

**Учебно-методический комплекс, нормативно - правовая база  
Учебно-методическая и справочная литература.**

**Нормативные документы**

№ п/п	Название	Год издания	
1	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.		
2	Стандарт среднего (полного) общего образования по математике. Базовый уровень.		
3	Стандарт среднего (полного) общего образования по математике. Профильный уровень.		
4	Примерная программа основного общего образования по математике		
5	Примерная программа по математике среднего (полного) общего образования по математике. Базовый уровень.		
6	Примерная программа по математике среднего (полного) общего образования по математике. Профильный уровень.		
7	Концепция развития математического образования в РФ		

**Учебники:**

№ п/п	Название учебника	Автор	Класс	Количество штук
1	Математика. Экспериментальный учебник Для 6 класса общеобразовательной школы	А.Г.Ванцян	6	16
2	Геометрия. 7-8-9 классов. Учебник для Общеобразовательных учреждений	Л.С.Атанасян и другие	7-8-9	1
3	Геометрия. Учебник для 10-11 классов Средней школы	Л.С.Атанасян и другие	10-11	2
4	Алгебра и начала анализа. Задачник 10 класс	Г.В.Дорофеев Л.В. Кузнецова	10	4
5	Алгебра.8 класс. Задачник для общеобразовательных учреждений	А.Г.Мордкович Е.Е.Тульчинская Т.Н.Мишустина	8	1
6	Геометрия. 7-9 классов. Учебник для Общеобразовательных учреждений	И.Ф.Шарыгин	7-9	1
7	Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы. В двух частях. Часть 2 ЗАДАЧНИК .Для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень). Москва 2011	Под редакцией А.Г. Мордковича	10-11	1
8	Алгебра и начала математического анализа 10-11 классы. В двух частях. Часть 1 УЧЕБНИК .Для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень) .Москва 2011	Под редакцией А.Г. Мордковича	10-11	1
9	Математика АЛГЕБРА. ФУНКЦИИ. АНАЛИЗ ДАННЫХ. Учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений . Москва «Просвещение» 2006	Г.В.Дорофеев Л.В. Кузнецова С.Б.Суворова Е.А. Бунимович	9	1
10	Математика Учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений. Москва	Под редакцией Г.В.Дорофеева,	6	1

	«Просвещение» 2008	И.Ф. Шарыгина		
11	Геометрия 10-11 классы УЧЕБНИК для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень). Москва 2011	И.М. Смирнова	10-11	1
12	Геометрия 10-11 классы. УЧЕБНИК для общеобразовательных учреждений. Москва «Просвещение» 2005	Л.С.Атанасян и другие	10-11	1
13	Геометрия 7-9 классы УЧЕБНИК для общеобразовательных учреждений . Москва 2008	И.М. Смирнова В.А.Смирнов	7-9	1
14	Алгебра. Учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений. Москва «Просвещение» 2006	Г.В.Дорофеев Л.В. Кузнецова С.Б.Суворова Е.А. Бунимович	7	1

***Дидактические материалы:***

<b>№</b>	<b>Название пособия</b>	<b>Автор</b>	<b>Класс</b>	<b>Количество штук</b>
1	Алгебра. Дидактические материалы для 7 класса общеобразовательных учреждений. М. «Просвещение», 2006	Л.П.Евстафьев А.П.Карп	7	10
2	Математика. Дидактические материалы для 9 класса общеобразовательных учреждений. М. «Просвещение», 2006	Л.П.Евстафьев А.П.Карп	9	12
3	Математика. Дидактические материалы для 6 класса общеобразовательных учреждений. М. «Просвещение», 2007	Г.В.Дорофеев Л.В.Кузнецова	6	26
4	Дидактические материалы по геометрии для 7 класса общеобразовательных учреждений. М. «Просвещение», 2006	Б.Г.Зив В.М.Мейлер	7	27
5	Геометрия. Дидактические материалы для 9 класса общеобразовательных учреждений. М. «Просвещение», 2008	Б.Г.Зив	9	19
6	Математика. Дидактические материалы для 8 класса общеобразовательных учреждений. М. «Дрофа», 2000	Л.П.Евстафьев А.П.Карп	8	10
7	Самостоятельные и контрольные работы по математике для 5 класса. М. «Перспектива», 2005	Е.С.Смирнова	5	6
8	Алгебра. Контрольные работы для 7-9 классов М. «Просвещение», 2014	Л.В.Кузнецова С.С.Минаева Л.О.Рослова	7-9	13
9	Математика. Контрольные работы для 5-6 классов М. «Просвещение», 2014	Л.В.Кузнецов С.С.Минаев Л.О.Рослова	5-6	14
10	Дидактические материалы по алгебре и началам анализа для 10 класса М. «Просвещение», 2002	Б.М.Ивлев С.М.Саакян С.И.Шварцбург	10	1
11	Четырехзначные математические таблицы для средней школы	В.М Брадис	7-11	15

