Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя школа № 5 р.п.Центральный Володарского района Нижегородской области

Компьютерная презентация практических достижений профессиональной деятельности

Бачихиной Светланы Ивановны

«Визитная карточка педагога» Бачихина Светлана Ивановна

Дата рождения: 24 октября 1970г.

Образование: высшее

В 1994 году окончила Владимирский государственный педагогический университет им. Лебедева-Полянского

Специальность: математика и физика

Квалификационная категория: первая

Место работы: МБОУ СШ №5

р.п. Центральный



Педагогическое кредо: «Чтобы быть хорошим преподавателем, нужно любить то, что преподаешь, и любить тех, кому преподаешь»

«Плохой учитель преподносит истину, хороший учит ее находить» (А.Дистервег)

Формирование познавательных универсальных учебных действий у обучающихся на уроках математики



Внедрение новых ФГОС

Курсовая подготовка Изучение опыта коллег

Концепция модернизации российского образования

Диагностика собственного опыта

Актуальность темы

обусловлена потребностями современного общества

Понятие УУД

умение учиться, т.·е. способность субъекта к саморазвитию и самосовершенствованию путём сознательного и активного присвоения нового социального опыта.

совокупность действий учащегося, обеспечивающих социальную компетентность, способность к самостоятельному усвоению новых знаний и умений, включая организацию этого процесса, культурную идентичность и толерантность.



т. Личностные

4. Коммуникативн ые



Познавательные

Противоречие

Необходимость создания условий для целенаправленного формирования познавательных УУД как особого результата обучения

Направленность большинства учебных программ на формирование познавательных умений в процессе овладения конкретным содержанием

Проблема

Создание условий, обеспечивающих формирование познавательных УУД у обучающихся, как отдельного планируемого результата обучения

Условия формирования личного вклада педагога в развитие образования

научно-исследовательские

Изучение работ Г.А.Щукиной, А.Г. Асмолова, Г.В. Бурменской, И.А. Володарской, Н.Б.Шумаковой

методические условия

Участие в работе ШМО. Разработка уроков, методических разработок, учебных проектов

организационно-педагогические

Выступление на заседании ШМО и школьном семинаре по проблеме формирования познавательных УУД у обучающихся на уроках математики

Актуальность личного вклада педагога в развитие образования

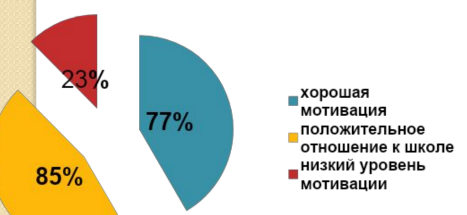
формирование УУД у обучающихся на уроках математики (использование приёмов и методов обучения)

учение без принуждения, основанное на достижении успеха

недостаточный уровень умения учащихся видеть проблему, формулировать цель и достигать результаты; недостаточный уровень умения учащихся эффективно сотрудничать в группах, быть открытыми для новых контактов и культурных связей.

Психолого-педагогическое обоснование освоения учебного материала учащимися в соответствии с возрастными особенностями

Уровень внутренней мотивации учащихся 5 класса при изучении математики (опрошено 13 чел.)





«Теоретическое обоснование личного вклада педагога в развитие образования»

ебования ФГОС достижение учащимся трёх видов результатов (личностных, метапредметных, предметных) Проектная и исследовательская компетентность основной метапредметный результат. Урок –основа реализации стандарта

Методика творческого обучения (Н.Б. Шумакова) Ведущая идея: Применение метода исследования (открытия) позволяет организовать учебный процесс как творчество по приобретению знаний, обеспечивающее развитие у учащихся необходимых для самостоятельной исследовательской деятельности мыслительных и исследовательских умений Концепция универсальных учебных действий (А.Г. Асмолов, Г.В. Бурменская, И.А. Володарская и др.)

