

Аннотация к рабочей программе по математике для 5 - 9 классов

Рабочая программа предмета «Математика» является частью ООП ООО и состоит из следующих разделов:

- 1) планируемые результаты освоения учебного предмета;
- 2) содержание учебного предмета;
- 3) тематическое планирование.

Учтено тематическое планирование, предложенное авторами:

по математике 5 – 6 классах - Виленкиным Н.Я.

по алгебре 7 – 9 классах – Макарычевым Ю.Н.,

по геометрии 7 – 9 классах - Атанасян Л.С.

Целью рабочей программы является практическая реализация компонентов ФГОС ООО при изучении математики. Рабочая программа создает индивидуальную педагогическую модель образования на основе примерной программы, с учетом целей и задач образовательной программы. Рабочая программа отражает планирование, организацию и возможность управления образовательным процессом по учебным математическим дисциплинам. Рабочая программа определяет конкретное содержание, объём, порядок изучения математических дисциплин с учётом целей, задач и особенностей учебно-воспитательного процесса образовательного учреждения и контингента обучающихся.

Данная рабочая программа является преемственной с программой по предмету «Математика» начального общего образования. В рабочей программе учитываются основные идеи и положения программы развития универсальных учебных действий ООО.

По учебному плану МБОУ «СОШ №11» г. Абакана в 5 - 6 классах изучается предмет «Математика» (интегрированный предмет), в 7 - 9 классах параллельно изучаются предметы «Алгебра» и «Геометрия».

На все предметы с 5 по 9 класс отводится 952 ч:

- математика: в 5 классе и 6 классе – по 170 часов;
- алгебра: в 7, 8, 9 классах - по 136 часов;
- геометрия: 7 – 9 классы - по 68 часов.

Составители: учителя математики МБОУ «СОШ № 11» г. Абакана