### **Методическая литература:**

1. Галицкий М.Л. и др. Сборник задач по алгебре для 8-9 классов. Москва. «Просвещение». 1992 (1)
2. Петраков И.С. Математические кружки в 8-10 классах. Москва. «Просвещение» 1987 (1).
3. Виноградов И.М. Математическая энциклопедия в 5-ти томах. Москва. «Советская энциклопедия» 1985 (5)
4. Гнеденко Б.В. Энциклопедический словарь юного математика. Москва. «Педагогика» 1985 (1)
5. Бевз Г.П. и др. Геометрия. Учебник для 7-11 классов средней школы Москва. «Просвещение» 1992 (1)
6. Гусев В.А. Мордкович А.Г. Математика. Справочные материалы. Москва «Просвещение» 1986 (1)
7. Сефибеков С.Р. Внеклассная работа по математике (книга для учителей) Москва. «Просвещение» 1988 (1)
8. Перельман Я.И. Занимательная алгебра. Москва. «Астрель Хранитель» 2007 (1)
9. Шарьгин И.Ф. Голубев В.И. Факультативный курс по математике, решение задач учебное пособие для 11 класса. 1989 (1)
10. Гусев В.А. и др. Внеклассная работа по математике для 6-8 классов.(книга для учителя) Москва «Просвещение» 1984 (1)
11. Глейзер Г.Д. Повышение эффективности обучения математике в школе.(книга для учителя) Москва «Просвещение» 1989 (1)
12. Берклиев Т.Н. и др. Развитие образования: опыт реформ и оценки прогресса школы. Санкт-Петербург. «Каро» 2007 (1)
13. Берклиев Т.Н. Инновации и качество школьного образования. Научно педагогическое пособие для педагогов инновационных школ. Санкт-Петербург. «Каро» 2007 (1)
14. Шикова Т.И. и др. Современные средства оценивания результатов обучения в школе. Учебное пособие. Москва. Педагогическое общество России. 2007 (1)
15. Поташник М.М. Левит М.В. Как подготовить и провести открытый урок (современная технология). Методическое пособие. Москва. Педагогическое общество России. 2007 (1)
16. Петренко А.А. Управление развитием образовательного учреждения инновационного типа. Практическое пособие. Москва «Аркти» 2006 (1)
17. Мскин В.В. Алгоритм перехода образовательного учреждения к компетентностному подходу. Практическое пособие. Москва. «Аркти» 2006 (1)
18. Татьянкин Б.А. и др. Исследовательская деятельность учащихся в профильной школе. Методические рекомендации. Москва. «5 за знания» 2007 (1)
19. Уколов А.М. Организация проектной деятельности учащихся. Курган. 2005 (1)
20. Коломинский Я.Л. Березовин Н.А. Некоторые педагогические проблемы социальной психологии. Москва. «Знание» 1977 (1).
21. Петраков И.С. Математические олимпиады школьников. Пособие для учителей. Москва. «Просвещение» 1982 (1)
22. Гангнус Р.В. Гурвин Ю.О. Геометрия. Методическое пособие. Стереометрия часть вторая. Москва «Гос. Учебно-педагогическое издательство» 1986 (1)
23. Фридман Л.М. Турецкий Е.Н. Как научиться решать задачи.(1)
24. Никольская И.Л. Семенов Е.Е. Учимся рассуждать и доказывать.(1)
25. Леднев В.С. и др. Учебные стандарты школ России. Москва. «Прометей» 1998 (1)

