Бюджетное общеобразовательное учреждение города Омска «Средняя общеобразовательная школа № 16»

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ	
на заседании ШМО	на заседании методического совета	директор БОУ г.Омска "Средняя	
от « 28 » августа 2023 г.	от « 31» августа 2023 г.	общеобразовательная школа №1	
Протокол № 1	Протокол № 1	С.Г. Полякова	
Руководитель МО:	Зам.директораН. А.	от « 01 » сентября 2023 г.	
Г.Ю.Васикова	Захарова	Приказ № 312/5	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по элективному курсу «Решение логических задач»

(указать учебный предмет, курс)

уровень образования (класс) начальное общее образование 2 класс

Количество часов: всего 33 часа; в неделю 1 час

Разработчик рабочей программы Гребенникова А.А., учитель начальных классов.

OMCK 2023

Программа элективного курса "Решение логических задач" для 2 класса

Пояснительная записка

Программа факультатива "Решение логических задач" для 2 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образования, примерной программы начального общего образования и авторской программы О. А. Холодовой « Юным умникам и умницам».

Настоящая программа разработана для обеспечения развития познавательных и творческих способностей младших школьников, расширения математического кругозора и эрудиции учащихся, способствующая формированию познавательных универсальных учебных действий.

Ведущей стороной умственного развития младшего школьника является развитие логического мышления. Для его формирования ребенок должен овладеть определенным минимумом логических знаний и умений, т. е. приобрести так называемую логическую грамотность.

Наиболее реальные предпосылки для развития мыслительных процессов дает такая образовательная область как "математика". В математике используется много абстрактного материала. Ребенок учится анализировать, сравнивать, обобщать, классифицировать, рассуждать, доказывать, опровергать. Для совершенствования мыслительных процессов можно использовать дополнительное образование. Система дополнительного образования, учитывает индивидуальные особенности и интересы детей, создает оптимальные условия для развития интеллектуально-творческого потенциала учащихся.

Программа по логической математике составлена для формирования логических приемов мышления через использование различных нестандартных заданий, которые требуют поисковой деятельности учащихся. Нестандартные задания - это мощное средство активизации умственной деятельности учащихся. Необычность формулировки условий задач, нестандартность решения, возможность творческого поиска вызывает у детей большой интерес. Нестандартные задачи вызывают у ученика затруднение, для преодоления которого необходима активизация мыслительной деятельности. В ходе решения каждой новой задачи ребенок включается в активный поиск нового решения. Систематичность использования таких упражнений помогает развить умственную активность и самостоятельность мысли.

В начальной школе дети должны овладеть элементами логических операций - обобщения, классификации, анализа и синтеза и, конечно, сравнения. Данный факультативный курс :

а) позволяет развить логическое мышление детей и научить их:

- описывать признаки предметов и узнавать предметы по их признакам;
 выделять существенные признаки предметов;
 сравнивать между собой предметы, слова, числа;
 обобщать;
- классифицировать предметы, слова, числа;
- определять последовательность событий;

•	судить о противоположных явлениях;					
•	давать определение тем или иным понятиям и явлениям;					
•	определять отношение между предметами типа род—вид;					
•	осуществлять мыслительные операции анализа и синтеза;					
•	выявлять функциональные отношения между понятиями и явление;					
•	определять отношения между предметами типа «часть—целое»;					
•	развивать речь;					
•	использовать операции логического мышления для решения новых задач в незнакомых ситуация					
	б) специально учит ребенка восприятию:					
•	учит развивать процессы анализа и обобщения;					
•	пользоваться речью при наблюдении и рассматривании;					
•	учит сравнивать.					
	в) обучает наблюдению, которое формирует такие качества личности младшего школьника, как наблюдательность, восприимчивость, умение видеть и выделять признаки предметов, описывать их. г) формирует воображение ребенка, т.к. воображение является высшей психической функцией, которая отражает действительность. Основной задачей воображения является представление ожидаемого результата до его осуществления.					
	<u>Цель</u> факультативного курса:					

формировать и развивать логическое мышление через образовательную область "математика": т. е. научить обобщать математический материал; логически рассуждать, обоснованно делать

<u>Задачи :</u>

выводы, доказывать; развивать гибкость мышления учащихся.

• интеллектуальное развитие учащихся, формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности;

- овладение приемами поисковой и исследовательской деятельности;
- овладение конкретными математическими знаниями;
- воспитание трудолюбия и достижения своей цели.

Продолжительность и общая характеристика составляющих факультативного занятия.

