

Εισαγωγή:

Κεφάλαιο Β΄ (Θουκιδίδης Ολόρου Αλιμούσιος): σελ. 19-23 (Το έργο του. Ενδιαφέροντα και ιδέες)
και σελ. 24-25 (Μέθοδος)

Κεφάλαιο Γ΄ (Ξενοφών Γρύλλου Ερχιεύς): σελ. 30-33 (Το έργο του. Ενδιαφέροντα και ιδέες)

Κείμενα: (Να διαβαστούν μεταφράσεις, ερμηνευτικά σχόλια, συντακτικό και γραμματικές και ετυμολογικές ασκήσεις)

1) Ξενοφώντος «Ελληνικά»

- Βιβλίο 2. Κεφάλαιο 2** §§16-23 (σελ. 70-71) (Από το αρχαίο κείμενο)
Βιβλίο 2. Κεφάλαιο 3 §§11-16 (σελ. 80-81) (Από μετάφραση)
Βιβλίο 2. Κεφάλαιο 3 §§50-56 (σελ. 85-87) (Από το αρχαίο κείμενο)
Βιβλίο 2. Κεφάλαιο 4 §§1-17 (σελ. 95-99) (Από μετάφραση)
Βιβλίο 2. Κεφάλαιο 4 §§18-23 (σελ. 106-107) (Από το αρχαίο κείμενο)

2) Θουκιδίδου «Ιστορίαι»

- Βιβλίο 3. Κεφάλαιο 70** (σελ. 296) (Από μετάφραση)
Βιβλίο 3. Κεφάλαια 71-73 (σελ. 308) (Από το αρχαίο κείμενο)
Βιβλίο 3. Κεφάλαιο 74 (σελ. 315) (Από το αρχαίο κείμενο)
Βιβλίο 3. Κεφάλαιο 75 (σελ. 320) (Από μετάφραση)

Ως προς το Συντακτικό και τη Γραμματική, να διαβαστεί όλη η διδαχθείσα ύλη των τάξεων του Γυμνασίου και της Α΄ Λυκείου.

Συγκεκριμένα, να διαβαστούν:

- Κατηγορούμενο
- Δευτερεύουσες προτάσεις
- Επίθετα Γ΄ κλίσης
- Το ρήμα «είμι»
- Το ρήμα «λύω» στην ενεργητική, μέση και παθητική φωνή
- Τα ουσιαστικά Α΄, Β΄ και Γ΄ κλίσης
- Τα συνηρημένα ρήματα σε -άω, -έω, -όω
- Οι βασικοί κανόνες τονισμού
- Τα ανώμαλα παραθετικά επιθέτων και επιρρημάτων

- Επίσης, να διαβαστούν οι αρχικοί χρόνοι των ανωμάτων ρημάτων.

Εξεταστέα Ύλη Φυσικής Α' Λυκείου

1.1 ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΗ ΚΙΝΗΣΗ

- 1.1.4 Η μετατόπιση σωματίου πάνω σε άξονα
- 1.1.5 Η έννοια της ταχύτητας στην ευθύγραμμη ομαλή κίνηση
- 1.1.6 Η έννοια της μέσης ταχύτητας
- 1.1.7 Η έννοια της στιγμιαίας ταχύτητας
- 1.1.8 Η έννοια της επιτάχυνσης στην ευθύγραμμη ομαλά μεταβαλλόμενη κίνηση
- 1.1.9 Οι εξισώσεις προσδιορισμού της ταχύτητας και της θέσης ενός κινητού στην ευθύγραμμη ομαλά μεταβαλλόμενη κίνηση

1.2 ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗ

- 1.2.1 Η έννοια της δύναμης
- 1.2.2 Σύνθεση συγγραμμικών δυνάμεων
- 1.2.3 Ο πρώτος νόμος του Νεύτωνα
- 1.2.4 Ο δεύτερος νόμος του Νεύτωνα ή Θεμελιώδης νόμος της Μηχανικής
- 1.2.5 Η έννοια του βάρους
- 1.2.6 Η έννοια της μάζας

1.3 ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΣΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

- 1.3.1 Τρίτος νόμος του Νεύτωνα. Νόμος Δράσης - Αντίδρασης
- 1.3.3 Σύνθεση δυνάμεων στο επίπεδο
- 1.3.4 Ανάλυση δύναμης σε συνιστώσες
- 1.3.7 Ο νόμος της τριβής

