

3^ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ

ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΜΑΙΟΥ-ΙΟΥΝΙΟΥ 2015

ΥΛΗ ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

Γ' Λυκείου Γενικής Παιδείας

ΕΚΦΡΑΣΗ- ΕΚΘΕΣΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΡΩΤΟ: Η ΠΕΙΘΩ, σελ.7- 98, εκτός από τις σελίδες 17- 18 & 58- 67

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟ : ΤΟ ΔΟΚΙΜΙΟ, σελ. 101- 191, εκτός από τις σελίδες 143- 157

Οι καθηγήτριες
Γκαϊταντζακη Ευφροσύνη
Παρασκευά Ευσταθία
Σολωμου Ελένη
Τενεκετζή Μαρία

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

ΘΟΥΚΥΔΙΔΗ ΕΠΙΤΑΦΙΟΣ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- 1) Η δομή και το περιεχόμενο του Επιταφίου του Περικλή (σελ. 14-15)
- 2) Η θέση του Επιταφίου μέσα στην ιστορία του Θουκυδίδη (σελ. 15-17)

ΚΕΙΜΕΝΟ

Ενότητες 34, 35, 38 (από μετάφραση)

Ενότητες 36, 37, 39, 40 (από το πρωτότυπο)

Οι καθηγήτριες
Γκαϊταντζάκη Ευφροσύνη
Ζαμπατέλη Σταματούλα
Παιδαράκη Κυριακίτσα
Σολωμού Ελένη
Τενεκετζή Μαρία

ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

ΚΕΙΜΕΝΑ

- 1) Ο Καιόμενος, Τ.Σινόπουλου
- 2) Αποκρία, Μ. Σαχτούρη
- 3) Θεσ/νίκη , Μέρρες του 1969 μ.Χ., Μ.Αναγνωστάκη
- 4) Το ποτάμι, Α. Σαμαράκη
- 5) Σοροκάδα, Μ.Κάσδαγλη

6) Το ψαράκι της γυάλας, Μ . Χάκκα

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σελίδες 8- 10: ΠΡΩΤΗ ΜΕΤΑΠΟΛΕΜΙΚΗ ΓΕΝΙΑ

Οι καθηγήτριες

Γκαϊταντζακη Ευφροσύνη

Παρασκευά Ευσταθία

Σολωμου Ελένη

Τενεκετζή Μαρία

ΙΣΤΟΡΙΑ

Ως **εξεταστέα ύλη** για την εξέταση του μαθήματος **ενδοσχολικά**, κατά την εξεταστική περίοδο Μαΐου-Ιουνίου, ορίζονται οι παρακάτω ενότητες με τις αντίστοιχες σελίδες τους:

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄

Σελ. 9-12 : Ενότητα 1

Σελ. 16-33 : Ενότητα 3

Σελ. 34-37 : Ενότητα 4

Σελ. 41-43 : Ενότητα 6

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄

Σελ. 60-62 : Ενότητα 3

Σελ. 68-73 : Ενότητα 5

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄

Σελ. 75-77 : Ενότητα 1

Σελ. 78-81 : Ενότητα 2

Σελ. 81-84 : Ενότητα 3

Σελ. 85-88 : Ενότητα 4

Σελ. 88-93 : Ενότητα 5

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄

Σελ. 97-100 : Ενότητα 1

Σελ. 101-103 : Ενότητα 2

Σελ. 104-105 : Ενότητα 3

Σελ. 106-108 : Ενότητα 4

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε΄

Σελ. 115-118 : Ενότητα 1

Σελ. 118-125 : Ενότητα 3

Σελ. 126-128 : Ενότητα 4

Σελ. 129-133 : Ενότητα 5

Σελ. 136-138 : Ενότητα 7

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ΄

Σελ. 139-142 : Ενότητα 1

Οι διδάσκοντες

Καραμπάση Μαρία

Κιόρογλου Σοφία

Τενεκετζή Μαρία

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

Από το βιβλίο «Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής» της Γ' τάξης Γενικού Λυκείου των Λ. Αδαμόπουλου κ.ά., έκδοση 2014.

