

ΤΑΞΗ: Α΄

ΜΑΘΗΜΑ: ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΑΜΟΥΡΑΚΗΣ

Οι ενότητες του Φακέλου Μαθητή (Νέου Προγράμματος Σπουδών):

1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1, 2.2, 3.3, 2.4, 5.5, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5

Ο ΔΙΔΑΣΚΩΝ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΑΜΟΥΡΑΚΗΣ

Τάξη: Α΄

Μάθημα : **Αρχαίοι Έλληνες Ιστοριογράφοι**

Εξεταστέα Ύλη:

Εισαγωγή: σελ. 21-22, 24, 31

Ξενοφώντος, *Ελληνικά*

Βιβλίο 2, Κεφάλαιο 1, §22-29 από μετάφραση

Βιβλίο 2, Κεφάλαιο 2, §1-4

Βιβλίο 2, Κεφάλαιο 2, §16-23

Βιβλίο 2, Κεφάλαιο 3, §11-16 από μετάφραση

Βιβλίο 2, Κεφάλαιο 3, §50-56

Θουκυδίδη, *Ιστορίαι*

Βιβλίο 3, Κεφάλαιο 70 από μετάφραση

Βιβλίο 3, Κεφάλαιο 71-74

Βιβλίο 3, Κεφάλαιο 75 από μετάφραση

Γραμματική: Ουσιαστικά και των τριών κλίσεων, Επίθετα δευτερόκλιτα και τριτόκλιτα, Παραθετικά επιθέτων και επιρρημάτων, Ρήματα ενεργητικής και μέσης φωνής, Αόριστος β΄ ενεργητικής και μέσης φωνής, Παθητικός Μέλλοντας και Παθητικός Αόριστος, Συνηρημένα α΄ και β΄ τάξης.

Συντακτικό: Βασικοί όροι της πρότασης (υποκείμενο, αντικείμενο, κατηγορούμενο), Ονοματικοί και επιρρηματικοί προσδιορισμοί, Είδη μετοχών – χρήση, Είδη απαρεμφάτων – χρήση, Δευτερεύουσες Ειδικές, Ενδοιαστικές, Πλάγιες ερωτηματικές προτάσεις.

Οι καθηγήτριες

Κουμάκη Κατερίνα

Τσακινέλη Άννα

ΤΑΞΗ: Α΄

ΜΑΘΗΜΑ: ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΕΣ: Μαρία Πολυχρονάκη, Άννα Τσακιρέλη

Εξεταστέα ύλη : Γλώσσα και γλωσσικές ποικιλίες σελ. 14-85,

Ο Λόγος σελ. 88-130

Ανάπτυξη παραγράφου με αναλογία σελ. 194-199

Οι Διδάσκουσες

Μαρία Πολυχρονάκη

Άννα Τσακιρέλη

ΤΑΞΗ: Α΄

ΜΑΘΗΜΑ: ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΕΣ: Μ. ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΗ Β. ΡΟΥΣΣΟΥ

Για την εξέταση του μαθήματος της Νέας Ελληνικής Λογοτεχνίας δίνεται στους μαθητές αδίδακτο κείμενο επομένως **δεν** καθορίζεται εξεταστέα ύλη.

Οι διδάσκουσες

Μ. ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΚΗ

Β. ΡΟΥΣΣΟΥ

ΤΑΞΗ: Α΄

ΜΑΘΗΜΑ: Ιστορία

Διδάσκων: Ν. Ψαρομήλιγκος

II. ΟΙ ΑΡΧΑΙΟΙ ΕΛΛΗΝΕΣ

2. Η αρχαία Ελλάδα (από το 1100 ως το 323 π.Χ.)

