

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 124» г. Перми



Руководитель  
МАОУ «СОШ №124» г.Перми

*Кожухар Г.П./*

*«2» сентября 2016 г.*

**Рабочая программа**  
по курсу  
РЗПС «Умники и умницы»  
для 4 класса «В»  
на 2016-2017 уч. год

Составитель:  
Вахрушева Татьяна Фёдоровна,  
учитель начальных классов

Пермь 2016 г.

**Пояснительная записка**

Программа внеурочной деятельности составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и ориентирована на использование авторской учебной программы развития познавательных способностей (серия «Умники и умницы») Н.А. Криволаповой, И.Ю. Цибяевой(модифицированной) с использованием методического пособия О. Холодовой «Юным умникам и умницам: Задания по развитию познавательных способностей».

Выбор данной программы и учебно-методического комплекса обусловлен тем, что есть необходимость у учащихся развивать память, устойчивость и концентрацию внимания, наблюдательность, воображение, быстроту реакции.

Появление курса связано с тем, что:

- в современном мире уже недостаточно обучать только получению информации;
- анализ, сортировка информации, аргументация, которые используются при преподавании обычных предметов, лишь малая часть навыков мышления, обучающиеся должны владеть и другими навыками;
- конкретные предметы имеют свои идиомы, потребности и модели, тогда как логика является некоторым метапредметом, который объединяет все знания и личный опыт ученика.

Соответственно действующему плану рабочая программа внеурочной деятельности предусматривает следующий вариант организации занятий в 4 – х классах: полный объём – **34** часа, **1** час в неделю.

## **Общая характеристика курса**

**Цель данного курса:** развитие познавательных способностей учащихся, на основе системы развивающих занятий.

### **Основные задачи курса:**

- 1) развивать мышление в процессе формирования основных приемов мыслительной деятельности: анализа, синтеза, сравнения, обобщения, классификации, умение выделять главное, доказывать и опровергать, делать несложные выводы;
- 2) развивать психические познавательные процессы: различных видов памяти, внимания, зрительного восприятия, воображения;
- 3) развивать языковые культуры и формировать речевые умения: четко и ясно излагать свои мысли, давать определения понятиям, строить умозаключения, аргументировано доказывать свою точку зрения;
- 4) формировать навыки творческого мышления и развивать умения решать нестандартные задачи;
- 5) развивать познавательную активность и самостоятельную мыслительную деятельность учащихся;
- 6) формировать и развивать коммуникативные умения: умение общаться и взаимодействовать в коллективе, работать в парах, группах, уважать мнение других, объективно оценивать свою работу и деятельность одноклассников;
- 7) формировать навыки применения полученных знаний и умений в процессе изучения школьных дисциплин и в практической деятельности.

Методы, формы и средства организации учебных занятий по курсу в 4 классе: частично – поисковый; наглядности, деятельностно–творческий; наблюдения; совместная с учителем учебно-познавательная деятельность, работа в парах, группах, творческая работа, математическая игра-тренинг, самостоятельная работа; плоскостные наглядные пособия (плакаты, иллюстрации настенные, магнитные доски и т.п.), печатные пособия (раздаточный материал, графики, таблицы и т.п.), проекционный материал (видеофильмы, слайды и т.п.).

## **Методы и средства обучения:**

### **Модель урока в 4 классе:**

#### **«МОЗГОВАЯ ГИМНАСТИКА» (2 минуты).**

Выполнение упражнений для улучшения мозговой деятельности является важной частью занятия по РПС. Исследования ученых убедительно доказывают, что под влиянием физических упражнений улучшаются показатели различных психических процессов, лежащих в основе творческой деятельности: увеличивается объем памяти, повышается устойчивость внимания, ускоряется решение элементарных интеллектуальных задач, убыстряются психомоторные процессы.

#### **РАЗМИНКА (3-5 минут).**

Основной задачей данного этапа является создание у ребят определенного положительного эмоционального фона, без которого эффективное усвоение знаний невозможно. Поэтому вопросы, включенные в разминку, достаточно легкие. Они способны вызвать интерес у детей, и рассчитаны на сообразительность, быстроту реакции, окрашены немалой долей юмора. Но они же и подготавливают ребенка к активной учебно-познавательной деятельности.

