МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство Образования и Науки Самарской области

Департамент Образования г.о. Самара

МБОУ Лицей «Престиж» г.о. Самара

PACCMOTPEHO

Председатель МО

Подгорная С.В.

Протокол № 1 от «26» августа 2024 г.

ПРОВЕРЕНО

Ответственный по организации работы начальных классов

Муравьева Е.Н.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

МБОУ «Лицей

«Престиж» г.о. Самара

Атапин А.А. Приказ № 236-од от «26» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Основы логики и алгоритмики» для обучающихся 1 — 4 классов

Форма организации: КРУЖОК

Направление: проектно-исследовательская деятельность

Срок реализации 4 года

Составитель

Муравьева Е.Н., учитель начальных классов

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (обновлённый)
- ООП НОО МБОУ Лицей «Престиж» г. о. Самара
- Программы курса «Мир логики. Развивающие занятия для начальной школы.» Н.Д. Рындина. Ростов н/Д: Феникс.

Целью современной школы является обеспечение качественного и доступного образования для обучающихся, содействие социальной успешности в обществе. На ее достижение направлена реализация образовательной программы нашего лицея, где каждый ученик может получить образование с учетом его возможностей и потребностей, развить природные способности, сформировать ключевые компетенции.

Эффективность учебного процесса в значительной мере определяется степенью сформированности различных сторон и особенностей познавательной деятельности школьников, и, прежде всего, их мышления.

Мышление — это творческий, познавательный процесс, обобщенно и опосредованно отражающий отношения предметов и явлений, законы объективного мира. Хорошее логическое мышление развивает способность рассуждать. В учении и в жизни устойчивый успех только у того, кто делает точные выводы, действует разумно, мыслит последовательно, рассуждает непротиворечиво.

Основными логическими приемами формирования понятий являются анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, обобщение, конкретизация, классификация. Мышление по правилам — логическое — лежит в основе решения математических, грамматических, физических и многих других видов задач, с которыми дети сталкиваются в школе. Вместе с тем верно и то, что сами эти задачи выступают условием развития такого мышления.

Практика показала, что дети, регулярно решающие логические задачи, точнее рассуждают, легче делают выводы, успешнее и быстрее справляются с задачами по разным учебным предметам. Но даже если просто решать подряд каждый день три-четыре задачи, то и в этом случае время не будет потрачено зря, и усилия не пропадут даром, потому что приобретается самое главное в мыслительной деятельности — умение управлять собой в проблемных ситуациях.

Способность мыслить последовательно, по законам логики, умение сочетать мысли по определенным правилам, складываются благодаря обучению в школе. Но не сами собой, а в ответ на усилия ребенка. Эти качества необходимы всегда, когда нужно что-то оценить или обсудить, что-то с чем-то сопоставить и кого-то с кем-то рассудить.

Можно ли добиться того, чтобы ребенок стал «умнее», «способнее», «одареннее»? Конечно, если развитием умственных способностей заниматься так же регулярно, как тренируются в развитии силы, выносливости и других подобных качеств. Если ребенок постоянно тренирует свой ум, решает трудные задачи, действует активно, самостоятельно находит верные решения в нестандартных ситуациях — результат обязательно будет.

Как известно, неспособных детей нет, нужно просто помочь ребенку развить его способности, сделать процесс обучения увлекательным и интересным.

Введение в начальную школу регулярных развивающих занятий, включение детей в постоянную поисковую деятельность существенно гуманизирует начальное образование. Такой систематический курс как «Логика» 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 «Логика» 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 выбора курса «Основы логики и алгоритмики» определена следующими факторами: на основе диагностических фактов выявлено, что у дошкольников, занимающихся в нашем лицее предшкольной подготовкой, слабо развито логическое мышление, концентрация внимания, быстрота реакции.

Новизна данной программы определена требованиями к результатам основной образовательной программы начального общего образования ФГОС. Одним из главных лозунгов новых стандартов является формирование компетентностей ребенка по освоению новых знаний, умений, навыков, способностей. Отличительной особенностью новых стандартов является включение в перечень требований к структуре основной образовательной программы:

- соотношение урочной и внеурочной деятельности обучающихся;
- содержание и объем внеурочной деятельности обучающихся.

