

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Министерство образования Оренбургской области  
Отдел образования администрации Гайского городского округа  
МАОУ "СОШ № 4" г. Гая Оренбургской области

РАССМОТРЕНО  
ШМО классных  
руководителей

Габбасова (Габбасова М.Я.)  
Протокол № 1

от " 30 " августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора  
по ВР

Габбасова (Габбасова М.Я.)

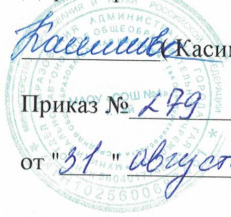
УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ «СОШ № 4»

Касимова (Касимова О.В.)

Приказ № 299

от " 31 " августа 2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

кружка

«Юным умникам и умницам»

для 1-4 классов начального общего образования  
на 2023 - 2024 учебный год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа к курсу «Юным умникам и умницам» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, на основе программы развития познавательных способностей учащихся младших классов Н.А. Криволаповой, И.Ю. Цибаевой «Умники и умницы» (модифицированной), с использованием методического пособия О. Холодовой «Юным умникам и умницам». – Москва: РОСТ книга, 2017 г. – с. 191 – 210.

Курс введен в часть учебного плана, формируемого образовательным учреждением в рамках **общинтеллектуального направления**.

Программа данного курса представляет систему **интеллектуально-развивающих занятий** для учащихся начальных классов и рассчитана на два года обучения. В третьем классе 170 часов (5 часов в неделю); в 4 классе -170 часов (5 часов в неделю).

**Актуальность выбора определена следующими факторами:**

- на основе диагностических фактов выявлено, что у обучающихся слабо развиты память, устойчивость и концентрация внимания, наблюдательность, воображение, быстрота реакции.

**Новизна данной рабочей программы определена федеральным государственным стандартом** начального общего образования 2010 года. Отличительными особенностями являются:

- Определение видов организации деятельности учащихся, направленных на достижение **личностных, метапредметных и предметных результатов** освоения учебного курса.
- В основу реализации программы положены **ценностные ориентиры и воспитательные результаты**.
- Ценностные ориентации организации деятельности предполагают **уровневую оценку** в достижении планируемых результатов.
- Достижения планируемых результатов отслеживаются в рамках внутренней системы оценки: педагогом, администрацией, психологом.
- В основу оценки **личностных, метапредметных и предметных результатов освоения** программы факультатива, воспитательного результата положены методики, предложенные Асмоловым А.Г., Криволаповой Н.А., Холодовой О.А.
- При планировании содержания занятий прописаны виды познавательной деятельности учащихся по каждой теме.

**Цель данного курса:**

- развитие познавательных способностей учащихся на основе системы развивающих занятий.

**Основные задачи курса:**

- развитие мышления в процессе формирования основных приемов мыслительной деятельности: анализа, синтеза, сравнения, обобщения, классификации, умение выделять главное, доказывать и опровергать, делать несложные выводы;
- развитие психических познавательных процессов: различных видов памяти, внимания, зрительного восприятия, воображения;
- развитие языковой культуры и формирование речевых умений: четко и ясно излагать свои мысли, давать определения понятиям, строить умозаключения, аргументировано доказывать свою точку зрения;
- формирование навыков творческого мышления и развитие умения решать нестандартные задачи;
- развитие познавательной активности и самостоятельной мыслительной деятельности учащихся;
- формирование и развитие коммуникативных умений: умение общаться и взаимодействовать в коллективе, работать в парах, группах, уважать мнение других, объективно оценивать свою работу и деятельность одноклассников;
- формирование навыков применения полученных знаний и умений в процессе изучения школьных дисциплин и в практической деятельности.

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.

## ОПИСАНИЕ ЦЕННОСТНЫХ ОРИЕНТИРОВ СОДЕРЖАНИЯ КУРСА

**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 самосовершенствованию.

**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 человеком себя как члена общества, народа, представителя страны и государства.

**Ценность патриотизма** – одно из проявлений духовной зрелости человека, выражающееся в любви к России, народу, в осознанном желании служить Отечеству.

## Особенности образовательного процесса.

Материал каждого занятия рассчитан на 30(40) минут. Во время занятий у ребенка происходит становление развитых форм самосознания, самоконтроля и самооценки. Отсутствие отметок снижает тревожность и необоснованное беспокойство учащихся, исчезает боязнь ошибочных ответов. В результате у детей формируется отношение к данным занятиям как к средству развития своей личности. Данный курс состоит из системы тренировочных упражнений, специальных заданий, дидактических и развивающих игр. На занятиях применяются занимательные и доступные для понимания задания и упражнения, задачи, вопросы, загадки, игры, ребусы, кроссворды и т.д., что привлекательно для младших школьников.

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

На каждом занятии проводится *коллективное обсуждение* решения задачи определенного вида. На этом этапе у детей формируется такое важное качество, как осознание собственных действий, самоконтроль, возможность дать отчет в выполняемых шагах при решении задач любой трудности.

На каждом занятии после самостоятельной работы проводится *коллективная проверка решения задач*. Такой формой работы создаются условия для нормализации самооценки у всех детей, а именно: повышения самооценки у детей, у которых хорошо развиты мыслительные процессы, но учебный материал усваивается в классе плохо за счет отсутствия, например, внимания. У других детей может происходить снижение самооценки, потому что их учебные успехи продиктованы, в основном, прилежанием и старательностью,

В курсе используются задачи разной сложности, поэтому слабые дети, участвуя в занятиях, могут почувствовать уверенность в своих силах (для таких учащихся подбираются задачи, которые они могут решать успешно).

Ребенок на этих занятиях сам оценивает свои успехи. Это создает особый положительный эмоциональный фон: раскованность, интерес, желание научиться выполнять предлагаемые задания.

Задания построены таким образом, что один вид деятельности сменяется другим, различные темы и формы подачи материала активно чередуются в течение урока. Это позволяет сделать работу динамичной, насыщенной и менее утомляемой.

В системе заданий реализован принцип «спирали», то есть возвращение к одному и тому же заданию, но на более высоком уровне трудности. Задачи по каждой из тем могут быть включены в любые занятия другой темы в качестве закрепления. Изучаемые темы повторяются в следующем учебном году, но даются с усложнением материала и решаемых задач.

В предлагаемом пособии создана система учебных заданий и задач, направленных на развитие познавательных процессов у младших школьников с целью усиления их математического развития, включающего в себя умение наблюдать, сравнивать, обобщать, находить закономерности, строя простейшие предположения; проверять их, делать выводы, иллюстрировать их примерами. В занятия включены специально подобранные нестандартные задачи, направленные на развитие познавательных процессов у младших школьников. Часть заданий отобрана из учебной и педагогической литературы отечественных и зарубежных авторов и переработана с учетом возрастных особенностей и возможностей детей 6-10 лет, часть - составлена автором пособия.

В процессе выполнения каждого задания происходит развитие почти всех познавательных процессов, но каждый раз акцент делается на каком-то одном из них. Учитывая это, все задания условно можно разбить на несколько групп:

- 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 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 занятия 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 перекалывание 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).

## **СОДЕРЖАНИЕ ЗАНЯТИЯ**

Модель занятия в 1-4 классах такова:

### **«МОЗГОВАЯ ГИМНАСТИКА» (1-2 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 минуты).**

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, воображения, мышления (15 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.

### **ВЕСЕЛАЯ ПЕРЕМЕНКА (3-5 минут)**

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

### **ПОСТРОЕНИЕ ПРЕДМЕТНЫХ КАРТИНОК, ШТРИХОВКА (15 минут)**

На данном этапе занятия ребята штрихуют предметы, которые они нарисовали или построили при помощи трафаретов с вырезанными геометрическими фигурами. Обведение по геометрическому трафарету фигур, предметов помогает ребятам рисовать предметы с натуры, они не искажают пропорции и форму. Штриховка же не только подводит детей к пониманию симметрии, композиции в декоративном рисовании, но и формирует и совершенствует тонкую моторику кисти и пальцев рук. Составление, моделирование и штриховка предметов и попутное составление ребятами небольших рассказов по теме, продолжение начатого рассказа, работа над словом, словосочетанием, - это и способ развития речи, и овладение выразительными свойствами языка. Тренируя тонкую моторику рук, ребята одновременно развивают устную речь.

### **Основные принципы распределения материала:**

- 1) системность: задания располагаются в определенном порядке;
- 2) принцип «спирали»: через каждые 7 занятий задания повторяются;
- 3) принцип «от простого - к сложному»: задания постепенно усложняются;
- 4) увеличение объема материала;
- 5) наращивание темпа выполнения заданий;

б) смена разных видов деятельности.

Таким образом, достигается основная цель обучения - расширение зоны ближайшего развития ребенка и последовательный перевод ее в непосредственный актив, то есть в зону актуального развития.

## КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

В основу изучения кружка положены ценностные ориентиры, достижение которых определяются воспитательными результатами. Воспитательные результаты внеурочной деятельности оцениваются по трём уровням.

**Первый уровень результатов** — приобретение школьником 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.

Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействие ученика со своими учителями как значимыми для него носителями положительного социального знания и повседневного опыта.

**Второй уровень результатов** — получение школьником опыта переживания и позитивного отношения к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура), ценностного отношения к социальной реальности в целом.

Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействие школьников между собой на уровне класса, школы, то есть в защищенной, дружественной просоциальной среде. Именно в такой близкой социальной среде ребенок получает (или не получает) первое практическое подтверждение приобретённых социальных знаний, начинает их ценить (или отвергает).

**Третий уровень результатов** — получение школьником опыта самостоятельного общественного действия. Только в самостоятельном общественном действии, действии в открытом социуме, за пределами дружественной среды школы, для других, зачастую незнакомых людей, которые вовсе не обязательно положительно к нему настроены, юный человек действительно становится (а не просто узнаёт о том, как стать) социальным деятелем, гражданином, свободным человеком. Именно в опыте самостоятельного общественного действия приобретается то мужество, та готовность к поступку, без которых немислимо существование гражданина и гражданского общества.

*Динамика развития учащихся фиксируется учителем совместно со школьным психологом (внутренняя система оценки) на основе диагностик по Асмолову А.Г.(методики «Незавершённая сказка», «Оцени поступок», «Моральная дилемма», «Кто я?», уровни описания оценки познавательного интереса, сформированности целеполагания, развития контроля, оценки)*

В 4 классе возможно достижение результатов второго уровня.

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

- **Стартовый**, позволяющий определить исходный уровень развития учащихся по методикам Холодовой О, Криволаповой Н.А. (результаты фиксируются в зачетном листе учителя);
- **Текущий:**

-прогностический, то есть проигрывание всех операций учебного действия до начала его реального выполнения;

- пооперационный, то есть контроль за правильностью, полнотой и последовательностью выполнения операций, входящих в состав действия;

-рефлексивный, контроль, обращенный на ориентировочную основу, «план» действия и опирающийся на понимание принципов его построения;

-контроль по результату, который проводится после осуществления учебного действия методом сравнения фактических результатов или выполненных операций с образцом.

- **Итоговый** контроль в формах

- тестирование;
- практические работы;
- творческие работы учащихся;
- контрольные задания.

- Самооценка и самоконтроль определение учеником границ своего «знания - незнания», своих потенциальных возможностей, а также осознание тех проблем, которые ещё предстоит решить в ходе осуществления деятельности.

Содержательный контроль и оценка результатов учащихся предусматривает выявление индивидуальной динамики качества усвоения предмета ребёнком и не допускает сравнения его с другими детьми. **Результаты проверки** фиксируются в портфолио обучающегося.

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

- степень помощи, которую оказывает учитель учащимся при выполнении заданий: чем помощь учителя меньше, тем выше самостоятельность учеников и, следовательно, выше развивающий эффект занятий;
- поведение учащихся на занятиях: живость, активность, заинтересованность школьников обеспечивают положительные результаты занятий;
- результаты выполнения тестовых заданий и заданий из конкурса эрудитов, при выполнении которых выявляется, справляются ли ученики с этими заданиями самостоятельно;
- косвенным показателем эффективности данных занятий может быть повышение успеваемости по разным школьным дисциплинам, а также наблюдения учителей за работой учащихся на других уроках (повышение активности, работоспособности, внимательности, улучшение мыслительной деятельности).

Также показателем эффективности занятий по курсу РПС являются данные, которые учитель на протяжении года занятий заносил в таблицы в начале и конце года, прослеживая динамику развития познавательных способностей детей.

## **ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

В результате изучения данного курса обучающиеся получают 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, опираясь на общие для всех простые правила поведения, *делать выбор*, при поддержке других участников группы и педагога, как поступить.

**Метапредметных результатов :**

*Регулятивные УУД:*

- *Определять* и *формулировать* цель деятельности с помощью учителя.
- *Проговаривать* последовательность действий .
- *Учиться высказывать* своё предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией рабочей тетради.
- *Учиться работать* по предложенному учителем плану.
- *Учиться отличать* верно выполненное задание от неверного.
- *Учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности товарищей.*

*Познавательные УУД:*

- Ориентироваться в своей системе знаний: *отличать* новое от уже известного с помощью учителя.
- Делать предварительный отбор источников информации: *ориентироваться* в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре).
- Добывать новые знания: *находить ответы* на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную от учителя.
- Перерабатывать полученную информацию: *делать выводы* в результате совместной работы всего класса.
- Перерабатывать полученную информацию: *сравнивать* и *группировать* такие

математические объекты, как числа, числовые выражения, равенства, неравенства, плоские геометрические фигуры.

- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять математические рассказы и задачи на основе простейших математических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем); находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).

*Коммуникативные УУД:*

- Донести свою позицию до других: *оформлять* свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста).
- *Слушать* и *понимать* речь других.
- *Читать* и *пересказывать* текст.
- Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.
- Учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

**Предметных результатов:**

- описывать признаки предметов и узнавать предметы по их признакам;
- выделять существенные признаки предметов;
- сравнивать между собой предметы, явления;
- обобщать, делать несложные выводы;
- классифицировать явления, предметы;
- определять последовательность событий;
- судить о противоположных явлениях;
- давать определения тем или иным понятиям;
- определять отношения между предметами типа «род» - «вид»;
- выявлять функциональные отношения между понятиями;
- выявлять закономерности и проводить аналогии.

## СОДЕРЖАНИЕ КУРСА 1-4 классы

- Тренировка психических процессов:

1. развитие концентрации внимания;
2. тренировка внимания;
3. тренировка слуховой памяти;
4. тренировка зрительной памяти;
5. совершенствование воображения;
6. развитие логического мышления (выделение признаков, сравнение предметов, классификация и поиск закономерностей).

- Задания геометрического характера.

1. уникальные кривые;
2. составление и моделирование предметов;
3. построение фигур из счетных палочек;
4. построение фигур из конструктора "Монгольская игра", "Танграм".

- Нестандартные задания алгебраического характера.

1. арифметический шифр;
2. математический фокус ;
3. арифметические лабиринты с воротами;
4. математические ребусы;
5. магические квадраты 3\*3;

- Нестандартные задания логического характера

1. анаграмма;
2. комбинаторные задачи;
3. задачи с альтернативным условием.



### Игры Зака З. А. ("Муха", "Просветы")

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

**Развитие восприятия.** Развитие слуховых, осязательных ощущений. Формирование и развитие пространственных представлений. Развитие умение ориентироваться в пространстве листа. Развитие фонематического слуха. Развитие восприятия времени, речи, формы, цвета, движения. Формирование навыков правильного и точного восприятия предметов и явлений. Тренировочные упражнения и дидактические игры по развитию восприятия и наблюдательности.

**Развитие памяти.** Диагностика памяти. Развитие зрительной, слуховой, образной, смысловой памяти. Тренировочные упражнения по развитию точности и быстроты запоминания, увеличению объёма памяти, качества воспроизведения материала.

**Развитие внимания.** Диагностика произвольного внимания. Тренировочные упражнения на развитие способности переключать, распределять внимание, увеличение объёма устойчивости, концентрации внимания.

**Развитие мышления.** Формирование умения находить и выделять признаки разных предметов, явлений, узнавать предмет по его признакам, давать описание предметов, явлений в соответствии с их признаками. Формирование умения выделять главное и существенное, умение сравнивать предметы, выделять черты сходства и различия, выявлять закономерности. Формирование основных мыслительных операций: анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения, умения выделять главное и существенное на основе развивающих заданий и упражнений, путем решения логических задач и проведения дидактических игр.

**Развитие речи.** Развитие устойчивой речи, умение описывать то, что было обнаружено с помощью органов чувств. Обогащение и активизация словаря учащихся. Развитие умения составлять загадки, небольшие рассказы- описания, сочинять сказки. Формирование умения давать несложные определения понятиям.

### Тематическое планирование

Название раздела	Кол-во часов	ЭОР
<b>1-4 класс</b>		
Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления. Графический диктант (вводный урок)	<b>10</b>	<a href="https://urok.1sept.ru/articles/563741">https://urok.1sept.ru/articles/563741</a> <a href="https://videouroki.net/razrobotki/vyyavlenie-urovnya-razvitiya-vnimanija-vospriyatiya-voobrazheniya-pamyati-i-myshleniya.html">https://videouroki.net/razrobotki/vyyavlenie-urovnya-razvitiya-vnimanija-vospriyatiya-voobrazheniya-pamyati-i-myshleniya.html</a> <a href="https://prezentacii.org/konspekty/konspekty-po-pedagogike/52156-konspekt-zanyatiya-dlya-slaboslyshaschih-detey-1-klassa-vyyavlenie-urovnya-razvitiya-vnimanija-vospriyatiya-voobrazheniya-pamyati-i-myshleniya-graficheskij-diktant.html">https://prezentacii.org/konspekty/konspekty-po-pedagogike/52156-konspekt-zanyatiya-dlya-slaboslyshaschih-detey-1-klassa-vyyavlenie-urovnya-razvitiya-vnimanija-vospriyatiya-voobrazheniya-pamyati-i-myshleniya-graficheskij-diktant.html</a> <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-vneurochnoj-deyatelnosti-zanyatie-3-trenirovka-vnimanija-razvitie-myshleniya-graficheskij-diktant-4056171.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-vneurochnoj-deyatelnosti-zanyatie-3-trenirovka-vnimanija-razvitie-myshleniya-graficheskij-diktant-4056171.html</a>
Развитие концентрации внимания. Тренировка внимания. Развитие мышления. Графический диктант	<b>27</b>	<a href="https://multiurok.ru/files/priezientatsii-k-zaniatiam-po-vneurochnoi-dieiatel-nosti-iunym-umnikam-i-umnitsam-1-klass.html">https://multiurok.ru/files/priezientatsii-k-zaniatiam-po-vneurochnoi-dieiatel-nosti-iunym-umnikam-i-umnitsam-1-klass.html</a> <a href="https://urok.1sept.ru/articles/563741">https://urok.1sept.ru/articles/563741</a> <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-vneurochnoj-deyatelnosti-zanyatie-3-trenirovka-vnimanija-razvitie-myshleniya-graficheskij-diktant-4056171.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-vneurochnoj-deyatelnosti-zanyatie-3-trenirovka-vnimanija-razvitie-myshleniya-graficheskij-diktant-4056171.html</a> <a href="https://videouroki.net/razrobotki/razvitie-kontsentratsii-vnimanija-razvitie-myshleniya.html">https://videouroki.net/razrobotki/razvitie-kontsentratsii-vnimanija-razvitie-myshleniya.html</a>
Тренировка слуховой памяти. Развитие мышления. Графический диктант	<b>27</b>	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-vneurochnoj-deyatelnosti-zanyatie-3-trenirovka-vnimanija-razvitie-myshleniya-graficheskij-diktant-4056171.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-vneurochnoj-deyatelnosti-zanyatie-3-trenirovka-vnimanija-razvitie-myshleniya-graficheskij-diktant-4056171.html</a> <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/raznoe/2019/03/17/trenirovka-sluhovoy-pamyati-razvitie-myshleniya">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/raznoe/2019/03/17/trenirovka-sluhovoy-pamyati-razvitie-myshleniya</a> <a href="https://multiurok.ru/files/priezientatsii-k-zaniatiam-po-vneurochnoi-dieiatel-nosti-iunym-umnikam-i-umnitsam-1-klass.html">https://multiurok.ru/files/priezientatsii-k-zaniatiam-po-vneurochnoi-dieiatel-nosti-iunym-umnikam-i-umnitsam-1-klass.html</a> <a href="https://urok.1sept.ru/articles/563741">https://urok.1sept.ru/articles/563741</a>
Тренировка зрительной памяти. Развитие мышления. Графический диктант	<b>25</b>	<a href="https://ppt-online.org/1068674">https://ppt-online.org/1068674</a> <a href="https://infourok.ru/trenirovka-zritelnoy-pamyati-razvitie-mishleniya-graficheskij-diktant-3882936.html">https://infourok.ru/trenirovka-zritelnoy-pamyati-razvitie-mishleniya-graficheskij-diktant-3882936.html</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi/presentacii/zaniatie_po_vneurochnoi_deiatelnosti_trenirovka_zritelnoi_pamiati_razvitie_anali">https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi/presentacii/zaniatie_po_vneurochnoi_deiatelnosti_trenirovka_zritelnoi_pamiati_razvitie_anali</a> <a href="https://urok.1sept.ru/articles/563741">https://urok.1sept.ru/articles/563741</a>
Развитие аналитических способностей. Совершенствование мыслительных операций. Графический диктант	<b>25</b>	<a href="https://ppt-online.org/762903">https://ppt-online.org/762903</a> <a href="https://urok.1sept.ru/articles/563741">https://urok.1sept.ru/articles/563741</a> <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2013/12/29/vneklassnoe-zanyatie-na-razvitie-analiticheskikh">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/matematika/2013/12/29/vneklassnoe-zanyatie-na-razvitie-analiticheskikh</a>

		<a href="https://videouroki.net/razrabotki/razvitie-analiticheskikh-sposobnostey-sovershenstvovanie-myslitelnykh-operatsiy.html">https://videouroki.net/razrabotki/razvitie-analiticheskikh-sposobnostey-sovershenstvovanie-myslitelnykh-operatsiy.html</a>
Совершенствование воображения. Задания по переключиванию спичек. Рисуем по образцу.	22	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-sovershenstvovanie-voobrazheniya-zadaniya-po-perekladyvaniyu-spichek-1-klass-k-5336586.html">https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-sovershenstvovanie-voobrazheniya-zadaniya-po-perekladyvaniyu-spichek-1-klass-k-5336586.html</a> <a href="https://infourok.ru/sovershenstvovanie-voobrazheniya-razvitie-naglyadnoobraznogo-mishleniya-rebusi-zadaniya-po-perekladivaniyu-spichek-2328603.html">https://infourok.ru/sovershenstvovanie-voobrazheniya-razvitie-naglyadnoobraznogo-mishleniya-rebusi-zadaniya-po-perekladivaniyu-spichek-2328603.html</a> <a href="https://urok.1sept.ru/articles/563741">https://urok.1sept.ru/articles/563741</a> <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/raznoe/2015/12/23/zanyatie-umniki-i-umnitsy">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/raznoe/2015/12/23/zanyatie-umniki-i-umnitsy</a>
Развитие логического мышления. Совершенствование мыслительных операций. Графический диктант	22	<a href="https://urok.1sept.ru/articles/563741">https://urok.1sept.ru/articles/563741</a> <a href="https://infourok.ru/vneurochnoe-zanyatie-kursa-rps-po-teme-razvitie-logicheskogo-mishleniya-sovershenstvovanie-mislitelnih-operatsiy-3624272.html">https://infourok.ru/vneurochnoe-zanyatie-kursa-rps-po-teme-razvitie-logicheskogo-mishleniya-sovershenstvovanie-mislitelnih-operatsiy-3624272.html</a> <a href="https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/2017/05/16/konspekt-vneurochnoy-deyatelnosti-umniki-i-0">https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/vospitatelnaya-rabota/2017/05/16/konspekt-vneurochnoy-deyatelnosti-umniki-i-0</a> <a href="https://doc4web.ru/pedagogika/zanyatie-po-razvitiyu-poznavatelnih-sposobnostey-klass-razvitie-.html">https://doc4web.ru/pedagogika/zanyatie-po-razvitiyu-poznavatelnih-sposobnostey-klass-razvitie-.html</a>
Тренировка внимания. Развитие мышления. Графический диктант	10	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-vneurochnoj-deyatelnosti-zanyatie-3-trenirovka-vnimanija-razvitie-myshleniya-graficheskij-diktant-4056171.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-vneurochnoj-deyatelnosti-zanyatie-3-trenirovka-vnimanija-razvitie-myshleniya-graficheskij-diktant-4056171.html</a> <a href="https://urok.1sept.ru/articles/563741">https://urok.1sept.ru/articles/563741</a> <a href="https://multiurok.ru/files/priezientatsii-k-zaniatiyam-po-vneurochnoi-deyatelnosti-iunym-umnikam-i-umnitsam-1-klass.html">https://multiurok.ru/files/priezientatsii-k-zaniatiyam-po-vneurochnoi-deyatelnosti-iunym-umnikam-i-umnitsam-1-klass.html</a>
Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления на конец учебного года.	2	<a href="https://urok.1sept.ru/articles/563741">https://urok.1sept.ru/articles/563741</a> <a href="https://theslide.ru/uncategorized/umniki-i-umnitsy-2-klass-vyyavlenie">https://theslide.ru/uncategorized/umniki-i-umnitsy-2-klass-vyyavlenie</a> <a href="https://kopilkaurokov.ru/vneurochka/presentacii/umniki-i-umnitsy-2-klass-vyivlieniie-urovnia-razvitiia-vnimanii-vospriiatiia-voobrazheniia-pamiati-i-myshlienii-zaniatii-1">https://kopilkaurokov.ru/vneurochka/presentacii/umniki-i-umnitsy-2-klass-vyivlieniie-urovnia-razvitiia-vnimanii-vospriiatiia-voobrazheniia-pamiati-i-myshlienii-zaniatii-1</a> <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-razvitie-poznavatelnih-processov-vnimanija-vospriyatiya-voobrazheniya-pamyati-i-mishleniya-2477210.html">https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-razvitie-poznavatelnih-processov-vnimanija-vospriyatiya-voobrazheniya-pamyati-i-mishleniya-2477210.html</a>
<b>Всего</b>	<b>170</b>	

