


**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство образования и науки Республики Дагестан**  
**Муниципальное образование "город Махачкала"**  
**МБОУ "Интернат-сирот"**


**РАССМОТРЕНО**

Руководитель МО начальных  
классов

 Касумова Э. М.  
28 от «28» августа 2023 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора по  
УВР

 Мукайлов М.М.  
28 от «28» августа 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор  
МБОУ «Интернат-сирот»

 Гаджиев М.С.  
28 от «28» августа 2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**по внеурочной деятельности**  
**«Умники и умницы»**  
**для обучающихся 2 класса**  
**ФГОС НОО**

Составитель: Касумова Э. М.

Махачкала 2023

## Пояснительная записка

Рабочая программа факультатива «Умники и умницы» для начального общего образования разработана на основе нормативных документов и информационно-методических материалов:

1. Федерального закона №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года с изменениями и дополнениями;
2. Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 г. №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», зарегистрировано в Минюсте РФ 3 марта 2011 г. №19993; с изменениями №3 внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.11.2015 №81, зарегистрированного в Минюст Российской Федерации 18 декабря 2015г №40154;
3. Приказа Минобрнауки России от 06.10.2009 г. № 373 «Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования», зарегистрированного в Минюст России 22 декабря 2009г №17785; Документ с изменениями, внесенными: приказом Минобрнауки России от 26 ноября 2010 года № 1241; приказом Минобрнауки России от 22 сентября 2011 года № 2357; приказом Минобрнауки России от 18 декабря 2012 года № 1060; приказом Минобрнауки России от 18 мая 2015 года № 507; приказом Минобрнауки России от 31 декабря 2015 года № 1576;
4. Приказа Минобрнауки России от 30.08.2013 №1015 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
5. Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности от 18.08.2017 №09-1672;
6. Приказа Минобрнауки России от 04.10.2010 г. № 986 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений», зарегистрированного в Минюст России 03 февраля 2011 г №19682;
7. Устава МБОУ «Гимназия №33»;
8. Основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Гимназия №33»;
9. Положения об организации внеурочной деятельности МБОУ «Гимназия №33»;
10. Положения о рабочей программе курсов внеурочной деятельности в рамках реализации ФГОС НОО, МБОУ «Гимназия №33»;
11. Авторской программы Н.А. Криволаповой, И.Ю. Цибаевой «Умники и умницы» (модифицированной), с учетом требований нового федерального государственного образовательного стандарта.

## Назначение программы

Введение в начальную школу регулярных развивающих занятий, включение детей в постоянную поисковую деятельность существенно гуманизирует начальное образование. Такой курс внеурочной деятельности как «Умники и умницы» создает условия для развития у детей познавательных интересов, формирует стремление ребенка к размышлению и поиску, вызывает у него чувство уверенности в своих силах, в возможностях своего интеллекта. Решить многие проблемы мышления школьников помогает учебная задача, которая существенно отличается от многообразия частных задач. При решении частных задач



школьники овладевают столь же частными способами. Лишь при длительной тренировке дети усваивают некоторый общий подход. Усвоение этого способа происходит по эмпирическому принципу движения мысли от частного к формально общему. При решении же учебной задачи ученики первоначально овладевают содержательным общим способом, а затем безошибочно используют его при подходе к каждой частной задаче. Появление курса связано с тем, что:

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

### **Актуальность программы**

**Актуальность выбора определена следующими факторами:**

- на основе диагностических фактов у учащихся 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:

1. Определение видов организации деятельности учащихся, направленных на достижение **личностных, метапредметных и предметных результатов** освоения учебного курса.
2. В основу реализации программы положены **ценностные ориентиры и воспитательные результаты.**
3. Ценностные ориентации организации деятельности предполагают **уровневую оценку** в достижении планируемых результатов.
4. Достижения планируемых результатов отслеживаются в рамках внутренней системы оценки: педагогом, администрацией, психологом
5. 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.
6. При планировании содержания занятий прописаны виды познавательной деятельности учащихся по каждой теме.