Отличительными особенностями рабочей программы по данному курсу являются:

- определение видов организации деятельности учащихся, направленные на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного курса;
- в основу реализации программы положены ценностные ориентиры и воспитательные результаты;
- достижения планируемых результатов отслеживаются в рамках внутренней системы оценки: педагогом, администрацией, психологом.

Курс «Основа логики и алгоритмики» представляет систему интеллектуально-развивающих занятий для детей в возрасте от 7 до 11 лет.

На изучение курса на уровне начального общего образования отводится 135 часов.

В 1 классе – 33 часа (1час в неделю) – из часов внеурочной деятельности,

во 2- 4 классах – по 34 ч (1 час в неделю) – из часов углубления.

Эти занятия отличаются тем, что имеют не учебный характер. Так серьезная работа принимает форму игры, что очень привлекает и заинтересовывает младших школьников.

Формы занятий:

- по количеству детей, участвующих в занятии: коллективная, групповая;
- по особенностям коммуникативного взаимодействия: практикум, тренинг, семинар, ролевая и деловая игра;
- по дидактической цели: вводные занятия, занятия по углублению знаний, практические занятия, комбинированные формы занятий.

Режим занятий:

Продолжительность занятий: 1 класс – 30 минут;

2 - 4 классы - 40 минут.

Виды деятельности: игровая, познавательная.

Система занятий по курсу «Основы логики и алгоритмики» позволяет решать следующие аспекты: познавательный, развивающий, воспитывающий.

Познавательный аспект

• формирование и развитие различных видов памяти, внимания, воображения, а также логического мышления;

• формирование и развитие общеучебных умений и навыков.

Развивающий аспект

- создать условия для развития мышления в ходе усвоения таких приемов мыслительной деятельности, как умение анализировать, сравнивать, синтезировать, выделять главное, доказывать и опровергать, делать умозаключения;
- способствовать развитию пространственного восприятия и сенсорно-моторной координации.

Воспитывающий аспект

• воспитание системы межличностных отношений;

Таким образом, **целью обучения логике** является развитие и совершенствование познавательных процессов (внимания, восприятия, воображения, различных видов памяти, мышления) и формирование ключевых компетенций обучающихся.

Задачи:

- 1. Создать условия для развития у детей познавательных интересов, формирование стремления ребенка к размышлению и поиску.
- 2. Обеспечить становление у детей развитых форм сознания и самосознания.
- 3. Обучить приемам поисковой и творческой деятельности.
- 4. Развитие комплекса свойств личности, которые входят в понятие «творческие способности».
- 5. Сформировать представление о математике как форме описания и методе познания окружающего мира.

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 совершенствованию.

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА «Основы логики и алгоритмики» (ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ и ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ)

Требования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения курса в первом классе.

В результате изучения данного курса в **первом классе** обучающиеся получат 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.

Метапредметные результаты:

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.

Требования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения курса во втором классе

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

- учиться объяснять свое несогласия 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.

В результате изучения данного курса **в третьем классе** обучающиеся получат 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 дятельности;
- 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 четвертом классе обучающиеся получат возможность формирования личностных результатов:

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

Метапредметные результаты.

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».

ВОСПИТАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

	Приобретение	Приобретение знаний:			
	социальных				
1	знаний, понимания	• об основах разработки социальных проектов и организации			
уровень	социальной	коллективной творческой деятельности;			
	реальности и	• о способах самостоятельного поиска, нахождения и обработки			
	повседневной жизни	информации;			
		• о правилах проведения исследования;			
		• получение первоначального опыта самореализации;			
		• приобретение знаний об интеллектуальной деятельности, о			
		способах и средствах выполнения заданий;			
		• формирование мотивации к учению через внеурочную			
		деятельность.			

