

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 76» г. Красноярска

660079, г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, 81, тел.: (391) 2040547, e-mail: sch76@mailkrsk.ru

Рассмотрено: Согласовано: Утверждено:

Заседание ШМО от заседание МС от Приказ директора МОУ СШ № 76

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности

«Умники и умницы.

Информатика, логика, математика»

для обучающихся 2 классов

КРАСНОЯРСК2023-2024

Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочной деятельности учащихся «Умники и умницы. Информатика, логика, математика» для 2 класса на 2023-2024 учебный год составлена в соответствии с Федеральным государственным стандартом начального общего образования, с Положением о рабочей программе педагога, реализующего обновленный ФГОС НОО и учебным планом МАОУ СШ №76, на основе развивающего курса учебно-методического комплекса Холодовой О.А. «Юным умникам и умницам. Развитие познавательных способностей» и реализует общеинтеллектуальное направление внеурочной деятельности.

Программа разработана с учетом особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, их особых образовательных потребностей, предусматривает создание специальных условий обучения и воспитания, посредством индивидуализации и дифференциации образовательного процесса через:

- 1) увеличение количества времени для выполнения заданий;
- 2) дозированную индивидуальную помощь учителя при выполнении самостоятельных заданий;
- 3) обеспечение индивидуального темпа продвижения в процессе изучения нового и повторения ранее изученного материала через короткие промежутки времени;
- 4) формирование умения различать учебные ситуации, в которых нужна посторонняя помощь, от ситуаций, в которых решение можно найти самому, путём наводящих вопросов, а позже путём предоставления большей самостоятельности.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Умники и умницы. Информатика, логика, математика» для 2 класса может реализовываться с помощью дистанционных образовательных технологий.

Общая характеристика курса

Особенности курса – содержит задания не учебного характера, серьёзная работа принимает форму игры, что очень привлекает и заинтересовывает младших школьников.

Цель: расширение зоны ближайшего развития ребёнка и последовательный перевод ее в непосредственный актив, то есть в зону актуального развития посредством совершенствования познавательных способностей младшего школьника.

Основные задачи курса:

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

- в коллективе, работать в парах, группах, уважать мнение других, объективно оценивать свою работу и деятельность одноклассников;
- формирование навыков применения полученных знаний и умений в процессе изучения школьных дисциплин и в практической деятельности.

Таким образом, принципиальной задачей работы является именно развитие познавательных способностей и общеучебных умений и навыков.

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

Система представленных заданий (задач и упражнений) позволяет решить: познавательный аспект

- формирование и развитие различных видов памяти, внимания, воображения;
- формирование и развитие общеучебных и навыков.

развивающий аспект

- развитие мышления в ходе усвоения детьми таких приёмов мыслительной деятельности, как умение анализировать, сравнивать, систематизировать, обобщать, выделять главное, доказывать и опровергать;
- развитие сенсорной сферы ребят (глазомера, мелких мышц кистей рук);
- развитие двигательной сферы.

воспитывающий аспект

 воспитание системы нравственных межличностных отношений (формирование «Яконцепции».

Основное время на занятиях занимает самостоятельное выполнение детьми логически-поисковых заданий. Благодаря этому у детей формируются общеучебные умения:

- самостоятельно действовать,
- принимать решения,
- управлять собой в сложных ситуациях.

Занятия построены таким образом, что один вид деятельности сменяется другим. Это позволяет сделать работу детей динамичной, насыщенной и менее утомительной благодаря частым переключениям с одного вида мыслительной деятельности на другой.

Место предмета в учебном плане

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Умники и умницы. Информатика, логика, математика» для 2 класса на 2023-2024 учебный год рассчитана на 34 часа (1 час в неделю, 34 недели)

Планируемые результаты освоения программы

Личностные результаты:

- 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.

Метапредметные результаты:

регулятивные:

- определять и формулировать цель деятельности с помощью учителя и самостоятельно;
- проговаривать последовательность действий;

- учиться высказывать своё предположение (версию) на основе работы с текстом задания
- учиться работать по предложенному учителем и самостоятельно составленному плану;
- учиться отличать верно выполненное задание от неверного;
- учиться совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности товарищей;

познавательные:

- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного;
- делать предварительный отбор источников информации;
- добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебные материалы, свой жизненный опыт и информацию, полученную от учителя/добытую самостоятельно;
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса;
- перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать различные объекты (например, математические, такие как числа, числовые выражения, равенства, неравенства, плоские геометрические фигуры);
- преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять рассказы и задачи на основе простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем); находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем);

коммуникативные:

- 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).