## 1 класс

№ занятий	Развиваемые способности	Количество часов	Дата проведения	Дата проведения по факту
1	Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения. (вводный урок)	1		
2	Выявление уровня памяти и мышления. Графический диктант.	1		
3	Учимся составлять сказки.	1		
4	Игра «Перевёрнутые слова».	1		
5	Учимся составлять распространённые предложения.	1		
6	Учимся составлять распространённые предложения.	1		
7	Учимся описывать предметы.	1		
8	Игра «Волшебная мозаика»	1		
9	Графический диктант	1		
10	Тренировка слуховой памяти.	1		
11	Развитие мышления (головоломки).	1		
12	Графический диктант	1		
13	Тренировка зрительной памяти.	1		
14	Начерти и продолжи.	1		
15	Начерти, продолжи и раскрась.	1		
16	Запомни и повтори.	1		
17	Найди закономерность.	1		
18	Математические эстафеты.	1		
19	Задачи на смекалку.	1		
20	Зрительный диктант.	1		
21	Игра «Волшебная лесенка».	1		
22	Развитие мышления (загадки).	1		
23	Графический диктант	1		
24	Развитие аналитических способностей.	1		
25	Совершенствование мыслительных операций.	1		
26	Конкурс загадок.	1		
27	Фразеологизмы.	1		
28	Фразеологизмы.	1		
29	Составление предложений.	1		
30	Восстанови последовательность в тексте.	1		
31	Восстанови последовательность в тексте.	1		
32	Допиши предложения.	1		
33	Упражнения «Исключения лишнего».	1		
34	Придумывание недостающих частей рассказа.	1		
35	Придумывание недостающих частей рассказа.	1		

36	Логические задачи и загадки.	1		
37	Графический диктант.	1		
38	Совершенствование воображения.	1		
39	Задания на развития беглости мышления.	1		
40	Задания по перекладыванию спичек.	1		
41	Рисуем по образцу.	1		
42	Развитие логического мышления (уравнения).	1		
43	Развитие умения решать нестандартные задачи.	1		
44	Развитие умения решать нестандартные задачи.	1		
45	Развитие концентрации внимания.	1		
46	Тренировка внимания.	1		
47	Найди отличия.	1		
48	Развитие слуховой памяти.	1		
49	Разучивание стихотворений.	1		
50	Упражнения в тренировки слуховой памяти.	1		
51	Тренировка зрительной памяти.	1		
52	Самостоятельная работа «Логически – поисковые задания».	1		
53	Развитие наглядно-образного мышления.	1		
54	Самостоятельная работа «Решение логических задач».	1		
55	Совершенствование воображения.	1		
56	Задания по перекладыванию спичек.	1		
57	Развитие мышления. Графический диктант	1		
58	Развитие аналитических способностей. Графический диктант	1		
59	Рисуем по образцу.	1		
60	Поиск закономерностей.	1		
61	Поиск закономерностей.	1		
62	Совершенствование воображения.	1		
63	Тренировка зрительной памяти.	1		
64	Тренировка зрительной памяти. Конкурс эрудитов.	1		
65	Упражнение «Запомни все»	1		
66	Развитие быстроты реакции. Самостоятельная работа «Решение нестандартных задач».	1		
67	Совершенствование воображения. Рисуем по образцу.	1		
68	Совершенствование мыслительных операций.	1		
69	Графический диктант	1		
70	Развитие концентрации внимания.	1		

71	Игра «Составь слово».	1		
72	Игра «Алфавит»	1		
73	«Корректурные упражнения».	1		
74	Игра «Перевёрнутые слова».	1		
75	Игра «Пишущая машинка».	1		
76	Игра «Много- один».	1		
77	Упражнение «Запомни все»	1		
78	Игра «Волшебная мозаика»	1		
79	Игра «Круги на воде».	1		
80	Игра «Путаница»	1		
81	Развитие аналитических способностей. Графический диктант	1		
82	Опиши картинку.	1		
83	Развитие устной речи через пересказ русских народных сказок.	1		
84	Развитие устной речи через пересказ русских народных сказок.	1		
85	«Эстафета слов»	1		
86	Игра «Выбор»	1		
87	Игра «Повторяй за мной».	1		
88	Графический диктант.	1		
89	«Ассоциации»	1		
90	«Магические квадраты»	1		
91	Упражнение «Запомни все»	1		
92	Тренировка зрительной памяти. Конкурс эрудитов.	1		
93	Задачи на смекалку.	1		
94	Пересказ по прочитанному.	1		
95	Допиши недостающие слова.	1		
96	Игра «Расскажи о себе» (используя только одну часть речи).	1		
97	Игры на развитие пространственного мышления.	1		
98	Выделение существенных признаков.	1		
99	Деление объектов на группы по заданному основанию.	1		
100	Словесная характеристика группы объектов.	1		
101	Понятие сравнения. Виды сравнения.	1		
102	Развитие речевого творчества.	1		
103	Развитие речевого творчества.	1		
104	Игры на развитие пространственного мышления.	1		
105	Ассоциативные загадки.	1		
106	Ассоциативные загадки.	1		
107	Упражнение «Запомни все»	1		
108	Изучение фразеологических оборотов.	1		
109	Изучение фразеологических оборотов.	1		
110	Пословицы.	1		
111	Поговорки.	1		
112	Обучение составлению текста по вопросам.	1		

113	Учим задавать вопросы к научно – познавательному тексту.	1		
114	Учим задавать вопросы к научно – познавательному тексту.	1		
115	Обучение решению комбинаторных задач.	1		
116	Обучение решению комбинаторных задач.	1		
117	Обучение морфологическому анализу.	1		
118	Обучение морфологическому анализу.	1		
119	Обучение сочинению сказок.	1		
120	Обучение сочинению сказок.	1		
121	Самопознание.	1		
122	Самопознание.	1		
123	Укрепление веры в себя.	1		
124	Познание своих чувств.	1		
125	Познание своих эмоций.	1		
126	Упражнение «Запомни все»	1		
127	Изучение фразеологических оборотов.	1		
128	Изучение фразеологических оборотов.	1		
129	Учим задавать вопросы к научно – познавательному тексту.	1		
130	Упражнение «Запомни все»	1		
131	Обучение формулированию понятий.	1		
132	Обучение логике рассуждений.	1		
133	Обучение логике рассуждений.	1		
134	Игры на развитие пространственного мышления.	1		
135	Развитие устной речи через пересказ художественных произведений.	1		
136	Развитие устной речи через пересказ художественных произведений.	1		
137	Упражнение «Запомни все»	1		
138	Развитие быстроты реакции. Самостоятельная работа «Решение нестандартных задач».	1		
139	Тренировка зрительной памяти. Конкурс эрудитов.	1		
140	Конкурс скороговорок.	1		
141	Игры на развитие внимания.	1		
142	Работа с пословицами и поговорками.	1		
143	Метаграммы.	1		
144	Метаграммы.	1		
145	Шарады.	1		
146	Шарады.	1		
147	Ребусы.	1		
148	Ребусы.	1		
149	Анаграммы.	1		
150	Анаграммы.	1		
151	Упражнение «Запомни все»	1		
152	Развитие графических навыков.	1		

153	Игры на развитие пространственного мышления.	1		
154	Игры на развитие пространственного мышления.	1		
155	Игры на развитие пространственного мышления.	1		
156	Тренировка слуховой памяти. Конкурс эрудитов	1		
157	Игры на развитие пространственного мышления.	1		
158	Упражнение «Слушаю и считаю»	1		
159	Развитие быстроты реакции. Самостоятельная работа «Решение нестандартных задач».	1		
160	Вежливость как характеристика межличностных отношений.	1		
161	Знакомство с правилами сотрудничества.	1		
162	Дружба как характеристика межличностных отношений.	1		
163	Развитие быстроты реакции. Самостоятельная работа «Решение нестандартных задач».	1		
164	Упражнение «Слушаю и считаю»	1		
165	Задания по перекладыванию спичек.	1		
166	Учимся описывать иллюстрации к произведениям.	1		
167	Учимся описывать иллюстрации к произведениям.	1		
168	Учимся описывать иллюстрации к произведениям.	1		
169	Учимся описывать иллюстрации к произведениям.	1		
170	Итоговое занятие.	1		

## 2 класс

№ занятий	Развиваемые способности	Количество часов	Дата проведения	Дата проведения по факту
1	Восстанови последовательность в тексте.	1		
2	Восстанови последовательность в тексте.	1		
3	Допиши предложения.	1		
4	Упражнения «Исключения лишнего».	1		
5	Упражнение «Загадки»	1		
6	Задания на выделение существенных признаков понятия	1		
7	Классификация.	1		
8	Игра «Волшебная мозаика»	1		
9	Игра «Что лишнее?»	1		



10	Игра “Спорщики”	1		
11	Игра “Слова – накладки”.	1		
12	Игра “Плохо или хорошо?”	1		
13	“Анаграмма”	1		
14	Зашифрованное слово”	1		
15	“Анаграмма” (спрятанное слово)	1		
16	“Занимательная лесенка”	1		
17	“Змейка”	1		
18	Составление предложений.	1		
19	Исключение лишнего.	1		
20	Поиск аналогов.	1		
21	Способы применения предмета.	1		
22	“Ну-ка, отгадай!”	1		
23	“Определим игрушку”.	1		
24	Упражнение "Сравнение пословиц по смыслу"	1		
25	Упражнение "Сходство и различие"	1		
26	Незаконченные фигуры	1		
27	Игра «Муха»	1		
28	Чтение текста до заданного выражения	1		
29	Распределение цифр в определенном порядке	1		
30	Игра «Ищи безостановочно»	1		
31	«Каждой руке – свое дело»	1		
32	Счет с помехой	1		
33	Упражнение "Способы применения предмета"	1		
34	Упражнение «Мой любимый фрукт»	1		
35	Упражнение «Не собьюсь»	1		
36	Упражнение «Наблюдательность»	1		
37	Упражнение «Летает – не летает»	1		
38	Упражнение «Съедобное – несъедобное»	1		
39	Упражнение «Самый внимательный»	1		
40	Задания по переключиванию спичек.	1		
41	Игра «Заметь и запомни»	1		
42	Упражнение "Трудное - запомни!"	1		
43	<i>Упражнение “Загадки”</i>	1		
44	<i>Игровые развивающие задания и упражнения для развития понятийного мышления.</i>	1		
45	Развитие концентрации внимания.	1		
46	Классификация.	1		
47	"Запоминай-ка"	1		
48	"Фигуры"	1		
49	Разучивание стихотворений.	1		
50	Запоминание стихов	1		
51	Тренировка зрительной памяти.	1		
52	"Зарисуй и запомни"	1		
53	Развитие наглядно-образного мышления.	1		
54	"Разноцветные лесенки"	1		

55	"Опиши картинку"	1		
56	"Запомни и повтори"	1		
57	"Рассеянный крокодил"	1		
58	"Человечки"	1		
59	Рисуем по образцу.	1		
60	Игра в слова на разные буквы	1		
61	Поиск закономерностей.	1		
62	Опиши предмет	1		
63	Найди слова	1		
64	Составь строку	1		
65	Составь слово	1		
66	Точки	1		
67	Хлопки	1		
68	Счёт с помехой"	1		
69	Упражнение «Слушаю и считаю»	1		
70	Корректурная проба	1		
71	Игра «Составь слово».	1		
72	Игра «Алфавит»	1		
73	Маленький учитель	1		
74	Игра «Перевернутые слова».	1		
75	Игра «Пишущая машинка».	1		
76	Игра «Много- один».	1		
77	Осознание визуального материала	1		
78	Игра «Волшебная мозаика»	1		
79	Игра «Круги на воде».	1		
80	Пробуждение "чувства" действия	1		
81	Развитие аналитических способностей. Графический диктант	1		
82	Опиши картинку.	1		
83	Упражнения на развитие устойчивости и переключение внимания	1		
84	Найди отличия	1		
85	«Эстафета слов»	1		
86	Цифровая таблица	1		
87	Игра «Повторяй за мной».	1		
88	Графический диктант.	1		
89	«Ассоциации»	1		
90	Упражнения на концентрацию и устойчивости	1		
91	«Магические квадраты»	1		
92	Выполни по образцу	1		
93	Красно -чёрные таблицы	1		
94	Пересказ по прочитанному.	1		
95	Допиши недостающие слова.	1		
96	Игра «Расскажи о себе» (используя только одну часть речи).	1		
97	Найди лишнее слово	1		
98	Выделение существенных признаков.	1		
99	Проведи аналогию	1		
100	Найди общее название	1		
101	Сделай равенство верным	1		
102	Вставь по смыслу	1		
103	Развитие речевого творчества.	1		