		Формы достижения результатов первого уровня: беседы, игры.					
		Формы	контроля	результатов	первого	уровня:	опрос,
		тестирован	ние				
	Получение опыта	• самостоятельное или во взаимодействии с педагогом,					
	переживания и	значимым взрослым выполнение задания данного типа, для					
2	позитивного	данного возраста;					
уровень	отношения к	• умение высказывать мнение, обобщать, классифицировать,					
	базовым	обсуждать.					
	ценностям	• развитие ценностного отношения подростков к родному					
	общества	Отечеству, родной природе и культуре, труду, знаниям, своему					
		собственному здоровью и внутреннему миру;					
		Формы достижения результатов второго уровня: игры с деловым акцентом, интеллектуальный клуб, сюжетно-ролевые продуктивные игры.					
		Формы контроля результатов второго уровня : проект, газета, викторины					
	Получение опыта	• приобретение опыта исследовательской деятельности;					
3	самостоятельного	• опыт публичного выступления;					
уровень	общественного	• опыт самообслуживания, самоорганизации и организации					
	действия	совместной деятельности с другими детьми.					
		Формы	достижени			етьего	уровня:
		исследовательские работы, проекты.					
							уровня:
		исследовательские конференции, олимпиады фестивали и конкурсы.					

Содержание курса

- **Раздел 1.** Свойства, признаки и составные части предметов (6 часов). Свойства предметов. Множества предметов, обладающие указанным свойством. Целое и часть. Признаки предметов. Закономерности в значении признаков у серии предметов.
- **Раздел 2.** Действия предметов (8 часов). Последовательность действий, заданная устно и графически. Порядок действий, ведущий к заданной цели. Целое действие и его части.
- **Раздел 3.** Элементы логики (5 часов). Высказывания. Истинные и ложные высказывания. Отрицания. Логическая операция «и».
- **Раздел 4.** Сравнение (3 часа). Функциональные признаки предметов. Установление общих признаков. Выделение основания для сравнения. Сопоставление объектов по данному основанию.
 - Раздел 5. Комбинаторика (2 часа). Хаотичный и систематический перебор вариантов.
- **Раздел 6.** Развитие творческого воображения (4 часа). Наделение предметов новыми свойствами. Перенос свойств. Рассмотрение положительных и отрицательных сторон одних и тех же свойств предметов.
- **Раздел 7.** Практический материал (5 часов). Логические упражнения. Логические задачи. Задачи-шутки. Логические игры.

2 класс

- **Раздел 1.** Свойства, признаки и составные части предметов (5 часа). Определения. Ошибки в построении определений. Закономерности в числах и фигурах, буквах и словах.
- **Раздел 2.** Сравнение (7 часов). Сходство. Различие. Существенные и характерные признаки. Упорядочивание признаков. Правила сравнения.
- **Раздел 3.** Взаимосвязь между видовыми и родовыми понятиями (5 часа). Противоположные отношения между понятиями. Виды отношений. Отношения «род-вид». Упорядочивание по родовидовым отношениям.
 - Раздел 4. Комбинаторика (4 часа). Перестановки. Размещения. Сочетания.
- **Раздел 5.** Элементы логики (7 часов). Истинные и ложные высказывания. Правила классификации. Причинно-следственные цепочки. Рассуждения. Умозаключения.
- **Раздел 6.** Развитие творческого воображения (2 часа). Создание собственных картин. «Игра с закономерностями».
- **Раздел 7.** Практический материал (4 часа). Логические упражнения. Логические задачи. Интеллектуальные викторины. Составление вопросов и загадок. Логические игры.

3 класс

- **Раздел 1.** Свойства, признаки и составные части предметов (3 часа). Закономерность в чередовании признаков. Классификация по какому-то признаку. Состав предметов.
- **Раздел 2.** Сравнение (2 часа). Сравнение предметов по признакам. Симметрия. Симметричные фигуры.
 - Раздел 3. Комбинаторика (2 часа). Перестановки. Размещения. Сочетания.
- **Раздел 4.** Действия предметов (4 часа). Результат действия предметов. Обратные действия. Порядок действий. Последовательность событий.
- **Раздел 5.** Взаимосвязь между родовыми и видовыми понятиями (4 часа). Математические отношения, замаскированные в виде задач-шуток.
- **Раздел 6.** Элементы логики (10 часов). Логические операции «и», «или». Множество. Элементы множества. Способы задания множеств. Сравнение множеств. Отношения между множествами (объединение, пересечение, вложенность). Выражения и высказывания.
- **Раздел 7.** Развитие творческого воображения (3 часа). Составление загадок, чайнвордов. Создание фантастического сюжета на тему «Состав предметов».
- **Раздел 8.** Практический материал (6 часа). Логические упражнения. Логические игры. Логические задачи. Интеллектуальные викторины.

