
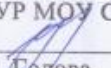


Александровский муниципальный район Ставропольского края  
муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №5»  
356312, с. Круглолесское, ул. Комсомольская, 10  
тел.: 8 (86557)3-71-74 e-mail: alexandroo\_s5@mail.ru  
ОГРН 1022600508347, ИНН 2601008287, ОКПО 51973388

«Согласовано»  
Руководитель МО  
учителей начальных  
классов и ОРКСЭ

  
С.А. Назарова  
Протокол ШМО №1  
от 28.08.2020

«Согласовано»  
Заместитель директора  
по УР МОУ СОШ № 5

  
К.Г. Голова  
Протокол педсовета №1  
от 28.08.2020



«Утверждаю»  
И.С. директор МОУСОШ №5  
С.В. Чернов  
Приказ №84 от 28.08.2020

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по математике для 3 а класса

(I ступень, начальное общее образование)

наименование учебного предмета, класс, ступень, уровень общего образования

Срок реализации программы: 2020-2021 учебный год

Ф.И.О. учителя: Назарова Светлана Алексеевна

Количество часов всего - 136

В неделю - 4

Контрольные работы- 9

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» для 3 класса составлена на основании ФГОСНОО, в соответствии с ООПНОО МОУ СОШ № 5; на основе авторской программы «Математика». Автор М. И. Моро Ю.М.Колягина, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова, С.И.Волкова, С.В.Степанова «Математика. 1-4 классы», являющейся составной частью УМК «Школа России». Согласно учебному плану на 2020-2021 гг. на изучение математики в 3 классе отведено 136 часов в год (4 ч в неделю). На основании методического письма СКИПРО ПК и ПРО в программу включены часы регионального компонента.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» для 3 класса составлена на основании ФГОСНОО, в соответствии с ООПНОО МОУ СОШ № 5; на основе авторской программы «Математика». Автор М. И. Моро Ю.М. Колягина, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.И. Волкова, С.В. Степанова «Математика. 1-4 классы», являющейся составной частью УМК «Школа России». Согласно учебному плану на 2020-2021 гг. на изучение математики в 3 классе отведено 136 часов в год (4 ч в неделю). На основании методического письма СКИПРО ПК и ПРО в программу включены часы регионального компонента.

Основными **целями** начального обучения математике являются:

- Математическое развитие младших школьников.
- Формирование системы начальных математических знаний.
- Воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

Программа определяет ряд **задач**, решение которых направлено на достижение основных целей начального математического образования:

— формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);

— развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;

— развитие пространственного воображения;

— развитие математической речи;

— формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;

— формирование умения вести поиск информации и работать с ней;

— формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;

— развитие познавательных способностей;

— воспитание стремления к расширению математических знаний;

— формирование критичности мышления;

— развитие умений аргументированно обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

Решение названных задач обеспечит осознание младшими школьниками универсальности математических способов познания мира, усвоение начальных математических знаний, связей математики с окружающей действительностью и с другими школьными предметами, а также личностную заинтересованность в расширении математических знаний.