

Аннотация

Рабочая программа по алгебре 7-9 разработана на основе ФГОС ООО и рассчитана на три года обучения (2023-2026)

В программе по алгебре учтены идеи и положения концепции развития математического образования в Российской Федерации.

Программа по алгебре включает в себя следующие основные разделы:

- пояснительную записку
- содержание учебного предмета;
- планируемые результаты освоения учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Согласно федеральному учебному плану в 7–9 классах изучается учебный курс «Алгебра», который включает следующие основные разделы содержания: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции».

На изучение учебного курса «Алгебра» отводится 306 часов: в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

СПИСОК ПРИЛОЖЕНИЙ

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. Математика. Алгебра: 7-й класс: базовый уровень: учебник, 7 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред. Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
2. Математика. Алгебра: 8-й класс: базовый уровень: учебник, 8 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред. Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
3. Математика. Алгебра: 9-й класс: базовый уровень: учебник, 9 класс/ Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и другие; под ред. Теляковского С.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ И КОНТРОЛЬНО - ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Математика. Алгебра: 7-9 классы: базовый уровень: методическое пособие к предметной линии учебников по алгебре Макарычева Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешкова К.И. и другие; под ред. Теляковского С.А., Москва: «Просвещение», 2022.
2. Дидактические материалы алгебра 7 класс: базовый уровень: Жохов В.И., Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. Москва: «Просвещение», 2022.
3. Дидактические материалы алгебра 8 класс: базовый уровень: Жохов В.И., Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. Москва: «Просвещение», 2022.
Дидактические материалы алгебра 9 класс: базовый уровень: Жохов В.И., Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. Москва: «Просвещение», 2022.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК