

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Данауровская начальная школа-детский сад»  
Чистопольского муниципального района Республики Татарстан

РАССМОТРЕНО  
Педагогическим советом  
Директор  
Нигматуллина Н. Г.  
Протокол №1  
от 22.08.2024г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор Нигматуллина Н. Г.  
Приказ № 38  
от 22.08.2024г.



## Рабочая программа кружка «Умники и умницы»

Составители:  
Абдуллина Разия Рафиковна,  
учитель начальных классов  
первой квалификационной категории,  
Абитова Камиля Равильевна,  
учитель начальных классов  
первой квалификационной категории

2024г.

## **Пояснительная записка**

Данная программа составлена на основе модернизированной программы развивающего курса «Юным умникам и умницам» О.А.Холодовой.

### **Цель программы:**

- развитие у обучающихся познавательных интересов и способностей: логического мышления, внимания, памяти, умения анализировать, синтезировать, сравнивать, классифицировать, устанавливать причинно-следственные связи, закономерности, обобщать, делать выводы;
- формирование у обучающихся стремления к поисковой и исследовательской деятельности.

### **Задачи:**

1. Создать условия для развития у детей познавательных интересов, формирование стремления ребенка к размышлению и поиску.
2. Обеспечить становление у детей развитых форм сознания и самосознания.
3. Обучить приемам поисковой и исследовательской деятельности.
4. Сформировать представление о математике как форме описания и методе познания окружающего мира.

**Актуальность выбора курса «Умники и умницы»** определена следующими факторами: на основе наблюдений выявлено, что у дошкольников, занимающихся предшкольной подготовкой, слабо развито логическое мышление, концентрация внимания, быстрота реакции.

Программа предполагает одновременное развитие всех составляющих психической сферы детей. Благодаря этому дидактические и методические принципы направлены на максимальную активизацию собственной познавательной деятельности детей. Эффективность учебного процесса в значительной мере определяется степенью сформированности различных сторон и особенностей познавательной деятельности школьников, и, прежде всего, их мышления.

Мышление — это творческий, познавательный процесс, обобщенно и опосредованно отражающий отношения предметов и явлений, законы объективного мира. Хорошее логическое мышление развивает способность рассуждать. В учении и в жизни устойчивый успех только у того, кто делает точные выводы, действует разумно, мыслит последовательно, рассуждает непротиворечиво.

Основными логическими приемами формирования понятий являются анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение, конкретизация, классификация. Мышление по правилам — логическое — лежит в основе

решения математических, грамматических, физических и многих других видов задач, с которыми дети сталкиваются в школе. Вместе с тем верно и то, что сами эти задачи выступают условием развития такого мышления.

Практика показала, что дети, регулярно решая логические задачи, точнее рассуждают, легче делают выводы, успешнее и быстрее справляются с задачами по разным учебным предметам.

Способность мыслить последовательно, по законам логики, умение сочетать мысли по определенным правилам, складываются благодаря обучению в школе. Но не сами собой, а в ответ на усилия ребенка. Эти качества необходимы всегда, когда нужно что-то оценить или обсудить, что-то с чем-то сопоставить.

Введение в начальную школу регулярных развивающих занятий, включение детей в постоянную поисковую деятельность существенно гуманизирует начальное образование. Такой систематический курс как «Умники и умницы» создает условия для развития у детей познавательных интересов, формирует стремление ребенка к размышлению и поиску, вызывает у него чувство уверенности в своих силах, в возможностях своего интеллекта.

Курс «Умники и умницы» представляет систему интеллектуально-развивающих занятий для детей в возрасте от 6 до 11 лет.

Курс включает 135 занятий: одно занятие в неделю, 33 занятия в первом классе, по 34 занятия за учебный год во 2-4 классах. Эти занятия отличаются тем, что имеют не учебный характер. Так серьезная работа принимает форму игры, что очень привлекает и заинтересовывает младших школьников.

### **Формы занятий:**

- по количеству детей, участвующих в занятии: коллективная, в парах;
- по особенностям коммуникативного взаимодействия: практикум, тренинг, ролевая и деловая игра;
- по дидактической цели: вводные занятия, занятия по углублению знаний, практические занятия, комбинированные формы занятий.

### **Режим занятий:**

Продолжительность занятий: 1 класс – 30 минут, 2 – 4 классы – 45 минут.

### **Виды деятельности:** игровая, познавательная.

Система занятий по курсу «Умники и умницы» позволяет решать следующие аспекты: познавательный, развивающий, воспитывающий.

### **Познавательный аспект**

- формирование и развитие различных видов памяти, внимания, воображения, а также логического мышления;
- формирование и развитие общеучебных умений и навыков.

### **Развивающий аспект**

- создать условия для развития мышления в ходе усвоения таких приемов мыслительной деятельности, как умение анализировать, сравнивать,

- синтезировать, выделять главное, доказывать и опровергать, делать умозаключения;
- способствовать развитию пространственного восприятия и сенсорно-моторной координации.

### **Воспитывающий аспект**

- воспитание системы межличностных отношений;

Таким образом, целью обучения логике является развитие и совершенствование познавательных процессов (внимания, восприятия, воображения, различных видов памяти, мышления) и формирование ключевых компетенций обучающихся.

### **Описание ценностных ориентиров содержания курса «Умники и умницы»**

*Ценность истины* – это ценность научного познания как части культуры человечества, разума, понимания сущности бытия, мироздания.

*Ценность человека* как разумного существа, стремящегося к познанию мира и совершенствованию.

*Ценность труда и творчества* как естественного условия человеческой деятельности и жизни.

*Ценность свободы* как свободы выбора и предъявления человеком своих мыслей и поступков, но свободы, естественно ограниченной нормами и правилами поведения в обществе.

*Ценность гражданственности* – осознание себя как члена общества, народа, представителя страны и государства.

### **Планируемые результаты освоения обучающимися программы курса «Умники и умницы»**

### **Требования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения курса «Умники и умницы»**

В результате изучения данного курса **в первом классе** обучающиеся получат возможность формирования  
**личностных результатов:**

- определять и высказывать под руководством педагога самые простые общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы);
- в предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, при поддержке других участников группы и педагога, делать выбор, как поступить, опираясь на этические нормы.

### **Метапредметные результаты:**

#### **Регулятивные УДД:**

- определять и формулировать цель деятельности с помощью педагога;
- проговаривать последовательность действий;
- учиться высказывать свое предположение (версию);
- учиться работать по предложенному педагогом плану;
- учиться отличать верно выполненное задание от неверного;

- учиться совместно с педагогом и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности товарищей.

*Познавательные УДД:*

- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью педагога;
- учиться добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя свой жизненный опыт, информацию, полученную от педагога, и используя учебную литературу;
- учиться овладевать измерительными инструментами.

*Коммуникативные УДД:*

- учиться выражать свои мысли;
- учиться объяснять свое несогласие и пытаться договориться;
- овладевать навыками сотрудничества в группе в совместном решении учебной задачи.

