

Утверждаю
Директор школы: Ухина В. А.

МБОУ «Иваново-Эсинская СОШ».

**Программа
внеурочной деятельности
«Умники и умницы»**

Учитель:

Зачёсова Галина Алексеевна

2011 г.

Пояснительная записка.

Свои способности человек может узнать,
только попытавшись применить их на деле.

*Сенека младший – римский
философ и писатель.*

Большую роль в процессе учебной деятельности школьников начальных классов, как отмечают психологи, играет уровень развития познавательных процессов: внимание, восприятие, наблюдение, воображение, память, мышление. Начинать работу по совершенствованию познавательных способностей никогда не рано и никогда не поздно. Но лучше сделать это как можно раньше. Развитие и совершенствование познавательных процессов будет более эффективным при целенаправленной организованной работе, что повлечёт за собой и расширение познавательных возможностей детей.

В этом может помочь специальный курс «Юным умникам и умницам. Развитие познавательных способностей» (РПС). За основу взята программа О.А.Холодовой, лауреата конкурса «Грант Москвы» в области науки и технологий в сфере образования.

Курс «Юным умникам и умницам. Развитие познавательных способностей» представляет систему интеллектуально-развивающих занятий для детей в возрасте от 6 до 10 лет.

Курс включает 144 занятия: 1 занятие в неделю, 36 занятий за учебный год с первого по четвёртый класс. Материал каждого занятия рассчитан на 35-45 минут.

Эти занятия могут проходить в форме факультатива как для детей, имеющих различные проблемы в обучении, так и для детей, смотивированных на обучение. Достоинствами такой формы занятий являются, прежде всего, достаточный объём, регулярность, а также систематичность и целенаправленность.

Каковы же особенности занятий по РПС и в чём их отличия от школьных уроков? Прежде всего, занятия отличаются тем, что ребёнку предлагаются задания *неучебного* характера. Так серьёзная работа принимает форму игры, что очень привлекает и заинтересовывает младших школьников.

Таким образом, **принципиальной задачей предлагаемого курса является именно развитие познавательных способностей и общеучебных умений и навыков, а не усвоение каких-то конкретных знаний и умений.**

Система представленных на занятиях по РПС задач и упражнений позволяет решать все три аспекта учебной цели: познавательный, развивающий и воспитывающий.

Познавательный аспект

- Формирование и развитие различных видов памяти, внимания, воображения.
- Формирование и развитие общеучебных умений и навыков (умение самостоятельно работать с книгой в заданном темпе, умение контролировать и оценивать свою работу).

Развивающий аспект

- Развитие речи при работе над словом, словосочетанием, предложением.
- Развитие мышления в ходе усвоения детьми таких приёмов мыслительной деятельности, как умение анализировать, сравнивать, синтезировать, обобщать, выделять главное, доказывать и опровергать.
- Развитие сенсорной сферы ребят (газомера, мелких мышц кистей рук).
- Развитие двигательной сферы.

Воспитывающий аспект

- Воспитание системы нравственных межличностных отношений (формирование «Я - концепции»).

В основе построения курса лежит принцип разнообразия творческо- поисковых задач. При этом основными выступают два следующих аспекта разнообразия: по содержанию и по сложности задач.

Все задания по РПС условно можно разбить на несколько направлений:

- - задания на развитие внимания;
- - задания на развитие памяти;

- - задания на совершенствование воображения;
- - задания на развитие логического мышления

Задания на развитие внимания:

К заданиям этой группы относятся различные лабиринты и целый ряд упражнений, 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:

К заданиям этой группы относятся упражнения на развитие и совершенствование слуховой и зрительной памяти. Выполняя эти задания, школьники учатся пользоваться своей памятью и применять специальные приёмы, облегчающие запоминание. В результате таких упражнений учащиеся осмысливают и прочно сохраняют в памяти различные термины и определения. Вместе с тем у них увеличивается объём 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 и работа с изографами (слова записаны буквами, расположение которых напоминает изображение того предмета, о котором идёт речь) и числографами (предмет изображен с помощью чисел).

Задания, развивающие мышление:

Приоритетным направлением обучения в начальной школе является развитие мышления. С этой целью даны упражнения, 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).