104	Упражнение «Слушаю и считаю»	1		
105	Не зевай! Продолжай!	1		
106	Задачи со спичками	1		
107	Магические квадраты	1		
108	Что было сначала...	1		
109	Найди недостающие предметы	1		
110	Пословицы.	1		
111	Поговорки.	1		
112	Обучение составлению текста по вопросам.	1		
113	Учим задавать вопросы к научно – познавательному тексту.	1		
114	Упражнение «Слушаю и считаю»	1		
115	Игра “Что лишнее?”	1		
116	Игра “Спорщики”	1		
117	Игра “Слова – накладки”.	1		
118	Игра “Плохо или хорошо?”	1		
119	“Анаграмма”	1		
120	Игра “Что лишнее?”	1		
121	Самопознание.	1		
122	Самопознание.	1		
123	Укрепление веры в себя.	1		
124	Познание своих чувств.	1		
125	Познание своих эмоций.	1		
126	Упражнение «Слушаю и считаю»	1		
127	Изучение фразеологических оборотов.	1		
128	Изучение фразеологических оборотов.	1		
129	Учим задавать вопросы к научно – познавательному тексту.	1		
130	Сделай равенство верным	1		
131	Вставь по смыслу	1		
132	Развитие речевого творчества.	1		
133	Обучение логике рассуждений.	1		
134	Игры на развитие пространственного мышления.	1		
135	Упражнение «Слушаю и считаю»	1		
136	Развитие аналитических способностей. Графический диктант	1		
137	Опиши картинку.	1		
138	Упражнения на развитие устойчивости и переключение внимания	1		
139	Тренировка зрительной памяти. Конкурс эрудитов.	1		
140	Конкурс скороговорок.	1		
141	Игры на развитие внимания.	1		
142	Работа с пословицами и поговорками.	1		
143	Метаграммы.	1		
144	Метаграммы.	1		
145	Упражнение «Мой любимый фрукт»	1		
146	Упражнение «Не собьюсь»	1		
147	Упражнение «Наблюдательность»	1		

<b>148</b>	Упражнение «Летает – не летает»	1		
<b>149</b>	Анаграммы.	1		
<b>150</b>	Анаграммы.	1		
<b>151</b>	Развитие графических навыков.	1		
<b>152</b>	Развитие графических навыков.	1		
<b>153</b>	Игры на развитие пространственного мышления.	1		
<b>154</b>	Упражнение «Слушаю и считаю»	1		
<b>155</b>	Игры на развитие пространственного мышления.	1		
<b>156</b>	Тренировка слуховой памяти. Конкурс эрудитов	1		
<b>157</b>	Игры на развитие пространственного мышления.	1		
<b>158</b>	Тренировка слуховой памяти. Конкурс эрудитов.	1		
<b>159</b>	Упражнение «Слушаю и считаю»	1		
<b>160</b>	Вежливость как характеристика межличностных отношений.	1		
<b>161</b>	Знакомство с правилами сотрудничества.	1		
<b>162</b>	Дружба как характеристика межличностных отношений.	1		
<b>163</b>	Развитие быстроты реакции. Самостоятельная работа «Решение нестандартных задач».	1		
<b>164</b>	Упражнение «Слушаю и считаю»	1		
<b>165</b>	Задания по перекладыванию спичек.	1		
<b>166</b>	Тренировка слуховой памяти. Конкурс эрудитов	1		
<b>167</b>	Учимся описывать иллюстрации к произведениям.	1		
<b>168</b>	Учимся описывать иллюстрации к произведениям.	1		
<b>169</b>	Учимся описывать иллюстрации к произведениям.	1		
<b>170</b>	Итоговое занятие.	1		

### 3 класс

№ занятий	Развиваемые способности	Количество часов	Дата проведения	Дата проведения по факту
1	Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения. (вводный урок)	1	04.09.2023	
2	Выявление уровня памяти и мышления. Графический диктант.	1	05.09.2023	
3	Учимся составлять сказки.	1	06.09.2023	
4	Игры «Лото» и «Домино».	1	07.09.2023	
5	Игра «Найди два одинаковых предмета».	1	08.09.2023	
6	Игра «Исключение лишнего»	1	11.09.2023	
7	Игра «Найди отличия»	1	12.09.2023	
8	Игра «Волшебная мозаика»	1	13.09.2023	
9	Игра «Нанижи бусинки»	1	14.09.2023	
10	Игра «Срисуй по клеточкам»	1	15.09.2023	
11	Игра «Лабиринт»	1	18.09.2023	
12	Игра «Дорисуй»	1	19.09.2023	
13	Игра «Зачеркни»	1	20.09.2023	
14	Игра «Корректор»	1	21.09.2023	
15	Игра «Разведчики»	1	22.09.2023	
16	Игра «Что звучало?»	1	25.09.2023	
17	Игра «Четыре стихии»	1	26.09.2023	
18	Игра «Кто и что летает?»	1	27.09.2023	
19	Игра «Запретное движение	1	28.09.2023	
20	Игра «Пожалуйста»	1	29.09.2023	
21	Игра «Волшебная лесенка».	1	02.10.2023	
22	Игра «Что исчезло?»	1	03.10.2023	
23	Игра «Что изменилось?».	1	04.10.2023	
24	Игра «Художник».	1	05.10.2023	
25	Игра «Запомни и воспроизведи».	1	06.10.2023	
26	«Танграм»	1	09.10.2023	
27	Игра «Вспомни и покажи»	1	10.10.2023	
28	Игра «Цепочка действий»	1	11.10.2023	
29	Составление предложений.	1	11.10.2023	
30	Игра «Запрещенный цвет»	1	12.10.2023	
31	«Математическое лото»	1	13.10.2023	
32	Допиши предложения.	1	16.10.2023	
33	Упражнения «Исключения лишнего».	1	17.10.2023	
34	Игра «Придумай автомобиль»	1	18.10.2023	
35	Игра «Найди лишнее»	1	19.10.2023	
36	Игра «LOGIC Шульте»	1	20.10.2023	

37	«Танграм»	1	23.10.2023	
38	Совершенствование воображения.	1	24.10.2023	
39	Игра «Догони робота»	1	25.10.2023	
40	Задания по перекладыванию спичек.	1	26.10.2023	
41	Рисуем по образцу.	1	27.10.2023	
42	«Математическое лото»	1	06.11.2023	
43	Упражнение «Слушаю и считаю»	1	07.11.2023	
44	Развитие умения решать нестандартные задачи.	1	08.11.2023	
45	Упражнение «Запомни все»	1	09.11.2023	
46	Тренировка внимания.	1	10.11.2023	
47	Найди отличия.	1	13.11.2023	
48	«Танграм»	1	14.11.2023	
49	Разучивание стихотворений.	1	15.11.2023	
50	Упражнение «Запомни все»	1	16.11.2023	
51	Тренировка зрительной памяти.	1	17.11.2023	
52	«Когда это бывает?»	1	20.11.2023	
53	Развитие наглядно-образного мышления.	1	21.11.2023	
54	«Математическое лото»	1	22.11.2023	
55	Совершенствование воображения.	1	23.11.2023	
56	Задания по перекладыванию спичек.	1	24.11.2023	
57	«Танграм»	1	27.11.2023	
58	Развитие аналитических способностей. Графический диктант	1	28.11.2023	
59	Рисуем по образцу.	1	29.11.2023	
60	Поиск закономерностей.	1	30.11.2023	
61	Поиск закономерностей.	1	01.12.2023	
62	«Когда это бывает?»	1	04.12.2023	
63	Тренировка зрительной памяти.	1	05.12.2023	
64	Тренировка зрительной памяти. Конкурс эрудитов.	1	06.12.2023	
65	«Математическое лото»	1	07.12.2023	
66	Составление предложений	1	08.12.2023	
67	Совершенствование воображения. Рисуем по образцу.	1	11.12.2023	
68	«Танграм»	1	12.12.2023	
69	Графический диктант	1	13.12.2023	
70	Развитие концентрации внимания.	1	14.12.2023	

<b>71</b>	Игра «Составь слово».	1	15.12.2023	
<b>72</b>	Игра «Алфавит»	1	18.12.2023	
<b>73</b>	«Корректурные упражнения».	1	19.12.2023	
<b>74</b>	Составление предложений	1	20.12.2023	
<b>75</b>	Игра «Пишущая машинка».	1	21.12.2023	
<b>76</b>	Игра «Много- один».	1	22.12.2023	
<b>77</b>	Упражнения на развитие логического мышления и смысловой памяти.	1	25.12.2023	
<b>78</b>	Игра «Волшебная мозаика»	1	26.12.2023	
<b>79</b>	«Математическое лото»	1	27.12.2023	
<b>80</b>	Игра «Путаница»	1	28.12.2023	
<b>81</b>	Развитие аналитических способностей. Графический диктант	1	29.12.2023	
<b>82</b>	Опиши картинку.	1	09.01.2024	
<b>83</b>	«Танграм»	1	10.01.2024	
<b>84</b>	Развитие устной речи через пересказ русских народных сказок.	1	11.01.2024	
<b>85</b>	«Эстафета слов»	1	12.01.2024	
<b>86</b>	Игра «Выбор»	1	15.01.2024	
<b>87</b>	Игра «Повторяй за мной».	1	16.01.2024	
<b>88</b>	Составление предложений	1	17.01.2024	
<b>89</b>	«Ассоциации»	1	18.01.2024	
<b>90</b>	«Математическое лото»	1	19.01.2024	
<b>91</b>	«Магические квадраты»	1	22.01.2024	
<b>92</b>	Составление предложений	1	23.01.2024	
<b>93</b>	Задачи на смекалку.	1	24.01.2024	
<b>94</b>	Пересказ по прочитанному.	1	25.01.2024	
<b>95</b>	Допиши недостающие слова.	1	26.01.2024	
<b>96</b>	Игра «Расскажи о себе» (используя только одну часть речи).	1	29.01.2024	
<b>97</b>	«Танграм»	1	30.01.2024	
<b>98</b>	Выделение существенных признаков.	1	31.01.2024	
<b>99</b>	Составление предложений	1	01.02.2024	
<b>100</b>	Словесная характеристика группы объектов.	1	02.02.2024	
<b>101</b>	Понятие сравнения. Виды сравнения.	1	05.02.2024	
<b>102</b>	«Математическое лото»	1	06.02.2024	
<b>103</b>	Развитие речевого творчества.	1	07.02.2024	
<b>104</b>	Игры на развитие пространственного мышления.	1	08.02.2024	
<b>105</b>	Ассоциативные загадки.	1	09.02.2024	
<b>106</b>	Ассоциативные загадки.	1	12.02.2024	
<b>107</b>	Знакомство с метафорами.	1	13.02.2024	
<b>108</b>	Изучение фразеологических оборотов.	1	14.02.2024	
<b>109</b>	Изучение фразеологических оборотов.	1	15.02.2024	
<b>110</b>	Пословицы.	1	16.02.2024	
<b>111</b>	Поговорки.	1	19.02.2024	
<b>112</b>	«Танграм»	1	20.02.2024	
<b>113</b>	Учим задавать вопросы к научно –	1	21.02.2024	

	познавательному тексту.			
<b>114</b>	Учим задавать вопросы к научно – познавательному тексту.	1	22.02.2024	
<b>115</b>	Составление предложений	1	26.02.2024	
<b>116</b>	Обучение решению комбинаторных задач.	1	27.02.2024	
<b>117</b>	«Математическое лото»	1	28.02.2024	
<b>118</b>	Исключение лишнего	1	29.02.2024	
<b>119</b>	Обучение сочинению сказок.	1	01.03.2024	
<b>120</b>	Обучение сочинению сказок.	1	04.03.2024	
<b>121</b>	«Танграм»	1	05.03.2024	
<b>122</b>	Самопознание.	1	06.03.2024	
<b>123</b>	Исключение лишнего	1	07.03.2024	
<b>124</b>	Познание своих чувств.	1	11.03.2024	
<b>125</b>	«Математическое лото»	1	12.03.2024	
<b>126</b>	Игра «Расскажи о себе» (используя только одну часть речи).	1	13.03.2024	
<b>127</b>	Исключение лишнего	1	14.03.2024	
<b>128</b>	Изучение фразеологических оборотов.	1	15.03.2024	
<b>129</b>	Учим задавать вопросы к научно – познавательному тексту.	1	18.03.2024	
<b>130</b>	Исключение лишнего	1	19.03.2024	
<b>131</b>	Обучение формулированию понятий.	1	20.03.2024	
<b>132</b>	«Математическое лото»	1	21.03.2024	
<b>133</b>	Обучение логике рассуждений.	1	22.03.2024	
<b>134</b>	Игры на развитие пространственного мышления.	1	03.04.2024	
<b>135</b>	Исключение лишнего	1	04.04.2024	
<b>136</b>	Развитие устной речи через пересказ художественных произведений.	1	05.04.2024	
<b>137</b>	Развитие устной речи через пересказ художественных произведений.	1	08.04.2024	
<b>138</b>	«Танграм»	1	09.04.2024	
<b>139</b>	Тренировка зрительной памяти. Конкурс эрудитов.	1	09.04.2024	
<b>140</b>	Конкурс скороговорок.	1	10.04.2024	
<b>141</b>	Игры на развитие внимания.	1	11.04.2024	
<b>142</b>	Работа с пословицами и поговорками.	1	12.04.2024	
<b>143</b>	Метаграммы.	1	15.04.2024	
<b>144</b>	Метаграммы.	1	16.04.2024	
<b>145</b>	«Математическое лото»	1	17.04.2024	
<b>146</b>	Шарады.	1	18.04.2024	
<b>147</b>	Ребусы.	1	19.04.2024	
<b>148</b>	Ребусы.	1	22.04.2024	
<b>149</b>	Анаграммы.	1	22.04.2024	
<b>150</b>	«Танграм»	1	23.04.2024	
<b>151</b>	Развитие графических навыков.	1	24.04.2024	
<b>152</b>	Развитие графических навыков.	1	25.04.2024	
<b>153</b>	Исключение лишнего	1	26.04.2024	



