

Българ. и Славянски (3 ч.). Склонение на сщществ. прилагат. имена и мѣстоимения, спряжения на глаголитѣ. Разни упражнения.

П. Р. Славейковъ.

Френски яз. (3 ч.). Lecture expliquée et prononciation. Syntaxe. Exercices, orthographe, Notions de style. Composition. Explication et déclamation de morceaux choisis, III e partie.) analyse logique

Марти.

Русски яз. (3 ч.). Сжщо както и въ IV, само въ по-обширенъ обемъ.

Каравеловъ.

Латински яз. (5 ч.). Четение, граматика: правилни склонения, правила за родоветѣ на сщществ. имена, за прилагателнитѣ, за числителнитѣ, за нарѣчята. 4-тѣ спряжения. Отложителни глаголи, глаголи сложни съ *sint*. По-главни синтаксни правила. Прѣводъ.

Добруски.

Алгебра (2 ч.). Коренни величини, изваждане квадр. и кубич. корень изъ десятнич. числа и алгебрич. изражения. Прости и смѣсени квадрати уравнения. Квадратни уравнения съ 2 неизвѣстни

Караджовъ.

Геометрия (2 ч.). Планиметрия: за линиитѣ, яглитѣ и способностъ на тригълници и многогълници. Кръгъ съ линия. Взаимно положение на кръговетѣ, исчисление на странитѣ на вписанитѣ и описани правилни многогълници. Плоско съдържание на праволинейнитѣ образци и кръгътъ.

Караджовъ.

Дескриптивна Геометрия (3 ч.). Проекциитѣ на точка, линия и равнина, взаимнитѣ имъ покожения. Прѣсѣчникъ на линия съ равнина и прѣсѣчникътъ на 2 равнини. Проста трансформация.

Шоурекъ.

Естеств. Ист. (2 ч.). Зоология въ по-широкъ обемъ.

Бъркаловъ.

Химия (2 ч.). Хим. теория, по-подробно изложение на атомич. теория. Валенция на элементитѣ. Амталически елементи и тѣхни съединения.

Лукашъ.

История (3 ч.). Дрѣвни история въ по-обширенъ обемъ.

Каравеловъ.

Рисување (2 ч.). Стилизување на орнаменти, на цвѣта съ боя и перспективното имъ рисување.

Мърквичка.