

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.О. директора МОУ СОШ №5



С.В. Чернов
Приказ №84 от 28.08.2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по математике для 1 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: Скворцова Светлана Васильевна

Количество часов всего - 132

В неделю - 4

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» для 1 класса составлена на основании ФГОСНОО, в соответствии с ООПНОО МОУ СОШ № 5; на основе авторской программы Математика. Автор М.И.Моро, Ю.М. Колягина 2018 г. – Москва, Просвещение, 2018 г., рассчитанной на 132 часа (4 часа в неделю). Согласно учебному плану на 2020-2021 гг., на изучение учебного предмета «Математика» в 1 классе отводится 132 часа в год, 4 часа в неделю; на основании методического письма СКИПРО ПК и ПРО в программу включены часы регионального компонента.

Аннотация

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» для 1 класса составлена на основании ФГОСНОО, в соответствии с ООПНОО МОУ СОШ № 5; на основе авторской программы Математика. Автор М..И.Моро, Ю.М. Колягина 2018 г. – Москва, Просвещение, 2018 г., рассчитанной на 132 часа (4 часа в неделю). Согласно учебному плану на 2020-2021 гг., на изучение учебного предмета «Математика» в 1 классе отводится 132 часа в год, 4 часа в неделю; на основании методического письма СКИПРО ПК и ПРОв программу включены часы регионального компонента в количестве 10 часов.

Учить анализировать, сравнивать, классифицировать математические объекты (числа, величины, числовые выражения), исследовать их структурный состав (многозначные числа, геометрические фигуры), описывать ситуации, с использованием чисел и величин, моделировать математические отношения и зависимости, прогнозировать результат вычислений, контролировать правильность и полноту выполнения алгоритмов арифметических действий, использовать различные приемы проверки нахождения значения числового выражения (с опорой на правила, алгоритмы, прикидку результата), планировать решение задачи, объяснять (пояснять, обосновывать) свой способ действия, описывать свойства геометрических фигур, конструировать и изображать их модели и пр.

На основании базисного учебного плана Ставропольского края и методического письма СКИПРО ПК и ПРО в программу включены элементы **регионального компонента.**