<b>154</b>	Игры на развитие пространственного мышления.	1	02.05.2024	
<b>155</b>	Игры на развитие пространственного мышления.	1	03.05.2024	
<b>156</b>	«Танграм»	1	06.05.2024	
<b>157</b>	Придумывание недостающих частей рассказа	1	07.05.2024	
<b>158</b>	Тренировка слуховой памяти. Конкурс эрудитов.	1	08.05.2024	
<b>159</b>	Развитие быстроты реакции. Самостоятельная работа «Решение нестандартных задач».	1	13.05.2024	
<b>160</b>	Вежливость как характеристика межличностных отношений.	1	14.05.2024	
<b>161</b>	Знакомство с правилами сотрудничества.	1	15.05.2024	
<b>162</b>	Дружба как характеристика межличностных отношений.	1	16.05.2024	
<b>163</b>	Придумывание недостающих частей рассказа	1	16.05.2024	
<b>164</b>	Развитие быстроты реакции. Самостоятельная работа «Решение нестандартных задач».	1	17.05.2024	
<b>165</b>	Задания по перекладыванию спичек.	1	20.05.2024	
<b>166</b>	«Танграм»	1	21.05.2024	
<b>167</b>	Учимся описывать иллюстрации к произведениям.	1	22.05.2024	
<b>168</b>	Учимся описывать иллюстрации к произведениям.	1	23.05.2024	
<b>169</b>	Учимся описывать иллюстрации к произведениям.	1	24.05.2024	
<b>170</b>	Итоговое занятие.	1	27.05.2024	

4 класс

№ занятий	Развиваемые способности	Количество часов	Дата проведения	Дата проведения по факту
1	Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения. (вводный урок)	1		
2	Придумывание недостающих частей рассказа	1		
3	«Математическое лото»	1		
4	Игра «Перевёрнутые слова».	1		
5	Упражнения, направленные на формирование умения делить объекты на классы по заданному основанию	1		
6	Учимся составлять распространённые предложения.	1		
7	Классификация предметов и явлений.	1		
8	Игра «Волшебная мозаика»	1		
9	Формирование способности выделять существенные признаки предметов	1		
10	Сравнение двух или более предметов	1		
11	Развитие мышления (головоломки).	1		
12	Графический диктант	1		
13	Классификация предметов и явлений.	1		
14	Начерти и продолжи.	1		
15	Геометрическое лото.	1		
16	Запомни и повтори.	1		
17	Придумывание недостающих частей рассказа	1		
18	Математические эстафеты.	1		
19	Задачи на смекалку.	1		
20	«Лишнее число».	1		
21	Игра «Волшебная лесенка».	1		
22	«Ошибки - невидимки»	1		
23	Графический диктант	1		
24	Развитие аналитических способностей.	1		
25	Логические задачи.	1		
26	«Составление предложений»	1		
27	«Математическое лото»	1		
28	«Поиск общих свойств»	1		

29	«Что лишнее?»	1		
30	Поиск предметов с противоположными свойствами».	1		
31	«Четвёртый лишний»	1		
32	«Чего не хватает?»	1		
33	Упражнения «Исключения лишнего».	1		
34	«Не зевай! Продолжай!»	1		
35	Задания на умение классифицировать	1		
36	Логические задачи и загадки.	1		
37	Задание на развитие умения сравнивать	1		
38	Задания на поиск существенных признаков	1		
39	Задания на развития беглости мышления.	1		
40	Задания на сравнение	1		
41	Рисуем по образцу.	1		
42	Нестандартные логические задачи	1		
43	Задачи со спичками	1		
44	Развитие умения решать нестандартные задачи.	1		
45	Развитие концентрации внимания.	1		
46	Тренировка внимания.	1		
47	Найди отличия.	1		
48	Игра «Зачеркни»	1		
49	Игра «Корректор»	1		
50	<b>По алфавиту</b>	1		
51	<b>Цветные флажки</b>	1		
52	«Математическое лото»	1		
53	<b>«Шерлок Холмс»</b>	1		
54	<b>«Караси и щука»</b>	1		
55	<b>Повтори-ка</b>	1		
56	Игра «Разведчики»	1		
57	<b>Удочка</b>	1		
58	Развитие аналитических способностей. Графический диктант	1		
59	Игра «Что звучало?»	1		
60	<b>«С кочки на кочку»</b>	1		
61	Поиск закономерностей.	1		
62	<b>ИГРЫ С МЯЧОМ</b>	1		
63	Игра «Четыре стихии»	1		
64	“Зашифрованное слово”	1		
65	Развитие быстроты реакции. Самостоятельная работа «Решение нестандартных задач».	1		
66	Игра «Кто и что летает?»	1		
67	«Чудесные превращения»	1		
68	Игра «Запретное движение	1		
69	Графический диктант	1		
70	« Анаграмма»	1		

71	Игра «Составь слово».	1		
72	Игра «Алфавит»	1		
73	«Математическое лото»	1		
74	Игра «Перевернутые слова».	1		
75	Игра «Пишущая машинка».	1		
76	Игра «Много- один».	1		
77	Игра «составь рифму»	1		
78	Игра «Волшебная мозаика»	1		
79	Игра «Круги на воде».	1		
80	Игра «Путаница»	1		
81	Игра «Пожалуйста»	1		
82	Опиши картинку.	1		
83	Развитие устной речи через пересказ русских народных сказок.	1		
84	Развитие устной речи через пересказ русских народных сказок.	1		
85	«Эстафета слов»	1		
86	Игра «Выбор»	1		
87	Игра «Повторяй за мной».	1		
88	Графический диктант.	1		
89	«Ассоциации»	1		
90	«Магические квадраты»	1		
91	«Магические квадраты»	1		
92	Тренировка зрительной памяти. Конкурс эрудитов.	1		
93	Задачи на смекалку.	1		
94	Пересказ по прочитанному.	1		
95	Допиши недостающие слова.	1		
96	Игра «Расскажи о себе» (используя только одну часть речи).	1		
97	Игры на развитие пространственного мышления.	1		
98	Выделение существенных признаков.	1		
99	Деление объектов на группы по заданному основанию.	1		
100	Словесная характеристика группы объектов.	1		
101	Понятие сравнения. Виды сравнения.	1		
102	Развитие речевого творчества.	1		
103	Игра «Волшебная лесенка».	1		
104	Игры на развитие пространственного мышления.	1		
105	«Математическое лото»	1		
106	Ассоциативные загадки.	1		
107	Знакомство с метафорами.	1		
108	Изучение фразеологических оборотов.	1		
109	Изучение фразеологических оборотов.	1		
110	Пословицы.	1		
111	Поговорки.	1		
112	Обучение составлению текста по вопросам.	1		
113	Учим задавать вопросы к научно – познавательному тексту.	1		
114	Учим задавать вопросы к научно –	1		

	познавательному тексту.			
115	Обучение решению комбинаторных задач.	1		
116	Обучение решению комбинаторных задач.	1		
117	Обучение морфологическому анализу.	1		
118	Обучение морфологическому анализу.	1		
119	Обучение сочинению сказок.	1		
120	Обучение сочинению сказок.	1		
121	Самопознание.	1		
122	Самопознание.	1		
123	Укрепление веры в себя.	1		
124	Познание своих чувств.	1		
125	Познание своих эмоций.	1		
126	Игра «Расскажи о себе» (используя только одну часть речи).	1		
127	Изучение фразеологических оборотов.	1		
128	Изучение фразеологических оборотов.	1		
129	Учим задавать вопросы к научно – познавательному тексту.	1		
130	Обучение формулированию понятий.	1		
131	Обучение формулированию понятий.	1		
132	Обучение логике рассуждений.	1		
133	Обучение логике рассуждений.	1		
134	«Математическое лото»	1		
135	Развитие устной речи через пересказ художественных произведений.	1		
136	Развитие устной речи через пересказ художественных произведений.	1		
137	Развитие устной речи через пересказ художественных произведений.	1		
138	Развитие быстроты реакции. Самостоятельная работа «Решение нестандартных задач».	1		
139	Тренировка зрительной памяти. Конкурс эрудитов.	1		
140	«Математическое лото»	1		
141	Игры на развитие внимания.	1		
142	Работа с пословицами и поговорками.	1		
143	Метаграммы.	1		
144	Метаграммы.	1		
145	Шарады.	1		
146	Шарады.	1		
147	Ребусы.	1		
148	Ребусы.	1		
149	Анаграммы.	1		
150	Анаграммы.	1		
151	Развитие графических навыков.	1		
152	Развитие графических навыков.	1		
153	Игры на развитие пространственного мышления.	1		
154	Игры на развитие пространственного мышления.	1		
155	Игры на развитие пространственного	1		

	мышления.			
<b>156</b>	Тренировка слуховой памяти. Конкурс эрудитов	1		
<b>157</b>	Игры на развитие пространственного мышления.	1		
<b>158</b>	Тренировка слуховой памяти. Конкурс эрудитов.	1		
<b>159</b>	Развитие быстроты реакции. Самостоятельная работа «Решение нестандартных задач».	1		
<b>160</b>	Вежливость как характеристика межличностных отношений.	1		
<b>161</b>	«Математическое лото»	1		
<b>162</b>	Дружба как характеристика межличностных отношений.	1		
<b>163</b>	Развитие быстроты реакции. Самостоятельная работа «Решение нестандартных задач».	1		
<b>164</b>	Развитие быстроты реакции. Самостоятельная работа «Решение нестандартных задач».	1		
<b>165</b>	Задания по переключиванию спичек.	1		
<b>166</b>	Учимся описывать иллюстрации к произведениям.	1		
<b>167</b>	Учимся описывать иллюстрации к произведениям.	1		
<b>168</b>	Учимся описывать иллюстрации к произведениям.	1		
<b>169</b>	Учимся описывать иллюстрации к произведениям.	1		
<b>170</b>	Итоговое занятие.	1		

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

№	Автор, год издания	Название пособия	Вид пособия
1.	Холодова О., Москва: РОСТ книга, 2008 г	«Юным умникам и умницам: Задания по развитию познавательных способностей »	Методическое пособие для 3 класса
2.	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
5.	Григорьев Д.В. Внеурочная деятельность школьников [Текст]: методический конструктор: пособие для учителя / Д.В.Григорьев, П.В.Степанов. – М.: Просвещение, 2010. – 223 с. – (Стандарты второго поколения)		Пособие для учителя
6.	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
7.	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

## УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

№	Автор, год издания	Название пособия	Вид пособия
1.	Холодова О., Москва: РОСТ книга, 2011 г	«Юным умникам и умницам: Задания по развитию познавательных способностей »	Рабочие тетради в 2-х частях.

## Игры на развитие внимания и памяти, или Как преодолеть рассеянность и забывчивость

### Игры на развитие зрительного внимания

1. Игры «Лото» и «Домино».
2. Игра «Найди два одинаковых предмета». Предлагается карточка с изображением пяти и более предметов, из которых два предмета одинаковые. Требуется найти одинаковые предметы, объяснить свой выбор.
3. Игра «Исключение лишнего». Предлагается карточка с изображением 4-5 предметов, один из которых отличается от остальных. Необходимо его найти.
4. Игра «Найди отличия». Предлагается карточка с изображением двух картинок, имеющих несколько различий. Необходимо как можно быстрее найти их.
5. Игра «Выкладывание узора из мозаики или из палочек». Ребенку предлагают выложить из мозаики (или палочек) по образцу букву, цифру, узор, силуэт и т. п.
6. Игра «Нанизывание бусинки». Ребенку предлагают образец или схему нанизывания бус (например: -ОХОХОХО-, -ОООХХ- ХООО-, -ООХХОХОХХОО-), нитку или проволоку, бусинки. Ребенок собирает бусы.
7. Игра «Срисуй по клеточкам». Ребенку дают лист в клеточку (крупную или мелкую), образец для рисования (орнамент или замкнутая фигура), карандаш. Необходимо перерисовать узор по клеточкам.
8. Игра «Лабиринт». Пройти по лабиринту, прослеживая путь взглядом, в случае затруднения — пальцем или карандашом.
9. Игра «Назови предмет». Ребенку дают рисунки с замаскированными (неполными, перечеркнутыми, наложенными друг на друга) изображениями предметов. Необходимо их назвать.
10. Игра «Сколько чего?». Ребенка просят осмотреть комнату и назвать как можно больше имеющихся предметов, начинающихся на определенную букву — все стеклянные или металлические, все круглые или все белые предметы.
11. Игра «Дорисуй». Ребенку нужно назвать, что отсутствует в изображении предметов, и дорисовать их. Примеры: дом без окон, машина без колес, цветок без стебелька и т. п.
12. Игра «Зачеркни». Ребенку предлагают таблицу, где в несколько рядов изображены знакомые предметы или геометрические фигуры. Нужно зачеркнуть, например, все елки или все квадраты.
13. Игра «Корректор». Материал: листы с крупным печатным текстом. Попросите ребенка найти и вычеркнуть в тексте какую-нибудь букву. Следите, чтобы он двигался по строкам. Фиксируйте качество работы ребенка (время, за которое он просматривает 3-5 строк, количество ошибок), поощряйте его за прогресс.
14. Игра «Разведчики». Ребенку предлагают рассмотреть достаточно сложную сюжетную картинку и запомнить все детали. Затем взрослый задает вопросы по этой картинке, ребенок отвечает на них.