### **Цель и задачи программы**

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

**Основные задачи курса:**

- 1) развитие мышления в процессе формирования основных приемов мыслительной деятельности: анализа, синтеза, сравнения, обобщения, классификации, умение выделять главное, доказывать и опровергать, делать несложные выводы;
- 2) развитие психических познавательных процессов: различных видов памяти, внимания, зрительного восприятия, воображения;
- 3) развитие языковой культуры и формирование речевых умений: четко и ясно излагать свои мысли, давать определения понятиям, строить умозаключения, аргументировано доказывать свою точку зрения;
- 4) формирование навыков творческого мышления и развитие умения решать нестандартные задачи;
- 5) развитие познавательной активности и самостоятельной мыслительной деятельности



учащихся;

6) 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;

7) 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.

Программа данного курса представляет систему интеллектуально-развивающих занятий для учащихся начальных классов и рассчитана на четыре года обучения. В первом классе 33 часов (1 час в неделю). Программа первого класса реализована в рамках «Внеучебной деятельности» в соответствии с образовательным планом

### **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.

### **Объем часов и продолжительность занятия**

Программа данного курса рассчитана на 4 года обучения. 1 класс – 33 часа в год, 2-4 класс- 34 часа. Занятия проводятся 1 раз в неделю. Продолжительность занятия 35 минут.

### **Результаты освоения курса внеурочной деятельности**

#### **Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса**

Личностными результатами изучения курса является формирование следующих умений:

- 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.

Метапредметными результатами изучения курса являются формирование следующих универсальных учебных действий (УУД).

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).
- 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).

Предметными результатами изучения курса являются формирование следующих умений.

- 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.

В результате изучения данного курса в первом классе 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, при поддержке других участников группы и педагога, делать выбор, как поступить, опираясь на этические нормы.

*Метапредметных результатов:*

*Регулятивные УДД:*

- определять и формулировать цель деятельности с помощью педагога;
- проговаривать последовательность действий;
- учиться высказывать свое предположение (версию);
- учиться работать по предложенному педагогом плану;
- учиться отличать верно выполненное задание от неверного;
- учиться совместно с педагогом и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности товарищей.

*Познавательные УДД:*

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

*Коммуникативные УДД:*

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

*Предметными результатами являются формирование следующих умений:*

- сравнивать предметы по заданному свойству;
- определять целое и часть;
- устанавливать общие признаки;
- находить закономерность в значении признаков, в расположении предметов;
- определять последовательность действий;
- находить истинные и ложные высказывания;
- наделять предметы новыми свойствами;
- переносить свойства с одних предметов на другие.
- волшебные слова. Слова - выражения просьбы, благодарности, извинения.
- Слова - выражения приветствия, прощания.
- Понятие слово. Толковый словарь.
- Однозначные и многозначные слова

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

*Личностных результатов:*

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

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

*Регулятивные УУД:*

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

*Познавательные УУД:*

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

*Коммуникативные УУД:*

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

*Предметными результатами* являются формирование следующих умений:

- применять правила сравнения;
- задавать вопросы;
- находить закономерность в числах, фигурах и словах;
- строить причинно-следственные цепочки;
- упорядочивать понятия по родовидовым отношениям;
- находить ошибки в построении определений;
- делать умозаключения;
- распознавать виды текстов;
- редактировать тексты;
- работать со словарями;
- писать творческие изложения с языковым разбором;
- выделять фразеологизмы.

В результате изучения данного курса в третьем классе обучающиеся получают возможность формирования.

*Личностных результатов:*

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

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

*Регулятивные УДД:*

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

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

*Коммуникативные УДД:*

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

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

- выделять свойства предметов;
- обобщать по некоторому признаку, находить закономерность;
- сопоставлять части и целое для предметов и действий;



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

В результате изучения курса в четвёртом классе обучающиеся получают возможность формирования:

*Личностных результатов:*

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

*Метапредметных результатов.*

*Регулятивные УДД:*

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

*Коммуникативные УДД:*

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

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

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

**По окончании изучения курса внеурочной деятельности «Умники и умницы»:**

**Обучающийся научится:**

- целенаправленно сосредотачиваться;
- применять специальные приемы для лучшего запоминания;
- строить правильные суждения; сравнивать различные объекты;
- выполнять простые виды анализа и синтеза
- устанавливать связи между понятиями;
- комбинировать и планировать; самостоятельно действовать;
- принимать решения; управлять собой в сложных ситуациях;
- работать в группе.



