

«РАССМОТРЕНО»
на заседании МО
Протокол № 1
от 29.08. 2023 г

Руководитель МО
Думнова Л.Л. _____

«СОГЛАСОВАНО»
Зам. директора по УВР
Годун О.А. _____
от «30» 08.2023г.

«УТВЕРЖДЕНО»
Приказ № 114-1
от 30.08.2023г.
Директор МБОУ г. Иркутска
СОШ №39
Елясова О.Г. _____

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по внеурочной деятельности
«Юным умникам и умницам»
в соответствии с п. 173.7.7 ФОП НОО от 18.05.2023 № 372
«Учение с увлечением!»

Направление преодоление трудностей, возникших при изучении разных предметов
1-4 классы

Количество часов:

Всего 135 часов, из них 33 часа - неделю 1 час для 1 класса
34 часа в неделю 2-4 классы

Планирование составлено на основе ООП НОО.

Данная рабочая программа «Юным умникам и умницам» для учащихся начальных классов разработана на основе:

- ООП НОО МБОУ г. Иркутска СОШ №

-требований к метапредметным, личностным результатам в соответствии с ФГОС НОО, ФОП НОО

Место учебного предмета в учебном плане – внеурочная деятельность.

Данная рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Умники и умницы» ориентирована на реализацию общеинтеллектуального направления в 1-4 классах. В основе программы заложены технологии системно-деятельного подхода, технология групповой формы работы. Рабочая программа по курсу «Умники и умницы», на основе авторской программы О. Холодовой по внеурочной деятельности.

Программа «Юным умникам и умницам» представляет систему интеллектуально-развивающих занятий, включает для 1 класса 33 занятия по 1 занятию в неделю, для 2-4 классов по 34 часа по 1 часу в неделю..

Цель: развитие познавательных и творческих способностей младших школьников.

Задачи:

- Развитие основных психофизиологических особенностей младшего школьника: памяти, мышления, воображения;
- Создание условий для развития логического мышления младшего школьника;
- формирование развитых форм самосознания и самоконтроля;
- создание условий для развития у детей познавательных интересов;
- формирование стремления ребёнка к размышлению и поиску.

В программу включены специально подобранные логически-поисковые задачи, направленные 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 процессе выполнения заданий происходит развитие почти всех познавательных процессов, но каждый раз акцент делается на каком-то одном из них.

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.

Для проведения занятий разработан **учебно-методический комплект**, состоящий из следующих учебных пособий:

- а) двух рабочих тетрадей для учащихся на печатной основе;
- б) методического руководства для учителя, в котором излагается один из возможных вариантов работы с заданиями, помещенными в тетрадях.

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

Задания на развитие и совершенствование воображения

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

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

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

Задания, развивающие мышление

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

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 (3-4 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 (15-17 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 – 17 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 развиваются 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;
- 6) 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.

Программа ориентирована на достижение **планируемых результатов**.

Результаты освоения курса внеурочной деятельности

Личностные универсальные учебные действия

У выпускника будут сформированы:

- внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе, ориентации на содержательные моменты школьной деятельности и принятия образца «хорошего ученика»;
- широкая мотивационная основа учебной деятельности, включающая социальные, учебно-познавательные и внешние мотивы;
- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, на понимание предложений и оценок учителей, товарищей, родителей и других людей;
- способность к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности;
- основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России, чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознание ответственности человека за общее благополучие;
- ориентация в нравственном содержании и смысле как собственных поступков, так и поступков окружающих людей;
- знание основных моральных норм и ориентация на их выполнение, дифференциация моральных и конвенциональных норм, развитие морального сознания как переходного от до конвенционального к конвенциональному уровню;
- развитие этических чувств — стыда, вины, совести как регуляторов морального поведения;
- эмпатия как понимание чувств других людей и сопереживание им;
- установка на здоровый образ жизни;
- основы экологической культуры: принятие ценности природного мира, готовность следовать в своей деятельности нормам природоохранного, нерасточительного, здоровьесберегающего поведения;
- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с мировой и отечественной художественной культурой.

