**Конспект урока математики на тему «Закрепление знаний по теме “Сложение и вычитание трехзначных чисел. Что узнали? Чему научились?”»**

Цель: Создание условий для закрепления умений учащихся письменно и устно складывать и вычитать в пределах 1000; закрепление навыка применять алгоритм сложения и вычитания трехзначных чисел; развитие умений решать текстовые задачи изученных видов; развитие навыков письменных и устных вычислений

Планируемые результаты:

Личностные: способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности.

Предметные: уметь выполнять сложение и вычитание трёхзначных чисел в столбик по алгоритму; решать задачи и уравнения изученных видов; переводить одни единицы измерения в другие, используя соотношение между ними.

Метапредметные УУД:

Регулятивные: умение определять и формулировать цель на уроке с помощью учителя; проговаривать последовательность действий на уроке; работать по коллективно составленному плану; планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей; высказывать своё предположение.

Познавательные: умение ориентироваться в своей системе знаний:отличать новое от уже известного с помощью учителя; добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную на уроке.

Коммуникативные: умение оформлять свои мысли в устной форме;слушать и понимать речь других; совместно договариваться о правилах поведения и общения в школе и следовать им.

Мотивационный этап

Актуализация знаний-Начнем как обычно с устного счета, напишем космический диктант, я буду читать задание, а вы записывайте только ответы.

1. Земля вращается вокруг Солнца 365 суток, а Марс на 300 суток больше. Сколько суток вращается Марс вокруг Солнца?
2. Уран и Сатурн – окольцованные планеты. Уран имеет 27 спутников. У Сатурна спутников на 20 больше. Сколько?
3. За один день космонавт съедает 3 тюбика еды. В космосе он будет находиться 70 дней. Сколько тюбиков еды ему потребуется на весь полёт?
4. На двух космических станциях 280 человека. 100 человек вернулось на землю. Сколько человек осталось на станции?»
5. На один космический костюм уходит 7 м ткани. Сколько метров ткани потребуется для 50 космонавтов?
6. Музей космонавтики посетили 245 мальчиков и 136 девочек. Сколько всего детей посетили музей?

Самоопределение деятельности. Тема урока: сложение и вычитание трехзначных чисел.

-Какие задачи на урок поставим?

Задачами нашего урока будут:

1.Закрепить умения складывать и вычитать трехзначные числа.

2.Повторить алгоритм сложения и вычитания трехзначных чисел.

3.Отрабатывать вычислительные навыки и умение решать задачи.

-Мы продолжим отрабатывать вычислительные навыки, совершенствовать умения складывать и вычитать трехзначные числа будем решать примеры и задачи.

Реализация выбранного плана

С. 76. №1 – письменно

№2 - запись выражения,

№3 – устно

№4 – составление выражений по условию задачи

№6 с. 77– коллективное решение

Оля – 540 очков

Маша - ?, на 120 очков меньше

Коля - ?

Итог урока.

Домашнее задание: Примеры 7 с. 77, задача 11 с. 78