Ведущая идея:

Универсальные учебные действия - совокупность действий учащегося (а также связанных с ними навыков учебной работы), обеспечивающих самостоятельное усвоение новых знаний, формирование умений, включая организацию этого процесса

Компетенция - единство знаний, опыта, способности действовать и навыков поведения индивида, определяемых заданностью ситуации.

Под компетентностью понимается характеристика личности, означающая обладание совокупностью определенных компетенций. (С.Ш. Чернова)

Цель и задачи педагогической деятельности

обеспечить условия для формирования познавательных универсальных учебных действий у обучающихся при обучении математике

Задачи

- •определить условия, необходимые для формирования познавательных УУД у обучающихся
- •разработать и внедрить систему уроков математики, направленных на формирование познавательных УУД
- разработать и внедрить систему заданий, направленных на формирование познавательных УУД
- •выявить динамику уровня сформированности познавательных УУД у обучающихся

Формирование познавательных универсальных учебных действий у обучающихся на уроках математики

Системно-деятельностный подход - методологическая основа ФГОС

Условия формирования познавательных УУД

Применение технологии междисциплинарного обучения, в основе которой лежит метод исследования

Включение в содержание урока заданий по формированию познавательных УУД

Обеспечение позитивного отношения к учебной деятельности

«Деятельностный аспект личного вклада педагога в развитие образования»

Познавательные УУД

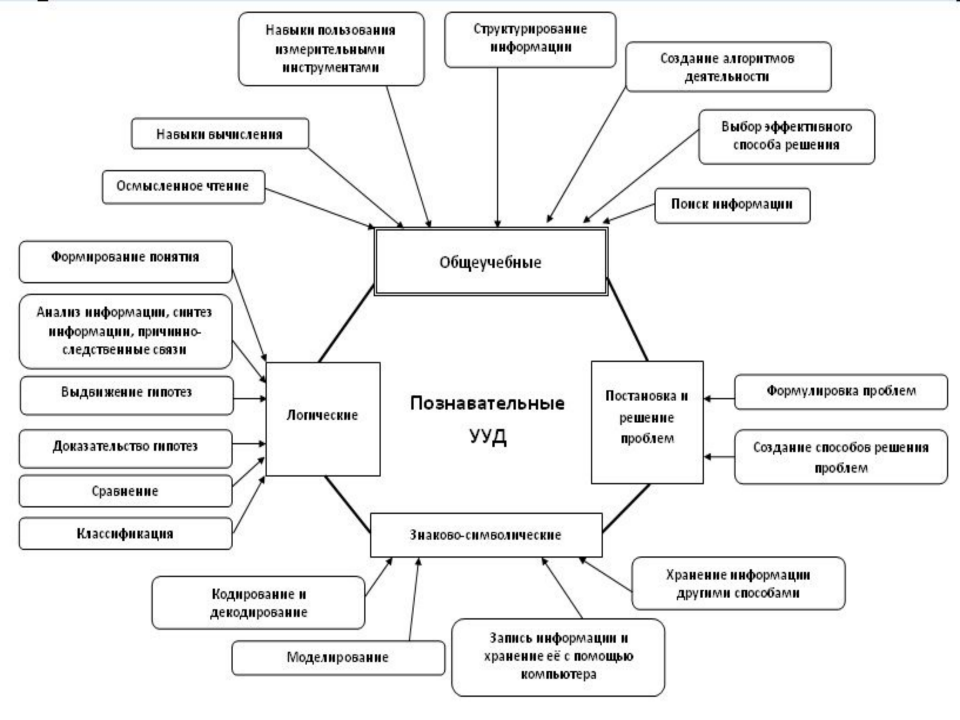
общеучебные, включая специально-предметные действия

логические, включая знаково-символические действия

Познавательные УУД

постановка и решение проблем





Формирование и развитие познавательных УУД на уроках математики

Чему учить?	Как учить?	Что ожидать?
сравнения, классификации ооъектов ✓ подведение под понятие, выведение следствий ✓ установление причинно-следственных связей, представление цепочек объектов и явлений ✓ выдвижение гипотез и их обоснование	• Работа со словарями	



Типы уроков и используемые на них различные педагогические технологии для формирования учебно-познавательной компетенции.