2.1 ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

- 2.1.1 Η έννοια του έργου (**Εκτός:** η περίπτωση (iii) της σελίδας 165)
- 2.1.2 Έργο βάρους και μεταβολή της κινητικής ενέργειας
- 2.1.3 Η δυναμική ενέργεια (**Εκτός:** σελίδα 171)
- 2.1.4 Η Μηχανική ενέργεια (**Εκτός:** σελίδα 174 από «ποσοτικά η διατήρηση...» έως τη γραμμή πριν από τη σχέση $\Delta U + \Delta K = 0$, η σχέση είναι εντός ύλης)

Δεν αποτελούν μέρος της διδακτέας ύλης όλες οι ερωτήσεις, ασκήσεις και προβλήματα που αντιστοιχούν σε ύλη που αφαιρείται.

Παρατηρήσεις: Τα ένθετα σε έγχρωμο (πράσινο φόντο και οι περιλήψεις κεφαλαίων δεν αποτελούν διδακτέα ύλη.

Α΄ Λυκείου

Χημεία

Εξεταστέα ύλη σχολικού έτους 2018-19

2. ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ - ΔΕΣΜΟΙ

- 2.1 Ηλεκτρονιακή δομή των ατόμων. **Μόνο** τη σελίδα **45** της υποπαραγράφου «Κατανομή ηλεκτρονίων σε στιβάδες» και τη στήλη «**Στοιχείο**» στη σελίδα **46**
- 2.2 Κατάταξη των στοιχείων (Περιοδικός Πίνακας). Χρησιμότητα του Περιοδικού Πίνακα. **Μόνο** τις σελίδες **48, 49**
- 2.3 Παράγοντες που καθορίζουν το χημικό δεσμό. **Μόνο** τις υποπαραγράφους **Ηλεκτρόνια σθένους** (σελ. **53**) και **Ατομική ακτίνα** (σελ. **54**)
- 2.4 Η γλώσσα της Χημείας – Αριθμός οξείδωσης – Γραφή χημικών τύπων και εισαγωγή στην ονοματολογία των ενώσεων (σελ. **62-66**)

3. ΟΞΕΑ – ΒΑΣΕΙΣ – ΟΞΕΙΔΙΑ – ΑΛΑΤΑ

- 3.5 Χημικές αντιδράσεις (σελίδες **95-105**). Εκτός: τα οξείδια

4. ΣΤΟΙΧΕΙΟΜΕΤΡΙΑ

- 4.1 Βασικές έννοιες για τους χημικούς υπολογισμούς (σελ. **128-136**)
- 4.3 Συγκέντρωση διαλύματος – Αραίωση, ανάμειξη διαλυμάτων (σελ. **141-146**)

Α΄ Λυκείου
Νέα ελληνική γλώσσα

Από το βιβλίο Έκφραση-Έκθεση, σελ. 7-199 Τεύχος Α΄, της Α΄ τάξης Γενικού Λυκείου:

ΓΛΩΣΣΑ ΚΑΙ ΓΛΩΣΣΙΚΕΣ ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ

I. ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ

1. Η απεραντοσύνη της
2. Η πολυμορφία της
3. Η παντοδυναμία της

II. ΠΟΙΚΙΛΙΕΣ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ

1. Γεωγραφικές γλωσσικές ποικιλίες (Ωφελιμότητα-βλαπτικότητα ιδιωμάτων. Συμβολή της γλώσσας στην οργάνωση και συγκρότηση των κοινωνιών)
2. Κοινωνικές γλωσσικές ποικιλίες

III. ΟΠΤΙΚΕΣ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ

IV. ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΓΛΩΣΣΑΣ

1. Οι λειτουργίες της γλώσσας: αναφορική και ποιητική λειτουργία

V. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΕΙΜΕΝΩΝ

VI. ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

VII. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ

VIII. ΘΕΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΖΗΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ - ΕΚΘΕΣΗ

Ο ΛΟΓΟΣ

I. ΠΡΟΦΟΡΙΚΟΣ ΚΑΙ ΓΡΑΠΤΟΣ ΛΟΓΟΣ

1. Επισημαίνω τα στοιχεία της ομιλίας
2. Συγκρίνω τον προφορικό με το γραπτό λόγο

Θέματα για συζήτηση και έκφραση/έκθεση σχετικά με τον προφορικό και το γραπτό λόγο, τον αναλφαβητισμό και τη γλωσσομάθεια

