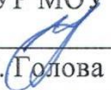


Александровский муниципальный район Ставропольского края  
муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №5»  
356312, с. Круглолесское, ул. Комсомольская, 10  
тел.: 8 (86557)3-71-74 e-mail: alexandroo\_s5@mail.ru  
ОГРН 1022600508347, ИНН 2601008287, ОКПО 51973388

«Согласовано»  
Руководитель МО  
учителей начальных  
классов и ОРКСЭ

  
С.А. Назарова  
Протокол ШМО №1  
от 28.08.2020г.

«Согласовано»  
Заместитель директора  
по УР МОУ СОШ № 5

  
К.Г. Голова  
Протокол педсовета №1  
от 28.08.2020г.



И.О. директора МОУ СОШ № 5

С.В.Чернов  
Приказ № 84 от 28.08.2020г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по математике для 2 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: Сулименко Светлана Анатольевна

Количество часов всего - 136

В неделю - 4

Контрольные работы- 6

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» для 2 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 2019-2020 гг. на изучение математики во 2 классе отведено 136 часов в год (4 ч в неделю). На основании методического письма СКИПРО ПК и ПРО в программу включены часы регионального компонента.

## Аннотация

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» для 2 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 во 2 классе отведено 136 часов в год (4 ч в неделю). На основании методического письма СКИПРО ПК и ПРО в программу включены часы регионального компонента.

Реализация программы направлена на достижение следующих целей:

- математическое развитие младших школьников;
- освоение начальных математических знаний;
- развитие интереса к математике, стремление использовать математические знания в повседневной жизни;
- привитие умений и качеств, необходимых человеку 21 века.

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 аргументировано обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.