

Аннотация к рабочим программам по дисциплине "Математика" 5-6 класс

Рабочие программы по математике составлены в соответствии с ФГОС основного общего образования.

Изучение математики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;
- формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном

Предмет	Класс	Наименования учебников (с выходными данными: авторы, издательство, год и место издания)
Математика	5	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Математика. 5 класс: базовый уровень. В 2-х ч. 3 изд. -М.: Просвещение, 2023.
	6	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Математика. 6 класс: базовый уровень. В 2-х ч. -М.: Просвещение, 2024.