Муниципальное цеобразовательное учреждение «Школа № 87 г.Донецка» Формирование познавательных универсальных учебных действий младших школьников на уроках русского языка

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

• Саморазвитие и самосовершенствование путём сознательного и активного присвоения нового социального опыта

# ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ УУД

### <u>Основа - системно – деятельностный</u> подход

- процесс развивающего образования (Л.С.Выготский, П.Я.Гальперин, А.Н.Леонтьева, Д.Б.Эльконин);
- формирование общеучебных умений (Ю.К.Бабанский,Н.А.Лошкарёва, А.А. Люблинская, К.Д.Ушинский);
- формирование УУД (А.Г.Асмолов,Г.В.Бурменская, И.А.Вододарская, О.А.Карабанова)

### FOC HOO

- значимость развития личности учащегося, его познавательных и созидательных способностей;
- формирование целостной системы универсальных знаний, умений и навыков, опыта самостоятельной деятельности и личной ответственности

# Тема. Формирование познавательных УУД у младших школьников на уроках русского

- Цель. Выявить эффективность условий формирования познавательных УУД у младших школьников на уроках русского языка
- Задачи. Раскрыть сущность и структуру познавательных УУД, дать теоретическое обоснование необходимости формирования познавательных УУД на уроках русского языка в начальной школе. Измерть методы и формы проведения роков русского языка по роков русского языка по

# ПРОБЛЕМЫ В ОБУЧЕНИИ В ВОСПИТАНИИ

- сюжетно ролевая игра не занимает ведущего места;
- ориентация исключительно на умственное развитие ребёнка;
- информированность учащихся СМИ, Интернет );
- несформированность внутреннего плана действий, трудность логического мышления и воображения



- •Полноценное освоение всех компонентов учебной деятельности
- •Учебные мотивь
- •Учебная задача
- •Учебные действия и операции
- •Учебная цель

### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

личностный аспект ,

регулятивный ( в т.ч.саморегуляция )

познавательный аспект

коммуникативный аспект

# ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ правильное и осмысленное чтение текстов

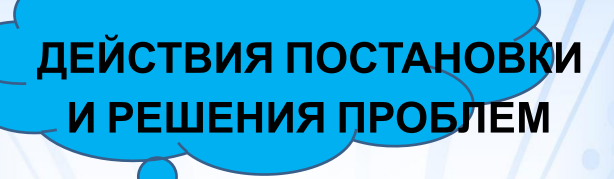
- правильное и осмысленное чтение текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами;
- овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтаксиса, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установление аналогий и причинно – следственных связей, построение рассуждений, отнесение к известным понятиям;
- нахождение способов решения проблем творческого и поискового характера;

# ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

- выявление сущности особенности объектов, процессов и явлений действительности в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета;
- использование в своей деятельности базовых предметных и межпредметных понятий, отражающих существенные связи и отношения между объектами и процессами;
- использование знаково символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач



ОБЩЕУЧЕБНЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ



### ОБЩЕУЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

- самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
- поиск и выделение необходимой информации;
- структурирование знаний;
- осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной и письменной форме;
- выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;

### ОБЩЕУЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

- рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности;
- смысловое чтение; понимание и адекватная оценка языка средств массовой информации;
- постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера

### ЛОГИЧЕСКИЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

- анализ объектов с целью выделения признаков ( существенных и несущественных );
- синтез составление целого из частей, в т.ч.самостоятельное достраивание с восполнением недостататочных компонентов;
- выбор оснований для сравнения, классификации объектов;

### ЛОГИЧЕСКИЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

- подведение под понятие, выведение следствий;
- установление причинно следственных связей;
- построение логической цепи рассуждений;
- доказательство;
- выдвижение гипотез и их обоснование

### ПОСТАНОВКА И РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ

- формулирование проблемы;
- самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера

### ФУНКЦИИ УУД

- обеспечение возможностей учащегося самостоятельно осуществлять деятельность учения, ставить учебные цели, искать и использовать необходимые средства и способы их достижения, контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности;
- создание условий для гармоничного развития личности и её самореализации на основе готовности к непрерывному образованию;
- обеспечение успешного усвоения знаний, умений и навыков и формирование компетентностей в любой предметной области

# ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ УУД

- создание мотивационной основы действия;
- становление схемы ориентировочной основы действия;
- формирование, исполнение действия;
- внешнеречевой ( описание действий );
- содержание действия переносится во внутренний, умственный план;
- действие приобретает форму собственного умственного действия

# ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ УНИВЕРСАЛЬНЫХ ДЕЙСТВИЙ

|  | ТЕХНОЛОГИИ                                       | МЕТОДЫ                                                                                   | ФОРМИРУЕМЫЕ УУД                                                                    |  |  |
|--|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|  | ПРОБЛЕМНОЕ<br>ОБУЧЕНИЕ                           | СОЗДАНИЕ ПРОБЛЕМНОЙ<br>СИТУАЦИИ                                                          | ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ:<br>ОБЩЕУЧЕБНЫЕ, ПОСТАНОВКА И<br>РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ                   |  |  |
|  | ПЕДАГОГИКА<br>СОТРУДНИЧЕСТВА                     | СОВМЕСТНАЯ<br>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ,<br>ЭВРИСТИЧЕСКАЯ БЕСЕДА,<br>КОЛЛЕКТИВНЫЙ ВЫВОД,<br>СРАВНЕНИЕ | ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ:<br>ЛОГИЧЕСКИЕ УД                                                   |  |  |
|  | ИНДИВИДУАЛЬНО –<br>ДИФФЕРЕНЦИРОВАНН<br>ЫЙ ПОДХОД | РАЗНОУРОВНЕВЫЕ ЗАДАНИЯ                                                                   | ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ:<br>ОБЩЕУЧЕБНЫЕ, ЛОГИЧЕСКИЕ<br>УД, ПОСТАНОВКА И РЕШЕНИЕ<br>ПРОБЛЕМЫ |  |  |
|  | КОМПЕТЕНТНО -<br>ОРИЕНТИРОВАННОЕ<br>ОБУЧЕНИЕ     | ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ<br>РАБОТА, ПРОЕКТНАЯ<br>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ                                   | ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ:<br>ОБЩЕУЧЕБНЫЕ, ЛОГИЧЕСКИЕ<br>УД, ПОСТАНОВКА И РЕШЕНИЕ<br>ПРОБЛЕМЫ |  |  |
|  | ИНФОРМАЦИОННО -<br>КОММУНИКАТИВНЫЕ<br>ТЕХНОЛОГИИ | ЗНАКОМСТВО С НОВЫМ МАТЕРИАЛОМ НА ПК, ТЕСТИРОВАНИЕ, ПРЕЗЕНТАЦИЯ, ИНТЕРАКТИВНАЯ ДОСКА      | ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ:<br>ОБЩЕУЧЕБНЫЕ, ЛОГИЧЕСКИЕ<br>УД                                   |  |  |

# ПРИЁМЫ СОЗДАНИЯ ПРОБЛЕМНЫХ СИТУАЦИЙ

Проблемная ситуация «с удивлением»

> Побуждающий диалог

Приём «Яркое пятно»

Подводящий диалог

опыту

Проблемная ситуация «с затруднением»

Демонстрация непонятных явлений

Апелляция к жизненному

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ПРОБЛЕМНОГО УРОКА

**УЧИТЕЛЬ** 

**УЧАЩИЙСЯ** 

Создаёт проблемную ситуацию

Субъект обучения

Направляет учащихся на её решение Приобретает новые знания

отношение

Организует поиск решения

<del>Формирует своё</del>

к проблеме





# ИНДИВИДУАЛЬНО – ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД

карточки альтернативные информаторы

задания

индивидуально – групповые задания

разноуровневый **дифференцированное** 

раздаточный материал задание

домашнее

# Компетентно – ориентированное обучение

урок – исследование

метод проектов

компьютерные технологии игровые технологии

здоровьесберегающие

технологии

урок – тренинг

проблемно

поисковый урок



видеофильмы

презентации

тесты

учебные проекты

интернет

контрольные и диагностические работы электронный учебник

#### Методика С.Н.Карпова Проба на определение количества слов в предложении

<u>Цель.</u> Выявление умения ребёнка различать предметную и речевую действительность <u>Задания:</u>

- определить количество слов в предложении;
- назвать первое слово, второе и т.д.
- 1. Саша и Таня пошли в лес.
- 2. Коля и Артём играют в мяч.

#### Методика С.Н.Карпова Отсутствующая буква

<u>Цель.</u> Выявление умения выделять и сравнивать стратегии решения логической задачи

<u>Задание.</u> Определить, какая буква отсутствует

- 1.Кот, пут, инг, пата, кышка
- 2. Тол, готь, ом, умка

#### Упражнения на формирование общеучебных УУД

#### \*Составь слово

Упражнение используется на этапе объявления темы урока с целью тренировки внимания и создания положительной мотивации на изучение новой темы.

