' αγνάντεμα» του Αλέξ. Παπαδιαμάντη (σελ.99-105)
6. «Όσο μπορείς» του Κ. Καβάφη (σελ.121-122)
7. «Τρία χαϊκού» του Γ. Σεφέρη (σελ.172)

ΟΙ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

Οικονόμου Α. 

Χριστοδούλου Μ. 

Γαλανοπούλου Μ. 

Ιστορία Γ' Γυμνασίου

Ενότητα 1 : σελ. 11-13 (έξω Φωλιόμενη δεσποτεία και διάδοση ιδεών του Διαφωτισμού)

Ενότητα 2 : σελ. 14-15

Ενότητα 4 : σελ. 22

Ενότητα 7 : σελ. 28-29

Ενότητα 8 : σελ. 30 (μέσα η ευνοϊκή συγκυρία)

Ενότητα 9 : σελ. 33-34 (έξω τοπικοί οργανισμοί)

Ενότητα 10 : σελ. 36-37 (μέσα προς την ίδρυση ανεξάρτητου ελληνικού κράτους)

Ενότητα 17 : σελ. 55-56

Ενότητα 18 : σελ. 58 (μέσα η περίοδος της απόλυτης μοναρχίας του Όθωνα και η 3^η Σεπτεμβρίου 1843)

Ενότητα 19 : σελ. 59 (έξω διαμάχη αυλοχρόνων-εξερχρόνων και κριμαϊκός πόλεμος)

Ενότητα 20 : σελ. 61-63 (έξω η πορεία προς την οικονομική και εθνική κρίση)

Ενότητα 21 : σελ. 64 (μέσα ορισμός το κεντρικό ζήτημα)

Ενότητα 22 : σελ. 67-68 (μέσα ενσωμάτωση Θεσσαλίας+Άρτας, ορισμός

Ενότητα 28 : σελ. 84 Μακεδονικό ζήτημα, το κίνημα των Νεοτούρκων)

Ενότητα 29 : σελ. 85-86 (έξω τα γεγονότα και η δοξολογία του βασιλιά Γεωργίου)

Ενότητα 30 : σελ. 87-88 (μέσα συνθήκη Βουκουρεστίου)

Ενότητα 31 : σελ. 89-90 (μέσα ατζα και αφορμή)

Ενότητα 34 : σελ. 97-99 (μέσα συνθήκη Νείγχι, Σεβρών και Κοινωνία των Εθνών)

οι καθηγήτριες
Χριστοδούλου Μαρία
Παρνασσά Αρετή