Основные принципы распределения материала:

- системность: задания располагаются в определённом порядке;
- принцип «спирали»: через каждые 7 занятий задания повторяются;
- принцип «от простого - к сложному» - задания постепенно усложняются;
- увеличение объёма материала;
- наращивание темпа выполнения заданий;
- смена разных видов деятельности

Занятия построены таким образом, что один вид деятельности сменяется другим. Это позволяет сделать работу детей динамичной, насыщенной и менее утомительной благодаря частым переключениям с одного вида мыслительной деятельности на другой.

Основное время на занятиях занимает самостоятельное выполнение детьми *логически-поисковых заданий*. Благодаря этому у детей формируются общеучебные умения: самостоятельно действовать, принимать решения, управлять собой в сложных ситуациях.

На каждом занятии после самостоятельной работы проводится *коллективная проверка решения задач*. Главное здесь не в том, чтобы выделить тех, кто выполнил задание верно, и конечно, никак не в том, чтобы указать на детей, допустивших, ошибки. А в том, чтобы дети узнали, как задание выполнить верно и, главное, почему другие варианты скорее всего ошибочны. Поэтому, выясняя с детьми правильность выполнения, задания, не следует ограничиваться лишь упоминанием, что «так неверно», а нужно пояснить: «...задание надо было выполнить так потому, что...». Такой формой работы мы создаем условия для нормализации самооценки у разных детей, а именно: у детей, у которых хорошо развиты мыслительные процессы, но учебный материал усваивается плохо за счет слабо развитых психических процессов (например, памяти, внимания) самооценка повышается. У детей же чьи учебные успехи продиктованы, в основном, прилежанием и старательностью, происходит снижение завышенной самооценки.

На занятиях по развитию познавательных способностей не ставятся отметки, хотя оценивание устное, конечно, осуществляется. К тому же ребёнок на этих занятиях сам оценивает свои успехи. Это создает особый положительный эмоциональный фон: раскованность, интерес, желание научиться выполнять предлагаемые задания.

Данный систематический курс создает условия для развития у детей познавательных интересов, формирует стремление ребёнка к размышлению и поиску, вызывает у него чувство уверенности в своих силах, в возможностях

своего интеллекта. Во время занятий по предложенному курсу происходит становление у детей развитых форм самосознания и самоконтроля, у них исчезает боязнь ошибочных шагов, снижается тревожность и необоснованное беспокойство. В результате этих занятий ребята достигают значительных успехов в своём развитии, они многому обучаются и эти умения применяют в учебной работе, что приводит к успехам. Всё это означает, что у кого-то возникает интерес к учёбе, а у кого-то закрепляется.

Для проведения занятий по РПС предлагается учебно-методический комплект, состоящий из:

- а) двух рабочих тетрадей на печатной основе для учащихся на каждое полугодие;
- б) методического руководства для учителя, в котором излагается один из возможных вариантов работы с заданиями, помещёнными в тетради;
- в) программы курса РПС.

1 класс (36 занятий)

Предлагаемые в 1 классе задания направлены на создание положительной мотивации, на формирование познавательного интереса к предметам и к знаниям вообще. Эта задача достигается с помощью специально построенной системы заданий, которые помогают преодолеть неустойчивость внимания шестилеток, произвольность процесса зрительного и слухового запоминания и ведут к развитию мыслительной деятельности.

В силу возрастных особенностей первоклассников им предлагаются в основном те задания, выполнение которых предполагает использование практических действий. На первых порах работы с заданиями можно допускать угадывание ответа, решения, но тут же постараться подвести учащихся к обоснованию ответа. При работе над такими заданиями очень важна точная и целенаправленная постановка вопросов, выделение главного звена при рассуждении, обоснование выбранного решения.

На последующих этапах предусматривается полный перевод на самостоятельное выполнение учащимися заданий, предполагающее возможность советоваться с учителем, соседом по парте, поиск совместного решения парами или группами. Ведущая задача учителя - поощрять и поддерживать самостоятельность детей в поиске решения. В то же время не следует предъявлять жёстких требований к тому, чтобы задача была обязательно решена

каждым учеником. Важно следить, чтобы по мере продвижения к этой деятельности все большее число учащихся класса вовлекалось в неё.

Проверка самостоятельной деятельности учащихся предусматривает обязательное обсуждение всех предлагаемых учащимися способов решения, уточнение способов решения и рассуждений, показ ошибок в рассуждениях, акцентирование внимания детей на наиболее рациональные, оригинальные и красивые способы решения. Проверка особенно важна для детей с низким уровнем развития (они в силу своих физиологических особенностей усваивают все новое с большим трудом и длительное время не могут выполнять задания самостоятельно).

