МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Самарской области Администрация городского округа Самара

МБОУ Школа № 121 г.о. Самара

РАССМОТРЕНО

методическим объединением учителей начальных классов

Герасимова И.А.

Протокол №1

от "29" 08.2022 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Швецова О.А.

Директор

Приказ №281-од

УТВЕРЖДЕНО

от "31" 082022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности « Учусь создавать проект»

для 4 классов начального общего образования

Пояснительная записка.

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Учусь создавать проект» для 4 класса составлена на основе ФГОС НОО, примерной основной образовательной программы, базисного учебного плана и авторской программы обучающего и развивающего курса для младших школьников Р.И.Сизовой и Р.Ф.Селимовой «Учусь создавать проект». Развитие познавательных способностей /Наша новая школа. Юным умникам и умницам. Исследуем, доказываем, проектируем, создаём./.

Программа данного курса представляет систему интеллектуальноразвивающих занятий для обучающихся 4-х классов и рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).

Метод проекта — это одна из личностно-ориентированных технологий, в основе которой лежит развитие познавательных навыков учащихся, умений самостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве, развитие критического и творческого мышления.

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;
- 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 предлагаемого курса является именно развитие познавательных способностей и общеучебных умений и навыков, а не усвоение каких-то конкретных знаний и умений.

Содержание курса

Практической значимостью данного курса является развитие познавательных способностей и общеучебных умений и навыков, а не усвоение каких-то конкретных знаний и умений.

Содержание курса построено на междисциплинарной (интегративной) основе обучения с такими предметами как информатика, технология, литературное чтение, русский язык. Для развития интеллектуального и творческого потенциала каждого ребёнка нужно использовать новые образовательные педагогические и информационные технологии, тем самым вовлекая каждого ученика в активный познавательный процесс. К таким технологиям относится проектная технология.

Занятия способствуют развитию творческих способностей и активности учащихся, формированию проектного мировоззрения и мышления и разностороннему развитию личности, помогают решить задачу формирования самостоятельности ребёнка, способности к самообразованию и саморазвитию. Они помогут ребёнку формировать навыки делового общения в процессе работы над проектом, научиться видеть мини-проблемы, правильно находить источники информации.

Планируемые результаты

Личностные

• учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;

- ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности;
- основы гражданской идентичности личности в форме осознания «Я» как гражданина России, чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознание ответственности человека за общее благополучие, осознание своей этнической принадлежности;
- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с мировой и отечественной художественной культурой.

Метапредметные

Рефлексировать (видеть проблему; анализировать сделанное – почему получилось, почему не получилось, видеть трудности, ошибки.

- Целеполагать (ставить и удерживать цели).
- Планировать (составлять план своей деятельности).
- Моделировать (представлять способ действия в виде модели-схемы, выделяя все существенное и главное).
- Проявлять инициативу при поиске способа (способов) решения задачи.
- Вступать в коммуникацию (взаимодействовать при решении задачи, отстаивать свою позицию, принимать или аргументировано отклонять точки зрения других).

Предметные

- видеть проблемы;
- ставить вопросы;
- выдвигать гипотезы;
- давать определение понятиям;
- классифицировать;
- наблюдать;
- проводить эксперименты;
- делать умозаключения и выводы;
- структурировать материал;
- готовить тексты собственных докладов;
- объяснять, доказывать и защищать свои идеи.

Контроль и оценка планируемых результатов:

В процессе освоения программы предусмотрена система контроля за знаниями и умениями с помощью рабочей тетради, где дети выполняют различные задания: учатся работать с анкетой, таблицей, диаграммой. Знакомятся с алгоритмами создания проекта и создают свои мини-проекты. Главным результатом своего труда для ученика является собственный проект по выбранной им теме. Проект оценивается по критериям данным в тетради или составленным при групповой работе с участием эксперта.

Оценка уровня результатов:

Первый уровень результатов

Предполагает приобретение новых знаний, опыта решения проектных задач по различным направлениям. Результат выражается в понимании детьми сути проектной деятельности, умении поэтапно решать проектные задачи.

Второй уровень результатов

Предполагает позитивное отношение детей к базовым ценностям общества, в частности к образованию и самообразованию. Результат проявляется в активном использовании школьниками метода проектов, самостоятельном выборе тем (подтем) проекта, приобретении опыта самостоятельного поиска, систематизации и оформлении интересующей информации

Третий уровень результатов

Предполагает получение школьниками самостоятельного социального опыта. Проявляется в участии школьников в реализации социальных проектов по самостоятельно выбранному направлению.

Итвоги реализации программы могут быть *представлены* через презентации проектов, участие в конкурсах и олимпиадах по разным направлениям, выставки, конференции, фестивали, чемпионаты и пр.