Выпускник получит возможность для формирования:

- внутренней позиции обучающегося на уровне положительного отношения к образовательному учреждению, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;

- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач;
- адекватного понимания причин успешности/неуспешности учебной деятельности;
- положительной адекватной дифференцированной самооценки на основе критерия успешности реализации социальной роли «хорошего ученика»;
- компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;
- морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учёта позиций партнёров в общении, ориентации на их мотивы и чувства, устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;
- установки на здоровый образ жизни и реализации её в реальном поведении и поступках;
- осознанных устойчивых эстетических предпочтений и ориентации на искусство как значимую сферу человеческой жизни;
- эмпатии как осознанного понимания чувств других людей и сопереживания им, выражаяющихся в поступках, направленных на помочь и обеспечение благополучия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- принимать и сохранять учебную задачу;
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату (в случае работы в интерактивной среде пользоваться реакцией среды решения задачи);
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- различать способ и результат действия;
- вносить необходимые корректизы в действие после его завершения на основе его оценки и учёта характера сделанных ошибок, использовать предложения и оценки для создания нового, более совершенного результата, использовать запись (фиксацию) в цифровой форме хода и результатов решения задачи, собственной звучащей речи на русском, родном и иностранном языках.

Выпускник получит возможность научиться:

- *в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;*
- *преобразовывать практическую задачу в познавательную;*

- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале;
- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректизы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), в открытом информационном пространстве, в том числе контролируемом пространстве Интернета;
- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- использовать знаково-символические средства, в том числе модели (включая виртуальные) и схемы (включая концептуальные) для решения задач;
- строить сообщения в устной и письменной форме;
- ориентироваться на разнообразие способов решения задач;
- основам смыслового восприятия художественных и познавательных текстов, выделять существенную информацию из сообщений разных видов (в первую очередь текстов);
- осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- осуществлять синтез как составление целого из частей;
- проводить сравнение, сериацию и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;
- обобщать, т. е. осуществлять генерализацию и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов на основе выделения сущностной связи;
- осуществлять подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков и их синтеза;
- устанавливать аналогии;
- владеть рядом общих приёмов решения задач.

Выпускник получит возможность научиться:

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;

- записывать, фиксировать информацию об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ;
- создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;
- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- произвольно и осознанно владеть общими приёмами решения задач.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание (в том числе сопровождая его аудиовизуальной поддержкой), владеть диалогической формой коммуникации, используя в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнёра в общении и взаимодействии;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- строить понятные для партнёра высказывания, учитывающие, что партнёр знает и видит, а что нет;
- задавать вопросы;
- контролировать действия партнёра;
- использовать речь для регуляции своего действия;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

Выпускник получит возможность научиться:

- учитывать и координировать в сотрудничестве позиции других людей, отличные от собственной;
- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;

- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- аргументировать свою позицию и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- продуктивно содействовать разрешению конфликтов на основе учёта интересов и позиций всех участников;
- с учётом целей коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
- адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач.

Чтение. Работа с текстом

В результате изучения **всех без исключения учебных предметов** на уровне начального общего образования выпускники приобретут первичные навыки работы с содержащейся в текстах информацией в процессе чтения соответствующих возрасту литературных, учебных, научно-познавательных текстов, инструкций.

Выпускники научатся осознанно читать тексты с целью удовлетворения познавательного интереса, освоения и использования информации.

Выпускники овладеют элементарными навыками чтения информации, представленной в наглядно-символической форме, приобретут опыт работы с текстами, содержащими рисунки, таблицы, диаграммы, схемы.

У выпускников будут развиты такие читательские действия, как поиск информации, выделение нужной для решения практической или учебной задачи информации, систематизация, сопоставление, анализ и обобщение имеющихся в тексте идей и информации, их интерпретация и преобразование. Обучающиеся смогут использовать полученную из разного вида текстов информацию для установления несложных причинно-следственных связей и зависимостей, объяснения, обоснования утверждений, а также принятия решений в простых учебных и практических ситуациях.

Выпускники получат возможность научиться самостоятельно организовывать поиск информации. Они приобретут первый опыт критического отношения к получаемой информации, сопоставления её с информацией из других источников и имеющимся жизненным опытом.

Работа с текстом: поиск информации и понимание прочитанного

Выпускник научится:

- находить в тексте конкретные сведения, факты, заданные в явном виде;
- определять тему и главную мысль текста;
- делить тексты на смысловые части, составлять план текста;
- вычленять содержащиеся в тексте основные события и устанавливать их последовательность; упорядочивать информацию по заданному основанию;
- сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя два-три существенных признака;
- понимать информацию, представленную в неявном виде (например, находить в тексте несколько примеров, доказывающих приведённое утверждение; характеризовать явление по его описанию; выделять общий признак группы элементов);
- понимать информацию, представленную разными способами: словесно, в виде таблицы, схемы, диаграммы;
- понимать текст, опираясь не только на содержащуюся в нём информацию, но и на жанр, структуру, выразительные средства текста;
- использовать различные виды чтения: ознакомительное, изучающее, поисковое, выбирать нужный вид чтения в соответствии с целью чтения;
- ориентироваться в соответствующих возрасту словарях и справочниках.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать формальные элементы текста (например, подзаголовки, сноски) для поиска нужной информации;
- работать с несколькими источниками информации;
- сопоставлять информацию, полученную из нескольких источников.