Материал каждого занятия рассчитан на 35-45 минут.

Рекомендуемая модель занятия в 1 классе такова:

«МОЗГОВАЯ ГИМНАСТИКА» (1-2 минуты).

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

РАЗМИНКА (3 минуты).

Основной задачей данного этапа является создание у ребят определённого положительного эмоционального фона, без которого эффективное усвоение знаний невозможно. Поэтому вопросы, включённые 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, ВООБРАЖЕНИЯ, МЫШЛЕНИЯ. (10-15 минут).

Задания, используемые на этом этапе занятия, не только способствуют развитию этих так необходимых качеств, но и позволяют, неся соответствующую дидактическую нагрузку, углублять знания ребят, разнообразить методы и приёмы познавательной деятельности. Все задания подобраны так, что степень их трудности увеличивается от занятия к занятию.

ВЕСЁЛАЯ ПЕРЕМЕНКА (3-5 минут).

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

ЛОГИЧЕСКИ-ПОИСКОВЫЕ ЗАДАНИЯ (10-12 минут).

КОРРЕГИРУЮЩАЯ ГИМНАСТИКА ДЛЯ ГЛАЗ (1-2 минуты).

Чем больше и чаще ребёнок будет уделять внимание своим глазам, тем дольше он сохранит хорошее зрение. Те же дети, чье зрение нуждается в коррекции, путем регулярных тренировок смогут значительно улучшить его. Выполнение корригирующей гимнастики для глаз поможет как повышению остроты зрения, так и снятию зрительного утомления и достижению состояния зрительного комфорта.

ГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ, ШТРИХОВКА (10 минут).

В. А. Сухомлинский писал, что истоки способностей и дарований детей - на кончиках пальцев. От них, образно говоря, идут тончайшие ручейки, которые питают источник творческой мысли. Чем больше уверенности и изобретательности в движениях детской руки, тем ярче проявляется творческая стихия детского ума. Поэтому очень важно «поставить руку».

На данном этапе занятия ребята сначала выполняют графический рисунок под диктовку учителя, а затем заштриховывают его косыми линиями, прямыми линиями, «вышивают» фигуру крестиком или просто закрашивают. Штриховка не только подводит детей к пониманию

симметрии, композиции в декоративном рисовании, но развивает мелкие мышцы пальцев и кисти руки ребёнка.

При регулярном выполнении таких упражнений ребёнок начинает хорошо владеть карандашом, у него появляется устойчивое, сосредоточенное внимание, воспитывается трудолюбие, усидчивость.

• Графические диктанты - это и способ развития речи, так как попутно ребята составляют небольшие рассказы, учат стихи, загадки, овладевают выразительными свойствами языка.

Поэтому в процессе работы с графическими диктантами развивается внутренняя и внешняя речь, логическое мышление, формируются внимание, глазомер, зрительная память ребёнка, аккуратность, фантазия, общая культура, активизируются творческие способности.

Динамика развития познавательных способностей оценивается с помощью таблиц 1 и 2, в которые заносятся результаты, полученные после проверки выполнения детьми заданий на занятиях № 1 и № 36. Сопоставляя данные начала года и результаты выполнения заданий последнего занятия, определяем динамику роста познавательных способностей ребят.

2 класс (36 занятий)

Методы и приемы организации учебной деятельности во 2 классе в большей степени ориентированы на усиление самостоятельной практической и умственной деятельности, на развитие навыков самоконтроля, а также познавательной активности детей.

На занятия отводится 40-45 минут.

Рекомендуемая модель занятий:

Мозговая гимнастика 2-3 минуты

Разминка 3-5 минут

Во 2 классе увеличивается количество вопросов включенных в разминку. Сами вопросы становятся более сложными, увеличивается темп вопросов и ответов.

Тренировка и развитие психических механизмов, лежащих в основе познавательных способностей, - памяти внимания воображения -10-15 минут

Для развития внимания и зрительной памяти почти в каждом занятии включен зрительный диктант.

В раздел «развитие воображения» включены задания на преобразование и перестроение фигур и предметов (задания с использованием спичек), на вычеркивание фигур без отрыва карандаша, на отгадывание изографов, на разгадывание ребусов.

Веселая переменка 3-5 мин.

Логически-поисковые и творческие задания 10-15 мин.

