

# Урок как средство формирования и развития ЛИЧНОСТИ

Путинцева Любовь Алексеевна,  
учитель математики  
МОУ – Сукроменская СОШ



# МОУ – Сукроменская СОШ



Преподаватель  
математики Путинцева Л.  
А.



В 1979 году окончила Калининский государственный университет по специальности физик, преподаватель физики.

В 1986 году окончила Калининский государственный университет по специальности математик, преподаватель математики.

В 1996 году награждена значком «Отличник народного просвещения».

В 1997 году награждена Почетной грамотой Департамента образования администрации Тверской области.

С 2005 года является руководителем районного методического объединения учителей математики

# Направления работы

- ✓ Применение новых педагогических технологий
- ✓ Использование цифровых образовательных ресурсов
- ✓ Реализация межпредметных связей с физикой
- ✓ Внеклассная работа по предмету, ИНТЕРНЕТ- олимпиады, малый МЕХМАТ
- ✓ Диагностика учебных и психологических особенностей обучающихся
- ✓ Исследовательская деятельность

# Современные образовательные технологии

- ❖ Разноуровневое обучение
- ❖ Модульная технология
- ❖ Технология критического мышления
- ❖ КСО
- ❖ Интерактивная технология
- ❖ Проектная технология

# Интерактивное обучение

## Цифровые образовательные ресурсы

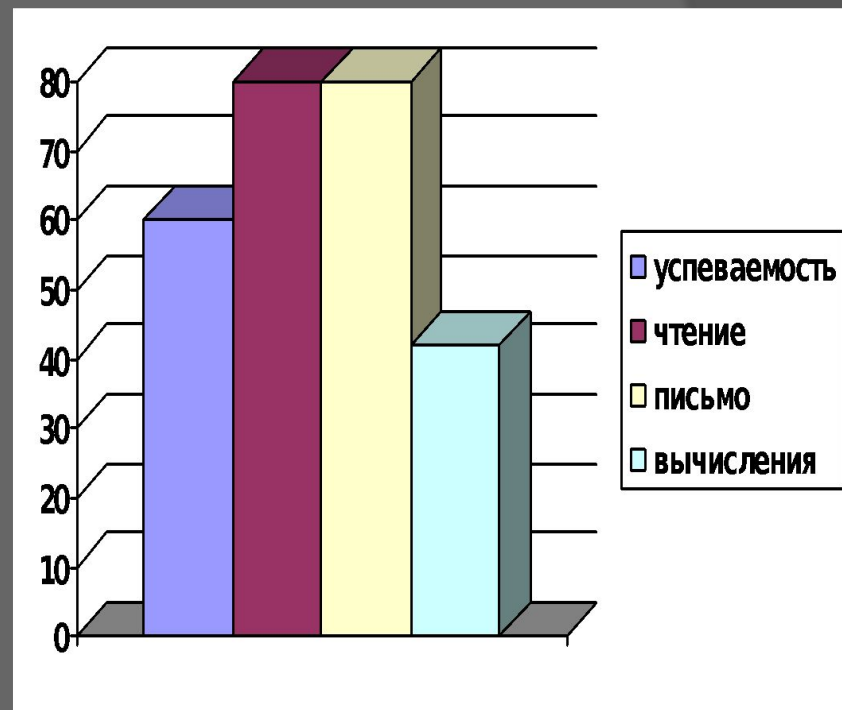


Предмет	Учебный материал	Дидактический материал
Информатика	Учебники по информатике: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Шауцукова 10 – 11 классы</li><li>2. А.И. Гаевский. Информатика 7-11</li><li>3. И. Семакин, Т. Шеина</li></ol>	Планы уроков, контрольные и самостоятельные работы, презентации учителя и учеников
Алгебра и геометрия	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Решебники по алгебре и геометрии для 8, 9 кл, 10 – 11 классов.</li><li>2. Ф.Ф. Лысенко Алгебра 9 кл. Подготовка к ГИА.</li><li>3. ГИА 2009. Тренировочные варианты. ФИПИ</li><li>4. Б.В. Гнеденко. Теория вероятности</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Тренировочные и диагностические работы по математике для 9, 10, 11 классов СтатГрада.</li><li>2. Интерактивный курс для 10 класса</li><li>3. Интерактивный курс по теории вероятности</li><li>4. Презентации</li></ol>

# Диагностико – технологическое управление учебным

процессом:

- ✓ «Совершенствование  
обще учебных умений»
- ✓ «Совершенствование  
репродукции»
- ✓ «Оптимизация  
алгоритмического  
применения»



# Диагностико - технологическое управление педагогическим процессом

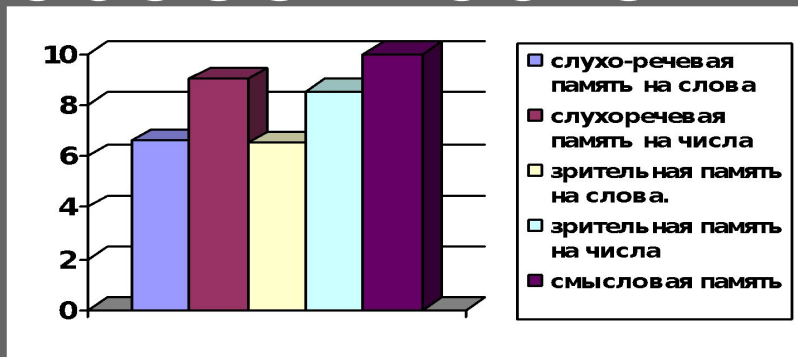
## ○ *Диагностика общеучебных навыков:*

- успеваемость
- чтение
- письмо
- вычисления

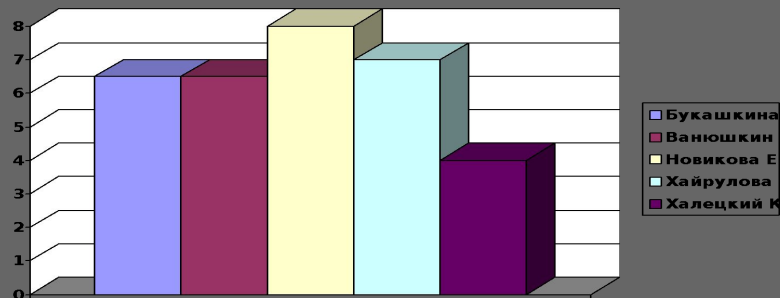
## ○ *Диагностика репродукции:*

- умение рисовать
- понимание терминов
- пересказ текстов
- логичность  
пересказа
- лаконичность речи
- конспектирование
- орфографическая  
память

# Диагностика общеучебных и психологических особенностей



## Развитие слухо – речевой памяти на числа





# Внеклассная работа



## Интернет олимпиады:

- 2008-2009 Северо - западный федеральный округ – 4 диплома (1 диплом первой степени)
- 2009-2010 «Компьютер и Я» – 1 диплом, 2 свидетельства



## Кружок «Малый МЕХМАТ»

# «Обучение для будущего»

## Модули

- Планирование учебного проекта
- Электронные ресурсы для учебного проекта
- Создание презентации обучающегося
- Создание публикации обучающегося
- Электронные таблицы в проектной работе
- Создание дидактических материалов
- Создание методических материалов
- Создание веб – сайта проекта
- Разработка плана проведения проекта в школе
- Защита учебных проектов