Работа с текстом: преобразование и интерпретация информации

Выпускник научится:

- пересказывать текст подробно и сжато, устно и письменно;
- соотносить факты с общей идеей текста, устанавливать простые связи, не показанные в тексте напрямую;
- формулировать несложные выводы, основываясь на тексте; находить аргументы, подтверждающие вывод;
- сопоставлять и обобщать содержащуюся в разных частях текста информацию;
- составлять на основании текста небольшое монологическое высказывание, отвечая на поставленный вопрос.

Выпускник получит возможность научиться:

- делать выписки из прочитанных текстов с учётом цели их дальнейшего использования;
- составлять небольшие письменные аннотации к тексту, отзывы о прочитанном.

Работа с текстом: оценка информации

Выпускник научится:

- высказывать оценочные суждения и свою точку зрения о прочитанном тексте;
- оценивать содержание, языковые особенности и структуру текста; определять место и роль иллюстративного ряда в тексте;
- на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность прочитанного, обнаруживать недостоверность получаемых сведений, пробелы в информации и находить пути восполнения этих пробелов;
- участвовать в учебном диалоге при обсуждении прочитанного или прослушанного текста.

Выпускник получит возможность научиться:

- сопоставлять различные точки зрения;
- соотносить позицию автора с собственной точкой зрения;
- в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять достоверную (противоречивую) информацию.

Формирование ИКТ-компетентности обучающихся

В результате изучения **всех без исключения предметов** на ступени начального общего образования начинается формирование навыков, необходимых для жизни и работы в современном высокотехнологичном обществе. Обучающиеся приобретут опыт работы с гипермейдийными информационными объектами, в которых объединяются текст, наглядно-графические изображения, цифровые данные, неподвижные и движущиеся изображения, звук, ссылки и базы данных и которые могут передаваться как устно, так и с помощью телекоммуникационных технологий или размещаться в Интернете.

Обучающиеся познакомятся с различными средствами ИКТ, освоят общие безопасные и эргономичные принципы работы с ними; осознают возможности различных средств ИКТ для использования в обучении, развития собственной познавательной деятельности и общей культуры.

Они приобретут первичные навыки обработки и поиска информации при помощи средств ИКТ; научатся вводить различные виды информации в компьютер: текст, звук, изображение, цифровые данные; создавать, редактировать, сохранять и передавать гипермедиаообщения.

Выпускники научатся оценивать потребность в дополнительной информации для решения учебных задач и самостоятельной познавательной деятельности; определять возможные источники её получения; критически относиться к информации и к выбору источника информации.

Они научатся планировать, проектировать и моделировать процессы в простых учебных и практических ситуациях.

В результате использования средств и инструментов ИКТ и ИКТ-ресурсов для решения разнообразных учебно-познавательных и учебно-практических задач, охватывающих содержание всех изучаемых предметов, у обучающихся будут формироваться и развиваться необходимые универсальные учебные действия и специальные учебные умения, что заложит основу успешной учебной деятельности в средней и старшей школе.

Знакомство со средствами ИКТ, гигиена работы с компьютером

Выпускник научится:

- использовать безопасные для органов зрения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата, эргономичные приёмы работы с компьютером и другими средствами ИКТ; выполнять компенсирующие физические упражнения (минизарядку);
- организовывать систему папок для хранения собственной информации в компьютере.

Выпускник научится:

- вводить информацию в компьютер с использованием различных технических средств (фото- и видеокамеры, микрофона и т. д.), сохранять полученную информацию;
- владеть компьютерным письмом на русском языке; набирать текст на родном языке; набирать текст на иностранном языке, использовать экранный перевод отдельных слов;
- рисовать изображения на графическом планшете;
- сканировать рисунки и тексты.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать программу распознавания сканированного текста на русском языке.