Κεφάλαιο 1: Διαφορικός Λογισμός

Παρ. 1.1. Συναρτήσεις.

Παρ. 1.2. Η έννοια της παραγώγου. (χωρίς υποπαραγράφων «Εφαπτομένη καμπύλης» και «Στιγμιαία ταχύτητα»)

Παρ. 1.3. Παράγωγος συνάρτησης

Παρ. 1.4 Εφαρμογές των Παραγώγων (χωρίς το κριτήριο της 2ης παραγώγου.)

Κεφάλαιο 2 Στατιστική

Παρ. 2.1 Βασικές έννοιες (χωρίς την υποπαραγράφο "Συλλογή στατιστικών δεδομένων")

Παρ. 2.2 Παρουσίαση Στατιστικών Δεδομένων, (χωρίς τις υποπαραγράφους «Στατιστικοί Πίνακες», «Κυκλικό Διάγραμμα», «Σημειόγραμμα», «Χρονόγραμμα» και «Κλάσεις άνισου πλάτους»).

Παρ. 2.3 Μέτρα Θέσης και Διασποράς, (χωρίς τις υποπαραγράφους « Σταθμικός Μεσος», «Εκατοστημόρια», «Επικρατούσα τιμή», «Ενδοτεταρτημοριακό εύρος», «Διακύμανση», «Τυπική Απόκλιση», «Συντελεστής Μεταβολής».)

Κεφάλαιο 3 Πιθανότητες

Παρ. 3.1 Δειγματικός Χώρος-Ενδεχόμενα.

Παρ. 3.2 Έννοια της Πιθανότητας.

Παρατηρήσεις

Η διδακτέα-εξεταστέα ύλη θα διδαχτεί σύμφωνα με τις οδηγίες του Υπουργείου Παιδείας.

Τα θεωρήματα, οι προτάσεις, οι αποδείξεις και οι ασκήσεις που φέρουν αστερίσκο δε διδάσκονται και δεν εξετάζονται.

Οι εφαρμογές και τα παραδείγματα των βιβλίων δεν εξετάζονται ούτε ως θεωρία ούτε ως ασκήσεις. Μπορούν, όμως, να χρησιμοποιηθούν ως προτάσεις για τη λύση ασκήσεων ή την απόδειξη άλλων προτάσεων.

ΦΥΣΙΚΗ

1. ΦΩΣ

Το εισαγωγικό ένθετο αποτελεί διδακτέα και όχι εξεταστέα ύλη.

1.1 Η φύση του φωτός.

1.3 Μήκος κύματος και συχνότητα του φωτός κατά τη διάδοσή του.

1.4 Ανάλυση λευκού φωτός και χρώματα.

Αφαιρούνται ερωτήσεις, ασκήσεις και προβλήματα του κεφαλαίου που αντιστοιχούν σε ύλη που αφαιρείται.

Παρατηρήσεις:

1. Δεν αποτελούν εξεταστέα ύλη τα περιεχόμενα των έγχρωμων πλαισίων (με πράσινο χρώμα).

2. Δεν αποτελεί εξεταστέα ύλη το ελεύθερο ανάγνωσμα καθώς και η σύνοψη του 1ου κεφαλαίου.

2. ΑΤΟΜΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ

2.1 Ενέργεια του ηλεκτρονίου στο άτομο του υδρογόνου.

2.2 Διακριτές ενεργειακές στάθμες.

2.3 Μηχανισμός παραγωγής και απορρόφησης φωτονίων.

Αφαιρείται το παράδειγμα 2-4 και γενικότερα ερωτήσεις, ασκήσεις – προβλήματα με υποθετικά άτομα και υδρογονοειδή.

2.4 Ακτίνες Χ.

