Пояснительная записка

Курс внеурочной деятельности «Умники и умницы» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и программы О. А. Холодовой «Юным умникам и умницам». Программа данного курса представляет систему интеллектуальноразвивающих занятий для учащихся начальных классов и рассчитана на четыре года обучения в объеме 135 часов: 1 класс – 33 часа в год, 2-4 классы – по 34 часа в год (1 раз в неделю). Планируемые результаты освоения курса Личностными результатами изучения курса является формирование следующих умений: ⎫ Определять и высказывать под руководством педагога самые простые общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы). ⎫ В предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, при поддержке других участников группы и педагога, как поступить. Метапредметными результатами изучения курса являются формирование следующих универсальных учебных действий: Регулятивные УУД: ⎫ Определять и формулировать цель деятельности с помощью учителя. ⎫ Проговаривать последовательность действий . ⎫ Учиться высказывать своё предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией рабочей тетради. ⎫ Учиться работать по предложенному учителем плану. ⎫ Учиться отличать верно выполненное задание от неверного. ⎫ Учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности товарищей. Познавательные УУД: ⎫ Ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя. ⎫ Делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре). ⎫ Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную от учителя. ⎫ Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса. ⎫ Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать такие математические объекты, как числа, числовые выражения, равенства, неравенства, плоские геометрические фигуры.