МАТЕРІАЛ ДЛЯ ВСІХ КЛАСІВ:

1. [Збірник завдань  (другий етап) 2016 рік](http://www.slavdpu.dn.ua/fmk/publications/manuals/manual_13.pdf)
2. [Збірник завдань  (другий етап) 2015 рік](http://www.academia.edu/33689521/%D0%9E%D0%9B%D0%86%D0%9C%D0%9F%D0%86%D0%90%D0%94%D0%9D%D0%86_%D0%97%D0%90%D0%94%D0%90%D0%A7%D0%86_%D1%80%D0%BE%D0%B7%D0%B2_%D1%8F%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F_%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87_II_%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BF%D1%83_%D0%92%D1%81%D0%B5%D1%83%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%97%D0%BD%D1%81%D1%8C%D0%BA%D0%BE%D1%97_%D0%BE%D0%BB%D1%96%D0%BC%D0%BF%D1%96%D0%B0%D0%B4%D0%B8_%D0%B7_%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8_2015)
3. [Збірник завдань  (другий етап) 2014 рік](http://www.slavdpu.dn.ua/fmk/publications/manuals/manual_10.pdf)
4. [Збірник завдань  (другий етап) 2013 рік](https://www.researchgate.net/publication/277332445_Olimpiadni_zadaci_Rozv'azanna_zadac_II_etapu_Vseukrainskoi_olimpiadi_z_matematiki_-_2013)
5. [Збірник завдань  (другий етап) 2012 рік](https://www.researchgate.net/publication/277332174_Olimpiadni_zadaci_Rozv'azanna_zadac_II_etapu_Vseukrainskoi_olimpiadi_z_matematiki_-_2012)
6. [Збірник завдань  (другий етап) 2011 рік](https://www.researchgate.net/publication/277332353_Olimpiadni_zadaci_Rozv'azanna_zadac_II_etapu_Vseukrainskoi_olimpiadi_z_matematiki_-_2011)
7. [Збірник завдань  (другий етап) 2010 рік](https://www.researchgate.net/publication/277332250_Olimpiadni_zadaci_Rozv%27azanna_zadac_II_etapu_Vseukrainskoi_olimpiadi_z_matematiki_-_2010)
8. [Збірник завдань  (другий етап) 2009 рік](https://www.researchgate.net/publication/277332249_Olimpiadni_zadaci_Rozv'azanna_zadac_II_etapu_Vseukrainskoi_olimpiadi_z_matematiki_-_2009)
9. [Збірник завдань  (другий етап) 2008 рік](https://www.researchgate.net/publication/277332343_Olimpiadni_zadaci_Rozv'azanna_zadac_II_etapu_Vseukrainskoi_olimpiadi_z_matematiki_-_2008)
10. [Задачі на розрізання.](https://ankolpakov.ru/2010/11/26/olimpiadnye-logicheskie-i-zanimatelnye-zadachi-po-matematike-zadachi-na-razrezanie/)
11. [Круги Єйлера.](https://www.youtube.com/watch?v=JD72KOJzzMM)
12. [Задачі на круги Ейлера.](https://www.youtube.com/watch?v=00HDM9nq4oA&feature=youtu.be)
13. [Принцип "крайнього".](https://njestandartn-zadach.webnode.com.ua/products/rodl/)
14. [Математичні олімпіади з рішеннями для різних класів.](http://boykoandrey.ucoz.com/_ld/0/25____.pdf)
15. [Математичні олімпіади (2012 рік).](https://mar27.at.ua/olimp_2012.doc)
16. [Рішення олімпіад (2012 рік).](https://mar27.at.ua/rishen-do_ol-2012.pdf)
17. [Олімпіада 2009.](https://mar27.at.ua/olimp-2009.doc)
18. [Олімпіада 2013.](https://mar27.at.ua/olimp_math_alll-2013.pdf)
19. [Задачі на фарбування по шаховій дошці.](http://pandia.ru/text/77/476/10193.php)
20. [Задачі на шаховій дошці.](https://kopilkaurokov.ru/matematika/prochee/matiematichieskiie_zadachi_na_shakhmatnuiu_tiemu)
21. [Методи розв'язання олімпіадних задач з математики.](https://belmathematics.by/shkolniku/olimpiady/sposoby-resheniya-zadach)
22. [Задачі шкільної олімпіади 2017-2018.](https://mar27.at.ua/otvety_na_olimpiadu_2017-2018.docx)
23. [Задачі на інваріанти.](https://youtu.be/PVIh20tgeEI)
24. [Задачі додатково на інваріанти.](http://potential.org.ru/Info/ArtDt200509292052PH3C1J9)
25. [Інваріанти і операції.](http://math4school.ru/invarianti_i_operacii.html)
