

ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2021-2022- ΜΑΘΗΜΑ ΑΓΓΛΙΚΑ

Τάξη Γ – Προχωρημένο τμήμα

Past Perfect- Past Simple

Present perfect- Past Simple

Used to- Would

Talking about Holidays, travelling, Theme parks, entertainment, ancient civilisations, environment, natural disasters

Writing: email

Η καθηγήτρια

Βακάλη Α. ΠΕ06

ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ-ΕΛΕΝΗ - Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ (από το σχολικό βιβλίο *Δραματική Ποίηση-Ευριπίδη Ελένη Γ' Γυμνασίου*) :

Κείμενο: Πρόλογος: στίχοι 1-191

Πάροδος: στίχοι 192-288

Α' Επεισόδιο: στίχοι 437-541

Β' Επεισόδιο: στίχοι 588-658

στίχοι 942-1139

στίχοι 1140-1219

Γ' Επεισόδιο: στίχοι 1286- 1424

Δ' Επεισόδιο: στίχοι 1500-1592

Οι Διδάσκουσες καθηγήτριες

Ανδριανοπούλου Μ. (ΠΕ02)

Κύρου Στ. (ΠΕ02)

ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΥΚΟΝΟΥ
ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ
ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2021-2022

ΓΕΡΜΑΝΙΚΑ Γ΄ Γυμνασίου

Ενότητα 1: σελ. 11-22

Ενότητα 2: σελ. 23-33, σελ. 36-38

Anhang: σελ. 70-71, σελ. 146-149

Τετράδιο εργασιών: σελ. 102-108, σελ. 110-115, σελ.117-119, σελ. 122-124

Η καθηγήτρια

Κιάκου Αντωνία ΠΕ07

Εξεταστέα ύλη απολυτήριων εξετάσεων στα Μαθηματικά
Γ Γυμνασίου

ΑΛΓΕΒΡΑ

Κεφάλαιο 1ο - ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

- 1.1 Πράξεις με πραγματικούς αριθμούς
(επαναλήψεις- συμπληρώσεις)*
 - A. Οι πραγματικοί αριθμοί και οι πράξεις τους*
 - B. Δυνάμεις πραγματικών αριθμών*
 - Γ. Τετραγωνική ρίζα πραγματικού αριθμού*

- 1.2 Μονώνυμα - Πράξεις με μονώνυμα*
 - A. Αλγεβρικές παραστάσεις-Μονώνυμα*
 - B. Πράξεις με μονώνυμα*

- 1.3 Πολυώνυμα - Πρόσθεση και Αφαίρεση πολυωνύμων*

- 1.4 Πολλαπλασιασμός πολυωνύμων*

- 1.5 Αξιοσημείωτες ταυτότητες*

1.6 Παραγοντοποίηση αλγεβρικών παραστάσεων

Κεφάλαιο 2ο - ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ - ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

2.1 Η εξίσωση $ax + b = 0$

2.2 Εξισώσεις δευτέρου βαθμού

A. Επίλυση εξισώσεων δευτέρου βαθμού με ανάλυση σε γινόμενο παραγόντων

B. Επίλυση εξισώσεων δευτέρου βαθμού με τη βοήθεια τύπου

Κεφάλαιο 3ο - Συστήματα γραμμικών εξισώσεων

3.1 Η έννοια της γραμμικής εξίσωσης

3.2 Η έννοια του γραμμικού συστήματος και η γραφική επίλυση του

3.3 Αλγεβρική επίλυση γραμμικού συστήματος

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

Κεφάλαιο 1ο - ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

1.1 Ισότητα τριγώνων

Κεφάλαιο 2ο - ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

2.1 Τριγωνομετρικοί αριθμοί γωνίας ω με $0^\circ \leq \omega \leq 180^\circ$

2.2 Τριγωνομετρικοί αριθμοί παραπληρωματικών γωνιών

2.3 Σχέσεις μεταξύ τριγωνομετρικών αριθμών μιας γωνίας

Διδάσκων

Μαρής Δημήτρης

ΜΑΘΗΜΑ: ΙΣΤΟΡΙΑ- Γ΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ (από το σχολικό βιβλίο *Νεότερη και Σύγχρονη Ιστορία Γ΄ Γυμνασίου*) :