Во 2 классе предлагаются задачи логического характера с целью совершенствования мыслительных операций младших школьников: умение делать умозаключения из 2 суждений, умения сравнивать, глубоко осознавая смысл операции сравнения, умения делать обобщения, устанавливать закономерности.

Вводятся текстовые задачи из комбинаторики.

Также во втором 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.

КОРРЕГИРУЮЩАЯ ГИМНАСТИКА ДЛЯ ГЛАЗ (1-2 минуты).

Чем больше и чаще ребёнок будет уделять внимание своим глазам, тем дольше он сохранит хорошее зрение. Те же дети, чье зрение оставляет желать лучшего путем регулярных тренировок смогут значительно улучшить его. Выполнение корректирующей гимнастики для глаз поможет как повышению остроты зрения, так и снятию зрительного утомления и достижению состояния зрительного комфорта.

ЛОГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ НА РАЗВИТИЕ АНАЛИТИЧЕСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ И СПОСОБНОСТИ РАССУЖДАТЬ - (5 минут).

В целях развития логического мышления учащимся предлагаются задачи, при решении которых им необходимо самостоятельно производить анализ, синтез, сравнение, строить дедуктивные умозаключения.

Способность ребёнка анализировать проявляется при разборе условий задания и требований к нему, а также в умении выделять содержащиеся в условиях задачи данные и их отношения между собой.

Способность рассуждать проявляется у детей в их возможности последовательно выводить одну мысль из другой, одни суждения из других, в умении непротиворечиво распределять события во времени.

Динамика развития познавательных способностей оценивается с помощью таблицы 3, данные в которую заносятся после выполнения заданий на занятиях № 1 и № 36. Сопоставляя данные начала года и результаты выполнения заданий последнего занятия, определяем динамику роста познавательных способностей ребят за год. А сравнивая с показателями таблицы 1 и 2 (за 1 класс), отмечаем изменения в развитии познавательных способностей ребёнка.

3 класс (36 занятий)

Одна из особенностей 3 класса - смещение акцента на усиление роли логически-поисковых заданий и логических задач для развития мышления учащихся. Это, конечно, не означает отсутствия материала для целенаправленного развития других познавательных процессов, но удельный вес заданий на развитие мышления заметно возрастает, а сами задания становятся более разнообразными как по содержанию, так и по форме их представления.

Методы и приёмы организации деятельности третьеклассников в большей степени, чем ранее, ориентированы на увеличение объёма самостоятельной умственной деятельности, на развитие навыков контроля и самоконтроля, на развитие познавательной активности детей.

На каждое занятие в третьем классе отводится 45 минут.

Рекомендуемая модель занятия такова:

«МОЗГОВАЯ ГИМНАСТИКА» (2 минуты).

РАЗМИНКА (3-5 минут).

ТРЕНИРОВКА ПСИХИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ, ЛЕЖАЩИХ В ОСНОВЕ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ СПОСОБНОСТЕЙ, - ПАМЯТИ, ВНИМАНИЯ, ВООБРАЖЕНИЯ (10 минут).

КОРРЕГИРУЮЩАЯ ГИМНАСТИКА ДЛЯ ГЛАЗ (1-2 минуты).

ЛОГИЧЕСКИ-ПОИСКОВЫЕ ЗАДАНИЯ (10 минут).

На этом этапе задания из области математики будут перемежаться с заданиями из области 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. Это весьма важно, поскольку при выполнении таких заданий ребёнок, который не усвоил какой-то учебный материал и поэтому плохо решает типовые задачи, может почувствовать вкус успеха и обрести уверенность в своих силах. Ведь решение логически-поисковых задач опирается на поисковую активность и сообразительность ребёнка.

ВЕСЁЛАЯ ПЕРЕМЕНКА (2-3 минуты).

РЕШЕНИЕ НЕСТАНДАРТНЫХ ЗАДАЧ (10-15 минут).

Умение ориентироваться в тексте задачи - важный результат и важное условие общего развития ученика. Но тех задач, которые имеются в школьных учебниках, недостаточно. Очень важно приучать ребят решать и нестандартные задачи, тематика которых не является сама по себе объектом изучения. Нужно воспитывать в детях любовь к красоте логических рассуждений. Задачи, предлагаемые в этом разделе, различаются не только по содержанию, но и по сложности. На каждом занятии обязательно проводится коллективное обсуждение решения задачи.