Обработка и поиск информации

Выпускник научится:

- подбирать оптимальный по содержанию, эстетическим параметрам и техническому качеству результат видеозаписи и фотографирования, использовать сменные носители (флэш-карты);
- описывать по определённому алгоритму объект или процесс наблюдения, записывать аудиовизуальную и числовую информацию о нём, используя инструменты ИКТ;
- собирать числовые данные в естественно-научных наблюдениях и экспериментах, используя цифровые датчики, камеру, микрофон и другие средства ИКТ, а также в ходе опроса людей;
- редактировать цепочки экранов сообщения и содержание экранов в соответствии с коммуникативной или учебной задачей, включая редактирование текста, цепочек изображений, видео- и аудиозаписей, фотоизображений;
- пользоваться основными функциями стандартного текстового редактора, следовать основным правилам оформления текста; использовать полуавтоматический

орфографический контроль; использовать, добавлять и удалять ссылки в сообщениях разного вида;

- искать информацию в соответствующих возрасту цифровых словарях и справочниках, базах данных, контролируемом Интернете, системе поиска внутри компьютера; составлять список используемых информационных источников (в том числе с использованием ссылок);
- заполнять учебные базы данных.

Выпускник получит возможность научиться:

- грамотно формулировать запросы при поиске в Интернете и базах данных, оценивать, интерпретировать и сохранять найденную информацию; критически относиться к информации и к выбору источника информации.

Выпускник научится:

- создавать текстовые сообщения с использованием средств ИКТ: редактировать, оформлять и сохранять их;
- создавать сообщения в виде аудио- и видеофрагментов или цепочки экранов с использованием иллюстраций, видеозображения, звука, текста;
- готовить и проводить презентацию перед небольшой аудиторией: создавать план презентации, выбирать аудиовизуальную поддержку, писать пояснения и тезисы для презентации;
- создавать диаграммы, планы территории и пр.;
- создавать изображения, пользуясь графическими возможностями компьютера; составлять новое изображение из готовых фрагментов (аппликация);
- размещать сообщение в информационной образовательной среде образовательного учреждения;
- пользоваться основными средствами телекоммуникации; участвовать в коллективной коммуникативной деятельности в информационной образовательной среде, фиксировать ход и результаты общения на экране и в файлах.

Выпускник получит возможность научиться:

- представлять данные;
- создавать музыкальные произведения с использованием компьютера и музыкальной клавиатуры, в том числе из готовых музыкальных фрагментов и «музыкальных петель».

Планирование деятельности, управление и организация

Выпускник научится:

- создавать движущиеся модели и управлять ими в компьютерно управляемых средах;

- определять последовательность выполнения действий, составлять инструкции (простые алгоритмы) в несколько действий, строить программы для компьютерного исполнителя с использованием конструкций последовательного выполнения и повторения;
- планировать несложные исследования объектов и процессов внешнего мира.

Выпускник получит возможность научиться:

- проектировать несложные объекты и процессы реального мира, своей собственной деятельности и деятельности группы;
- моделировать объекты и процессы реального мира

2. Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности

Программа рассчитана на четыре года обучения для младших школьников, 1 час в неделю, 1 класс - 33 часа, 2 - 4 классы по 34 часа.

В основе построения программы 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 объема памяти, качества воспроизведения материала.

Развитие внимания. Диагностика произвольного внимания. Тренировочные упражнения на развитие способности переключать, распределять внимание, увеличение объема 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

тематическое планирование составлено с учетом программы воспитательной работы МБОУ г. Иркутска СОШ № 39, а именно:

- Модуля «Урочная деятельность», «Внеурочная деятельность» воспитательной программы МБОУ г. Иркутска СОШ № 39

Электронные цифровые образовательные ресурсы возможные для использования на уроках

[ФИОКО - Образцы и описания проверочных работ для проведения ВПР в 2023 году \(fioco.ru\)](http://fioco.ru)

[Бесплатные развивающие игры и мультики \(foxford.ru\)](#)

[ВПР-2023: задания, ответы, решения \(sdamgia.ru\)](#)

- <https://media.prosv.ru/content/item/8219/>

- <https://media.prosv.ru/content/>

- [ЦОК \(educont.ru\)](#)

- [1C:Урок - Главная страница \(1c.ru\)](#)

- [ОБРАЗОВАРИУМ Личный кабинет \(nd.ru\)](#)

- [Мобильное электронное образование \(mob-edu.ru\)](#)

- [Интерактивные презентации для начальной школы - Начальные классы - Сообщество взаимопомощи учителей Педсовет.su \(pedsovet.su\)](#)

- [Начальные классы - Презентации - Infourok](#)

- [Интерактивные презентации для начальной школы - Начальные классы - Сообщество взаимопомощи учителей Педсовет.su \(pedsovet.su\)](#)

- [Презентации для детей и школьников | powerpoint \(pptcloud.ru\)](#)

[Единая коллекция Цифровых Образовательных Ресурсов \(school-collection.edu.ru\)](#)

