**1 четверть 1 урок**

|  |  |
| --- | --- |
| **В контексте тем:** |  **«Все обо мне», «Моя школа»** |
| **Школа: № 7** |
| **Дата: «3» сентября 2021г.** | ФИО учителя: Станбекова Венера Ержановна |
| **Класс:** 1 «И» класс. | Количество присутствующих: 23 отсутствующих:1 |
| **Тема урока:** | **Счёт предметов** |
| **Цели обучения, которые достигаются на данном уроке (ссылка на учебную программу):** |
| 1.1.1.1 считать в прямом и обратном порядке в пределах 10; определять место числа в натуральном ряду чисел |
| **Цели урока:** | определить числовые границы, свободно используемые каждым учащимся при счёте, совершенствовать навык счёта предметов в пределах десяти. |
| **Критерии успеха** | Учащиеся могут определить числовые границы, свободно используемые каждым учащимся при счёте, совершенствовать навык счёта предметов в пределах десяти. |
| **Привитие** **ценностей**  | Ценности, основанные на национальной идее «Мәңгілік ел»: казахстанский патриотизм; уважение; сотрудничество. |
| **Межпредметные** **связи** | Взаимосвязь с предметами: обучение грамоте, самопознание, познание мира, естествознание. |
| **Предварительные** **знания** | Учащиеся могут считать в пределах 10 |
| **Ход урока** |
| **Этапы урока** | **Запланированная деятельность на уроке** | **Ресурсы** |
| **Начало урока** | *Вводная беседа.* Дорогие ребята, сегодня ваш первый в жизни урок математики. Кто-нибудь знает, что означает слово «математика»? Что мы будем изучать на уроках математики? Да, математика – это важная и серьёзная наука. На уроках математики мы научимся считать, решать задачи, узнаем много нового и интересного. Эти знания помогут нам не только в школьной жизни, математика нужна людям и дома, и в магазине, и на отдыхе.Знакомство с учебником. Беседа о знакомстве первоклассников друг с другом и со школой, подводящий к счёту предметов. * Посмотри, сколько ребят сидит у окна?
* Сколько ребят сидит перед тобой?
* Сколько ребят сидит позади тебя?
 |  |
| **Критерии успеха** | *Учащиеся правильно и полным ответом отвечают на вопросы учителя* | Стикеры или фишки |
| **Середина урока**  | **Вводное задание.** **К**Предложите всем девочкам встать в один ряд. Попросите мальчиков посчитать, сколько в классе девочек. Затем предложите всем мальчикам встать в один ряд напротив ряда девочек (в таком случае будет легко поделить учащихся для работы в парах). Попросите девочек посчитать, сколько в классе мальчиков. Спросите у учащихся:* Сможешь ли посчитать, сколько учеников в классе? (возможен ответ «Много»)
* А вместе с учителем?

Задайте другие вопросы на определение количества предметов больше десяти. Эти вопросы необходимы для того, чтобы узнать, может ли кто-то из учащихся считать больше, чем до десяти. В беседе определите навыки счёта каждого учащегося, уточните, до какого числа каждый учащийся может считать, и закрепите навык счёта до десяти. Также можно определить, умеют ли учащиеся устанавливать, каких предметов больше, а каких - меньше.Далее перейдите к такому подсчёту предметов, при котором учащиеся могут потрогать предметы руками. Примерные вопросы:* Сколько в классе рюкзаков красного (или другого) цвета?

Для ответа на этот вопрос учащиеся, у которых рюкзаки данного цвета, ставят их в один ряд, а другие хором считают: «Один, два, три...» и т. д.* Сколько цветочных горшков белого цвета?
* Сколько в классе парт?
* Сколько стульев в классной комнате?

Объясните учащимся, что устанавливать количество предметов - это значит считать их. Обратите внимание учащихся на числа, которые мы произносим при подсчёте предметов: один, два, три, четыре, пять, шесть, семь, восемь, девять, десять.Попросите учащихся подумать и сказать, что было общим при счёте любых предметов. Подведите к выводу о том, что счёт предметов всегда начинается с числа один и при счёте числа называются последовательно, без пропусков. Далее проведите игру - физическую разминку, в которой учащиеся будут выполнять заданное количество движений.* Сколько хлопков я сделала? (хлопните в ладоши шесть раз, учащиеся должны повторить за вами заданное количество хлопков)
* Теперь хлопните в ладоши четыре раза.
* Топните ногой три раза.

 Физкультминутка №1**Посчитай предметы.** Выполните это задание фронтально.Попросите учащихся посчитать предметы в каждой группе.**Ответы** Две собаки, четыре кошки, семь цветов, девять воздушных шаров.**Реши.** Выполните задание в парах. Предложите посчитать учебные принадлежности. Попросите учащихся по очереди задавать друг другу вопросы на подсчёт предметов по картинке. Наблюдайте за обсуждением в парах с целью определения уровня.**Ответы**3 тетради, 1 альбом для рисования, 5 книг, 10 цветных карандашей.**Рассмотри картинку и придумай вопросы со словом «Сколько?»** Поделите учащихся на группы по четыре человека и предложите им придумать вопросы и задать их друг другу в группах.**Попробуй.** Учащиеся должны посчитать количество цветных карандашей у каждого из них. Данное задание поможет установить навык счёта у учащихся. В случае если карандашей больше 10, а учащийся умеет считать только в пределах 10, то он может обратиться за помощью к своему партнёру или сообщить, что карандашей у него больше, чем 10.Физкультминутка №2 **Соедини картинки с точками на карточках.**Учащиеся должны соединить группы предметов с соответствующим количеством точек. **Закрась столько кругов, сколько игрушек на рисунке.** В задании учащиеся закрашивают круги под картинкой в соответствии с количеством изображенных предметов. Для учащихся, которые испытывают затруднения при выполнении задания, приготовьте образец выполнения одного примера.  **Урожай.** Учащиеся должны рассмотреть иллюстрацию и посчитать огурцы, помидоры, редис, свеклу, лук, морковь, кабачки, которые изображены в корзине. Результат нужно соединить с числом на карточке.**Ответы**огурцов - 5; помидоров - 9; редисок - 10; свеклы - 4; лука - 7; моркови - 4; кабачков - 1. | **Учебник:**Счёт предметов, стр. 4-5 **Рабочая тетрадь:**Рабочий лист 1 «Счёт предметов», с. 3 Рабочий лист 2 «Корзина с овощами», с. 4**Ресурсы*** счётный материал для счёта в пределах десяти;
* карточки с предметными картинками: десять карточек с изображениями предметов в количестве от одного до десяти;
* интерактивная доска.
 |
| **Критерии успеха** | Учащиеся проводят работу по самооцениванию спомощью Лестницы успеха в рабочей тетради. |  |
| **Конец урока** | В конце урока учитель предлагает детям подвести итог.**-**Какова была цель урока?**-** Достигли мы поставленной цели?- Что вам понравилось на уроке? |  |