#### **ТРЕНИРОВКА И РАЗВИТИЕ ПСИХИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ, ЛЕЖАЩИХ В ОСНОВЕ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ, ПАМЯТИ, ВНИМАНИЯ, МЫШЛЕНИЯ (10 минут).**

Используемые на этом этапе занятия задания не только способствуют развитию этих так необходимых качеств, но и позволяют, неся соответствующую дидактическую нагрузку, углублять знания ребят, разнообразить методы и приемы познавательной деятельности, выполнять логически-поисковые и творческие задания. Все задания подобраны так, что степень их трудности увеличивается от занятия к занятию.

#### **КОРРЕГИРУЮЩАЯ ГИМНАСТИКА ДЛЯ ГЛАЗ (1-2 минуты).**

Выполнение коррегирующей гимнастики для глаз поможет как повышению остроты зрения, так и снятию зрительного утомления и достижению состояния зрительного комфорта.

#### **ЛОГИЧЕСКИ-ПОИСКОВЫЕ ЗАДАНИЯ (10 минут).**

На этом этапе задания из области математики будут перемежаться с заданиями из русского языка или музыки: ребусами, кроссвордами и так далее. Такое чередование заданий способствует развитию гибкости мышления, заставляет находить оригинальные, нестандартные способы выхода из затруднительных ситуаций.

#### **ВЕСЕЛАЯ ПЕРЕМЕНКА (2-3 минуты).**

Динамическая пауза, проводимая на данных занятиях, будет не только развивать двигательную сферу ребенка, но и способствовать развитию умения выполнять несколько различных заданий одновременно.

#### **РЕШЕНИЕ НЕСТАНДАРТНЫХ ЗАДАЧ (10-15 минут).**

В целях развития логического мышления предлагаются задачи, при решении которых ребенок учится производить анализ, сравнение, строить дедуктивные умозаключения.

Основное время на уроках занимает самостоятельное решение детьми *поисковых задач*. Благодаря этому у детей формируются умения самостоятельно действовать, принимать решения, управлять собой в сложных ситуациях.

## Планируемая результативность курса

### Классификация результатов внеурочной деятельности

Содержание	Способ достижения	Возможные формы деятельности
<b>Первый уровень результатов</b>		
Приобретение социальных знаний (об общественных нормах, устройстве общества, о социально одобряемых и неодобряемых формах поведения в обществе и т.п.), первичного понимания социальной реальности и повседневной жизни.	Достигается во взаимодействии с учителем как значимым носителем положительного социального знания и повседневного опыта	<i>Беседа</i>
<b>Второй уровень результатов</b>		
Формирование позитивного отношения к базовым ценностям нашего общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура) и к социальной реальности в целом.	Достигается во взаимодействии школьников между собой на уровне класса, школы, т.е. в защищенной, дружественной просоциальной среде, где он подтверждает практически приобретенные социальные знания, начинает их ценить (или отвергать).	<i>Дебаты, тематический диспут.</i>
<b>Третий уровень результатов</b>		
Приобретение опыта самостоятельного социального действия.	Достигается во взаимодействии школьника с социальными субъектами, в открытой общественной среде.	<i>Проблемно-ценностная дискуссия с участием внешних экспертов.</i>

В результате изучения курса **в четвертом классе** обучающиеся получают возможность формирования **Личностных результатов:**

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

**Метапредметных результатов.**

*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».

