

Куцепалова Елена Владимировна,
учитель начальных классов,
ЧОУ «Согласие»

Продуктивное чтение как основа функциональной грамотности

Всё наше достоинство – в способности мыслить. Только мысль возносит нас, а не пространство и время, в которых мы ничто.

Б. Паскаль

Успешный ученик, какой он? Я за ученика думающего, творческого, целеустремлённого. Именно таким должен быть современный человек в этом многогранном и противоречивом мире, где предстоит решать трудные задачи, принимать правильное решение, уметь отстаивать собственное мнение.

На мой взгляд, ученик думающий – это ученик любящий читать, обладающий информационной компетентностью, способный находить, осмысливать, обрабатывать и применять информации из разных источников в различных её видах (вербальном, графическом, символическом, цифровом).

Младший школьный возраст представляет особую важность для формирования информационной грамотности, как составляющей информационной культуры личности. Именно в этот возрастной период происходит бурное развитие познавательных способностей, формируются мировоззренческие убеждения. Очень важно, чтобы именно в этот момент ребёнок оказался в условиях, способствующих его развитию.

Таким образом, задача педагога и всей системы образования – создать такие условия, с использованием новых возможностей и современных технологий.

ФГОС чётко отмечает, что « в начальной школе выпускники должны приобрести первичные навыки работы с информацией». Умение работать с информацией – это универсальное учебное действие необходимое при изучении разных предметов, начиная с самого первого класса.

Возникла необходимость использовать в своей педагогической деятельности новые приёмы и современные общеобразовательные технологии. На мой взгляд, такой технологией является технология развития критического мышления, так как позволяет строить учебный процесс на научно-обоснованных закономерностях взаимодействия личности и информации. Технология направлена на развитие навыков работы с информацией, умений анализировать и применять данную информацию.

Разработанная в Америке ещё в 80-е годы XX столетия, достигшая эффективных результатов, данная педагогическая технология нашла отражение в нашем современном образовании.

Остановлюсь на нескольких приёмах, которые часто использую на своих уроках.

Урок строится по привычной схеме: «введение - основная часть- заключение». В рамках данной технологии этапы получили несколько иные названия и функции.

Первый этап – «Вызов», задачи которого актуализировать имеющиеся знания и представления по изученной теме, пробудить к ней интерес.

Деятельность обучающихся на данном этапе:

- вспоминают и анализируют имеющиеся знания по данной теме;
- задают вопросы, на которые хотят получить ответы;
- строят предположения о содержании текста, исходя из заголовка, выделенных слов.

На данном этапе возможны следующие приёмы и методы:

1. Перепутанные логические цепочки, верные и неверные утверждения.
2. Графическая систематизация материала (клластер, таблица)

Кластер является отражением нелинейной формы мышления. Последовательность его проста и логична:

- 1) Посредине чистого листа (доски) написать ключевое слово, словосочетание.
- 2) Вокруг «накидать» слова, словосочетания, предложения, выражющие идеи, образы, факты, подходящие для данной темы.
- 3) По мере записи, появляющиеся слова соединяются прямыми линиями с ключевым понятием (можно разным цветом).

В итоге получается «Информационная карта», отображающая размышления по данной теме.

Использование этого приёма возможно на всех этапах урока.

Следующий этап – «осмысление» материала во время работы над ним.

Дети: читают или слушают текст, делают пометки на полях или ведут записи по мере осмысливания новой информации.

К возможным приёмам можно отнести следующие методы активного чтения:

1. Концептуальная таблица;
2. Таблица «Плюс – минус - интересно»;
3. «Инсерт» - маркировка текста с использованием значков.

На последнем, третьем этапе происходит рефлексия, выражение новых идей и информации собственными словами, выработка собственного отношения к изучаемому материалу.

Обучающиеся соотносят новую информацию со «старой», используя знания, полученные на стадии осмысливания; классифицируют и систематизируют полученную информацию, обмениваются мнениями.

Педагогические приёмы завершающего этапа:

1. Заполнение таблиц, кластеров;
2. Написание творческих работ (синквейн, эссе);
3. Ответы на поставленные «тонкие» и «толстые» вопросы.

Вопросы – основная движущая сила мышления. Только ученики, которые задаются вопросами или задают их, по-настоящему думают и стремятся к знаниям.

Процесс обучения в современном обществе – это современная целенаправленная деятельность учителя и учащихся, разворачивающаяся в информационно – образовательной среде. Роль учителя из ведомого превращается в направляющее – консультирующую, а роль ученика – роль партнёра в процессе обучения. От этого во многом зависит успешность социализации обучающихся в будущем!

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 310227031995278721568419988831218614170173341470

Владелец Стажарова Ольга Александровна

Действителен С 05.09.2022 по 05.09.2023