**Предметными результатами являются формирование следующих умений:**

- сравнивать предметы по заданному свойству;
- определять целое и часть;
- устанавливать общие признаки;
- находить закономерность в значении признаков, в расположении предметов;
- определять последовательность действий;
- находить истинные и ложные высказывания;
- наделять предметы новыми свойствами;
- переносить свойства с одних предметов на другие.

## **Содержание программы**

### **1 класс**

#### *I. Свойства, признаки и составные части предметов (6 часов)*

Свойства предметов. Множества предметов, обладающие указанным свойством. Целое и часть. Признаки предметов. Закономерности в значении признаков у серии предметов.

#### *II. Действия предметов (8 часов)*

Последовательность действий, заданная устно и графически. Порядок действий, ведущий к заданной цели. Целое действие и его части.

#### *III. Элементы логики (5 часов)*

Высказывания. Истинные и ложные высказывания. Отрицания. Логическая операция «и».

#### *IV. Сравнение (3 часа)*

Функциональные признаки предметов. Установление общих признаков. Выделение основания для сравнения. Сопоставление объектов по данному основанию.

#### *V. Комбинаторика (2 часа)*

Хаотичный и систематический перебор вариантов.

*VI. Развитие творческого воображения (4 часа)*

Наделение предметов новыми свойствами. Перенос свойств. Рассмотрение положительных и отрицательных сторон одних и тех же свойств предметов.

*VII. Практический материал (3 часа)*

Логические упражнения. Логические задачи. Задачи-шутки. Логические игры.

**Тематическое планирование**

**1 класс**

№ п/п	Тема занятия	Всего часов	В том числе теория	В том числе практика	Контроль
1.	Вводный тест.	1		1	Тест №1
2.	Сравнение предметов по свойству.	1		1	
3.	Целое и часть.	1		1	
4.	Знакомство с отрицанием (термин не вводится).	1	1		
5.	Признаки предметов.	1		1	
6.	Признаки предметов и значение признаков.	1		1	
7.	Обобщение по признаку.	1		1	
8.	Закономерности в значении признаков у серии предметов.	1		1	Исследование
9.	Описание последовательности действий.	1		1	
10.	Логические упражнения.	1		1	Викторина
11.	Последовательность действий и состояний в природе.	1		1	
12.	Целое действие и его части.	1		1	
13.	Комбинаторика. Хаотичный перебор вариантов.	1		1	
14.	Комбинаторика. Систематический перебор вариантов.	1	1		
15.	Одно действие, применяемое к разным предметам.	1		1	

16.	Промежуточный тест.	1		1	Тест №2
17.	Функции предметов.	1		1 Презентац ия	
18.	Логическая операция «и».	1		1	
19.	Выделение главных свойств предметов.	1		1 Исследова ние	
20.	Закономерность в расположении фигур и предметов.	1		1	
21.	Закономерность в расположении фигур и предметов.	1		1 Презентац ия	
22.	Упорядочивание серии предметов по разным признакам.	1		1	
23.	Последовательность событий.	1		1	
24.	Высказывания.	1	1		
25.	Истинные и ложные высказывания.	1		1	
26.	Комбинаторика. Расстановки и перестановки.	1	1	1	
27.	Задачи-шутки ( на внимание и логические рассуждения).	1		1	

28.	Развитие творческого воображения. Наделение предметов новыми свойствами.	1		1	
29.	Перенос свойств с одних предметов на другие.	1		1 Конкурс	
30.	Рассмотрение положительных и отрицательных сторон у одних и тех же предметов.	1		1 Исследование	
31.	Часть-целое ( в действиях).	1		1	
32.	Итоговый тест.	1		1	Тест №3.
33.	Работа над ошибками. Итоговое занятие.	1		1	

**Требования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения курса «Умники и умницы» во втором классе.**

В результате изучения данного курса **во втором классе** обучающиеся получат возможность формирования **личностных результатов**:

- учиться объяснять свое несогласия и пытаться договориться;
- учиться выражать свои мысли, аргументировать;
- овладевать креативными навыками, действуя в нестандартной ситуации.

**Метапредметными результатами** изучения курса во втором классе являются формирование следующих УУД.

*Регулятивные УУД:*

- учиться отличать факты от домыслов;
- овладевать способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности.
- формировать умение оценивать свои действия в соответствии с поставленной задачей.

*Познавательные УУД:*

- овладевать логическими операциями сравнения, анализа, отнесения к известным понятиям;
- перерабатывать полученную информацию: группировать числа, числовые выражения, геометрические фигуры;
- находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных рисунков, схем).

*Коммуникативные УУД:*

- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя);
- развивать доброжелательность и отзывчивость;
- развивать способность вступать в общение с целью быть понятым.

**Предметными результатами являются формирование следующих умений:**

- применять правила сравнения;
- задавать вопросы;
- находить закономерность в числах, фигурах и словах;
- строить причинно-следственные цепочки;
- упорядочивать понятия по родовидовым отношениям;
- находить ошибки в построении определений;
- делать умозаключения.

## **Содержание программы** **2 класс**

### *I. Свойства, признаки и составные части предметов (4 часа)*

Определения. Ошибки в построении определений. Закономерности в числах и фигурах, буквах и словах.

### *II. Сравнение (6 часов)*

Сходство. Различие. Существенные и характерные признаки.

Упорядочивание признаков. Правила сравнения.

### *III. Взаимосвязь между видовыми и родовыми понятиями (4 часа)*

Противоположные отношения между понятиями. Виды отношений.

Отношения «род-вид». Упорядочивание по родовидовым отношениям.

### *IV. Комбинаторика (4 часа)*

Перестановки. Размещения. Сочетания.

### *V. Элементы логики (7 часов)*

Истинные и ложные высказывания. Правила классификации. Причинно-следственные цепочки. Рассуждения. Умозаключения.

### *VI. Развитие творческого воображения (2 часа)*

Создание собственных картин «Игра с закономерностями» .

### *VII. Практический материал (3 часа)*

Логические упражнения. Логические задачи. Интеллектуальные викторины. Составление вопросов и загадок. Логические игры.