2.2 Αρχαϊκή εποχή

Οι 2 εισαγωγικές παράγραφοι, σ. 84

Η γένεση της πόλης –κράτους, σ. 84-85

Η σημασία του θεσμού της πόλης κράτους, σ. 85-86

Η κρίση του ομηρικού κόσμου, σ. 87-88

Η αντιμετώπιση της κρίσης, σ. 88

Συνέπειες του β΄ αποικισμού, σ.89-92 (από «Από τα μέσα του 8^{ου} αι. π.Χ.» στη σελίδα 89 έως «ως παράγοντας οικονομικής ανάπτυξης», στη σελίδα 92)

Τα πολιτεύματα, σ. 92-94

2.3 Κλασική εποχή

Κλασική εποχή (480-323 π.Χ.) (εισαγωγικό τμήμα), σ. 98

Η συμμαχία της Δήλου-Αθηναϊκή ηγεμονία, σ. 98- 99 έως «την αυξανόμενη δύναμη της Αθήνας».

Αθηναϊκή ηγεμονία, σ. 100 (μία παράγραφος: Από «Επιβλήθηκε δυναμικά» έως «αποχώρησης από τη συμμαχία»).

Η εποχή του Περικλή, σ.100-103

Το έργο του Μεγάλου Αλεξάνδρου, σ. 109-112

IV. Ο ΕΛΛΗΝΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΔΥΣΗΣ. ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΙ Δ. ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΡΩΜΗ

3. Οι λαοί της ιταλικής χερσονήσου και ο σχηματισμός του Ρωμαϊκού κράτους (8ος-3ος αι. π.Χ.)

3.3 Η ίδρυση της Ρώμης και η οργάνωσή της, σ. 170-172

3.4 Η συγκρότηση της ρωμαϊκής πολιτείας – Res publica, σ. 172-174

3.5 Η ρωμαϊκή εξάπλωση

η υποενότητα «Η επικράτηση των Ρωμαίων», σ. 175-176

V. ΟΙ ΜΕΓΑΛΕΣ ΚΑΤΑΚΤΗΣΕΙΣ

2. Οι συνέπειες των κατακτήσεων

2.2 Μεταρρυθμιστικές προσπάθειες

η υποενότητα «Τιβέριος και Γάιος Γράκχος», σ. 195-197

VI. Η ΡΩΜΑΪΚΗ ΑΥΤΟΚΡΑΤΟΡΙΑ (1^{ος} αι. π.Χ. – 3^{ος} αι. μ.Χ.)

1. Η περίοδος της ακμής

1.1 Η εποχή του Αυγούστου (27 π.Χ.-14 μ.Χ.), σ. 208-211 (από την αρχή έως «και πολύ περισσότερο από εκείνο των ανατολικών λαών» στη σελίδα 211)

VII. Η ΥΣΤΕΡΗ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ

1. Η μετεξέλιξη του Ρωμαϊκού κράτους (4^{ος}-5^{ος} αι. π.Χ.)

1.2 Μ. Κωνσταντίνος: Εκχριστιανισμός και ισχυροποίηση της ρωμαϊκής Ανατολής, σ. 238-241.

1.4 Ο εξελληνισμός του Ανατολικού Ρωμαϊκού κράτους, σελ. 247-249.

2. Η εποχή του Ιουστινιανού

2.2 Η ελληνοχριστιανική οικουμένη, σελ. 258-260.

Ο Διδάσκων

Νικόλαος Ψαρομήλιγκος

Τάξη: Α΄ Λυκείου

Μάθημα: Άλγεβρα

Από το βιβλίο «Άλγεβρα και Στοιχεία Πιθανοτήτων Α΄ Γενικού Λυκείου» ορίζεται η εξής εξεταστέα ύλη:

Κεφ.2^ο: Οι Πραγματικοί Αριθμοί

- 2.2 Διάταξη Πραγματικών Αριθμών (εκτός της απόδειξης της ιδιότητας 4)
- 2.3 Απόλυτη Τιμή Πραγματικού Αριθμού

