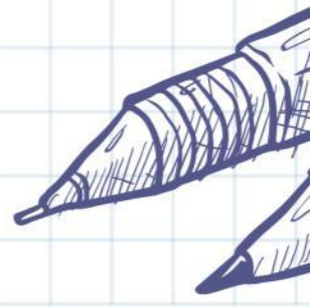


Технология уровней дифференциации, как средство повышения качества образования.

Кригер Юлия Сергеевна

Учитель начальных классов

МКОУ Врачовская начальная школа –
детский сад





Задачи учителя:

- -увидеть индивидуальность ребенка;
 - -сохранить индивидуальность;
 - -помочь ребенку поверить в свои силы;
 - -обеспечить максимальное развитие ребенка.
- 
- 



В каждом классе можно разделить детей на 3 группы:

1 группа - учащиеся с низким уровнем работоспособности;

2 группа – учащиеся со средним уровнем работоспособности;

3 группа - учащиеся с высоким уровнем работоспособности.





Задания с дифференцированным подходом на уроках математики в 3 классе.

Данные задания можно использовать на уроках закрепления, а также для самостоятельных и контрольных работ.





Даны выражения:

237×4

154×5

66×9

$855 : 3$

$876 : 4$

$762 : 6$

Задания для 1
группы



Вычисли в
столбик.

Задания для 2
группы

Вычисли в
столбик. Запиши
числа в порядке
убывания.

Задания для 3
группы



Вычисли в
столбик. Запиши
числа в порядке
убывания.
Представь
каждое число в
виде суммы
разрядных
слагаемых.



Даны выражения:

$$81-29+27$$

$$400+200+300-100$$

$$72:9-3$$

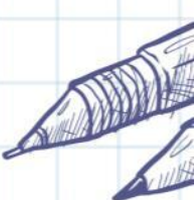
$$400+200+30-100$$

$$54:6+72:8$$

$$27:3+24:6$$

$$84-9+8$$

$$54+6 \times 3-72:8$$

Задания для 1 группы	Задания для 2 группы	Задания для 3 группы
 <p>Вспомните правила о порядке выполнения действий в выражениях и выполните вычисления.</p>	<p>Разбейте выражения на 3 группы. Найдите значения выражений.</p>	<p>Разбейте выражения на 3 группы. Найдите значения выражений. Подумайте по какому признаку можно разбить выражения на 2 группы.</p> 



Задача:

В магазине было 125 белых гвоздик и 68 красных. Из них продали 115 гвоздики. Сколько гвоздик осталось?

Задания для 1 группы	Задания для 2 группы	Задания для 3 группы
Реши задачу.	Реши задачу двумя способами.	Измени вопрос задачи, что бы она решалась тремя способами. Решите полученную задачу тремя способами.





Задания для 1 группы

Начерти прямоугольник со сторонами 5 см и 7 см. Найди его периметр и площадь.



Задания для 2 группы

Длина прямоугольника 12 см, а ширина в 3 раза меньше. Найди периметр и площадь.

Задания для 3 группы

Периметр квадрата 24 см. Найди его площадь. Начерти этот квадрат.





Использование дифференцированного подхода предполагает выполнение учащимися как основного, так и дополнительного материала.

- + дополнительные задания из учебника
 - + дополнительные задания на карточках
 - + дополнительные задания в тетрадях
 - + творчество и грамотность учителя!!!
- 
- 

- 
- Дифференцированный подход повышает качество обучения.
 - Развивает активность всего класса независимо от уровня знаний.
 - Дает возможность каждому ученику развивать свои творческие способности.
- 
- 