Название рабочей программы	Срок, на который разрабатывается рабочая	Характеристика программы
Название рабочей программы  Адаптированная рабочая программа для обучающихся с ЗПР для 5-9 классов	Срок, на который разрабатывается рабочая программа 5 лет	Учебный предмет «Математика» входит в предметную область «Математика и информатика». Он способствует развитию вычислительной культуры и логического мышления, формированию умения пользоваться алгоритмами, а также приобретению практических навыков, необходимых в повседневной жизни обучающихся с ЗПР. Учебный предмет развивает мышление, пространственное воображение, функциональную грамотность, умения воспринимать и критически анализировать информацию, представленную в различных формах. Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся с ЗПР точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления. Необходимым компонентом общей культуры в современном толковании является общее знакомство с методами познания действительности, представление о предмете и методах математики, их отличий от методов других естественных и гуманитарных наук, об особенностях применения математики для решения научных и прикладных задач. Таким образом, математическое образование вносит свой вклад в формирование общей культуры человека. Изучение математики также способствует эстетическому воспитанию человека, пониманию красоты и изящества математических рассуждений, восприятию геометрических форм, усвоению идеи симметрии. Программа отражает содержание обучения предмету «Математика» с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с
		с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР. Овладение учебным предметом «Математика» представляет определенную сложность для учащихся с ЗПР. У обучающихся с ЗПР наиболее выражены отставания в развитии словесно-
		логических форм мышления, поэтому абстрактные и отвлеченные категории им труднодоступны. В тоже время при специальном
		обучении обучающиеся могут выполнять задания по алгоритму. Они
		восприимчивы к помощи, могут выполнить перенос на аналогичное

POLICIANO VODO CAMBO DE POLICIANO DE POLICIANO DE POLICIANO
задание усвоенного способа решения. Снижение развития
мыслительных операций и замедленное становление логических
действий приводят к недостаточной осмысленности совершаемых
учебных действий. У обучающихся затруднены счетные
вычисления, производимые в уме. В письменных вычислениях они
могут пропускать один из промежуточных шагов. При работе с
числовыми выражениями, вычислением их значения могут не
удерживать правильный порядок действий. При упрощении,
преобразовании выражений учащиеся с ЗПР не могут
самостоятельно принять решение о последовательности выполнения
действий. Конкретность мышления осложняет усвоения навыка
решения уравнений, неравенств, системы уравнений. Им
малодоступно совершение обратимых операций.