## **Тематическое планирование** **2 КЛАСС**

№ п/п	Тема занятия	Всего часов	В том числе теория	В том числе практика	Контроль
1.	Входной тест	1		1	Тест №1
2.	Выделение признаков.	1		1	
3.	Различие.	1		1	исследование
4.	Сходство.	1		1	

				исследование	
5.	Существенные признаки.	1		1	
6.	Характерные признаки.	1		1 Презентация	
7.	Упорядочивание признаков.	1		1	
8.	Правила сравнения.	1		1	
9.	Значение сравнения.	1		1	
10.	Тест «Сравнение».	1		1	Тест №2
11.	Истинные и ложные высказывания.	1		1	
12.	Отрицание высказывания.	1		1	
13.	Понятие о классах.	1		1	
14.	Правила классификации.	1		1	
15.	Вопросы.	1		1 Викторина	
16.	Алгоритм.	1		1	
17.	Тест «Алгоритм».	1		1	Тест №3
18.	Закономерность в числах и фигурах.	1		1 Презентация	
19.	Закономерность в буквах и словах.	1		1	
20.	Комбинаторика. Перестановки.	1		1	
21.	Комбинаторика. Размещения.	1		1	
22.	Комбинаторика. Сочетания.	1		1	
23.	Причина и следствие.	1		1	
24.	Причинно-следственные цепочки.	1		1	
25.	Противоположные отношения между понятиями.	1		1	
26.	Отношения: род-вид.	1		1	
27.	Упорядочивание по родовидовым отношениям.	1		1	
28.	Виды отношений.	1		1	
29.	Тест «Отношения».	1		1	Тест №4
30.	Определения.	1		1	

31.	Ошибки в построении определений.	1		1 Викторина	
32.	Суждения.	1		1	
33.	Итоговый тест.	1		1	Тест №5
34.	Работа над ошибками. Итоговое занятие.	1		1	

**Требования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения курса «Умники и умницы» в третьем классе:**

В результате изучения данного курса **в третьем классе** обучающиеся получат возможность формирования

**личностных результатов:**

- уметь выбирать целевые и смысловые установки для своих действий и поступков;
- сотрудничать с учителем и сверстниками в разных ситуациях.

**Метапредметными результатами** в третьем классе являются формирование следующих УДД:

*Регулятивные УДД:*

- формировать умение понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности;
- формировать умение планировать и контролировать учебные действия в соответствии с поставленной задачей;
- осваивать начальные формы рефлексии.

*Познавательные УДД:*

- овладевать современными средствами массовой информации: сбор, преобразование, сохранение информации;
- соблюдать нормы этики и этикета;
- овладевать логическими действиями анализа, синтеза, классификации по родовидовым признакам; устанавливать причинно-следственные связи.

*Коммуникативные УДД:*

- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика);
- учиться аргументировать, доказывать;
- учиться вести дискуссию.

**Предметными результатами** изучения курса **в третьем классе** являются формирование следующих умений:

- выделять свойства предметов;
- обобщать по некоторому признаку, находить закономерность;
- сопоставлять части и целое для предметов и действий;
- описывать простой порядок действий для достижения заданной цели;

- приводить примеры истинных и ложных высказываний;
- приводить примеры отрицаний;
- проводить аналогию между разными предметами;
- выполнять логические упражнения на нахождение закономерностей, сопоставляя и аргументируя свой ответ;
- рассуждать и доказывать свою мысль и свое решение.

## Содержание программы 3 класс

### **I. Свойства, признаки и составные части предметов (3 часа)**

*Закономерность в чередовании признаков. Классификация по какому-то признаку. Состав предметов.*

### **II. Сравнение (2 часа)**

*Сравнение предметов по признакам. Симметрия. Симметричные фигуры.*

### **III. Комбинаторика (2 часа)**

*Перестановки. Размещения. Сочетания.*

### **IV. Действия предметов (4 часа)**

*Результат действия предметов. Обратные действия. Порядок действий. Последовательность событий.*

### **V. Взаимосвязь между родовыми и видовыми понятиями (2 часа)**

*Математические отношения, замаскированные в виде задач-шуток.*

### **VI. Элементы логики (10 часов)**

*Логические операции «и», «или». Множество. Элементы множества. Способы задания множеств. Сравнение множеств. Отношения между множествами (объединение, пересечение, вложение). Выражения и высказывания.*

### **VII. Развитие творческого воображения (2 часа)**

*Составление загадок, чайнвордов. Создание фантастического сюжета на тему «Состав предметов».*

### **VIII. Практический материал (4 часа)**

*Логические упражнения. Логические игры. Логические задачи. Интеллектуальные викторины.*

## Тематическое планирование

### 3 класс

№ п/п	Тема занятий	Всего часов	В том числе теория	В том числе практика	Контроль
1.	Входной тест.	1		1	Тест №1
2.	Закономерности в чередовании признаков.	1		1 Презентация	
3.	Классификация по	1		1	

	какому-то признаку.			Презентация	
4.	Сравнение предметов по признакам.	1		1	
5.	Тест «Сравнение».	1		1	Тест №2.
6.	Состав предметов.	1		1 Исследование	
7.	Логические упражнения. Игра «Угадай предмет».	1		1	
8.	Найди отличия.	1		1 Ролевая игра	
9.	Действия предметов. Игра «Кто так делает?»	1		1	
10.	Комбинаторика. Перестановки, размещения.	1		1	
11.	Функциональные признаки предметов.	1		1	
12.	Симметрия. Симметричные фигуры.	1		1	
13.	Логическая операция «И».	1		1	
14.	Координатная сетка.	1		1	
15.	Решение логических задач и задач-шуток.	1		1 Игра – соревнование	
16.	Результат действия предметов.	1		1	
17.	Обратные действия.	1		1	
18.	Математические отношения, замаскированные в виде задач-шуток.	1		1	
19.	Тест «Отношения».	1		1	Тест №3
20.	Порядок действий, последовательность событий.	1		1 Исследование	
21.	Комбинаторика. Размещение, сочетание.	1		1	

22.	Составление загадок, чайнвордов.	1		1 Викторина	
23.	Множество. Элементы множества.	1	1		
24.	Классификация по одному свойству.	1		1	
25.	Тест «Классификация».	1		1	Тест №4
26.	Способы задания множества.	1	1		
27.	Сравнение множеств.	1		1	
28.	Отношения между множествами (объединение, пересечение, вложенность).	1		1	
29.	Решение задач с использованием понятий о множествах.	1		1	
30.	Выражения и высказывания.	1	1		
31.	Высказывания со связками «и», «или».	1		1	
32.	Отрицание.	1	1		
33.	Итоговый тест.	1		1	Тест №5
34.	Работа над ошибками. Итоговое занятие.	1		1	

**Требования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения курса в четвертом классе.**

В результате изучения курса «Умники и умницы» в четвертом классе обучающиеся получат возможность формирования **личностных результатов:**

- развивать самостоятельность и личную ответственность в информационной деятельности;
- формировать личностный смысл учения;
- формировать целостный взгляд на окружающий мир.

**Метапредметные результаты.**

**Регулятивные УДД:**

- осваивать способы решения проблем поискового характера;

- определять наиболее эффективные способы решения поставленной задачи;
- осваивать формы познавательной и личностной рефлексии;
- познавательные УУД;
- осознанно строить речевое высказывание;
- овладевать логическими действиями: обобщение, классификация, построение рассуждения;
- учиться использовать различные способы анализа, передачи и интерпретации информации в соответствии с задачами.

### **Коммуникативные УДД:**

- учиться давать оценку и самооценку своей деятельности и других;
- формировать мотивацию к работе на результат;
- учиться конструктивно разрешать конфликт посредством сотрудничества или компромисса.

