



# Образовательная программа «Школа 2000»

Абдуллаева Б.А  
Студент 3 курса  
29ПО144з

Программа «Школа 2000...» не перечёркивает накопленный опыт обучения, традицию, а базируется на нём, систематизируя и обогащая его.

Дидактическая система «Школа 2000...» позволяет учителю на уроках по разным учебным предметам системно включать учащихся в учебную деятельность, где протекают процессы мотивации, построения и коррекции способов действий, реализации нормы и рефлексии, самоконтроля и самооценки, коммуникативного взаимодействия и др.

Дидактическая система деятельностного метода « Школа 2000 » предлагает решение актуальных образовательных задач в системе непрерывного образования (ДОУ – школа – вуз).

В основе лежит непрерывный курс математики для дошкольников, начальной и средней школы, ориентированный на развитие мышления, творческих сил детей, их интереса к математике, на формирование прочных математических знаний и умений, готовности к саморазвитию. Программа «Учись учиться» учитывает возможности работы по данной программе в условиях различных вариантов учебного плана ОУ

Главной целью программы «Школа 2000...» является всестороннее развитие ребенка, формирование у него способностей к самоизменению и саморазвитию, картины мира и нравственных качеств, создающих условия для успешного вхождения в культуру и созидательную жизнь общества, самоопределению и самореализации личности.

Эта цель реализуется в соответствии с этапами познания и возрастными особенностями развития детей в системе непрерывного образования.





## УМК «Школа 2000...»

### Комплект учебников:



#### **Обучение грамоте и чтению**

Букварь. Авторы: Журова Л.Е., Евдокимова О.А.

#### **Русский язык**

Авторы: Иванов С.В., Евдокимова О.А. и др.

#### **Литературное чтение**

Автор Ефросинина Л.А.

#### **Математика**

Авторы: Петерсон Л.Г. и др.

#### **Окружающий мир**

Авторы: Виноградова Н.Ф. и др.

#### **Английский язык (со 2 класса)**

Автор: Верещагина И.Н.



**Методологической основой** системно-деятельностного подхода «Школа 2000...» является общая теория деятельности Г.П. Щедровицкого, О.С. Анисимова, дающая понятийное описание объективных законов деятельности, мышления, коммуникации и т.д.

## Преимущества «Школа 2000...»

- **Синтез** не конфликтующих между собой идей из концепций развивающего образования с позиций преемственности с традиционной школой (систематизация теоретических знаний).
- **Достаточная полнота и системность** формирования УУД и умения учиться в целом (качество реализации ФГОС).
- **Упрощение языка** описания деятельностного метода без снижения уровня его теоретического обоснования (понимание педагогами).
- **Технологичность** достижения требуемого результата (возможность трансляции в регионах).
- **Критериальность** оценки качества обучения с точки зрения новых целей (объективность измерителей).

## «Школа 2000...» позволяет учителю:

- **СИСТЕМНО, НАДЕЖНО, КАЧЕСТВЕННО** обеспечивать результаты **ФГОС**;
- **систематизировать** инновационный опыт традиционной школы и новых концепций образования;
- каждому учителю **«увидеть» себя** в новой системе обучения;
- переходить к новому способу обучения **поэтапно, своим темпом, на посильном для себя уровне, в соответствии со своими возможностями**;
- уже на первых этапах перехода достигать **видимые результаты в качестве образования** (ЗУН, познавательные процессы, здоровье детей), которые мотивируют к дальнейшему развитию;
- **вырасти профессионально** и освоить ту культуру саморазвития, которую мы должны транслировать нашим детям.

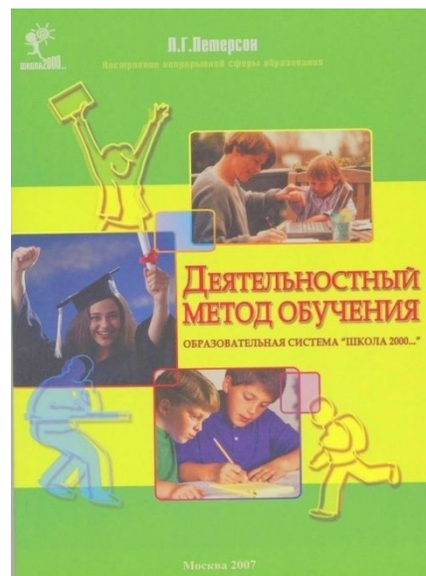
## Из заключения РАО от 14.07.2007

Авторскому коллективу Ассоциации «Школа 2000...» удалось создать современную образовательную систему для массовой школы, которая полностью соответствует государственной политике и направлениям модернизации российского образования.

Обеспечена возможность использования курса математики «Учусь учиться» с широким спектром учебников Федерального перечня без акцентировки на комплектность на основе системы дидактических принципов «Школа 2000...» и адекватной ей структуры урока.



Дидактическая система деятельностного метода «Школа 2000...» принята в качестве методологической основы УМК «ПЕРСПЕКТИВА», а курс математики «Учись учиться» стал его системообразующей частью.



+

+

+