Κεφ.3^ο: Εξισώσεις

- 3.1 Εξισώσεις 1^{ου} Βαθμού
- 3.2 Η Εξίσωση $x^ν = \alpha$
- 3.3 Εξισώσεις 2^{ου} Βαθμού

Κεφ.4^ο: Ανισώσεις

- 4.1 Ανισώσεις 1^{ου} Βαθμού
- 4.2 Ανισώσεις 2^{ου} Βαθμού

Κεφ.6^ο: Βασικές Έννοιες των Συναρτήσεων

- 6.1 Η Έννοια της Συνάρτησης
- 6.2 Γραφική Παράσταση Συνάρτησης (εκτός της υποπαραγράφου «Απόσταση σημείων»)
- 6.3 Η Συνάρτηση $f(x) = \alpha x + \beta$ (εκτός της κλίσης ευθείας ως λόγος μεταβολής)

Οι διδάσκοντες,
Βαρβεράκης Ανδρέας
Καλυκάκης Δημήτριος
Περυσινάκη Ειρήνη
Συγκελάκης Αλέξανδρος

Τάξη: Α΄ Λυκείου

Μάθημα: Γεωμετρία

Από το βιβλίο «Ευκλείδεια Γεωμετρία – Τεύχος Α΄ – Α΄ Γενικού Λυκείου» των Αργυρόπουλου Η., Βλάμου Π., Κατσούλη Γ., Μαρκάτη Σ., Σίδερη Π., ορίζεται η εξής εξεταστέα ύλη:

Κεφ.3^ο: Τρίγωνα

- 3.1 Είδη και στοιχεία τριγώνων
- 3.2 1^ο Κριτήριο ισότητας τριγώνων (χωρίς αποδείξεις)
- 3.3 2^ο Κριτήριο ισότητας τριγώνων (εκτός της απόδειξης του Θεωρήματος).
- 3.4 3^ο Κριτήριο ισότητας τριγώνων (χωρίς αποδείξεις)
- 3.6 Κριτήρια ισότητας ορθογώνιων τριγώνων (αφαιρούνται οι αποδείξεις των Θεωρημάτων I, II και III)
- 3.14 Σχετικές θέσεις ευθείας και κύκλου (αφαιρείται η απόδειξη του Θεωρήματος I)
- 3.15 Εφαπτόμενα τμήματα
- 3.16 Σχετικές θέσεις δύο κύκλων (αφαιρούνται οι αποδείξεις)

Κεφ.4^ο: Παράλληλες ευθείες

- 4.2 Τέμνουσα δύο ευθειών - Ευκλείδειο αίτημα (αφαιρούνται οι αποδείξεις)
- 4.5 Αξιοσημείωτοι κύκλοι τριγώνου (αφαιρούνται οι αποδείξεις)
- 4.6 Άθροισμα γωνιών τριγώνου

Κεφ.5^ο: Παραλληλόγραμμα - Τραπεζία

- 5.1 Εισαγωγή
- 5.2 Παραλληλόγραμμα
- 5.3 Ορθογώνιο
- 5.4 Ρόμβος
- 5.5 Τετράγωνο
- 5.6 Εφαρμογές στα τρίγωνα (εκτός της απόδειξης του Θεωρήματος III)
- 5.9 Μια ιδιότητα του ορθογώνιου τριγώνου

Οι διδάσκοντες,
Βαρβεράκης Ανδρέας
Καλυκάκης Δημήτριος
Περυσινάκη Ειρήνη
Συγκελάκης Αλέξανδρος

Α ΛΥΚΕΙΟΥ

ΦΥΣΙΚΗ

ΜΑΡΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ, ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ

1.1.4, 1.1.5, 1.1.6, 1.1.8, 1.1.9

1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5

1.3.3, 1.3.4, 1.3.6, 1.3.7, 1.3.9

2.1.1 (χωρίς το τμήμα (iii) της υποενότητας, δηλαδή το έργο δύναμης μεταβλητού μέτρου), 2.1.2