II. ΔΙΑΛΟΓΟΣ

1. Η σχέση του λόγου με το σώμα, το χρόνο, το χώρο
2. Προϋποθέσεις για την επιτυχία ενός διαλόγου
3. Λογοτεχνικός διάλογος

Θέματα για συζήτηση και έκφραση/έκθεση σχετικά με το διάλογο

Λεξιλόγιο

Θέματα για συζήτηση και έκφραση/έκθεση σχετικά με την εφηβεία

Θέματα για συζήτηση και έκφραση/έκθεση σχετικά με την αγάπη και τον έρωτα

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

I. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Μεθόδευση της περιγραφής

α) Η επιλογή και η παράθεση/οργάνωση των λεπτομερειών

β) Η ακρίβεια και η σαφήνεια στην περιγραφή

2. Η γλώσσα της περιγραφής

α) Η επιλογή των κατάλληλων λέξεων/φράσεων

β) Κυριολεκτική (δηλωτική) και μεταφορική (συνυποδηλωτική) χρήση της γλώσσας

3. Το σχόλιο και η οπτική γωνία στην περιγραφή

II. ΔΙΑΦΟΡΑ ΘΕΜΑΤΑ /ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ

1. Περιγραφή ενός χώρου / κτιρίου

2. Περιγραφή προσώπου / ατόμου

α) Τα τυπικά και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά ενός προσώπου / ατόμου

β) Το σχόλιο στην περιγραφή ενός ατόμου

3. Περιγραφή ζωγραφικού πίνακα ή άλλου έργου τέχνης

4. Ειδικά θέματα

β. Περιγραφή της διαδικασίας για την κατασκευή ή τη χρήση ενός αντικειμένου

III. ΕΚΦΡΑΣΗ - ΕΚΘΕΣΗ

Θέματα σχετικά με την ενδυμασία και τη μόδα

Τρόποι ανάπτυξης παραγράφου

Τεχνική ανάπτυξης – παραγωγής γραπτού λόγου

Α΄ Λυκείου
Νέα Ελληνική Γραμματεία

- Διαίρεση της ιστορίας της νεοελληνικής λογοτεχνίας (σελ. 10-11)
- Το δημοτικό τραγούδι (σελ. 15-16)
 - α. Εισαγωγή (σελ. 18)
 - β. Τα κοινά χαρακτηριστικά των δημοτικών τραγουδιών (σελ. 18-20)
 - γ. Οι Παραλογές (σελ. 20)
 - δ. Τα πέντε βασικά είδη των δημοτικών τραγουδιών ονομαστικά (Παραλογές, Ακριτικά τραγούδια, του Κάτω Κόσμου, Ιστορικά, Κλέφτικα)
- Η Δεύτερη Περίοδος της Νεοελληνικής Λογοτεχνίας (1453-1669) (σελ. 73-79)
- Επτανησιακή Σχολή (σελ. 203-207)
- Νέα Αθηναϊκή Σχολή (σελ. 405-409)
- «Τα φύλα στη Λογοτεχνία»: Να μελετηθούν οι ρόλοι των φύλων στο παρελθόν και στο παρόν με βάση τα διδαχθέντα κείμενα.
- Παράδοση και Μοντερνισμός: Χαρακτηριστικά παραδοσιακής και μοντέρνας ποίησης, του συμβολισμού και των λοιπών λογοτεχνικών ρευμάτων

Α΄ Λυκείου

Πολιτική Παιδεία

Εξεταστέα ύλη σχολικού έτους 2018-19

Κεφάλαιο 1	Όλο πλην 1.4
Κεφάλαιο 2	Όλο
Κεφάλαιο 4	Όλο
Κεφάλαιο 7	7.6, 7.7, 7.8 και 7.10
Κεφάλαιο 10	Από 10.1 έως και 10.5.2
Κεφάλαιο 11	11.1, 11.2, 11.3 και 11.4

ΑΛΓΕΒΡΑ Α΄ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο: Οι Πραγματικοί Αριθμοί

2.3 Απόλυτη Τιμή Πραγματικού Αριθμού	61
2.4 Ρίζες Πραγματικών Αριθμών	69

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3ο: Εξισώσεις

3.1 Εξισώσεις 1ου Βαθμού	79
3.2 Η Εξίσωση $x^y = a$	86
3.3 Εξισώσεις 2ου Βαθμού	88

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4ο: Ανισώσεις

4.1 Ανισώσεις 1ου Βαθμού	101
4.2 Ανισώσεις 2ου Βαθμού	106

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6ο: Βασικές Έννοιες των Συναρτήσεων

6.1 Η Έννοια της Συνάρτησης	145
6.2 Γραφική Παράσταση Συνάρτησης.....	152
6.3 Η Συνάρτηση $f(x) = ax + b$	159

Οι Καθηγητές :

Μιχαλοπούλου Αικ.

