



Теория и технологии начального математического образования.

- 1 Стратегию современного обучения математике определяют ... принципы
- 2 ... исследования методики обучения математики – процесс обучения математике, в котором можно выделить четыре основных компонента: цель, содержание, деятельность учителя и деятельность учащихся
- 3 К методам педагогических исследований, с помощью которых решаются методические проблемы, относятся: ...
- 4 До середины XX века в основу построения содержания начального курса математики был положен ... принцип
- 5 Экспериментальное исследование с целью обоснования идеи укрепления дидактических единиц в процессе обучения детей математике (метод УДЕ) было проведено под руководством ...
- 6 Согласно установленной в психологии закономерности, внимание учеников активизируется, если ...
- 7 Неверно, что к основным компонентам структуры учебной деятельности относятся ...
- 8 Побудительная сила деятельности, то, ради чего она осуществляется, – это ...
- 9 Ключевой компонент учебной деятельности, уточняющий общие цели обучения и помогающий сделать обучение осмысленным, – это ...
- 10 Если ученики выполняют воспроизводящие действия, то их деятельность называют ...
- 11 Деятельность, направленная на поиск новых знаний, на нахождение новых способов действий, называется ...
- 12 В зависимости от организации процесса выделяют ... типы обобщения
- 13 В переводе на русский язык «индукция» означает ...
- 14 Теоретическое обобщение осуществляется путем ... с целью выявления существенных внутренних связей





- (15) В математике все предложения, за исключением исходных, как правило, доказываются ...
- (16) ... как способ обоснования истинности суждений обычно применяется при изучении величин и геометрического материала
- (17) Умение последовательно, четко и непротиворечиво излагать свои мысли, называется ...
- (18) Термин «натуральное число» впервые употребил римский ученый ...
- (19) Язык для наименования чисел, их записи и выполнения действий с ними называют ...
- (20) Прием соотнесения предметных и символических моделей целесообразно использовать при изучении ...
- (21) Овладев понятиями «увеличить в...» и «уменьшить в...», дети получают возможность познакомиться с ...
- (22) Элементарная геометрическая фигура – это ...
- (23) Навык ученика запоминать и воспроизводить механически результат того или иного арифметического действия, не выполняя никаких промежуточных операций, называется ...
- (24) Развёрнутое осуществление действия, в котором каждая операция осознается и контролируется, – это ...
- (25) ... характеризуются свернутым, в значительной мере автоматизированным выполнением действия, с пропуском промежуточных операций, когда контроль переносится на конечный результат
- (26) Установите соответствие между таблицами сложения и вычитания и их теоретическими обоснованиями:
- (27) Особенность методического анализа урока заключается в том, что он должен проводиться ...
- (28) На первом этапе методического анализа урока учителю целесообразно остановиться на следующих вопросах: ...
- (29) На втором этапе методического анализа урока учителю целесообразно остановиться на следующих вопросах: ...