	Типы уроков	Педагогические технологии	
//	Урок сообщения новых знаний	ИКТ, проблемно – диалогическая технология.	
	Урок закрепления знаний	ИКТ, обучение в сотрудничестве, технологии критического мышления	
	Урок повторения	Игры, групповые формы работы, кейс – технология (метод кейсов).	
	Урок систематизации изученного материала	ИКТ, метод проектов, обучение в сотрудничестве, групповые формы работы. Технология оценивания учебных успехов.	
	Комбинированный урок	Возможно применение всех технологий	

МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ: рассказ, беседа, лекция, дискуссия, работа с книгой, демонстрация, упражнения, практическая работа, лабораторная работа, познавательная игра, метод программированного обучения, обучающий контроль, ситуационный метод, ЭОР

Этапы урока, направленного на формирование познавательных учебных действий

Этап урока	Функциональное назначение этапа	Формируемые познавательные УУД
Мотивация	Создание проблемной ситуации,	Формулировка проблемы, формулировка
/	обеспечивающей возникновение	гипотезы
	вопроса и формулирование проблемы	
	либо возникновение предположений,	
Исследование	Поиск фактов для обоснования или	Умение находить нужную информацию в
	опровержения гипотезы-обобщения	тексте, представлять эту информацию в
	либо для решения проблемы	виде схемы, таблицы. Классификация,
		сравнение, формулировка определения
		понятия и др.
Обмен	Изложение результатов исследования	Умение осознанно и произвольно
информацией		строить речевое высказывание
Организация	Сортировка или классификация	Классификация, формулировка вывода
информации	полученных в результате исследования	
	материалов	
Связывание	Открытие и формулирование нового	Формулировка обобщающего вывода
информации	знания. Формулирование заключения о	Формулировка вывода о верности
доказанности или недосказанности гипотезы		гипотез
Рефлексия	Оценивание того, в какой мере	Осознание хода процесса формирования
	достигнуто решение проблемы.	познавательного умения
	Рефлексия процесса мышления	
Применение	Использование нового знания, в новых	Классификация, сравнение,
	условиях, обеспечивающее подлинное	формулировка вывода и др.
	понимание нового знания	

Формирование познавательных учебных действий на уроках математики

Типы задач

Типы задач (Дана Толлингерова)	Формируемые универсальные учебные действия	
1. Задачи, требующие мнемического воспроизведения данных		адание, направленное на витие познавательных УУД
2. Задачи, требующие простых мыслительных операций с данными	Познавательные общеучебные, Задача: Используя ра	ісунок, найдите число
3. Задачи, требующие сложных мыслительных операций с данными	Познавательные общеучебные, о погические общеучебные, погические	0,1
4. Задачи, требующие сообщения данных	Регулятивные, познавательные. $a)a=$ коммуникативные $a)a=$	0,1·5=0,5 0,043=0,12
5. Задачи, требующие	Регулятивные, познавательные,	NAME OF THE PERSON OF THE PERS

коммуникативные, личностные

Задания со сменой установки

5 класс

43 0 55 148 1812

- Сколько всего чисел?
- На каком месте стоит число, которое не является натуральным?
- На каком месте стоит число, в записи которого цифра 1 стоит в Разряде десятков?
- Сложите 3-е и 5-е числа с конца.
- Какое число стоит после нуля?
- На каком месте стоит трехзначное число?
- Какие цифры отсутствуют в ряду?
- Назовите первое число.
- Какому историческому событию соответствует последнее число?

