

# **ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД В РАБОТЕ С МЛАДШИМИ ШКОЛЬНИКАМИ**

**Учитель начальных классов**

**МОУ СОШ №3**

**г. Ардона**

**Калаева Светлана Сосланбековна**

---

*«Подлинный смысл педагогики  
заключается в том, чтобы даже  
человек, которому трудно то,  
что посильно другим, не чувствовал  
себя неполноценным, испытывал  
высокую человеческую радость,  
радость познания, радость  
интеллектуального труда,  
радость творчества»*

*Сухомлинский В.А. « Трудные дети»*

# **ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ СТОРОНЫ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ**

- **сильным учащимся можно уделить время;**
- **слабым учащимся можно уделить внимание и контроль;**
- **повышается уровень Я-концепции (ситуация успеха, повышается самооценка у слабого);**
- **повышается уровень мотивации у сильных учеников**

# УСЛОВИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ПОДХОДА:

- Создание ситуации успеха и уверенности;
- Сотрудничество учителя и ученика;
- Возможность выбора учеником заданий различной трудности;
- Возможность выбора учителем форм контрольной процедуры;
- Учет временного фактора в зависимости от индивидуальных особенностей ученика;
- Тематический учет знаний;
- Использование метода малых групп;
- Логическая обусловленность и своевременность контроля;
- Гарантирование ученику права на повышение оценки;
- Соблюдение принципа гуманизации при осуществлении контроля;
- Поощрение ученика;
- Соответствие целей контроля целям образовательного процесса.

# **СПОСОБЫ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**



**ПО СОДЕРЖАНИЮ ПО СПОСОБУ  
УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ МОЖНО ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ:**

- по уровню творчества**
- по уровню трудности**
- по объёму**

# **ВИДЫ ТВОРЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ**

- **поиск закономерностей;**
- **задания на классификацию математических объектов;**
- **задания с недостающими и лишними данными;**
- **выполнение задания разными способами, поиск наиболее рационального способа решения;**
- **самостоятельное составление задач, математических выражений, равенств и нера-в**
- **нестандартные задачи и задания**

## **ПО УРОВНЮ ТРУДНОСТИ**

- **усложнение материала, которое используется в задании;**
- **увеличение количества действий в выражений, в решении задачи;**
- **использование обратного задания вместо прямого;**
- **выполнение операции сравнения в дополнение к основному;**
- **использование букв вместо чисел или отдельных цифр**

# **ПО ОБЪЁМУ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА**

***необходимость обусловлена разным темпом  
работы учащихся***

**Основное задание – I группа учащихся**

**Дополнительное задание - II группа и III группа**

- связано с основным**
- более высокого уровня трудности
  - аналогичное
  - творческое

- отличное от основного**
- репродуктивное
  - из другого раздела
  - на смекалку
  - нестандартные

# **ПО СПОСОБУ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

## ***ПРИ ЭТОМ СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЙ ЕДИНО***

- по степени самостоятельности учащихся;**
- по степени и характеру помощи учащихся;**
- по характеру учебных действий**

# **ПО СТЕПЕНИ САМОСТОЯТЕЛЬНОСТИ**

- **Знакомство с заданием одинаково**
- **Исполнительский этап**

**I группа – с учителем**

**II группа – сначала с учителем, затем  
самостоятельно**

**III группа - самостоятельно**

## **ПО СТЕПЕНИ И ХАРАКТЕРУ ПОМОЩИ УЧАЩИМСЯ**

- **Стимулирующая** – ученик не включился в самостоятельную работу, либо допустил ошибку - учитель ободряет, разъясняет задание
- **Направляющая** – дается подсказка, помогающая актуализировать знания, облегчающая выполнение задания
- **Обучающая** – учитель раскрывает путь выполнения задания, сообщает

# **ЗАДАНИЯ ПО ВЫБОРУ УЧАЩИХСЯ- ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА СТАНОВЛЕНИЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ МОТИВАЦИИ**

- варианты заданий отличаются уровнем трудности, уровнем творчества, объёмом

**вариант 1 – основное задание**

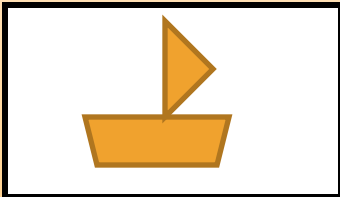
**вариант 2 – задание большего объёма**

**вариант 3 – творческое задание**

- применение игровых приёмов, с помощью которых задаётся уровень сложности (если ученик ошибся с выбором, имеет право взять другой вариант)

# ЗАДАНИЯ ПО ВЫБОРУ УЧАЩИХСЯ

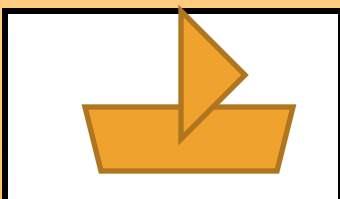
## Вариант 1.



