

Действия с десетични дроби

5. клас

Тип на урока: упражнение на знанията за действия с десетични дроби по математика

Цели:

- упражняват действията с десетични дроби;
- изграждане на способност на базата на придобитите знания да се демонстрират умения да се решават проблеми с различна сложност и в непознати ситуации от ежедневието

Задачи:

- образователни: да могат да извършат изчисления с десетични дроби.
- развиващи: да анализират, сравняват и обобщават факти; да установяват причинно-следствени връзки; да определят частите на клетките като използват рисунки и схеми; да организират своята съвместна работа за постигане на краен резултат; да умеят да изразяват своите мисли; многопластовото мислене и формиране на интегративни качества.
- възпитателни: съзнателно да достигнат поставената цел; да изградят положително отношение към съвместната работа.

Очаквани резултати:

По предметите:

- могат да извършват действия с десетични дроби.

Междупредметни:

- самостоятелно определят целта на учебната дейност, търсят път за решаване на проблемите и намират средства за постигане на целта;
- участват в колективното обсъждане, изслушват чуждото мнение и изказват своето;
- многопластовото мислене и формиране на интегративни качества.

Комуникативни:

- свободно беседват в своя екип;
- умеят да изслушват и обосновават своето мнение;
- изразяват своите мисли и идеи.

Познавателни:

- работят с учебника;
- създават схеми;
- работят с текст;
- обясняват значението на новите термини;
- сравняват;
- умеят да използват схеми и чертежи за структуриране на информацията.

Личностни:

- осъзнават непълнотата на своите знания и имат желание за нови знания;
- изграждат в себе си увереност за справяне;
- установяват връзката между действието и неговия резултат;
- оценяват своя принос в работата на групата.

Форми на работа: индивидуална, фронтална, екипна.

Методи: наблюдение, анализ, обобщение, дедуктивност.

Ресурси: учебник , работни листи, схеми, цветни моливи, лаптоп,