Рассмотрено	Согласовано	Утверждаю
на заседании кафедры начального образования	зам. директора по НМР	Директор МОУ гимназии № 3 Е.В. Бакумова
протокол № 1 от «30» августа 2025г		протокол № 1 от
зав. кафедрой А.А. Иванова	-	«30» августа 2025г.
	льное общеобразовательное учро № 3 Центрального района Волг	
	Рабочая программа	
учебного курса	«УМКА»	
учебная программа		
для	платных групп № 4-5	
Составитель	Коршунова Ирина Александров	на

Год составления

Пояснительная записка

Рабочая программа кружка «УМКА» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования 2009 г., на основе программы развития познавательных способностей учащихся младших классов Н.А. Криволаповой, И.Ю. Цибаевой «Умники и умницы» (модифицированной), с использованием методического пособия О. Холодовой «Юным умникам и умницам». – Москва: РОСТ книга, 2024 г.

Кружок введен в в рамках общеинтеллектуального направления.

Программа кружка представляет систему **интеллектуально-развивающих занятий** для учащихся первого класса и рассчитана на один год обучения. В первом классе 30 часов (1 час в неделю).

Актуальность выбора определена следующими факторами:

• на основе диагностических фактов у учащихся слабо развиты память, устойчивость и концентрация внимания, наблюдательность, воображение, быстрота реакции.

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

Основные задачи:

- 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 залачи:
- 5) развитие познавательной активности и самостоятельной мыслительной деятельности учащихся;
- б)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 кружка является именно <u>развитие</u> познавательных способностей и общеучебных умений и навыков.

Описание ценностных ориентиров содержания

Ценность истины — это ценность научного познания как части культуры человечества, разума, понимания сущности бытия, мироздания.

Ценность человека как разумного существа, стремящегося к познанию мира и самосовершенствованию.

Ценность труда и творчества как естественного условия человеческой деятельности и жизни.

Ценность свободы как свободы выбора и предъявления человеком своих мыслей и поступков, но свободы, естественно ограниченной нормами и правилами поведения в обществе.

Ценность гражданственности — осознание человеком себя как члена общества, народа, представителя страны и государства.

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

Особенности организации учебного процесса.

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.

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 уникурсальных 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).

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса

Личностными результатами изучения курса в 1-м классе 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 в 1-м классе 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 *отпичать* верно выполненное задание от неверного.
- Учиться совместно с учителем и другими учениками *давать* эмоциональную *оценку* деятельности товарищей.

Познавательные УУД:

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

- Перерабатывать полученную информацию: *сравнивать* и *группировать* такие математические объекты, как числа, числовые выражения, равенства, неравенства, плоские геометрические фигуры.
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять математические рассказы и задачи на основе простейших математических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем); находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).

Коммуникативные УУД:

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

Предметными результатами изучения курса в 1-м классе 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.

Контроль и оценка планируемых результатов.

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

Первый уровень результатов — приобретение школьником социальных знаний (об общественных нормах, устройстве общества, о социально одобряемых и неодобряемых формах поведения в обществе и т. п.), первичного понимания социальной реальности и повседневной жизни.

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

Второй уровень результатов — получение школьником опыта переживания и позитивного отношения к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество,

природа, мир, знания, труд, культура), ценностного отношения к социальной реальности в целом.

Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействие школьников между собой на уровне класса, школы, то есть в защищенной, дружественной про-социальной среде. Именно в такой близкой социальной среде ребёнок 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 немыслимо существование гражданина и гражданского общества.

В 1 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;
- 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

Требования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения курса

В результате изучения данного курса в 1-ом 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, опираясь на общие для всех простые правила поведения, *делать выбор*, при поддержке других участников группы и педагога, как поступить.

Метапредметных результататов:

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 *отпичать* верно выполненное задание от неверного.
- Учиться совместно с учителем и другими учениками *давать* эмоциональную *оценку* деятельности товарищей.

Познавательные УУД:

- Ориентироваться в своей системе знаний: *отличать* новое от уже известного с помощью учителя.
- Делать предварительный отбор источников информации: *ориентироваться* в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре).
- Добывать новые знания: *находить ответы* на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную от учителя.
- Перерабатывать полученную информацию: *делать выводы* в результате совместной работы всего класса.
- Перерабатывать полученную информацию: *сравнивать* и *группировать* такие математические объекты, как числа, числовые выражения, равенства, неравенства, плоские геометрические фигуры.
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять математические рассказы и задачи на основе простейших математических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем); находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).

Коммуникативные УУД:

Донести свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и

письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста).

- Слушать и понимать речь других.
- Читать и пересказывать текст.
- Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.
- Учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

Предметных результататов:

- 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.