26. [Задачі на інваріанти.](https://ege-ok.ru/2015/07/19/invariant-i-poluinvariant)
27. [У книзі (принцип Діріхлє, інваріанти, метод математичної індукції).](http://mmmf.msu.ru/zaoch/math/olymp.pdf)
28. [Принцип Дирихлє.](https://www.youtube.com/watch?v=r087irfImys)
29. [Принцип Дирихлє доп.](https://www.youtube.com/watch?v=Zp8U2WS-u0w)
30. [Задачі на принцип Дирихлє з розв'язками.](https://njestandartn-zadach.webnode.com.ua/products/prikladi-rozv%27jazuvannja-zadach-na-printsip-d%D1%96r%D1%96khlje1/)
31. [Задачі на графи.](http://math4school.ru/grafy_otobrazhenija.html)
32. [Парність. Розфарбування. Задачі на решітках.](http://math4school.ru/chjotnost_raskraska_zadachi_na_reshetkah.html)
33. [Оцінки для наборів чисел і таблиць. Принцип крайнього.](http://math4school.ru/ocenki_i_princip_krainego.html)
34. [Розстановки цифр і цілих чисел, їх перетворення.](http://math4school.ru/rasstanovki_cifr_i_celih_chisel.html)
35. [Ігри, стратегії, переслідування і алгоритми.](http://math4school.ru/igry_presledovanija_strategii_i_algoritmy.html)
36. [Комбінаторна геометрія.](http://math4school.ru/kombinatornaja_geometrija.html)
37. [Элементи теорії ймовірностей.](http://math4school.ru/elementi_teorii_verojatnostej.html)
38. [Завдання на алгебраїчні тотожності.](http://belmathematics.by/shkolniku/olimpiady/algebraicheskie-tozhdestva)
39. [Доведення нерівностей 1).](http://math4school.ru/dokazatelstvo_neravenstv.html)
40. [Доведення нерівностей 2).](http://www.zaba.ru/cgi-bin/tasks.cgi?tour=books.mk2.nerav.glav&solution=1)
41. [Рівняння і нерівності.](http://belmathematics.by/shkolniku/olimpiady/uravneniya)
42. [Рівняння.](http://math4school.ru/uravnenija.html)
43. [Рівняння в цілих числах.](http://math4school.ru/uravnenija_v_celih_chislah.html)
44. [Подільність цілих чисел.](http://math4school.ru/delimost_celih_chisel_i_ostatki.html)
45. [Многочлени.](http://math4school.ru/algebra_mnogochlenov.html)
46. [Квадратний тричлен.](http://math4school.ru/kvadratnij_trjohchlen.html)
47. [Метод математичної індукції.](http://math4school.ru/metod_matematicheskoj_indukcii.html)
48. [Індукція в нерівностях. Нерівність Бернулі.](http://www.zaba.ru/cgi-bin/tasks.cgi?tour=books.mk2.nerav.ind&solution=1)
49. [Системи рівнянь.](http://belmathematics.by/shkolniku/olimpiady/sistemy-uravnenij)
50. [Послідовності.](http://belmathematics.by/shkolniku/olimpiady/posledovatelnosti)
51. [Функції.](http://belmathematics.by/shkolniku/olimpiady/funktsii)
52. [Числа.](http://belmathematics.by/shkolniku/olimpiady/chisla)
53. [Логічні задачі.](http://belmathematics.by/shkolniku/olimpiady/logicheskie-zadachi)
54. [Коло.](http://belmathematics.by/shkolniku/olimpiady/okruzhnost)
55. [Трикутник.](http://belmathematics.by/shkolniku/olimpiady/treugolnik)
56. [Площа.](http://belmathematics.by/shkolniku/olimpiady/ploshchad)
57. [Точки однієї прямої.](http://belmathematics.by/shkolniku/olimpiady/tochki-odnoj-pryamoj)
58. [Нумерація. Лічба.](http://belmathematics.by/shkolniku/olimpiady/numeratsiya-schet)
59. [Перебор і підбор.](http://belmathematics.by/shkolniku/olimpiady/perebor-i-podbor)
60. [Переформуліровка.](http://http/belmathematics.by/shkolniku/olimpiady/pereformulirovka)
61. [Комбінаторні задачі.](http://belmathematics.by/shkolniku/olimpiady/kombinatornye-zadachi)
62. [Різні задачі.](http://belmathematics.by/shkolniku/olimpiady/prochie-zadachi)
63. [Раціональні і ірраціональні числа.](http://math4school.ru/racionalnye_i_irracionalnye_chisla.html)

