

## Образовательная программа основного общего образования

1. Английский язык
2. Иностранный язык (английский)
3. Немецкий язык
4. История
5. Обществознание
6. Право
7. Экономика
8. География
9. Литература
10. Русский язык
11. Биология
12. Химия
13. Физика
14. Астрономия
15. Изобразительное искусство
16. Музыка
17. Алгебра(а)
18. Алгебра
19. Геометрия
20. Информатика и ИКТ
21. Математика
22. Основы духовно-нравственной культуры народов России
23. Родной язык
24. Технология
25. Основы безопасности жизнедеятельности
26. Физкультура
27. Совершенствование навыков в решении сложных биологических задач.
28. Актуальные вопросы современного обществознания
29. За страницами учебника математики
30. Наглядная геометрия
31. Нестандартные методы и приемы решения сложных задач
32. Отработка практических заданий в рамках изучения дополнительных глав за пределами гос.программы
33. Развитие разговорной речи
34. Развитие разговорной речи с терминологией, соответствующей выбранному профилю
35. Решение задач повышенного уровня сложности
36. Решение олимпиадных задач различных видов и типов
37. Решение экономических задач
38. Совершенствование орфографических и пунктуационных навыков
39. Анатомия и физиология человека
40. Изучение английского языка с уклоном профильного применения
41. Использование программных средств компьютерной математики при моделировании технических процессов
42. Основы ботаники
43. Основы зоологии
44. Основы прикладной химии
45. Право и политика
46. Решение задач повышенного уровня сложности (экономика)
47. Решение задач повышенного уровня сложности по алгебре и началам мат.анализа, в т.ч. олимпиадных
48. Решение задач повышенного уровня сложности(алгебра)
49. Решение задач повышенного уровня сложности(геометрия)
50. Решение задач повышенного уровня сложности, в т.ч. олимпиадных
51. Решение задач повышенного уровня сложности, в т.ч. олимпиадных (физика)

52. Решение задач повышенного уровня сложности, в т.ч. олимпиадных (экономика)
53. Решение задач с практико-ориентированным содержанием
54. Решение практико-ориентированных задач
55. Решение стереометрических задач повышенного уровня сложности, в т.ч. олимпиадных
56. Решение экономических задач. Подготовка к олимпиадам
57. Решение экспериментальных, практико-ориентированных и интегрированных задач
58. Россия в глобальном мире