

муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Средняя школа № 60 Красноармейского района Волгограда»

Утверждено  
на педагогическом совете.  
Протокол № 1 от 30.08 2018г.

Принято  
на заседании МО.  
Протокол № 1 от 29.08 2018 г.  
Руководитель МО  
Исхренко И.В.

Введено в действие.  
Приказ № 03.09 от 03.09 2018г.  
Директор МОУ СП №60  
Л. В. Бородинова  
Согласовано  
зам. директора по УВР  
Исхренко И.В.  
«29» 08. 2018 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА « МАТЕМАТИКА »

базовый уровень –170 часов  
для обучающихся 4 «Б» класса  
на 2018 – 2019 учебный год

Составила: учитель начальных классов  
Черненко Гульнар Исламовна

# ПОСНИТЕЛНА ЗАПСКА

Рабочая программа по математике разработана на основе Федерального образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. № 373 с изменениями и дополнениями, требованиями к результатам освоения ООП НОО муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа №60 Красноармейского района Волгодонска», с учетом примерной образовательной программы начального общего образования и авторской программы «Математика» под редакцией Дорофеева В.Г., Мираковой Т.Н. М.: «Просвещение», 2014, в соответствии с Учебным планом МОУ СП №60 на 2018-2019 учебный год. Положением о рабочей программе МОУ СП №60.

Программа ориентирована на использование УМК В.Г. Дорофеев, Т.Н. Миракова, Т.Б. Бука М.: «Просвещение», 2014) «Математика 4 класс» в 2 частях и рассчитана на 4 часа в неделю, 136 часов в год.

Согласно учебному плану на изучение математики отводится в 4 классе 136 часов в год.

Проверка знаний и умений учащихся по курсу «Математика» проводится в контрольных работ, арифметических диктантов, самостоятельных и проверочных работ.

Практическая часть	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	За год
Контрольная работа	2	3	3	3	11
Арифметический диктант	1	1	2	1	5
Самостоятельная работа	1	1	1	1	4
Проверочная работа	1	1	1	1	4

Рабочая программа по математике в 4 классе рассчитана на 136 часов в год (из расчета 4 ч в неделю, 34 недели) согласно учебному плану и годовому календарному учебному графику.

### ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Освоение содержания данного курса побуждает младших школьников использовать не только собственный опыт, но и воображение: от фактического опыта и экспериментов — к активному самостоятельному мысленному эксперименту с образом, развиваются важные элементы творческого подхода к решению математических проблем. Кроме того, у учащихся формируется устойчивое внимание, умение сосредотачиваться.