Четвероклассник научится	Четвероклассник получит возможность научиться
<b>ТРЕНИРОВКА И РАЗВИТИЕ ПСИХИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ, ЛЕЖАЩИХ В ОСНОВЕ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ, ПАМЯТИ, ВНИМАНИЯ, МЫШЛЕНИЯ</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- целенаправленно сосредотачиваться;</li> <li>- применять специальные приемы для лучшего запоминания;</li> <li>- строить правильные суждения;</li> <li>- сравнивать различные объекты;</li> <li>- выполнять простые виды анализа и синтеза</li> <li>- устанавливать связи между понятиями;</li> <li>- комбинировать и планировать;</li> <li>- самостоятельно действовать;</li> <li>- принимать решения;</li> <li>- управлять собой в сложных ситуациях; работать в группе.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- овладевать логическими действиями анализа, синтеза, классификации по родовидовым признакам; устанавливать причинно-следственные связи;</li> <li>- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика);</li> <li>- учиться аргументировать, доказывать;</li> <li>- учиться вести дискуссию;</li> <li>- выделять свойства предметов;</li> <li>- обобщать по некоторому признаку, находить закономерность;</li> <li>- сопоставлять части и целое для предметов и действий;</li> <li>- описывать простой порядок действий для достижения заданной цели;</li> <li>- приводить примеры истинных и ложных высказываний;</li> <li>- проводить аналогию между разными предметами;</li> <li>- выполнять логические упражнения на нахождение закономерностей, сопоставляя и аргументируя свой ответ;</li> <li>- рассуждать и доказывать свою мысль и свое решение;</li> <li>- выбирать целевые и смысловые установки для своих действий и поступков;</li> <li>- сотрудничать с учителем и сверстниками в разных ситуациях;</li> <li>- формировать умение понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности;</li> <li>- формировать умение планировать и контролировать учебные действия в</li> </ul>

	<p><i>соответствии с поставленной задачей;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>осваивать начальные формы рефлексии;</i></li> <li><i>овладевать современными средствами массовой информации: сбор, преобразование, сохранение информации.</i></li> </ul>
--	---

## Содержание программы курса (занятий) внеурочной деятельности

### *Учебно-методический план в 4 классе*

<i>Темы</i>	<i>Количество часов</i>
Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления.	2
Развитие скорости реакции. Задания повышенной сложности. Развитие умения решать нестандартные задачи.	4
Развитие концентрации внимания. Совершенствование мыслительных операций. Нестандартные задачи.	4
Тренировка внимания. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи.	4
Тренировка слуховой памяти. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи.	4
Тренировка зрительной памяти. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи.	4
Развитие логического мышления. Поиск закономерностей. Развитие умения решать нестандартные задачи.	4
Совершенствование воображения. Развитие наглядно-образного мышления. Задания по перекладыванию спичек. Ребусы.	2
<b>Итого:</b>	<b>28</b>

## **Задания повышенной сложности (5 ч)**

Курс РЗПС в 4 классе продолжает развивать и тренировать основные психические механизмы, лежащие в основе познавательных способностей детей. Но так как учащиеся занимаются по этому курсу четвёртый год, все больше внимания теперь уделяется логически-поисковым, частично-поисковым задачам. Большое внимание уделяется решению нестандартных задач.

Выполняя логически-поисковые задания, которые обеспечивают преемственность перехода от простых формально-логических действий к сложным, от заданий на репродукцию и запоминание - к истинно творческим, дети учатся производить анализ и синтез, сравнение и классификацию, строить индуктивные и дедуктивные умозаключения. Только тогда можно рассчитывать на то, что ошибки в выполнении умственных действий или исчезнут, или будут сведены к минимуму, а процесс мышления школьника будет отвечать целям и задачам обучения.

## **Нестандартные задачи (5 ч)**

Решение нестандартных задач формирует познавательную (активность, мыслительные и исследовательские умения, привычку вдумываться в слово. Большинство задач не имеет однозначного решения. Это способствует развитию гибкости, оригинальности и широты мышления - то есть развитию творческих способностей у детей.

## **Тренировка внимания (5 ч)**

Материал, включенный в рабочие тетради, ставит своей целью совершенствование различных сторон внимания и увеличение объема произвольного внимания детей. Однако уровень трудности заданий значительно возрастает.