Среднее расстояние от Земли до Солнца равно 149,6 млн. км. Солнечный свет распространяется со скоростью 300 000км/с. Вычислите (примерно), за сколько минут луч света от Солнца доходит до Земли. При расчетах 149,6 млн. округлите до целых. (5 класс, «Округление чисел»)



творческого мышления

Среднее расстояние от Земли до Солнца равно ? км. Солнечный свет распространяется со скоростью ? км/с. Вычислите (примерно), за сколько минут луч света от Солнца доходит до Земли. При расчетах расстояние округлите до целых.



Содержание учебной Задания деятельности Найди выражения, значения которых равны: Поиск и выделение (128+57)*36; 43*25+62*25; (1355-955)*68; необходимой информации; (43+62)*25; 1355*68-955*68; 128*36+57*36. анализ с целью выделения Объясни, как ты их искал. а) Назови общих признаков; математическое свойство, на основании которого синтез, как составление равны эти выражения: б) запиши это свойство в целого из частей; знакововиде равенства: в) сравни свою запись с символическое такой:(a+b)*c=a*c+b*c. Сделай вывод. моделирование Обозначь наименьшую из величин х и построй Поиск и выделение математическую модель задачи. Найди х и ответь информации; выбор на поставленный вопрос. критериев для сравнения; Три девицы под окном пряли поздно вечерком. знаково-символическое Вторая девица спряла в два раза больше пряжи. моделирование. чем первая, а третья - в три раза больше, чем первая. Все вместе они спряли 4 кг 800 г пряжи.

Формирование познавательных учебных действий на уроках математики (5 класс)



Задания

Из каких фигур можно составить красный треугольник? Раскрасьте их синим карандашом.

Содержание учебной деятельности

Логические:

- анализ с целью выделения признаков (существенных, несущественных);
- синтез как составление целого, восполняя недостающие компоненты. Действия постановки и решения проблем:
- самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера.

Расшифруй названия различных способов образования новых значений слов в русском языке, расположив ответы:

а) в порядке возрастания:

A 15*42 M 7*31

Φ 15*47

O 18*47

P 21*49

A 25*54

9*31

T 9*42

б) в порядке убывания:

139*53

129*44

98*21

O 53*134

E 148*53

И 102*36

M 162*53

M 40*129

H 45*134

Прочитай в энциклопедии или в словаре, как образуются новые значения слов этими способами. Приведи примеры.

Ответ: а) метафора; б) метонимия.

Применение методов информационного поиска, в том числе с помощью дополнительных источников литературы; кодирование и декодирование.



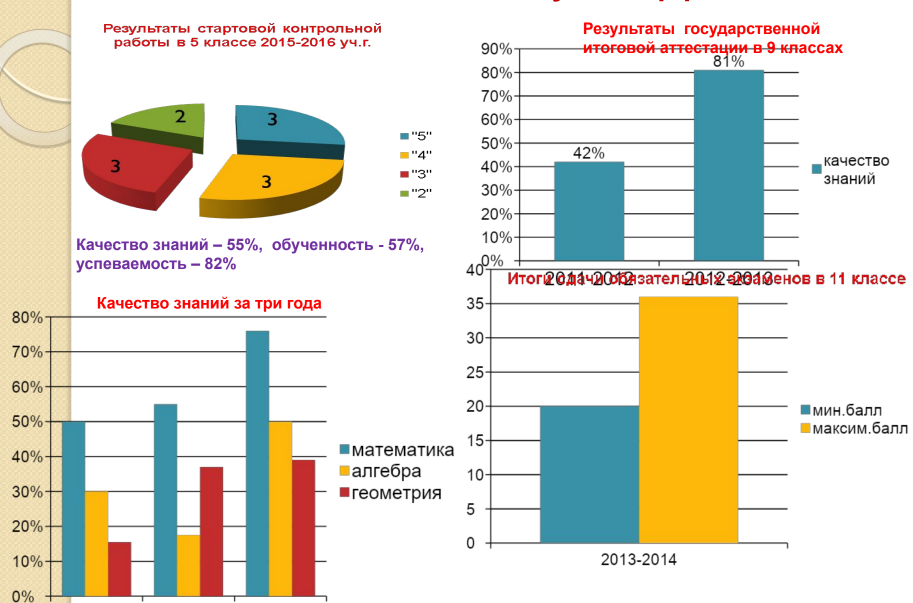
Результаты формирования УУД

познавательных

выделять тип задач и способы их решения;