### Игры на развитие слухового внимания

1. Игра «Что звучало?». Ребенку демонстрируют звучание разных предметов (игрушки, музыкальные инструменты). Затем эти предметы звучат за ширмой, а ребенок называет, что звучало.
2. Игра «Четыре стихии». Играющие стоят в кругу и выполняют движения в соответствии с произнесенными словами: «воздух» — поднимают руки в стороны и изображают взмахи крыльев птицы; «земля» — садятся на корточки, руки вниз; «вода» — вытягивают руки вперед, изображают пловца; «огонь» — производят вращение руками в лучезапястных и локтевых суставах. Кто ошибается, считается проигравшим и выбывает из круга.
3. Игра «Послушай и воспроизведи». Взрослый демонстрирует ритмичные удары палочкой по столу или хлопки в ладоши, и ребенку предлагается воспроизвести их.

### Игры на развитие моторно-двигательного внимания

1. Игра «Кто и что летает?». Взрослый произносит слова. Если он называет летающий предмет, ребенок отвечает: летает — и машет руками. Если назван нелетающий предмет, то ребенок молчит и не поднимает руки.



2. *Игра «Съедобное — несъедобное».* Дети образуют круг, в центре которого становится ведущий (взрослый или ребенок). Ведущий называет слова - названия самых различных предметов и бросает мяч одному из игроков. В зависимости от названного предмета (съедобен он или нет) ребенок должен ловить или отбивать мяч, брошенный ему ведущим.

3. *Игра «Ухо — нос — рот».* Ребенок, услышав команду «Ухо», дотрагивается до уха. Услышав команду «Нос», дотрагивается до носа. Взрослый сначала выполняет задание вместе с ребенком, затем умышленно допускает ошибки. Ребенок должен быть внимательным и не ошибаться.

4. *Игра «Запретное движение».* Ведущий показывает детям движение, которое повторять нельзя. Затем он делает разные движения руками, ногами и неожиданно показывает запретное движение. Тот, кто повторил его, выбывает из игры. Запретным может быть любое движение или сочетание движений.

5. *Игра «Пожалуйста».* Ведущий дает команды детям и сам выполняет их, показывая движение. Но дети должны выполнить только те команды, в которых прозвучало слово «пожалуйста», несмотря на движения, которые показывает ведущий.

### **Игры на развитие памяти**

1. *Игра «Шкафчики».* Для проведения игры необходимы шкафчики, склеенные из четырех и более спичечных коробков, мелкие предметы. Взрослый прячет игрушку в один из коробков на глазах у ребенка. Затем шкафчик убирает на несколько секунд и показывает снова. Ребенка просят найти игрушку.

2. *Игра «Что исчезло?».* На столе раскладывают несколько предметов или картинок. Ребенок рассматривает их, затем отворачивается. Взрослый убирает один предмет. Ребенок смотрит на оставшиеся предметы и называет предмет, который исчез.

3. *Игра «Что изменилось?».* На столе раскладывают несколько игрушек. Ребенку предлагают их рассмотреть и запомнить. Он отворачивается, одну игрушку добавляют или игрушки меняют местами. Ребенок отвечает, что изменилось.

4. *Игра «Художник».* Ребенок играет роль художника. Он внимательно рассматривает того, кого будет рисовать. Потом отворачивается и дает его словесный портрет. Можно использовать игрушки.

5. *Игра «Запомни и воспроизведи».*

Вариант 1. Ребенку называют числа и просят их воспроизвести. Количество чисел в ряду постепенно возрастает.

Вариант 2. Ребенку называют слова и просят их воспроизвести (от 4 до 10 слов).

Вариант 3. Ребенку называют числа (слова) в произвольном порядке, просят воспроизвести в обратном порядке.

6. *Игра «Вспомни и покажи».* Детям предлагается воспроизвести движение знакомых объектов (например, махающую крыльями птицу, косолапого медведя, ползущую гусеницу, нахохленного петуха и т. д.).

7. *Игра «Цепочка действий».* Ребенку предлагается цепочка действий, которые необходимо выполнить последовательно. Например: «Подойди к шкафу, возьми книгу для чтения, положи ее на середину стола».

## **Задания, упражнения, игры, способствующие развитию мышления**

### **1. Составление предложений**

Эта игра развивает способность быстро устанавливать разнообразные, иногда совсем неожиданные связи между привычными предметами, творчески создавать новые целостные образы из отдельных разрозненных элементов.

Берутся наугад 3 слова, не связанные по смыслу, например, «озеро», «карандаш» и «медведь». Надо составить как можно больше предложений, которые обязательно включали бы в себя эти 3 слова (можно менять их падеж и использовать другие слова). Ответы могут быть банальными («Медведь упустил в озеро карандаш»), сложными, с выходом за пределы ситуации, обозначенной тремя исходными словами и введением новых объектов («Мальчик взял карандаш и нарисовал медведя, купающегося в озере»), и творческими, включающими эти предметы в нестандартные связи («Мальчик, тонкий, как карандаш, стоял возле озера, которое ревело, как медведь»).

### **2. Исключение лишнего**

Берутся любые 3 слова, например «собака», «помидор», «солнце». Надо оставить только те слова, которые обозначают в чем-то сходные предметы, а одно слово, лишнее, не обладающее этим общим признаком, исключить. Следует найти как можно больше вариантов исключения лишнего слова, а главное — больше признаков, объединяющих каждую оставшуюся пару слов и не присущих исключенному, лишнему. Не пренебрегая вариантами, которые сразу же напрашиваются (исключить «собаку», а «помидор» и «солнце» оставить, потому что они круглые), желательно поискать нестандартные и в то же время очень меткие решения. Побеждает тот, у кого ответов больше.

Эта игра развивает способность не только устанавливать неожиданные связи между явлениями, но и легко переходить от одних связей к другим, не заикливаясь на них. Игра учит также одновременно удерживать в поле мышления сразу несколько предметов и сравнивать их между собой.

Немаловажно, что игра формирует установку на то, что возможны совершенно разные способы объединения и расчленения некоторой группы предметов, и поэтому не стоит ограничиваться одним-единственным «правильным» решением, а надо искать целое их множество.

### **3. Поиск аналогов**

Называется какой-либо предмет или явление, например вертолёт. Необходимо выписать как можно больше его аналогов, т. е. других предметов, сходных с ним по различным существенным признакам. Следует также систематизировать эти аналоги по группам в зависимости от того, с учетом какого свойства заданного предмета они подбирались. Например, в данном случае могут быть названы птица, бабочка (летают и садятся); автобус, поезд (транспортные средства); штопор (важные детали вращаются) и др. Побеждает тот, кто назвал наибольшее число групп аналогов.

Эта игра учит выделять в предмете самые разнообразные свойства и оперировать с каждым из них в отдельности, формирует способность классифицировать явления по их признакам.

### **4. Способы применения предмета**

Называется какой-либо хорошо известный предмет, например книга. Надо назвать как можно больше различных способов его применения: книгу можно использовать как подставку для кинопроектора, можно ею прикрыть от посторонних глаз бумаги на столе и т. д. Следует ввести запрет на называние безнравственных, варварских способов применения предмета. Побеждает тот, кто укажет большее число различных функций предмета.

Эта игра развивает способность концентрировать мышление на одном предмете, умение вводить его в самые разные ситуации и взаимосвязи, открывать в обычном предмете неожиданные возможности.

## 5. Придумывание недостающих частей рассказа

Детям читается рассказ, в котором одна из частей пропущена (начало события, середина или конец). Задание состоит в том, чтобы домыслить недостающую часть. Наряду с развитием логического мышления составление рассказов имеет чрезвычайно важное значение и для развития речи ребенка, обогащения его словарного запаса, стимулирует воображение и фантазию.

## 6. Логические загадки и задачи

А. Многочисленные примеры заданий такого рода можно найти в разнообразных методических пособиях. Например, хорошо известная загадка про волка, козу и капусту: «Крестьянину нужно перевезти через речку волка, козу и капусту. Но лодка такова, что в ней может поместиться крестьянин, а с ним или только волк, или только коза, или только капуста. Но если оставить волка с козой, то волк съест козу, а если оставить козу с капустой, то коза съест капусту. Как перевез свой груз крестьянин?»

Ответ: «Ясно, что приходится начать с козы. Крестьянин, перевезя козу, возвращается и берет волка, которого перевозит на другой берег, где его и оставляет, но зато берет и везет обратно на первый берег козу. Здесь он ее оставляет и перевозит к волку капусту. Вслед за тем, возвратившись, он перевозит козу, и переправа заканчивается благополучно».

Б. **Задача «Дележ»:** «Как разделить 5 яблок между 5 лицами, чтобы каждый получил по яблоку, а одно яблоко осталось в корзинке?»

Ответ: «Один человек берет яблоко вместе с корзинкой».

### Способы развития дивергентного мышления.

#### Беглость мышления

1. Придумать слова с заданной буквой:

- а) начинающиеся на букву «а»;
- б) оканчивающиеся на букву «т»;
- в) в которых третья от начала буква «с».

2. Перечислить объекты с заданным признаком:

- а) красного (белого, зеленого и т. д.) цвета;
- б) круглой формы.

3. Перечислить все возможные виды использования кирпича за 8 минут.

Если ответы детей будут примерно такими: строительство дома, амбара, гаража, школы, камина — это будет свидетельствовать о хорошей беглости мышления, но недостаточной его гибкости, так как все перечисленные способы использования кирпича принадлежат к одному классу. Если же ребенок скажет, что с помощью кирпича можно придерживать дверь, сделать груз для бумаги, заколотить гвоздь или сделать красную пудру, то он получит, помимо высокого балла по беглости

мышления, еще и высокий балл по непосредственной гибкости мышления: этот испытуемый быстро переходит от одного класса к другому.

**Беглость ассоциаций** — оперирование отношениями, понимание разнообразия объектов, относящихся определенным образом к данному объекту.

4. Перечислить слова со значением «хороший» и слова со значением, противоположным слову «твердый».

5. Дается 4 небольших числа. Спрашивается, каким образом их можно соотнести друг с другом, чтобы в итоге получить 8:  $3+5$ ;  $4+4$ ;  $2+3+4-1$ .

6. Первый участник называет любое слово. Второй участник добавляет любое свое слово. Третий участник придумывает предложение, включающее указанные два слова, т. е. ищет возможные соотношения между этими словами. Предложение должно иметь смысл. Затем он придумывает новое слово, а следующий участник пытается связать второе и третье слово в предложение и т. д. Задача заключается в постепенном увеличении темпа выполнения упражнения.

Например: дерево, свет. «Забравшись на дерево, я увидел недалеко свет из окна сторожки лесничего».

**Беглость выражения** — быстрое образование фраз или предложений.

7. Даются начальные буквы (например, В—С—Е—П), каждая из которых представляет собой начало слов в предложении. Нужно образовать различные предложения, например «Всей семьей ели пирог».

**Оригинальность мышления** — изменение смысла таким образом, чтобы получился новый, необычный смысл.

8. Составить список как можно большего числа названий для короткой истории.

9. Предлагается создать простой символ для обозначения существительного или глагола в коротком предложении — иными словами, необходимо изобрести нечто вроде изобразительных символов. Например, «человек пошел в лес».

**Способность к созданию разнообразных предсказаний**

10. Предлагается 1 или 2 линии, к которым надо добавить другие линии, чтобы получились объекты. Чем больше линий добавляет участник, тем больше очков он получает (заранее это условие не оговаривается).

11. Даются два простых равенства  $B - C = D$ ;  $K = A + D$ .

Из полученной информации нужно составить как можно большее количество других равенств.

**Способность к установлению причинно-следственных связей**

12. Детям предлагается начало фразы. Нужно продолжить эту фразу словами «из-за того что...», «потому что...». Сегодня я очень замерз, потому что... на улице мороз

... долго гулял ... забыл надеть свитер.

У мамы хорошее настроение, потому что... и т. д.

## Способы развития конвергентного мышления.

### Способность понимания элементов

1. Угадать предмет или животное по его признакам.

Дети задумывают предмет в отсутствие водящего, и затем по очереди перечисляют его признаки: цвет, форму, возможное использование или место обитания (для животных) и т. д. По этим признакам водящий угадывает задуманный объект.

2. Установление отношений. Слева дано соотношение двух понятий. Из ряда слов справа выбрать одно так, чтобы оно образовало аналогичное соотношение с верхним словом.

