



*Семёнова И. Л.
Вотякова С.В.*

АКТУАЛЬНОСТЬ

Одним из важнейших путей улучшения учебно - воспитательной работы школы в современных условиях является построение ее на основе педагогической диагностики.

Педагог должен быть подготовленным к глубокому научно обоснованному анализу педагогического процесса, чтобы суметь отойти от стремления опираться только на интуицию.

Это позволит определять степень развития основных качеств умственной деятельности ученика



ЗАДАЧИ ДИАГНОСТИКИ

- ▣ *Выяснение состояния развитости соответствующего свойства*
- ▣ *Определение динамики его развития и преобразования в течение установленного времени*
- ▣ *Установление изменений, которые произошли под влиянием организованных учебно-воспитательных воздействий*
- ▣ *Определение перспектив развития свойства*
- ▣ *Выработка рекомендаций (для ребенка или группы)*
- ▣ *Определение одаренности ребенка, его задатков, индивидуальных способностей с целью их развития*

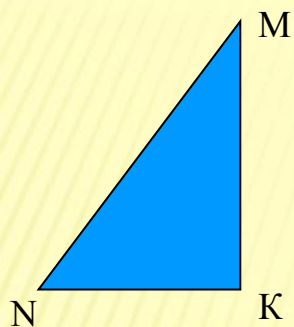
ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ДИАГНОСТИКИ

- *изучение должно быть направлено на выявление особенностей психического развития ученика*
- *оценка результатов диагностики производится путем сопоставления с данными предыдущих диагностик*
- *изучение индивидуальных качеств должно вестись с учетом возрастных особенностей*
- *изучение личности школьника направлено на решение определенной задачи*

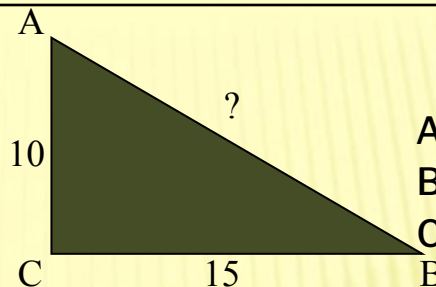


МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ

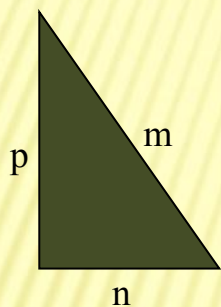
НЕЭКСПЕРИМЕН- ТАЛЬНЫЕ	ДИАГНОСТИ- ЧЕСКИЕ	ЭКСПЕРИМЕН- ТАЛЬНЫЕ	ФОРМИРУЮЩИЕ
ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ КАК СРЕДСТВО ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ «РАЗВЕДКИ», ОРИЕНТИРОВКИ, ЗНАКОМСТВА С УЧЕНИКАМИ	ПОЗВОЛЯЮТ НЕ ПРОСТО ОПИСАТЬ ТЕ ИЛИ ИНЫЕ ОСОБЕННОСТ И ЛИЧНОСТИ ИЛИ ГРУППЫ ЛЮДЕЙ, НО И ИЗМЕРИТЬ ИХ	ЭТИ МЕТОДЫ ПОЗВОЛЯЮТ НЕ ТОЛЬКО ОПИСАТЬ ЯВЛЕНИЕ, НО И ОБЪЯСНИТЬ ЕГО	ПОЗВОЛЯЮТ ПРОСЛЕЖИВАТЬ РАЗВИТИЕ ЛИЧНОСТИ, УДАЧНО СОЧЕТАЕТ ПСИХОЛОГИЧЕС- КОЕ ИЗУЧЕНИЕ ШКОЛЬНИКОВ С ПОИСКОМ И РАЗРАБОТКОЙ ОПТИМАЛЬНЫХ ПУТЕЙ УЧЕБНО- ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ



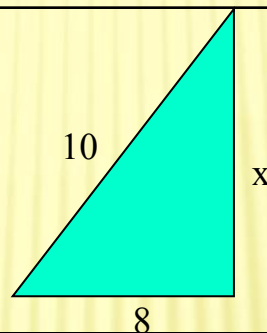
1. Гипотенуза
- A. МК
 - B. KN
 - C. MN



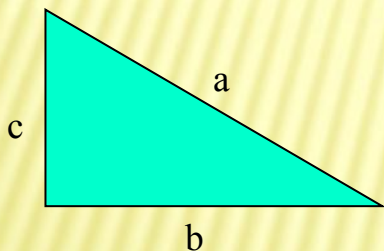
5. Найти AB
- A. AB=325
 - B. AB= $\sqrt{125}$
 - C. AB= $\sqrt{325}$



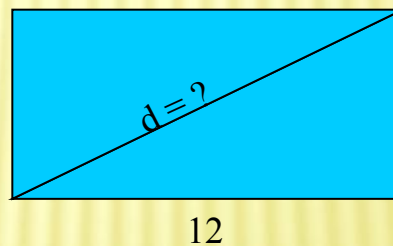
2. Катеты
- A. m, p
 - B. n, p
 - C. m, n



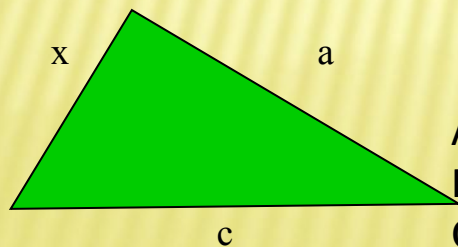
6. Найти x
- A. x=6
 - B. x=2
 - C. x= $\sqrt{6}$



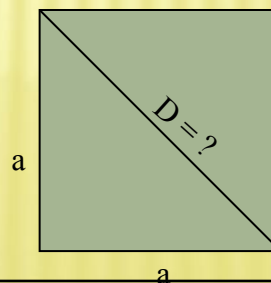
3. Теорема Пифагора
- A. $c^2 = a^2 + b^2$
 - B. $a^2 = c^2 + b^2$
 - C. $b^2 = a^2 + c^2$



7. Найти d
- A. d=13
 - B. d=169
 - C. d= $2\sqrt{3}$



4. По теореме Пифагора
- A. $x^2 = a^2 + c^2$
 - B. $x^2 = c^2 - a^2$
 - C. $x^2 = a^2 - c^2$



8. Найти D
- A. D=2a
 - B. D= $a\sqrt{2}$
 - C. D= a^2

ВЫВОД

Диагностика имеет большое значение для целенаправленного и эффективного осуществления воспитательно – образовательного процесса.

Она позволяет путем контроля и коррекции всей системы воспитания и обучения и составляющих ее компонентов совершенствовать процесс воспитания, обучения и развития детей.