Αφαιρούνται ερωτήσεις, ασκήσεις και προβλήματα του κεφαλαίου που αντιστοιχούν σε ύλη που αφαιρείται.

Παρατηρήσεις:

1. Δεν αποτελούν διδακτέα- εξεταστέα ύλη τα περιεχόμενα των έγχρωμων πλαισίων (με πράσινο χρώμα).

2. Δεν αποτελεί εξεταστέα ύλη η σύνοψη του 4ου κεφαλαίου.

3. Τα παραδείγματα 2-1, 2-2, 2-3, 2-5 και 2-6 αποτελούν

Οι διδάσκοντες καθηγητές:

Αψεμίδης Στάθης

Γαβαλάς Γιάννης

Αθανασούλα Κατερίνα

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Διδακτέα ύλη από το σχολικό εγχειρίδιο αποτελούν τα κεφάλαια :

- ☀ 1
- ☀ 2
- ☀ 3

(Σύνολο σελίδων 58)

Ως εξεταστέα ορίζονται ύλη περισσότερη από τη μισή και λιγότερη από τα 2/3 της διδακτέας ύλης.
Δηλαδή : $29 < \text{ύλη} < 38$ ($58 * 1/2 = 29$ και $58 * 2/3 = 38$). Εντός ύλη είναι 29 σελίδες. Συγκεκριμένα:

Εντός ύλης από το σχολικό εγχειρίδιο είναι οι σελίδες:

- ☀ 31 – 40
- ☀ 47 – 49
- ☀ 69 – 77
- ☀ 101 – 102
- ☀ 108 – 110
- ☀ 121 – 131

Να δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στα ακόλουθα:

Κεφάλαιο 1

- ☀ Πυρετός σελ 33
- ☀ Χαρακτηριστικά ειδικής άμυνας σελ 34
- ☀ Τύποι ανοσίας σελ 39
- ☀ AIDS πώς μεταδίδεται και τρόποι προφύλαξης

- ✳ Άσκηση με διάγραμμα ανοσολογικής απόκρισης.

Κεφάλαιο 2

- ✳ Έννοιες: Πληθυσμός, οικοσύστημα, βιοκοινότητα, βίοτοπος
- ✳ Άσκηση 2 σελ 81
- ✳ Λόγοι ερημοποίησης σελ 101
- ✳ Βιοσυσσώρευση ορισμός σελ 110

Κεφάλαιο 3

- ✳ Φυσική επιλογή ορισμός σελ 126

ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑ

1^ο κεφάλαιο: σελ. 17-27

3^ο κεφάλαιο: σελ. 51-68 (εκτός από την παράγραφο 3.2)

4^ο κεφάλαιο: σελ. 71-87

6^ο κεφάλαιο: σελ. 120-128

9^ο κεφάλαιο: σελ. 175-177 και σελ.183 (παράγραφος 9.3) -189

10^ο κεφάλαιο: σελ. 201 (παράγραφος 10.2) -215

Η καθηγήτρια
ΜΠΡΟΥΜΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΑ

ΕΝΟΤΗΤΕΣ: 1, 2, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15, 16.

Η καθηγήτρια
Τάντσου Θ.

ΑΓΓΛΙΚΑ

COURSEBOOK: ALL YOU NEED B1+

Lesson 14a&b p 138,140-145

Lesson 15a&b p 146-148&150-155

Lesson 16a&b p 156-158&160-165

ΠΙΠΕΡΟΥΔΗ Σ. ΚΡΥΩΝΑΣ Χ.

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ - Γ ' ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο (ΕΚΤΟΣ ΠΑΡΑΓΡΑΦΩΝ 6 ΚΑΙ 13)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο (ΕΚΤΟΣ ΠΑΡΑΓΡΑΦΩΝ 5,6,7,8,9)

Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ & ΘΕΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (Ενδοσχολικές Εξετάσεις)

Από το βιβλίο «Μαθηματικά Θετικής και Τεχνολογικής Κατεύθυνσης» της Γ΄ τάξης Γενικού Λυκείου των Ανδρεαδάκη Στ., κ.ά., έκδοση 2014.

