**Урок математика 2 класс УМК ПНШ. Учитель Астанина Ю.Н.**

**Тема: прямая и луч**

**Цель:**

1. узнать признаки новой геометрической фигуры
2. находить общие и отличительные черты геометрических фигур (прямая и луч)
3. изображать различные лучи.

**Задачи**

* введение в рассмотрение геометрических фигур новую геометрическую фигуру (луч), введение в представление учащихся бесконечности луча, направленного в «свободное» пространство из точки (односторонняя направленность)
* формирование понимания того, что точка на прямой, разбивает прямую на 2 разнонаправленных луча с общим началом
* построение 2-х лучей, которые не пересекаются, хотя и не параллельны.

**Планируемые результаты**

* **личностные:** умение различать прямую и луч
* **предметные:** понимать признаки новой геометрической фигуры, отличать луч от прямой, изображать различные виды лучей (базовый), иметь представление о противоположно направленных, односторонне направленных, сонаправленных лучах (повышенный уровень), представлять его бесконечность (повышенный уровень)

**метапредметные:**

**регулятивные –**

* Принимать и сохранять учебную задачу.

**Познавательные**

* Осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков
* Контролировать свою деятельность по результату выполнения задания
* Выполнять задания и строить объяснения в нужной форме
* Подводить под понятие на основе существенных признаков
* поиск информации (текст учебника).
* работа с разными видами информации (печатный текст учебника, рисунок).

**Коммуникативные**

* Взаимодействовать (сотрудничать) с соседом по парте
* Способность договариваться и приходить к общему мнению.