[Методические пособия и видеоуроки \(edsoo.ru\)](#)

[Сервис для классных руководителей \(apkpro.ru\)](#)

- [Российская электронная школа \(resh.edu.ru\)](#)

Форма проведения занятий:

Л-	лекция, рассказ	ОНЗ-	открытие нового знания
Д-	диалог, дискуссия, беседа, диспут	КВН-	КВН
ЛД-	комбинированное занятие рассказ, дискуссия	В-	викторина
И-	игра (обучающая игра, развивающая игра, ролевая игра)	С-	соревнование, состязание
М-	мозговой штурм	Т-	турнир
К-	контроль	Р-	рефлексия (повторение, закрепление, выработка умений)
ТР-	творческая работа	П-	проект
УС-	занятие спектакль	Э-	экскурсия
ПЗ-	практическое занятие	ПУ-	занятие путешествие
КН-	конкурс		

1 КЛАСС (33 часа)

№ п/п	Дата проведения	Тема занятия	Кол-во часов	Форма организации	ЭОР
1		Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления. Графический диктант (вводный урок)	1	ПЗ	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j119999855
2		Развитие концентрации внимания. Тренировка внимания. Развитие мышления. Графический диктант	1	Т-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
3		Тренировка слуховой памяти. Развитие мышления. Графический диктант	1	С	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j119999855
4		Тренировка зрительной памяти. Развитие мышления. Графический диктант	1	ПЗ	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
5		Развитие аналитических способностей. Совершенствование мыслительных операций. Графический диктант	1	ПЗ	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
6		Совершенствование воображения. Задания по перекладыванию спичек. Рисуем по образцу.	1	Т-	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j119999855
7		Развитие логического мышления. Совершенствование мыслительных операций. Графический диктант	1	С	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
8		Тренировка внимания. Развитие мышления. Графический диктант	1	ПЗ	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
9		Развитие концентрации внимания. Тренировка внимания. Развитие мышления. Графический диктант	1	Т-	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j119999855
10		Тренировка слуховой памяти. Развитие мышления. Графический диктант	1	ПЗ	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
11		Тренировка зрительной памяти. Развитие	1	С	Презентации для начальной школы

		мышления.Графический диктант			(pptcloud.ru)
12		Развитие аналитических способностей. Совершенствование мыслительных операций. Графический диктант	1	Т-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
13		Совершенствование воображения. Задания по перекладыванию спичек. Рисуем по образцу.	1	ПЗ	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
14		Развитие логического мышления. Совершенствование мыслительных операций. Графический диктант	1	C	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j119999855
15		Тренировка внимания. Развитие мышления. Графический диктант	1	Т-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
16		Развитие концентрации внимания. Тренировка внимания. Развитие мышления. Графический диктант	1	C	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
17		Тренировка слуховой памяти. Развитие мышления. Графический диктант	1	Т-	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j119999855
18		Тренировка зрительной памяти. Развитие мышления.Графический диктант	1	ПЗ	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
19		Развитие аналитических способностей. Совершенствование мыслительных операций. Графический диктант	1	C	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
20		Совершенствование воображения. Задания по перекладыванию спичек. Рисуем по образцу.	1	Т-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
21		Развитие аналитических способностей. Совершенствование мыслительных операций. Графический диктант	1	ПЗ	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
22		Развитие концентрации внимания. Тренировка внимания. Развитие мышления. Графический диктант	1	C	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j119999855
23		Тренировка слуховой памяти. Развитие мышления. Графический диктант	1	Т-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)

24	Тренировка зрительной памяти. Развитие мышления.Графический диктант	1	C	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
25	Развитие аналитических способностей. Совершенствование мыслительных операций. Графический диктант	1	T-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
26	Совершенствование воображения. Задания по перекладыванию спичек. Рисуем по образцу.	1	ПЗ	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
27	Развитие логического мышления. Совершенствование мыслительных операций. Графический диктант	1	T-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
28	Развитие концентрации внимания. Тренировка внимания. Развитие мышления. Графический диктант	1	C	https://www.uchportal.ru/Load/47?ysclid=lm99m5v25j119999855
29	Тренировка слуховой памяти. Развитие мышления. Графический диктант	1	T-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
30	Тренировка зрительной памяти. Развитие мышления.Графический диктант	1	C	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
31	Совершенствование воображения. Задания по перекладыванию спичек. Рисуем по образцу.	1	T-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
32	Развитие логического мышления. Совершенствование мыслительных операций. Графический диктант	1	ПЗ	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
33	Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления на конец учебного года	1	C	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)

