Дидактические игры, умело применяемые педагогами на уроках, позволяют развивать творческие способности учащихся, пробуждают поисковую активность, разрушают психологическую инертность, апатию.



Дидактические игры- это игровой метод обучения, известный в педагогике более полувека. Но только в последнее время учителя стали уделять этому педагогическому средству должное внимание.



#### Какие задачи решает использование такой формы обучения?

- Осуществляется более свободный, психологически раскрепощенный контроль знаний.
- Исчезает болезненная реакция учащихся на неудачные ответы.
- Подход к учащимся в обучении становится более деликатным и дифференцированным.

## Обучение-игра позволяет научить:

- Распознавать
- Сравнивать
- Характеризовать
- Раскрывать понятия
- Обосновывать
- Применять.





### Функции дидактических игр:

- Обучающая (развитие учебных умений и навыков).
- Воспитательная (учащиеся учатся работать коллективно, радоваться успехам товарищей, сопереживать их неудачам).
- Коммуникативная (установление эмоциональных контактов и умение отстаивать свою точку зрения).

## Функции дидактических игр:

- Развивающая (развитие памяти, мышления, речи).
- Релаксационная (снятие эмоционального напряжения).
- Развлекательная (превращение урока из скучного материала в увлекательное приключение).

### Классификация дидактических игр

Типы игр	Целевое назначение	Виды применяем игр
		А) Настольно - печатн
		Домино, химическ
		ребусы, "3-й лишн
		кроссворды "даби

# знаний

ьно - печатн но, химическое дого, ы, "3-й лишни кроссворды, "лабирин крестики - нолики" и др Приобретение и закрепление Тренировочные игры Б) Словесные игры упражнения: Загадки, викторины, игровые задачи,

Составление олимпиадных

логические цепочки и др КВН, турниры знаний, детективы, "Что? Где? Стимулирование учащихся к Когда?", общественный активному овладению Познавательно знаниями. Показ смотр знаний, урок контрольные игры достижений учащихся в конкурс, игры -

изучении предмета. Комплексное применение знаний в знакомых и

Сюжет

путешествия, "Счастливый случай" и др. Инсценировки, ситуационные задачи, защита учебных проектов, пресс конференция, суды, новых условиях. ролсвые игры диспут, спектакль, Усвоение ролевого деловые игры на содержания специалиста. производственную тематику.

Стимулирование к

### Этапы урокадидактической игры:

- Подготовительный (организационный)установка на труд, ознакомление с предлагаемыми заданиями.
- Игровой- проведение игры, в нее включены задания исследовательского характера, проверка знаний, закрепление материала.
- Заключительный- обсуждение игры, • Внаграждение победителей.

	Структурные компоненты	Деятельность структурного компонента	
	1) Игровой замысел	-выражен, как правило, в названии игры, заложен в той дидактической задаче, которую надо решить в учебнам процессе, выступает в виде вопроса, как бы проектирующего определенные требования в отношении знаний.	
	2) Правила	-определяют порядок действий в поведении учащихся в процессе игры, способствуют созданию на уроке рабочей обстановки.	
лействия позн		-регламентируются правилами игры, способствуют познавательной активности учащихся, дают им возможность проявить свои способности.	
	4)Познавательное содержание дидактической задачи	ржание применяются при решении учебной проблемы, ктической поставленной игрой.	
5) Оборудование наглядности: таблицы, модели, дидактические раздаточные материалы, флажки, медали, которыл награждаются команды-победители.  -это финал игры, предающий ей законченность,		технических средств обучения, различные средства наглядности: таблицы, модели, дидактические раздаточные материалы, флажки, медали, которыми	
		выступает в форме решения поставленной учебной	

### Реализация игровых приемов и ситуации при урочной форме занятии происходит по следующим основным направлениям:

- 1) дидактическая цель ставится перед учащимися в форме игровой задачи,
- 2) учебная деятельность учащихся подчиняется правилам игры,
- 3) учебный материал используется в качестве средства игры,
- 4) в учебную деятельность вводится элемент соревнования, который переводит дидактическую задачу в игровую
- 5) успешность выполнения дидактического

задания связывается с игровым результатом.





### При подготовке к таким урокам необходимо:

- 1) составить краткую характеристику хода игры (сценарий);
- 2) указать временные рамки игры;
- 3) учесть уровень знаний и возможные особенности учащихся;
- 4) реализовать межпредметные связи.





#### Сходства и различия

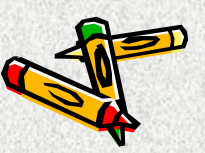
• Игра тренирует умение давать сравнительную характеристику. Учитель предлагает учащимся два химических объекта: два вещества, два элемента, физическое и химическое явления, два химических явления, смесь и соединение и т.д. Учащиеся должны найти и выписать в две колонки как можно больше общих признаков и отличий этих объектов. Затем школьники объединяются в пары или четвёрки и составляют общий список. Вслух зачитывают самый длинный перечень, его дополняют признаками, которые не были отмечены, из списков других групп.



#### Восстанови пропущенное.

В клетках игрового поля записаны знаки химических элементов, некоторые из них отсутствуют. Известно, что:

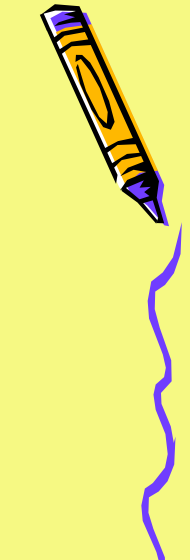
- по периметру квадрата находятся символы элементов только главных подгрупп и только металлов;
- в верхнем и нижнем рядах закономерно изменяется число электронов на внешнем энергетическом уровне атомов элементов;
- в среднем ряду знаки элементов II группы;
- по диагонали слева направо записаны знаки элементов, образующих амфотерные оксиды и гидроксиды.



### Найди лишнее и объясни почему:

- a) CaO, CuO, SO2;
- 6) HN03, H25, H20;
- в) Na2SO4, H2SO4, BaCl2;
- г) NaOH, Al(OH)3, Al(NO3)3.





#### Задача к теме "металлы"

• Некий жилец второго подъезда пришел в гости в квартиру №8 поиграть в шахматы. Кто из них кому пешку не уступил или шах поставилнеизвестно. Но только они крупно повзаимодействовали, в результате чего жилец массой 0,8г исчез, а вместо него образовалось 1,12г его оксида. Определите, как звали пропавшего жильца, который любил ходить в гости?



#### Решение:

• Ответ: металл с атомной массой 40-это кальций(Са)