## **Тренировка слуховой памяти (5 ч)**

Также в четвертом классе вводится большое количество разнообразных занимательных заданий и упражнений, в процессе выполнения которых у ребёнка не только формируются лингвистические знания, умения и навыки, но одновременно вырабатывается и совершенствуется ряд интеллектуальных качеств, таких как: словесно-логическое мышление, внимание, память, воображение, наблюдательность, речевые способности. Эти упражнения воспитывают у учащихся познавательный интерес к родному языку.

## **Тренировка зрительной памяти (5 ч)**

Для развития внимания и зрительной памяти в каждое занятие включен зрительный диктант.

## **Поиск закономерностей (5 ч)**

Частично-поисковая задача содержит такой вид задания, в процессе выполнения которого учащиеся, как правило, самостоятельно или при незначительной помощи учителя открывают для себя знания и способы их добывания.

К конкретным частично-поисковым задачам относятся, например, такие задания, как нахождение закономерностей, нахождение принципа группировки и расположения приведённых слов, цифр, явлений; подбор возможно большего количества примеров к какому-либо

положению; нахождение нескольких вариантов ответа на один и тот же вопрос; нахождение наиболее рационального способа решения; усовершенствование какого-либо задания и другие.

Так как большинство школьных задач решается по определенному алгоритму, зачастую приводимому учителем в готовом виде, то в одних случаях возникает ситуация бездумного, автоматического подхода учащихся к их решению, в других - растерянность при встрече с задачей, имеющей необычное, нестандартное условие. Вот почему удельный вес заданий на развитие мышления заметно возрастает в 4 классе, а сами задания становятся более разнообразными и трудными.

### **Задания по перекладыванию спичек. Ребусы (5 ч)**

Развитие воображения построено в основном на материале, включающем задания геометрического характера:

- дорисовывание несложных композиций из геометрических тел или линий, не изображающих ничего конкретного, до какого-либо изображения;
- выбор фигуры нужной формы для восстановления целого;
- вычерчивание уникальных фигур (фигур, которые надоначертить, не отрывая карандаша от бумаги и не проводя одну и ту же линию дважды);
- выбор пары идентичных фигур сложной конфигурации;
- выделение из общего рисунка заданных фигур с целью выявления замаскированного рисунка;
- деление фигуры на несколько заданных фигур и построение заданной фигуры из нескольких частей, выбираемых из множества данных;
- складывание и перекладывание спичек с целью составления заданных фигур.

Совершенствованию воображения способствует и работа с изографами (слова записаны буквами, расположение которых напоминает изображение того предмета, о котором идёт речь) и числографами (предмет изображен с помощью чисел).

В рабочие тетради включены задания на преобразование и перестроение фигур и предметов (задания с использованием спичек); на отгадывание изографов, на разгадывание ребусов.

Курс РЗПС в 4 классе продолжает развивать и тренировать основные психические механизмы, лежащие в основе познавательных способностей детей. Но так как учащиеся занимается по этому курсу четвёртый год, все больше внимания теперь уделяется логически-поисковым, частично-поисковым задачам. Большое внимание уделяется решению нестандартных задач.

Выполняя логически-поисковые задания, которые обеспечивают преемственность перехода от простых формально-логических действий к сложным, от заданий на репродукцию и запоминание - к истинно творческим, дети учатся производить анализ и синтез, сравнение и классификацию, строить индуктивные и дедуктивные умозаключения. Только тогда можно рассчитывать на то, что ошибки в выполнении умственных действий или исчезнут, или будут сведены к минимуму, а процесс мышления школьника будет отвечать щелям и задачам обучения.

Частично-поисковая задача содержит такой вид задания в процессе выполнения которого учащиеся, как правило, самостоятельно или при незначительной помощи учителя открывают для себя знания и способы их добывания. К конкретным частично-поисковым задачам относятся например, такие задания, как нахождение закономерностей нахождение принципа группировки и расположения приведенных слов, цифр, явлений; подбор возможно большего количества примеров к какому-либо положению; нахождение нескольких вариантов ответа на один и тот же вопрос; нахождение наиболее рационального способа решения; усовершенствование какого-либо задания и другие. Так как большинство школьных задач решается по определенному алгоритму, зачастую приводимому учителем в готовом виде, то в одних случаях возникает ситуация бездумного, автоматического подхода учащихся к их решению, в других - растерянность при встрече с задачей,

имеющей необычное, нестандартное условие. Вот почему удельный вес заданий на развитие мышления заметно возрастает в 4 классе, а сами задания становятся более разнообразными и трудными.