Предметные результаты:

- 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.

Реализация целей занятий достигается следующей работой:

Тренировка психических процессов. Развитие концентрации внимания. Тренировка внимания. Тренировка слуховой памяти. Тренировка зрительной памяти. Совершенствование воображения. Развитие логического мышления (выделение признаков, сравнение предметов, классификация и поиск закономерностей).

Развитие восприятия. Развитие слуховых, осязательных ощущений. Формирование и развитие пространственных представлений. Развитие умение ориентироваться в пространстве листа. Развитие фонематического слуха. Развитие восприятия времени, речи, формы, цвета,

движения. Формирование навыков правильного и точного восприятия предметов и явлений. Тренировочные упражнения и дидактические игры по развитию восприятия и наблюдательности.

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

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

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

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

Задания геометрического характера. Уникурсальные кривые. Составление и моделирование предметов. Построение фигур из счетных палочек. Построение фигур из конструктора "монгольская игра", "танграм".

Нестандартные задания алгебраического характера. Арифметический шифр. Математический фокус. Арифметические лабиринты с воротами. Математические ребусы. Магические квадраты 3*3.

Нестандартные задания логического характера. Анаграмма. Комбинаторные задачи. Задачи с альтернативным условием. Игры Зака З. А. ("Муха", "Просветы")

МОДЕЛЬ ЗАНЯТИЙ ВО 2 КЛАССЕ.

«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 определенногоположительного эмоционального фона, без которогоэффективное усвоение знаний невозможно. Поэтому вопросы, включенные в разминку, достаточно легкие. Они способны вызватьинтерес у детей, и рассчитаны на сообразительность, быстроту реакции, окрашены немалой долей юмора. Но они же и подготавливают ребенка к активной учебнопознавательной деятельности.

Тренировка и развитие психических механизмов, лежащих в основе познавательных способностей, памяти, внимания, воображения, мышления (15минут) 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.

Весёлая 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, графический диктант (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.В.А. Сухомлинский писал, что «истоки способностей и дарований детей – на кончиках пальцев». В процессе работы с графическими диктантами формируется внимание и фантазия, развивается внутренняя и внешняя речь, логическое мышление, активизируются творческие способности.

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.

Nº	Тема	Коли чест во часов	учебной деятельности обучающихся, направленные на достижение предметных и метапредметных
1.	Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления Развитие концентрации внимания.	1	Определять и высказывать правила поведения при сотрудничестве (этические нормы). В ситуациях общения и сотрудничества, делать выбор, при
2.	Совершенствование мыслительных операций. Решение нестандартных задач.	1	поддержке других участников группы, как поступить. Определять и формулировать цель
3.	Тренировка внимания. Решение нестандартных задач. Тренировка слуховой памяти. Решение	1	деятельности. Проговаривать последовательность действий. Учиться высказывать своё предположение (версию)
4. 5.	нестандартных задач. Совершенствование мыслительных операций. Решение нестандартных задач.	1	на основе работы с иллюстрацией рабочей тетради. Учиться работать по плану. Учиться отличать верно выполненное

