



ΥΛΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2022

Γ΄ Γυμνασίου

ΘΗΣΚΕΥΤΙΚΑ

ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ: 1,2,3,4,5

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Δραματική Ποίηση – Ευριπίδη «Ελένη»

Εισαγωγή: Το ιστορικό πλαίσιο- Το πνευματικό κλίμα σελ. 5

Πρόλογος (1-191)

Α΄ Επεισόδιο (437-575)

Β΄ Επεισόδιο (576-730, 942-1219)

Λεξικό όρων της αρχαίας Ελληνικής Τραγωδίας, σελ. 142-144

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Από το σχολικό εγχειρίδιο «Αρχαία Ελληνική Γλώσσα» Γ΄ Γυμνασίου οι εξής ενότητες:

Ενότητα 1: Α,Γ σελ. 8-10, 12-13

Ενότητα 2: Α, Γ1 σελ. 14-16, 17-20

Ενότητα 4: Α. σελ. 30-32

ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ: α) ευκτική ενεστώτα, μέλλοντα, αορίστου και παρακειμένου βαρύτονων ρ. ε.φ., β) ευκτική ενεστώτα, μέλλοντα, αορίστου και παρακειμένου βαρύτονων ρ. μ.φ., γ) ευκτική ενεστώτα και μέλλοντα του ρ. εἰμί

Ενότητα 6: Α, Γ σελ. 44-46, 48-51. Εκτός ύλης το Γ3 Οριστική αντωνυμία

Ενότητα 8: Α, Β, Γ1 Γραμματική (εκτός οι αυτοπαθητικές αντωνυμίες, σελ.66), Γ2 Παθητική Σύνταξη και ποιητικό αίτιο- Μετατροπή παθητικής σύνταξης σε ενεργητική και το αντίστροφο

Λεξιλογικά : Παραγωγή και σύνθεση στα νέα ελληνικά ομόρριζων λέξεων με τύπους από τα κείμενα των ενοτήτων που διδάχθηκαν· εύρεση συγγενικών ετυμολογικά τύπων των κειμένων με τύπους των νέων ελληνικών, όπως διδάχθηκαν στην τάξη.

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Από το σχολικό εγχειρίδιο: «Νεοελληνική Γλώσσα» Γ΄ Γυμνασίου οι εξής ενότητες:

Ενότητα 1 : Α, Β, Γ, Δ, Ε - Ενότητα 2: Α, Β, Γ, Δ, Ε - Ενότητα 3 : Α, Β, Γ, Δ, Ε

Ενότητα 4: Β, Γ, Δ - Ενότητα 5: Α, Β, Γ, Δ, Ε

ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

Από το σχολικό εγχειρίδιο: «Κείμενα Νεοελληνικής Λογοτεχνίας» Γ΄ Γυμνασίου τα παρακάτω κείμενα :

1. Δημοτικό τραγούδι, «Του γιοφυριού της Άρτας» (σελ.12-14)
2. Διονύσιος Σολωμός, «Ελεύθεροι Πολιορκημένοι» (σελ.61-62)
- 3.Κ.Π.Καβάφης, «Όσο μπορείς» (σελ.121-122)
- 4.Πηνελόπη Δέλτα, «Πρώτες ενθυμήσεις» (σελ.135-137)
- 5.Στράτης Μυριβήλης, «Τα ζα» (σελ.161-163)
- 6.Μανόλης Αναγνωστάκης, «Στο παιδί μου» (σελ.222-223)
- 7.Ρέα Γαλανάκη ,«Η μεταμφίεση» (σελ.244-248)

ΙΣΤΟΡΙΑ

Σελ. 10 – 13 (1η ενότητα)

Σελ. 15 (Διακήρυξη Ανεξαρτησίας - Ανεξαρτησία και νέο κράτος)

Σελ. 16 (Η γαλλική κοινωνία ... κρατικών αποθηκών)

Σελ. 22 (Το συνέδριο της Βιέννης)

Σελ. 23 – 25 (5η ενότητα)

Σελ. 28 – 29 (7η ενότητα)

Σελ. 30 – 32 (8η ενότητα)

Σελ. 33 – 34 (9η ενότητα)

Σελ. 35 – 37 (10η ενότητα)

Σελ. 55 – 56 (17η ενότητα)

Σελ. 57 – 58 (18η ενότητα)

Σελ. 59 - 60 (19η ενότητα)

Σελ. 61 – 63 (20η ενότητα)

Σελ. 67 – 68 (Ενσωμάτωση Θεσσαλίας, Άρτας - Μακεδονικό Ζήτημα - Κίνημα Νεοτούρκων)

Σελ. 69, 71 (Αγροτικός τομέας, Αγώνες κολλίγων)

Σελ. 82 – 83 (27η ενότητα)

Σελ. 84 (28η ενότητα)

Σελ. 85 – 88 (29η - 30η ενότητα)

Σελ. 89 - 90 (Αίτια, αντίπαλα στρατόπεδα, αφορμή, κύρια μέτωπα Α΄ ΠΠ)

Σελ. 92 – 93 (32η ενότητα)

Σελ. 97 – 98 (34η ενότητα)

Σημείωση: Για όλες τις παραπάνω ενότητες ως εξεταστέα ύλη θεωρούνται και οι συνοδευτικές πηγές και εικόνες.