#### \* Закодированное слово

Этот вид работы можно использовать на уроках русского языка при введении словарных или новых слов. Выписанные с затруднением, они намного лучше запоминаются.

#### Упражнения на формирование общеучебных УУД

\* 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 А В Д Е К М Л О Р Т Ч Ь

|   | 3 | 4 | 2 | 8 | 11 | 5 | 1 |
|---|---|---|---|---|----|---|---|
| ١ | Д | Е | В | О | Ч  | К | A |

| 10 | 4 | 10 | 9 | 1 | 3 | 12 |
|----|---|----|---|---|---|----|
| T  | Е | T  | P | A | Д | Ь  |

| 6 | 8 | 7 | 8 | 5 | 8 |
|---|---|---|---|---|---|
| M | О | Л | О | К | О |

\*Рана, болото, тарелка - ... ( работа ) колос, роза, вата— ... ( корова ) линия, синий, царица - ... ( лисица )

- \* Выделение существенных признаков
- \* Умозаключение по аналогии

Упражнения используются на любом этапе урока с целью развития умения анализировать объекты, выделять существенные признаки предметов.

\* Закончи предложение

Упражнение используется на любом этапе урока с целью развития умения достраивать предложения, восполняя недостающие элементы.

- 1.Сад (растение, садовник, собака, забор, земля).
- 2.Река (берег, рыба, рыболов, тина, вода).
- 3.Города (автомобиль, здание, толпа, улица, велосипед).
- 4.Сарай (сеновал, лошади, крыша, скот, стены).
- 5. Чтение (глаза, книга, картинка, печать, слово).
- 6.Газета (правда, приложение, бумага, редактор).
- 7.Игра (карты, игроки, штрафы, наказания, правила).

- 1.Огурец овощ. Гвоздика ? (Сорняк, роса, садик, цветок, земля.)
- 2.Огород морковь. Сад ? (Забор, грибы, яблоня, колодец, скамейка.)
- 3.Учитель ученик. Врач ? (Очки, больница, палата, больной, лекарство.)
- 4.Цветок ваза. Птица ? (Клюв, чайка, гнездо, перья, хвост.)
- 5.Перчатка рука. Сапог ? (Чулки, подошва, кожа, нога, щетка.)
- 6.Темный светлый. Мокрый ? (Солнечный, скользкий, сухой, теплый, холодный.)
- 7.Часы время. Градусник ? (Стекло, больной, кровать, температура, врач.)
- 8.Машина мотор. Лодка ? (Река, маяк, парус, волна, берег.)
- 9.Стол- скатерть. Пол ? (Мебель, ковер, пыль, доски, гвозди.)
- 10.Стул деревянный. Игла ? (Острая, тонкая, блестящая, короткая, стальная.)

- 1.В теплых краях живет... (медведь, олень, волк, верблюд, пингвин).
- 2.В году ... (24 месяца, 3 мес., 12 мес., 4 мес., 7 мес.)
- 3.Месяц зимы ...(сентябрь, октябрь, февраль, ноябрь, март).
- 4.В нашей стране не живет... (соловей, аист, синица, страус, скворец).
- 5.Отец старше своего сына... (редко, всегда, часто, никогда, иногда).
- 6.Время суток... (год, месяц, неделя, день, понедельник).
- 7.У дерева всегда есть... (листья, цветы, плоды, корень, тень).
- 8.Время года ... (август, осень, суббота, утро, каникулы).
- 9.Пассажирский транспорт... (комбайн, самосвал, автобус, экскаватор, тепловоз).

# Приёмы создания проблемных ситуаций

- \*Одновременное предъявление противоречивых фактов, теорий или точек зрений.
- \*Столкновение разных мнений учеников вопросом или практическим заданием.
- \*Выполнение проблемных практических заданий

# Приёмы создания проблемных ситуаций

- Урок русского языка
- <u>Тема: «Обозначение мягкости согласного на</u> <u>письме с помощью ь»</u>
- Подводящий диалог
- Я написала транскрипцию к слову угол, но отвлеклась и поставила лишний знак
   [угол'].
- - Что произошло?
- - Дайте характеристику последнему звуку.

