

3. *Руский язикъ.* 1 ч. въ седм. *Етимология:* име съществително, прилагателно, числително, местоимение. За глагола, причастните, дѣепричастните, нарѣчието, прѣдлога, съюза и мѣждуметието. Четение и прѣводъ. Клиничевъ.

4. *Френ. язикъ:* 2 ч. въ седм. *Répétition général de la 1-iер partie de la Grammaire. Syntaxe. Exercices sur les difficultés de la langue. Éléments de littérature française. Compositions Morceaus choisis. Traduction du français avec applications. Orthographe, Homonymes avec exercices.* Джустишиани.

5. *Всеоб. История.* 2 ч. въ седм. Новий вѣкъ и повторение на старий и средний вѣкъ. Ворачекъ.

6. *Математика.* 4 ч. въ седм. Алгебра: Вариации, комбинации и пермутации; детерминанти; биномическа теорема. Висши аритм. и геометрич. рѣдъ. Максимумъ и Минимумъ. Повторение на цѣлия материалъ. Шакъ.

7. *Физика.* 3 ч. въ седм. Хидродинамика; аеродинамика; за вълните; акустика и свѣтлина. Магнетизъмъ и електричество. Повторение на най-важните части отъ цѣлия материалъ. Шакъ.

8. *Космография.* 1 ч. въ седм. Опрѣдѣляване на мяста по небето; опрѣдѣляване на време на небето, подобаи горѣмина на звѣздитѣ. Познания за земята. За млечниятъ путь. Замагления. Слънч. часовници и уравнения врѣмеуказащи. Шакъ.

9. *Химия.* 3 ч. въ седм. *Органическа Химия.* Въвеждане. За конституцията на органич. съединения. Анализа на орган. съединения. Емпирически и рационаелни формули. Физически свойства на орган. съединения. Гниение и ферментуване. Съединения на киана и на карбонила. Мастни (жирни) съединения: етилени и ацетилени съединения. Алконо врение: за алкоолните пития и оцетътъ. Парафини. Радикали на алкоолите и кислините и тѣхните съедине-