Οι διδάσκοντες Καθηγητές

Μαράκης Γεώργιος

Χατζησάββας Γεώργιος

Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΧΗΜΕΙΑ

Μαργαρίτης Αντώνης

Κεφάλαιο 1^ο §1.5 **μόνο** «Εκφράσεις περιεκτικότητας» (σελ. 21)

Κεφάλαιο 2^ο : §2.1 **μόνο** «κατανομή ηλεκτρονίων σε στιβάδες» (σελ. 45)

§2.2

§2.4

Κεφάλαιο 3^ο : §3.5 **μόνο** «Μερικά είδη Χημικών Αντιδράσεων» (σελ. 99-104).

Εξαιρούνται οι παρακάτω κατηγορίες αντιδράσεων εξουδετέρωσης:

όξινο οξείδιο + βάση →

βασικό οξείδιο + οξύ →

όξινο οξείδιο + βασικό οξείδιο →

Κεφάλαιο 4^ο : §4.1

§4.3

Στην ύλη θεωρίας των παραπάνω παραγράφων συμπεριλαμβάνονται και οι σχετικές Ασκήσεις.

Ο Διδάσκων

Μαργαρίτης Αντώνης

Τάξη: Α' ΛΥΚΕΙΟΥ

Μάθημα: ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Διδάσκων: Χ. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

Κεφάλαιο 1

Κύτταρα & ιστοί

Κεφάλαιο 12

Δομή & λειτουργία του αναπαραγωγικού συστήματος:

- Αναπαραγωγικό σύστημα άνδρα – γυναίκας
- Εμμηνορρυσιακός κύκλος (από τις σημειώσεις του ΥΠΠΕΘ)

Από τη μείωση στη γονιμοποίηση

Ανάπτυξη του εμβρύου – τοκετός:

- Πολλαπλή κύηση

Κεφάλαιο 9

εισαγωγή

Δομή & λειτουργία των νευρικών κυττάρων:

- Νευρώνες

Κεντρικό Νευρικό Σύστημα:

- Ανώτερες Πνευματικές Λειτουργίες (ΚΑΙ παραδείγματα)

Κεφάλαιο 3

Αιμοφόρα αγγεία:

- Εισαγωγή, Αρτηρίες, Φλέβες, Τριχοειδή

Αίμα:

- Ερυθρά αιμοσφαίρια, Μεταφορά οξυγόνου και διοξειδίου του άνθρακα, Λευκά αιμοσφαίρια, Αιμοπετάλια, Πλάσμα, Ομάδες αίματος, Αναιμίες

Ο ΔΙΔΑΣΚΩΝ

Χ. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΑΙΔΕΙΑ

Διδάσκουσα: Άννα Διπλάρη

Η ύλη για τις γραπτές προαγωγικές εξετάσεις περιόδου Μαΐου-Ιουνίου 2018 είναι η ακόλουθη:

1. Κεφάλαιο 2ο – Ολόκληρο
2. Κεφάλαιο 4ο – Ολόκληρο
3. Κεφάλαιο 6ο – Ολόκληρο
4. Από το 7ο Κεφάλαιο, η παράγραφος: 7.6.
5. Από το 10ο Κεφάλαιο, οι παράγραφοι: 10.1, 10.2 (10.2.1, 10.2.2), 10.3, 10.4 (μόνο η σελίδα:134), 10.5 (10.5.1, 10.5.2).
6. Κεφάλαιο 11ο – Ολόκληρο
7. Από το 13ο Κεφάλαιο, οι παράγραφοι: 13.2 και 13.3

Η διδάσκουσα

ΤΑΞΗ: Α

ΜΑΘΗΜΑ: ΑΓΓΛΙΚΑ

ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ: ΜΑΡΙΑ ΠΙΤΣΑΚΗ

Από το βιβλίο **Solutions advanced (OUP)** τα κείμενα, το λεξιλόγιο, η γραμματική και το συντακτικό από τις σελίδες: 4-9,12-15, 16-26, 30-39, 41-47.

