

*Стар-Бълг. Языкъ.* — За глагола и спряженията му. Нарѣчие, Прѣдлогъ, Съюзъ и Мѣждуйметие. Главните особенности на Ст-Българския синтаксисъ. Прѣводъ и разборъ по Остромировото Евангелие.

*Максимовъ*

3. *Русский Языкъ.* — 2 ч. въ седм. Въвеждане. Запознавания съ прѣдложенията. Сѫществително; родъ, число, падежъ, склонение. Склонение на неправални имена. Правописание на сѫществ. имена. Прилагателно; склонение и правописание. Сравнит. и прѣвъходна стѣпень. Числително, склонение и тѣхно правописание. Мѣстомъ. Образование на мѣстомъ. и тѣхно правописание. Глаголъ. Припадалѣжност на глагола. Наклонение, врѣме, видъ, родъ и число. Спряжение на глаголитъ. Общи забѣлежки върху спряженията. Правописание на глаголитъ. Причастие и дѣенпричастие. Нарѣчие, прѣдлогъ, съюзъ, мѣждуйметие и тѣхното правописание. Четение съ високъ гласъ. Обучение въ правилно произношение. Устни и писменни прѣводи.

*Кажчевъ*

4. *Математика.* — 3 ч. въ седм. *Аритметика:* повторение на цѣлній материалъ. *Алгебра:* Теоретическо-пространно изучване на 4-тѣхъ дѣйствия съ цѣли количества. Възвишение въ квадратъ и кубъ на каквъ да е биномъ (двучленъ). Разложение на разни алгеб. количества въ проститѣ имъ множители. Бѣлези за дѣлимостъ на нѣкои количества. Общъ най-голѣмъ дѣлителъ; общо най-малко кратно. Дроби; теорет. изучване на 4-тѣхъ дѣйствия; сложни (двойни) дроби. Уравнения отъ I-а степенъ. Разнитѣ имъ видоизмѣнения. Рѣшенія уравнения отъ I-а степенъ съ едно неизнайно; послѣ съ 2 и 3 и повече неизнайни. Отношения и пропорции. Отрицателни резултати и тѣхното значение. Неравенства. Примѣри и проблеми отъ всичко. Прѣговоръ и десятична система на числата.

*Бояджиевъ*

5. *Вс. Истории. Нова.* 2 ч. въ седм. Изнамирания и открития. Борба за Италия. Възраждане на науката и искуствата. Реформация въ Германия. Като-