

Адкрыты ўрок па матэматыцы ў 11 класе “Рашэнне паказальных ураўненняў”

Мэта ўрока:

1. Стварыць умовы для фарміравання ў вучняў цэласнага ўяўлення аб паказальных ураўненнях. Абагульніць веды і ўменні па рашэнні паказальных ураўненняў.
2. Стварыць умовы для развіцця алгарытмічнага, творчага мыслення, інтэлектуальных здольнасцяў, уменняў пераносіць веды ў новыя сітуацыі.
3. Садзейнічаць выхаванню інтэрэса да матэматыкі, навыкаў узаемакантролю, настойлівасці пры дасягненні мэты, культуры зносін.

Тып ўрока: урок абагульнення і сістэматызацыі ведаў.

Формы работы: індывідуальная, фронтальная, у парах.

Метады навучання: славесны, наглядны, практычны.

Абсталяванне: інтэрактыўная панэль (мульціборд), прэзентацыя, дыдактычны матэрыял, сшыткі, падручнікі.

Структура ўрока

1. Арганізацыйны момант – 2 мін.
2. Праверка д/з – 3 мін.
3. Вусная работа – 4 мін.
4. Актуалізацыя апорных ведаў – 5 мін.
5. Фізкультмінутка – 1 мін.
6. Практычнае прымяненне ведаў (работа з падручнікам) – 11 мін.
7. Самастойная работа – 10 мін
8. Рэфлексія – 2 мін.
9. Домашняе заданне - 2 мін

Ход работы