Динамика развития познавательных способностей оценивается с помощью таблицы 4, данные в которую заносятся; после выполнения детьми заданий на занятиях № 1 и № 36., Сопоставляя данные начала года и результаты выполнения заданий последнего занятия, определяем динамику роста познавательных способностей ребят за год.

4 класс (36 занятий)

В 4 классе курс 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 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.

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.

Материал одного занятия в 4 классе рассчитан на 45 минут.

Рекомендуемая модель занятия в 4 классе аналогична модели занятия в третьем классе.

МОЗГОВАЯ ГИМНАСТИКА» (2 минуты).

РАЗМИНКА (3-5 минут).

ТРЕНИРОВКА ПСИХИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ, ЛЕЖАЩИХ В ОСНОВЕ Познавательных способностей, - ПАМЯТИ, ВНИМАНИЯ, ВООБРАЖЕНИЯ (10 минут).

КОРРЕГИРУЮЩАЯ ГИМНАСТИКА ДЛЯ ГЛАЗ (1-2 минуты).

ЛОГИЧЕСКИ-ПОИСКОВЫЕ ЗАДАНИЯ (10 минут).

ВЕСЁЛАЯ ПЕРЕМЕНКА (2-3 минуты).

РЕШЕНИЕ НЕСТАНДАРТНЫХ ЗАДАЧ (10-15 минут).

Динамика развития познавательных способностей учащихся за год оценивается с помощью таблицы 5, данные в которую заносятся на занятиях № 1 и № 36.

1 класс

Месяц	№ занятия	Развиваемые способности
Сентябрь	1	Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления Графический диктант (вводный урок)
	2	Развитие концентрации внимания Графический диктант
	3	Тренировка внимания Развитие мышления Графический диктант

	4	Тренировка слуховой памяти Развитие мышления Графический диктант
Октябрь	5	Тренировка зрительной памяти Развитие мышления Графический диктант
	6	Развитие аналитических способностей Совершенствование мыслительных операций Графический диктант
	7	Совершенствование воображения Задания по перекладыванию спичек Рисуем по образцу
	8	Развитие логического мышления Совершенствование мыслительных операций Графический диктант
Ноябрь	9	Развитие концентрации внимания Развитие мышления Графический диктант
	10	Тренировка внимания Развитие мышления Графический диктант
	11	Развитие слуховой памяти Развитие мышления Графический диктант
	12	Тренировка зрительной памяти Развитие мышления Графический диктант
Декабрь	13	Развитие аналитических способностей Совершенствование мыслительных операций Графический диктант
	14	Совершенствование воображения Задания по перекладыванию спичек Рисуем по образцу
	15	Развитие логического мышления Совершенствование мыслительных операций Графический диктант
	16	Развитие концентрации внимания Развитие мышления Графические диктанты
Январь	17	Тренировка внимания Развитие мышления Графический диктант
	18	Тренировка слуховой памяти Развитие мышления Графический диктант
	19	Тренировка зрительной памяти Развитие мышления Графический диктант
Февраль	20	Развитие аналитических способностей Совершенствование мыслительных операций Графический диктант
	21	Совершенствование воображения Задания по перекладыванию спичек

		Рисуем по образцу
	22	Развитие логического мышления Совершенствование мыслительных операций Графический диктант
	23	Развитие концентрации внимания Развитие мышления Графический диктант
	24	Тренировка внимания Развитие мышления Графический диктант
Март	25	Тренировка слуховой памяти Развитие мышления Графический диктант
	26	Тренировка зрительной памяти Развитие мышления Графический диктант
	27	Развитие аналитических способностей Совершенствование мыслительных операций Графический диктант
	28	Совершенствование воображения Задания по перекладыванию спичек Рисуем по образцу
Апрель	29	Развитие логического мышления Совершенствование мыслительных операций Графический диктант
	30	Развитие концентрации внимания Развитие мышления Графический диктант
	31	Тренировка внимания Развитие мышления Графические диктанты
	32	Тренировка слуховой памяти Развитие мышления Графический диктант
Май	33	Тренировка зрительной памяти Развитие мышления Графический диктант
	34	Развитие аналитических способностей Совершенствование мыслительных операций Графический диктант
	35	Развитие логического мышления Совершенствование мыслительных операций Графический диктант
	36	Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления на конец учебного года

2 класс

		Развитие способностей
С Е Т Я	1	Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления
	2	Развитие концентрации внимания Совершенствование мыслительных операций