### ***Задания на развитие внимания***

К заданиям этой группы относятся различные лабиринты и целый ряд игр, направленных на развитие произвольного внимания детей, объема внимания, его устойчивости, переключения и распределения.

Выполнение заданий подобного типа способствует формированию таких жизненно важных умений, как умение целенаправленно сосредотачиваться, вести поиск нужного пути, оглядываясь, а иногда и возвращаясь назад, находить самый короткий путь, решая двух-трехходовые задачи.

### ***Задания, развивающие память***

В рабочие тетради включены упражнения на развитие и совершенствование слуховой и зрительной памяти. Участвуя в играх, школьники учатся пользоваться своей памятью и применять специальные приемы, облегчающие запоминание. В результате таких занятий учащиеся осмысливают и прочно сохраняют в памяти различные учебные термины и определения. Вместе с тем у детей увеличивается объем зрительного и слухового запоминания, развивается смысловая память, восприятие и наблюдательность, закладывается основа для рационального использования сил и времени.

### ***Задания на развитие и совершенствование воображения***

Развитие воображения построено в основном на материале, включающем задания геометрического характера;

- дорисовывание несложных композиций из геометрических тел или линий, не изображающих ничего конкретного, до какого-либо изображения;
- выбор фигуры нужной формы для восстановления целого;
- вычерчивание уникальных фигур (фигур, которые надо начертить, не отрывая карандаша от бумаги и не проводя одну и ту же линию дважды);
- выбор пары идентичных фигур сложной конфигурации;
- выделение из общего рисунка заданных фигур с целью выявления замаскированного рисунка;
- деление фигуры на несколько заданных фигур и построение заданной фигуры из нескольких частей, выбираемых из множества данных;
- складывание и перекладывание спичек с целью составления заданных фигур.

Совершенствованию воображения способствует работа с изографами (слова записаны буквами, расположение которых напоминает изображение того предмета, о котором идет речь) и числограммы (предмет изображен с помощью чисел).

### ***Задания, развивающие мышление***

Приоритетным направлением обучения в начальной школе является развитие мышления. С этой целью в рабочих тетрадях приведены задания, которые позволяют на доступном детям материале и на их жизненном опыте строить правильные суждения и проводить доказательства без предварительного теоретического освоения самих законов и правил логики. В процессе выполнения таких упражнений дети учатся сравнивать различные объекты, выполнять простые виды анализа и синтеза, устанавливать связи между понятиями, учатся комбинировать и планировать. Предлагаются задания, направленные на формирование умений работать с алгоритмическими предписаниями (шаговое выполнение задания).

## Формы оценки результатов внеурочной деятельности

Подведение итогов по результатам освоения материала данной программы проводится в форме интеллектуального марафона «Конкурс эрудитов».

Для отслеживания результатов предусматриваются следующие формы контроля:

*Стартовый*, позволяющий определить исходный уровень развития обучающихся. *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.

### *Этапы педагогического контроля*

<i>Сроки</i>	<i>Вид контроля</i>	<i>Задачи</i>	<i>Содержание</i>	<i>Формы</i>	<i>Критерии оценивания</i>
Октябрь	Входящий	Определить уровень сформированности мыслительных процессов.	Тема: «Введение»	Тестирование	+ допустимый (61-80%) и оптимальный (81-100%) уровень усвоения, - критический уровень (до 60%)
Декабрь	Рубежный	Определить уровень усвоения программного материала	Тема: «Проверка знаний и умений» (Конкурс эрудитов)	Интеллектуальная игра	+ зачет сдан, - зачет не сдан
Апрель	Итоговый	Определить уровень	Тема: «Наши	Тестирование	+ допустимый (61-80%) и

		сформированности мыслительных процессов к концу учебного года	достижения»		оптимальный (81-100%) уровень усвоения, - критический уровень (до 60%)
--	--	---	-------------	--	--

Приложение

### Входной тест

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, умный, кисленький, ... .