Тематическое планирование занятий кружка «УМКА»

(1 час в неделю, 30 часов в год)

No	Дата	Кол-	Тема занятия кружка	Основные виды учебной
		ВО		деятельности.
		часов		Планируемые результаты
1		1	Выявление уровня развития внимания,	Различать главное и
			восприятия, воображения, памяти и	существенное на основе
			мышления. Графический диктант.	развивающих заданий и
2		1	Развитие концентрации внимания.	упражнений, сравнивать
			Тренировка внимания. Развитие	предметы.
			мышления.	Выделять закономерности,
			Графический диктант	завершать схемы.
3		1	Тренировка слуховой памяти.	Анализировать ситуацию,
			Развитие мышления.	устанавливать причинно-
			Графический диктант	следственные связи.
4		1	Тренировка зрительной памяти.	<u>Называть</u> предметы по
			Развитие мышления.	описанию.
			Графический диктант	<u>Демонстрировать</u> способность
5		1	Развитие аналитических способностей.	переключать, распределять
			Совершенствование мыслительных	внимание
			операций. Графический диктант	Объяснять значение слов и
6		1	Совершенствование воображения.	выражений.
			Задания по перекладыванию спичек.	Составлять загадки, небольшие
			Рисуем по образцу.	рассказы, сочинять сказки.
7		1	Развитие логического мышления.	Различать предметы по цвету,
			Совершенствование мыслительных	форме, размеру.
			операций. Графический диктант	<u>Описывать</u> то, что было
8		1	Тренировка внимания. Развитие	обнаружено с помощью органов
			мышления.	чувств.
			Графический диктант.	Составлять и преобразовывать
9		1	Развитие концентрации внимания.	фигуры.
			Тренировка внимания. Развитие	Объяснять значение слов и
			мышления.	выражений.
			Графический диктант	Различать предметы по цвету,
10		1	Тренировка слуховой памяти.	форме, размеру.
			Развитие мышления.	<u>Описывать</u> то, что было
			Графический диктант	обнаружено с помощью органов
11		1	Тренировка зрительной памяти.	чувств.
			Развитие мышления.	<u>Демонстрировать</u>
			Графический диктант	целенаправленное и
12		1	Развитие аналитических способностей.	осмысленное наблюдение.
12		-	Совершенствование мыслительных	Определять на глаз размеры
			операций. Графический диктант	предмета.
13		1	Совершенствование воображения.	<u>Демонстрировать</u> чувство
		1	Задания по перекладыванию спичек.	времени, веса,
	1		эадания по перекладыванию спичек.	

		Рисуем по образцу.	расположенности в
		in the sopusity.	пространстве
			Объяснять смысл крылатых и
			метафорических выражений.
14	1	Развитие логического мышления.	Демонстрировать
1 .		Совершенствование мыслительных	целенаправленное и
		операций.	осмысленное наблюдение.
		Графический диктант	Определять на глаз размеры
15	1	Тренировка внимания. Развитие	предмета.
		мышления.	<u>Демонстрировать</u> чувство
		Графический диктант	времени, веса,
16	1	Развитие концентрации внимания.	расположенности в
		Тренировка внимания. Развитие	пространстве
		мышления.	Объяснять смысл крылатых и
		Графический диктант	метафорических выражений.
17	1	Тренировка слуховой памяти.	1 1
		Развитие мышления.	Определять главное и
		Графический диктант	существенное на основе
18	1	Тренировка зрительной памяти.	развивающих заданий и
		Развитие мышления.	упражнений, путем логических
		Графический диктант	задач и проведения
19	1	Развитие аналитических способностей.	дидактических игр.
		Совершенствование мыслительных	<u>Объяснять</u> закономерности.
		операций. Графический диктант	
20	1	Совершенствование воображения.	Выделять черты сходства и
		Задания по перекладыванию спичек.	различия
		Рисуем по образцу.	Описывать признаки
21	1	Развитие аналитических	геометрических фигур.
		способностей. Совершенствование	<u>Находить</u> и выделять признаки
		мыслительных операций. Графический	разных предметов.
		диктант	<u>Узнавать</u> предметы по их
22	1	Тренировка внимания. Развитие	признакам.
		мышления.	<u>Давать</u> описание предметов,
		Графический диктант	явлений в соответствии с их
23	1	Развитие концентрации внимания.	признаками.
		Тренировка внимания. Развитие	Ориентироваться в
		мышления.	пространстве листа.
		Графический диктант	Составлять загадки, небольшие
24	1	Тренировка слуховой памяти.	рассказы, сочинять сказки.
		Развитие мышления.	Давать несложные определения
L		Графический диктант	ПОНЯТИЯМ.
25	1	Тренировка зрительной памяти.	Определять на глаз размеры
		Развитие мышления.	предмета. <u>Демонстрировать</u> чувство
2.5		Графический диктант	времени, веса,
26	1	Развитие аналитических способностей.	расположенности в
		Совершенствование мыслительных	пространстве
25		операций. Графический диктант	<u>Излагать</u> свои мысли ясно и
27	1	Совершенствование воображения.	последовательно.
		Задания по перекладыванию спичек.	Различать главное и
		Рисуем по образцу.	1 asim larb 1 stability in

28	1	Развитие логического мышления.	существенное на основе
		Совершенствование мыслительных	развивающих заданий и
		операций.	упражнений, сравнивать
		Графический диктант	предметы.
29	1	Развитие концентрации внимания.	Выделять закономерности,
		Тренировка внимания. Развитие	завершать схемы.
		мышления.	Анализировать ситуацию,
		Графический диктант	устанавливать причинно-
30	1	Тренировка слуховой и зрительной	следственные связи.
		памяти. Развитие мышления.	<u>Называть</u> предметы по
		Графический диктант	описанию.
			<u>Демонстрировать</u> способность
			переключать, распределять
			внимание
			Объяснять значение слов и
			выражений.
			Составлять загадки, небольшие
			рассказы, сочинять сказки.
			<u>Различать</u> предметы по цвету,
			форме, размеру.
			<u>Описывать</u> то, что было
			обнаружено с помощью органов
			чувств.
			Составлять и преобразовывать
			фигуры.