ΜΕΡΟΣ Α

Κεφάλαιο 2 Μιγαδικοί αριθμοί

Παρ. 2.1 Η έννοια του Μιγαδικού Αριθμού.

Παρ. 2.2 Πράξεις στο σύνολο C των Μιγαδικών.

Παρ. 2.3 Μέτρο Μιγαδικού Αριθμού.

ΜΕΡΟΣ Β

Κεφάλαιο 1 Όριο - Συνέχεια συνάρτησης

Παρ. 1.1 Πραγματικοί αριθμοί.

Παρ. 1.2 Συναρτήσεις.

Παρ. 1.3 Μονότονες συναρτήσεις- Αντίστροφη συνάρτηση.

Παρ. 1.4 Όριο συνάρτησης στο $x_0 \in \mathbb{R}$.

Παρ. 1.5 Ιδιότητες των ορίων, χωρίς τις αποδείξεις της υποπαραγράφου
" Τριγωνομετρικά όρια "

Παρ. 1.6 Μη πεπερασμένο όριο στο $x_0 \in \mathbb{R}$.

Παρ. 1.7 Όρια συνάρτησης στο άπειρο.

Παρ. 1.8 Συνέχεια συνάρτησης.

Κεφάλαιο 2 Διαφορικός Λογισμός

Παρ. 2.1 Η έννοια της παραγώγου, χωρίς την υποπαραγράφο "Κατακόρυφη εφαπτομένη"

Παρ. 2.2 Παραγωγίσιμες συναρτήσεις- Παράγωγος συνάρτησης.

Παρ. 2.3 Κανόνες παραγωγίσιμης, χωρίς την απόδειξη του θεωρήματος που αναφέρεται στην παράγωγο γινομένου συναρτήσεων.

Παρ. 2.5 Θεώρημα Μέσης Τιμής Διαφορικού Λογισμού.

Παρ. 2.6 Συνέπειες του Θεωρήματος Μέσης Τιμής.

Παρ. 2.7 Τοπικά ακρότατα συνάρτησης χωρίς το θεώρημα της σελίδας 264 (κριτήριο της 2ης παραγώγου).

Παρ. 2.8 Κυρτότητα - Σημεία καμπής συνάρτησης. (Θα μελετηθούν μόνο οι συναρτήσεις που είναι δύο, τουλάχιστον, φορές παραγωγίσιμες στο εσωτερικό του πεδίου ορισμού τους).

Παρ. 2.9 Κανόνες De l' Hospital.

ΦΥΣΙΚΗ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

1. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ – ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΤΑΛΑΝΤΩΣΕΙΣ

- 1-1 Εισαγωγή.
- 1-2 Περιοδικά φαινόμενα.
- 1-3 Απλή αρμονική ταλάντωση.
- 1-4 Ηλεκτρικές ταλαντώσεις.

2. ΚΥΜΑΤΑ

- 2-1 Εισαγωγή.
- 2-2 Μηχανικά κύματα.
- 2-6 Παραγωγή ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων.
- 2-8 Το φάσμα της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας.
- 2-9 Ανάκλαση και διάθλαση.
- 2-10 Ολική ανάκλαση.

4. ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

- 4-1 Εισαγωγή.
- 4-2 Οι κινήσεις των στερεών σωμάτων.
- 4-3 Ροπή δύναμης.
- 4-4 Ισορροπία στερεού σώματος.
- 4-5 Ροπή αδράνειας.
- 4-6 Θεμελιώδης νόμος της στροφικής κίνησης.

5. ΚΡΟΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ

- 5-1 Εισαγωγή.
- 5-2 Κρούσεις.
- 5-3 Κεντρική ελαστική κρούση δύο σφαιρών.
- 5-4 Ελαστική κρούση σώματος με άλλο ακίνητο πολύ μεγάλης μάζας.
- 5-9 Φαινόμενο Doppler.

Με τις αντίστοιχες ερωτήσεις, ασκήσεις και προβλήματα που αντιστοιχούν στις παραπάνω παραγράφους.

Οι διδάσκοντες καθηγητές:

Αψεμίδης Στάθης
Τσαρτσάλης Γιάννης

ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: Το γενετικό υλικό, σελ 11-23

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: Αντιγραφή, έκφραση και ρύθμιση της γενετικής πληροφορίας, σελ 25-43

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: Τεχνολογία του ανασυνδυασμένου DNA, σελ 55-64

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5: Μενδελική κληρονομικότητα, σελ 67-83

Επίσης περιλαμβάνονται όλες οι ερωτήσεις, ασκήσεις και προβλήματα που αντιστοιχούν στην παραπάνω εξεταστέα ύλη.

ΧΗΜΕΙΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

Κεφάλαιο 3 και Κεφάλαιο 5

Με τις αντίστοιχες ερωτήσεις, ασκήσεις και προβλήματα που αντιστοιχούν στα παραπάνω κεφάλαια.

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ (ΑΕΠΠ) - ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ - (Ενδοσχολικές Εξετάσεις)

κεφάλαιο 1 σελίδες: 3-20

κεφάλαιο 2 σελίδες: 25-44 εκτός από ενότητα 2.2 (σελ.27) και σελίδα 37

κεφάλαιο 3 σελίδες: 53-69

κεφάλαιο 6 σελίδες: 117-141 εκτός από ενότητες 6.5 & 6.6 (σελ.136-137)

Στην ύλη περιλαμβάνονται οι ασκήσεις που έγιναν και τα φύλλα εργασίας που δόθηκαν στην τάξη στα αντίστοιχα κεφάλαια.

Υπεύθυνη καθηγήτρια
Βερρή Ανδρονίκη

ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ (ΑΟΔΕ)- ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 1.2 (1.2.1, 1.2.1.1, 1.2.1.2, 1.2.1.3, 1.2.1.4, 1.2.1.5)

1.3 (1.31.1)

1.4 (1.4.1.1 , 1.4.2)

1.5 (1.5.1, 1.5.2)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 2.1

2.2 (2.2.1 , 2.2.2, 2.2.3, 2.1.2.4)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο

ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 3.3 (3.3.1 , 3.3.1.1, 3.3.2, 3.3.2.1, 3.3.2.2, 3.3.2.3, 3.2.2,
3.3.2.1, 3.3.2.2, 3.3.2.3)

Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΘΕΩΡΗΤΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Ως εξεταστέα ύλη του μαθήματος για την εξεταστική περίοδο Μαΐου-Ιουνίου 2015 ορίζεται η εξής:

Διονύσιος Σολωμός, «Ο Κρητικός».

Αλέξανδρος Παπαδιαμάντης, «Όνειρο στο κύμα».

Κ. Π. Καβάφης, «Μελαγχολία του Ιάσονος Κλεάνδρου, ποιητού
εν Κομμαγηνή· 595 μ.Χ.».
Μίλτος Σαχτούρης, «Ο ελεγκτής».
Γιώργης Παυλόπουλος, «Τα αντικλείδια».
Γιώργος Ιωάννου, «Στου Κεμάλ το σπίτι».

