

Система развивающего обучения

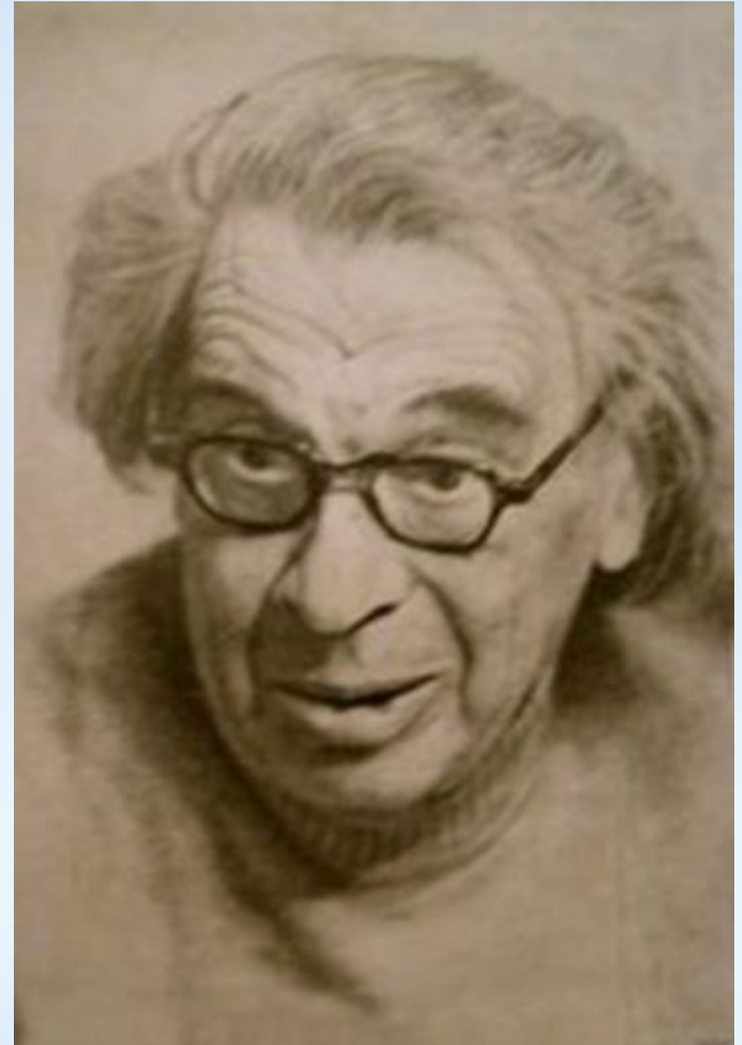
Д.Б.Эльконица – В.В. Давыдова

Выполнила:
Сулейменова Жанель
Амантаевна

Даниил Борисович Эльконин

(1904 - 1984)

Виднейший советский психолог, академик РАО, автор всемирно известной периодизации возрастного развития.



Василий Васильевич Давыдов

(1930 - 1998)



Академик, вице-президент РАО, автор теории развивающего обучения, теории содержательного обобщения.

Цель – формирования системы научных понятий, а также учебной самостоятельности и инициативности. Ее достижение оказывается возможным поскольку знания (модели) выступают не как сведения об объектах, а как средства их отыскания, выведения или конструирования.