26. Нагибин Ф.Ф. Канин Е.С. Математическая шкатулка. Пособие для учащихся. Москва «Просвещение» (2)
27. Ютикас В.Л. Школьнику о теории вероятностей. Учебное пособие для учащихся 8-10 классов, Москва «Просвещение» 1983 (1)
28. Галицкий М.Л. и др. Углубленное изучение курса алгебры и математического анализа. Пособие для учителей. Москва «Просвещение» 1986 (1)
29. Ципкин А.Г. Справочник по математике для средней школы. Москва «Наука» 1980 (1)
30. Задачи повышенной трудности по алгебре и началам анализа. Учебное пособие для 10-11 классов. Москва «Просвещение» 1990 (1)
31. Ястребинецкий Г.А. Задачи с параметрами. Книга для учителей. Москва. «Просвещение» 1986 (1)
32. Сефибеков С.Р. Внеклассная работа по математике. Книга для учителей. Москва. «Просвещение» 1988 (1)
33. Никольская И.Л. Фирсов В.В. Методика факультативных занятий в 9-10 классах. Пособие для учителей. Москва «Просвещение» 1983 (1)
34. Никольская И.Л. Факультативный курс по математике. Учебное пособие для 7-9 классов. Москва. «Просвещение» 1991 (1)
35. Крамор В.С. Повторяем и систематизируем школьный курс алгебры и начала анализа. Москва «Просвещение» 1900 (1)
36. Лукин Р.Д. Устные упражнения по алгебре и началам анализа. Москва «Просвещение» 1989
37. Денищева Л.О. Алгебра и начала анализа 10-11 классы. Тематические тесты и зачеты для общеобразовательных учреждений .Москва 2005
38. Звавич Л.И. Контрольные и проверочные работы по геометрии 10-11 классы. Москва 2001
39. Звавич Л.И. Контрольные и проверочные работы по алгебре 10-11 классы. Москва «Дрофа» 1997
40. Саврасова С.М. Упражнения по планиметрии на готовых чертежах. Москва «Просвещение» 1987
41. Абугова Х.Б. Сборник устных упражнений по геометрии для 8-10 классов. Учпедгиз 1960
42. Рыбкин Н. Сборник задач по геометрии .Стереометрия для 10-11 классов. Москва 1973
43. Минаева С.С. 20 тестов по математике 5-6 классы. Москва 2007
44. Выгодский М.Я. Справочник по элементарной математике. Москва 1974
45. Мищенко Т.М. Тематические тесты по геометрии 9 класс. Москва 2007
46. Остер Г. Задачник .Москва 1993
47. Воспитание и дополнительное образование детей. Классному руководителю. Москва 2001
48. Калейдоскоп родительских собраний. Методические разработки Выпуск 2. Москва 2003
49. Дереклеева Н.И. Справочник классного руководителя 5-11 классы. Москва «ВАКО» 2002
50. Педагогический совет в школе: ОПЫТ, ПОИСКИ, ПРОБЛЕМЫ. Учебно-методическое пособие. Москва 2007
51. Побединская Л.А. В школу как на праздник. Москва 2001
52. Диденко Т.И. Сборник классных часов и родительских собраний .Методика работы с учащимися 6 класс. Ростов-на-Дону «Феникс» 2003
53. Классные часы и беседы для старшеклассников по профилактике наркомании. Москва 2007
54. Виленин. Рычков. Пока жива память К 65-летию Победы в Великой Отечественной войне . Шадринск 2010
55. Раттер М. Помощь трудным детям. Москва «Прогресс» 1987

56. Шин С.А. Сценарий школьных праздников .Для учащихся 3-4 классов. Летим мы на крыльях мечты .Ростов-на-Дону «Феникс» 2002

#### Оборудование кабинета

№	Наименование	Количество
1.	Доска	1
2.	Светильники	8
3.	Стол учительский	1
4.	Стул учительский	1
5.	Стол ученические двухместные	15
6.	Стулья ученические	30
7.	Шкафы для ученических вещей	0
8.	Стол для цветов	1

#### Технические средства обучения учебного кабинета

№	Наименование ТСО	Марка	Инвентарный номер по школе
1.	Монитор	TFT 19TFT AOC 1925	141040428
2.	Системный блок	IRU Ergo Naum 123	141040422
3.	Проектор	Epson EB-S02 3LCD	141040557
4.	Колонки	JetBalance JB-211	141040439
5.	Экран настенный	LumienEcoPicture	141040558