Обозначьте цифрами порядок действий и вычислите значение выражений:

$$(24 + 46) : 5$$
$$27 + 2 \times 3$$

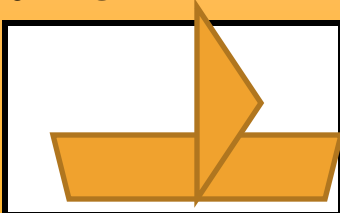
## Вариант 2.



Обозначьте цифрами порядок действий и вычислите значение выражений:

$$27 : 3 + (21 - 3)$$
$$48 : 3 + 5 \times 8 - 6$$

## Вариант 3.



Обозначьте цифрами порядок действий: :  · (   ) ·

Подберите числа и вычислите.

# ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ДОМАШНИХ ЗАДАНИЙ

Наиболее эффективны следующие способы:

- по степени помощи - *отдельным учащимся даются карточки – помощницы для выполнения домашнего задания;*
- по уровню трудности или уровню творчества – *учащимся с высокой обучаемостью вместо обычного задания предлагается творческое упражнение или более трудное*

# ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЕ РАЗНОУРОВНЕВЫЕ ЗАДАНИЯ.

- 1.Найти значение выражения-одним детям,и дополнительное задание-раздели равенства на группы.
- 2.Работа в группах-в парах сменного состава,где каждый учит другого.
- 3.Одно и тоже задание дано в 5 вариантах: 1-й самый сложный, не справился, смотри карточку №2 и т. д.
- 4.Задачи на выбор по степени сложности на «5» «4» «3».
- 5.Задачи повышенной сложности.
- 6.Задача и её исследование по степени доступности для детей.
- 7.Игра «сюрприз» (справился с работой-дополнительное задание-»сюрприз»: сделал задание на открытке правильно-возьми её себе).
- 8.Дифференцированные карточки-»красный,желтый, зеленый».
- 9.Опоры, памятки, алгоритмы, образцы выполнения заданий.

# ЗАДАЧИ НА ВЫБОР

- 1. Ученики отправились в поход. Сначала они ехали 2 ч на поезде со скоростью 60 км/ч, а затем 3 ч шли пешком со скоростью 4 км/ч. Чему равен путь, проделанный школьниками?
- 2. Расстояние от А до В равно 8 км, от В до С 34 км. За сколько часов проедет велосипедист расстояние от А до С со скоростью 14 км/ч?
- 3. Расстояние от города до дачи велосипедист проехал за 3 ч со скоростью 16 км/ч. Чему равно расстояние от города до дачи?

# РАЗНОУРОВНЕВЫЕ КАРТОЧКИ: КРАСНЫЙ, ЖЁЛТЫЙ, ЗЕЛЁНЫЙ.

$27+30$

$27+30 \quad 29-8$

$27+30 \quad 29-8 \quad 60-2$

$54+6$

$54+6 \quad 67-20$

$54+6 \quad 67-20 \quad 43+7$

$80-3$

$80-3 \quad 12+70$

$80-3 \quad 12+70 \quad 38-30$

$48-2$

$48-2 \quad 70-6$

$48-2 \quad 70-6 \quad 2+18$

# «БЕЗУДАРНЫЕ ГЛАСНЫЕ»

- 1группа.** Вставить пропущенные буквы. Выбери из предложенных слов проверочные слова. Запиши.

В...лна, в..сна, д..мишко, Волнистый, волноваться,  
л..сной. с..оновый, в..дичка. волны, вёсла, домище,  
весенний, домовой, дом,

лесок, лес, сосны, вода,  
сосенки, водный.

- 2 группа.** Вставь пропущенные буквы, используя алгоритм. Запиши проверочные слова.

б-гун - Алгоритм.

1. Прочитай слово
  2. Поставь ударение.
  3. Выдели корень.
  4. Измени слово или подбери однокоренные, найди проверочные слова.
  5. Напиши слово, вставь букву.
  6. Обозначь орфограмму.

- Задание 3.** Вставь пропущенные буквы, подбери и запиши проверочные слова.  
прол-тать, д-ждливый, в-сенний, гр-зовой, тр-винка, стр-ла.

# **«СЛОЖНЫЕ СЛОВА»**

## **1 уровень ( 3 )**

Вставить соединительную гласную. Выделить корень.

Скал...лаз, камн...пад, вод...лаз, солнц...пёк,  
мор...ход.

## **2 уровень ( 4 )**

Составить и записать сложные слова с корнем:  
хлеб, снег, лист, лес.

## **3 уровень ( 5 )**

Придумать по 2 слова с соединительными гласными –о- , -е- . Составьте и запишите предложения с этими словами.

# РАЗНОУРОВНЕВЫЕ КАРТОЧКИ

№ 1

- Назови как можно больше существительных на тему «Зима»  
Если не можешь справиться с заданием, смотри карточку №2.

№ 2

- Назови как можно больше существительных по картине на тему «Зима». Рассмотри, что нарисовано справа, слева, вверху, внизу.

Если не можешь справиться с заданием, смотри карт. № 3

№ 3

Выпиши только те существительные, которые подходят к картине «Волшебница-зима». Снег, дождь, деревья, лес, лыжи, коньки, грозья, рябина, стог, сено, олень, лось, птицы, кормушка, изба, деревня, красота.