**Предметными результатами изучения курса в четвертом классе являются формирование следующих умений:**

- определять виды отношений между понятиями;
- решать комбинаторные задачи с помощью таблиц и графов;
- находить закономерность в окружающем мире и русском языке;
- устанавливать ситуативную связь между понятиями;
- рассуждать и делать выводы в рассуждениях;
- решать логические задачи с помощью связок «и», «или», «если ..., то».

## **Содержание программы 4 класс**

### **I. Сравнение (2 часа)**

*Ситуативная связь между понятиями. Образное сравнение.*

### **II. Комбинаторика (2 часа)**

*Решение задач с помощью таблиц и графов.*

### **III. Элементы логики (11 часов)**

*Виды отношений между понятиями. Рефлексивность и симметричность отношений. Причинно-следственные цепочки. Логические связки «или», «если ..., то». Логические возможности. Рассуждения. Выводы.*

### **IV. Развитие творческого воображения (11 часов)**

*Оценка ситуации с разных сторон. Многозначность. Рассмотрение законов логики с точки зрения русского языка и окружающего мира.*

### **V. Практический материал (3 часа)**

*Логические задачи. Задачи-смекалки. Логические игры. Житейские задачи.*

**4 класс**  
**Тематическое планирование**

№ п/п	Тема занятия	Всего часов	В том числе теория	В том числе практика	Контроль
1.	Входной тест.	1		1	Тест №1
2.	Повторение основных мыслительных операций.	1	1 Беседа		
3.	Причинно- следственные цепочки.	1		1	
4.	Интегрированный: логика в окружающем мире.	1		1	
5.	Интегрированный: логика в русском языке.	1		1	
6.	Виды отношений между понятиями.	1		1	
7.	Комбинаторика. Решение задач с помощью таблиц.	1		1 Презентация	
8.	Понятие о графах.	1	1 Беседа		
9.	Рефлексивность отношений.	1		1	
10.	Симметричность отношений.	1		1	
11.	Тест «Отношения между понятиями».	1		1	Тест №2
12.	Классификация.	1		1	
13.	Язык и логика. Фразеологизмы.	1		1 Исследование	
14.	Язык и логика. Образность и меткость речи.	1		1 Викторина	
15.	Язык и логика. Речевые ошибки.	1		1	
16.	Язык и логика. Пословицы.	1		1 Викторина	

17.	Тест «Язык и логика».	1		1	Тест №3
18.	Работа над ошибками.	1		1 Деловая игра	
19.	Логические связки «или», «и».	1		1	
20.	Логическая связка «если ..., то».	1		1	
21.	Логические возможности.	1	1		
22.	Ситуативная связь между понятиями.	1		1	
23.	Оценка ситуации с разных сторон.	1		1 Исследование	
24.	Образное сравнение.	1		1	
25.	Синонимы. Многозначность.	1		1	
26.	Антонимы.	1		1	
27.	Тест «Языковая логика».	1		1	Тест №4
28.	Работа над ошибками.	1		1	
29.	Комбинаторика. Решение задач с помощью графов.	1		1 Презентация	
30.	Рассуждения.	1		1	
31.	Выводы в рассуждениях.	1		1	
32.	Юмор и логика.	1		1	
33.	Юмор и логика.	1		1 Творческий отчет	
34.	Конкурс эрудитов.	1		1 Конкурс	

Для отслеживания результатов предусматриваются следующие **формы контроля:**

*Стартовый*, позволяющий определить исходный уровень развития обучающихся (результаты фиксируются в зачетном листе учителя);

*Тематический* контроль проводится после изучения наиболее значимых тем;

*Итоговый* контроль в формах:

- тестирование;

- практические работы;
- творческие работы;
- самооценка и самоконтроль – определение учеником границ своего «знания-незнания».

Для **оценки эффективности занятий** можно использовать следующие показатели:

- степень помощи, которую оказывает учитель учащимся при выполнении заданий;
- поведение детей на занятиях: живость, активность, заинтересованность обеспечивают положительные результаты;
- результаты выполнения тестовых заданий и заданий из конкурса эрудитов, при выполнении которых выявляется, справляются ли ученики с ними самостоятельно;
- косвенным показателем эффективности занятий может быть повышение качества успеваемости по математике, русскому языку, окружающему миру.

#### **Критерии оценки результатов тестов.**

- 80 – 100% - высокий уровень освоения программы;
- 60-80% - уровень выше среднего;
- 50-60% - средний уровень;
- 30-50% - уровень ниже среднего;
- меньше 30% - низкий уровень.

#### **Учебно-методическая литература для учителя**

1. Закон Российской Федерации «Об образовании» от 10 июля 1992 г. (с изменениями и дополнениями, принятыми в 2010г.).
2. Стандарт основного общего образования [Утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010г. №1897].
3. Григорьев Д.В. Внеурочная деятельность школьников: методический конструктор: пособие для учителя / Д.В.Григорьев, П.В. Степанов. - М.: Просвещение, 2010.- 223 с. – (Стандарты второго поколения).
4. Оценка достижения планируемых результатов в начальной школе: система заданий. В 2-х ч./ М.Ю.Демидова; под ред. Г.С.Ковалевой, О.Б.Логиновой. – 2 – е изд. – М.: Просвещение, 2010. – 215 с. – (стандарты второго поколения).
5. Как проектировать универсальные учебные действия в начальной школе: от действия к мысли: пособие для учителя/ А.Г.Асмолов; под ред. А.Г.Асмолова. – 2 – е изд. – М.: Просвещение, 2010. – 152 с. – (Стандарты второго поколения).
6. Нежинская О.Ю. Занимательные материалы для развития логического мышления. Волгоград. 2004г.
7. Никольская И.Л. Гимнастика для ума. Москва, «Экзамен», 2009г.

8. Холодова О.А. Юным умникам и умницам, пособия для учащихся. Москва. «Рост», 2007г.

#### **Литература для учащихся**

1. Холодова О.А. «Юным умникам и умницам»: Задания по развитию познавательных способностей для детей 6-7 лет: Рабочие тетради: В 2-х частях - Москва. РОСТ, 2013г.
2. Холодова О.А. «Юным умникам и умницам»: Задания по развитию познавательных способностей для детей 7-8 лет: Рабочие тетради: В 2-х частях - Москва. РОСТ, 2013г.
3. Холодова О.А. «Юным умникам и умницам»: Задания по развитию познавательных способностей для детей 8-9 лет: Рабочие тетради: В 2-х частях - Москва. РОСТ, 2013г.
4. Холодова О.А. «Юным умникам и умницам»: Задания по развитию познавательных способностей для детей 9-10 лет: Рабочие тетради: В 2-х частях - Москва. РОСТ, 2013г.