2 КЛАСС (34 ЧАСА)

Форма проведения занятий:

Л-	лекция, рассказ	ОНЗ-	открытие нового знания
Д-	диалог, дискуссия, беседа, диспут	КВН-	КВН
ЛД-	комбинированное занятие рассказ, дискуссия	В-	викторина
И-	игра (обучающая игра, развивающая игра, ролевая игра)	С-	соревнование, состязание
М-	мозговой штурм	Т-	турнир
К-	контроль	Р-	рефлексия (повторение, закрепление, выработка умений)
ТР-	творческая работа	П-	проект
УС-	занятие спектакль	Э-	экскурсия
ПЗ-	практическое занятие	ПУ-	занятие путешествие
КН-	конкурс		

№ п/п	Дата проведения	Тема занятия	Кол-во часов	Форма проведения	ЭОР
1		Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления	1	ПЗ	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
2		Развитие концентрации внимания. Совершенствование мыслительных операций. Развитие аналитических способностей и способности рассуждать	1	Т-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
3		Тренировка внимания. Совершенствование мыслительных операций. Развитие аналитических способностей и способности рассуждать	1	С	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j11999855
4		Тренировка слуховой памяти Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи	1	ПЗ	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
5		Тренировка зрительной памяти. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи. Развитие логического мышления. Обучение поиску закономерностей.	1	ПЗ	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
6		Развитие логического мышления. Обучение поиску закономерностей. Развитие умения решать нестандартные задачи	1	Т-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
7		Совершенствование воображения. Развитие наглядно-образного мышления. Ребусы. Задание по перекладыванию спичек.	1	С	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j11999855

8		Развитие быстроты реакции. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи	1	ПЗ	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
9		Развитие концентрации внимания. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи	1	Т-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
10		Тренировка внимания. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи	1	ПЗ	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
11		Тренировка слуховой памяти. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи	1	С	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j11999855
12		Тренировка зрительной памяти. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи	1	Т-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
13		Развитие логического мышления. Обучение поиску закономерностей. Развитие умения решать нестандартные задачи	1	ПЗ	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
14		Совершенствование воображения. Развитие наглядно-образного мышления. Ребусы. Задание по перекладыванию спичек.	1	С	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j11999855
15		Развитие быстроты реакции. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи	1	Т-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
16		Развитие концентрации внимания. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи	1	С	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
17		Тренировка внимания. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи	1	Т-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
18		Тренировка слуховой памяти. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи	1	ПЗ	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j11999855
19		Тренировка зрительной памяти. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи	1	С	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)

20		Развитие логического мышления. Обучение поиску закономерностей. Развитие умения решать нестандартные задачи	1	Т-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
21		Совершенствование воображения. Развитие наглядно-образного мышления. Ребусы. Задание по перекладыванию спичек	1	ПЗ	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
22		Развитие быстроты реакции. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи	1	C	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j11999855
23		Тренировка концентрации внимания. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи	1	Т-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
24		Тренировка внимания. Совершенствование мыслительных операций. Развитие умения решать нестандартные задачи	1	C	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j11999855
25		Тренировка слуховой памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи	1	Т-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
26		Тренировка зрительной памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи	1	ПЗ	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
27		Развитие логического мышления Обучение поиску закономерностей Развитие умения решать нестандартные задачи	1	Т-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
28		Совершенствование воображения Развитие наглядно-образного мышления. Ребусы. Задания по перекладыванию спичек	1	C	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j11999855
29		Развитие быстроты реакции, мышления Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи	1	Т-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
30		Тренировка концентрации внимания Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи	1	C	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
31		Тренировка внимания Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи	1	Т-	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j11999855

32		Тренировка слуховой памяти Совершенствование мыслительных операций Развитие умения решать нестандартные задачи	1	ПЗ	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
33		Развитие быстроты реакции. Задания повышенной сложности. Развитие аналитических способностей и способности рассуждать.	1	C	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
34		Развитие концентрации внимания. Развитие аналитических способностей и способности рассуждать. Логически-поисковые задания.	1	T-	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j11999855

3 КЛАСС (34 ЧАСА)

Форма проведения занятий:

Л-	лекция, рассказ	ОНЗ-	открытие нового знания
Д-	диалог, дискуссия, беседа, диспут	КВН-	КВН
ЛД-	комбинированное занятие рассказ, дискуссия	В-	викторина
И-	игра (обучающая игра, развивающая игра, ролевая игра)	С-	соревнование, состязание
М-	мозговой штурм	Т-	турнир
К-	контроль	Р-	рефлексия (повторение, закрепление, выработка умений)
ТР-	творческая работа	П-	проект
УС-	занятие спектакль	Э-	экскурсия
ПЗ-	практическое занятие	ПУ-	занятие путешествие
КН-	конкурс		

