

прѣдварителни понятия. Име съществително, прилагателно и числително. Мѣстоймение, глаголъ, нарѣчие, прѣдлогъ, съюзъ и мѣждуйметие. Устаи и писменни прѣводи. *Максимовъ.*

5. *Математика:* Аритметика, 1 ч. въ седм. Отношения и съразмѣрности. Просто и сложно тройно правило. Лихви и отбивъ. Съдружественно правило; за срочно исплащание, смѣшение и верижно правило. *Алгебра*, 2 ч. въ седм, Опрѣдѣление на числителнитѣ величини. Дѣйствия съ алгебрически количества. Въздигание прости числа на 2-й и 3-й стъпень. Извлечение корени на числата отъ 2 и 3 стъпень.

*Шкорпилъ. Малѣевъ.*

6. *Вс. История:* 2 ч. въ седм. Приглѣдъ на голѣмитѣ събития, които служатъ за прѣдѣлъ мѣжду Старата и Срѣд-нята история. Голѣмо прѣселение на народитѣ и падание на Западното Римско царство. Държави основани отъ Германцитѣ. Византия и Арабия. Врѣмена на Каролингитѣ. Борба на царитѣ съ папитѣ. Велйи и Хибеливи. Кръстоносни походи. Франция, Англия и Испания въ втората половина на срѣднитѣ вѣкове. Германия на врѣмето на Хабсбургитѣ. Италия и Скандинавия. Славянски държави. Приглѣдъ на Българската история. Падание на Византийската държава. Срѣдневѣковний битъ.

*Миновъ.*

7. *География.* 2. ч. въ седм. Европа въ сравнение съ другитѣ части на свѣтътъ. Хидрография и орография на Европа; народонаселение и вѣроисповѣдание. Оро, хидро и топография на Балканский полуостровъ. Всичкитѣ Европейски държави въ оро, хидро и топографическо отношение.

*Малѣевъ.*

8. *Физика—Химия.* Физика: 2 ч. въ седм. Главни свойства на всеобщитѣ и частни свойства на тѣлата. Топлина. Магнетизмъ и електричество.

*Ворачевъ.*

Химия. 1 ч. въ седм. Растворъ и смѣшение. Химическо съединявание. За водорода, кеслорода, въздуха, въглеро-