

## Физико-математические науки

1. Allaize Letoj. Cours de mathematiques a l'usage des ecoles militaires. – Paris. Magimel, Anselin et Pochard, 1813., X, 608, XIII pl.
2. Arago Francois. Astronomie populaire. – T.2 – Paris: Gide et Baudry. – Leipzigi Weigel. T. 2. – 1855. – 554 p.
3. Bezout Etienne. Cours de mathematiques. A. L'usage de la marine et de l'artillerie. P2,3,4. – Paris: Courcier, 1809-1812. P.2. contenant, La geomatrie, la trigonometrie rectiligne et la trigonometrie spherigue. Notes sur la geometrie, elemens de geometrie descriptive et problemes. Par A. – A. – L. Reynaud.2. ed. 1812. VIII, - 199 p., 12 des.
4. Arnoux Gabriel. Arthmetigue graphigue hes espaces arithmetigues. Paris, Gauthier – Villars, 1894, XXIII, - 175 p. ( Essais de psychologie et de metaphysigue positives )
5. Babo, A. von und Mach, E. Handbuch des Weinbaues und der Kellerwirthschaft. 2. neu bearb. Aufl.Bd. 2. – Berlin, Parey, 1885, Bd. 2: Kellerwirthschaft. – 1885. – XX, - 881 S.
6. Bastiat, Frederic. Oeuvres completes Paris, Guillaumin, 1854, T.4. Sophismes economigues Pe tits pamphlets. - 548 p.
7. Beer, Adolf. Allgemeine Geschichte des welthandels. Abt.3. – Wien: Braumuller. Abt. 3, Halfte 2, Thl.1 – 1884. – X, 519 c. Abt. 3 Halfe 2, Thl.2. – 1884. – 300 S.
8. Berezanska E. S. Zbior zadan I cwiczen arytmetycznych dia v klasy szkoty niepelnej sredniej I sredniej Kyow – Lwow, 1941, - 214 s.
9. Bernhardt, M. Beitrage zur Symptomatologie und Diagnostik der Hirngeschwulste. Berlin, Hirschwald, 1881, Vii, - 336 S.
10. Bezout, Etienne. Cours de mathematiques. A. L'usage de la marine et de L'artillerie. - Paris: Courcier, 1812. P. 3., contenant l'algebre et l'application de l'algebre a la geometrie. Avec des notes explicatives, par A. – A. – L. Reynaud, 1812, - 322, - 216 p., 4 pl.
11. Boeresco, C. La conservation de l'Energie et les mouvements des corps. Bucarest , Copuzeanu, 1931 – 15 p.
12. Cabiati E. et L. Dubost. Traite pratigue d'electricite industrielle, - 655 p.
13. Carnot. Reflexions sur la metaphysigue du calcul infinitesimal. ed. 4-e., - Paris, Mallet – Bachelier, 1860 – 160 p., pl.
14. Clebsch, Alfred. Theorie der binaren algebraischen Formen. Leipzig: Teubner, 1872. VIII, - 467 S.

15. Collignon, Edouard. Traite de mecanique. 2-e ed. T.I-IV. – Paris: Hachette, 1881-1883. T.I. Cinematique. 3-e ed, 1885. IV, - 549 p.
16. Collignon, Edouard. Traite de mecanique. 4 partie –Paris, Hachette,1885. P.4 – Dynamique, Livres V,VI, VII. –1885. – 473 p.
17. Crechet, Clement. L’Energie Electrique. Notions Elementaires D’Electricite industrielle.. par Clement Crechet. – Paris: Bernard Tignol , [1897]. – VIII, - 334 p.
18. Debauxe, A. Manuel de l’ingenieur des ponts et chaussées Fasc. 2. Paris, Dunod, 1872. Fasc. 2. 1872. - 272 p. Physique et chimie
19. Desguin, Victor, Camille van Straelen le Livre de l’homme sain et de l’homme malade. Trad de l’allemand Ch. Book. Sur 6 edit, et annote. T.1. Paris, Renwald, T.1. s.a. XI, - 570 p
20. Euler, Leonard. Mechanik oder analitische Darstellung der Wissenschaft von der Bewegung mit Anmerkungen und Erläuterungen hrs. von Dr. I. Ph. Wolfers. T. 1-3. – 6 reifs wald : koch, 1848. Th. 1. – 1848. – 590 S., VI Taf.
21. Faye, Herve- Auguste – Etienne- Albans. Cours d’astronomie de L’ecole polytechnique. – Paris: Gauthier – Villars, 1881. P. I. 1881. VIII, - 374 p.
22. Goldschmidt, Ludwig. Die Wahrscheinlichkeitsrechnung Versuch einer Kritik, - Hamburg, Voss, 1897. – VI, - 279 S.
23. Gretschel, Heinrich. Lehrbuch zur Einführung in die organische Geometrie. Leipzig, Quandt, 1868. XII, - 340 S.
24. Guillemin, Amedee. (La) Lune Ouvrage illustre de 2 grandes planches tirees hors texte et de 46 vignettes. Paris Librairie de L. Hachette et cie, 1866 – 215 p.
25. Gylden, Hugo. (Die) Grundlehren der Astronomie Nach ihrer geschichtliche Entwicklung dargestellt Deutsche, vom Verfasser besorgte und erweiterte Ausgabe. – Leipzig, 1877. – VIII, - 408 S., Mit Abb.
26. Handbuch der Astrophysik. Hrag. Von G. Eberhard A. Kohlschutter, H. Ludendorff. Bd. VI. Das Sternsystem. Teil 2. – Berlin: Springer, 1928. – 474 S.
27. Heine, Eduard. Handbuch der Kugelfunctionen. – Berlin. Reimer, 1861. – XVI, - 382 S.
28. Houel, J. Cours de calcul Infinitesimal. Paris: Gauthier – Villars,1879. T.2. 1879. - 475 p
29. Hofmann, Franz W. Die Gesamtlandwirthschaft Ein Lernbuch für angehende Landwirthe. Wein, Lechner, 1852. – 272 p.
30. Hanaus. G. Chr. (Die) geometrischen Instrumente der gesammter praktischen Geometrie deren Theorie Beschreibung und Gebrauch. Hannover: Rumpler, 1864. – XVIII, 671 S. Mit Abb. 9 Taf.

