

ΓΕΛ ΑΡΧΑΓΓΕΛΟΥ
ΥΛΗ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ
ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΜΑΪΟΥ – ΙΟΥΝΙΟΥ 2013

Α' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Κεφ. 2^ο: Τα βασικά γεωμετρικά σχήματα

- 2.16. Είδη και απλές σχέσεις γωνιών. (Χωρίς αποδείξεις θεωρημάτων).
- 2.17. Έννοια και στοιχεία του κύκλου. (Χωρίς αποδείξεις θεωρημάτων).
- 2.18. Επίκεντρη γωνία – Σχέση επίκεντρης γωνίας και τόξου. (Χωρίς αποδείξεις θεωρημάτων).
- 2.19. Μέτρο τόξου και γωνίας. (Χωρίς αποδείξεις θεωρημάτων).

Κεφ. 3^ο: Τρίγωνα

- 3.1. Είδη και στοιχεία τριγώνων
- 3.2. 1ο Κριτήριο ισότητας τριγώνων (χωρίς την απόδειξη του θεωρήματος)
- 3.3. 2ο Κριτήριο ισότητας τριγώνων (χωρίς την απόδειξη του θεωρήματος)
- 3.4. 3ο Κριτήριο ισότητας τριγώνων (χωρίς την απόδειξη του θεωρήματος)
- 3.5. Ύπαρξη και μοναδικότητα καθέτου (χωρίς την απόδειξη του θεωρήματος)
- 3.6. Κριτήρια ισότητας ορθογώνιων τριγώνων (χωρίς τις αποδείξεις των θεωρημάτων I και II)
- 3.7. Κύκλος - Μεσοκάθετος – Διχοτόμος
- 3.14 Σχετικές θέσεις ευθείας και κύκλου (χωρίς την απόδειξη του θεωρήματος)
- 3.15. Εφαπτόμενα τμήματα
- 3.16. Σχετικές θέσεις δύο κύκλων χωρίς την παράγραφο Γεωμετρικές κατασκευές.

Κεφ.4^ο: Παράλληλες ευθείες

- 4.1. Εισαγωγή
- 4.2. Τέμνουσα δύο ευθειών - Ευκλείδειο αίτημα (χωρίς τις αποδείξεις θεωρημάτων, πορισμάτων και προτάσεων)
- 4.4. Γωνίες με πλευρές παράλληλες
- 4.5. Αξιοσημείωτοι κύκλοι τριγώνου (χωρίς τις αποδείξεις θεωρημάτων)
- 4.6. Άθροισμα γωνιών τριγώνου
- 4.7. Γωνίες με πλευρές κάθετες (χωρίς την απόδειξη του θεωρήματος και πορίσματος)

Κεφ.5^ο: Παραλληλόγραμμο – Τραπεζίδια

- 5.1. Εισαγωγή
- 5.2. Παραλληλόγραμμο
- 5.3. Ορθογώνιο
- 5.4. Ρόμβος
- 5.5. Τετράγωνο
- 5.6. Εφαρμογές στα τρίγωνα χωρίς τις αποδείξεις των θεωρημάτων 2 και 3
- 5.9. Μια ιδιότητα του ορθογώνιου τριγώνου
- 5.10. Τραπεζίδιο (χωρίς την απόδειξη του θεωρήματος και πορίσματος)
- 5.11. Ισοσκελές τραπέζιο (χωρίς τις αποδείξεις θεωρημάτων)

Οι διδάσκοντες καθηγητές:

1. ΙΔΟΜΕΝΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ

ΒΙΟΛΟΓΙΑ Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο : σελίδες από 11 έως και 17

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 9^ο : σελίδες από 153 έως και 154
σελίδες από 160 έως και 167
σελίδα 169

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 10^ο : σελίδες από 185 έως και 187
(χωρίς την υποενότητα: «Ειδικές Αισθήσεις»)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 12^ο : σελίδες από 221 έως και 223
σελίδες από 226 έως και 227
σελίδα 229 (εντός ύλης μόνο η υποενότητα «Γονιμοποίηση»)
σελίδες από 238 έως και 239
σελίδες από 244 έως και 245
σελίδα 249

Ο διδάσκων καθηγητής
Τσιάπος Απόστολος

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ: Σελ.19-22,24-25,30,34-36

«ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΑ»

Από το πρωτότυπο:

- Βιβλίο 2. κεφ. 1. § 16-32
- Βιβλίο 2. κεφ. 2. § 1-4
- Βιβλίο 2. κεφ. 2. § 16-23
- Βιβλίο 2. κεφ. 3. § 50-56