- Раздел 1. Сравнение (2 часа). Ситуативная связь между понятиями. Образное сравнение.
- Раздел 2. Комбинаторика (5 часа). Решение задач с помощью таблиц и графов.

Раздел 3. Элементы логики (11 часов). Виды отношений между понятиями. Рефлексивность и симметричность отношений. Причинно-следственные цепочки. Логические связки «или», «если ..., то». Логические возможности. Рассуждения. Выводы.

Раздел 4. Развитие творческого воображения (11 часов). Оценка ситуации с разных сторон. Многозначность. Рассмотрение законов логики с точки зрения русского языка и окружающего мира.

Раздел 5. Практический материал (5 часа). Логические задачи. Задачи-смекалки. Логические игры. Житейские задачи.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема занятия	Всего часов
п/п	D ~	1
1.	Входной тест	<u>l</u>
2.	Сравнение предметов по свойству	1
3.	Целое и часть	1
4.	Знакомство с отрицанием (термин не вводится).	<u>l</u>
5.	Признаки предметов.	<u>l</u>
6.	Признаки предметов и значение признаков.	1
7.	Обобщение по признаку.	<u>l</u>
8.	Закономерности в значении признаков у серии предметов.	1
9.	Описание последовательности действий.	1
10.	Логические упражнения.	<u> </u>
11.	Последовательность действий и состояний в природе	1
12.	Целое действие и его части.	1
13.	Комбинаторика. Хаотичный перебор вариантов.	1
14.	Комбинаторика. Систематический перебор вариантов.	1
15.	Одно действие, применяемое к разным предметам.	1
16.	Промежуточный тест.	1
17.	Функции предметов.	1
18.	Логическая операция «и».	1
19.	Выделение главных свойств предметов.	1
20.	Закономерность в расположении фигур и предметов.	1
21.	Закономерность в расположении фигур и предметов.	1
22.	Упорядочивание серии предметов по разным признакам.	1
23.	Последовательность событий.	1
24.	Высказывания.	1
25.	Истинные и ложные высказывания.	1
26.	Комбинаторика. Расстановки и перестановки.	1
27.	Задачи-шутки (на внимание и логические рассуждения).	1
28.	Развитие творческого воображения. Наделение предметов новыми	1
	свойствам	
29.	Перенос свойств с одних предметов на другие.	1
30.	Рассмотрение положительных и отрицательных сторон у одних и тех	1
	же предметов	
31.	Повторение тем: упорядочивание, последовательность, логические операции.	1
32.	Часть-целое (в действиях).	1

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема занятия	Всего часов	
п/п			
1.	Входной тест	1	
2.	Выделение признаков.	1	
3.	Различие.	1	
4.	Сходство.	1	
5.	Существенные признаки.	1	
6.	Характерные признаки.	1	
7.	Упорядочивание признаков.	1	
8.	Правила сравнения.	1	
9.	Значение сравнения.	1	
10.	Тест «Сравнение».	1	
11.	Истинные и ложные высказывания.	1	
12.	Отрицание высказывания.	1	
13.	Понятие о классах.	1	
14.	Правила классификации.	1	
15.	Вопросы.	1	
16.	Алгоритм.	1	
17.	Тест «Алгоритм».	1	
18.	Закономерность в числах и фигурах.	1	
19.	Закономерность в буквах и словах.	1	
20.	Комбинаторика. Перестановки.	1	
21.	Комбинаторика. Размещения.	1	
22.	Комбинаторика. Сочетания.	1	
23.	Причина и следствие.	1	
24.	Причинно-следственные цепочки.	1	
25.	Противоположные отношения между понятиями.	1	
26.	Отношения: род-вид.	1	
27.	Упорядочивание по родовидовым отношениям.	1	
28.	Виды отношений.	1	
29.	Тест «Отношения».	1	
30.	Определения.	1	
31.	Ошибки в построении определений.	1	
32.	Суждения.	1	
33.	Итоговый тест.	1	
34.	Работа над ошибками. Итоговое занятие.	1	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Тема занятий	Всего часов
п/п	T. V	1
1.	Входной тест.	
2.	Закономерности в чередовании признаков.	1
3.	Классификация по какому-то признаку.	l
4.	Сравнение предметов по признакам.	1
5.	Тест «Сравнение».	l
6.	Состав предметов.	1
7.	Логические упражнения. Игра «Угадай предмет».	1
8.	Найди отличия.	1
9.	Действия предметов. Игра «Кто так делает?»	1
10.	Комбинаторика. Перестановки, размещения.	1
11.	Функциональные признаки предметов.	1
12.	Симметрия. Симметричные фигуры.	1
13.	Логическая операция «и».	1
14.	Координатная сетка.	1
15.	Решение логических задач и задач-шуток.	1
16.	Результат действия предметов.	1
17.	Обратные действия.	1
18.	Математические отношения, замаскированные в виде задач-шуток.	1
19.	Тест «Отношения».	1
20.	Порядок действий, последовательность событий.	1
21.	Комбинаторика. Размещение, сочетание.	1
22.	Составление загадок, чайнвордов.	1
23.	Множество. Элементы множества.	1
24.	Классификация по одному свойству.	1
25.	Тест «Классификация».	1
26.	Способы задания множества.	1
27.	Сравнение множеств.	1
28.	Отношения между множествами (объединение, пересечение,	1
_ 0.	вложенность).	-
29.	Решение задач с использованием понятий о множествах.	1
30.	Выражения и высказывания.	1
31.	Высказывания со связками «и», «или».	1
32.	Отрицание.	1
33.	Итоговый тест.	1
34.	Работа над ошибками. Итоговое занятие.	1