## Приложение

### Тестовые материалы для оценки планируемых результатов освоения программы 1 класс

#### Входной тест

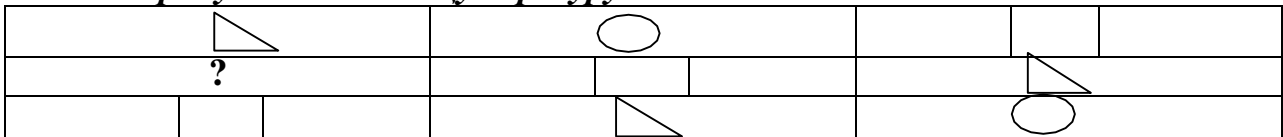
##### 1. Буквы обведи в кружок, цифры – зачеркни.

Н	Т	1	Ф	2	Б	Г	Д	5	Ю	Т	Я	Ю	К	6	Л	М	9
Р	Ш	6	Э	Н	Т	3	В	О	7	Е	Ж	8	Я	Т	1	С	
Ъ	И	4															
П	Т	Д	5	Х	6	Н	М	У	С	К	Е	7	Н	Б	Т	З	
Л																	

##### 2. Реши задачу.

Маша поет лучше Кати, Катя поет лучше Нади. Кто из девочек поет лучше всех?

##### 3. Нарисуй недостающую фигуру.



##### 4. Перед тобой зашифрованные слова. Расшифруй их и найди лишнее.

Дай название оставшейся группе слов.

НСЕГ ДАРГ ДЬЖОД ГАУРАД

##### 5. Продолжи ряд.

1 2 2 2 3 3 3 3 ...

##### 6. Реши задачу.

Полторы курицы за полтора дня снесут полтора яйца. Сколько яиц снесут две курицы за три дня? \_\_\_\_\_

#### 1 класс

#### Промежуточный тест

##### 1. Допиши слова, подходящие по смыслу.

Холод – зима, тепло – ....

Помидор – красный, огурец – ....

Человек – ребенок, собака – ....

Морковь – огород, яблоня – ....

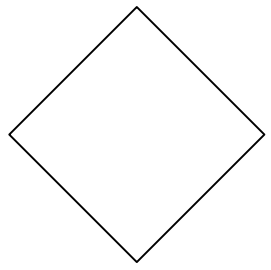
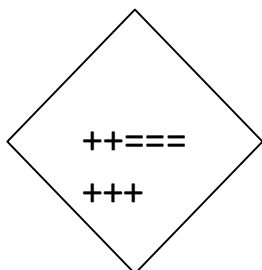
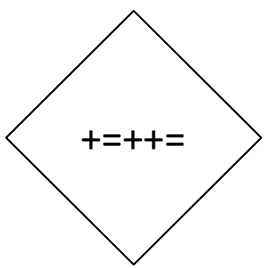
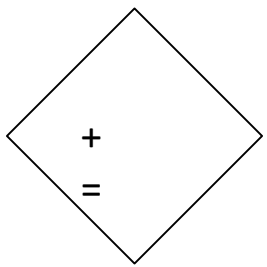
##### 2. Реши задачу.

Ящерица короче ужа. Уж короче удава. Кто длиннее всех?

##### 3. Зачеркни «лишнее» слово:

- Окунь, щука, кит, карась;
- Ель, липа, сирень, береза;
- Сын, друг, бабушка, папа.

##### 4. Разгадай закономерность и дорисуй.



### 5. Учись рассуждать.

На прилавке лежат арбузы. Если каждый из троих покупателей купит 2 арбуза, то арбузов на прилавке не останется. Сколько было арбузов?

### 6. Назови обобщающим словом.

- Пчела, бабочка - ....
- Пила, отвертка - ....
- Франция, Россия - ....
- Дождь, снег - ....

## 1 класс Итоговый тест

### 1. Реши задачи.

В квартире было 4 комнаты. Из одной комнаты сделали две. Сколько комнат стало в квартире? \_\_\_\_\_

Четыре яйца сварились в кастрюле за четыре минуты. За сколько минут сварилось одно яйцо? \_\_\_\_\_

Максим родился на два года раньше Кости. Сейчас Максиму 5 лет. Сколько лет Косте? \_\_\_\_\_

### 2. Зачеркни «лишнее» слово:

- Окно, волк, коза, бежать, берег;
- Гора, холм, река, лес, трамвай, поле.

### 3. Составь по три слова из букв каждой строки.

- Б, У, Ы, С, Р \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_
- О, С, А, К \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

### 4. Напиши по аналогии.

- Птица – крылья, рыба - ....
- Трактор – гусеницы, автомобиль - ....
- Завод – цех, школа - ....
- Альпинист – горы, пловец - ....

## 2 класс Тест «Алгоритм»

### 1. Выполни действия. Впиши результаты.

- Задумай однозначное число;

- Прибавь 5;
- Сложи результаты действий 1 и 2 ;
- Вычти 4 ;
- Прибавь 10;
- Вычти удвоенное задуманное число;
- У тебя получилось 11?

Если нет, проверь правильность выполнения каждого действия.

**2. Нарисуй рамку. Выполни действия:**

- Отметь внутри рамки две точки;
- Обозначь эти точки буквами А и В;
- Отметь внутри рамки точку, не лежащую на прямой АВ;
- Обозначь эту точку буквой С;
- Соедини отрезками прямой точки А и С; С и В; А и В.

Какая фигура у тебя получилась?

**3. Какие действия и в каком порядке нужно выполнить, чтобы решить пример:  $2 * 3 + 8 : (12 - 10) = \underline{\hspace{2cm}}$ ?**

Перечисли эти действия в нужном порядке:

- a) \_\_\_\_\_;
- b) \_\_\_\_\_;
- c) \_\_\_\_\_;
- d) \_\_\_\_\_;
- e) \_\_\_\_\_.

## 2 класс

### Тест «Сравнение»

**1. Назови предметы, которые имеют указанные признаки:**

- Деревянный, удобный, письменный ....
- Летний, солнечный, праздничный ....
- Узкий, длинный, кожаный ....
- Черная, рыхлая, влажная ....
- Большие, сине, грустные ....
- Душный, сухой, пыльный ....

**2. Подбери близкие по значению слова.**

- Друг – товарищ.
- Храбрый - ....
- Скоро - ....
- Разломать - ....
- Думать - ....
- Редко - ....

**3. Сравни самолет и автобус.**

<i>Сходство</i>	<i>Различие</i>
Самолет	Автобус

**4. Какой признак отличия лежит в основе деления:**

- Перелетных и зимующих птиц;
- Хвойные и лиственные деревья.

**5. Выдели признаки сходства.**

- Песок,粗沙 - ....
- Глина, снег - ....
- Книга, телевизор - ....
- Чайник, утюг - ....

**6. Напиши красивое сравнение.**

Например: Осенние листья лежат, как пестрый ковер.

- Красногрудые снегири похожи на ....
- Волосы мягкие, как ....
- Голос звучал нежно, как ....

**7. Подбери такое слово-прилагательное, которое подходило бы сразу к двум словам.**

Например: друг ( старый ) шкаф.