Γραμματική & συντακτικό: Present Perfect simple and continuous, past perfect simple and continuous, future perfect, perfect infinitive, perfect -ing, future perfect simple and continuous, future simple and continuous, Passive voice, narrative tenses, causative form, the infinitive and –ing form.

Η διδάσκουσα

Μαρία Πιτσάκη

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2018

ΣΤΑ ΓΑΛΛΙΚΑ ΤΗΣ Α' ΛΥΚΕΙΟΥ

- Από το βιβλίο *C dans l'air 1*, τις σελ.8, 10,11,14, 15,18 (ασκήσεις 1,2,3,4)
- Το κείμενο για τον Leonard de Vinci (φωτοτυπία)
- **ΞΕΡΩ** επίσης :
 1. Να παρουσιάζω/συστήνω τον εαυτό μου
 2. Να περιγράψω έναν χαρακτήρα (προτερήματα και ελαττώματα)
 3. Να κάνω κράτηση σε ένα ξενοδοχείο
 4. Να περιγράψω δραστηριότητες διακοπών σε θάλασσα, βουνό
 5. Να προτείνω δραστηριότητες σε κάποιον που θα έρθει για διακοπές στην πόλη μου
 6. Να περιγράψω πού πονάω (φωτοτυπία)
 7. Να περιγράψω τις κινήσεις του σώματος (φωτοτυπία)
 8. Να κλίνω στον ενεστώτα όλα τα ρήματα της Α και Β συζυγίας και τα avoir, être, aller, faire, prendre, venir, partir.
 9. Τις εποχές
 10. Τα ρήματα της παθητικής φωνής (verbes pronominaux)

ΤΑΞΗ Α΄

ΜΑΘΗΜΑ: ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ

ΔΙΔΑΣΚΩΝ : ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ Π.

Ως εξεταστέα ύλη ορίζονται : Magnet neu A2,Kursbuch – Seite 8 bis 31
und Magnet neu A΄2 , Arbeitsbuch – S. 4 bis 33.

Ο διδάσκων

ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΤΑΞΗ : Α΄

ΜΑΘΗΜΑ: Ελληνικός και Ευρωπαϊκός Πολιτισμός

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΑΜΒΡΟΣΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Ως εξεταστέα ύλη του μαθήματος ορίζονται από το βιβλίο Ελληνικός και Ευρωπαϊκός πολιτισμός τα εξής :

Μέρος Πρώτο

κεφάλαιο Δεύτερο σελ. 19-32

" Τρίτο σελ. 33-40

" Τέταρτο σελ. 41-48

Μέρος Δεύτερο

κεφάλαιο Δεύτερο σελ. 123-134

ο διδάσκων
Αμβροσιάδης Παναγιώτης

Α ΛΥΚΕΙΟΥ

ΓΕΩΛΟΓΙΑ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

ΓΚΙΖΕΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

Κεφάλαιο 1: 1.1, 1.2

Κεφάλαιο 2: 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 (από την υποπαράγραφο 2.6.1. μόνο τα αναφερόμενα στην «Όξινη Βροχή») και 2.7 (μόνο «Το φαινόμενο του θερμοκηπίου»).

Κεφάλαιο 4: 4.7 (όχι οι υποπαράγραφοι : « Τύποι επιφανειακής διάβρωσης» , « Υποεπιφανειακή διάβρωση», « Τύποι υποεπιφανειακής διάβρωσης»), και 4.11.

