

ΕΣΠΕΡΙΝΟ ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΜΕ Λ.Τ. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ
ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ Α ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ - ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2023-2024

Α ΤΑΞΗ - ΦΥΣΙΚΗ

Για τις εξετάσεις θα διαβάσετε από το σχολικό βιβλίο:

Φύλλο εργασίας 1: Μετρήσεις μήκους – Η μέση τιμή.

Φύλλο εργασίας 2: Μετρήσεις χρόνου – Η ακρίβεια.

Φύλλο εργασίας 3: Μετρήσεις μάζας – Διαγράμματα.

Από φωτοτυπίες:

Μέτρηση όγκου υγρού και στερεού σώματος.

Πυκνότητα υλικών σωμάτων.

Πειραματικός υπολογισμός πυκνότητας υγρού.

Α ΤΑΞΗ - Βιολογία

Για τις εξετάσεις θα διαβάσετε :

Κεφάλαιο 1: Η οργάνωση της ζωής § 1.1, §1.2 §1.3 (σελ.18-29)

Κεφάλαιο 2: Πρόσληψη ουσιών και πέψη § 2.1, § 2.2 (σελ.38-53) Κεφάλαιο 3:
Μεταφορά και αποβολή ουσιών § 3.1, § 3.2 (σελ.60-61),

§ 3.4 (σελ.65-70)

ΤΑΞΗ Α - ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ

-«Το πιο γλυκό ψωμί» Λαϊκό παραμύθι

-«Ο παππούς και το εγγονάκι» Λέων Τολστόι

-«Ο Σαρλό και το αθάνατο νερό» Ντ. Δημόπουλος

-«Το μνήμα της μάνας» Ανδρέας Καρκαβίτσας

-«Ο φτωχός και τα γρόσια» Λαϊκό παραμύθι

-«Οδοιπορικό στην Ινδία» Τατιάνα Γκρίτση Μιλλιέξ

-«Μανιάρια στην πόλη» Ίταλο Καλβίνο

ΤΑΞΗ Α - ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ (πρωτότυπο)

- Ολόκληρες τις ενότητες: 4, 5, 6, 7, 8, 9

ΤΑΞΗ Α – ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Διδακτέα ύλη

Από το βιβλίο «Μαθηματικά Α΄ Γυμνασίου» των Ιωάννη

Βανδουλάκη, Χαράλαμπου

Καλλιγά, Νικηφόρου Μαρκάκη, Σπύρου Φερεντίνου.

ΜΕΡΟΣ Α΄

Κεφ. 1 Οι φυσικοί αριθμοί

1.2 Πρόσθεση, αφαίρεση και πολλαπλασιασμός φυσικών αριθμών

1.3 Δυνάμεις φυσικών αριθμών

1.4 Ευκλείδεια διαίρεση

Κεφ. 2 Τα κλάσματα

2.1 Η έννοια του κλάσματος

2.2 Ισοδύναμα κλάσματα

2.3 Σύγκριση κλασμάτων

2.4 Πρόσθεση και Αφαίρεση κλασμάτων

2.5 Πολλαπλασιασμός κλασμάτων

2.6 Διαίρεση κλασμάτων

Κεφ. 4 Εξισώσεις και προβλήματα

4.1 Η έννοια της εξίσωσης

Οι εξισώσεις: $\alpha x + \beta = 0$, $\alpha x - \beta = 0$

Θετικοί και Αρνητικοί Αριθμοί

7.1 Θετικοί και Αρνητικοί Αριθμοί (Ρητοί αριθμοί)

7.2 Απόλυτη τιμή ρητού, Αντίθετοι ρητοί, Σύγκριση ρητών

7.3 Πρόσθεση ρητών αριθμών

7.4 Αφαίρεση ρητών αριθμών

7.5 Πολλαπλασιασμός ρητών αριθμών

ΜΕΡΟΣ Β΄

Κεφ. 1 Βασικές γεωμετρικές έννοιες

1.1 Σημείο, Ευθύγραμμο τμήμα, Ευθεία, Ημιευθεία, Επίπεδο, Ημιεπίπεδο

1.2 Γωνία, Γραμμή, Επίπεδα σχήματα, Ευθύγραμμα σχήματα, Ίσα σχήματα

1.3 Μέτρηση, σύγκριση και ισότητα ευθυγράμμων τμημάτων Απόσταση

Σημείων. Μέσο ευθυγράμμου τμήματος

1.4 Πρόσθεση και αφαίρεση ευθυγράμμων τμημάτων

1.5 Μέτρηση, σύγκριση και ισότητα γωνιών. Διχοτόμος γωνίας

1.6 Είδη γωνιών

Κεφ. 3 Τρίγωνα. Παραλληλόγραμμο. Τραπεζίτι

3.1 Στοιχεία τριγώνου. Άθροισμα γωνιών τριγώνου

3.2 Είδη τριγώνων. Ιδιότητες ισοσκελούς τριγώνου

3.3 Παραλληλόγραμμο. Ορθογώνιο. Ρόμβος. Τετράγωνο. Τραπεζίτι. Ισοσκελές

τραπέζιο

3.4 Ιδιότητες Παραλληλογράμμου. Ορθογωνίου. Ρόμβου. Τετραγώνου. Τραπεζίτιου.

Ισοσκελούς τραπέζιου

ΤΑΞΗ Α - ΑΓΓΛΙΚΑ

1. Διδακτικό εγχειρίδιο: “Think Teen 1st Grade Student’s Book, Αρχάριοι”

Ενότητες: 1, 2, 3

2. Διδακτικό εγχειρίδιο: “Think Teen 1st Grade Workbook, Αρχάριοι”

Ενότητες: 1, 2, 3

ΤΑΞΗ Α΄ - ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ (ΟΔΥΣΣΕΙΑ)

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΑ:

1. Έπος: έννοια, περιεχόμενο, βασικά γνωρίσματα του ηρωικού έπους.
4. Οι αιδοί, οι ραψωδοί και ο Όμηρος.
8. Τα βασικά θέματα και προβλήματα της Οδύσσειας.

ΚΕΙΜΕΝΟ

ΣΤΙΧΟΙ:

Ραψωδία α: 361-497

Ραψωδία ζ: 139-259

Ραψωδία π: 185-336

Ραψωδία ψ: 89-381

Α΄ ΤΑΞΗ - ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

Ενότητα 1: Γ,Δ

Ενότητα 2: Γ,Δ

Ενότητα 3: Α,Β,Γ,Δ,Ε

Ενότητα 4: Β,Γ

Ενότητα 5: Β,Γ,Δ,Ε

Ενότητα 6: Α,Β,Γ,Δ

Ενότητα 7: Β,Γ,Δ

Ενότητα 8: Β,Γ