Идея

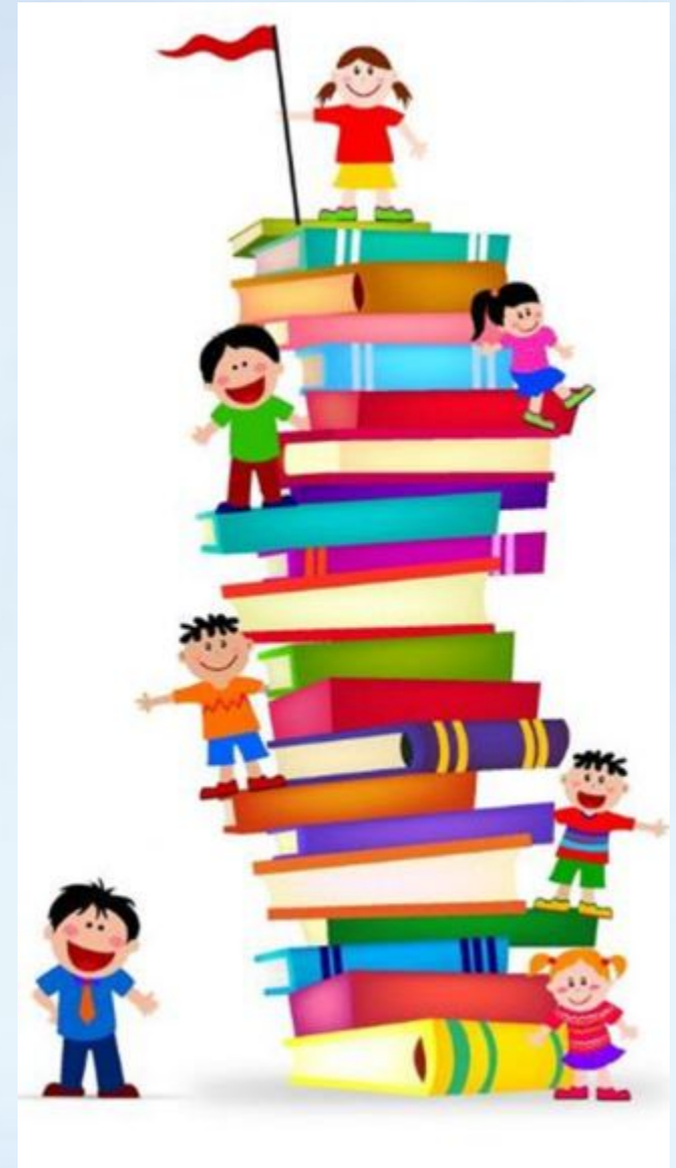
Система не предполагает заучивания фактов, классификаций и установленных правил. Она направлена на выявление системности в подходе к решению той или иной задачи, выявлению главного и второстепенного в этой системности.



- Система образования Эльконина Давыдова начала формироваться в 50-х годах прошлого века.
- В 80-90 начала применяться массово в школах.
- В 1996 году была утверждена как одна из официальных программ обучения в начальных классах.

Принципы:

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.



Особенностью этой психолого-педагогической концепции являются разнообразные групповые дискуссионные формы работы, в ходе которой дети открывают для себя основное содержание учебных предметов.



Главная задача – освоение учащимися обобщенных способов действия. Это позволяет научиться школьникам решать большой круг частных задач за более короткий отрезок учебного времени.



Во время урока учитель может ошибаться, намеренно, конечно. Это называется задания-ловушки. Если в традиционных программах дети должны верить учителю беспрекословно, потому как то, что он говорит – всегда верно. То здесь – это не так. Безоговорочно ребенок верить учителю не может, любая информация будет считаться правильной, если только ты сам в этом убедился и все проверил лично. Так же такие ловушки привлекают внимание учеников.