## Обучающийся получит возможность научиться:

- овладевать логическими действиями анализа, синтеза, классификации по родовидовым признакам; устанавливать причинно-следственные связи;
- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика);
- учиться аргументировать, доказывать; учиться вести дискуссию;
- выделять свойства предметов; обобщать по некоторому признаку, находить закономерность;
- сопоставлять части и целое для предметов и действий;
- описывать простой порядок действий для достижения заданной цели;
- приводить примеры истинных и ложных высказываний; проводить аналогию между разными предметами;
- выполнять логические упражнения на нахождение закономерностей, сопоставляя и аргументируя свой ответ;
- рассуждать и доказывать свою мысль и свое решение;
- выбирать целевые и смысловые установки для своих действий и поступков;
- сотрудничать с учителем и сверстниками в разных ситуациях;
- формировать умение понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности;
- формировать умение планировать и контролировать учебные действия в соответствии с поставленной задачей; осваивать начальные формы рефлексии;
- овладевать современными средствами массовой информации: сбор, преобразование, сохранение информации.

## Содержание курса внеурочной деятельности

Название темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
“Вводное занятие”	Знакомство детей с работой детей на учебный год. Проведение инструктажа по технике безопасности. Первичная диагностика.
“Развитие коммуникативных способностей”	Каждое занятие смонтировано по принципу сценария. Оно должно носить занимательный, игровой характер. Игровой принцип обучения соответствует возрастным психологическим особенностям ребенка, для которого игра — типичная форма жизнедеятельности. В игре моделируются ситуации общения, распределяются роли, осуществляется выбор тех или иных форм речевого поведения, а также нравственных установок. На занятии дети должны чувствовать себя достаточно раскованно: свободно говорить, смеяться двигаться. Прилагаемые к урокам песни будут оживлять атмосферу занятий, создавать эмоциональный тонус, содействовать усвоению коммуникативных установок в конкретной ситуации общения. Эффективное восприятие материал; обеспечат картинки, работа с которыми может органически включаться занятие.
“Развитие познавательных способностей”	Каждое занятие состоит не менее чем из 4 частей, каждая из которых представляет собой диагностические, развивающие тренинговые упражнения и игры.
“Итоговое занятие”	Праздник “Вот какие мы, ребята, заводные” (совместно с родителями)



## Формы и методы организации деятельности обучающихся

Материал каждого занятия рассчитан на 35 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.

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.



## Виды деятельности

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 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.

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 уникальных фигур (фигур, которые надо начертить, не отрывая карандаша от бумаги и не проводя одну и ту же линию дважды);
- выбор пары идентичных фигур сложной конфигурации;
- выделение из общего рисунка заданных фигур с целью выявления замаскированного рисунка;
- деление фигуры на несколько заданных фигур и построение заданной фигуры из нескольких частей, выбираемых из множества данных;
- складывание и перекладывание спичек с целью составления заданных фигур.

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

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

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

**Модель занятия** в 1 классе 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;
- 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.

**Тематическое планирование**

№	Тема	Количество занятий по годам обучения			
		1 год	2 год	3 год	4 год
1.	Вводное занятие	1	1	1	1
2.	Развитие коммуникативных способностей	8	12	12	20
3.	Развитие познавательных способностей	24	19	19	11
4.	Заключительное занятие	1	1	1	1
Итого		33	34	34	34

## Контроль и диагностика результативности

Средства диагностики:

Наблюдение;

Тесты;

Анкетирование (анализ анкет);

Практические занятия;

Проекты

Отзывы родителей.

В основу изучения данного курса внеурочной деятельности 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 про-социальной 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 I классе возможно достижение результатов первого уровня и частично второго. 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 зачётном листе учителя. В рамках накопительной системы, создание портфолио

