



*«Через математические знания,
полученные в школе,
лежит широкая дорога к огромным,
почти необозримым областям
труда и открытий»*

A.I.

Маркушевич.

Бальджиков
Басан Бадминович

учитель математики МОКУ «Бага-Чоносовская СОШ
имени Боован Бадмы»

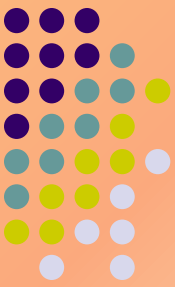


Основные понятия логического мышления на уроках математики:

Мышление – высшая форма отражения мозгом окружающего мира, наиболее сложный познавательный психический процесс, свойственный только человеку.

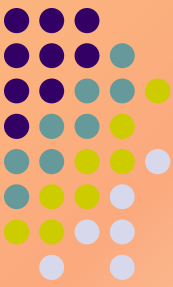
Логика – нормативная наука о формах и приёмах познавательной деятельности, осуществляющейся с помощью языка.

Логическое мышление – мышление человека, в котором основным средством решения задач являются логические рассуждения



Основная цель моей работы:

- научить детей самостоятельно добывать знания в процессе творческого поиска с любым источником информации;
- высказывать и проверять предположения, догадки.



Задачи:

Формировать у учащихся основные приемы умственной деятельности:

анализ, синтез, абстрагирование, обобщение, сравнение.

Развивать творческие способности, интерес к математике.

Формировать речевые, коммуникативные умения.

Развивать внимание, память.



Этапы работы над темой.

I этап - организационный:

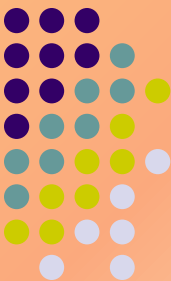
работа с научной , методической , справочной литературой;
изучение опыта коллег.

II этап - основной:

работа над темой;
использование приемов развития логического мышления на
уроках математики.

III этап - заключительный:

обобщение опыта на школьном и муниципальном уровнях.



Формирование и становление логико-математического мышления :

1. Традиционное обучение, приводящее в зависимости от воздействия и других объективных причин к формированию либо эмпирического, либо теоретического мышления.
2. Специально организованное обучение, ориентированное на формирование учебной деятельности, приводящее к становлению теоретического мышления.

Для формирования логического мышления приоритетным является второй подход



Система развивающих заданий: *Аналогия*

Аналогия – это сходство между объектами в некотором отношении. Использование аналогии в математике является одной из основ поиска решения задач. Задачи этой серии направлены на отработку таких познавательных приемов, как проведение словесных аналогий и нахождение аналогий между фигурами.

Например:

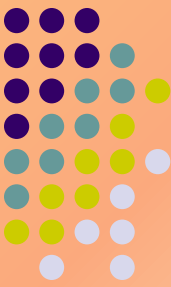
1. уменьшаемое – разность, множитель - ...?
2. продолжите ряд: 1, 5, 13, 29, ...
7, 19, 37, 61, ...

Исключение лишнего

В каждой задаче этой серии указаны четыре объекта, из которых три в значительной мере сходны друг с другом, и только один отличается от всех остальных.

Например,

1. Сумма, разность, множитель, частное
2. 9, 12, 8, 15

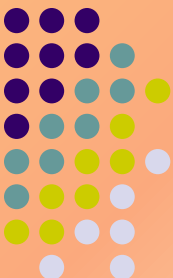


В худшем случае

Это прием решения задачи, где для доказательства какого-либо утверждения можно рассмотреть самый неудобный, худший случай, в котором утверждение выполняется. Если мы докажем утверждение для худшего случая, то тем более оно будет верно и в остальных случаях. Главное – правильно определить этот худший случай.

Например:

1. В классе 37 человек. Докажите, что среди них найдутся четыре человека, родившиеся в один и тот же месяц.



Классификация

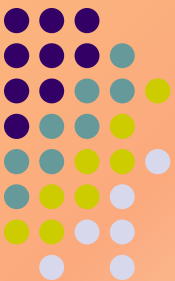
Классификация – это общепознавательный прием мышления, суть которого заключается в разбиении данного множества объектов на попарно непересекающиеся подмножества (классы).

Число таких подмножеств, а также их состав зависит от основания классификации (т.е. признака, существенного для данных объектов), которое может принимать различные значения.

Например:

Что объединяет слова длина, площадь, масса?

Какое слово к ним подходит: секунда, центнер, величина, метр?

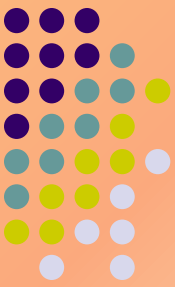


Логические задачи

Логические задачи – это задачи, требующие умения проводить доказательные рассуждения, анализировать.

Например:

1. Ира, Даша, Коля и Митя собирали ягоды. Даша собрала ягод больше всех, Ира – не меньше всех. Верно ли, что девочки собрали ягод больше, чем мальчики?

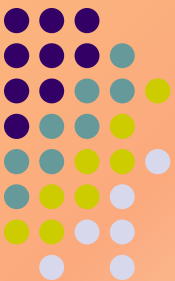


Задачи с геометрическим содержанием

1. Нарисуйте два треугольника так, чтобы их общей частью были:

- а) шестиугольник; б) пятиугольник;
- в) четырехугольник; г) отрезок; д) точка.

2. Разрезать квадрат на две равные фигуры (10 способов).



Задачи на переливание

1. В первый сосуд входит 10 литров воды. Как, используя еще два пустых сосуда по 5 и 7 литров, разделить воду на две части?

2. Восьмилитровый бидон наполнен водой. Как с помощью трехлитровой и пятилитровой банок отлить 1л воды?



Задачи-шутки

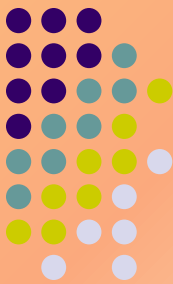
1. Гусь стоит 20 рублей и еще половину того, сколько он на самом деле стоит. Сколько стоит гусь?

2. Сколько концов у двух палок, у трех палок, у пяти с половиной палок?

3. Какой математический знак нужно поставить между 5 и 6, чтобы полученное число было больше 5, но меньше 6?

4. Один поезд отправляется из Москвы в Пермь, одновременно с ним выходит поезд из Перми в Москву, скорость которого в два раза больше. Какой из поездов в момент встречи будет находиться дальше от Москвы?

Занимательные задачи



1. Чему равно произведение $-109 \cdot (-108) \cdot \dots \cdot 107 \cdot 108$?
2. Чему равна сумма $-65 + (-64) + (-63) + \dots + 64 + 65 + 66$?

Перебор

Сущность этого приема заключается в проведении организованного разбора и анализа всех случаев, которые потенциально возможны в ситуации, описанной в задаче.

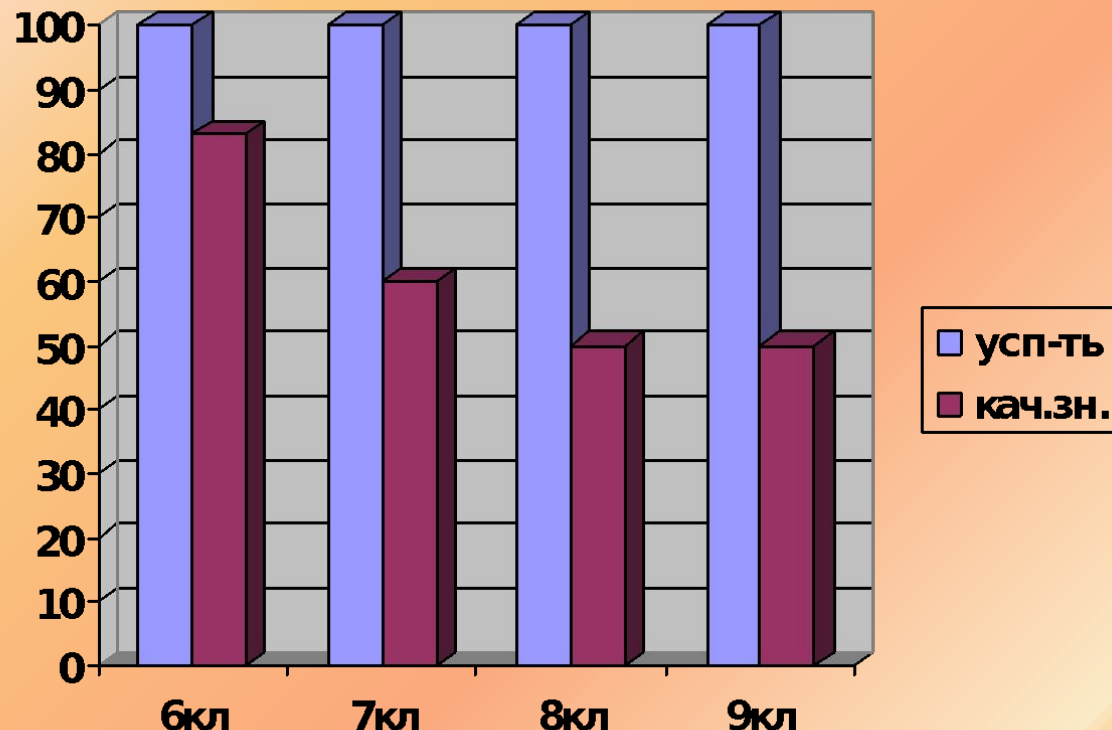
Например:

1. Сколько имеется двузначных чисел, у которых среди
 2. цифр есть хотя бы одна пятерка?
2. В числе 48352 зачеркните такие две цифры, чтобы число, образованное оставшимися цифрами в том же порядке было наибольшим (наименьшим).



Результаты входного мониторинга по математике 2011-2012 учебный год.

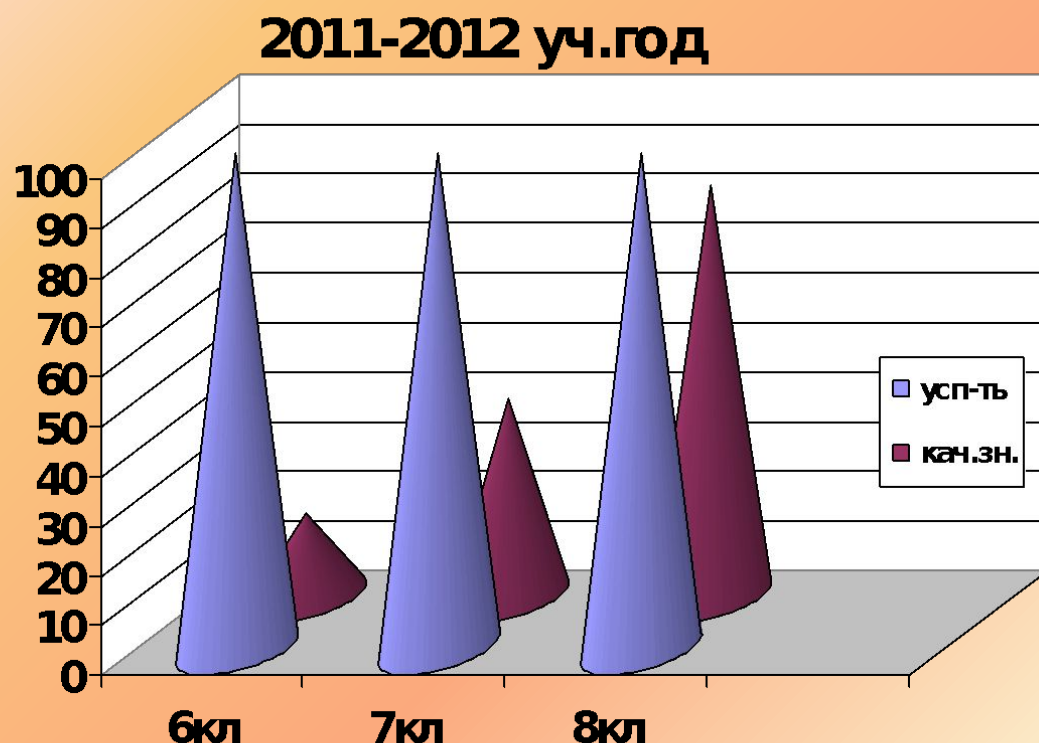
	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	
Успеваемость %	100	100	100	100	
Качество знаний %	83	60	50	50	





Результаты выходного мониторинга по математике 2011-2012 учебный год.

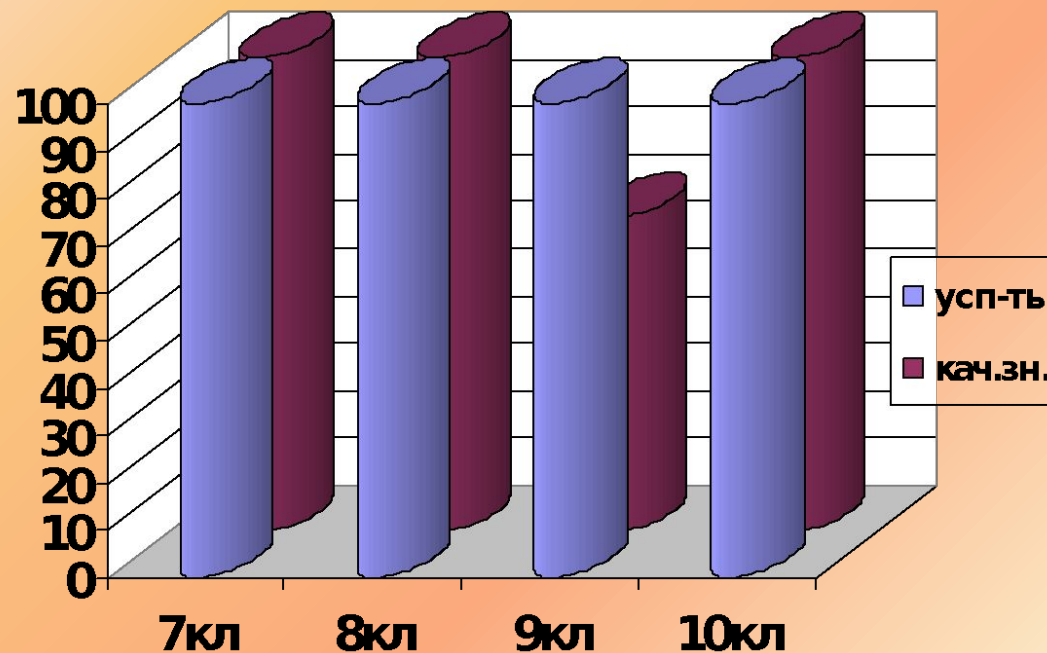
	6	7	8
Успеваемость	100	100	100
Качество знаний	17	40	83

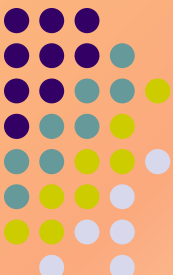




Результаты входного мониторинга по математике 2012-2013 учебный год.

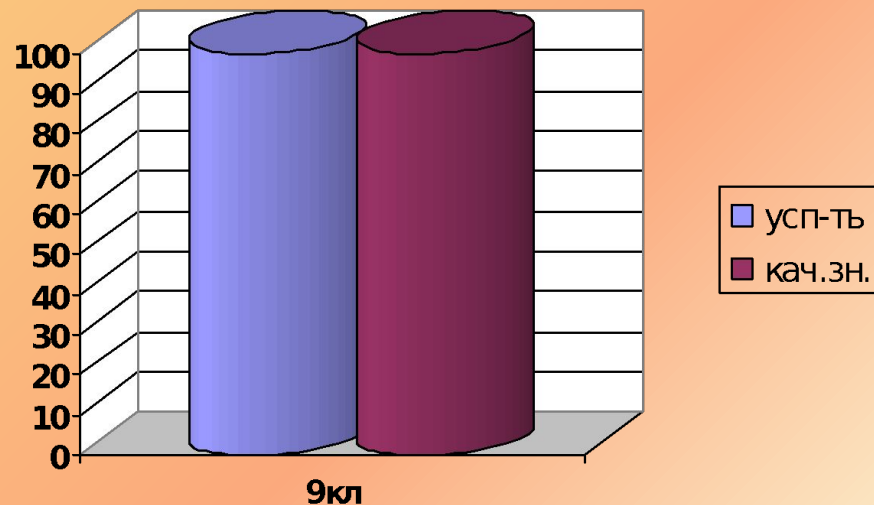
	7	8	9	10
Успеваемость	100	100	100	100
Качество знаний	100	100	66	100





Результаты ГИА-2012 г.

	9
Успеваемость	100
Качество знаний	100

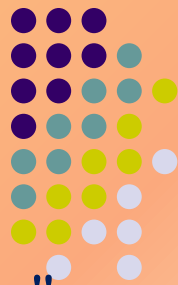




Учитель, преподающий в 5-7 классах, может развивать логическое мышление обучающихся с помощью созданной системы заданий.

Для этого необходимо учитывать следующее:

1. выбранные задания должны быть посильными для детей;
2. задания, отобранные для одного урока ,
должны быть разнообразными;
3. если ученики не справляются с заданием,
то целесообразно оставить его на обдумывание до следующего урока;
4. ученикам можно дать необязательное домашнее задание
по составлению аналогичных задач;
5. если на уроке время ограничено, то эти задания можно
применять на занятиях математического кружка.



Условия успешного обучения на уроках математики:

развитие навыков устного счета ("Тренажер устного счета", тесты из книги Узоровой О.В. и Нефедовой Е.А. "Как научиться быстро считать");

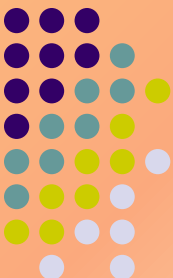
использование компьютерных программных средств на уроках математики

(обучающий комплекс 1:С Репетитор 2.1. Математика, программы

"Алгебра не для отличников", "Геометрия не для отличников", "Живая геометрия". Для создания мультимедийной презентации

используется Windows - приложение PowerPoint).

ожидаемые результаты:



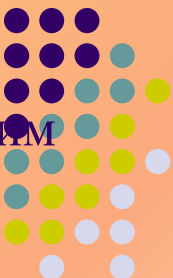
Повышение качества знаний по математике.

Развитие познавательного интереса к математике.

Интерес к олимпиадам различного уровня,
в том числе и интернет - олимпиадам,
сдаче экзамена в форме ЕГЭ по математике.

Активное включение учащихся в процесс самообразования и
саморазвития.

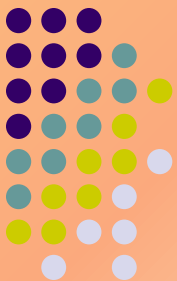
Поступление в вузы и ссузы.



Для решения поставленных задач работу на уроке организую следующим образом:

- Актуализация опорных знаний;
- Мотивация и сообщение темы урока;
- Применение знаний, умений и навыков в стандартной ситуации;
- Коррекция знаний;
- Применение знаний , умений и навыков в нестандартной ситуации;
- Подведение итогов и задание на дом.

методы и формы :

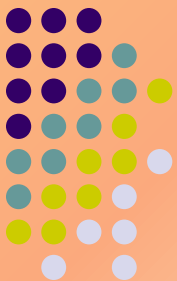


Нетрадиционные технологии
(элементы развивающего обучения,
проблемный метод, использование информационных
технологий и др.)

Игра (математический бой, КВН, математическое лото,
аукцион и др.)

Зачеты

Рейтинговая система оценки



ВЫВОД:

- логическое мышление развивается интенсивнее, если создавать на уроке атмосферу уважения, поощрять инициативу и стимулировать творчество учащихся;
- система развивающих заданий позволяет привить интерес к предмету, дает более глубокое и полное понимание изучаемых тем, развивает мышление обучающихся;
- система заданий является средством повышения уровня логического мышления обучающихся 5-7 классов, развивает интеллект.
- Повышается успеваемость учеников, прививается интерес к предмету.



**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**