Школа больница

Обучение доктор, ученик, учреждение, лечение, больной

Песня вода жажда картина

Глухой хромой, слепой, художник, рисунок, больной

Нож стол

Сталь вилка, дерево, стул, пища, скатерть

Рыба муха

Сеть решето, комар, комната, жужжать, паутина

Птица человек

Гнездо люди, птенец, рабочий, зверь, дом

Хлеб дом

Пекарь вагон, город, жилище, строитель, дверь

Пальто ботинок

Пуговица портной, магазин, нога, шнурок, шляпа

Коса бритва

Трава сено, волосы, острая, сталь, инструмент

Нога рука

Сапог галоши, кулак, перчатка, палец, кисть

Вода пища

Жажда пить, голод, хлеб, рот, еда

3. Исключение 4-го лишнего. Выделение существенных признаков.

Предлагаются группы слов, три из которых объединены существенным признаком, а четвертое слово оказывается лишним, не подходящим по смыслу.

Например, грузовик, электричка, автобус, трамвай. «Грузовик» — лишнее слово, так как электричка, автобус, трамвай — пассажирский транспорт; яблоко, черника, груша, слива лишнее слово — черника, так как яблоко, груша, слива — фрукты и т. д.

#### 4. Последовательные картинки.

Предъявляется в беспорядке определенное количество изображений, которые имеют логическую последовательность. Изображения могут быть взяты из карикатур. Задача испытуемого — определить имеющуюся логическую последовательность

#### 5. Переструктурирование слова.

Из букв данного слова составить как можно больше новых слов. В новом слове каждую букву можно использовать столько раз, сколько она встречается в исходном слове. Например, из слова «перелесок» получаются слова: перекосяк, песок, сок, село, кресло, склеп, плеск и т. д.

#### 6. Дедукция. Предлагаются мыслительные задачи такого типа:

Иван моложе Сергея. Иван старше Олега. Кто старше: Сергей или Олег?

#### 7. Обобщения.

а) назвать одним словом предметы: например, вилка, ложка, нож — это... дождь, снег, мороз — это... рука, нога, голова — это... и т. д;

б) конкретизировать обобщающее понятие: фрукты — это...; транспорт — это...

#### 8. Продолжить ряд цифр.

Задается ряд с определенной последовательностью цифр. Участники должны понять закономерность построения ряда и продолжить его. Например, 1, 3, 5, 7... 1, 4, 7... 20, 16, 20... 1, 3, 9...

#### 9. Игра «Тень». Цель игры: развитие наблюдательности, памяти, внутренней свободы и раскованности.

Звучит фонограмма спокойной музыки. Из группы детей выбираются два ребенка. Остальные — зрители. Один ребенок — «путник», другой — его «тень». «Путник» идет через поле, а за ним, на два-три шага сзади, идет второй ребенок, его «тень». Последний старается точь-в-точь скопировать движения «путника».

Желательно стимулировать «путника» к выполнению разных движений: «сорвать цветок», «присесть», «поскакать на одной ноге», «остановиться посмотреть из-под руки» и т. д. Модифицировать игру можно, разбив всех детей на пары — «путник» и его «тень».-

### **Упражнения на развитие логического мышления и смысловой памяти.**

#### 1. Упражнение на развитие логического мышления, осложнённое заданием на запоминание.

Расшифровать и запомнить, не записывая, зашифрованные двузначные числа.

### **МА ВК ЕИ ОТ СА ПО**

Ключ к шифру:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

А	М	В	Е	К	О	С	И	П	Т
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Время запоминания 1 минута.

2. Упражнение на развитие логического мышления.

Детям предлагается таблица с пословицами, записанными в два столбца: в первом – начало, во втором – окончания, не соответствующие друг другу.

**Задание:** прочитать, сопоставить части пословиц и переставить по смыслу, запомнить исправление пословицы.

Время выполнения 1 минута.

НАЗВАЛСЯ ГРУЗДЕМ, ГУЛЯЙ СМЕЛО.

ЛЮБИШЬ КАТАТЬСЯ, ПОТЕХЕ ЧАС.

СДЕЛАЛ ДЕЛО - ПОЛЕЗАЙ В КУЗОВ.

ДЕЛУ ВРЕМЯ, ЛЮБИ САНОЧКИ ВОЗИТЬ.

3. Подобрать к каждой картинке слово-признак и запомнить его. Записать попарно слова-признаки и названия картинок.

МАК – АЛЫЙ КОНФЕТА - СЛАДКАЯ ПАЛЬТО – ТЁПЛОЕ

ПОМИДОР – СОЧНЫЙ ДИВАН – УДОБНЫЙ КИТ – ОГРОМНЫЙ

РУЧКА – ШАРИКОВАЯ ПАВЛИН – КРАСИВЫЙ

4. Подобрать слова-действия к каждой предметной картинке. Записать попарно слова-действия и названия картинок.

Мак - цвести конфета - угостить пальто – надеть

Помидор- расти диван - сидеть

кит – плыть ручка - писать павлин - важничать

5. Запомнить попарно слова-признаки и слова-действия:

Цвести угостить надеть расти

Алый сладкая тёплое сочный

плыть писать важничать сидеть

огромный шариковая красивый удобная

Записать эти пары в тетради.

6. Детям предлагается таблица (на индивидуальных занятиях - карточки), являющаяся ключом к шифру:

- один отрежь 5 - цыплят по осени

- что посеешь 6 - пока горячо
- считают 7 - то и пожнёшь
- не все то золото 8 - что блестит
- куй железо 9 - семь раз отмерь.

Составить пословицы из данных частей.

Пользуясь ключом к шифру, зашифровать пословицы в виде двузначных чисел (90,17,52,38,46). Записать эти числа в блокноте.

Время выполнения 3 минуты.

7. Зачитываются 6 пар слов, связанных между собой по смыслу. Необходимо к каждой паре подобрать по смыслу третье слово и записать его.

**яйцо – курица** цыплёнок

**лес - дерево** доска

**дом – город** улица

**река – озеро** море

**шуба - холод** снег

**птица - полёт** гнездо

Задания на развитие логического мышления младших школьников. Педагогические условия развития логического мышления у младших школьников

Формирование логического мышления – важнейшая составная часть педагогического процесса.

Помочь учащимся в полной мере проявить свои способности, развить инициативу, самостоятельность, творческий потенциал – одна из основных задач современной школы.

Успешная реализация этой задачи во многом зависит от сформированности у учащихся познавательных интересов. Роль математики в развитии логического мышления исключительно велика. В ней высокий уровень абстракции и в ней наиболее естественным способом изложения знаний является способ перехода от абстрактного к конкретному.

Как показывает опыт, в школьном возрасте одним из эффективных способов развития мышления является решение школьниками нестандартных логических задач. Математика обладает уникальным развивающим эффектом. Как никакой другой предмет математика дает реальные предпосылки для развития логического мышления.



«Она приводит в порядок ум», т.е. наилучшим образом формирует приемы мыслительной деятельности и качества ума, но не только. Ее изучение способствует развитию памяти, речи, воображения, эмоций; формирует настойчивость, терпение, творческий потенциал личности. Основная цель занятий математикой - дать ребёнку ощущение уверенности в своих силах, основанное на том, что мир упорядочен и потому постижим, а следовательно, предсказуем для человека. Чему можно научить ребенка при обучении математике? Размышлять, объяснять получаемые результаты, сравнивать. Высказывать догадки, проверять. Правильные ли они; наблюдать, обобщать и делать выводы .

В принципе в учебниках математики достаточно четко прослеживается линия на развитие познавательных интересов учащихся: в них есть упражнения, направленные на развитие внимания, наблюдательности, памяти, а также задания развивающего характера, задания логического характера, задания, требующие применение знаний в новых условиях. Такие задания должны включаться в занятия в определенной системе через использование метода индуктивного рассуждения, вести учащихся к цели. Необходимо учить детей подмечать закономерности, сходство и различие начиная с простых упражнений, постепенно усложняя их.

Необходимо помнить, что математика - один из наиболее трудных учебных предметов, но включение дидактических игр и упражнений позволяет чаще менять виды деятельности на уроке, и это создает условия для повышения эмоционального отношения к содержанию учебного материала, обеспечивает его доступность и осознанность.

Значительное место вопросу обучения младших школьников логическим задачам уделял в своих работах известный отечественный педагог В. Сухомлинский. Суть его рассуждений сводится к изучению и анализу процесса решения детьми логических задач, при этом он опытным путем выявлял особенности мышления детей. О работе в этом направлении он так пишет в своей книге «Сердце отдаю детям»: В окружающем мире - тысячи задач. Их придумал народ, они живут в народном творчестве как рассказы-загадки.

Вот одна из задач, что дети решали в школе Сухомлинского: С одного берега на другой надо перевезти волка, козу и капусту. Одновременно нельзя ни перевозить, ни оставлять вместе на берегу волка и козу, козу и капусту. Можно перевозить только волка с капустой или же каждого пассажира отдельно. Можно делать сколько угодно рейсов. Как перевезти волка, козу и капусту, чтобы все обошлось благополучно?

В работе по развитию логического мышления нужно использовать также систему нетрадиционных заданий, упражнений, игр. Они направлены на развитие практически всех мыслительных операций. Их можно с успехом применять на уроках, рекомендовать использовать их родителям во время занятий с детьми. Тем более, что нетрадиционные задания, упражнения, игры в настоящее время не являются дефицитом. Огромное количество печатной продукции, видео продукции, всевозможных игр – все это можно, выборочно с учетом возрастных и

психологических особенностей учащихся использовать в учебной, внеклассной работе и соответственно в семье.

Но развитие логического мышления невозможно в принципе без знаний особенностей психологии младшего школьного возраста. Все это необходимо для того, чтобы ребенок успешно закончил младшие классы, успешно учился в среднем звене школы, т.е. необходимо помочь ему в развитии его психических процессов, становлении психических функций, которые способствуют:

формированию способности к саморегуляции;

формированию теоретического мышления;

формируется интерес к содержанию учебной деятельности, приобретению знаний.

внимание становится произвольным;

происходит осознание своего личного отношения к миру;

«память становится мыслящей»;

«восприятие становится думающим»;

изменяется содержание внутренней позиции детей;

изменяется характер самооценки;

складывается характер;

Учитывая все это нужно начинать обучение логическим действиям с формирования соответствующих элементарных умений.

В качестве заданий развивающих логическое мышление на уроках математики – это задания на:

Выделение признаков предметов

Узнавание предметов по заданным признакам

Формирование способности выделять существенные признаки предметов

Сравнение двух или более предметов

Классификация предметов и явлений.

Упражнения, направленные на формирование умения делить объекты на классы по заданному основанию

Геометрическое лото.

8. Развитию логического мышления способствуют задания, которые можно назвать «Ошибки - невидимки».

9. Логические задачи.

Большинство элементов развития логического мышления носят игровой смысл, но не следует приучать детей к тому, чтобы на каждом уроке они ждали игр или сказок, так как игра не должна являться самоцелью, а обязательно должна быть подчинена тем конкретным учебно-воспитательным задачам, которые решаются на уроке и во внеурочное время.

Систематическое использование на уроках математики и внеурочных занятиях специальных задач и заданий, направленных на развитие логического мышления, расширяет математический кругозор младших школьников и позволяет более уверенно ориентироваться в простейших закономерностях окружающей их действительности и активнее использовать математические знания в повседневной жизни.

Развитие мышления влияет и на воспитанность ребенка, развиваются положительные черты характера, потребность к развитию своих хороших качеств, работоспособность, планирование деятельности, самоконтроль и убежденность, любовь к предмету, интерес, желание учиться и много знать. Все это крайне необходимо для дальнейшей жизни ребенка. Достаточная подготовленность мыслительной деятельности снимает психологические перегрузки в учении, сохраняет здоровье ребенка.

**Задачи, упражнения, задания на развитие логического мышления**

**I. Выделение признаков предметов:**

1. Назовите признаки треугольника, квадрата, пятиугольника.

2. Из каких цифр состоит число: 27?

3. Назовите какие-нибудь три признака этой фигуры.

4.С какой цифры начинаются числа:14,18,25,46,37,56?

5.Какую форму имеет фигура?

6.Укажите признаки чисел: 2,24,241

## **II. Узнавание предметов по заданным признакам**

1.Какой предмет обладает одновременно следующими признаками:

а) имеет 4 стороны и 4 угла;

б) имеет 3 стороны и 3 угла.

2.Сколько у фигуры вершин, из скольких отрезков она состоит? Как называется эта фигура?

3.Какие числа пропущены в следующих примерах?

а) $12+12:2=18$

б) $12+12:3=16$

в) $12+12: \dots = \dots$

## **III. Формирование способности выделять существенные признаки предметов**

1.Треугольник (углы, стороны, чертеж, фанера, картон, площадь)

Ответ: (Углы, стороны).

2.Куб (углы, чертеж, камень, сторона)

Ответ: (углы, сторона)

## **IV. Сравнение двух или более предметов**

1.Чем похожи числа?

а)7 и 71 б)77 и 17 в)31 и 38 г)24 и 624 д)3 и 13 е)84 и 754

2. Чем отличается треугольник от четырехугольника?