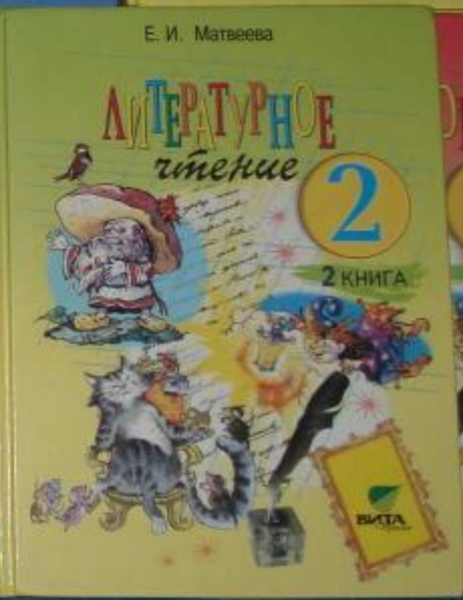
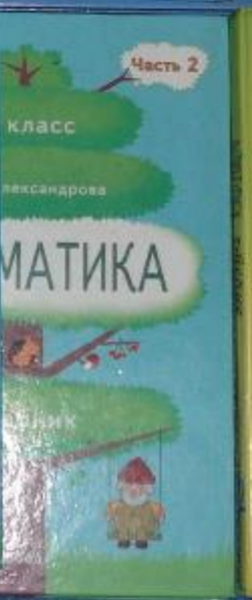
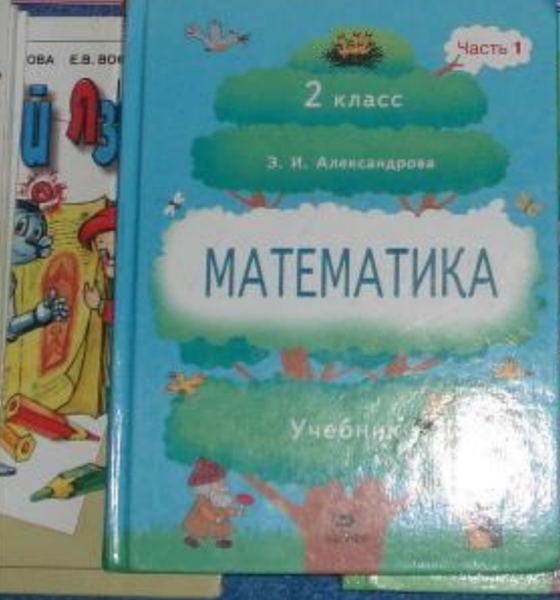
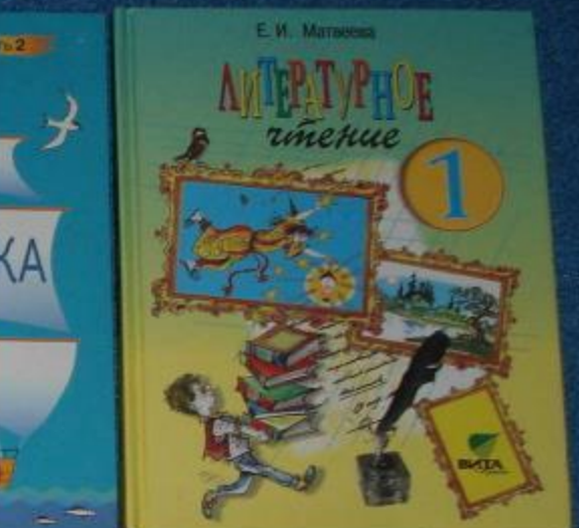
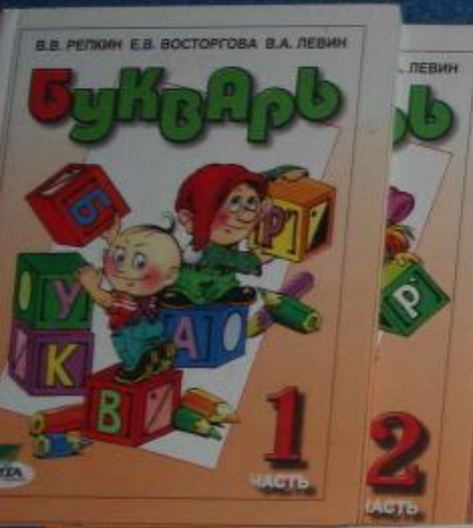


- В результате обучения по системе Эльконина – Давыдова дети *могут*:
- аргументировано отстаивать свою точку зрения;
- учитывать позицию другого;
- не принимают информацию на веру, а требуют доказательств и объяснений

Обучение проводится в рамках обычных школьных программ, но на другом качественном уровне.

При реализации технологии развивающего обучения на уроках у детей формируются:

- способность ставить учебную задачу и находить способы её решения;
- способность к рефлексии собственных действий;
- умение работать с модельными средствами;
- самостоятельность суждений.





Е. Г. Мурзина
О. В. Савиных
Компьютерные
задания по
МАТЕМАТИКЕ
1 КЛАСС

Рабочая тетрадь по
МАТЕМАТИКЕ
4 КЛАСС

В. В. Репкин
Русский язык
1 класс

В. В. Репкин Т. В. Некрасова
РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ
«РУССКАЯ ОРФОГРАФИЯ»

Е. В. Романовский
Рабочая тетрадь
по русскому языку
№1

Е. В. Романовский
Л. Р. Тихомирова
Рабочая тетрадь
по русскому языку
№2

Л. В. Завягина
Контрольные работы
по русскому языку
4 класс

Е. И. Матвеева
Тетрадь
по **ЛИТЕРАТУРНОМУ**
ЧТЕНИЮ
№1

Е. И. Матвеева
Проверочные работы
по **ЛИТЕРАТУРНОМУ**
ЧТЕНИЮ
4

НОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ
РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА
ПО МАТЕМАТИКЕ
в начальной школе
3-5 классы
Пособие для учителя

Е. В. Чудинова
Окружающий мир
Тетрадь для практических работ

Е. В. Чудинова
Окружающий мир
Тетрадь для тренировки и самопроверки
4 класс

Е. В. Чудинова Е. Н. Бондаренко
Окружающий мир
4 класс
Книга 1

ВПЕРВЫЕ ПО НОВЫМ СТАНДАРТАМ

ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ
НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА
Окружающий мир
Рабочая тетрадь для 4 класса

ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ
НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА
Окружающий мир
Контрольные тренировочные материалы для 4 класса с ответами и комментариями

ВПЕРВЫЕ ПО НОВЫМ СТАНДАРТАМ
ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ
НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА
Окружающий мир
Учебно-справочный материал для 1-4 классов