

Аннотация к рабочей программе по математике

Рабочая программа по математике разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (пр. Минобрнауки РФ от 6.10.2009г. №373), «Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России», планируемых результатов начального общего образования, примерной программы начального общего образования. М., «Просвещение», 2019 год; Программы курса «Математика 1 – 4 классы» под редакцией Дорофеева В.Г., Мираковой Т.Н. «Просвещение», 2019 год.

Основные цели программы:

развитие образного и логического мышления, воображения; 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.

В соответствии с учебным планом школы на изучение данной программы выделено: 132 ч. (1 кл.), 136 ч. (2, 3,4)

Основными формами проверки знаний и умений учащихся по математике являются: устный опрос, контрольная работа, тест, математический диктант, ВПР. Основные виды проверки знаний – текущая и итоговая. Текущая проверка проводится систематически из урока в урок, а итоговая – по завершении темы (раздела), школьного курса.

Рабочая программа ориентирована на использование учебников

1.Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н. «Математика» 1 кл. учебник в 2-х частях (М.:Просвещение) – 2018г.

Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н. «Математика» 2 кл. учебник в 2-х частях (М.:Просвещение) – 2018г.

Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н. «Математика» 3 кл. учебник в 2-х частях

(М.:Просвещение) – 2018г.

Дорофеев Г.В., Миракова Т.Н. «Математика» 4 кл. учебник в 2-х частях

(М.:Просвещение) – 2019г.