Από μετάφραση:

- Βιβλίο2.κεφ.3. §11-16
- Βιβλίο2.κεφ.4.§1-17

Νοηματική απόδοση και ερμηνευτικά σχόλια, αντίστοιχα των παραπάνω κεφαλαίων

ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ

- Α, Β, Γ Κλίση ουσιαστικών
- Ανώμαλα ουσιαστικά (μόνο αυτά που έχουν διδαχθεί)
- Β, Γ Κλίση επιθέτων
- Παραθετικά επιθέτων - επιρρημάτων
- Αντωνυμίες
- Βοηθητικό ρήμα ειμί
- Ενεργητική, Μέση και Παθητική Φωνή του ρήματος λύω

- Αόριστος β'
- Συνηρημένα ρήματα σε -άω και -έω
- Αρχικοί χρόνοι των ρημάτων

ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ

- Βασικοί όροι προτάσεων
- Τα είδη του κατηγορουμένου
- Δευτερεύουσες ονοματικές και επιρρηματικές προτάσεις
- Υποθετικοί λόγοι
- Ομοιόπτωτοι και ετερόπτωτοι ονοματικοί προσδιορισμοί
- Επιρρηματικοί προσδιορισμοί

ΕΤΥΜΟΛΟΓΙΑ – ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΞΕΩΝ

ΟΙ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

ΜΟΥΣΤΡΟΥΦΑ ΑΘΗΝΑ

**ΜΠΑΣΔΑΡΑ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
ΤΑΡΑΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑ ΤΣΑΜΠΙΚΑ**

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Α' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΚΕΦ 5 : "Η ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΤΩΝ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ" ΣΕΛ:68-76

ΚΕΦ 6 : "ΤΟ ΧΡΗΜΑ" ΣΕΛ: 80-95 ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΡΑΦΩΝ 6.8 "ΤΟ ΧΡΗΜΑΤΙΣΤΗΡΙΟ" & 6.9 " ΤΟ ΣΥΝΑΛΛΑΓΜΑ & ΟΙ ΙΣΟΤΙΜΙΕΣ ΤΩΝ ΝΟΜΙΣΜΑΤΩΝ"

ΚΕΦ 7: "Η ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΟΥ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ" ΣΕΛ: 102-107

ΚΕΦ 9: "ΟΙ ΕΘΝΙΚΟΙ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ" ΣΕΛ: 124-128

**Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΡΟΥΦΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**

ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

ΟΙ ΣΕΛΙΔΕΣ : 20-23, 60-63, 65-69 , 72(Πολιτισμός), 76-82, 84-86, 92-94, 98-111, 113-114, 127(τα 4 βασίλεια), 1.2 Τα χαρακτηριστικά του ελληνιστικού κόσμου ,127-129, 170-175(αρχή)

Οι διδάσκοντες
Βασιλομανωλάκης Αλέξης
Μουστρούφα Αθηνά

ΧΗΜΕΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1:ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 1.5 εκτός οι ασκήσεις διαλυμάτων.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2:ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 2.4

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 3.1 σελίδες 87-93.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: ΟΛΟΚΛΗΡΟ μέχρι σελίδα 124.

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΗ

A. ΚΕΙΜΕΝΑ

- ♦ Του νεκρού αδελφού (παραλογή)
- ♦ Αν ήξευρα κυράτσα μου (καταλόγια)
- ♦ Ήρθεν η ώρα και ο καιρός (Ερωτόκριτος)
- ♦ Πατέρα στο σπίτι (Αλέξανδρος Παπαδιαμάντης)
- ♦ Λήθη (Μαβίλης)
- ♦ Πατρίδες : Σαν των Φαιάκων το καράβι (Παλαμάς)
- ♦ Ιθάκη (Καβάφης)
- ♦ Είμαστε κάτι (Κώστας Καρυωτάκης)
- ♦ Μαρίνα των Βράχων (Οδυσσέας Ελύτης)
- ♦ Αυτόπτης Μάρτυρας (Γιάννης Ρίτσος)

Τα κείμενα αυτά προτείνονται ενδεικτικά και δεν αποτελούν εξεταστέα ύλη. Η εξέταση θα γίνει σε άγνωστο λογοτεχνικό κείμενο (πεζό ή ποιητικό).

B.ΘΕΩΡΙΑ

Χαρακτηριστικά παραδοσιακής και μοντέρνας ποίησης από τα φυλλάδια.

