

"Системно-деятельностный подход"

*Когда людей станут учить не тому,
что они должны думать,
а тому, как они должны думать,
то тогда исчезнут всякие недоразумения.*

Г. Лихтенберг

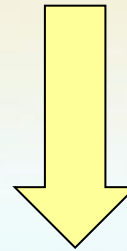




Задача системы образования состоит не в передаче объема знаний, а в том, чтобы научить учиться.

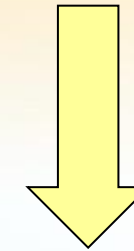
При этом становление учебной деятельности означает становление духовного развития личности. Кризис образования заключается в обнищании души при обогащении информацией.

Системно-деятельностный подход



Системный подход —

это подход, при котором любая система рассматривается как совокупность взаимосвязанных элементов.



Деятельностный

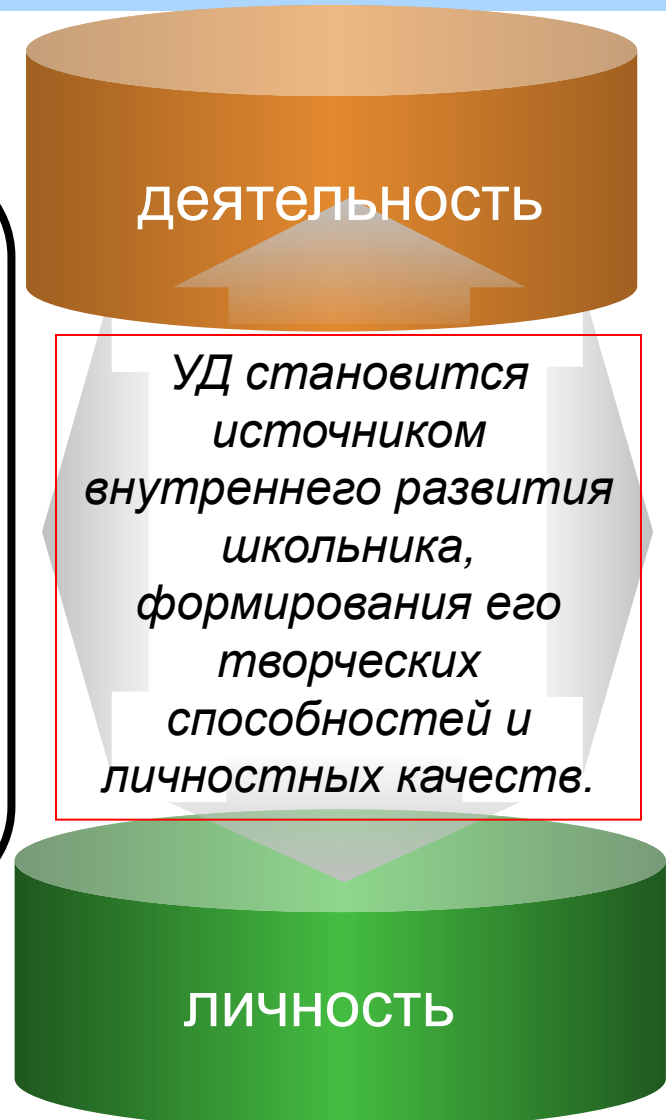
подход позволяет конкретно воплотить принцип системности на практике.



Собственная УД школьников – важная составляющая СДП



**Какова
деятельность –
такова и личность**



**Вне деятельности
нет личности**

Деятельность учеников на уроке



способность к самоорганизации в решении учебных задач.

прогресс в личностном развитии

умение решать учебные задачи на основе сформированных предметных и универсальных способов действий

(КИМы: вместо проверки знаний - проверка умений ими пользоваться!)

СОВРЕМЕННЫЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИИ



КАК ПРОВОДИТЬ УРОКИ?

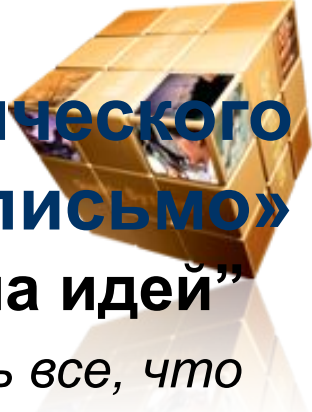
Нужно создать условия для того, чтобы ученик приобретал *опыт самоизменения*. Таким образом, он будет выполнять весь комплекс ууд, входящих в ФГОС.



**Реализовать в полном объеме
деятельностный подход можно,
используя совокупность технологий:**

- ◆ **технологии проблемного обучения;**
 - технология формирования типа правильной читательской деятельности (продуктивного чтения);
 - технология оценивания учебных успехов;
 - технологии организации проектной деятельности;
 - технология полного усвоения;
 - технология проблемно-диалогического обучения.

