

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

Ως εξεταστέα ύλη ορίζεται η εξής:

Από το Βιβλίο « Μαθηματικά Γ' Γυμνασίου» του Αργυράκη, Βουργάνα, Μεντή, Τοικοπούλου, Χρυσοβέργη

Μέρος Α' : Άλγεβρα

Κεφ. 1ο : Αλγεβρικές Παραστάσεις

1.1(B, Γ)

1.2(A, B)

1.3

1.4

1.5 (Εκτός τις υποπαραγράφους: « ε) Διαφορά κύβων- Άθροισμα κύβων» )

1.6 (Εκτός την υποπαραγράφο: « δ) διαφορά – άθροισμα κύβων» και

« στ) Παραγοντοποίηση τριωνύμου της μορφής » σελ.57 ).

1.8, 1.9, 1.10( A, B)

Κεφ. 2ο : Εξισώσεις – Ανισώσεις

2.1, 2.2 (A, B ), 2.3 , 2.5(B, Γ)

Κεφ. 3ο : Συστήματα Γραμμικών εξισώσεων

3.2, 3.3

Μέρος Β' : Γεωμετρία

Κεφ. 1ο : Γεωμετρία

1.1, 1.2, 1.3, 1.5 (A, B )

Κεφ. 2ο: Τριγωνομετρία

2.1, 2.2, 2.3.

## **ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

Ως εξεταστέα ύλη ορίζονται οι παρακάτω ενότητες:

1. 1η ΜΕΡΟΣ Α σελ. 8--10
2. 2η ΜΕΡΟΣ Α, Γ1 σελ. 14—20 ( από τη σελ. 20 μόνο τα παραθετικά επιρρημάτων )
3. 4η ΜΕΡΟΣ Α σελ. 30 –32 ΚΑΙ ΕΥΚΤΙΚΗ ΕΓΚΛΙΣΗ στο βιβλίο των Αρχαίων της Β' Τάξης σελ. 56—57 και σελ. 64
4. 6η ΜΕΡΟΣ Α , Γ 1-2 σελ. 44-- 50
5. 8η ΜΕΡΟΣ Α , Γ1, Γ2 σελ. 60—65 και σελ. 67—69
6. 9η ΜΕΡΟΣ Α σελ. 70--72

Μέρος Β Λεξιλογικά-Ετυμολογικά από τα κείμενα των παραπάνω ενοτήτων

## **Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ - ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΕΙΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ**

### **ΔΡΑΜΑΤΙΚΗ ΠΟΙΗΣΗ : ΕΥΡΙΠΙΔΗ «ΕΛΕΝΗ»**

**ΕΙΣΑΓΩΓΗ:** Το ιστορικό πλαίσιο, το πνευματικό κλίμα, Η παραδοσιακή και η «καινή» Ελένη του Ευριπίδη (σελ.5-6)

### **ΣΤΙΧΟΙ**

Πρόλογος, στ. 1-191 (σελ.10-22)

Πάροδος, στ. 224-263 (σελ.26-27)

Α Επεισόδιο, στ.437-575 (σελ. 40-48)

Β Επεισόδιο, στ. 588-730, 942-1219 (σελ.50-57, 70-85).

Γ Επεισόδιο, στ. 1286-1424 (σελ.94-101).

Δ Επεισόδιο, στ. 1500-1592 (σελ.110-115).

Έξοδος, στ. 1799-1870 (σελ.134-137).

### **ΛΕΞΙΚΟ ΌΡΩΝ ΤΗΣ ΑΡΧΑΙΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΤΡΑΓΩΔΙΑΣ (σελ.142-144):**

Άγγελος/Άγγελιοφόρος, Από μηχανής θεός, Έλεος, Ενότητα τόπου, Ενότητα χρόνου, Επεισόδια, Ήθος, Κάθαρση, Όψις, Πάροδος, Πρόλογος, Στιχομυθία, Τραγική ειρωνεία, Τραγικός ήρωας, Φόβος, Χορός.

**Σημ.:** Να μελετηθούν οι σημειώσεις του βιβλίου και των μαθημάτων.

**ΝΕΟΤΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΙΣΤΟΡΙΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

Ως εξεταστέα ύλη ορίζονται οι παρακάτω ενότητες:

