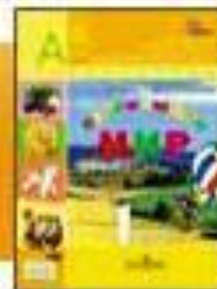


УМК

**«Перспективная
начальная школа»**

1
класс



2
класс



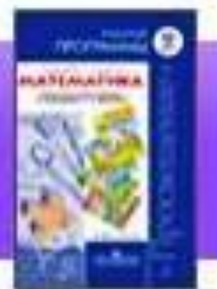
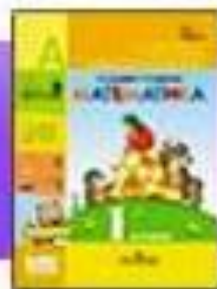
3
класс



4
класс



1-4
классы



Основные идеи программы:

Оптимальное развитие каждого ребенка на основе педагогической поддержки его индивидуальности (возраста, способностей, интересов, склонностей, развития) в условиях специально организованной учебной деятельности, где ученик выступает то в роли обучаемого, то в роли обучающего, то в роли организатора учебной ситуации.

Основные принципы УМК:

1. Принцип непрерывного общего развития каждого ребенка.
2. Принцип целостности картины мира.
3. Принцип учета индивидуальных возможностей и способностей школьников.
4. Принцип прочности и наглядности.
5. Принцип охраны и укрепления психического и физического здоровья детей.

Цели:

- создание условий для развития и воспитания личности младшего школьника в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования;
- достижение планируемых результатов в соответствии с ФГОС и на основе УМК «Перспективная начальная школа».

Задачи:

- ✓ достижение личностных результатов учащихся, проявляющееся в готовности и способности обучающихся к саморазвитию; сформированности мотивации к обучению и познанию; осмысление и принятие основных базовых ценностей;
- ✓ достижение метапредметных результатов обучающихся: освоение универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных, коммуникативных);
- ✓ достижение предметных результатов: освоение опыта предметной деятельности по получению нового знания, его преобразования и применения на основе элементов научного знания, современной научной картины мира.

Особенности УМК:

1. УМК по каждому учебному предмету, как правило, включает в себя учебник, хрестоматию, тетрадь для самостоятельной работы, методическое пособие для учителя (методиста).
2. Межпредметные связи: 2 часть русского языка включает в себя ряд словарей для использования на всех предметах.
3. Занятия в форме заседания клуба.
4. Задания направлены на самостоятельную деятельность ученика.

Русский язык

М.Л. Каленчук, Н. А. Чуракова, О.В. Малаховская,
Т.А. Байкова, Н.М. Лаврова



Литературное чтение

Чуракова Н.А.



Математика

А.Л. Чекин



Окружающий мир

О.Н. Федотова, Г.В. Трафимова, С.А. Трафимов

