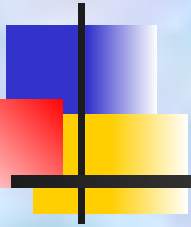


Использование электронных образовательных ресурсов (ЭОР) на уроках математики



Учитель математики
ГБОУ Сергиевская СОШ №1
Папшева С.А.

Древняя китайская пословица гласит:
**«Расскажи мне, и я забуду,
Покажи мне, и я запомню,
Дай мне попробовать, и я научусь»**



Центральным хранилищем ЭОР нового поколения являются:

- **Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)**
- **Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов (ЕК ЦОР)**





Адреса в Интернет:

- 1) <http://fcior.edu.ru>
- 2) <http://eor.edu.ru>
- 3) <http://school-collection.edu.ru>



Типы электронных учебных модулей:

- модуль получения информации (И-тип);
- модуль практических занятий (П-тип);
- модуль контроля (в общем случае – аттестации) (К-тип).



Основные типы уроков

- урок введения (объяснения) нового материала;
- урок закрепления знаний, умений и отработки навыков;
- урок обобщения и контроля знаний, умений и навыков.

Урок введения (объяснения) нового материала

- рассказ (беседа) учителя,
- лекция,
- экскурсия,
- обучающий семинар,
- исследовательская лабораторная работа,
- игровое учебное занятие и т.д.



Урок закрепления знаний

- лабораторная работа,
- практикум по решению задач,
- практическая работа,
- моделирование,
- проблемный семинар,
- игровое учебное занятие и др.

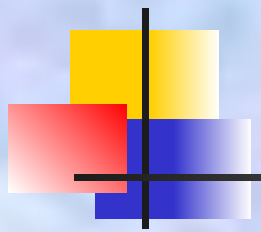
Урок обобщения и контроля знаний

- дискуссия,
- консультация,
- собеседование,
- теоретический зачёт,
- практический зачёт,
- общественный смотр знаний,
- лабораторная работа,
- практическая работа,
- самостоятельная работа,
- контрольная работа.



Урок «Простые и составные числа» 6 кл

- **Признаки делимости чисел. П9**
- **Простые и составные числа**
- **Лекция по теме "Простые и составные числа. Разложение чисел на простые множители"**
- **Делители и кратные. Простые и составные числа. К1**



спасибо!