1. Ενότητα 1 Η εποχή του Διαφωτισμού σελ.10-13
2. Ενότητα 2 Η αμερικανική επανάσταση σελ. 14-15
3. Ενότητα 4 Η τελευταία φάση της γαλλικής επανάστασης (1794-1799) και η εποχή του Ναπολέοντα (1799-1815) μόνο Το συνέδριο της Βιέννης σελ. 22
4. Ενότητα 7 Η Φιλική Εταιρεία και η κήρυξη της ελληνικής επανάστασης στις παραδουνάβιες ηγεμονίες σελ. 28-29
5. Ενότητα 8 Η εξέλιξη της ελληνικής επανάστασης (1821-1827) σελ. 30-32
6. Ενότητα 9 Πρώτες προσπάθειες των επαναστατημένων Ελλήνων για συγκρότηση κράτους σελ. 33-34
7. Ενότητα 10 Ελληνική επανάσταση και Ευρώπη σελ. 35-37
8. Ενότητα 15 Αποικιοκρατία και αποικιακοί ανταγωνισμοί σελ. 49-51
9. Ενότητα 17 Ο Ι. Καποδίστριας ως κυβερνήτης της Ελλάδας (1828-1831).Η ολοκλήρωση της ελληνικής επανάστασης (1829) σελ.55-56
10. Ενότητα 18 Από την άφιξη του Όθωνα (1833) έως την 3η Σεπτεμβρίου 1843 σελ. 57- 58
11. Ενότητα 19 Από την 3η Σεπτεμβρίου 1843 έως την έξωση του Όθωνα (1862) σελ. 59-60
12. Ενότητα 20 Από την έξωση του Όθωνα (1862) έως το κίνημα στο Γουδί (1909) σελ. 61- 63
13. Ενότητα 28 Ο Ελευθέριος Βενιζέλος πρωθυπουργός: η βενιζελική πολιτική της περιόδου 1910-1912 σελ. 84
14. Ενότητα 29 Οι βαλκανικοί πόλεμοι (1912-1913) σελ. 85-86
15. Ενότητα 30 Η Ελλάδα και τα Βαλκάνια αμέσως μετά τους βαλκανικούς πολέμους σελ. 87-88

**ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

1<sup>η</sup> Ενότητα : Β1, Β2.

2<sup>η</sup> Ενότητα : Β1, Β2, Β3, Β4, Γ, Δ.

3<sup>η</sup> Ενότητα : Α, Β1, Β2, Γ1, Γ2, Δ, Ε.

4<sup>η</sup> Ενότητα : Β, Β1, Β3, Β4, Δ.

5<sup>η</sup> Ενότητα : Α, Β1, Β2, Γ, Δ, Ε.

6<sup>η</sup> Ενότητα : Α, Β1, Β2, Γ1, Δ.

**Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ - ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ**

**A. ΚΕΙΜΕΝΑ**

1. Δημοτικά τραγούδια, «Του γιοφουριού της Άρτας», σελ. 12-14
2. Ρήγας Βελεστινλής, «Θούριος», σελ. 28-30
3. Διονύσιος Σολωμός, «Ελεύθεροι Πολιορκημένοι», σελ. 61-62
4. Άντον Τσέχωφ, «Ο Παχύς και ο Αδύνατος», σελ. 106-108
5. Νίκος Καζαντζάκης, «Βίος και Πολιτεία του Αλέξη Ζορμπά», σελ. 164-168
6. Σπράτης Μυριβήλης, «Τα ζα», σελ. 161-163

**B.** Να μελετηθούν οι σημειώσεις του βιβλίου και των μαθημάτων.

**ΑΓΓΛΙΚΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

Γ ΤΑΞΗ : UNITS 1,2,3,5,6,7 (STUDENT'S BOOK AND WORKBOOK)

## **ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

Ενότητες Κεφαλαίων:

Ø 1ο Κεφάλαιο. Οργάνωση της ζωής – Βιολογικά συστήματα.

1.2 Κύτταρο η μονάδα της ζωής. (Σελίδες 21 έως και 25)

Ø 2ο Κεφάλαιο. Οι οργανισμοί στο περιβάλλον τους.

2.2 Οργάνωση και λειτουργίες οικοσυστήματος – Ο ρόλος της ενέργειας. (Σελίδες 43 έως και 46)

Ø 5ο Κεφάλαιο. Διατήρηση και συνέχεια της ζωής.

5.1 Το γενετικό υλικό οργανώνεται σε χρωμοσώματα. (Σελίδες 96 έως και 97)

5.2 Η ροή της Γενετικής πληροφορίας. (Σελίδες 99 έως και 101)

5.3 Αλληλόμορφα. (Σελίδα 103)

5.4 Κυτταρική Διάρθρωση. (Σελίδες 104 έως και 106)

5.5 Κληρονομικότητα. (Σελίδες 107 έως και 109)

5.6 Μεταλλάξεις. (Σελίδα 111)

### **Προσοχή:**

Σε όλες τις παραπάνω ενότητες που είναι εντός ύλης, περιλαμβάνονται και όσες ασκήσεις κάναμε από το βιβλίο, τα φυλλάδια, ή το τετράδιο εργασιών.

## **ΦΥΣΙΚΗΣ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ**

ΑΠΟ ΤΟ ΒΙΒΛΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΤΗΣ Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ο

1.2 ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ

1.3 ΑΡΧΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΚΒΑΝΤΩΣΗ

1.4 ΗΛΕΚΤΡΙΣΗ ΜΕ ΤΡΙΒΗ-ΑΓΩΓΟΙ ΚΑΙ ΜΟΝΩΤΕΣ

1.5 Ο ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ ΚΟΥΛΟΜΠ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ο

2.1 ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΠΗΓΗ-ΕΝΤΑΣΗ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ-ΦΟΡΑ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ-ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

2.3 ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΔΙΠΟΛΟΥ-ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ ΩΜ

2.5 ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΝΤΙΣΤΑΤΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ο

3.1 ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΤΖΑΟΥΛΑ

3.6 ΙΣΧΥΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

ΙΣΧΥΟΥΝ ΟΙ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΔΟΘΕΙ