

# Курс РПС как средство развития познавательных способностей младших школьников.

Юхина Татьяна Викторовна учитель начальных классов МОУ «Средняя общеобразовательная школа №2», г.Кремёнки Жуковского района Калужской области



## Портрет ученика начальной школы в соответствии с ФГОС

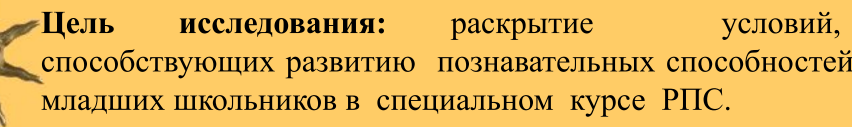


- любознательный, активно и заинтересованно познающий мир;
- владеющий основами умения учиться,
- способный к организации собственной деятельности;
- доброжелательный, умеющий слушать и слышать собеседника, обосновывать свою позицию, высказывать свое мнение;
- любящий свой народ, свой край и свою Родину;
- уважающий и принимающий ценности семьи и общества;
- готовый самостоятельно действовать и отвечать за свои поступки перед семьей и обществом;
- выполняющий правила здорового и безопасного для себя и окружающих образа жизни.

## Юным умникам и умницам Курс РПС

«Делайте себя сами сегодня и каждый день!»





#### Задачи исследования:

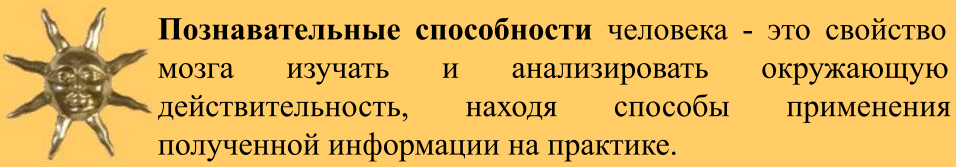
- 1.Проанализировать психолого-педагогическую литературу по проблеме развития познавательных способностей.
- 2.Изучить оптимальные пути развития познавательных способностей младших школьников во внеурочной деятельности.
- 3. Аргументировать мотивы использования специального курса РПС в практике.
- 4. Выявить условия развития познавательных способностей младших школьников на занятиях РПС и обосновать эффективность использования этого курса.



**Объект исследования -** развитие познавательных способностей детей младшего школьного возраста посредством курса РПС.

**Предмет исследования** — условия, способствующие развитию познавательных способностей на занятиях РПС.

**Гипотеза**: успешность процесса развития познавательных способностей младших школьников будет более эффективна, если пройти весь курс РПС по всем годам обучения в начальной школе.







## Великие педагоги о проблеме развития познавательных способностей младших школьников.

□ Сократ учил своих слушателей искать истину, размышляя.
 □ Ж. - Ж. Руссо создавал специальные ситуации, вынуждающие его учеников к познавательному поиску.
 □ Песталоцци учил так, чтобы ребенок не только получал, но и искал знание.
 □ Дьюи выступал с критикой книжной школы, которая дает ребенку готовые знания, лишая его деятельностного познания.
 □ Л.С. Выготский (зона ближайшего развития), Л.В. Занков

В.В. Давыдов, Д.Б. Эльконин ( развивающее обучение)...



#### Ш. А. АМОНАШВИЛИ

«Если хочешь воспитать в детях смелость ума, интерес к серьёзной интеллектуальной работе, самостоятельность как личностную черту, вселить в них радость сотворчества, то создавай такие условия, чтобы искорки их мыслей образовывали царство мыслей, дай возможность им почувствовать себя в нём властелинами»



## Условия, способствующие развитию познавательных способностей.

- **Осуществление максимальной опоры на активную мыслительную деятельность** учащихся.
- **Обеспечение формирования познавательной активности и личности в целом.**





**Мотив использования** этого курса в практикеповышение познавательной и творческо-поисковой активности детей.

Содержание курса: интегрированные задания из различных областей знаний: русского языка, литературы, математики, окружающего мира.

**Цель**: создание условий для развития познавательных способностей на основе системы развивающих занятий.



## Задачи курса:

- развитие психических познавательных процессов: различных видов памяти, внимания, мышления, воображения;
- формирование навыков творческого мышления и развитие умения решать нестандартные задачи;
- развитие познавательной активности и самостоятельной мыслительной деятельности учащихся;
- □ формирование и развитие коммуникативных умений;
- □ формирование навыков применения полученных знаний и умений в процессе изучения школьных дисциплин и в практической деятельности



## Особенность занятия

- □ Принцип разнообразия творческо-поисковых задач.
- □ Смена видов деятельности.
- Поурочное распределение материала.
- □ Спиралевидное построение.
- □ Принцип периодичности.
- □ Нет отметок.
- □ Самооценка успехов.



#### ОЦЕНИ СВОЮ РАБОТУ!



- получилось всё хорошо;

- только часть заданий выполнена так, как хотелось;

- не получилось так, как хотелось.



## Модель занятия

- \* Мозговая гимнастика
- \* Разминка
- \* Тренировка психических механизмов, лежащих в основе познавательных способностей
- \* Веселая переменка
- \* Решение творческо-поисковых задач
- \* Коррегирующая гимнастика
- \* Решение логических задач и задач повышенной трудности



#### «Мозговая гимнастика»

#### «Качания головой»

( упражнение стимулирует мыслительные процессы)

Дышите глубоко, расслабьте плечи и уроните голову вперед. Позвольте голове медленно качаться из стороны в сторону. Подбородок вычерчивает слегка изогнутую линию на груди по мере расслабления шеи. (30 секунд)

#### «Ленивые восьмерки»

(упражнение активизирует структуры мозга, обеспечивающие запоминание, повышает устойчивость внимания)

Нарисуйте в воздухе в горизонтальной плоскости «восьмерки» по три раза каждой рукой, а затем обеими руками.

#### «Шапка для размышлений»

(упражнение улучшает внимание, ясность восприятия и речь)

«наденьте шапку», то есть мягко заверните уши от верхней точки до мочки три раза.

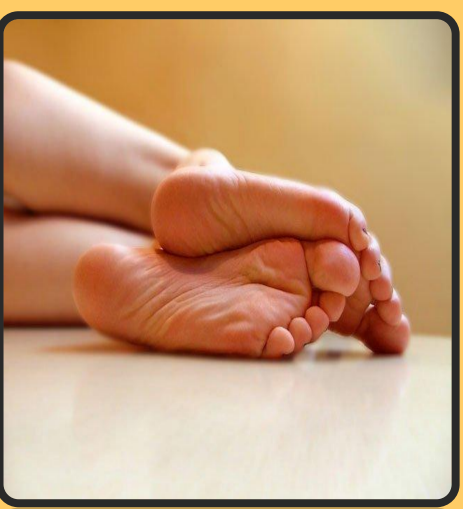
## Разминка 1кл У птицы крыло.

1кл У человека ...

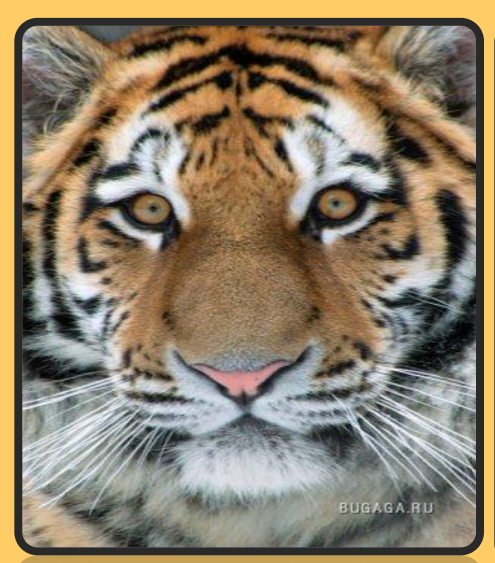


## У зверя лапа.



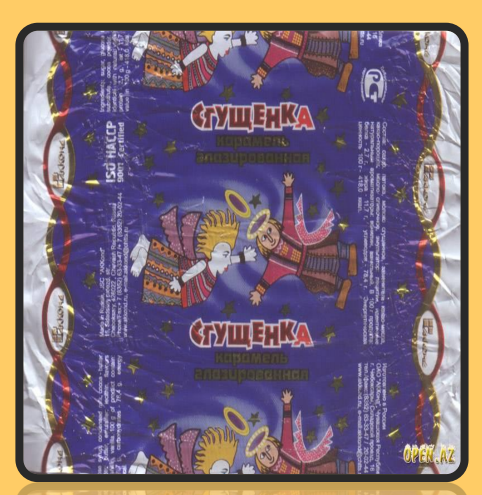


## У животного морда.



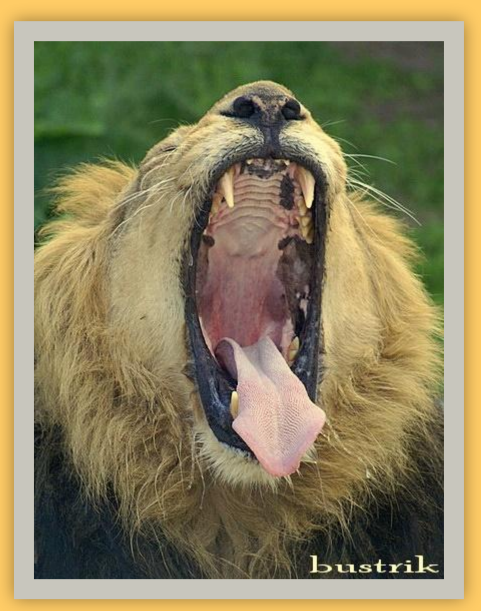


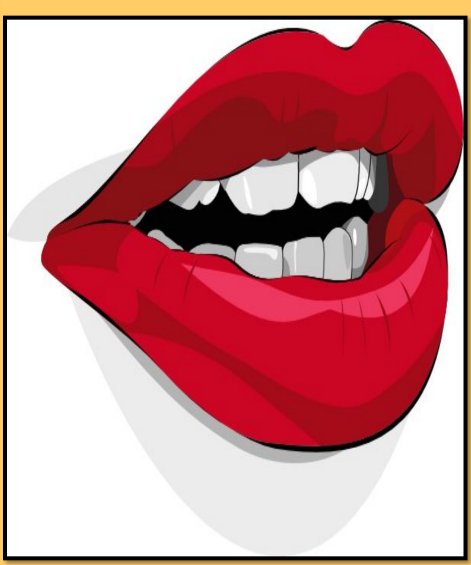
## У конфеты фантик.





#### У льва пасть.





## У машины мотор.





# У подводной лодки перископ.







## Группы заданий.

- □ задания на развитие внимания;
- □ задания на развитие памяти;
- □ задания на развитие воображения;
- □ задания на развитие быстроты реакции;
- □ задания на развитие логического мышления;
- □ логически-поисковые задачи.
- □ нестандартные задачи.



# Задания на развитие внимания



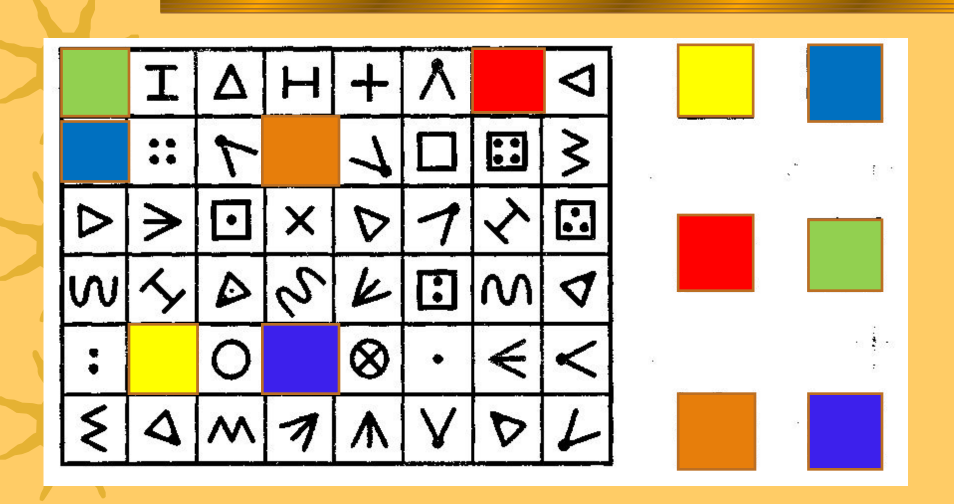


Кого ты видишь на рисунке? (4кл)



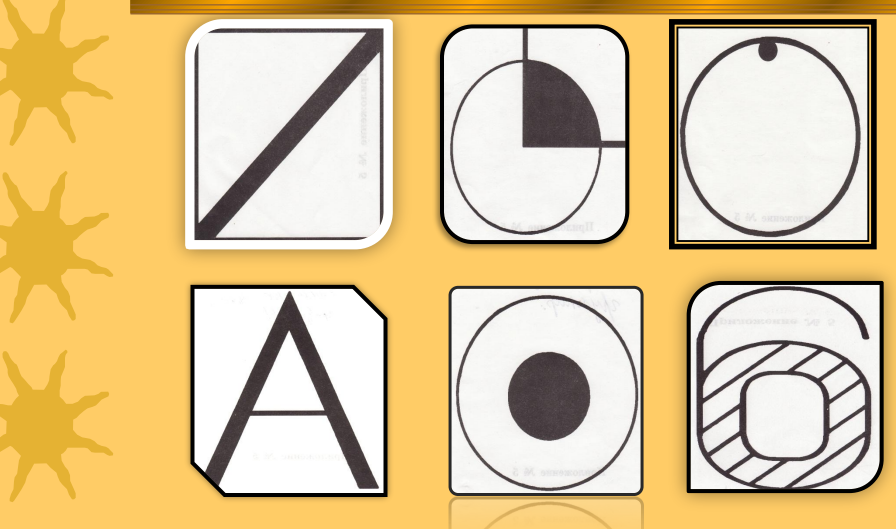
Найди в таблице такие же рисунки, как в квадратах справа. Раскрась одинаковые рисунки одним цветом.

1кл





# Запомни увиденные изображения и нарисуй их. (1кл)





## «Зашифрованные имена»

Внимательно прослушайте ряды слов. Запомните в порядке следования первые буквы каждого слова. Сложив их, вы получите имя.

Стол, Ветер, Енот, Тайга, Абрикос

### Развитие быстроты реакции

Среди этих чисел найди как можно быстрее и раскрась:

а)два одинаковых числа;





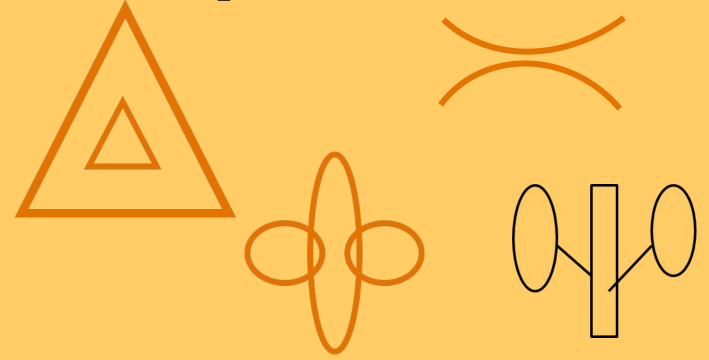
Составь цепочку слов, в которой начало каждого следующего слова являлось бы последним слогом предыдущего слова. (4 кл)



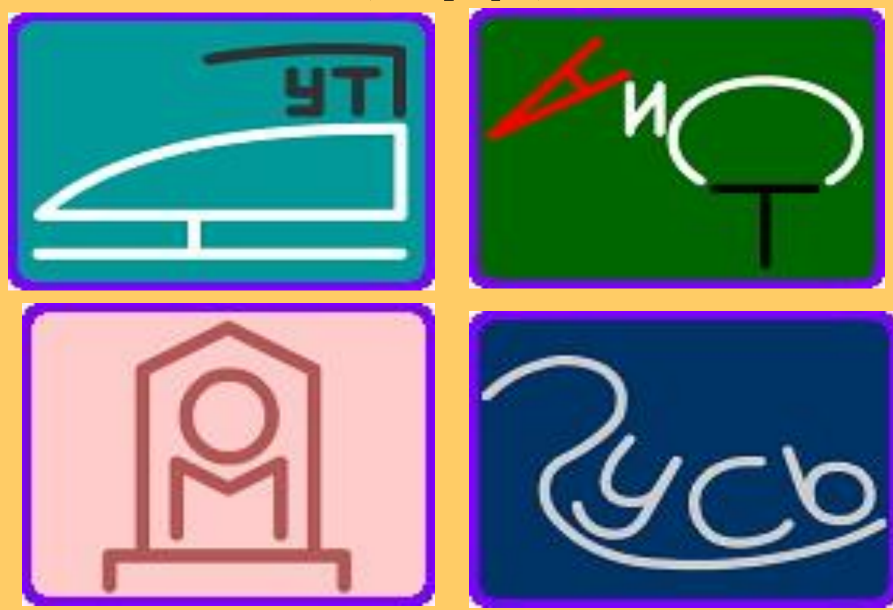


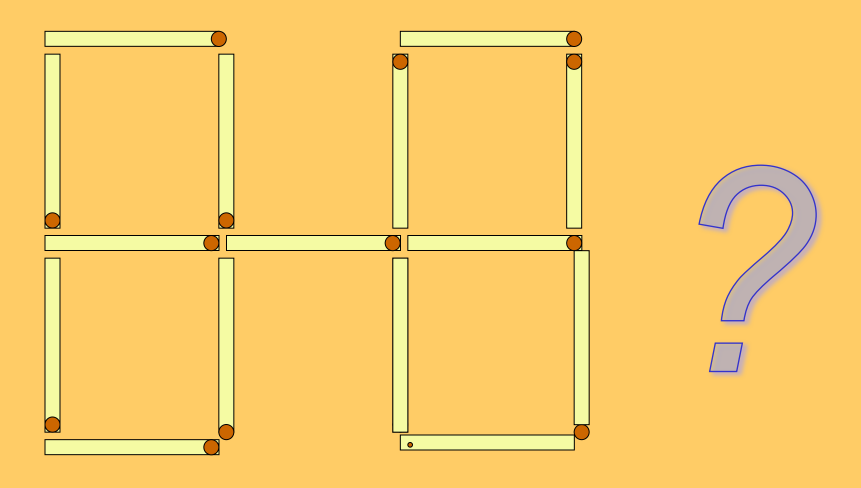
## Совершенствование воображения

Дорисуй эти фигуры до какого-либо целого изображения.

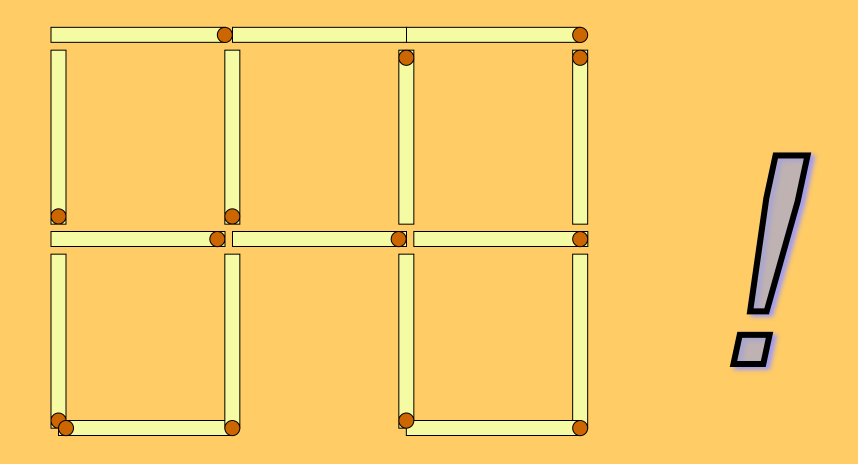


## Какие слова спрятались на картинках? (изографы)

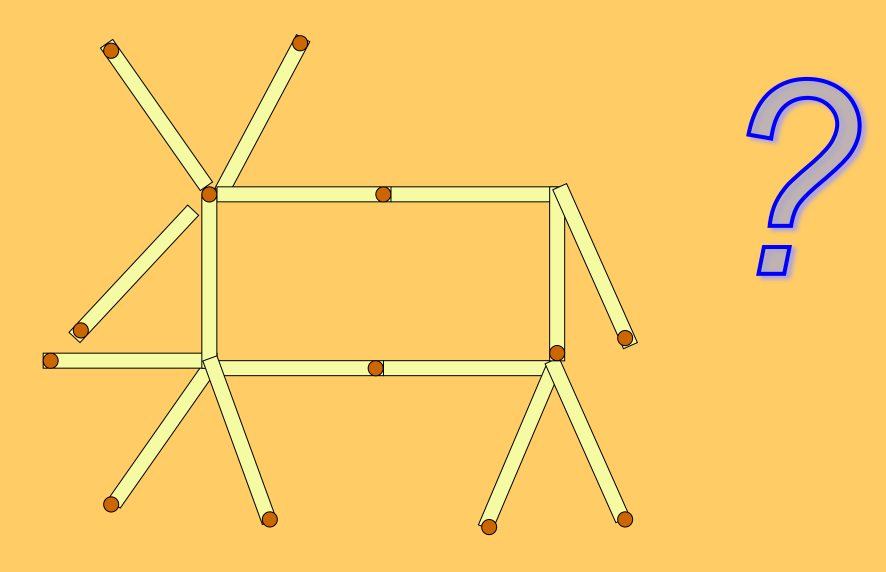




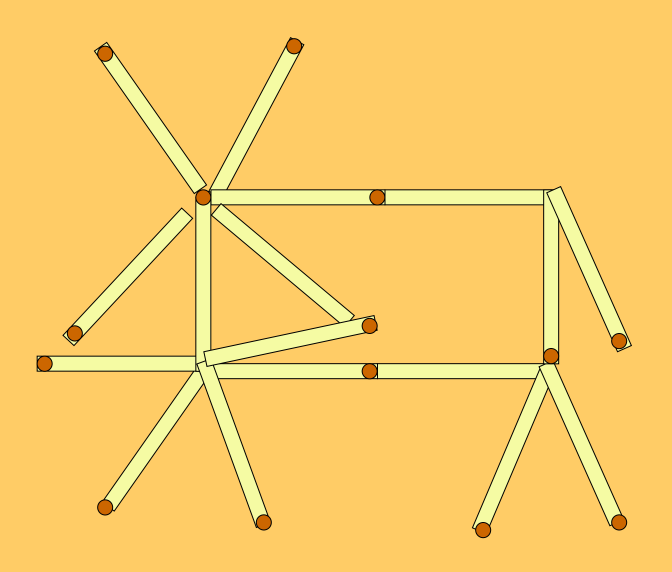
Переложите две спички так, чтобы образовалось пять равных квадратов.



## Правильное решение



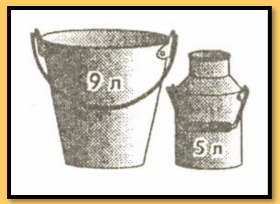
У этого животного необходимо переложить две спички так, чтобы оно смотрело в другую сторону.



#### ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ!

#### Логически-поисковые задания.

Как с помощью девятилитрового ведра и пятилитрового бидона набрать из речки 3 л воды? (4кл)





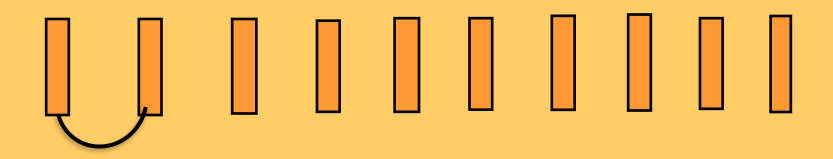


Петя, Саша и Дима заняли призовые места в эстафете. Петя не был первый, а Дима пришёл не первый и не второй. Какое место занял каждый из мальчиков? (2кл)

	1	2	3
Петя		+	_
Саша		_	_
Дима			+

#### Нестандартные задачи

При постройке забора плотники поставили по прямой 10 столбов, расстояние между которым было по 2 м. Какова длина забора? (2кл)



В деревне Подушкино на скамейке перед домом сидят дядя Илья, кот Матрёшкин, пёс Кубарик. Если Кубарик, сидящий крайним слева, сядет между Матрёшкиным и Васей, то Вася окажется крайним слева. Кто где сидит?

4кл

Кубарик Вася Матрешкин дядя Илья





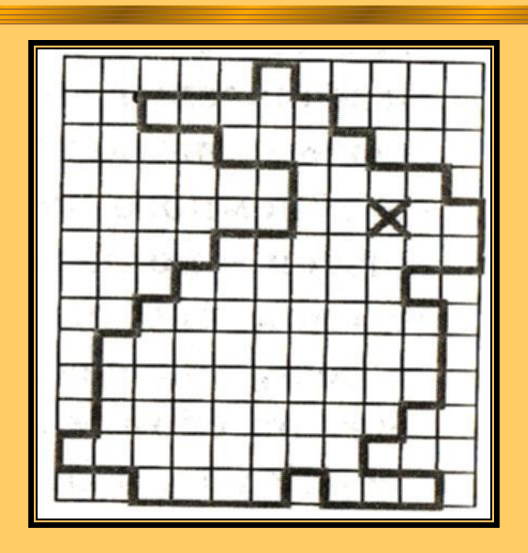






« Истоки способностей и дарования детей- на кончиках пальцев».

В.А. Сухомлинский Графические диктанты.

