

## Аннотация к рабочей программе «Математика»

Рабочая программа по математике на 2018-2019 год разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, на основе авторской программы М.И. Моро, Ю.М. Колягина, М.А. Бантовой, Г.В. Бельтюковой, С.И. Волковой, С.В. Степановой. «Математика.», УМК «Школа России», и с учетом образовательной программы МБОУ «Озерная СШ №9».

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; 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.

На изучение математики начальной школы отводится 136 часов в каждом классе. Программа обеспечивает достижение первоклассниками начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов

Рабочая программа по математике включает следующие разделы: титульный лист, пояснительную записку, планируемые результаты освоения учебного предмета, тематическое планирование и календарно – тематическое планирование