

3ο Γυμνάσιο Παρέας

Η ΥΛΗ ΠΟΥ ΘΑ ΕΞΕΤΑΣΤΕΙ ΣΤΙΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 1ης ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ

ΤΑΞΗ Γ

ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2019

ΦΥΣΙΚΗ	1ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ: 1.1 -1.5 2ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ: 2.1-2.3 3ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ: 3.1 ΜΕΧΡΙ ΣΕΛ. 66. (ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟΥ ΤΖΑΟΥΛ) 3.6 5ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ: 5.1 -5.4 6ο ΚΕΦΑΛΑΙΟ: 6.1 -6.2
ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ	ΕΝΟΤΗΤΕΣ: 1Η όλη , 2η όλη , 3η όλη , 4η το Β και Δ , 5η όλη εκτός από το Γ , 6η το Β, 7η το Β.
ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ	1. Του γιοφουριού της Άρτας (δημοτικό τραγούδι) 2. Ερωτόκριτος –Β.Κορνάρος 3. Αυτοβιογραφία –Ελισάβετ Μουτζάν Μαρτινέγκου 4. Ελεύθεροι Πολιορκημένοι- Δ.Σολωμός 5. Ο Παχύς και ο Αδύνατος-Άντον Τσέχωφ 6. Όσο μπορείς-Κ.Π.Καβάφης 7. Στα 200 π.Χ.-Κ.Π.Καβάφης 8. Γιατί μ'αγάπησες-Μ.Πολυδούρη 9. Ο Βίος και η Πολιτεία του Αλέξη Ζορμπά-Ν.Καζαντζάκης 10. Kuro Siwo-N.Καββαδίας
ΙΣΤΟΡΙΑ	Σελίδες: 10-13, 23-25, 28-37, 41, 55-63, 67-68, 84-93, 97-98, 109,111, 121-122, 125, 135-136
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ	Από το σχολικό βιβλίο της Γ' Γυμνασίου των Δ. Αργυράκη κλπ Α' ΜΕΡΟΣ – ΑΛΓΕΒΡΑ Κεφάλαιο 1ο - ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ 1.2 Μονώνυμα - Πράξεις με μονώνυμα Α. Αλγεβρικές παραστάσεις-Μονώνυμα Β. Πράξεις με μονώνυμα 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 ακεραίων αλγεβρικών παραστάσεων 1.9 Ρητές αλγεβρικές παραστάσεις 1.10 Πράξεις ρητών παραστάσεων Πολλαπλασιασμός-διαίρεση ρητών παραστάσεων Β. Πρόσθεση-Αφαίρεση ρητών παραστάσεων Κεφάλαιο 2ο - ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ - ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ 2.2 Εξισώσεις δευτέρου βαθμού Β. Επίλυση εξισώσεων δευτέρου βαθμού με τη βοήθεια τύπου 2.5 Ανισότητες-Ανισώσεις μ'ένα άγνωστο Γ. Ανισώσεις πρώτου βαθμού μ'ένα άγνωστο Κεφάλαιο 3ο - Συστήματα γραμμικών εξισώσεων 3.3 Αλγεβρική επίλυση γραμμικού συστήματος Β' ΜΕΡΟΣ – ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ, ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ Κεφάλαιο 1ο - ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ 1.1 Ισότητα τριγώνων 1.3 Θεώρημα του Θαλή 1.5 Β. Όμοια τρίγωνα Κεφάλαιο 2ο - ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ 2.1 Τριγωνομετρικοί αριθμοί γωνίας ω με $00 \leq \omega \leq 1800$ 2.2 Τριγωνομετρικοί αριθμοί παραπληρωματικών γωνιών 2.3 Σχέσεις μεταξύ τριγωνομετρικών αριθμών μιας γωνίας