№ п/ п	Дата проведе ния	Тема	Кол -во час ов	Форма provе дения	ЭОР
1		Развитие концентрации внимания. Решение логических задач.	1	ПЗ	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j11999855
2		Развитие концентрации внимания. Логические задачи на развитие аналитических способностей	1	T-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
3		Тренировка слуховой памяти. Логические задачи на развитие способности рассуждать.	1	C	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
4		Тренировка зрительной памяти. Логические задачи на развитие аналитических способностей	1	ПЗ	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j11999855
5		Поиск закономерностей. Логические задачи на развитие способности рассуждать	1	ПЗ	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
6		Развитие пространственного	1	T-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)

		воображения. Работа со спичками			начальной школы (pptcloud.ru)
7		Развитие логического мышления. Логические задачи на развитие способности рассуждать.	1	C	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
8		Развитие концентрации внимания. Логические задачи на развитие аналитических способностей.	1	ПЗ	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j119999855
9		Тренировка внимания. Логические задачи на развитие способности рассуждать	1	T-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
10		Тренировка слуховой памяти. Логические задачи на развитие аналитических способностей.	1	ПЗ	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
11		Тренировка зрительной памяти. Логические задачи на развитие умения рассуждать	1	C	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j119999855
12		Поиск закономерностей. Логические задачи на развитие аналитических способностей	1	T-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
13		Развитие пространственного воображения. Работа со спичками	1	ПЗ	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
14		Развитие логического мышления. Решение логических и творческо-поисковых задач	1	C	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j119999855
15		Развитие концентрации внимания. Логические задачи на развитие способности рассуждать.	1	T-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
16		Тренировка внимания. Логические задачи на развитие аналитических способностей.	1	C	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
17		Тренировка слуховой памяти. Логические задачи на развитие способности рассуждать.	1	T-	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j119999855
18		Тренировка зрительной памяти. Логические задачи на развитие аналитических способностей	1	ПЗ	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
19		Поиск закономерностей. Логические задачи на развитие способности рассуждать	1	C	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
20		Развитие пространственного воображения. Работа со спичками	1	T-	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j119999855
21		Развитие логического мышления.	1	ПЗ	Презентации для начальной школы

					(pptcloud.ru)
22		Тренировка концентрации внимания. Логические задачи на развитие аналитических способностей	1	C	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
23		Тренировка внимания Логические задачи на развитие аналитических способностей.	1	T-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
24		Тренировка слуховой памяти. Логические задачи на развитие способности рассуждать	1	C	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j119999855
25		Тренировка зрительной памяти. Логические задачи на развитие аналитических способностей	1	T-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
26		Поиск закономерностей.	1	ПЗ	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
27		Развитие пространственного воображения. Работа со спичками	1	T-	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j119999855
28		Развитие логического мышления.	1	C	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
29		Развитие концентрации внимания. Логические задачи на развитие умения рассуждать и анализировать.	1	T-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
30		Тренировка внимания. Логические задачи на развитие логических способностей.	1	C	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j119999855
31		Тренировка слуховой памяти. Логические задачи на развитие умения рассуждать и анализировать	1	T-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
32 - 33		Тренировка зрительной памяти. Логические задачи на развитие аналитических способностей. Поиск закономерностей. Логические задачи на развитие умения рассуждать и анализировать	1	ПЗ	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
34		Тренировка внимания. Логические задачи на развитие логических способностей. Игра «Самый умный» (конкурс эрудитов) Диагностика уровня развития познавательных процессов в конце года (Выявление уровня развития познавательных процессов	1	C	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j119999855

4 КЛАСС (34 ЧАСА)

Форма проведения занятий:

Л-	лекция, рассказ	ОНЗ-	открытие нового знания
Д-	диалог, дискуссия, беседа, диспут	КВН-	КВН
ЛД-	комбинированное занятие рассказ, дискуссия	В-	викторина
И-	игра (обучающая игра, развивающая игра, ролевая игра)	С-	соревнование, состязание
М-	мозговой штурм	Т-	турнир
К-	контроль	Р-	рефлексия (повторение, закрепление, выработка умений)
ТР-	творческая работа	П-	проект
УС-	занятие спектакль	Э-	экскурсия
ПЗ-	практическое занятие	ПУ-	занятие путешествие
КН-	конкурс		

