

*Стар-Балг. Языкѣ.* — За глагола и спряженията му. Нарѣчне, Прѣдлогъ, Съюзъ и Мѣждуйметие. Главнитѣ особености на Ст-Българский синтаксивѣ. Прѣводъ и разборъ по Остромировото Евангелие.

*Максимовъ*

3. *Русский Языкѣ.* — 2 ч. въ седм. Въвеждане. Запознавания съ прѣдложенията. Сжществително; родъ, число, надежъ, склонение. Склонение на неправални имена. Правописание на сжществ. имена. Прилагателно; склонение и правописание. Сравнит. и прѣвѣсходна стѣпень. Числително, склонение и тѣхно правописание. Мѣстоймение. Образование на мѣстойм. и тѣхно правописание. Глаголъ. Принадлѣжност на глагола. Наклонение, врѣме, видъ, родъ и число. Спряжение на глаголитѣ. Общи забѣлежки върху спряженията. Правописание на глаголитѣ. Причастие и дѣепричастие. Нарѣчне, прѣдлогъ, съюзъ, мѣждуйметие и тѣхното правописание. Четение съ високъ гласъ. Обучение въ правилно произношение. Устни и писменни прѣводи.

*Кжичевъ.*

4. *Математика.* — 3 ч. въ седм. *Аритметика:* повторение на цѣлий материалъ. *Алгебра:* Теоретическо-пространно изучаване на 4-тѣхъ дѣйствия съ цѣли количества. Възвисяние въ квадратъ и кубъ на какъвъ да е биномъ (двучленъ). Разложение на разни алгеб. количества въ проститѣ имъ множители. Бѣлези за дѣлимостъ на нѣкои количества. Общъ най-голѣмъ дѣлитель; общо най-малко кратнo. Дроби; теорет. изучаване на 4-тѣхъ дѣйствия; сложни (двойни) дроби. Уравнения отъ I-а степенъ. Разнитѣ имъ видоизмѣнения. Рѣшения уравнения отъ I-а степенъ съ едно незнано; послѣ съ 2 и 3 и повече незнани. Отношения и пропорции. Отрицателни резултати и тѣхното значение. Неравенства. Примѣри и проблеми отъ всичко. Прѣговоръ и десетична система на числата.

*Бояджиевъ.*

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