**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.

*Тематическое планирование для 1 класса*

№ п/п	Тема урока	Характеристика основных видов деятельности учащегося (УУД)
1	Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления. Графический диктант.	<p><b>Р:</b> выполняет учебные действия в умственной форме; выбирает действия в соответствии с поставленной задачей; сличает способ действия и результат.</p> <p><b>К:</b> задает вопросы, строит высказывания, формулирует собственное мнение, позицию.</p> <p><b>П:</b> ориентируется в разнообразии способов решения задач.</p>
2	Развитие концентрации внимания. Графический диктант. <i>Диагностический тест</i>	<p><b>Р:</b> применяет установленные правила в планировании способа решения задач</p> <p><b>К:</b> предлагает помощь и сотрудничество, Формулирует собственное мнение и позицию.</p> <p><b>П:</b> выбирает более эффективные способы решения задач.</p>
3	Тренировка внимания. Развитие мышления. Графический диктант	<p><b>Р:</b> составляет план и последовательность действий;</p> <p><b>К:</b> проявляет активность во взаимодействии, обращается за помощью.</p> <p><b>П:</b> ориентируется в разнообразии способов решения задач, выбирает наиболее эффективный</p>
4	Тренировка слуховой памяти. Развитие мышления. Графический диктант	<p><b>Р:</b> применяет установленные правила в планировании способа решения задач</p> <p><b>К:</b> предлагает помощь и сотрудничество, Формулирует собственное мнение и позицию.</p> <p><b>П:</b> выбирает более эффективные способы решения задач.</p>
5	Тренировка зрительной памяти. Развитие мышления. Графический диктант	<p><b>Р:</b> выполняет учебные действия в умственной форме; выбирает действия в соответствии с поставленной задачей; сличает способ действия и результат.</p> <p><b>К:</b> задает вопросы, строит высказывания, формулирует собственное мнение, позицию.</p> <p><b>П:</b> ориентируется в разнообразии способов решения задач.</p>
6	Развитие аналитических способностей	<p><b>Р:</b> составляет план и последовательность действий;</p> <p><b>К:</b> проявляет активность во взаимодействии, обращается за помощью.</p> <p><b>П:</b> ориентируется в разнообразии способов решения задач, выбирает наиболее эффективный.</p>
7	Совершенствование мыслительных операций	<p><b>Р:</b> выполнять учебные действия в умственной форме; сличает способ действия и результат.</p> <p><b>К:</b> проявляет активность во взаимодействии, обращается за помощью.</p> <p><b>П:</b> ориентируется в разнообразии способов решения задач, выбирает наиболее эффективный</p>
8	Развитие логического мышления	<p><b>Р:</b> применяет установленные правила в планировании способа решения задач</p> <p><b>К:</b> предлагает помощь и сотрудничество,</p>



	Совершенствование мыслительных операций	<p>Формулирует собственное мнение и позицию.</p> <p><b>П:</b> выбирает более эффективные способы решения задач.</p>
9	<p>Развитие концентрации внимания</p> <p>Развитие мышления</p> <p>Графический диктант</p>	<p><b>Р:</b> составляет план и последовательность действий;</p> <p><b>К:</b> проявляет активность во взаимодействии, обращается за помощью.</p> <p><b>П:</b> ориентируется в разнообразии способов решения задач, выбирает наиболее эффективный</p>
10	<p>Тренировка внимания</p> <p>Развитие мышления</p> <p>Графический диктант</p>	<p><b>Р:</b> применяет установленные правила в планировании способа решения задач</p> <p><b>К:</b> предлагает помощь и сотрудничество, Формулирует собственное мнение и позицию.</p> <p><b>П:</b> выбирает более эффективные способы решения задач.</p>
11	<p>Развитие слуховой памяти</p> <p>Развитие мышления</p> <p>Графический диктант</p>	<p><b>Р:</b> выполняет учебные действия в умственной форме; выбирает действия в соответствии с поставленной задачей; сличает способ действия и результат.</p> <p><b>К:</b> задает вопросы, строит высказывания, формулирует собственное мнение, позицию.</p> <p><b>П:</b> ориентируется в разнообразии способов решения задач.</p>
12	<p>Тренировка зрительной памяти</p> <p>Развитие мышления</p> <p>Графический диктант</p>	<p><b>Р:</b> выполняет учебные действия в умственной форме; выбирает действия в соответствии с поставленной задачей; сличает способ действия и результат.</p> <p><b>К:</b> задает вопросы, строит высказывания, формулирует собственное мнение, позицию.</p> <p><b>П:</b> ориентируется в разнообразии способов решения задач.</p>
13	<p>Развитие аналитических Способностей.</p> <p><i>Конкурс эрудитов</i></p>	<p><b>Р:</b> составляет план и последовательность действий;</p> <p><b>К:</b> проявляет активность во взаимодействии, обращается за помощью.</p> <p><b>П:</b> ориентируется в разнообразии способов решения задач, выбирает наиболее эффективный.</p>
14	<p>Совершенствование воображения,</p> <p>Задание по перекладыванию спичек</p> <p>Рисуем по образцу.</p>	<p><b>Р:</b> применяет установленные правила в планировании способа решения задач</p> <p><b>К:</b> предлагает помощь и сотрудничество, Формулирует собственное мнение и позицию.</p> <p><b>П:</b> выбирает более эффективные способы решения задач.</p>
15	<p>Развитие логического мышления</p> <p>Совершенствование мыслительных операций</p> <p>Графический диктант</p>	<p><b>Р:</b> составляет план и последовательность действий, применяет установленные правила в планировании способа решения задач</p> <p><b>К:</b> предлагает помощь и сотрудничество, Формулирует собственное мнение и позицию.</p> <p><b>П:</b> выбирает более эффективные способы решения задач.</p>
16	<p>Развитие концентрации внимания</p>	<p><b>Р:</b> составляет план и последовательность действий;</p> <p><b>К:</b> проявляет активность во взаимодействии, обращается за помощью.</p>



