



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΚΑΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ & ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ
ΕΚΠ/ΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ
ΕΚΠ/ΣΗΣ Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΝΕΑΣ ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΕΙΑΣ

Γάγαλη & Μιχαήλου 7, 63088

e-mail : mail@gym-n-kallikr.chal.sch.gr

☎23990-21319

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΙΟΥΝΙΟΥ 2024

Γ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Μαθηματικά Γ Γυμνασίου

Εξεταστέα ύλη Ιουνίου 2024

Μέρος Α – Άλγεβρα

Παράγραφοι:

- (1.1) Πράξεις με πραγματικούς αριθμούς (Α, Β, Γ)
- (1.2) Μονώνυμα – Πράξεις με μονώνυμα (Α, Β)
- (1.3) Πολυώνυμα – Πρόσθεση και Αφαίρεση πολυωνύμων
- (1.4) Πολλαπλασιασμός πολυωνύμων
- (1.5) Αξιοσημείωτες ταυτότητες
- (1.6) Παραγοντοποίηση αλγεβρικών παραστάσεων
- (1.8) Ε.Κ.Π. και Μ.Κ.Δ. ακέραιων αλγεβρικών παραστάσεων
- (1.9) Ρητές αλγεβρικές παραστάσεις
- (1.10) Πράξεις ρητών παραστάσεων (Α, Β)
- (2.1) Η εξίσωση $ax + \beta = 0$
- (2.2) Εξισώσεις δευτέρου βαθμού (Α, Β)
- (2.3) Προβλήματα εξισώσεων δευτέρου βαθμού
- (2.5) Ανισότητες – Ανισώσεις με έναν άγνωστο (Γ)
- (3.3) Αλγεβρική επίλυση γραμμικού συστήματος

Μέρος Β – Γεωμετρία

Παράγραφοι:

- (1.1) Ισότητα τριγώνων
- (1.2) Λόγος ευθυγράμμων τμημάτων (Ισα τμήματα μεταξύ παράλληλων ευθειών, Εφαρμογές 2 και 3)
- (1.3) Θεώρημα Θαλή
- (1.5) Ομοιότητα (Β)

Οι διδάσκοντες

Κουρκουνάκη Ελένη

Ραλλάκης Σταύρος

ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ – «ΕΛΕΝΗ»

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ Γ΄ ΤΑΞΗΣ

ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ: ΓΚΛΑΒΑ ΑΝΝΑ

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ 2023-2024

ΠΡΟΛΟΓΟΣ: στίχοι 1-191, σελ. 10-21

ΠΑΡΟΔΟΣ: στίχοι 192-288, σελ. 24-29

Α΄ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ: στίχοι 437-575, σελ. 40-47

Β΄ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ: στίχοι 588-941, σελ. 50-68 και στίχοι 1045-1219, σελ. 74-82

Γ΄ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ: στίχοι 1286-1316, σελ. 94

ΟΡΙΣΜΟΙ ΑΠΟ ΤΟ ΛΕΞΙΚΟ ΟΡΩΝ: *Άγγελος, αναγνώριση, έλεος, ενότητα τόπου, επιβράδυνση, κάθαρση, περιπέτεια, στιχομυθία, τραγική ειρωνεία, τραγικός ήρωας, φόβος* (σελ.142-144)

Η ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ

ΓΚΛΑΒΑ ΑΝΝΑ

Αρχαία Ελληνική Γλώσσα Γ΄ Γυμνασίου

Ενότητα 1η: σελ11-13

Ενότητα 2η:σελ14-16 και 17-21

Ενότητα 6η:σελ 44-46 και48-51

Ενότητα 8η:σελ 60-69(εκτός ύλης οι αυτοπαθητικές αντωνυμίες)

Ενότητα 9η: σελ 70-79

Ενότητα 10η:σελ 83-85

Η καθηγήτρια

Γαργερού Χρυσή

ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Από ΚΕΦ.1 ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΗΣ ΖΩΗΣ– ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

1.2 Κύτταρο: η μονάδα της ζωής

Από ΚΕΦ 2. ΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΟΥΣ

2.2 Οργάνωση και λειτουργίες του οικοσυστήματος – Ο ρόλος της ενέργειας
Τροφικές σχέσεις και ροή ενέργειας
Τροφικές αλυσίδες, τροφικά πλέγματα, τροφικές πυραμίδες

Από ΚΕΦ.5 ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΤΗΣ ΖΩΗΣ

5.1 Το γενετικό υλικό οργανώνεται σε χρωμοσώματα

5.2 Η ροή της γενετικής πληροφορίας
Η δομή των νουκλεϊκών οξέων – Αποθήκευση της γενετικής πληροφορίας
Αντιγραφή του DNA – Διατήρηση και μεταβίβαση της γενετικής πληροφορίας
Μεταγραφή, μετάφραση – Έκφραση της γενετικής πληροφορίας

5.3 Αλληλόμορφα

Οι διδάσκουσες
Ζαρκογιάννη Μαρία
Κοσμά Σοφία

ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ – Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΕΝΟΤΗΤΕΣ: 1η έως και 5η

Διδάσκοντες: Καραμήτσου Φωτεινή, Λύρου Φωτεινή, Χαμαμτζόγλου Σταύρος

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΣΤΗ ΝΕΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ
Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

