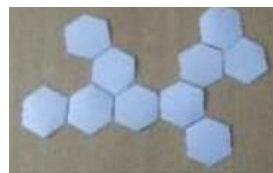




Метод шестиугольного обучения

Задача метода заключается в том, чтобы во время взаимодействия в парах/группах, основываясь на базовых знаниях содержания учебного материала, учащимися было установлено как можно больше логико-смысловых взаимосвязей, которые будут изображены в виде определенных визуальных моделей, созданных с помощью соединения друг с другом. И чем больше смысловых связей учащимися будет установлено, тем эксклюзивнее будет выглядеть модель, составленная из шестиугольников.



Преимущества шестигранного обучения:

повторение, систематизация и наглядное обобщение объемного материала с опорой на предыдущие знания;

дифференцированный подход в обучении;

включенность каждого ребенка в работу на уроке;

интерактивность, визуализация; развитие критического мышления; активная мыслительная и практическая деятельность школьников в процессе овладения учебным материалом,

вариативность способов реализации в соответствии с условиями конкретного предмета, урока, класса и реализуемой цели;

развитие **коммуникативных умений** младших школьников;

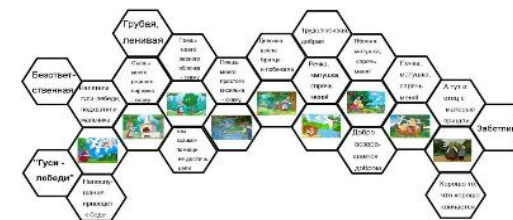
использование на уроке **групповой, парной, коллективной форм работы** (возможен вариант индивидуальной работы).

Копилка интернет-приёмов

«Пустышка» Учащимся предлагаются незаполненные текстом или изображениями шестигранники, которые они заполняют по собственному замыслу, основываясь на своем знании, понимании изученного материала.

«Наоборот» Учащимся самостоятельно изучают новый материал. Объединившись в группы/пары, из текста выделить и записать на шестигранниках основные, важные понятия, фразы, события, т.е. опорные слова, которые помогут последовательно восстановить ученикам события, выстроив фигуры в определенную смысловую модель.

«Всё по порядку» Данный прием применяется на литературном чтении или МРБ: предлагается набор маркированных гекс, они содержат ключевое слово, героя произведения или исторического события, отрывок произведения и т.п. По данным ориентирам каждый учащийся в паре/группе должен воспроизвести хронологию событий, выстроив шестиугольники в соответствии с обоснованием своего рассказа и связать с надписями на шестигранниках.



«Ключевое слово» Работа с новым материалом на уроке литературного чтения. Учащиеся самостоятельно знакомятся с учебным материалом. Гексы, с записанными на них ключевыми словами, вразброс размещены на доске. Учитель/ученик предлагает один из шестигранников на выбор сделать центральным. Далее работа на уроке строится таким образом, чтобы поочередно выстраивать оставшиеся шестигранники в структурные связи.

«Лента событий» Данный приём может использоваться на уроках человек и мир (МРБ) как на этапе проверки домашнего задания, так и при закреплении полученных знаний. Учащиеся получают шестигранники, на которых написаны названия городов, имена исторических личностей, изображены их портреты. Задача учащихся установить логические связи между понятиями на гексах и соединить их в логическую цепочку. Рисунок может получиться разный, в зависимости от логики построения участников разных групп/пар.

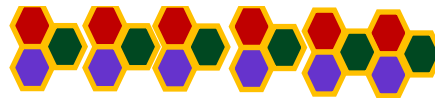
«Установи порядок!» Русский язык. Изучение темы «Местоимение». На гексах записаны: а) личные местоимения в начальной форме; б) местоимения в форме различных падежей; в) названия падежей. Задача для учащихся: установить взаимосвязь между всеми словами, записанными на гексах. В качестве дифференцированного подхода можно предложить сначала найти среди различных слов местоимения, а затем разделить их на группы в соответствии с падежом.



ШЕСТИУГОЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Вас научит:

- Как за определенное время обобщить и систематизировать материал
- Как устанавливать связи между понятиями и событиями, искать доказательства и выстраивать алгоритмы
- Как активизировать деятельность
- Как управлять групповым процессом учащихся на уроке



Список используемой литературы:

Аствацатуров Г.О. Шестиугольное обучение как образовательная технология. [Электронный ресурс] – Ссылка для доступа: <http://didaktor.ru/shestiugolnoe-obuchenie-kak-obrazovatel'naya-technologiya/>
<http://www.nastaunik.info/node/15791>

В помощь учителю

генератор гексов:

<https://www.classtools.net/hexagon/>



ИНТЕРАКТИВНЫЙ ПРИЁМ «ШЕСТИУГОЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ»