- осуществлять поиск необходимой информации, которая нужна для решения задач;
- различать обоснованные и необоснованные суждения;
- обосновывать этапы решения учебной задачи;
- производить анализ и преобразование информации;
- проводить основные мыслительные операции (анализ, синтез, классификации, сравнение, аналогия и т.д.);
- устанавливать причинно-следственные связи;
- владеть общим приемом решения задач;
- создавать и преобразовывать схемы необходимые для решения задач:
- осуществлять выбор наиболее эффективного способа решения задачи исходя из конкретных условий.

Результативность профессиональной педагогической деятельности и достигнутые эффекты



2012-2013 2013-2014 2014-2015

Транслируемость научно-методической деятельности педагогического работника







- Муниципальный Фестиваль педагогических проектов. Социальный проект «Виртуальный школьный музей»

- Проведение открытых экологических уроков.

- Участие в интернет-проекте «Удивительный мируели. « физики »

- Участник общественных обсуждений примерной ООП ООО.

уководитель команды
«Ударники»

мбоу сош мя5
р.п. Центральный, Володарский р-н
Нижегородская область

Ужегородская область

Ужегородская область

Очиробразования

Очиробразова

зополнительного профессионального образования

Нижегородский институт развития образования

СЕРТИФИКАТ

УЧАСТНИКА ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

ПРИМЕРНОЙ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Бачихиной Светланы Ивановны,

заместителя директора по УВР МБОУ сош №45 во всероссийском общественном обсуждении примерной основной

образовательной программы основного общего образования

Подтверждает участие

c 01 09 2014 r no 01 12 2014 r

Школа цифрового века

Диплом«УЧИТЕЛЬ ЦИФРОВОГО ВЕКА»

Публикации учебно-методических материалов на портале для Учителей



Литература

- I. Даутова О.Б., Крылова О.Н., Матина Г.О., Пивчук Е.А., Управление введением ФГОС основного общего образования/ Даутова, О.Н. Крылова, Г.О. Матина, Е.А. Пивчук.-СПб.: КАРО, 2013.
- 2. Профессиональная деятельность учителя в период перехода на ФГОС основного образования. Теория и технологии/Е.Ю. Ривкин.-Волгоград: Учитель, 2013.
- 3. Современные педагогические технологии основной школы в условиях ФГОС/О.Б. Даутова, Е.В. Иваньшина, О.А. Ивашедкина, К.Б. Казачкова, О.Н. Крылова, И.В. Муштавинская.-СПб.: КАРО, 2013.
- 4. Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к мысли. Система заданий: пособие для учителя/А.Г. Асмолов, Г.В. Бурменская,
- 5. И.А. Володарская и др./; под. ред. А.Г. Асмолова.-2-е изд. М.: Просвещение, 2011.
- 6. Шамова Т.И. Педагогический анализ урока в системе внутришкольного управления/Под ред. Т.И. Шамовой/ Серия. Школа в Управление.-М: УЦ «Перспектива», 2010.
- 7. Дзида Г.А. Развитие у учащихся познавательных умений в процессе решения учебных задач : Дисс. д-ра пед. наук. Челябинск, 2001.
- 8. Литовченко О.В. Познавательные умения учащихся: проблемы формирования в современной школе.//Известия Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена, №153-1, 2012.
- 9. Матюшкин А.М. Психологическая структура, динамика и развитие познавательной активности // Вопросы психологии. 1982. №4.