Οι διδάσκοντες καθηγητές
Βασιλομανωλάκης Αλέξης
Μουστρούφα Αθηνά

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Α' ΛΥΚΕΙΟΥ

Σελ. 29-37:Κοινωνικές και γλωσσικές ποικιλίες

Σελ. 44-47:Λειτουργίες της γλώσσας

Σελ. 48-59:Παραγωγή κειμένων

Σελ. 66-81:Οργάνωση του λόγου

Σελ.82-87:Θέματα για συζήτηση και έκφραση σχετικά με τη γλωσσομάθεια

Σελ. 92-99:Προφορικός και γραπτός λόγος

Σελ. 107-109:Θέματα για συζήτηση και έκφραση σχετικά με τον προφορικό και γραπτό λόγο

Σελ. 110-121:Διάλογος

Σελ.122-130:Θέματα για συζήτηση κι έκφραση σχετικά με την εφηβεία

Σελ.150: Ενεργητική και παθητική σύνταξη

Σελ. 272-273:Οργάνωση του λόγου (συνοχή κειμένου)

Επίσης Δομή παραγράφου και τρόποι ανάπτυξης παραγράφου

ΘΕΜΑΤΑ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΟΓΟΥ

ΓΛΩΣΣΑ (λεξιπενία, greeklish, γλώσσα των νέων)

ΓΛΩΣΣΟΜΑΘΕΙΑ

ΑΝΑΛΦΑΒΗΤΙΣΜΟΣ

ΠΡΟΦΟΡΙΚΟΣ – ΓΡΑΠΤΟΣ ΛΟΓΟΣ
ΔΙΑΛΟΓΟΣ
ΝΕΟΤΗΤΑ-ΕΦΗΒΕΙΑ
ΠΡΟΤΥΠΑ-ΕΙΔΩΛΑ
ΧΑΣΜΑ ΓΕΝΕΩΝ

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ
ΜΟΡΦΟΠΟΥΛΟΥ ΣΥΜΕΛΛΑ
ΜΠΑΣΔΑΡΑ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ
ΤΑΡΑΛΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

ΑΓΓΛΙΚΑ

The outsiders

Student's book

Σελ: 7-11 , 13 ,15 ,16-19 , 21 , 23 , 24-27 , 30 , 31 , 39 , 40, 41 , 45-49 ,51

Workbook

Σελ: 4-7 ,10 , 12 , 13 ,14 ,15 ,17 , 18 ,19 , 26-37

Η διδάσκουσα
Στόλη Σοφία

ΑΛΓΕΒΡΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Από το βιβλίο «Άλγεβρα και Στοιχεία Πιθανοτήτων Α' Γενικού Λυκείου» (εκδόσεις Ο.Ε.Δ.Β. 2012)

Κεφ.2º: Οι Πραγματικοί Αριθμοί

- 2.1 Οι Πράξεις και οι Ιδιότητες τους
- 2.2 Διάταξη Πραγματικών Αριθμών (εκτός της απόδειξης της ιδιότητας 4)
- 2.3 Απόλυτη Τιμή Πραγματικού Αριθμού
- 2.4 Ρίζες Πραγματικών Αριθμών (εκτός των αποδείξεων των ιδιοτήτων 3 και 4)

Κεφ.3º: Εξισώσεις

- 3.1 Εξισώσεις 1^{ου} Βαθμού εκτός τις αποδείξεις σελίδες 88,89
- 3.2 Η Εξίσωση $X^V = \alpha$
- 3.3 Εξισώσεις 2^{ου} Βαθμού

Κεφ.4º: Ανισώσεις

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

Κεφ.5º:Πρόοδοι

- 5.2 Αριθμητική πρόοδος (εκτός της απόδειξης για το S_n)
- 5.3 Γεωμετρική πρόοδος (εκτός της απόδειξης για το S_n)

Κεφ.6º: Βασικές Έννοιες των Συναρτήσεων

- 6.1 Η Έννοια της Συνάρτησης
- 6.2 Γραφική Παράσταση Συνάρτησης (εκτός της υποπαραγράφου «Απόσταση σημείων»σελίδα 154)

Οι διδάσκοντες καθηγητές:

3. ΙΔΟΜΕΝΕΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
4. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ

ΦΥΣΙΚΗ

1.1.5 έως και 1.1.9 δηλαδή σελίδες 42-59

1.2.1 έως και 1.2.7 δηλαδή σελίδες 75-90

1.3.1 έως και 1.3.7 δηλαδή σελίδες 111-122

2.1.1 έως και 2.1.6 δηλαδή σελίδες 163-179