Στραγαλινός Χ.

Κατσαρέλη Ε.

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΤΑΞΗ : Α' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ : ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 (χωρίς τις αποδείξεις)

- 3.1 Στοιχεία και είδη τριγώνων
- 3.2 1ο Κριτήριο ισότητας τριγώνων
- 3.3 2ο Κριτήριο ισότητας τριγώνων
- 3.4 3ο Κριτήριο ισότητας τριγώνων
- 3.5 Ύπαρξη και μοναδικότητα καθέτου
- 3.6 Κριτήρια ισότητας ορθογώνιων τριγώνων
- 3.7 Κύκλος - Μεσοκάθετος - Διχοτόμος
- 3.13 Κάθετες και πλάγιες
- 3.14 Σχετικές θέσεις ευθείας και κύκλου
- 3.15 Εφαπτόμενα τμήματα
- 3.16 Σχετικές θέσεις δυο κύκλων

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 (χωρίς τις αποδείξεις)

- 4.1 Εισαγωγή
- 4.2 Τέμνουσα δύο ευθειών - Ευκλείδειο αίτημα
- 4.6 Άθροισμα γωνιών τριγώνου
- 4.8 Άθροισμα γωνιών κυρτού n -γώνου

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 (με τις αποδείξεις)

- 5.1 Εισαγωγή
- 5.2 Παραλληλόγραμμα
- 5.3 Ορθογώνιο
- 5.4 Ρόμβος
- 5.5 Τετράγωνο
- 5.6 Εφαρμογές στα τρίγωνα
- 5.9 Μια ιδιότητα του ορθογώνιου τριγώνου
- 5.10 Τραπεζίο
- 5.11 Ισοσκελές τραπέζιο

Α΄ ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ – ΥΛΗ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΑ

2.1. Ομηρική εποχή (1100-750 π.Χ)

Ομηρική εποχή (πρώτη παράγραφος της ενότητας), σελ.76

Οικονομική, κοινωνική και πολιτική οργάνωση, σελ. 80-82.

2.2 Αρχαϊκή εποχή (750-480 π.Χ.)

Αρχαϊκή εποχή (2 εισαγωγικές παράγραφοι), σελ. 84,

Η γένεση της Πόλης –κράτους, σελ. 84-85

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

Η κρίση του ομηρικού κόσμου, σελ. 87-88

Η αντιμετώπιση της κρίσης σελ. 88.

Συνέπειες του β΄ αποικισμού σελ.89-92.

Τα Πολιτεύματα, σελ. 92 -94.

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

Η συμμαχία της Δήλου-Αθηναϊκή ηγεμονία, σελ. 98- 99

Αθηναϊκή ηγεμονία, σελ. 100 (μία παράγραφος)

Η εποχή του Περικλή, σελ.100-103

Η πρώτη και τελευταία παράγραφος της υποενότητας: Η κρίση της πόλης κράτους, σελ. 104-105.

Η πανελλήνια ιδέα, σελ. 105-6

Το Συνέδριο Κορίνθου, σελ. 107-108

1. Το έργο του Μεγάλου Αλεξάνδρου, σελ. 109-112.

Τα χαρακτηριστικά του ελληνιστικού κόσμου (μέχρι βασιλεία της Ανατολής), σελ.127-129.

2.Ο ελληνιστικός πολιτισμός.

Η γλώσσα, σελ. 142-143

Τα γράμματα (το εισαγωγικό σημείωμα), σελ. 144

Ο Ρωμαϊκός κόσμος

Η ίδρυση της Ρώμης και η οργάνωση της, σελ. 170-172

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

Η υποενοότητα: Η επικράτηση των Ρωμαίων, σελ. 175-6.

Οι συνέπειες των κατακτήσεων.

Η οικονομία, η κοινωνία, σελ. 190-193

Η υποενοότητα Τιβέριος και Γάιος Γράκχος, σελ. 195-197

ΟΛΕΣ ΟΙ ΠΗΓΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ
ΣΕΛΙΔΕΣ