

Паспорт урока
математика 1 А класс

Тема урока:	"Сложение и вычитание чисел первого десятка"
Учитель	Зотова Т.В.
Образовательная цель	Формирование умения сложения и вычитания с использованием таблицы сложения чисел в пределах 10.
Планируемые образовательные результаты	<p>По окончании изучения темы ученик:</p> <p>ПР-1- выполнять сложение и вычитание, используя общий приём прибавления (вычитания) по частям; выполнять сложение с применением переместительного свойства сложения;</p> <p>ЛР-1- начальные представления о математических способах познания мира;</p> <p>РУД-1- выполнять под руководством учителя учебные действия в практической и мыслительной форме;</p> <p>РУД-2 - осознавать результат учебных действий, описывать результаты действий, используя математическую терминологию;</p> <p>РУД -3 - осуществлять пошаговый контроль своих действий;</p> <p>ПУД-1- осуществлять синтез как составление целого из частей;</p> <p>ПУД-2-применять полученные знания в изменённых условиях;</p> <p>КУД-1-применять математические знания и математическую терминологию при изложении своего мнения и предлагаемых способов действий.</p>
Программные требования к образовательным результатам раздела «Арифметические действия».	Учащий ся научится понимать смысл арифметических действий сложение и вычитание, отражать это на схемах и в математических записях с использованием знаков действий и знака равенства. Учащийся получит возможность научиться называть числа и результат при сложении и вычитании.
Программное содержание	Названия компонентов и результатов арифметических действий. Таблица сложения.
Мировоззренческая идея	Представления о числе как результате счёта лежат в основе формирования общей картины мира и познания законов его развития.
Ценностно-смысловые ориентиры	Выявления количественных и пространственных отношений, взаимосвязей и взаимозависимостей фактов, процессов и явлений.
План изучения нового	1. Мозговой штурм, закрепление знаний таблицы сложения в

материала	пределах 10. 2. Работа в парах, решение задачи. 3. Индивидуальная работа(цепочки примеров) 4. Рефлексия (дерево успеха)
Основные понятия	Сложение, вычитание, состав числа
Тип урока	урок обобщения изученного
Форма урока	урок-исследование
Образовательная технология	технология развивающего обучения
Оснащение урока	УМК «Школа России» по математике; ноутбук, проектор, экран, мультимедийный комплект «Академия младшего школьника»
Электронные ресурсы	Интерактивные задания из мультимедийный комплект «Академия младшего школьника»
Мизансцена урока	Традиционная.
Предварительная подготовка к уроку учащихся	Повторить таблицу сложения в пределах 10.
Домашнее задание	