

ΕΞΕΤΑΣΤΕΑ ΥΛΗ ΠΡΟΑΓΩΓΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΙΟΥΝΙΟΥ 2024

ΤΑΞΗ Α΄ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ- ΟΜΗΡΟΥ ΟΔΥΣΣΕΙΑ

1 η ενότητα: Ραψωδία α΄, στίχοι 1-25

2 η ενότητα: Ραψωδία α΄, στ. 52-108

5 η ενότητα: Ραψωδία α΄, στ. 407-497

8 η ενότητα : Ραψωδία ε΄, στ. 165-248

11 η ενότητα: Ραψωδία ζ΄, στ. 173-241

22 η ενότητα: Ραψωδία π΄, στ. 185-261

27 η ενότητα: Ραψωδία ψ΄, στ. 112-270

Η διδάσκουσα

Σμαράγδα Ζάγκου

ΑΡΧΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ ΑΠΟ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ

ΚΕΙΜΕΝΟ από ενότητες 2, 4, 5, 6, 7.

Η ύλη στη Γραμματική και το Συντακτικό είναι ό,τι έχουμε κάνει.

Η διδάσκουσα

Σμαράγδα Ζάγκου

ΦΥΣΙΚΗ

- Φύλλα εργασίας 1,2,3,4,5 από το βιβλίο της α΄ γυμνασίου
- Εργαστηριακές ασκήσεις 2,3,4 από τον εργαστηριακό οδηγό της β΄ γυμνασίου (έχουν δοθεί φωτοτυπίες) (εναλλακτικά στα e books)

Η διδάσκουσα

Θεώνη Δαγρέ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΑΛΓΕΒΡΑ

ΚΕΦ.1° Οι φυσικοί αριθμοί.

- 1.2. Πρόσθεση, αφαίρεση και πολλαπλασιασμός φυσικών αριθμών .
- 1.3. Δυνάμεις φυσικών αριθμών
- 1.4. Ευκλείδεια διαίρεση - Διαιρετότητα
- 1.5. Χαρακτήρες διαιρετότητας - ΜΚΔ - ΕΚΠ - Ανάλυση αριθμού σε γινόμενο πρώτων παραγόντων

ΚΕΦ. 2° Τα κλάσματα

- 2.4. Πρόσθεση και αφαίρεση κλασμάτων
- 2.5. Πολλαπλασιασμός κλασμάτων
- 2.6. Διαίρεση κλασμάτων

ΚΕΦ. 3° Δεκαδικοί αριθμοί

- 3.5 Μονάδες μέτρησης

ΚΕΦ. 4° Εξισώσεις και Προβλήματα

- 4.1. Η έννοια της εξίσωσης - Οι εξισώσεις: $a+x=\beta$, $x-a=\beta$, $a-x=\beta$, $ax=\beta$, $a:x=\beta$ και $x:a=\beta$
- 4.2. Επίλυση προβλημάτων

ΚΕΦ.5° Ποσοστά

- 5.1. Ποσοστά

ΚΕΦ.7° Θετικοί και αρνητικοί αριθμοί

- 7.1. Θετικοί και αρνητικοί αριθμοί (Ρητοί αριθμοί) - Η ευθεία των ρητών - Τετμημένη σημείου
- 7.2. Απόλυτη τιμή ρητού - Αντίθετοι ρητοί - Σύγκριση ρητών.
- 7.3. Πρόσθεση ρητών αριθμών
- 7.4. Αφαίρεση ρητών αριθμών

ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

ΚΕΦ.1° Βασικές γεωμετρικές έννοιες

- 1.4. Πρόσθεση και αφαίρεση ευθυγράμμων τμημάτων
- 1.5. Μέτρηση, σύγκριση και ισότητα γωνιών - Διχοτόμος γωνίας
- 1.6. Είδη γωνιών - Κάθετες ευθείες
- 1.7. Εφεξής και διαδοχικές γωνίες - Άθροισμα γωνιών
- 1.8. Παραπληρωματικές και συμπληρωματικές γωνίες - Κατακορυφήν γωνίες
- 1.9. Θέσεις ευθειών στο επίπεδο
- 1.10. Απόσταση σημείου από ευθεία - Απόσταση παραλλήλων
- 1.11. Κύκλος και στοιχεία του κύκλου

ΚΕΦ. 2° Συμμετρία

- 2.3. Μεσοκάθετος ευθύγραμμου
- 2.4. Συμμετρία ως προς σημείο
- 2.5. Κέντρο συμμετρίας
- 2.6. Παράλληλες ευθείες που τέμνονται από μία άλλη ευθεία

ΚΕΦ. 3° Τρίγωνα - Παραλληλόγραμμα - Τραπεζία .

- 3.1. Στοιχεία τριγώνου - Είδη τριγώνων
- 3.2. Άθροισμα γωνιών τριγώνου - Ιδιότητες ισοσκελούς τριγώνου
- 3.3. Παραλληλόγραμμα - Ορθογώνιο - Ρόμβος - Τετράγωνο - Τραπεζίο - Ισοσκελές τραπέζιο
- 3.4. Ιδιότητες παραλληλογράμμου - Ορθογωνίου - Ρόμβου - Τετραγώνου - Τραπεζίου - Ισοσκελούς τραπεζίου

Η διδάσκουσα
Ασπασία Κωνσταντή

ΑΓΓΛΙΚΑ

ΒΙΒΛΙΟ: α) Think Teen!

1st Grade Junior High School

Student's Book: Units: 1-5

Workbook: Units 1-5

Η διδάσκουσα

Αλεξάνδρα Τελάκη

ΒΙΟΛΟΓΙΑ

Κεφάλαιο 1

1.1 σελ 18-19-20

1.2 σελ 21-22-23

1.3 σελ 25-26-27

1.4 σελ 30-31

Κεφάλαιο 2

2.1 σελ 38-39-40

2.4 σελ 48-49-50

Κεφάλαιο 3

3.2 σελ 60

3.4 σελ 66 και σελ 68

Στην εξεταστέα ύλη περιλαμβάνονται και όλες οι αντίστοιχες ασκήσεις-ερωτήσεις του

βιβλίου στο τέλος κάθε μαθήματος.

Ο διδάσκων

Πορφύριος Παπαποστόλου

ΙΣΤΟΡΙΑ

Σελίδες 14-62 και 69-103

Η διδάσκουσα
Στεφανία Καλιάνη

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ

ΕΝΟΤΗΤΕΣ: 1-6

Ο διδάσκων
Γεώργιος Κουτσοδόντης

ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑ

1. Λέων Τολστόι, «Ο παππούς και το εγγονάκι»
2. Νίκος Καζαντζάκης, «Η Νέα Παιδαγωγική»
3. Λαϊκό παραμύθι, «Το πιο γλυκό ψωμί»
4. Αλέξανδρος Παπαδιαμάντης, «Στην Παναγία τη Σαλονικιά»
5. Κάρολος Ντίκενς, «Παραμονή Χριστουγέννων»
6. Γιάννης Βλαχογιάννης, «Η Έξοδο»
7. Αγγελική Βαρελλά, «Η νίκη του Σπύρου Λούη»
8. Κ.Π. Καβάφης, «Δέησις»
9. Αντώνης Μόλλας, «Η πείνα του Καραγκιόζη»
10. Νάνος Βαλαωρίτης, «Με πλοίο»
11. Τατιάνα Γκρίτση-Μιλλιέξ, «Οδοιπορικό στην Ινδία»
12. Λαϊκό παραμύθι, «Ο φτωχός και τα γρόσια»
13. Άντον Τσέχωφ, «Ο Βάνκας»

Ο διδάσκων
Γεώργιος Κουτσοδόντης