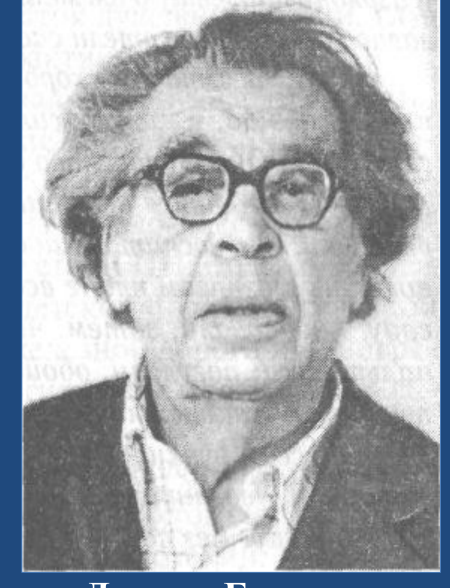
Анализ программы Эльконина-Давыдова

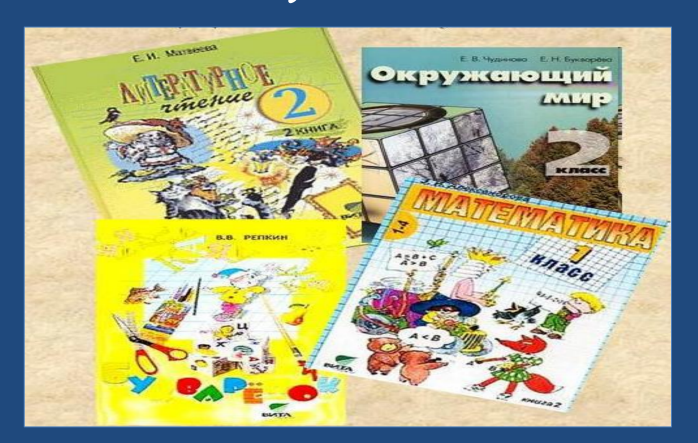
Материал подготовили Красникова Арина

Советский психолог, автор оригинального направления в детской и педагогической психологии.

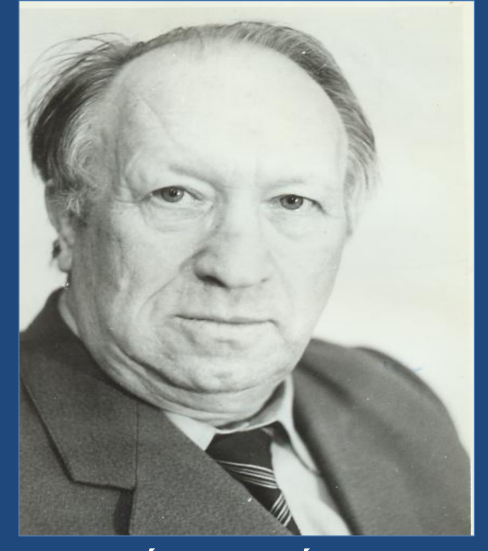


Даниил Борисович Эльконин (1904-19084)

Основным вкладом в педагогику стала как раз разработка новой системы развивающего обучения.

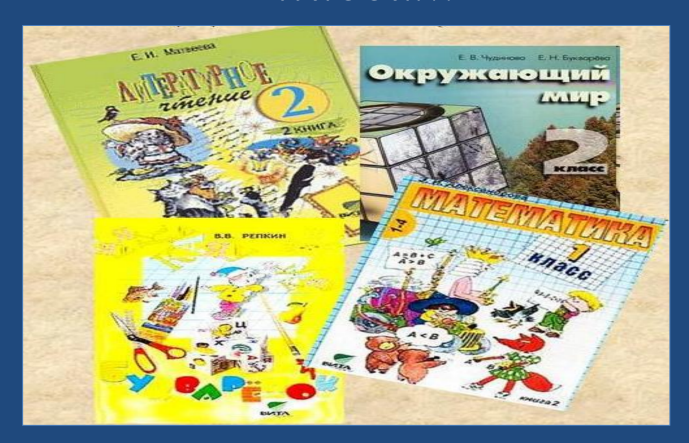


Советский и российский педагог и психолог. Академик АПН СССР (1978), вице-президент Российской академии образования (1992). Доктор психологических наук (1971), π poфессор(1973).



Василий Васильевич Давыдов 1930 — 1998)

1996 году была утверждена как одна из официальных программ обучения в начальных классах.



Цель программы — научить ребенка мыслить нестандартно

Задачи:

- ✓ Организовать класс в единое учебное сообщество;
- ✓ Внедрить в учебный процесс технологию оценивания без фиксирования конкретных оценок;
- ✓ Обозначить у младшего школьника его возрастные периоды;
- ✓ Сформировать содержание предметных дисциплин;
- Перейти на новый тип взаимодействия между педагогом и классом,
 учителем и учеником, а также между учащимися

<u>Главная идея системы</u> <u>Эльконина-Давыдова</u>

Для усвоения материала необходимо отойти от традиционного подхода в обучении



Концепция программы

- предполагает развитие мышления у ребенка;
 - без игровой формы;
 - дети объясняют цели сами



Особенностью системы Эльконина-Давыдова

• активные дискуссии



Структура

- не предполагает четкого деления на темы;
- нет привычного выделения правил;
- нет однотипных заданий.

Учитель выступает не как наставник, а как друг и помощник, направляющий ход мысли детей.

3 принципа программы:

- 1. Предметом усвоения являются общие способы действия способы решения класса задач.
- 2. Освоение общего способа ни в коем случае не может быть его сообщением информацией о нем.
- 3. Ученическая работа строится как поиск и проба средств решения задачи.

Особенность программы

- Отметок детям в начальной школе не ставят.
- Домашние задания сведены к минимуму.



- - Русский язык. 4 класс. Репкин В.В., Восторгова Е.В., Некрасова Т.В.
- - Русский язык. 4 класс. Ломакович С.В., Тимченко Л.И.
- - Литературное чтение. 4 класс. Матвеева Е.И.
- - Математика. 4 класс. Александрова Э.И.
- - Математика. 4 класс. Давыдов В.В., Горбов С.Ф., Микулина Г. Г., О.В. Савельева.
- - Окружающий мир. 4 класс. Чудинова Е.В., Букварева Е.Н.



Образовательная система **Д. Б. Эльконина- В. В. Давыдова**

- формирует у ребенка основы нового типа мышления теоретического;
- учит самооценке и самоконтролю;
- учит действию моделирования;
- воспитывает интерес к познанию, к поиску новых источников информации;
- способствует проявлению личностных качеств (сотрудничество, самостоятельность в достижении цели, ответственность за результаты);
- развивает желание и умение учиться.



