

Аннотация рабочей программы по математике в 3 классе

<p>Нормативная база и УМК</p>	<p>Рабочая программа по математике для 3 класса разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, примерной программы по математике:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации от 6 октября 2009 года № 373 (в действующей редакции); - приказом Министерства образования и науки РФ «Об утверждении Федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию (в действующей редакции); - и на основе авторской программы М.И.Моро, М.А.Бантовой Г.В. Бельтюковой, С.И.Волковой, С.В.Степановой «Математика», М, Просвещение 2017. <p>Рабочая программа по математике ориентирована на использование учебников, учебных пособий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В Математика: учебник для 3 класса: в 2 частях / М.И. Моро, М.А. Бантова. – М.: Просвещение, 2017. 2. Моро М.И., Волкова С.И. Математика: рабочая тетрадь для 3 класса: в 2 частях /М: Просвещение 2017. 3. Волкова С.И. Математика: проверочные работы для 3 класса /М: Просвещение 2019.
<p>Цель и задачи учебной дисциплины</p>	<ul style="list-style-type: none"> - освоение основ математических знаний; - воспитание интереса к математике, стремление использовать математические знания в повседневной жизни; - развитие образного и логического мышления, воображения; - формирование предметных умений и навыков, необходимых для успешного решения учебных и практических задач; - уметь решать математическую задачу (проводить её анализ, находить способ её решения, переводить представленную в тексте ситуацию на язык математической операции); - выполнять расчёты; - осмысливать результаты решения в соответствии с условиями задачи; - устанавливать причинно-следственные связи; - строить логическую цепь рассуждений; - доказывать, опираясь на изученные правила, определения, свойства математических объектов и понятий, приводить примеры.
<p>Количество часов на изучение дисциплины</p>	<p>На изучение курса «Математика» в 3 классе отводится: всего: на 136 часа в учебный год (4 часа в неделю).</p>
<p>Основные разделы дисциплины</p>	<p>Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание. Табличное умножение и деление. Внетабличное умножение и деление.</p>

	<p>Числа от 1 до 1000. Нумерация.</p> <p>Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание.</p> <p>Числа от 1 до 1000. Умножение и деление.</p> <p>Итоговое повторение «Что узнали. Чему научились в 3 классе»</p> <p>Приобретение первоначальных представлений о компьютерной грамотности.</p>
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Программой предусмотрено проведение текущего контроля: проверочные работы, контрольная работа, проекты, игра, викторина;</p> <p>Проведение промежуточной аттестации.</p> <p>Помимо контрольных работ система оценивания включает следующие виды контроля: фронтальный опрос, индивидуальная работа по карточкам, самостоятельная работа, математический диктант, практическая работа.</p> <p>Промежуточная аттестация проводится в соответствии с положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации учащихся, в форме, утверждённой учебным планом на 2019/2020 учебный год.</p>

Автор: Жаркова Светлана Анатольевна

Должность: учитель начальных классов