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΜΕΡΟΣ Α΄ – ΑΛΓΕΒΡΑ

Κεφάλαιο 1 : § 1.2 , 1.3 , 1.4 , 1.5 [Εκτός του (ε) :Διαφορά κύβων-Άθροισμα κύβων],
1.6 [Εκτός των (δ) :Διαφορά κύβων-Άθροισμα κύβων και

(στ): Παραγοντοποίηση τριωνύμου της μορφής $x^2+(α+β)x+αβ$],

1.8 , 1.9, 1.10

Κεφάλαιο 2 : § 2.2, 2.5 Γ Ανισώσεις πρώτου βαθμού με έναν άγνωστο .

Κεφάλαιο 3 : § 3.3 .

ΜΕΡΟΣ Β' – ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ Κεφάλαιο 1 : § 1.1, 1.3, 1.5 Β.

ΦΥΣΙΚΗ

Κεφάλαιο 1: § 1.3

Κεφάλαιο 2: § 2.1,

§ 2.2 (ΟΧΙ: «Η διαφορά δυναμικού στο ηλεκτρικό κύκλωμα ... μέχρι ... « Οι συσκευές που εσείς χρησιμοποιείτε προμηθεύουν τα ηλεκτρόνια»),

§ 2.3 (ΟΧΙ: «Νόμος του Ohm στον μικρόκοσμο» & «Μικροσκοπική ερμηνεία της αντίστασης ενός μεταλλικού αγωγού»),

§ 2.5 (ΟΧΙ: «Κύκλωμα σύνδεσης σε σειρά» & «Κύκλωμα σε παράλληλη σύνδεση»).

Κεφάλαιο 5: § 5.1,

§ 5.2,

§ 5.3 (ΟΧΙ: «Κυματικά φαινόμενα: Ανάκλαση και διάθλαση των μηχανικών κυμάτων» & «Ανάκλαση» & «Διάθλαση»),

§ 5.4,

§ 5.5

Κεφάλαιο 6: § 6.1

Και οι ερωτήσεις - ασκήσεις που αναφέρονται στην παραπάνω ύλη

(Δεν συμπεριλαμβάνονται στη εξεταστέα ύλη τα ένθετα του βιβλίου)Κεφάλαιο 1: **§ 1.3**

Κεφάλαιο 2: § 2.1,

§ 2.2 (ΟΧΙ: «Η διαφορά δυναμικού στο ηλεκτρικό κύκλωμα ... μέχρι ... « Οι συσκευές που εσείς χρησιμοποιείτε προμηθεύουν τα ηλεκτρόνια»),

§ 2.3 (ΟΧΙ: «Νόμος του Ohm στον μικρόκοσμο» & «Μικροσκοπική ερμηνεία της αντίστασης ενός μεταλλικού αγωγού»),

§ 2.5 (ΟΧΙ: «Κύκλωμα σύνδεσης σε σειρά» & «Κύκλωμα σε παράλληλη σύνδεση»).

Κεφάλαιο 5: § 5.1,

§ 5.2,

§ 5.3 (ΟΧΙ: «Κυματικά φαινόμενα: Ανάκλαση και διάθλαση των μηχανικών κυμάτων» & «Ανάκλαση» & «Διάθλαση»),

§ 5.4,

§ 5.5

Κεφάλαιο 6: § 6.1

Και οι ερωτήσεις - ασκήσεις που αναφέρονται στην παραπάνω ύλη

(Δεν συμπεριλαμβάνονται στη εξεταστέα ύλη τα ένθετα του βιβλίου)

ΧΗΜΕΙΑ

- Κεφάλαιο 3: § 3.1 ,
§ 3.2 ,
§ 3.3 (ΟΧΙ: «Δύναμη που ασκείται από τραχιά επιφάνεια» & «Ανάλυση δύναμης»),
§ 3.4,
§ 3.5 (ΟΧΙ: «Ανάλυση δυνάμεων και ισορροπία»),
§ 3.6,
§ 3.7 (ΟΧΙ: «Εφαρμογές»)
- Κεφάλαιο 4: § 4.1 (ΟΧΙ: η παράγραφος: «Κάθε φορά που χρειάζεται ... μέχρι ... και όσο μικρότερο είναι το εμβαδόν του»)
- Κεφάλαιο 5: § 5.1 (ΟΧΙ: η πρώτη παράγραφος «Η λέξη έργο μέχρι με τη μετατόπιση, έργο» & «B. Δύναμη πλάγια σε σχέση με την μετατόπιση»)
§ 5.2
§ 5.3 (ΟΧΙ: «Έργο και μηχανική ενέργεια» & «Μετατροπές ενέργειας και διατήρηση μηχανικής ενέργειας»)
§ 5.4 (ΟΧΙ: «Θεμελιώδης μορφές ενέργειας» & «Μετατροπές ενέργειας»)