Ενότητα 1: από «Το κίνημα του Διαφωτισμού» έως το τέλος (σσ 11-13)

Ενότητες: 2,3,5,7,8,10,12,13,17 : ολόκληρες

Ενότητα 18: «Η περίοδος της απόλυτης μοναρχίας του Όθωνα (1835-1843)» και «Η 3^η Σεπτέμβρη 1843» (σελ 58)

Ενότητα 19 : «Η καθιέρωση της συνταγματικής μοναρχίας», «Η λειτουργία του πολιτεύματος», « Μεγάλη Ιδέα και αλυτρωτισμός», σελ 59

Ενότητα 20: σελ 61-62

Ενότητες 23, 27, 28, 29: ολόκληρες

Οι Διδάσκουσες καθηγήτριες

Ανδριανοπούλου Μ. (ΠΕ02)

Κιάκου Α. (ΠΕ07)

Ν.ΓΛΩΣΣΑ: ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ (από το σχολικό βιβλίο *Νεοελληνική Γλώσσα Γ΄ Γυμνασίου*) :

Ενότητα 1: Α, Β1

Ενότητα 2: Α, Β1, Β2, Β3, Β4, Γ, Δ, Ε

Ενότητα 3: Α, Β1, Β2, Γ1, Γ2, Δ, Ε

Ενότητα 4: Β, Β1, Β2, Δ

Ενότητα 5: Α, Β1, Β2, Δ, Ε

Ενότητα 6: Β1, Β2

Οι Διδάσκοντες καθηγητές

Ανδριανοπούλου Μ. (ΠΕ02)

Κύρου Στ. (ΠΕ02)

Σουπιώνης Κ. (ΠΕ02)

Ύλη Εξεταστέα Χημείας- Γ' γυμνασίου

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: 2.1, 2.2, 2.3, 2.4

Η Διδάσκουσα

Σπύρου Βασιλική

ΓΑΛΛΙΚΑ : Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ: ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΑΡΚΑΚΗ

ΔΙΔΑΚΤΕΑ ΎΛΗ - ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΎΛΗ : Διδακτικό υλικό: Micro-intervalle Σελίδες : 7-16 , 18-25, 30-34, 42-43, 50-53

Αναλυτικά διδάχθηκε το μεγαλύτερο μέρος της γραμματικής (επίπεδο A1, A2 /B1) : Verbes : les temps: Présent, Passé Composé, Imparfait, Futur Proche, Futur Simple. Indicatif , Impératif, les 3 groupes, les verbes pronominaux. Singulier, Pluriel, les adjectifs possessifs. Με βάση το συγκεκριμένο εγχειρίδιο διδάχθηκε το αντίστοιχο λεξιλόγιο: Vocabulaire : l'heure, les saisons, les habitudes, la météo, la direction , le corps, les vêtements , la vie en ville, la campagne, les îles. Production Ecrite : On écrit une lettre, un e-mail, on décrit une journée, on raconte comment on a passé au passé.

Ύλη Εξετάσεων Αρχαίας Ελληνικής Γλώσσας Γ΄ Γυμνασίου

Ενότητα 2: Α , Γ1.1.

Ενότητα 4: Α

Ενότητα 6: Α, Γ1, Γ2

Ενότητα 8: Α

Ενότητα 9: Α, Γ2

Ενότητα 10: Γ

Ενότητα 11: Γ

Οι διδάσκοντες καθηγητές
Δημήτρης Παπαδημητρίου
Κωνσταντίνος Σουπιώνης

ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ- ΒΙΟΛΟΓΙΑ Γ΄ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Γ΄ Γυμνασίου