Б Р ь		Развитие аналитических способностей и способности рассуждать
	3	Тренировка внимания Совершенствование мыслительных операций Развитие аналитических способностей и способности рассуждать
	4	Тренировка слуховой памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие аналитических способностей и способности рассуждать
О К Т Я Б Р ь	5	Тренировка зрительной памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие аналитических способностей и способности рассуждать
	6	Тренировка логического мышления Совершенствование мыслительных операций Развитие аналитических способностей и способности рассуждать
	7	Совершенствование воображения Совершенствование мыслительных операций Развитие аналитических способностей и способности рассуждать
	8	Развитие быстроты реакции Совершенствование мыслительных операций Развитие аналитических способностей и способности рассуждать
Н О Я Б Р ь	9	Развитие быстроты реакции Совершенствование мыслительных операций Развитие аналитических способностей и способности рассуждать
	10	Тренировка памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие аналитических способностей и способности рассуждать
	11	Тренировка слуховой памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие аналитических способностей и способности рассуждать
	12	Тренировка зрительной памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие аналитических способностей и способности рассуждать
Д Е К А Б Р ь	13	Развитие логического мышления Обучение поиску закономерностей Развитие аналитических способностей и способности рассуждать
	14	Совершенствование воображения Развитие наглядно-образного мышления Ребусы. Задания по перекладыванию спичек
	15	Развитие быстроты реакции Совершенствование мыслительных операций Развитие аналитических способностей и способности рассуждать
	16	Развитие концентрации внимания Совершенствование мыслительных операций Развитие аналитических способностей и способности рассуждать
Я Н В А Р ь	17	Тренировка внимания Совершенствование мыслительных операций Развитие аналитических способностей и способности рассуждать
	18	Тренировка слуховой памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие аналитических способностей и способности рассуждать
	19	Тренировка зрительной памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие аналитических способностей и способности рассуждать

	20	Развитие логического мышления Обучение поиску закономерностей Развитие аналитических способностей и способности рассуждать
Ф Е В Р А Л Ь	21	Совершенствование воображения Развитие наглядно-образного мышления Ребусы. Задания по перекладыванию спичек
	22	Развитие быстроты реакции Совершенствование мыслительных операций Развитие аналитических способностей и способности рассуждать
	23	Развитие концентрации внимания Совершенствование мыслительных операций Развитие аналитических способностей и способности рассуждать
	24	Тренировка внимания Совершенствование мыслительных операций Развитие способности рассуждать
М А Р Т	25	Тренировка слуховой памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие аналитических способностей
	26	Тренировка зрительной памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие способности рассуждать
	27	Развитие логического мышления Обучению поиску закономерностей Развитие аналитических способностей
	28	Совершенствование воображения Развитие наглядно-образного мышления Ребусы. Задания по перекладыванию спичек.
А П Р Е Л Ь	29	Развитие быстроты реакции Совершенствование мыслительных операций Развитие способности рассуждать
	30	Развитие концентрации внимания Совершенствование мыслительных операций Развитие аналитических способностей
	31	Тренировка внимания Совершенствование мыслительных операций Развитие способности рассуждать
	32	Тренировка слуховой памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие аналитических способностей
М А Й	33	Тренировка зрительной памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие способности рассуждать
	34	Развитие логического мышления Обучению поиску закономерностей Развитие аналитических способностей
	35	Совершенствование воображения Развитие наглядно-образного мышления Ребусы. Задания по перекладыванию спичек.
	36	Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления на конец учебного года

3 класс

С Е Н Т Я Б Р Ь	1	Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления
	2	Развитие концентрации внимания Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	3	Тренировка внимания Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	4	Тренировка слуховой памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
О К Т Я Б Р Ь	5	Тренировка зрительной памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	6	Развитие логического мышления Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	7	Совершенствование воображения Развитие наглядно-образного мышления Ребусы. Задания по перекладыванию спичек.
	8	Развитие быстроты реакции. Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
Н О Я Б Р Ь	9	Развитие концентрации внимания Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	10	Тренировка внимания Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	11	Тренировка слуховой памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	12	Тренировка зрительной памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
Д Е К А Б Р Ь	13	Развитие логического мышления Обучение поиску закономерностей Развитие умения решать нестандартные задачи
	14	Совершенствование воображения Развитие наглядно-образного мышления Ребусы. Задания по перекладыванию спичек.
	15	Развитие быстроты реакции Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	16	Развитие концентрации внимания Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
Я Н В А Р Ь	17	Тренировка внимания Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	18	Тренировка слуховой памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	19	Тренировка зрительной памяти Совершенствование мыслительных операций

