

**Аннотация**  
**к рабочей программе по предмету «Математика»**  
**на 2017-2018 учебный год**

<b>Наименование учебного предмета</b>	«Математика»
<b>Класс</b>	3 класс
<b>Составитель</b>	Оленченкова Юлия Владимировна
<b>Основа для составления адаптированной рабочей программы</b>	Программа специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида подготовительный и 1-4 классы под общей редакцией В.В. Воронковой. Допущено Министерством образования Российской Федерации. Москва: «Просвещение», 2012.
<b>УМК</b>	Эк В.В. Математика 3 класс. – М.: Просвещение, 2014.
<b>Цель изучения предмета</b>	<p>-развитие образного и логического мышления, воображения; формирование предметных умений и навыков, необходимых для успешного решения учебных и практических задач, продолжение образования;</p> <p>-освоение основ математических знаний, формирование первоначальных представлений о математике;</p> <p>-воспитание интереса к математике, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.</p>
<b>Содержание и структура предмета</b>	<p>Нумерация чисел в пределах 100.</p> <p>Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд (60 + 7; 60 + 17; 61 + 7; 61 + 27; 61 + 9; 61 + 29; 92 + 8; 61 + 39 и соответствующие случаи вычитания).</p> <p>Ноль в качестве компонента сложения и вычитания.</p> <p>Умножение как сложение нескольких одинаковых слагаемых, замена его арифметическим действием умножения. Знак умножения (×).</p> <p>Таблица умножения числа 2.</p> <p>Деление на равные части. Деление предметных совокупностей на 2, 3, 4, 5 равных частей (поровну), запись деления предметных совокупностей на равные части арифметическим действием деления. Знак деления (:).</p> <p>Чтение действия деления. Таблица деления на 2.</p> <p>Таблица умножения чисел 3, 4, 5, 6 и деления на 3, 4, 5, 6 равных частей в пределах 20. Взаимосвязь таблиц умножения и деления.</p> <p>Соотношение: 1 р. = 100 к.</p> <p>Скобки. Действия I и II ступени.</p> <p>Единица (мера) длины — метр. Обозначение: 1 м. Соотношения: 1 м = 10 дм, 1 м = 100 см.</p> <p>Единицы (меры) времени — минута, месяц, год. Обозначение: 1 мин, 1 мес, 1 год. Соотношения: 1 ч = 60 мин, 1 сут. = 24 ч, 1 мес. = 30 или 31 сут., 1 год = 12 мес. Порядок месяцев. Календарь. Определение времени по часам с точностью до 5 мин (10 ч 25 мин и без 15 мин 11 ч).</p> <p>Простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного (деление на равные части и по содержанию).</p> <p>Вычисление стоимости на основе зависимости между ценой,</p>

	<p>количеством и стоимостью.</p> <p>Составные арифметические задачи в два действия: сложения, вычитания, умножения, деления.</p> <p>Построение отрезка такой же длины, больше (меньше) данного. Пересечение линий. Точка пересечения.</p> <p>Окружность, круг. Циркуль. Центр, радиус. Построение окружности с помощью циркуля.</p> <p>Четырехугольник. Прямоугольник и квадрат.</p> <p>Многоугольник. Вершины, углы, стороны.</p>
<b>Количество часов</b>	5 часов в неделю