Технология «Развитие критического мышления через чтение и письмо»



- ❖ Приём «инсерт, или условные значки»
- ❖ Приём «сюжетная таблица»

Помогает детям воссоздавать сюжет, овладевать сюжетным мышлением.

- ❖ Приём “дерево предсказаний”
- ❖ Приём “мысли по аналогии”;

❖ Прием “Корзина идей”

Позволяет выяснить все, что знают учащиеся по обсуждаемой теме.

❖ Прием “Составление кластера”

Позволяет систематизировать имеющиеся знания.

❖ Прием “Верные и неверные утверждения”

Из ряда утверждений по определенной теме учащиеся выбирают “верные”.

❖ Прием “ Толстые и тонкие вопросы”

Вопросы, требующие простого, односложного ответа, и вопросы, требующие подробного, развернутого ответа.

❖ Прием “Ключевые слова”

❖ Прием “Написание эссе”

❖ Приём «размышление от обратного»

❖ Приём «чтение со стопами»

❖ Прием “Лови ошибку”

❖ Прием “Нарисуйте счастье”

❖ Прием “Письмо по кругу”

❖ Прием “Пометки на полях”

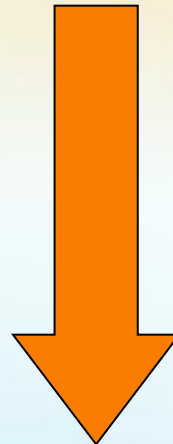
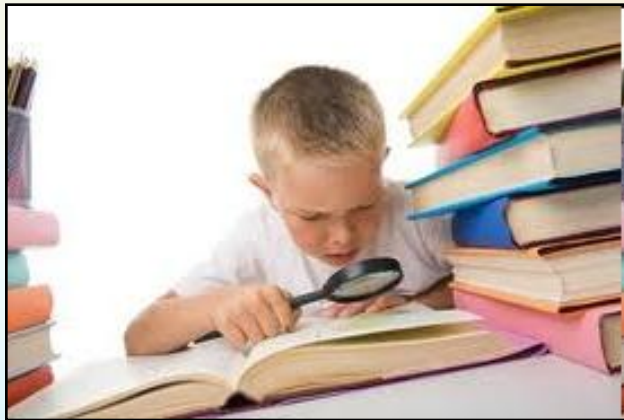
❖ Прием “Написание синквейна”

Форма стихотворений по алгоритму.

❖ Приём «чтение с остановками»



ВЗГЛЯДЫ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРОШЛОГО (традиционные) И НАСТОЯЩЕГО



Традиционный
Основная задача
школы - дать
хорошие
прочные знания.



Новый стандарт

Вместо передачи суммы
знаний – **развитие
личности учащегося**
на основе освоения
способов
деятельности

Проектирование и отбор учебных ситуаций на примере учебной ситуации

Учебные ситуации с элементами игровой деятельности:

соревнования –
командные и
индивидуальные

сюжетные –
«поиск
сокровищ» ...

ролевые –
«пишем
инструкцию»,
«учитель» ...

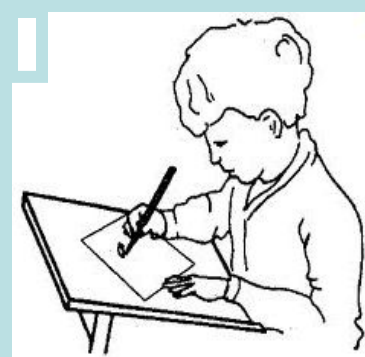


Учебные ситуации с элементами творческой, конструкторской, социальной деятельности:

Готовим праздник



Пишем книгу



Делаем подарки





Учебные ситуации с элементами исследовательской деятельности:



эксперименты с изучаемыми объектами (свойства объектов)



маркировка, группировка и упорядочивание, классификация, сопоставление и сравнение, (подведение под понятие)



проведение мини-исследований



описание и оценка

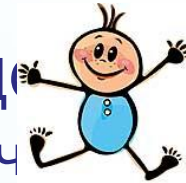


Синквейн на тему « Системно- деятельностный подход

- 1. Деятельностный подход
- 2. Творческий, познавательный
- 3. Озадачить, взаимодействовать, сотрудничать
- 4. Изменяет мое отношение к ученикам
- 5. Сотрудничество



Вы - блестящий учитель,
у вас прекрасные ученики!



- Подари ребенку радость творчества, осознание авторского голоса;
- Веди ученика от собственного опыта к общественному;
- Будьте не «НАД», а «РЯД»;
- Радуйся вопросу, но отвечай не спеши;
- Учи анализировать каждый этап работы;
- Критикуя, стимулируй ученика.

ВЫВОД



Системно-деятельностный подход, как педагогическая технология, может использоваться на любом предмете.

Умение увидеть задачу с разных сторон, проанализировать множество решений, из единого целого выделить составляющие, или, наоборот, из разрозненных фактов собрать целостную картину, будет помогать не только на уроках, но и в обычной жизни.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!