

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Математика» 1 – 4 класс

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена на основе требований к результатам основной образовательной программы начального общего образования «МБОУ «Школа №17» с учётом программ, включенных в её структуру.

Целями изучения учебного предмета являются:

- математическое развитие младших школьников;
- формирование системы начальных математических знаний;
- воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

Согласно учебному плану образовательной организации на изучение данного предмета отводится 552 часа; 4 часа в неделю. В первом классе выделяется 132 часа (4ч в неделю, 33 учебные недели), во 2-4 классах по 140 часов (по 4 часа в неделю, 35 учебных недель).

Основные содержательные линии рабочей программы учебного предмета соотносятся с основными содержательными линиями УМК «Школа России» (авторская программа авторов: М. И. Моро, Ю. М. Колягина, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой). Для реализации программного материала используются:

Математика 1 класс, Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., М.: Просвещение, 2017 год.

Математика 2 класс, Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., М.: Просвещение, 2017 год.

Математика 3 класс, Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., М.: Просвещение, 2017 год.

Математика 4 класс, Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., М.: Просвещение, 2017 год.

Рабочие тетради. Математика 1, 2, 3, 4 класс, Моро М.И., Волкова С.И., М.: Просвещение, 2019 год.

Проверочные работы. Математика 1, 2, 3, 4 классы, Волкова С.И., М.: Просвещение, 2019 год.

В содержании данного курса выделяются следующие разделы:

«Числа и величины»;

«Арифметические действия»;

«Работа с текстовыми задачами»;

«Пространственные отношения, геометрические фигуры»;

«Геометрические величины»;

«Работа с информацией».

Система оценки достижений во 2, 3, 4 классах по 5-ти бальной системе (1 класс – безотметочное обучение)

При определении качества знаний учащихся по математике используются: контрольные работы; самостоятельные работы; проверочные работы; тесты; математические диктанты, итоговые комплексные работы.