Тематическое планирование (34 часа)

No	Тема занятия		Кол-во часов		
п/п		всего	теоре тич.	прак тич.	
1	Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления.	1	0,5	0,5	
2	Развитие концентрации внимания. Игра «Внимание». Совершенствование мыслительных операций. Логически - поисковые задания. Закономерности.	1	0,5	0,5	
3	Тренировка внимания. Игра «Внимание». Совершенствование мыслительных операций. «Звуки». Анаграммы. Расскажи о слове. Логически-поисковые задачи.	1	0,5	0,5	
4	Тренировка слуховой памяти. «Весёлая грамматика», «Волшебные фразы». Задачи на развитие аналитических способностей.	1	0,5	0,5	
5	Тренировка зрительной памяти. «Найди фигуру». Логически –поисковые задания	1	0,5	0,5	
6	Развитие логического мышления. Обучение поиску закономерностей. «Первая одинаковая». Логические задачи.	1	0,5	0,5	
7	Совершенствование воображения. «Изобрази без предмета», «Художник». Ребусы. Работа с изографами. Задания по перекладыванию спичек.	1	0,5	0,5	
8	Развитие быстроты реакции. Игра «Внимание», «Слоговица», «Так же, как». Логические задачи.Задачи на развитие аналитических способностей.	1	0,5	0,5	
9	«Составь словечко». Задачи на развитие аналитических способностей. Закономерности. Развитие концентрации внимания. Игра «Внимание», «Слоговица»	1	0,5	0,5	
10	Тренировка внимания. «Лабиринт».	1	0,5	0,5	
11	Тренировка слуховой памяти «Послушай,	1	0,5	0,5	

	вообрази», «Закодированное слово», «				
	Поставь точку».				
12	Тренировка зрительной памяти. «Ряды	1	0,5	0,5	
	чисел», «Найди фигуру». Совершенствование				
	мыслительных операций. Задачи на логику.				
	Закономерности.				
13	Развитие логического мышления.	1	0,5	0,5	
	«Аналогия», «Первая – одинаковая».				
14	Совершенствование воображения. «Изобрази	1	0,5	0,5	
	без предмета», «Фантазёр», «Художник».				
	Ребусы.		_	_	
15	Пространственное воображение. Работа с	1	0,5	0,5	
	изографами и числографами. «Так же, как»				
1.6	Составление ребусов.	1	0.5	0.5	
16	Развитие концентрации внимания. «Найди	1	0,5	0,5	
	фигуру», «Вычисли слово», «Слова в				
17	корзинку». Тренировка внимания. « Антонимы»,	1	0,5	0,5	
1 /	трепировка впимания: «Утпонимы», «Лабиринт», «Найди пару».	1	0,5	0,5	
	Совершенствование мыслительных операций.				
18	Тренировка слуховой памяти. «Изобрази	1	0,5	0,5	
10	выражение», «Найди пару», «Парный звук»,	-	0,2	0,2	
	«Поставь точку».				
19	Логически-поисковые задачи. Тренировка	1	0,5	0,5	
	зрительной памяти. «Запомни», «Наборщик».				
20	Решение кроссвордов.	1	0.7	0.5	
20	Развитие логического мышления. «Найди лишнее слово», «Числова закономерность»,	1	0,5	0,5	
	«Первая – одинаковая». Тренировка слуха.				
21	Совершенствование воображения. Ребусы.	1	0,5	0,5	
	Задания по перекладыванию спичек.		- ,-	- 9-	
22	Развитие быстроты реакций. « Внимание»,	1	0,5	0,5	
	«Шифровальщик», «Так же, как»,				
	«Многозначные слова».				
23	Развитие концентрации внимания.«	1	0,5	0,5	
	Слоговица», «Найди слово». Антонимы.				
24	Тренировка внимания. Вопросы-загадки.	1	0,5	0,5	
	«Лабиринт», «Найди 7 ошибок»,				
	«Слоговица». Пословицы.				
25	Тренировка слуховой памяти. «Волшебные	1	0,5	0,5	
	слова», «Заполни заготовки». Графический				
	диктант. Штриховка.				

26	Тренировка зрительной памяти. «Найди фигуры», «Зарисуй по памяти», «Запомни	1	0,5	0,5	
	расположение фигур». Графический диктант. Штриховка.				
27	Развитие логического мышления. Обучение поиску закономерностей. «Первая – одинаковая», «Числовая закономерность», «Аналогия». Графический диктант. Штриховка.	1	0,5	0,5	
28	Совершенствование воображения. «Фантазёр», «Пойми рисунок», «Изобрази без предмета», «Угадай настроение». Логические задачи. Задания по перекладыванию спичек. Графический диктант. Штриховка.	1	0,5	0,5	
29	Развитие быстроты реакции. «Лабиринт», «Так же, как», «Фразеологизмы». Графический диктант. Штриховка.	1	0,5	0,5	
30	Развитие концентрации внимания. «Расскажи о слове», «Фразеологизмы», «Лабиринт», «Лишнее слово». Графический диктант. Штриховка.	1	0,5	0,5	
31	Тренировка внимания. «Внимание», «Лабиринт», «Фразеологизмы».	1	0,5	0,5	
32	Тренировка слуховой памяти. «Поставь точку». Литературная викторина. Работа над содержанием текста.	1	0,5	0,5	
33	Совершенствование воображения. «Внимание», «Числовая закономерность», «Волшебный огород». Ребусы. Задания по перекладыванию спичек.	1	0,5	0,5	
34	Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления. Конкурс эрудитов.	1	0,5	0,5	