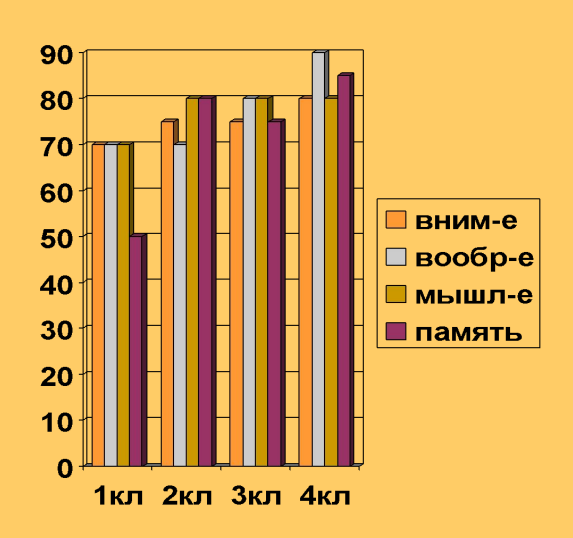


## Диагностика уровня развития обучающихся в творческом объединении «Умники и умницы»

#### 1Бкласс

п/п	Ф.И. учащегося Па		мять Внимание		Мышление		Воображение		
		<b>№</b> 1	<b>№</b> 36	<b>№</b> 1	№36	№1	№36	№1	№36
1	Авраменко Анна	>−	«c»-	≪H≫-	«c»-	«H»-	«c»-	«H»-	«c»-
2	Агеева Арина	«c»-	«c»-	«c»-	(⟨B⟩⟩-		<b>⟨⟨B⟩⟩-</b>	«c»-	(⟨B⟩⟩-
3	Алексеев Валерий	«c»-	«c»-	>−	«c»-	>−	«c»-	<b>≪H≫</b> -	«c»-
4	Антонова Милена	«c»-	«c»-	«c»-	<(B>>−	«c»-	≪B>>-	«c»-	≪B»-
5	Булгаков Дмитрий	«c»-	«c»-	>−	«c»-	>−	«c»-	«H»-	«c»-
6	Волокитина Валерия	«c»-	«c»-	«c»-	<b>≪B≫</b> -	«c»	<b>⟨⟨B⟩⟩-</b>	«c»-	≪B»-
7	Габова Софья	«c»-	«c»-	«c»-	⟨⟨B⟩⟩-	«c»-	(⟨B⟩⟩-	«c»-	(⟨B⟩⟩-
8	Голубов Артём	«c»-	«c»-	<b>⟨⟨H⟩⟩-</b>	«c»-	<b>≪H≫</b> -	«c»-	<b>≪H≫</b> -	«c»-
9	Гофман Иван	⟨⟨C⟩⟩-	<b>⟨⟨H⟩⟩-</b>	>−	«c»-	>−	«c»-	≪H»-	«c»-
10	Григурко Надежда	(⟨B⟩⟩ -	(⟨B⟩⟩-	«c»-	(⟨B⟩⟩-	«c»-	(⟨B⟩⟩-	«c»-	(⟨B⟩⟩-
11	Дегтярёва Ксения	«c»-	«c»-	«c»-	«c»-	«c»-	«c»	«c»-	(⟨B⟩⟩-
12	Загорулько Артём	((C))-	«c»-	«c»-	«c»-	«c»-	(⟨B⟩)	«c»-	(⟨B⟩⟩-
13	Иноземцева Ульяна	>−	>−	«c»-	«c»-	«c»-	(⟨B⟩⟩-	«c»-	(⟨B⟩⟩-
14	Кашаева Алина	(⟨B⟩⟩-	(⟨B⟩⟩-	«c»-	«c»-	«c»-	(⟨B⟩⟩-	«c»-	(⟨B⟩⟩-
15	Кручаева Оксана	((C))-	«c»-	«c»-	«c»-	«c»-	«c»-	«c»-	(⟨B⟩⟩-
16	Красков Вячеслав	((C))-	«c»-	>−	«c»-	>−	«c»-	≪H»-	«c»-
17	Лукшин Николай	⟨⟨C⟩⟩-	«c»-	>−	«c»-	>−	«c»-	«H»-	«c»-
18	Мошкина Дарья	(⟨B⟩⟩-	(⟨B⟩⟩-	«c»-	«c»	«c»-	<b>≪B»</b> -	«c»-	<b>≪B»</b> -
19	Овсянникова Анаст.	(⟨B⟩⟩-	(⟨B⟩⟩-	«c»-	«c»-	«c»-	<b>⟨⟨B⟩⟩-</b>	«c»-	≪B»-
20	Простова Наталья	«c»-	«c»-	>−	«c»-	≪H»-	«c»-	«H»-	«c»-
21	Пламадяла Дмитрий	<b>≪B≫</b> -	≪B>>-	«c»-	≪B>>-	≪B»-	<b>≪B≫</b>	«c»-	<b>≪B≫</b>

# Уровень познавательных способностей. Иноземцева Ульяна



#### Показатели эффективности занятий курса РПС:

- высокий уровень обученности учащихся (2013-2014 уч. год, 4Бкл.- **68%)**;
- высокое качество знаний (2013-2014 уч. год, 4Бкл.- **83%**;
- хорошие показатели конкурса эрудитов, предметных олимпиад;

#### Итоги районных предметных олимпиад.

(2013-2014 уч. год)

Русский язык: 1победитель, 2 призёра

Математика: 1 победитель, 1 призёр

- успешное выступление детей в школьных, районных, Российских научнопрактических конференциях.
- С 2011 по 2014 год достойно выступили на школьных научно-практических конференциях 12 учащихся.
- С 2012 по 2014г защитили свои исследовательские работы на уровне района 9 человек, **трое** из них победители, 4призёра,1 лауреат,1 участник.

2014- 2015 учебный год: VIII Международная научно-практическая конференция (очная)-1 лауреат;

Международный интернет-конкурс «Талантико»-1 победитель;

Всероссийский заочный конкурс «Шаги в науку»-1 лауреат II степени (приглашены на очную конференцию)



## Юным умникам и умницам Школа развития речи



«Школа должна стать своеобразной исследовательской лабораторией, в которую ученик приходит, чтобы делать открытия, с той только разницей, что эти открытия не для всего человечества, а для данного маленького человека»

Кузнецов В.И.