№ п/п	Дата проведения	Тема занятия	Кол- во часов	Форма проведе- ния	ЭОР
1		Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления на начало года.	1	ПЗ	https://www.uchportal.ru/ load/47?ysclid=lm99m5 v25j119999855
2		Развитие концентрации внимания. Решение логических задач.	1	Т-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
3		Развитие концентрации внимания. Логические задачи на развитие аналитических способностей	1	С	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
4		Тренировка слуховой памяти. Логические задачи на развитие способности рассуждать	1	ПЗ	https://www.uchportal.ru/ load/47?ysclid=lm99m5 v25j119999855
5		Тренировка зрительной памяти. Логические задачи на развитие аналитических способностей	1	ПЗ	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
6		Тренировка зрительной памяти. Логические задачи на развитие аналитических способностей	1	Т-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
7		Развитие пространственного воображения. Работа со спичками	1	С	https://www.uchportal.ru/ load/47?ysclid=lm99m5 v25j119999855
8		Развитие логического мышления. Логические задачи на развитие способности рассуждать.	1	ПЗ	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
9		Развитие концентрации внимания. Логические задачи на развитие аналитических	1	Т-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)

		способностей			
10		Тренировка внимания. Логические задачи на развитие способности рассуждать	1	ПЗ	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j119999855
11		Тренировка слуховой памяти. Логические задачи на развитие аналитических способностей.	1	С	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
12		Тренировка зрительной памяти. Логические задачи на развитие умения рассуждать.	1	Т-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
13		Поиск закономерностей. Логические задачи на развитие аналитических способностей	1	ПЗ	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j119999855
14		Развитие пространственного воображения. Работа со спичками	1	С	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
15		Развитие логического мышления. Решение логических и творческо-поисковых задач	1	Т-	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j119999855
16		Развитие концентрации внимания. Логические задачи на развитие способности рассуждать.	1	С	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
17		Тренировка внимания. Логические задачи на развитие аналитических способностей	1	Т-	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j119999855
18		Тренировка слуховой памяти. Логические задачи на развитие способности рассуждать.	1	ПЗ	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
19		Тренировка зрительной памяти. Логические задачи на развитие аналитических способностей	1	С	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
20		Поиск закономерностей. Логические задачи на развитие способности рассуждать	1	Т-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
21		Развитие пространственного воображения. Работа со спичками.	1	ПЗ	https://www.uchportal.ru/load/47?ysclid=lm99m5v25j119999855
22		Развитие логического мышления.	1	С	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
23		Тренировка концентрации внимания. Логические задачи на развитие аналитических способностей	1	Т-	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
24		Тренировка внимания. Логические задачи на развитие аналитических способностей	1	С	Презентации для начальной школы (pptcloud.ru)
25		Тренировка слуховой памяти.	1	Т-	Презентации для

		Логические задачи на развитие способности рассуждать.			<u>начальной школы</u> (pptcloud.ru)
26		Тренировка зрительной памяти. Логические задачи на развитие аналитических способностей.	1	ПЗ	https://www.uchportal.ru /load/47?ysclid=lm99m5 v25j119999855
27		Поиск закономерностей.	1	Т-	<u>Презентации для начальной школы</u> (pptcloud.ru)
28		Развитие пространственного воображения. Работа со спичками.	1	С	<u>Презентации для начальной школы</u> (pptcloud.ru)
29		Развитие логического мышления	1	Т-	<u>Презентации для начальной школы</u> (pptcloud.ru)
30		Развитие концентрации внимания. Логические задачи на развитие умения рассуждать и анализировать	1	С	https://www.uchportal.ru /load/47?ysclid=lm99m5 v25j119999855
31		Тренировка внимания. Логические задачи на развитие логических способностей	1	Т-	<u>Презентации для начальной школы</u> (pptcloud.ru)
32		Тренировка слуховой памяти. Логические задачи на развитие умения рассуждать и анализировать	1	ПЗ	<u>Презентации для начальной школы</u> (pptcloud.ru)
33		Тренировка зрительной памяти. Логические задачи на развитие аналитических способностей. Поиск закономерностей. Логические задачи на развитие умения рассуждать и анализировать	1	С	https://www.uchportal.ru /load/47?ysclid=lm99m5 v25j119999855
34		Тренировка внимания. Логические задачи на развитие логических способностей. Игра «Самый умный» (конкурс эрудитов) Диагностика уровня развития познавательных процессов в конце года (Выявление уровня развития познавательных процессов	1	Т-	https://www.uchportal.ru /load/47?ysclid=lm99m5 v25j119999855