

ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΥΡΓΟΥ

ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2021-2022

ΥΛΗ ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ Γ ΤΑΞΗΣ

1α. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Ενότητες: 2, 4, 6, 8, 9, (Α΄ και Β΄ μέρος- κείμενο και λεξιλογικά)

Γ΄ μέρος:

- γραμματικά φαινόμενα: το ρήμα λύω σε όλες τις εγκλίσεις ενεργητικής και μέσης φωνής, αόριστος β΄, παθητικός μέλλοντας και αόριστος, ρήμα ειμί στον Ενεστώτα σε όλες τις εγκλίσεις και τον Παρατατικό, α΄ και β΄ κλίση ουσιαστικών, γ΄ κλίση ουσιαστικών.
- συντακτικά φαινόμενα: σύνταξη προτάσεων-Υ/Ρ/Α/Κ και δευτερεύουσες προτάσεις)

1β. ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ (ΕΛΕΝΗ)

Στίχοι: 437-575, 690-1219, 1500-1590, 1653-1778

2α. ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ

Ενότητες: 2-6

2β. ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

1. Δημοτικό τραγούδι, «Του γιοφυριού της Άρτας», σελ.12
2. Βιτσέντζος Κορνάρος, «Ερωτόκριτος», σελ.19
3. Άντον Τσέχωφ, «Ο Παχύς και ο Αδύνατος», σελ.106
4. Κ.Π.Καβάφης, «Φωνές», σελ.120
5. Κ.Π.Καβάφης, «Όσο μπορείς», σελ.121
6. Μαρία Πολυδούρη, «Γιατί μ'αγάπησες», σελ.150
7. Στρατής Μυριβήλης, «Τα ζα», σελ.161

8. Νίκος Καββαδίας, «Κυρο siwo», σελ.193

9. Φραντς Κάφκα, «Ποσειδώνας», σελ.195

3. ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Μέρος Α

Παράγραφοι: 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6, 1.10, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.3

Μέρος Β

Παράγραφοι: 1.1

04. ΑΓΓΛΙΚΑ

the verb "to be"

the verb "to have"

there is

there are

the definite article

adverbs of frequency

dictation

Reading Comprehension

05. ΒΙΟΛΟΓΙΑ

1.1 Τα μόρια της ζωής

1.2 Κύτταρο: η μονάδα της ζωής

2.1 Ισορροπία στα βιολογικά οικοσυστήματα

2.2 Οργάνωση και λειτουργίες οικοσυστήματος- Ο ρόλος της ενέργειας

5.2 Η ροή της γενετικής πληροφορίας

5.5 Κληρονομικότητα

5.6 Μεταλλάξεις

7.1 Η εξέλιξη και οι μαρτυρίες της- Βιοχημικές αποδείξεις

06. ΙΣΤΟΡΙΑ

Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΙΣΤΟΡΙΑ

Από το σχολικό βιβλίο:

ΚΕΦΑΛΑΙΑ: 1,2,3,5,7,8,9,10,12,13,15,17,18,19, 20, 27, 28, 29, 30,31,32,33,34

07. ΦΥΣΙΚΗ

Από το βιβλίο Φυσικής της Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

1.1, 1.2, 1.3, 1.4 (εκτός των παραγράφων Αγωγοί και μονωτές, Ανίχνευση του Ηλεκτρικού φορτίου-Ηλεκτροσκόπιο, Ηλέκτριση με επαγωγή, Ηλέκτριση μονωτών με επαγωγή), 1.5 (εκτός της παραγράφου Έλξη μεταξύ φορτισμένου και ουδέτερου σώματος)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

2.1, 2.2 (Εκτός: ταχύτητα των ηλεκτρονίων στο ηλεκτρικό κύκλωμα, Προέλευση των ηλεκτρονίων σ' ένα κύκλωμα), 2.3 (εκτός :της παραγράφου Ισχύει ο νομος του Ωμ για κάθε ηλεκτρικό δίπολο; Νόμος του Ωμ και μικρόκοσμος, Μικροσκοπική ερμηνεία της αντίστασης ενός μεταλλικού αγωγού), 2.5 (εκτός από τις παραγράφους: Κύκλωμα σύνδεσης σε σειρά, Κύκλωμα σε παράλληλη σύνδεση)

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

Περιοδικές κινήσεις (σελ. 89) , 4.2

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

5.1, 5.2, 5.3 (εκτός της σελ. 103)