		Развитие умения решать нестандартные задачи
	20	Развитие логического мышления Обучение поиску закономерностей Развитие умения решать нестандартные задачи
Ф Е В Р А Л Ь	21	Совершенствование воображения Развитие наглядно-образного мышления Ребусы. Задания по перекладыванию спичек
	22	Развитие быстроты реакции Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	23	Тренировка концентрации внимания Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	24	Тренировка внимания Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
М А Р Т	25	Тренировка слуховой памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	26	Тренировка зрительной памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	27	Развитие логического мышления Обучение поиску закономерностей Развитие умения решать нестандартные задачи
	28	Совершенствование воображения Развитие наглядно-образного мышления Ребусы. Задания по перекладыванию спичек
А П Р Е Л Ь	29	Развитие быстроты реакции, мышления Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	30	Тренировка концентрации внимания Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	31	Тренировка внимания Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	32	Тренировка слуховой памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
М А Й	33	Тренировка зрительной памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	34	Развитие логического мышления Обучение поиску закономерностей Развитие умения решать нестандартные задачи
	35	Совершенствование воображения Развитие наглядно-образного мышления Ребусы. Задания по перекладыванию спичек.
	36	Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления на конец учебного года

4 класс

С Е Н Т Я	1	Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления
	2	Развитие концентрации внимания Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи

Б Р Ь	3	Тренировка внимания Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	4	Тренировка слуховой памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
О К Т Я Б Р Ь	5	Тренировка зрительной памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	6	Развитие логического мышления Обучение поиску закономерностей Развитие умения решать нестандартные задачи
	7	Совершенствование воображения Развитие наглядно-образного мышления Ребусы. Задания по перекладыванию спичек.
	8	Развитие быстроты реакцию Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
Н О Я Б Р Ь	9	Развитие концентрации внимания Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	10	Тренировка внимания Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	11	Тренировка слуховой памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	12	Тренировка зрительной памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
Д Е К А Б Р Ь	13	Развитие логического мышления Обучение поиску закономерностей Развитие умения решать нестандартные задачи
	14	Совершенствование воображения Развитие наглядно-образного мышления Ребусы. Задания по перекладыванию спичек
	15	Развитие быстроты реакции Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	16	Развитие концентрации внимания Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
Я Н В А Р Ь	17	Тренировка внимания Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	18	Тренировка слуховой памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	19	Тренировка зрительной памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	20	Развитие логического мышления Развитие умения решать нестандартные задачи Обучение поиску закономерностей
Ф Е В	21	Совершенствование воображения Развитие наглядно-образного мышления Ребусы. Задания по перекладыванию спичек
	22	Развитие быстроты реакции

Р А Л Ь		Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	23	Тренировка концентрации внимания Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	24	Тренировка памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
М А Р Т	25	Тренировка слуховой памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	26	Тренировка зрительной памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	27	Развитие логического мышления Обучение поиску закономерностей Развитие умения решать нестандартные задачи
	28	Совершенствование воображения Развитие наглядно-образного мышления Ребусы. Задания по перекладыванию спичек.
А П Р Е Л Ь	29	Развитие быстроты реакции, мышления Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	30	Тренировка концентрации внимания Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	31	Тренировка внимания Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	32	Тренировка слуховой памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
М А Й	33	Тренировка зрительной памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи
	34	Развитие логического мышления Обучение поиску закономерностей Развитие умения решать нестандартные задачи
	35	Совершенствование воображения Развитие наглядно-образного мышления Ребусы. Задания по перекладыванию спичек
	36	Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления на конец учебного года.

Литература

для учителя и учащихся: программу составили: ШМО учителей начальных классов МБОУ «Иваново-Эсинская СОШ» - Александрова И. Е., Зачёсова Г. А., Иванова Ж. В., Никишина А. И. на основе программы Холодовой О. «Юным умникам и умницам».

Куракина Н.Л. Психологические аспекты развития младших школьников / Н.Л.Куракина – Волгоград, 2010

Холодова О. Методическое пособие для 1, 2, 3, 4 классов/ О.Холодова-М. РОСТ

Холодова О. Юным умникам и умницам: Информатика, логика, математика/ Задания по развитию познавательных способностей. Рабочие тетради для 1,2,3,4 классов.