	Развитие мышления Графический диктант	<b>П:</b> ориентируется в разнообразии способов решения задач, выбирает наиболее эффективный.
17	Тренировка внимания Развитие мышления Графический диктант	<b>Р:</b> применяет установленные правила в планировании способа решения задач <b>К:</b> предлагает помощь и сотрудничество, Формулирует собственное мнение и позицию. <b>П:</b> выбирает более эффективные способы решения задач.
18	Тренировка слуховой памяти Развитие мышления Графический диктант	<b>Р:</b> адекватно воспринимает предложения учителя и товарищей, применяет установленные правила в планировании способа решения задач <b>К:</b> предлагает помощь и сотрудничество, Формулирует собственное мнение и позицию. <b>П:</b> выбирает более эффективные способы решения задач.
119	Тренировка зрительной памяти Развитие мышления Графический диктант	<b>Р:</b> выполняет учебные действия в умственной форме; выбирает действия в соответствии с поставленной задачей; сличает способ действия и результат. <b>К:</b> задает вопросы, строит высказывания, формулирует собственное мнение, позицию. <b>П:</b> ориентируется в разнообразии способов решения задач.
20	Развитие аналитических способностей Совершенствование мыслительных операций Графический диктант	<b>Р:</b> составляет план и последовательность действий; <b>К:</b> проявляет активность во взаимодействии, обращается за помощью. <b>П:</b> ориентируется в разнообразии способов решения задач, выбирает наиболее эффективный.
21	Совершенствование воображения Задания по перекладыванию спичек Рисуем по образцу.	<b>Р:</b> применяет установленные правила в планировании способа решения задач <b>К:</b> предлагает помощь и сотрудничество, Формулирует собственное мнение и позицию. <b>П:</b> выбирает более эффективные способы решения задач.
22	Развитие логического мышления Совершенствование мыслительных операций Графический диктант	<b>Р:</b> составляет план и последовательность действий, применяет установленные правила в планировании способа решения задач <b>К:</b> предлагает помощь и сотрудничество, Формулирует собственное мнение и позицию. <b>П:</b> выбирает более эффективные способы решения задач.
23	Развитие концентрации внимания Развитие мышления Графический диктант	<b>Р:</b> применяет установленные правила в планировании способа решения задач <b>К:</b> предлагает помощь и сотрудничество, Формулирует собственное мнение и позицию. <b>П:</b> выбирает более эффективные способы решения задач.