Και οι ερωτήσεις - ασκήσεις που αναφέρονται στην παραπάνω ύλη
(Δεν συμπεριλαμβάνονται στη εξεταστέα ύλη τα ένθετα του βιβλίου)

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

ΣΕΛ19-20 ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ

ΣΕΛ43-46 ΟΠΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ-Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΣΕΛ 96-103 ΓΕΝΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ,ΡΟΗ ΤΗΣ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ,ΑΛΛΗΛΟΜΟΡΦΑ

ΣΕΛ107-109 ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟΤΗΤΑ

ΣΕΛ111 ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ

ΚΑΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΩ ΚΕΦΑΛΑΙΑ

ΑΓΓΛΙΚΑ

THINK TEEN 3rd GRADE OF JUNIOR HIGH SCHOOL (ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΙ ΚΑΙ ΑΡΧΑΡΙΟΙ) ΧΩΡΙΣ ΕΠΙΠΕΔΑ Η ΦΕΤΙΝΗ ΧΡΟΝΙΑ

Τα παρακάτω κεφάλαια αφορούν τις διδαγμένες σελίδες από το Student's book

- Unit 1 (p. 4-5, 8-12)
- Unit 2 (p. 14-17, 23-24)
- Unit 5 (p. 50-54, 57-60)
- όλο το διδαγμένο vocabulary
- όλα τα διδαγμένα γραμματικά φαινόμενα
- όλες τις σελίδες από το Workbook που αφορούν αυτά τα κεφάλαια

ΓΑΛΛΙΚΑ

Micro-intervalle

Unités: 1(p.8 - p.18)

2 (p.22,23,28,30,31,32,33)

Συμπεριλαμβάνονται τα αντίστοιχα θέματα γραμματικής.

Συμπεριλαμβάνονται επίσης και οι ασκήσεις που έχουν δοθεί επιπλέον στην τάξη.

ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ

Deutsch - ein Hit! 2

Σελίδες:11-64, 101-130, 135-137

ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 : σελ. 15-17, 19

ΚΕΦΑΛΑΙΑ 3 ΚΑΙ 4: σελ. 21-36

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5 : σελ. 38-45

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 6 : σελ. 47-56

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 8 : σελ. 67- 71

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1.

§1.2 Τι είναι αλγόριθμος σελ. 178

§1.3 Ιδιότητες αλγόριθμου σελ. 179

§1.5 Γλώσσες προγραμματισμού σελ. 182

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2.

§2.2 Οι πρώτες εντολές σελ. 187

§2.3 Συνομιλία με το υπολογιστή σελ. 188

§2.4 Η Logo και ο σχεδιασμός γεωμετρικών σχημάτων σελ. 189

§2.5 Δημιουργώντας νέες λέξεις – Διαδικασίες σελ. 191

§2.6 Μεταβλητές σελ. 192

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΕΝΤΟΣ ΥΛΗΣ όλες οι ασκήσεις προγραμματισμού που έχουν γίνει στη διάρκεια της χρονιάς και αντιστοιχούν στην παραπάνω ύλη.

ΜΟΥΣΙΚΗ

A. Το ταξίδι της μουσικής στον 20 αιώνα: Σελ.09,10, 11, 12, 13,14.

B. Εικόνα και ήχος: Σελ. 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25.

Γ. Από το γκόσπελ στο ροκ: Σελ.30, 31, 33,

Δ. Ελληνικές μουσικές ιστορίες: Σελ. 50, 51, 52, 54,56 ,58, 60, 61-62

(Τα μουσικά όργανα του ρεμπέτικου τραγουδιού ονομαστικά)

ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΑ

- Οπτική αντίληψη του όγκου

Σχέδια απλών γεωμετρικών στερεών σχημάτων

- Προοπτική απόδοση του χώρου

Σχέδιο εσωτερικού χώρου

- Φωτοσκίαση

Τονική διαβάθμιση

- Δομή και σύνθεση του έργου τέχνης
 - Εφαρμοσμένες τέχνες

Βιομηχανικός σχεδιασμός αντικειμένων

Σχέδιο ενδύματος

- Ρεύματα της τέχνης

Προβολή εικόνων

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

ΕΡΕΥΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΔΙΑΦΟΡΑ ΒΑΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ

ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

ΕΡΕΥΝΑ ΔΗΜΟΣΚΟΠΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