Οι Διδάσκοντες

Παρασκευά Ευσταθία
Στρούμπας Ιωάννης

ΛΑΤΙΝΙΚΑ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Ως εξεταστέα ύλη ορίζεται η εξής:

α) ΚΕΙΜΕΝΑ (μετάφραση, γραμματική, συντακτικό) των παρακάτω ενοτήτων:

21,23,24,25,28,29,31,34,36,37,38,40,45,47,48,49

β) ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ των ενοτήτων : **21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,**

31,32,33,34,35,36,37,38,45,48 (Τα γραμματικά και συντακτικά φαινόμενα που περιλαμβάνονται σ' αυτές τις ενότητες του διδακτικού εγχειριδίου της Γ' τάξης)

Επίσης, στην εξεταστέα ύλη συμπεριλαμβάνονται τα γραμματικά και συντακτικά φαινόμενα που περιέχονται και στις είκοσι ενότητες του βιβλίου "Λατινικά" της Β' τάξης Γενικού Λυκείου των Μ. Πασχάλη - Γ. Σαββαντίδη.

Οι διδάσκοντες

Αρχοντογεώργη Αρτεμισία

Στρούμπας Ιωάννης

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Ως εξεταστέα ύλη του μαθήματος για την εξεταστική περίοδο Μαΐου-Ιουνίου 2015 ορίζεται η εξής:

Ι. ΔΙΔΑΓΜΕΝΟ ΚΕΙΜΕΝΟ

Εισαγωγή:

Σελ. 29-36

43-46

49-51

83-84

87 (Οι τρεις τάξεις)

88 (Η αγωγή των φυλάκων)

89-92 (οι υποενότητες 12, 13, 14)

Κείμενα:

Πλάτωνος, <i>Πρωταγόρας</i>	: ενότ. 1-7
Πλάτωνος, <i>Πολιτεία</i>	: ενότ. 11-13
Αριστοτέλους, <i>Πολιτικά</i>	: ενότ. 11-20

II. ΑΔΙΔΑΚΤΟ ΚΕΙΜΕΝΟ**1. ΚΕΙΜΕΝΟ**

Αδίδακτο πεζό κείμενο αρχαίων Ελλήνων συγγραφέων της αττικής διαλέκτου.

2. ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ - ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ

α. Η ύλη που περιλαμβάνεται στα βιβλία του Γυμνασίου «Αρχαία Ελληνική Γλώσσα» Α΄, Β΄, Γ΄ Γυμνασίου.

β. Ολόκληρη η ύλη που περιλαμβάνεται στο βιβλίο της Α΄ τάξης Γενικού Λυκείου «Εγχειρίδιο Γλωσσικής Διδασκαλίας» (ενότητες 1-21).

Οι Διδάσκοντες
Γκαϊταντζάκη Ευφροσύνη
Παιδαράκη Κυριακίτσα
Στρούμπας Ιωάννης

ΙΣΤΟΡΙΑ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ**ΕΝΔΟΣΧΟΛΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**

Ως εξεταστέα ύλη του μαθήματος για την εξεταστική περίοδο Μαΐου – Ιουνίου 2015 ορίζεται η εξής:

ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΣΤΗΝ ΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ,

Γ. ΟΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ 20ό ΑΙΩΝΑ, σελ. 42 – 54.

ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΤΑ ΤΟΝ 20ό ΑΙΩΝΑ,

Α. ΠΡΟΣΦΥΓΙΚΑ ΡΕΥΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 1914-1922, σελ. 138 – 143.

Β. Η ΜΙΚΡΑΣΙΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ, σελ. 144 – 152.

Γ. Η ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΥΓΩΝ, σελ. 153 – 159.

Δ. Η ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΑΛΛΑΞΙΜΩΝ ΚΑΙ Η ΕΛΛΗΝΟΤΟΥΡΚΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ, σελ. 160 – 162.

Ε. Η ΕΝΤΑΞΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΥΓΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ, σελ. 163 – 169.

ΤΟ ΚΡΗΤΙΚΟ ΖΗΤΗΜΑ,

Ε. Η ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΤΗΣ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ Η ΕΝΩΣΗ ΤΗΣ ΚΡΗΤΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ, σελ. 206 – 220.

Οι διδάσκουσες
Παιδαράκη Κυριακίτσα

Καλή Επιτυχία