3. Найдите общие признаки у следующих чисел:

а)5 и 15 б)12 и 21 в)20 и 10 г)333 и 444 д)8 и 18 е)536 и 36

4. Прочитайте числа каждой пары. Чем похожи они и чем отличаются?

а)5 и 50 б)17 и 170 в)201 и 2010 г)6 и 600 д)42 и 420 е)13 и 31

## **V. Классификация предметов и явлений.**

1. Дан набор квадратиков – черных и белых, больших и маленьких.

Разложить квадраты на такие группы:

а) большие и белые квадраты;

б) маленькие и черные квадраты;

в) большие и черные квадраты;

г) маленькие и белые квадраты.

2. Даны кружки: большие и маленькие, черные и белые. Они разделены на 2 группы:

По какому признаку разделены кружки:

а) по цвету;

б) по величине

в) по цвету и величине (правильный ответ).

## **VI . Упражнения, направленные на формирование умения делить объекты на классы по заданному основанию**

1. Раздели на 2 группы следующие числа:

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10.

Четные числа \_\_\_\_\_

Нечетные числа \_\_\_\_\_

К какой группе отнесешь числа: 16,31,42,18,37?

2. Раздели на 2 группы следующие числа:

2,13,3,43,6,55,18,7,9,31

однозначные числа \_\_\_\_\_

двузначные числа \_\_\_\_\_

3. Назови группы чисел одним словом:

а) 2,4,6,8 – это \_\_\_\_\_

б) 1,3,5,7,9 – это \_\_\_\_\_

4. Школьникам дается набор карточек.

Задания: разложить карточки на следующие группы:

а) по форме

б) по количеству предметов

## **VII . Геометрическое лото.**

Здесь продолжается работа с детьми, закрепляются их знания, формы, величины и цвета предметов.

Большой наблюдательности требуют от учащихся логические цепочки, которые нужно продолжить вправо и влево, если такое возможно. Чтобы выполнить задание, необходимо установить закономерность в записи чисел:

Ответы

.....5 7 9..... (1 3 5 7 9 11 13)

.....5 6 9 10..... (1 2 5 6 9 10 13 14)

.....21 17 13..... (29 25 21 17 13 9 51)

6 12 18..... (6 12 18 24 30 36..)

.....6 12 24..... (36 12 24 48 96...)

0 1 4 5 8 9..... (014589 12 13 16 17)

0 1 4 9 16..... (0149 16 25 36 49..)

### **Интересная игра «Лишнее число».**

Даны числа: 1,10,6 Какое из них лишнее?

Лишним может быть 1 (нечетное)

Лишним может быть 10 (двузначное)

Лишним может быть 6 (1 и 10 использована 1)

Даны числа:6,18,81 Какое число лишнее?

Сравнение можно провести по четности, нечетности, однозначности, двузначности, участие цифр 1 и 8 в написании. Но кроме того их можно сравнить и по наличию одинаковых делителей.

Сравнивать можно и математические выражения:

$$3+4$$

$$1+6$$

Что общего?

На первый взгляд ничего общего, кроме знака действий, но первые слагаемые меньше вторых, первые слагаемые – нечетные, а вторые четные. Да и сумма одинаковая.

## **VIII . Развитию логического мышления способствуют задания, которые можно назвать «Ошибки - невидимки».**

На доске записывается несколько математических выражений, содержащих явную ошибку. Задача учеников, ничего не стирая и не исправляя, сделать ошибку невидимой. Дети могут дать разные варианты исправления ошибки.

Задания и варианты исправления ошибок:

$$10 < 10 \quad 8=7 \quad 6+3=10$$

$$10 < 100 \quad 15-8=7 \quad 6+3=10-1$$

$$10 < 10+1 \quad 8=7+1 \quad 1+6+3=10$$

$$12-10 < 10$$

Представленные задания, игры, упражнения вызывают у детей большой интерес. А ведь именно он должен лежать в основе обучения младшего школьника. Интерес поддерживает высокий уровень познавательной активности, что в свою очередь способствует развитию интеллектуальных способностей ребенка.

Логические задачи позволяют продолжить занятия с детьми по овладению такими понятиями, как слева, справа, выше, ниже, больше, меньше, шире, уже, ближе, дальше и др.

## **IX .Логические задачи.**

Примеры логических задач связанных с математикой способствующих развитию логического мышления:

1. На веревке завязали пять узлов. На сколько частей эти узлы разделили веревку?
2. Чтобы распилить доску на несколько частей, ученик сделал на ней шесть отметок. На сколько частей ученик распилит доску?
3. По улице идут два сына и два отца. Всего три человека. Может ли так быть?
4. Термометр показывает три градуса мороза. Сколько градусов покажут два таких термометра?



5. Алеша на дорогу в школу тратит 5 минут. Сколько минут он потратит, если пойдет вдвоем с сестрой?

6. Коля ростом выше Андрея, но ниже Сережи. Кто выше Андрей или Сережа?

7. В прямоугольной комнате следует расставить 8 стульев так. Чтобы у каждой стены стояло по 3 стула.

Комплекс интеллектуальных игр для развития логического мышления детей Игровой тренинг мышления полезен всем учащимся, в особенности тем, которые испытывают заметные трудности в выполнении различных видов учебной работы: понимании и осмыслении нового материала, его запоминании и усвоении, установления связей между различными явлениями, выражении своих мыслей в речи. Комплекс интеллектуальных игр позволяет развивать и совершенствовать мышление. В играх используются задания, составленные на основе простого, хорошо знакомого материала.

Игры:

### ***1. «Составление предложений».***

Детям предлагается три слова не связанные между собой по смыслу, например: «карандаш», «треугольник», «ученик».

Задание: составить как можно больше предложений, которые бы обязательно включали все эти три слова. По времени отводится примерно 10 минут. Эта игра развивает способность устанавливать связи между предметами и явлениями, творчески мыслить, создавать новые целостные образы из разрушенных предметов.

### ***2. «Поиск общих свойств».***

Детям предлагаются два слова, мало связанные между собой. За 10 минут они должны написать как можно больше общих признаков для этих объектов.

Например, «ведро», «воздушный шарик». В игре побеждает тот, у кого список общих признаков больше, длиннее. Эта работа необходима для того. Чтобы дети научились вскрывать связи между предметами, а также предельно четко усвоили, что такое существенные и несущественные признаки предметов.

### ***3. «Что лишнее?»***

Детям предлагаются любые три слова:

Задание: из предложенных трех слов надо оставить только те два, которые имеют в чем-то сходные свойства, а одно слово – «лишнее», оно не обладает этим общим признаком, поэтому его следует исключить.

Пример: шесть, восемнадцать, восемьдесят один.

4. Эта *игра* развивает способности описывать свойства, сравнивать по определенным параметрам, устанавливать связи, а также переходить от одних связей к другим. Игра формирует установку на то, что возможны совершенно разные способы объединения и расчленения некоторой группы, а поэтому не следует ограничиваться каким-то одним решением. Решений может быть целое множество. Эта игра,

следовательно, учит мыслить творчески.

**5. «Поиск предмета** (чисел и т.д.), обладающих сходными свойствами».

Пишется на доске слово. Например: «квадрат». Время на выполнение этого задания

ограничено 5-10 минут.

Задание: необходимо написать как можно больше предметов (чего-либо), являющихся аналогом данного слова и указать по какому именно свойству он имеет сходство с названным. Эта игра учит выделять в предмете самые разнообразные свойства, а также оперировать в отдельности каждым из них, формирует способность классифицировать явления (формы и т.д.) по их признакам.

**6. «Поиск предметов с противоположными свойствами».**

Например слово «круг».

Задание детям : напиши как можно больше слов, которые противоположны по признакам записанному на доске.

Эта игра формирует способность изучать свойства, знакомит с такой категорией, как противоположность, что очень важно для развития интеллектуальных способностей ребенка.

Развитие логического мышления младших школьников - одно из важнейших направлений обучения учащихся. На важность этого процесса указывают учебные программы и методическая литература. Совершенствовать логическое мышление лучше всего и в школе, и дома, однако

далеко не все знают, какие методы для этого будут наиболее эффективными. Вследствие этого логическое обучение принимает форму стихийного, что негативно сказывается на общем уровне развития учеников. Бывает так, что даже старшеклассники не умеют логически мыслить, пользуясь приёмами анализа, синтеза, сравнения и пр. Как правильно развивать

#### Упражнения и игры на логическое мышление

1. **«Четвёртый лишний».** Упражнение заключается в том, чтобы исключить один предмет, у которого отсутствует некоторый признак, общий для остальных трёх (здесь удобно использовать карточки с изображениями).
2. **«Чего не хватает?».** Нужно придумать недостающие части рассказа, (начало, середину или конец).
3. **«Не зевай! Продолжай!».** Смысл в том, чтобы ученики быстро называли ответы на вопросы.

#### На уроках чтения:

- Кто последний тянул репку?
- Как звали мальчика из «Цветика-семицветика»?
- Как звали мальчика с длинным носом?
- Кого победил жених мухи-цокотухи?
- Кто пугал трёх поросят?

#### На уроках русского языка:

- Какое слово содержит три буквы «о»? (трио)
- Название какого города свидетельствует о том, что он сердитый? (Грозный).
- Какую страну можно носить на голове? (Панама).
- Какой гриб растёт под осиной? (Подосиновик)
- Как можно написать слово «мышеловка» с помощью пяти букв? («Кошка»)

#### На уроках природоведения:

- Паук - это насекомое?
- Вьют ли наши перелётные птицы гнёзда на юге? (Нет).
- Как называется личинка бабочки?
- Что ест ёжик зимой? (Ничего, он спит).

#### На уроках математики:

- Тройка лошадей пробежала 4 километра. Сколько километров пробежала каждая из лошадей? (по 4 километра).
- На столе лежало 5 яблок, одно из которых разрезали пополам. Сколько яблок лежит на столе? (5.)
- Назовите число, в котором три десятка. (30.)
- Если Люба стоит позади Тамары, то Тамара ... (стоит впереди Любы).

### **Задания на развитие умения анализировать и синтезировать**

#### *1. Соединение элементов воедино:*

«Вырежи нужные фигуры из разных предложенных для того, чтобы получился дом, корабль и рыбка».

#### *1. На поиск разных признаков предмета:*

«Назови, сколько сторон, углов и вершин у треугольника?».

«Никита и Егор прыгали в длину. С первой попытки Никита прыгнул на 25 см дальше, чем Егор. Со второй Егор улучшил свой результат на 30 см, а Никита прыгнул так же, как и с первой. Кто прыгнул дальше со второй попытки: Никита или Егор? На сколько? Догадайся!».

#### *1. На узнавание или составление объекта по определённым признакам:*

«Какое число идёт перед числом 7? Какое число стоит после числа 7? За числом 8?».

### **Задания на умение классифицировать:**

«Что общего?»:

- 1) Борщ, макароны, котлета, компот.
- 2) Свинья, корова, лошадь, коза.
- 3) Италия, Франция, Россия, Беларусь.
- 4) Стул, парта, шкаф, табурет.

«Что лишнее?» - игра, позволяющая находить общие и неодинаковые свойства предметов, сравнивать их, а также объединять их в группы по основному признаку, то есть классифицировать.

«Что объединяет?» - игра, формирующая такие операции логики, как сравнение, обобщение, классификация по переменному признаку.

Например: взять три картинки с изображениями животных: коровы, овцы и волка. Вопрос: «Что объединяет корову и овцу и отличает их от волка?».

### **Задание на развитие умения сравнивать:**

«У Наташи было несколько наклеек. Она подарила 2 наклейки подруге, и у неё осталось 5 наклеек. Сколько наклеек было у Наташи?».

### **Задания на поиск существенных признаков:**

«Назови признак предмета». Например, книга - какая она? Из какого материала она изготовлена? Какого она размера? Какой она толщины? Каково её название? К каким предметам относится?

**Полезные игры:** «Кто живёт в лесу?», «Кто летает в небе?», «Съедобное - несъедобное».

### **Задания на сравнение:**

*Сравнение по цвету.*

- а) синего цвета
- б) жёлтого цвета
- в) белого цвета
- г) розового цвета.

*Сравнение по форме.* Нужно назвать побольше предметов:

- а) квадратной формы
- б) круглой формы
- в) треугольной формы
- г) овальной.

*Сравним 2 предмета:*

- а) грушу и банан
- б) малину и клубнику
- в) санки и телегу
- г) автомобиль и поезд.

*Сравним времена года:*

Беседа с учащимися об особенностях времён года. Чтение стихов, сказок, загадок, пословиц, поговорок о временах года. Рисование на тему времён года.

Нестандартные логические задачи

Одним из самых эффективных способов развить логическое мышление в начальной школе является решение нестандартных задач.

Задачи со спичками

1. Нужно составить 2 одинаковых треугольника из 5 спичек.
2. Нужно сложить 2 одинаковых квадрата из 7 спичек.
3. Нужно составить 3 одинаковых треугольника из 7 спичек.

Всестороннее развитие мышления обеспечивают также **игры-головоломки** : «Кубик Рубика», «Змейка Рубика», «Пятнашки» и многие другие.