24	Тренировка внимания Развитие мышления Графический диктант	<b>Р:</b> выбирает действия в соответствии с поставленной задачей, применяет установленные правила в планировании способа решения задач <b>К:</b> предлагает помощь и сотрудничество, Формулирует собственное мнение и позицию. <b>П:</b> выбирает более эффективные способы решения задач.
25	Тренировка слуховой памяти Развитие мышления Графический диктант	<b>Р:</b> адекватно воспринимает предложения учителя и товарищей, применяет установленные правила в планировании способа решения задач <b>К:</b> предлагает помощь и сотрудничество, Формулирует собственное мнение и позицию. <b>П:</b> выбирает более эффективные способы решения задач.
26	Тренировка зрительной памяти Развитие мышления Графический диктант	<b>Р:</b> выполняет учебные действия в умственной форме; выбирает действия в соответствии с поставленной задачей; сличает способ действия и результат. <b>К:</b> задает вопросы, строит высказывания, формулирует собственное мнение, позицию. <b>П:</b> ориентируется в разнообразии способов решения задач.
27	Развитие аналитических способностей. Совершенствование мыслительных операций. Графический диктант	<b>Р:</b> составляет план и последовательность действий; <b>К:</b> проявляет активность во взаимодействии, обращается за помощью. <b>П:</b> ориентируется в разнообразии способов решения задач, выбирает наиболее эффективный.
28	Совершенствование воображения Задания по перекладыванию спичек Рисуем по образцу.	<b>Р:</b> применяет установленные правила в планировании способа решения задач <b>К:</b> предлагает помощь и сотрудничество, Формулирует собственное мнение и позицию. <b>П:</b> выбирает более эффективные способы решения задач.
29	Развитие логического мышления Совершенствование мыслительных операций Графический диктант	<b>Р:</b> составляет план и последовательность действий, применяет установленные правила в планировании способа решения задач <b>К:</b> предлагает помощь и сотрудничество, Формулирует собственное мнение и позицию. <b>П:</b> выбирает более эффективные способы решения задач.
30	Развитие концентрации внимания Развитие мышления Графический диктант	<b>Р:</b> применяет установленные правила в планировании способа решения задач <b>К:</b> предлагает помощь и сотрудничество, Формулирует собственное мнение и позицию. <b>П:</b> выбирает более эффективные способы решения задач.
31	Тренировка внимания	<b>Р:</b> выбирает действия в соответствии с поставленной задачей, применяет установленные правила в планировании способа

	Развитие мышления Графический диктант	решения задач <b>К:</b> предлагает помощь и сотрудничество, Формулирует собственное мнение и позицию. <b>П:</b> выбирает более эффективные способы решения задач.
32	Тренировка слуховой памяти Развитие мышления Графический диктант. <i>Конкурс эрудитов</i>	<b>Р:</b> адекватно воспринимает предложения учителя и товарищей, применяет установленные правила в планировании способа решения задач <b>К:</b> предлагает помощь и сотрудничество, Формулирует собственное мнение и позицию. <b>П:</b> выбирает более эффективные способы решения задач.
33	Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти, мышления на конец учебного года. <i>Подведение итогов работы за год</i>	<b>Р:</b> выполняет учебные действия в умственной форме; выбирает действия в соответствии с поставленной задачей; сличает способ действия и результат. <b>К:</b> задает вопросы, строит высказывания, формулирует собственное мнение, позицию. <b>П:</b> ориентируется в разнообразии способов решения задач.



## Тематическое планирование для 2 класса

№ п/п	Тема урока	Характеристика основных видов деятельности учащихся (УУД)
1	Выявление уровня развития познавательных процессов у второклассников в начале учебного года.	<p><b>Р:</b> выполняет учебные действия в умственной форме; выбирает действия в соответствии с поставленной задачей; сличает способ действия и результат.</p> <p><b>К:</b> задает вопросы, строит высказывания, формулирует собственное мнение, позицию.</p> <p><b>П:</b> ориентируется в разнообразии способов решения задач.</p>
2	Развитие концентрации внимания. Логически – поисковые задачи. <i>Диагностический тест</i>	<p><b>Р:</b> применяет установленные правила в планировании способа решения задач</p> <p><b>К:</b> предлагает помощь и сотрудничество, Формулирует собственное мнение и позицию.</p> <p><b>П:</b> выбирает более эффективные способы решения задач</p>
3	Тренировка внимания учащихся. Логические задачи на развитие аналитических способностей и способностей рассуждать.	<p><b>Р:</b> составляет план и последовательность действий;</p> <p><b>К:</b> проявляет активность во взаимодействии, обращается за помощью.</p> <p><b>П:</b> ориентируется в разнообразии способов решения задач, выбирает наиболее эффективный</p>
4	Тренировка слуховой памяти. Логические задачи на развитие аналитических способностей и способностей рассуждать.	
5	Тренировка зрительной памяти. Логически – поисковые задачи.	<p><b>Р:</b> выполняет учебные действия в умственной форме; выбирает действия в соответствии с поставленной задачей; сличает способ действия и результат.</p>
6	Поиск закономерностей.	<p><b>К:</b> задает вопросы, строит высказывания, формулирует собственное мнение, позицию.</p>
7	Развитие быстроты реакции.	<p><b>П:</b> ориентируется в разнообразии способов решения задач.</p>
8	Развитие концентрации внимания. Логические задачи на развитие аналитических способностей и способностей рассуждать.	<p><b>Р:</b> составляет план и последовательность действий;</p> <p><b>К:</b> проявляет активность во взаимодействии, обращается за помощью.</p> <p><b>П:</b> ориентируется в разнообразии способов решения задач, выбирает наиболее эффективный</p>
9	Тренировка внимания. Корректирующая гимнастика для глаз.	
10	Тренировка слуховой памяти.	<p><b>Р:</b> адекватно воспринимает предложения учителя и товарищей, применяет установленные правила в планировании способа решения задач</p> <p><b>К:</b> предлагает помощь и сотрудничество,</p>