1.1,1.2,2.1, 2.2, 5.1,5.2

Η Διδάσκουσα

Σπύρου Βασιλική

Ύλη Εξετάσεων Κειμένων Νεοελληνικής Λογοτεχνίας Γ' Γυμνασίου

- 1) Του γιοφυριού της Άρτας (σ.12)
- 2) Θούριος (σ.28)
- 3) Ελεύθεροι Πολιορκημένοι (σ.61)
- 4) Όσο μπορείς (σ.121)
- 5) Σαν δέσμη από τριαντάφυλλα (σ.147)
- 6) Τα ζα (σ.161)
- 7) Βίος και πολιτεία του Αλέξη Ζορμπά (σ. 164)
- 8) Kuro Siwo (σ.193)

Οι διδάσκοντες καθηγητές

Δημήτρης Παπαδημητρίου

Κωνσταντίνος Σουπιώνης

ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ- ΚΠΑ- Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

Κεφ 2, 3, 5, 6, 8.

Η καθηγήτρια
Αικατερίνη Μαρίνου

ΥΛΗ ΘΡΗΣΚΕΥΤΙΚΩΝ Γ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

- ΠΕΝΤΗΚΟΣΤΗ.
- ΣΧΙΣΜΑ: Ορισμός, χρόνος, αίτια
- Η ΟΡΘΟΔΟΞΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑ.
- Η ΚΑΘΟΛΙΚΗ ΕΚΚΛΗΣΙΑ.
- ΠΡΟΤΕΣΤΑΝΤΙΣΜΟΣ.
- ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΧΡΙΣΤΙΑΝΙΚΗ ΤΕΧΝΗ: ΝΑΟΔΟΜΙΑ, ΑΓΙΟΓΡΑΦΙΑ, ΥΜΝΟΛΟΓΙΑ.
- ΤΑ ΜΥΣΤΗΡΙΑ ΤΗΣ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣ: αριθμός και ποια είναι.

- ΤΟ ΒΑΠΤΙΣΜΑ- ΘΕΙΑ ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΑ :ιδρυτής, υλικά και πνευματικά στοιχεία, τι προσφέρουν.
 - ΙΟΥΔΑΪΣΜΟΣ: πως λέγεται ο Θεός, ιερά πρόσωπα, ιερή ημέρα, ιερό βιβλίο, ιερότερο μέρος και τόποι λατρείας, σημαντικότερη γιορτή.
 - ΙΣΛΑΜ: πως λέγεται ο Θεός, τι σημαίνει ο όρος-πιστοί, ιερή ημέρα, ιερό βιβλίο, ιερές πόλεις και τόποι λατρείας, σημαντικότερη γιορτή.
- ***Στην η-τάξη θα αναρτηθούν βοηθητικές ερωτήσεις για τις προφορικές εξετάσεις του Σεπτεμβρίου.**

Ο ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΚΡΗΣ

ΥΛΗ ΦΥΣΙΚΗΣ

Γ' Γυμνασίου

Κεφάλαιο 1ο: 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 (Να ξέρετε το Νόμο Coulomb, τα μεγέθη και τις μονάδες που εμφανίζονται σε αυτόν. ΔΕΝ θα υπάρχει άσκηση με αριθμητικά δεδομένα που να βασίζεται στο Νόμο Coulomb)

Κεφάλαιο 2ο: 2.1, 2.2, 2.3 (εκτός το κομμάτι που αναφέρεται στην σχέση του Νόμου του Ohm με τον μικρόκοσμο και την μικροσκοπική ερμηνεία), **2.5**

Κεφάλαιο 3ο: 3.6

Κεφάλαιο 4ο: 4.1, 4.2 (όχι ανάκλαση, διάθλαση)

Κεφάλαιο 5ο: 5.1, 5.2, 5.3, 5.4

******* ΕΚΤΟΣ Ύλης είναι οι παράγραφοι 1.4, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 5.5 *******

Ο Διδάσκων καθηγητής
Μαστρογιάννης Δ. (ΠΕ 04.01)

Εξεταστέα Ύλη Πληροφορικής

Γ Τάξη

Γ' τάξη Κεφ.1 Σελ. 176-185

Γ' τάξη Κεφ. 2 Σελ. 186-202

Β' Τάξη Κεφ.5 Σ. 132-138 7

Α' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ Κεφ.10 Σ. 60-72