31. Jeanne, Eug. Cours d'arithmetique commerciale. 12-ed. – Paris, Hachette 1867. - 338 p.
32. Jonquieres, Ernest de. Melanges de geometrie pure comprenant diverses applications des theoris exposees dans le Traite de geometrie superieure de M. Chastes et la traduction du Traite de Maclaunn sur les courbes du troisieme ovd re, Paris, Mallet-Bachelier, 1856. VIII, - 261 p., 5 pl.
33. Langlebert J, Catalan E. Nouveau manuel des aspirants au baccalaureat es sciences Ed 4. P. 2-5 Paris, Jules Delalain, [1858]. P.2. Arithmetique, Algebre, Par. E. Catalan. XII, 205s. P.3. Geometrie, trigonometrie, mathematiques appliquees. - 220 p.
34. Langlebert J Catalan, E. P.4 Cosmographie. - 200 s., P. 5. Mecanique. - 211 s., 4 tab.
35. Libri, Guillaume. Histoire des sciences mathematiques en Italie depuis la renaissance des letters. 2-ed. T.3. – Halle: Schmidt, 1865. T.3. – 1865. – VII, - 444 p.
36. Mill, John Stuart. Zasady ekonomji politycznej z niektorimi zastosowaniami do ekonomji spolecznej T. 1-2. – Petersburg, 1859 – 1860, T.1. – IV, 428, Vc. T.2. – XIII, 559, VIII S.
37. Moller, Joseph. Hydraulique physique ou Connaissance des phenomenes que presentent les Fluides soit dans L'etat de repos soit dans celui de mouvement: Ouvr. Elementaire, renfermant L'hydrostatique et L'hydrodynamique. – Lyon: Ballanche, 1810, - 482 p., 11 pl.
38. Montpellier J. – A. Electricite. – Paris, 1910, - 365 p., LXII p.
39. Muller, John. Atlas zum Lehrbuch der kosmischen Physik Enthaltet 27 zum Theil colorirte Tafeln in Stahlstich – Braunschweig. Vieweg F. und Soyn, 1856, 27 Taf.
40. Newcomb, Sim. Populare Astronomie Deutsche vermehrte Ausgabe bearbeitet durch Rud Engelmann. Leipzig, 1881. XVI, - 742 S..
41. Peter, Bruno Dr. Die Planeten. – Leipzig: 1909. - 131 S.
42. Poisson, S.D. Traite de mecanique. 2 ed. Consider. Augmentes. T.1. – Paris: Bachelier. T.1. – 1833. –XXX, - 696 p.
43. Poisson, Simeon-Denis. Traite de mecanique. 2 ed. Considerablement augmentec. T. 1-2. Paris. Bachelier, 1833. T.2. 1833. XXXV, - 782 p., 3 pl.
44. Pontecoulant, M.G. de Theorie analytique du systeme du monde. – Paris, Bachelier, 1829 – T.1 – 1829 – XXVIII, - 508 p.
45. Reybaud, Marie Louis. Etudes sur les reformateurs ou socialistes modernes. Nouv. ed. Paris, Guillaumin, 1856. T.2. La societe et la socialisme, XV, - 386 p.

46. Salmon, George Analytische geometrie der kegelschnitte. – Leipzig – Berlin, 1918, T.2.- 1918. X, - 445 S.
47. Salmon, G. Traite de geometrie analytique a trios dimensions. – Paris: Gauthier – Villars 1882. P.1: Lignes et surfaces du premier et du second ordre. – 1882. – XVII, - 336 p.
48. Schrader, W. Die electrische Beleuchtung im verhaltniss zur Stadtverwaltung. 2 aufl. – Magdeburg, Rathke, 1889. – 170 S.
49. Schubarth, Ernst Ludwig. Handbuch der technischen Chemie und chemischer Technologie. 4 Ausgabe. Bd. 1,2. Berlin, Rucker und Puchler, 1851. Bd.1. – 1851. – XII, 467 S. Bd.2. 1851. – 444 S.
50. Serret, J-A. Cours de calcul differentiel et integral. T 1-2 Paris: Gauthier – Villars, 1868. T.2. Calcul integral. 1868. XII, - 731 p.
51. Weber, Henrich, Wellstein Josef. Encyklopadie der elementar mathematik In 3 bd. – Bd.3. – Leipzig: Teubner, 1907. Bd. 3: Angewandte elementar mathematik – 1907. – XIII, - 666 S.