



Аннотация к рабочей программе по математике на 2016 -2017 учебный год  
для обучающихся 2 класса

Рабочая программа предмета «Математика» для 2 класса на 2016 – 2017 учебный год составлена на основе Федерального государственного стандарта начального общего образования (2009). Примерной программы начального общего образования по математике для образовательных учреждений с русским языком обучения и программы общеобразовательных учреждений авторской программы М.И. Моро, Ю. М. Колягина, М.А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой «Математика», утвержденной МО РФ (учебно-методический комплект «Школа России»), учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе. В 2-х частях. - М.: Просвещение, 2012.

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы В результате освоения предметного содержания математики у учащихся формируются универсальные учебные действия, навыки и способы познавательной деятельности. Школьники учатся выделять признаки и свойства объектов (прямоугольник, его периметр, площадь и др.), выявлять изменения, происходящие с объектами и устанавливать зависимости между ними; определять с помощью сравнения (сопоставления) их характерные признаки. Математическое содержание позволяет развивать и организационные умения и навыки: планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность предстоящих действий; осуществлять контроль и оценку их правильности, поиск путей преодоления ошибок.

2. Задачи изучения дисциплины развитие образного и логического мышления, воображения;• формирование предметных умений и навыков, необходимых для успешного• решения учебных и практических задач, продолжения образования; освоение основ математических знаний, формирование первоначальных• представлений о математике; воспитание интереса к математике, стремления использовать математические• знания в повседневной жизни.

3. Общая трудоемкость дисциплины Программа рассчитана на 4 учебных часа в неделю, что составляет 136 учебных часов в год.