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

4 класс

No	Тема занятия	Всего часов		
п/п				
1.	Входной тест.	1		
2.	Повторение основных мыслительных операций.	1		
3.	Причинно-следственные цепочки.	1		
4.	Интегрированный: логика в окружающем мире.	1		
5.	Интегрированный: логика в русском языке.	1		
6.	Виды отношений между понятиями.	1		
7.	Комбинаторика. Решение задач с помощью таблиц.	1		
8.	Понятие о графах.	1		
9.	Рефлексивность отношений.	1		
10.	Симметричность отношений.	1		
11.	Тест «Отношения между понятиями».	1		
12.	Классификация.	1		
13.	Язык и логика. Фразеологизмы.	1		
14.	Язык и логика. Образность и меткость речи.	1		
15.	Язык и логика. Речевые ошибки.	1		
16.	Язык и логика. Пословицы.	1		
17.	Тест «Язык и логика».	1		
18.	Работа над ошибками.	1		
19.	Логические связки «или», «и».	1		
20.	Логическая связка «если, то».	1		
21.	Логические возможности.	1		
22.	Ситуативная связь между понятиями.	1		
23.	Оценка ситуации с разных сторон.	1		
24.	Образное сравнение.	1		
25.	Синонимы. Многозначность.	1		
26.	Антонимы.	1		
27.	Тест «Языковая логика».	1		
28.	Работа над ошибками.	1		
29.	Комбинаторика. Решение задач с помощью графов.	1		
30.	Рассуждения.	1		
31.	Выводы в рассуждениях.	1		
32.	Юмор и логика.	1		
33.	Юмор и логика.	1		
34.	Конкурс эрудитов.	1		

Для отслеживания результатов предусматриваются следующие формы контроля:

Стартовый, позволяющий определить исходный уровень развития обучающихся (результаты фиксируются в зачетном листе учителя);

Тематический контроль проводится после изучения наиболее значимых тем;

Итоговый контроль в формах:

- тестирование;
- практические работы;
- творческие работы;
- самооценка и самоконтроль определение учеником границ своего «знания-незнания».

Для оценки эффективности занятий можно использовать следующие показатели:

- степень помощи, которую оказывает учитель учащимся при выполнении заданий;
- поведение детей на занятиях: живость, активность, заинтересованность обеспечивают положительные результаты;
- результаты выполнения тестовых заданий и заданий из конкурса эрудитов, при выполнении которых выявляется, справляются ли ученики с ними самостоятельно;
- косвенным показателем эффективности занятий может быть повышение качества успеваемости по математике, русскому языку, окружающему миру.

Критерии оценки результатов тестов.

- 80 − 100% высокий уровень освоения программы;
- 60-80% уровень выше среднего;
- 50-60% средний уровень;
- 30-50% уровень ниже среднего;
- меньше 30% низкий уровень.