		<p>Формулирует собственное мнение и позицию.</p> <p><b>П:</b> выбирает более эффективные способы решения задач</p>
11	Тренировка зрительной памяти. Веселая переменка.	<p><b>Р:</b> выполняет учебные действия в умственной форме; выбирает действия в соответствии с поставленной задачей; сличает способ действия и результат.</p>
12	Поиск закономерностей.	<p><b>К:</b> задает вопросы, строит высказывания, формулирует собственное мнение, позицию.</p> <p><b>П:</b> ориентируется в разнообразии способов решения задач</p>
13	Совершенствование воображения. Ребусы.	
14	Многоугольники. Многогранники.	
15	Развитие быстроты реакции. Логически – поисковые задания.	<p><b>П:</b> ориентируется в разнообразии способов решения задач, выбирает наиболее эффективный.</p>
16	Развитие концентрации внимания.	<p><b>Р:</b> применяет установленные правила в планировании способа решения задач</p>
17	Тренировка внимания. Веселая переменка.	<p><b>К:</b> предлагает помощь и сотрудничество, Формулирует собственное мнение и позицию.</p>
18	Тренировка слуховой памяти. <i>Конкурс эрудитов</i>	<p><b>П:</b> выбирает более эффективные способы решения задач.</p>
19	Тренировка зрительной памяти. Корректирующая гимнастика для глаз.	<p><b>Р:</b> выполняет учебные действия в умственной форме; выбирает действия в соответствии с поставленной задачей; сличает способ действия и результат.</p>
20	Поиск закономерностей. Логические задачи на развитие аналитических способностей и способностей рассуждать.	<p><b>К:</b> задает вопросы, строит высказывания, формулирует собственное мнение, позицию.</p> <p><b>П:</b> ориентируется в разнообразии способов решения задач</p>
21	Совершенствование воображения. Ребусы.	<p><b>Р:</b> применяет установленные правила в планировании способа решения задач</p> <p><b>К:</b> предлагает помощь и сотрудничество, Формулирует собственное мнение и позицию.</p> <p><b>П:</b> выбирает более эффективные способы решения задач.</p>
22	Развитие быстроты реакции.	
23	Тренировка концентрации внимания.	
24	Тренировка внимания. Веселая переменка.	
25	Тренировка слуховой памяти. Логически – поисковые задачи.	
26	Тренировка зрительной памяти.	
27	Поиск закономерностей.	<p><b>Р:</b> выполняет учебные действия в умственной форме; выбирает действия в соответствии с поставленной задачей; сличает способ действия и результат.</p>
28	Совершенствование воображения. Веселая	



	переменка.	<p><b>К:</b> задает вопросы, строит высказывания, формулирует собственное мнение, позицию.</p> <p><b>П:</b> ориентируется в разнообразии способов решения задач.</p>
29	Развитие быстроты реакции.	
30	Развитие концентрации внимания.	
31	Тренировка внимания. Логические задачи на развитие аналитических способностей и способностей рассуждать.	
32	Тренировка слуховой памяти. Логически – поисковые задачи.	<p><b>Р:</b> адекватно воспринимает предложения учителя и товарищей, применяет установленные правила в планировании способа решения задач</p> <p><b>К:</b> предлагает помощь и сотрудничество,</p> <p>Формулирует собственное мнение и позицию.</p> <p><b>П:</b> выбирает более эффективные способы решения задач</p>
33	Поиск закономерностей. Числовые закономерности. <i>Конкурс эрудитов</i>	
34	Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти, мышления на конец учебного года. <i>Подведение итогов работы за год</i>	