6. **Расшифруй слова:**

А Г И К Л О - ...                      Е М А В И Н И Н - ...

П Т А Я М Ь - ...                      Ш Л Ы М Е Е Н И - ...

### Тест «Отношения между понятиями»

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

\_\_\_\_\_ — птица  
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 ляжку.
- Гнуть спину.
- Испытывать судьбу.
- Потерять почву под ногами.

### Тест «Язык и логика»

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

- Старые лебеди склонили над ним горы 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 плодовицы.
- На столе 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 полугом.
- Найди такие слова для стихотворения Я Козловского:
- На двери замка ни ... .
- Живет щегол здесь – первый ... .
- И утром белка из ...
- Ему готовит гоголь-моголь.

## 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. В мгновение ока.
- Передохнуть. Пока еще не поздно.
- Справиться с напряжением. Лучше поздно, чем никогда.
- Находиться в отпуске. 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 ( ... ) овощ.
- Сфера общения ( ... ) геометрическая фигура.
- Часть литературного произведения ( ... ) руководитель учреждения.

### 7. Подбери антонимы к данным словосочетаниям:

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



**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 прихотью мороза  
Разубрана она.

Как гроздь 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 Ь П  
О З А Р  
А Л И Ф К А

**10. Вставь пропущенное слово в паре по аналогии с первой парой:**

<i>Квадрат – куб;</i>	<i>д) Жара – зной;</i>
Треугольник - ...;	Смелый - ...;
<i>Дуб – дерево;</i>	<i>е) Дерево – ствол;</i>
Стакан - ...;	Человек - ...;
<i>Река – озеро;</i>	<i>ф) Молоко – сыр;</i>
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.

## Учебно-методическая литература для учителя

№	Автор, год издания	Название пособия	Вид пособия
1.	Холодова О., Москва: РОСТ, 2012 г	«Юным умникам и умницам: Задания по развитию познавательных способностей (9-10 лет)»	Методическое пособие для 4 класса
2.	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).		Пособие для учителя
3.	Криволапова Н.А. Учимся учиться [Текст]: программа развития познавательных способностей учащихся младших классов / Н.А. Криволапова, И.Ю. Цибаева. – Курган: Ин - т повыш. квалиф. и переподготовки раб-ов образования, 2005. – 34 с. – (Серия «Умники и умницы»)		Программа развития познавательных способностей учащихся
4.	Оценка достижения планируемых результатов в начальной школе [Текст]: система заданий. В 2-х ч. Ч.1. / М.Ю. Демидова [ и др.]; под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой. - 2 – е изд. – М.: Просвещение, 2010. – 215 с. – (Стандарты второго поколения)		Пособие для учителя
5.	Как проектировать универсальные учебные действия в начальной школе [Текст]: от действия к мысли : пособие для учителя / А.Г. Асмолов [ и др.]; под ред. А.Г. Асмолова. -2 –е изд. – М.: Просвещение, 2010. – 152 с. – (Стандарты второго поколения)		Пособие для учителя

## Дополнительная учебно – методическая литература для учителя

№	Автор, год издания	Название пособия	Вид пособия
1.	Языканова Е.В. М.:Издательство «Экзамен», 2012	«Развивающие задания: тесты, игры, упражнения: 3 класс» »	Учебное пособие
2.	Орг А.О., Белицкая Н.Г.,- М.:Издательство «Экзамен», 2011	«Олимпиады по математике. 3 класс»	Пособие
1.	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil">http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil</a> - Единая коллекция ЦОР;		
2.	<a href="http://psychology.area7.ru/?m=1654">http://psychology.area7.ru/?m=1654</a> - Психолог в школе;		
3.	<a href="https://pedsovet.su">https://pedsovet.su</a> - Сообщество взаимопомощи учителей;		
4.	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil">http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil</a> - Единая коллекция Цифровых образовательных ресурсов;		
5.	<a href="https://proshkolu.ru">https://proshkolu.ru</a> - Список файлов - Клуб классных руководителей;		
6.	<a href="http://pedsovet.org">http:// pedsovet.org</a> - Факультативные курсы, программы;		
7.	<a href="http:// wiki.rdf.ru">http:// wiki.rdf.ru</a> - «Детские презентации» - ...по развитию познавательных способностей.		