	Тренировка зрительной памяти.	1	задание от неверного. Учиться давать
6.	Решение нестандартных задач.	1	эмоциональную оценку деятельности.
	Развитие логического мышления.	1	Ориентироваться в своей системе знаний:
7.	Решение нестандартных задач.	-	отличать новое от уже известного. Делать
	Обучение поиску закономерностей.	1	предварительный отбор источников
8.	Решение нестандартных задач.	•	информации. Добывать новые знания.
	тешение нестандартным задат.	1	Перерабатывать полученную информацию:
	Совершенствование воображения.	_	делать выводы в результате совместной
9.	Ребусы. Задания по перекладыванию		работы. Перерабатывать полученную
	спичек		информацию: сравнивать и группировать
	CHI TOK		объекты.
10	Развитие концентрации внимания.	1	Определять и высказывать правила
10	Решение нестандартных задач.	_	поведения при сотрудничестве. В ситуациях
11	Совершенствование мыслительных	1	общения и сотрудничества, делать выбор, как
11	операций. Задачи на тренировку	1	поступить.
			Определять и формулировать цель
12	внимания. Решение нестандартных задач.	1	деятельности. Проговаривать
14	Тренировка слуховой памяти	1	последовательность действий. Высказывать
13	Тренировка слуховой памяти Тренировка зрительной памяти. Решение	1	своё предположение. Учиться отличать
13		1	верно и неверно выполненное задание.
1.4	нестандартных задач.	1	Ориентироваться в своей системе знаний.
14	Развитие логического мышления.	1	Делать предварительный отбор источников
1.5	Решение нестандартных задач.	-	информации. Перерабатывать полученную
15	Обучение поиску закономерностей	1	информации: Перерабатывать полученную информацию: делать выводы, сравнивать и
16	Совершенствование воображения.	1	группировать. Преобразовывать
	Ребусы. Задания по перекладыванию		информацию.
1=	спичек		информацию. Донести свою позицию до других. Слушать и
17		1	понимать речь других. Выполнять
	Развитие быстроты реакции, умения		различные роли в группе.
			Описывать признаки предметов и узнавать
	решать нестандартные задачи		предметы по их признакам. Сравнивать
			между собой предметы, явления.
	Тренировка внимания. Задачи на		Определять и высказывать правила
18	развитие логического мышления	1	поведения при сотрудничестве (этические
	Тренировка слуховой памяти. Обучение		новедения при сотрудничестве (этические нормы). В ситуациях общения и
19	поиску закономерностей	1	сотрудничества, делать выбор, при
	Тренировка зрительной памяти.		поддержке других участников группы, как
20	Решение нестандартных задач.	1	поступить.
	Совершенствование воображения.		Определять и формулировать цель
21	Ребусы. Задания по перекладыванию	1	деятельности. Проговаривать
41	спичек	1	последовательность действий. Учиться
			высказывать своё предположение (версию)
22	Развитие наглядно-образного	1	на основе работы с иллюстрацией рабочей
22	мышления. Решение нестандартных	1	тетради. Учиться работать по плану.
22	задач.	1	Учиться отличать верно выполненное
23	Развитие быстроты реакции. Ребусы.	1	задание от неверного. Учиться давать
24	Тренировка концентрации внимания.	1	эмоциональную оценку деятельности.
	Развитие умения решать нестандартные		эмоциональную оцепку деятельности.

	задачи		Ориентироваться в своей системе знаний:				
25	Совершенствование мыслительных операций. Обучение поиску закономерностей	1	отличать новое от уже известного. Дел <i>ать</i> предварительный отбор источников информации. Добывать новые знания.				
26	Развитие логического мышления. Решение нестандартных задач.	1	Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы. Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать объекты.				
27	Развитие наглядно-образного мышления. Ребусы. Задания по перекладыванию спичек	1					
28	Развитие быстроты реакции, мышления Развитие умения решать нестандартные задачи	1	Определять и высказывать правила поведения при сотрудничестве (этические нормы). В ситуациях общения и				
29	Тренировка концентрации внимания	1	сотрудничества, делать выбор, как				
30	Тренировка слуховой памяти. Развитие умения решать нестандартные задачи	1	поступить. Определять и формулировать цель				
31	Тренировка внимания. Обучение поиску закономерностей	1	деятельности. Проговаривать последовательность действий. Высказывать				
32	Совершенствование воображения. Решение нестандартных задач.	1	своё предположение Учиться отличать верно выполненное задание от неверного.				
33	Тренировка зрительной памяти. Ребусы. Задания по перекладыванию спичек	1	Ориентироваться в своей системе знаний. Делать предварительный отбор источников				
34	Совершенствование мыслительных операций. Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления	1	информации. Перерабатывать полученную информацию: делать выводы, сравнивать и группировать объекты. Преобразовывать информацию из одной формы в другую. Донести свою позицию до других. Слушать и понимать речь других. Выполнять различные роли в группе. Описывать признаки предметов и узнавать предметы по их признакам. Сравнивать между собой предметы, явления. Обобщать, делать несложные выводы. Классифицировать явления, предметы. Давать определения понятиям. Определять отношения между предметами. Выявлять закономерности и проводить аналогии.				

учебно-методическое обеспечение

- Развитие познавательных способностей. Юным умникам и умницам/О. А. Холодова. [Методическое пособие, 2 класс. + Программа курса «РПС». 3-е изд, перераб. М.: РОСТ, 2011. 270 с.]
- Холодова О. А. Юным умникам и умницам: Задания по развитию познавательных способностей / Методическое пособие, 2 класс. 5-е изд, перераб. М.:Росткнига, 2014. 240 с.