Η διδάσκουσα καθηγήτρια

Γκιζέρη Παναγιώτα

ΤΑΞΗ Α΄ (Επιλογής)

ΜΑΘΗΜΑ: Εφαρμογές Πληροφορικής

Διδάσκων: Π. Γεωργιάδης

Μέρος Α: Δυαδική μορφή της πληροφορίας

- Φυσικοί αριθμοί: Δυαδικό αριθμητικό σύστημα, δεκαεξαδικό αριθμητικό σύστημα, μετατροπές μεταξύ δυαδικού, δεκαδικού και δεκαεξαδικού.
- Προσημασμένοι ακέραιοι: Μορφή σε συμπλήρωμα-2. Μετατροπές προσημασμένων ακεραίων μεταξύ του δεκαδικού και της μορφής συμπληρώματος-2.
- Χαρακτήρες – κείμενο: Κώδικες ASCII, UNICODE
- Μονάδες μέτρησης δυαδικής πληροφορίας: Από το bit στο byte, κι από κει στο TB.

Μέρος Β: Προγραμματισμός σε γλώσσα Python 3.x

- Μεταβλητές, Εκφράσεις, Είσοδος, Έξοδος, Ακολουθία, Συναρτήσεις, Επιλογή, Επανάληψη, Λίστες, Αλφαριθμητικά

Για την προετοιμασία και την μελέτη σας, θα βασιστείτε στις σημειώσεις και τα παραδείγματα όλης της χρονιάς και το υλικό που είναι αναρτημένο στην Ηλεκτρονική Τάξη του μαθήματος.

ΤΑΞΗ Α΄ (Επιλογής)

ΜΑΘΗΜΑ: Εικαστικά

Διδάσκουσα: Μ. Γρηγοριάδη

ΥΛΙΚΑ για τις εξετάσεις: Μολύβια, Ξυλομπογιές, Χαρτί Σχεδίου 35x50 cm

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ

Σελίδα 22, ΚΥΒΙΣΜΟΣ, Ορισμός	Σ.93, Άσκηση 4
Σ.25, OP ART, Ορισμός	Σ.94-95, BAN ΓΚΟΓΚ
Σ.26, ΧΕΙΡΟΝΟΜΙΑΚΗ ΤΕΧΝΗ, Ορισμός	Σ.104, Ερώτηση 8
Σ.27, LAND ART, Ορισμός	Σ.104, Δραστηριότητες 2
Σ.30-32	Σ.105-106, Ορισμοί, Θεωρία
Σ.39-49, ΧΡΩΜΑ	Σ.108, Λαϊκή Παράδοση- Διαφορά μεταξύ έντεχνου και παραδοσιακού
Σ. 63, Ερωτήσεις 1, 3, 5	Σ.133, Ορισμός Φωτογραφίας
Σ.69, Άσκηση	Σ.134, Άσκηση Β, Διαφορά Φωτογραφίας – Ζωγραφικής
Σ.71-72, ΚΥΒΙΣΜΟΣ	Σ.139, Φωτομοντάζ, ορισμός
Σ.74-75, ΠΙΚΑΣΟ	Σ.140, POP ART
Σ.77, Άσκηση 1	Σ.141, ΚΟΜΙΚΣ
Σ.78-80	Σ.146-147
Σ.81, Ασκήσεις	Σ.149-150, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ, DESIGN
Σ.82-83	Σ.160-161, COCA COLA, BARBIE
Σ.86, Ερώτηση 2B	Σ.167, ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ
Σ.87, Ερώτηση 3B	
Σ.89, Ερώτηση 7Α, 7B	

ΤΑΞΗ Α΄

ΜΑΘΗΜΑ : ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ – ΜΟΥΣΙΚΗ

ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ : ΕΛΠΙΔΑ ΤΣΙΡΑΜΠΙΔΟΥ

Ως εξεταστέα ύλη του μαθήματος ορίζονται τα εξής :

1^ο Κεφάλαιο σελ. 9-12.

2^ο Κεφάλαιο σελ. 13,14,16.

3^ο Κεφάλαιο σελ.19-21.

4^ο Κεφάλαιο σελ.22-23.

6^ο Κεφάλαιο σελ.47-52

8^οΚεφάλαιο σελ. 54

10^ο Κεφάλαιο σελ. 61-64

Η Διδάσκουσα

Ελπίδα Τσιραμπίδου