### Учебная литература для учащихся

№	Автор, год издания	Название пособия	Вид пособия
1.	Холодова О., Москва: РОСТ, 2012 г	«Юным умникам и умницам: Задания по развитию познавательных способностей (8-9 лет)»	Рабочие тетради в 2-х частях.

### Дополнительная учебная литература для учащихся

№	Автор, год издания	Название пособия	Вид пособия
1.	Языкканова Е.В. М.: Издательство «Экзамен», 2012	«Развивающие задания: тесты, игры, упражнения: 3 класс» »	Учебное пособие
2.	Орг А.О., Белицкая Н.Г., - М.: Издательство «Экзамен», 2011	«Олимпиады по математике. 3 класс»	Пособие

### Материально-техническое обеспечение

Технические средства обучения
Компьютер с программным обеспечением. Мультимедийный проектор. Магнитная доска Принтер лазерный чёрно-белый.
Оборудование класса
Ученические столы 2 местных с комплектом стульев Стол учительский с тумбой. Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий, учебного оборудования и пр. Магнитная доска.

### Технологическая карта контроля

**Занятие 1.** «Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления».

Холодова О. «Юным умникам и умницам: Задания по развитию познавательных способностей (9-10 лет)» (1 часть), Москва: РОСТ, 2012 г с. 1 - 3 (занятие 1)

**Занятие 34.** «Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления на конец учебного года».

Холодова О., «Юным умникам и умницам: Задания по развитию познавательных способностей (9-10 лет)» (2 часть), Москва: РОСТ, 2012 г с. 48 – 50 (занятие 34).



### Тематический план курса

№ ЗАНЯТИЯ /№ ЗАНЯТИЯ В ТЕМЕ	ДАТА (МЕСЯЦ) ПРОВЕД ЕНИЯ УРОКА	РАЗДЕЛ/ ТЕМА ЗАНЯТИЯ	ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАНЯТИЯ	ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ
<b>I ЧЕТВЕРТЬ (8 ЧАСОВ)</b>				
1/1	октябрь	Вводное занятие. Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления. Инструктаж по ТБ.	Игра-тест	
2/2	октябрь	Развитие концентрации внимания. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи.	Игра-практикум	
3/3	октябрь	Тренировка внимания. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи.	Игра-практикум	
4/4	октябрь	Тренировка слуховой памяти. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи.	Игра-практикум	
5/5	ноябрь	Тренировка зрительной памяти. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи.	Игра-практикум	
6/6	ноябрь	Развитие логического мышления. Поиск закономерностей. Развитие умения решать нестандартные задачи.	Игра-практикум	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil">http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil</a> - Определение характера закономерности в цепочке объектов и добавление пропущенных объектов «Закономерность-1» (интерактивный объект).
7/7	ноябрь	Совершенствование воображения. Развитие наглядно-образного мышления. Задания по перекладыванию спичек. Ребусы.	Игра-моделирование	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil">http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil</a> – Построение направленного графа по заданному описанию отношений «Графы -1,2» (интерактивный объект).

