Идрисова Динара Амантаевна учитель начальных классов ГУ «Терентьевская начальная школа отдела образования акимата Карабалыкского района»

1класс

Математика

тема урока: «Двузначные числа от 11 до 20»

Цель обучения: 1.1.1.3 считать в прямом и обратном порядке от 11 до 20; определять место числа в натуральном ряду чисел и называть его порядковый номер

Цели урока:

Все учащиеся будут	Большинство учащихся будут	Некоторые учащиеся будут
Считать от 11 до 20; определять место числа в натуральном ряду чисел и называть его порядковый номер. Считать, записывать и знать образование чисел от 11 до 20	Считать и записывать в прямом и обратном порядке от 20 до 11.	Объяснять образование слов — числительных от 11 до 20. Определять количество десятков и единиц.

Языковые цели:

Учащиеся могут:

- ✔Называть числа от 11 до 20; определять место числа в натуральном ряду чисел и называть его порядковый номер.
- ✔Считать, и знать образование чисел от 11 до 20

Ключевые слова:

Единицы, десятки, одиннадцать, двенадцать, тринадцать, четырнадцать, пятнадцать, шестнадцать, семнадцать, восемнадцать, девятнадцать, двадцать. Название числительных на трех языках.

Критерии успеха:

- •Считают в прямом и обратном порядке
- •Определяют место числа в натуральном ряду чисел
- •Называют порядковый номер

Методы активного обучения:

- ❖Создание коллаборативной среды: эмоциональный настрой, групповая, парная работа.
- ◆Стартер: обсуждение видео- ролика счета 11 до 20.
- ❖Работа в группах: «Корзина идей»- Что известно о числе?
- ♦ Akiviti: «Дети, стройся по порядку», пальчиковая гимнастика.
- ❖Работа в парах: игра «Паровозик».



Методы дифференциации:

- ✓Индивидуальная работа: «Верно -неверно».
- ✔Работа в группах: выполнение задание«Пропущенное число»
- ✓Задания различного уровня сложности: задание по карточкам
- ✔Тонкие и толстые вопросы.
 - ✓Проблемный вопрос:
 - -Знает ли кто ни будь из вас, как образовались числа 11,12,13,14,15,.....20 ?

Задание на развитие языковых навыков

Вставь пропущенные числа.

Критерии успеха:

Обущающийся

- •Демонстрирует счет в прямом и обратном порядке в пределах 20
- •Определяет место числа в натуральном ряду чисел

10		12		15			18	19	
14	13				8	7			4

Дескриптор:

Обучающийся

- •Записывает числа в прямом порядке в пределах 20
- •Записывает числа в обратном порядке в пределах 20

Ф.О (Сигналы рукой).

Приемы формативного оценивания.

- •Сигналы рукой.
- •Словесная похвала
- •Стикеры
- •Светофор.
- •Дерево успеха
- •Взаимооценивание







Рефлексия урока



Я уверена, что благодаря знаниям полученных во время микропреподавания, я отразила на практике в своем уроке и получила возможность совершенствовать их в своей дальнейшей профессиональной деятельности.