- Настроение ( ... ) утро.
- Обида ( ... ) таблетка.
- Торт ( ... ) загар.

**Дополнительное задание.**

a) Пропали гласные:

Н ... В ... Д ... Н ... Н

К ... Р ... С ... Л

Р ... С ... Н ... К

b) Восстанови порядок букв и получи слово.

ИКОРКДОЛ

ЯЯЛБНО

## 2 класс

### Тест « Отношения ».

**1. Определи тип отношений, запиши рядом.**

- |                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| • Телевизор – экран      | Воробей – утка    |
| • Брюки – одежда         | Горький – сладкий |
| • Почтальон – письмо     | Сегодня – завтра  |
| • Гололед – перелом руки | Карман – кнопка   |

**2. Допиши второе понятие, соответственно указанным отношениям.**

a) Вид – род

лето - ...

столяр - ...

поезд - ...  
б) Целое – часть  
растение - ...  
рыба - ...  
воздух - ...  
в) Противоположности  
аккуратный - ...  
прямой - ...  
бросил - ...  
г) Рядоположности  
люстра - ...  
Буратино - ...  
сердце - ...  
д) Функциональные  
уши - ...  
гитара - ...  
корова - ...  
е) Последовательности  
седьмой - ...  
завтра - ...  
молния - ...  
ж) Причина – следствие  
игра со спичками - ...  
долго был летом на солнце - ...  
погибло много птиц - ...

**3. Составить самостоятельно пару понятий:**

- род – вид;
- рядоположности;
- целое – часть;
- причины – следствия.

**4. Зачеркни неверные пары.**

*Род – вид:* звери – животные.

*Противоположные:* жара – засуха.

*Причина – следствие:* утро – вечер.

*Последовательные:* последний этаж – чердак.

*Функциональные:* медведь – берлога.

*Целое – часть:* озеро – глубина.

*Рядоположности:* река – рыба.

**5. Напиши противоположные понятия:**

- свежая газета - ...
- свежая рубашка - ...

- свежий хлеб - ...
- 6. Расположи понятия от более широкого к более узкому (пронумеруй).**
- Спортивная обувь, кеды, обувь.
  - Первоклассник, Петя Иванов, человек, школьник.
- 7. Построй сам такую цепочку.**

Роза - ... - ... - ... .

**Расшифруй слова.**

а) М З К - ...	б) Ц Е Л С Н Т И А
К Р К Д Л - ...	И Ч Т О Н К И Л
З М Л Т Р С Н - ...	

**2 класс  
Итоговый тест**

- 1. Впишите слово, которое является понятием данного определения.**
- Мера длины, равная 100 см, - ... .
  - Явление природы, вследствие которого река выходит из берегов, - ... .
  - Твердое состояние воды непрозрачного цвета - ... .
  - Математическое действие, при котором происходит увеличение числа в несколько раз, - ... .
  - Четырехугольник, у которого все углы прямые, - ... .
  - Небесное тело, которое самостоятельно излучает свет, - ... .
  - Полезное ископаемое: жидкое, с резким запахом, горит - ... .
  - Положение губ, характерное для выражения хорошего настроения, - ... .
- 2. Дополни определение.**
- Час – это единица времени.
  - Гроза – это явление природы.
  - Корень – это часть растения.
- 3. Самостоятельно составь определение.**
- Дневник – это ... .
  - Делитель – это ... .
  - Береза – это ... .
  - Справедливость – это ... .
- 4. Вычеркни определения с ошибками.**
- Враг – это человек, который желает тебе зла.
  - Утюг – предмет бытовой техники для одежды.
  - Чай – это кипяченая вода чайнике.
  - Шуба – зимняя верхняя одежда из меха.
  - Лимон – это цитрусовый фрукт желтого цвета, кислый на вкус.
  - Корова – животное, которое дает молоко.

- Ствол – это древесный стебель.

**5. Объясни своими словами крылатые выражения.**

- Юмор – это жизненная реальная, которая помогает облегчить удары судьбы.
- Глаза – зеркало души.

**3 класс**

**Входной тест**

1. **Логика** – это наука о том, как нужно \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

**2. Вспомните логические операции.**

а) *Обобщение*.

Назови одним словом, исключив лишнее:

- мальчик, девочка, бабушка - ... .
- сметана, кефир, майонез - ... .
- Земля, Луна, Венера, Юпитер - ... .
- дуб, баобаб, береза, осина - ... .
- предательство, доброта, честность - ... .

б) *Сравнение*.

Солнце – Луна: сходство, различие.

в) *Классификация*.

Раздели слова на три группы: футбол, хоккей, мяч, баскетбол, штанга, кубок, медаль, лыжи, грамота.

1 группа	2 группа	3 группа

г) *Аналогия*.

- Вверх – вниз
- Говорил – ...
- Думать – размышлять
- Ломать – ...
- Брюки – штанина
- Рубашка – ...
- 1 2 3 – 2 3 4
- 3 4 5 – ...

**3. Анаграммы (расшифруй слова).**

Ю Г Т У

Я М Л О Н И

У А К Т Р К

### **3 класс**

#### **Тест «Классификация»**

**1. Исключи лишнее понятие, назови общий признак оставшихся элементов.**

- Коза, корова, лось, лошадь - ....
- в, з, щ, д - ....
- Апельсин, груша, малина, яблоко - ....
- Юбка, брюки, полотенце, пальто - ....
- Добрый, жадный, честный, голодный - ....

**2. Напиши основание классификации ( по какому признаку разделили слова?).**

- |          |             |           |
|----------|-------------|-----------|
| • Ель    | ромашка     | шиповник  |
| • Клен   | ландыш      | смородина |
| • Береза | колокольчик | сирень    |

**3. Раздели на группы. Дай группам название.**

Слон, муравей, бабочка, волк сокол, курица, мышь, пчела, страус.

**4. Произведи классификацию по основанию: материал изделия.**

**Посуда**

**5. Произведи классификацию самостоятельно.**

Геометрические  
фигуры

**6. Исправь ошибки в классификации.**

- Согласные звуки делятся на звонкие и мягкие.
- Деревья делятся на хвойные и фруктовые.
- Водоемы делятся на океаны и моря.

**7. Вычеркни то, что не является классификацией, а является делением целого на части.**

- Люди делятся на детей и взрослых.
- Машины делятся на грузовые и легковые.
- Год делится на зиму, лето, осень, весну.
- Горы делятся на старые и молодые.
- Меры веса – это тонна, центнер, килограмм, грамм.
- Час состоит из минут и секунд.

### **3 класс**

#### **Тест «Сравнение»**

**1. Назови не менее трех признаков (свойств): а) автомобиля; б) слова автомобиль; в) числа 343.**

*Впиши ответы:*

\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_.

**2. Напиши три слова, состоящие из четырех слогов.**

Впиши ответ: \_\_\_\_\_.