- 1. «Мозговая гимнастика» (2-3 минуты). Выполнение упражнений для улучшения мозговой деятельности и профилактики нарушений зрения является важной частью занятия по РПС. Исследования учёных доказывают, что под влиянием физических упражнений улучшаются показатели различных психических процессов, лежащих в основе творческой деятельности: увеличивается объём памяти, повышается устойчивость внимания, ускоряется решение элементарных интеллектуальных задач, убыстряются психомоторные процессы
- 2. Разминка (3-5 минут). Основной задачей данного этапа является создание у ребят определённого положительного эмоционального фона, без которого эффективное усвоение знаний невозможно. Поэтому в разминку включены достаточно легкие, способные вызвать интерес вопросы, рассчитанные на сообразительность, быстроту реакции, окрашенные немалой долей юмора и потому помогающие подготовить ребёнка к активной познавательной деятельности.
- 3. Тренировка и развитие психических механизмов, лежащих в основе творческих способностей памяти, внимания, воображения, мышления (15 минут). Используемые на этом этапе занятия задания не только способствуют развитию перечисленных качеств, но и позволяют углублять знания детей, разнообразить методы и приёмы познавательной деятельности.
- 4. Весёлая переменка (3-5 минут). Динамическая пауза в составе занятия развивает не только двигательную сферу ребёнка, но и умение выполнять несколько различных заданий одновременно.
- 5. Решение творческо-поисковых и творческих задач (15 минут). Возможность решать нетиповые, поисково-творческие задачи, не связанные с учебным материалом, очень важна для ребёнка, так как позволяет тому, кто не усвоил какой-либо учебный материал и поэтому плохо решает типовые задачи, почувствовать вкус успеха и обрести уверенность в своих силах, ведь решение не учебных задач опирается на поисковую активность и сообразительность ребёнка, на умение в нужный момент «достать» из своей памяти тот или иной алгоритм рассуждения.
- 6. *Коррегирующая гимнастика для глаз (1-2 минуты)*. Выполнение коррегирующей гимнастики для глаз поможет как повышению остроты зрения, так и снятию зрительного утомления и достижению состояния зрительного комфорта.
- 7. *Логические задачи на развитие аналитических способностей и способности рассуждать (5 минут)*. В целях развития логического мышления предлагаются задачи, при решении которых ребенок учится производить анализ, сравнение, строить дедуктивные умозаключения.

Ожидаемые результаты.

В результате обучения по данной программе учащиеся должны научиться:

логически рассуждать, пользуясь приемами анализа, сравнения, обобщения, классификации, систематизации;

- обоснованно делать выводы, доказывать;
- обобщать математический материал;
- находить разные решения нестандартных задач.

Но основной показатель качества освоения программы - личностный рост обучающегося, его самореализация и определение своего места в детском коллективе. Предполагается участие школьников в олимпиадах, в конкурсах на разных уровнях.

Формирование универсальных учебных действий.

Личностные универсальные учебные действия:

- -учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- -ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, на понимание предложений и оценок учителей, товарищей, родителей и других людей;
- -способность к самооценке на основе критериев успешности учебной деятельности.

Регулятивные универсальные учебные действия:

- -принимать и сохранять учебную задачу;
- -учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;
- -планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, в том числе во внутреннем плане;
- -осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату (в случае работы в интерактивной среде пользоваться реакцией среды решения задачи).

Познавательные универсальные учебные действия:

- -ориентироваться на разнообразие способов решения задач;
- -осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- -осуществлять синтез как составление целого из частей;
- -проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- -осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- -формулировать собственное мнение и позицию;
- -договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;

- -задавать вопросы;
- -использовать речь для регуляции своего действия;
- -адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

К концу второго года обучения учащиеся должны уметь:

- составлять, моделировать и штриховать предметы;
- находить закономерность;
- классифицировать предметы, слова;
- определять истинность высказываний;
- делать выводы, простейшие умозаключения.
- уметь логически рассуждать при решении задач логического характера;
- делать выводы, простейшие умозаключения;
- решать геометрические задачи, ребусы, задачи- шутки, числовые головоломки.

Тематическое планирование Факультатив «Решение логических задач»

№ пп Дата		Тема урока
1.		Введение в курс
2.		Развитие внимания.
3.		Смотри и запоминай!

Развитие слуховой памяти.		
Тренируем зрительную память.		
Поиск закономерностей.		
Совершенствование воображения.		
Логически – поисковые задания.		
Учимся рассуждать.		
Тренируем внимание.		
Игровой тренинг для развития внимания.		
Комбинаторные задачи.		
Игровой тренинг для развития логического мышления.		
Ребусы.		
Логические задачи с геометрическим содержанием.		
Логически – поисковые задания.		
Лабиринты.		
Числовые головоломки.		
Игровой тренинг для развития памяти.		

Играем с рассуждением.		
Игровой тренинг для развития воображения.		
Логически – поисковые задания.		
Математические игры и фокусы.		
Задания на смекалку.		
Слушай и запоминай!		
Конкурс эрудитов.		
Сравнение.		
Ребусы.		
Изографы.		
Учимся отгадывать загадки.		
Фразеологизмы.		
Логически – поисковые задания.		
Логические задачи.		
Интеллектуальный марафон.		
Обобщающий урок.		