



ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД НА УРОКАХ МАТЕМАТИКИ

**Учитель математики МБОУ СОШ № 176
Сенченко А.В.**

Источник изменений:

➤ **ПРЕОДОЛЕНИЕ ПОСТОЯННО ВОЗНИКАЮЩИХ ПРОТИВОРЕЧИЙ МЕЖДУ МАССОВЫМ ХАРАКТЕРОМ ОБУЧЕНИЯ И ИНДИВИДУАЛЬНЫМ СПОСОБОМ УСВОЕНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ.**

ОСНОВА УРОВНЕВОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ:

- **наличие базового обязательного уровня общеобразовательной подготовки, которого обязан достичь каждый учащийся;**
- **наличие повышенного уровня, который должна обеспечить школа интересующемуся, способному и трудолюбивому ученику.**

ТЕХНОЛОГИЯ ОПЫТА

- ◎ **Разделение учащихся класса на группы в соответствии с уровнем их обученности, т.е. уровнем имеющихся у них знаний, умений и навыков:**
 - **Первая группа (пробелы в знаниях, самостоятельное решение задач в один-два шага);**
 - **Вторая группа (имеют достаточные знания программного материала, могут применить их при решении стандартных задач, затрудняются при переходе к решению задач нового типа);**
 - **Третья группа (творческая)(высокий уровень знаний и умений. Осуществляется применение знаний в нестандартной ситуации).**

ПОСТАНОВКА УЧЕБНЫХ ЦЕЛЕЙ НА ТРЕХ УРОВНЯХ УСВОЕНИЯ ЗНАНИЙ:

- 1. достижение уровня знакомства**
- 2. достижение алгоритмического
уровня**
- 3. достижение творческого уровня**

**РАЗЛИЧНЫЕ ВИДЫ ЦЕЛЕЙ ДЛЯ
УЧАЩИХСЯ ПРИВОДЯТ К
НЕОБХОДИМОСТИ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ
ЗАДАНИЙ:**

- **коррекционные (для слабых)**
- **обучающие (для средних)**
- **обогащающие (для сильных учащихся)**

ВИДЫ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОЙ ФОРМЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- **групповая (типологические группы по 3-4 человека выполняют свое дифференцированное задание коллективно) – на этапе закрепления и формирования умений;**
- **индивидуальная – на этапе проверки знаний и умений.**

СИСТЕМА ПЕДАГОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

- **Разноуровневые дидактические материалы**
- **Индивидуальная работа по выяснению личного рейтинга**
- **Элементы метода проектов**
- **Тематические зачеты**
- **Практикумы**
- **Индивидуально-групповые занятия**

Актуальность опыта:

- При изучении математики явно заметно расслоение учащихся:
 - одни ученики плохо усваивают фактический материал, с трудом воспроизводят выкладки по показанному образцу, не могут использовать новые знания в сочетании с ранее изученными;
 - другие легко оперируют изученными понятиями и свойствами, способны применить полученные знания в новых ситуациях, могут самостоятельно найти пути решения усложненных задач.
- В связи с этим особое значение в обучении математике имеет уровневая дифференциация, позволяющая преодолеть постоянно возникающие противоречия между массовым характером обучения и индивидуальным способом усвоения знаний и умений.
- Оставаясь в рамках классно-урочной системы и используя при этом дифференциацию обучения, мы сможем приблизиться к личностной ориентации образовательного процесса.

ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ УРОВНЕВОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ:

- **исключаются неоправданные и нецелесообразные для общества уравниловка и усреднение детей;**
- **у учителя появляется возможность помогать слабому ученику, уделять внимание сильному;**
- **отсутствие в классе отстающих снимает необходимость в снижении общего уровня преподавания;**
- **появляется возможность более эффективно работать с трудными учащимися, плохо адаптирующимися к общественным нормам;**
- **реализуется желание сильных учеников быстрее и глубже продвигаться в образовании;**
- **повышается уровень: сильные утверждаются в своих способностях, слабые получают возможность испытывать учебный успех, избавиться от комплекса неполноценности;**
- **повышается уровень мотивации ученья;**
- **повышается уровень обученности.**