**3. Напиши три числа, каждое из которых четное и делится на 3.**

Ответ: \_\_\_\_\_.

**4. Чем похожи и чем отличаются:** а) кошка и собака; б) дятел и комар;  
с) ласточка и самолет; д) самолет и вертолет?

Ответы впиши в таблицу:

Сходство:

- а) \_\_\_\_\_
- б) \_\_\_\_\_
- в) \_\_\_\_\_
- г) \_\_\_\_\_

Различие:

- а) \_\_\_\_\_
- б) \_\_\_\_\_
- в) \_\_\_\_\_
- г) \_\_\_\_\_.

**5. Какой предмет лишний:** чашка, стакан, зонтик, тарелка, блюдце?

Ответ подчерки и объясни.

**6. Запиши числа 62, 25, 27, 49:** а) в порядке убывания; б) по убыванию последней цифры; с) \*по возрастанию наименьшего делителя.

Ответы:

- а) \_\_\_\_\_;
- б) \_\_\_\_\_;
- в) \_\_\_\_\_.

\* **Разгадай загадку:**

Бел, да не сахар,  
Ног нет, а идет,  
На все садится,  
Тепла боится.

Ответ: \_\_\_\_\_.

### 3 класс Тест «Отношения»

**1. Назови общим словом:** сапоги, туфли, валенки, кроссовки, ботинки.

Ответ: \_\_\_\_\_.

**2. Зачеркни лишнее; все остальное назови общим словом:**

- а) Утка, ласточка, петух, индейка, гусь;
- б) 8, 17, 24, 32, 2;
- в) Сказка, рассказ, сказание, рассказывать, подсказка.

Ответы:

- а) \_\_\_\_\_;
- б) \_\_\_\_\_;
- в) \_\_\_\_\_.

**3. Укажи родовое понятие:**

- a) Пятиугольник, семиугольник, семнадцатиугольник;
- b) Пятиугольник, круг, квадрат;
- c) Пчела, муха, бабочка;
- d) Ель, береза, сосна, клен.

Ответы:

- a) \_\_\_\_\_
- b) \_\_\_\_\_
- c) \_\_\_\_\_
- d) \_\_\_\_\_.

**4. Заполни таблицу.**

Род	Виды		
Птица	Ворона	2)	3)
Металл	1)	2)	3)
Нечетное число	1)	2)	3)
Глагол	1)	2)	3)
Имя собственное	1)	2)	3)

**Итоговый тест за курс 3 класса**

**1. Напиши название предмета, который имеет данные признаки:**

- быстрая, бурная, горная, ... .
- крупный, вкусный, круглый, греческий, ... .
- летняя, теплая, звездная, ... .
- меткая, поучительная, мудрая, ... .

**2. Вычеркни неверные сравнения.**

- У зайца длинные уши, а у страуса сильные ноги.
- Курица – домашняя птица, а лебедь – дикая.
- В сказке говорится про зверей, а в рассказе много юмора.
- Остров омывается водой со всех сторон, а полуостров – с трех сторон.

**3. Выполни классификацию следующих слов. Основание классификации – вид орфограммы.**

Резкий, зеленый, местность, жидкость, поздний, взглянул, пятерка.

1	2	3

**4. Произведи классификацию по любому основанию.**

- а) Все экосистемы делятся на ... .
- б) Всех зверей можно разделить на ... .

**5. Дай группе слов родовое понятие.**

- Яблоко, желудь, шишка - ... .
- Тополь, кошка, мухомор - ... .
- Шелк, ситец, вельвет - ... .

## **6. Пронумеруй понятия от более узкого к более широкому.**

Животные, кот Тиша, звери, домашние звери, кошки.

## **7. Что это?**

... - движение воздуха с определенной скоростью в каком-либо направлении.

... - одна сторона листа.

... - знаки, с помощью которых записываются числа.

## **8. Составь определение.**

Чемодан – это ... .

## **9. Напиши противоположное понятие.**

• Замерз - ... .

• Огорчить - ... .

## **10. Напиши следствие указанной причины.**

Федя и Петя не умеют уступать друг другу, поэтому ... .

## **11. Напиши причину указанного следствия.**

Автобус не приехал вовремя, потому что ... .

## **12. Напиши вопрос, на который можно ответить: хвойные.**

### **Входной тест**

### **4 класс**

**1. Логика – это наука о том, как нужно ..., ..., ....**

**2. Назови одним словом, исключив лишнее.**

• Злость, радость, восторг - ....

• Пингвин, журавль, верблюд - ....

• Тюмень, Киев, Москва - ....

• Желудок, позвоночник, череп - ....

## **3. Сравнение.**

Сравнить – это значит найти признаки ... и ....

## **4. Классификация.**

Сходство	Различие	
	Книга	Тетрадь

## **5. Аналогия.**

• Продолжи по аналогии:

• Побежал, подарок, походка;

• 701, 6002, 50003, ....

• Маленький, умненький, кисленький, ....

## **6. Расшифруй слова:**

А Г И К Л О - ...

Е М А В И Н И Н - ...

П Т А Я М Ъ - ...

Ш Л Ы М Е Е Н И - ...

## **4 класс**

### **Тест «Отношения между понятиями»**

**1. Определи вид отношений между понятиями и продолжи по аналогии.**

*Дятел – птица*

Учитель – ...

Часы – ...

*Улыбнулся – нахмурился*

Упрямый – ...

Заболел – ...

*Книга – страница*

Здание – ...

Рассказ – ...

*Чай – кофе*

Ручка – ...

Землетрясение – ...

*Кровь – кислород*

Яблоко - ...

Овца - ...

*Ноябрь – декабрь*

Утро - ...

1/7 - ...

*Грубость – обида*

Шутка - ...

Дождь - ...

**2. Напиши аналогичную пару:**

*Стол – мебель*

Китай - ...

*Машина – кузов*

Паровоз - ...

*Глаза – картина*

Уши - ...

*Широкий – бескрайний*

Безымянный - ...

*Лето – июль*

*Рубашка - ...*

**3. Выполни аналогичное задание.**

*А) Лук – связка лука.*

сыр - ...	чай - ...
бензин - ...	песок - ...
суп - ...	клей - ...
молоко - ...	

*Б) Лиса – хищный зверь – зверь – животное – живая природа.*

*Ель - ... - ... - ... - ... .*

*Апельсин - ... - ... - ... - ... .*

*В) Подчеркни две фразы, наиболее близкие по смыслу.*

- Вымыть посуду.
- Передохнуть.
- Справиться с напряжением.
- Находиться в отпуске.
- Тянуть лямку.
- Гнуть спину.
- Испытывать судьбу.
- Потерять почву под ногами.

**4 класс**

**Тест «Язык и логика»**

**1. Задание на внимание. Исправь ошибки там, где они есть.**

- Старые лебеди склонила над ним горные шеи.
- Зимой в саду расцвели яблони.
- Внизу над ними расстилалась пустыня.
- В ответ я киваю ему рукой.
- Солнце доходило до верхушек деревьев и тряталось за ними.
- Сорняки шипучи и плодовиты.
- Настоле лежала карта нашего города.
- Самолет сюда, чтобы помочь людям.
- Кораблю медленно подплывал к берегу, на котором везли обезьянку.
- Дети страдали от недоедания пищи.

**2. Закончи фразеологизмы:**

- Ни к селу, ... .
- В час по ... .
- Как снег ... .
- Совать нос ... .
- ... из мухи ... .

**3. Продолжи пословицы.**

- Январь – году начало, зиме ... .

- ... всякий молод.
- Красна птица пером, а человек ....
- Крепкую дружбу ....
- Мал золотник, да ....

**4. Подчеркни фразы, наиболее близкие по смыслу.**

- Вести честную игру.
- Играть со смертью.
- Быть хозяином своей судьбы.
- Играть по правилам.

**5. Объясни смысл следующих фразеологизмов:**

- с минуты на минуту;
- утереть нос;
- перемывать кости;
- говорить в глаза.

**6. Вспомни и запиши фразеологизмы, которые мы говорим о :**

- полной темноте;
- том, кто сам не пользуется т и другим не дает;
- делах, которые идут успешно, удачно;
- том, что одно плохое портит много хорошего.

**7. У шпиона обнаружена шифровка. В ней зашифрована секретная информация, Расшифруй ее.**

Верные друзья обещали мне ежедневно брать около магазина большие арбузы.

**8. Для рифмовки поэты иногда используют слова созвучные, но с разным ударением, например:**

- Я под синим пулогом
- На холме полуогом.
- Найди такие слова для стихотворения Я Козловского:
- На двери замка ни ....
- Живет щегол здесь – первый ....
- И утром белка из ...
- Ему готовит гоголь-моголь.

#### **4 класс**

#### **Тест «Языковая логика»**

**1. Внимательно прочитай прилагательные, запомни их и запиши рядом с данными существительными:**

- |           |           |
|-----------|-----------|
| • дом     | бабочка   |
| • книга   | лекарство |
| • класс   | дорога    |
| • аппетит | взгляд    |

- лето кресло
- 2. Составь как можно больше вопросов, соединив два понятия ситуативной связью.**

*Хлеб – ручка.*

- а) ...
- б) ...

- Вымыть посуду.
  - Передохнуть.
  - Справиться с напряжением.
  - Находиться в отпуске.
- В мгновение ока.
  - Пока еще не поздно.
  - Лучше поздно, чем никогда.
  - В два счета.

**3. Оцени событие с положительной и отрицательной сторон.**

Учитель поставил «двойку» за плохое поведение на уроке.

**4. Объясни смысл следующих сравнений:**

- Медвежья услуга - ....
- Заячья душа - ....
- Волчьи законы - ....

**5. Найди синонимы и подчеркни их.**

- Больной, необычный, усталый, странный, далекий.
- Шалить, играть, драться, баловаться, кричать.
- Бежать, сидеть, лететь, мчаться, гнаться.

**6. Угадай многозначное слово.**

- Помещение в гостинице ( ...) один выпуск газеты или журнала.
- Часть книги ( ...) часть дерева.
- Древнее оружие ( ...) овошь.
- Сфера общения ( ...) геометрическая фигура.
- Часть литературного произведения ( ...) руководитель учреждения.

**7. Подбери антонимы к данным словосочетаниям:**

- Свежая газета - ...
- Свежая рубашка - ...
- Свежий воздух - ...
- Свежие новости - ...

**8. К каждой паре существительных подбери такое прилагательное, которое с одним словом употреблялось бы в прямом значении, а с другим – в переносном.**

- \_\_\_\_\_ хвост, холод.
- \_\_\_\_\_ характер, перстень.
- \_\_\_\_\_ нервы, труба.
- \_\_\_\_\_ жизнь, конфета.

**9. Реши анаграммы и исключи лишнее слово.**

КОХИЕК

СНИНЕТ  
ОЖИВТ  
Л У Ф О Б Т

**4 класс**  
**Конкурс эрудитов**

**1. Закончи фразеологизмы.**

- Ни в зуб ... .
- Как снег ....
- Ждать у моря ....
- Язык ....

**2. Вставь в скобки слово из трех букв, которое служило бы окончанием первого и началом второго.**

*Например: ВОК ( ЗАЛ) ПЫ.*

- ГОР ( ...) ОЛАД.
- КАБ ( ...) ОШКО.
- ЗА ( ...) ЕЦ.

**3. За 15 минут автомат упаковывает 40 коробок. Сколько коробок он упакует за час?**

**4. В русских народных сказках часто встречаются постоянные эпитеты( определения): красна девица, добрый молодец и др.  
Какие эпитеты употребляются со словами:**

- |            |       |
|------------|-------|
| • Ночь     | Сокол |
| • Вода     | Леса  |
| • Горы     | Поле  |
| • Солнышко | Реки  |

**5. Пятеро друзей обменялись между собой фотографиями. Сколько всего было раздано фотографий? Ответ поясни.**

**6. Вокруг клумбы квадратной формы надо разместить 14 камешков так, чтобы вдоль каждой стороны было одинаковое количество камешков.**

**7. Вставь на свое место ( изменяя где нужно форму падежа, рода и числа) слова-синонимы *старинный, давний, старый, ветхий, в отрывок текста:***

... человек обыкновенно любит вспоминать ... проишествия и рассказывать о ... обычаях; а если он скуп и жаден, то в сундуке его найдешь много ... вещей.

**8. В стихотворении А.А.Фета «Береза» две соседние строки противоречат одна другой, так как в них употребляются контрастные слова (антонимы). Найди и подчеркни эти слова.**

Печальная береза  
У моего окна.  
И прихotomyю мороза

Разубрала она.

Как грядья винограда,  
Ветвей концы висят.  
И радостен для глаза  
Весь траурный наряд.

Люблю игру денницы (заря)  
Я наблюдать за ней.  
И жаль мне, если птицы  
Стряхнут красу ветвей.

**9. Исключи лишнее слово, предварительно решив анаграммы.**  
Ю К И Л Т  
Л Ю Т А Н Ъ П  
ОЗАР  
А Л И Ф К А

**10. Вставь пропущенное слово в паре по аналогии с первой парой:**  
*Квадрат – куб;*                           *d) Жара – зной;*  
*Треугольник – ...;*                           *Смелый – ...;*  
*Дуб – дерево;*                               *e) Дерево – ствол;*  
*Стакан – ...;*                               *Человек – ...;*  
*Река – озеро;*                               *f) Молоко – сыр;*  
*Яблоко – ...;*                                *... – печенье.*

**11. Какие из двух приведенных ниже пословиц имеют сходный смысл?**

- Куй железо, пока горячо.
- Один в поле не воин.
- Лес рубят – щепки летят.
- Не все золото, что блестит.
- Не откладывай на завтра то, что можешь сделать сегодня.