#### \*Метод эйдетики

Упражнение используется при изучении словарных слов; непроверяемая орфограмма связывается с ярким ассоциативным образом. Самые простые «запоминалки» те, в которых «трудную» букву в слове можно заменить предметом, похожим по очертаниям.

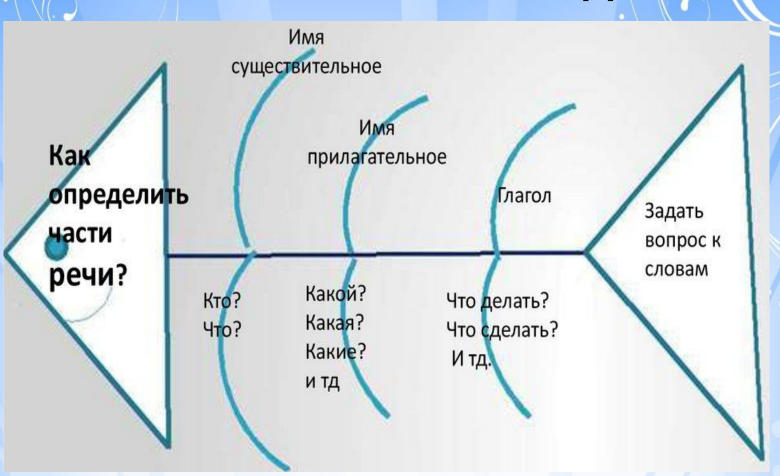
• Г<u>о</u>рох, <u>овца, огород, шофёр, девочка, осина, яблоня, мороз, посуда, компот.</u>

| ГОРОХ                  | Г РОХ         |  |
|------------------------|---------------|--|
| ОВЦА                   | <b>ВЦА</b>    |  |
| ОГОРОД                 | 🍅 Г 🍈 РОД     |  |
| Ш <mark>О</mark> ФЁР   | Ш 🕝 ФЁР       |  |
| ДЕВ <mark>О</mark> ЧКА | ДЕЕ           |  |
| ОСИНА                  | <b>©</b> СИНА |  |
| ябл <mark>о</mark> ня  | ябл 🍅 ня      |  |
| MOPO3                  | M PO3         |  |
| ПОСУДА                 | П 🍪 СУДА      |  |
| компот                 | к 💮 мпот      |  |
|                        |               |  |

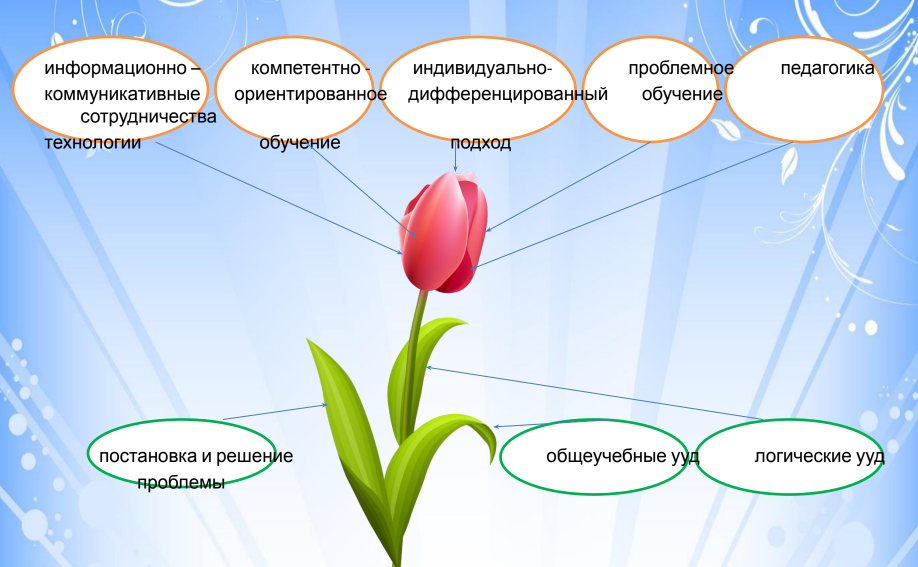
#### \*Приём Фишбоун

Используется на уроках любого типа. Но наиболее эффективно применяется на занятиях систематизации и обобщения полученных знаний.

 Составить диаграмму, которая несёт в себе 4 блока информации ( вопрос, причины, подтверждение, вывод )



#### ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ УУД



### Спасибо за внимание

Посредственный учитель излагает. Хороший учитель объясняет. Выдающийся учитель показывает. Великий учитель вдохновляет...



Уильям Уорд