1	ΤΟΥ ΓΙΟΦΥΡΙΟΥ ΤΗΣ ΑΡΤΑΣ	ΣΕΛ.12
2	ΕΡΩΤΟΚΡΙΤΟΣ	ΣΕΛ.19
3	ΕΛΕΥΘΕΡΟΙ ΠΟΛΙΟΡΚΗΜΕΝΟΙ	ΣΕΛ.61
4	Τ' ΑΓΝΑΝΤΕΜΑ	ΣΕΛ.99
5	ΟΣΟ ΜΠΟΡΕΙΣ	ΣΕΛ.121
6	ΣΤΑ 200 Π.Χ	ΣΕΛ123
7	ΠΡΩΤΕΣ ΕΝΘΥΜΗΣΕΙΣ	ΣΕΛ.135
8	ΤΑ ΖΑ	ΣΕΛ.161
9	Η ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΑΡΚΟΥΔΑ ΤΟΥ ΠΙΝΔΟΥ	ΣΕΛ.229

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΧΑΜΑΜΤΖΟΓΛΟΥ ΣΤΑΪΡΟΣ

Ύλη Γ γυμνασίου Αγγλικά

Βιβλίο μαθητή (Student's book)

Pages : 3-5, 9-12, 14-19, 21, 23, 24, 26-29, 31, 35-36, 39-40, 43-44, 47-48

Βιβλίο εργασιών (Workbook)

Pages: 2-3, 5-10, 12-24, 26-32, 34-45

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΙΣΤΟΡΙΑ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
(ΤΜΗΜΑΤΑ Γ2-Γ5)
ΠΡΟΣΟΧΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΛΗΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΠΡΩΤΟ:	1
ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟ:	5,7,8,9,10
ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΡΙΤΟ:	12
ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΤΕΤΑΡΤΟ:	17,18,19,20
ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΚΤΟ:	27,29,30
ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΕΒΔΟΜΟ:	31,32,34
ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΟΓΔΟΟ:	39

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: ΧΑΜΑΜΤΖΟΓΛΟΥ ΣΤΑΪΡΟΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΛΗΣ

ΥΛΗ ΙΣΤΟΡΙΑΣ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
ΤΜΗΜΑΤΑ: Γ1, Γ3, Γ4

- Α' Κεφάλαιο: 1,2,3,4
- Β' Κεφάλαιο: 5,7,8,9,
από το 10:
"Το κίνημα του Φιλελληνισμού" και
"Προς την ίδρυση ανεξάρτητου ελληνικού κράτους"
- Γ' Κεφάλαιο: 12, 13, 15
- ΙΑ' Κεφάλαιο: 51, 52,
από το 54:
"Ο Κυπριακός Αγώνας:1955-1960".

Διδάσκουσα: Φωτεινή Καραμήτσου

Εξεταστέα ύλη στο μάθημα ΦΥΣΙΚΗ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Ως εξεταστέα ύλη για το σχολικό έτος 2023-24 ορίζεται η παρακάτω:

Κεφάλαιο 1. Ηλεκτρική δύναμη και φορτίο

- 1.1. Γνωριμία με την ηλεκτρική δύναμη
- 1.2. Το ηλεκτρικό φορτίο
- 1.3. Το ηλεκτρικό φορτίο στο εσωτερικό του ατόμου
- 1.4. Τρόποι ηλέκτρισης και η μικροσκοπική ερμηνεία (ΟΧΙ: Ηλέκτριση με επαγωγή. ΟΧΙ: Ηλέκτριση μονωτών με επαγωγή)
- 1.5. Νόμος του Κουλόμπ (ΟΧΙ: Έλξη μεταξύ φορτισμένου και ουδέτερου σώματος)
- 1.6 Το ηλεκτρικό πεδίο: ΜΟΝΟ τον ορισμό στην σελίδα 25

Κεφάλαιο 2. Ηλεκτρικό ρεύμα

- 2.1. Το ηλεκτρικό ρεύμα
- 2.2. Ηλεκτρικό κύκλωμα (ΟΧΙ: Ταχύτητα των ηλεκτρονίων στο ηλεκτρικό κύκλωμα)
- 2.3. Ηλεκτρικά δίπολα (ΟΧΙ :

Το τμήμα που αρχίζει με τη φράση «ισχύει ο νόμος του Ωμ για κάθε ηλεκτρικό δίπολο;» ως το τέλος της υποενότητας και

«Νόμος του Ωμ και μικρόκοσμος»

«Μικροσκοπική ερμηνεία της αντίστασης ενός μεταλλικού αγωγού»)

Από το 2.5. Εφαρμογές αρχών διατήρησης στη μελέτη απλών ηλεκτρικών κυκλωμάτων οι υποενότητες: «Σύνδεση αντιστατών» «Σύνδεση δύο αντιστατών σε σειρά» και «Παράλληλη σύνδεση αντιστατών»

Κεφάλαιο 3. Ηλεκτρική ενέργεια

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΖΩΗ

- 3.1 Θερμικά αποτελέσματα του ηλεκτρικού ρεύματος (Εκτός: «Πειραματική μελέτη φαινομένου Joule», «Νόμος του Joule», «Ερμηνεία του φαινομένου Joule»)
- 3.6 Ενέργεια και ισχύς του ηλεκτρικού ρεύματος

Όλες οι Ασκήσεις που έχουν διδαχθεί και αντιστοιχούν στις παραπάνω ενότητες

Η διδάσκουσα

Παυλίδου Σοφία