МАТЕРІАЛ ДЛЯ 5-6 КЛАСІВ:

1. [Розбір олімпіадних задач для 6 класу.](https://www.youtube.com/watch?v=Sf43EWuG-zY)

МАТЕРІАЛ ДЛЯ 7 КЛАСІВ:

1. [Матеріал олімпіад.](https://www.youtube.com/watch?v=d0jO0BLNQzM)

МАТЕРІАЛ ДЛЯ 8-9 КЛАСІВ:

1. [Олімпіада Ломоносова 2011 для 7-9 класів.](https://www.youtube.com/watch?v=PdVsPMl2rno)
2. [Другий етап олімпіади для 8 класу.](https://www.youtube.com/watch?v=aNJbmkQ4J38)
3. [Корисні властивості трапеції.](https://mar27.at.ua/reshenie_zadach_na_trapeciju.docx)
4. [Ефективні прийоми доведення нерівностей.](https://youtu.be/MbUVn2AyqvA)
5. [Графічний спосіб розв'язування рівнянь.](https://belmathematics.by/shkolniku/olimpiady/uravneniya/108-geometricheskij-sposob-resheniya-uravneniya)

МАТЕРІАЛ ДЛЯ 10-11 КЛАСІВ:

1. [Завдання олімпіади.](https://www.youtube.com/watch?v=ipoZpDAA6_I)
2. [Розбір завдань олімпіади "Росатом" з математики 2011-2012 навчальний рік.](https://www.youtube.com/watch?v=SFdhB2EenXA)
3. [Розв'язування олімпіадних завдань для 10 класу.](https://www.youtube.com/watch?v=rsVCVGQoi0I)
4. [Розбір задач другого етапу Всеукраінської олімпіади з математики.](https://www.youtube.com/watch?v=F52AwJIxBAc)
5. [Функціональні рівняння, 1 частина.](https://www.youtube.com/watch?v=bSEwOnzPrpU)
6. [Функціональні рівняння, 2 частина.](https://www.youtube.com/watch?v=X_9cf-K97ho)
7. [Функціональні рівняння. Підручник.](http://man.gov.ua/files/49/Voicexivska_Funk_rivn.pdf)
8. [Використання властивостей функцій для розв'язування задач.](https://www.youtube.com/watch?v=cjQfne_MSJU)
9. [Нестандартні способи розв'язування рівнянь.](https://www.youtube.com/watch?v=TSaJ_O3Zja0)
10. Олімпіадні задачі з математики з розв’язками для учнів середньої школи <https://boykoandrey.ucoz.com/_ld/0/25____.pdf>