8/8	ноябрь	Развитие скорости реакции. Задания повышенной сложности. Развитие умения решать нестандартные задачи.	Самостоятельная работа	<a href="http://viki.rdf.ru">http://viki.rdf.ru</a> - Задания по развитию познавательных способностей (презентация).
<b>II ЧЕТВЕРТЬ (8 ЧАСОВ)</b>				
9/1	декабрь	Развитие концентрации внимания. Совершенствование мыслительных операций. Нестандартные задачи.	Игра-практикум	
10/2	декабрь	Тренировка внимания. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи.	Игра-практикум	
11/3	декабрь	Тренировка слуховой памяти. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи.	Игра-практикум	
12/4	декабрь	Тренировка зрительной памяти. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи.	Игра-практикум	
13/5	январь	Развитие логического мышления. Поиск закономерностей. Развитие умения решать нестандартные задачи.	Игра-практикум	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil">http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil</a> - Определение характера закономерности в цепочке объектов и добавление пропущенных объектов «Закономерность-2» (интерактивный объект).
14/6	январь	Совершенствование воображения. Развитие наглядно-образного мышления. Задания по перекладыванию спичек. Ребусы.	Игра-моделирование	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil">http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil</a> – Построение направленного графа по заданному описанию отношений «Графы - 3,4» (интерактивный объект).
15/7	январь	Развитие скорости реакции. Задания повышенной сложности. Развитие умения решать нестандартные задачи.	Самостоятельная работа	<a href="https://pedsovet.su">https://pedsovet.su</a> – Развитие скорости реакции, мышления. Логически-поисковые задания. Нестандартные задачи (презентация).
16/8	январь	Развитие концентрации внимания. Совершенствование мыслительных операций. Нестандартные задачи.	Игра-практикум	

ИЧЕТВЕРТЬ (10 ЧАСОВ)				
17/1		Тренировка внимания. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи.	Игра-практикум	
18/2		Тренировка слуховой памяти. Совершенствование	Игра-практикум	
		мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи.		
19/3		Тренировка зрительной памяти. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи.	Игра-практикум	
20/4	февраль	Развитие логического мышления. Поиск закономерностей. Развитие умения решать нестандартные задачи.	Игра-практикум	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil">http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil</a> - Определение характера закономерности в цепочке объектов и добавление пропущенных объектов «Закономерность-3» (интерактивный объект).
21/5	февраль	Совершенствование воображения. Развитие наглядно-образного мышления. Задания по перекладыванию спичек. Ребусы.	Игра-моделирование	<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil">http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil</a> – Построение направленного графа по заданному описанию отношений «Графы – 5,6» (интерактивный объект).
22/6	февраль	Развитие быстроты реакции. Задания повышенной сложности. Развитие умения решать нестандартные задачи.	Самостоятельная работа	
23/7	февраль	Развитие концентрации внимания. Совершенствование мыслительных операций. Нестандартные задачи.	Игра-практикум	
24/8	март	Тренировка внимания. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи.	Игра-практикум	<a href="https://proshkolu.ru">https://proshkolu.ru</a> – Развитие внимания, мышления (план-конспект занятия).

25/9	март	Тренировка слуховой памяти. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи.	Игра-практикум	
26/10	март	Тренировка зрительной памяти. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи.	Игра-практикум	
<b>IV ЧЕТВЕРТЬ (8 ЧАСОВ)</b>				
27/1	апрель	Развитие логического мышления. Поиск закономерностей. Развитие умения решать нестандартные задачи.	Игра-практикум	
28/2	апрель	Совершенствование воображения. Развитие наглядно-образного мышления. Задания по перекладыванию спичек. Ребусы.	Игра-практикум	
29/3	апрель	Развитие быстроты реакции. Задания повышенной сложности. Развитие умения решать нестандартные задачи.	Самостоятельная работа	
30/4	апрель	Развитие концентрации внимания. Совершенствование мыслительных операций. Нестандартные задачи.	Игра-практикум	
31/5		Тренировка внимания. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи.	Самостоятельная работа	
32/6		Тренировка слуховой памяти. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи.	Игра-практикум	
33/7		Тренировка зрительной памяти. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать	Игра-практикум	

		нестандартные задачи.		
34/8		Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления на конец учебного года.	Игра-тест	

**Лист внесения изменений и дополнений в рабочую программу**

<b>№ п/п</b>	<b>№ урока /тема по рабочей учебной программе</b>	<b>Тема с учетом корректировки</b>	<b>Сроки корректировки</b>	<b>Примечание</b>
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				