# Программа индивидуальных и групповых занятий развивающего характера «ПИФАГОРИЯ» (для обучающихся 2 класса)

Авторы - составители: Болотова Ж.А., Жукова Л.А., учителя начальных классов г.Костанай

Принята на заседании педагогического совета КГУ «Белоглинская основная средняя школа отдела образования Карабалыкского района» « 28» августа 2024 года протокол № 1 Директор школы Дугачёва Л.А.

УДК 373.3.016:51 ББК 74.262.21 П 32

#### Рецензенты:

- 1. Соловьева Наталья Анатольевна кандидат педагогических наук, доцент КИНЭУ им. М. Дулатова
- 2. Щетинкина Светлана Ефимовна заместитель директора по методической работе ГУ «Средняя школа №6 отдела образования акимата города Костаная»
  - **П 32** Программа курса по математике «ПИФАГОРиЯ» для учащихся 2-4 классов /авт—сост.: Ж.А.Болотова, Л.А.Жукова.-Костанай, 2021г

ISBN  $N_2$  978 -601 - 316 - 386 - 4

Представленная программа соответствуют целям и задачам предмета «Математика» и может быть рекомендована учителям начальных классов для использования при подготовке к олимпиадам, конкурсам, для проведения дополнительных занятий по предмету.

УДК 373.3.016:51 ББК 74.262.21 ISBN № 978 - 601 - 316 - 386 - 4

#### Пояснительная записка

Программа индивидуальных и групповых занятий развивающего характера «ПИФАГОРиЯ» предназначена для обучающихся 2-4 классов, направлена на расширение у детей математического образа мышления: краткости речи, умелому использованию символики, правильному применению математической терминологии, созданию условий для развития ребенка, развитию мотивации к познанию и творчеству, обеспечению эмоционального благополучия ребенка, профилактике ассоциативного поведения, интеллектуального и духовного развития личности ребенка, укреплению психического здоровья. Она способствуют развитию у детей творческих способностей, логического мышления, математической речи, внимания, умению создавать математические проекты, анализировать, решать ребусы, головоломки, обобщать и делать выводы.

Представленная программа соответствуют целям и задачам предмета «Математика» и может быть рекомендована учителям начальных классов для использования при подготовке к олимпиадам, конкурсам, для проведения дополнительных занятий по предмету.

**Основная цель** программы: расширение интеллектуального развития каждого ребёнка на уровне, соответствующем его возрастным особенностям и возможностям. Исходя из общей цели, стоящей перед обучением, решаются следующие задачи:

- формирование мотивации к изучению математики, углубление и расширение математических знаний и способностей в соответствии с возрастными особенностями;
- формирование мыслительных процессов, логического мышления, пространственных ориентировок;
- обеспечение необходимой и достаточной математической подготовки ученика для дальнейшего обучения;
- расширение, углубление знаний учащихся и формирование математической компетенции;
- развитие и совершенствование мыслительных операций, психологических качеств личности (любознательности, инициативности, трудолюбия, воли) и творческого потенциала;
- развитие логического мышления и пространственных представлений;
- формирование начальных элементов конструкторского мышления;
- воспитание интереса к предмету через занимательные задания;
- формирование усидчивости и терпения;
- создание прочной основы для дальнейшего обучения математике;
- формирование и развитие различных видов памяти, воображения, общеучебных умений и навыков;
- выявление и поддержка математически одаренных и талантливых детей.

#### Ожидаемые результаты

#### Факультативные занятия должны помочь учащимся:

- усвоить основные базовые знания по математике, её ключевые понятия;
- помочь овладеть способами исследовательской деятельности;
- формировать творческое мышление;
- способствовать улучшению качества решения задач различного уровня сложности;
- успешному выступлению на олимпиадах, играх, конкурсах.

#### Должны знать:

- свойства арифметических действий;
- разрядный состав многозначных чисел;
- названия геометрических фигур;
- старинные меры измерений;
- алгоритм выполнения решения головоломок, шарад, ребусов;
- алгоритм выполнения проектов;
- дроби: чтение, запись, простейшие приёмы сложения и вычитания дробей;
- древнерусский способ умножения.
  Должны уметь:
- устно выполнять вычислительные приемы;
- анализировать и решать головоломки, шарады, ребусы, примеры со «звездочками»;
- осуществлять самостоятельный поиск решений логических задач и задач повышенного уровня;
- принимать участие в школьных, районных олимпиадах и международном конкурсе «Кенгуру»;
- решать задачи разными способами, выбирая наиболее продуктивный способ решения;
- оформлять презентацию;
- преобразовывать геометрические фигуры на плоскости по заданной программе и составлять свои подобные задания;
- конструировать геометрические фигуры;
- изображать на плоскости объемные фигуры;
- составлять развертку и собирать по ней фигуру;
- выполнять объёмные фигуры конуса, цилиндра, усеченного конуса по их развёртке;
- пользоваться математической терминологией.

**Механизм реализации:** решение занимательных задач, оформление математических газет, участие в математической олимпиаде, международной игре «Кенгуру», знакомство с научно-популярной литературой, связанной с математикой, проектная деятельность, творческие работы, самостоятельная работа; работа в парах, в группах.

Курс создается для обучающихся всего класса. Предлагается изучение данного курса 1 час в неделю, всего 34 часа в течение года.

### 2 класс (34 ч.)

**Вводное занятие «Математика – царица наук» (1ч.).** Знакомство с целями, задачами и содержанием факультативного курса «Занимательная математика» во втором классе.

**Числа и операции над ними(9ч.).** Знакомство с интересными приемами устного счёта. Знакомство с классом тысяч. Упражнения с многозначными числами. Коллективный счёт. Числа-великаны. Игры «Знай свой разряд», «У кого какая цифра», «Работа над ошибками», «Математические горки». Практикум «Подумай и реши». Знакомство с элементами знаковых систем.

Занимательные задачи(10ч.). Решение занимательных задач в стихах, логических задач, задач с неполными, лишними, нереальными данными. Загадки - смекалки. Обратные задачи. Задачи с изменением вопроса. Решение олимпиадных задач. Решение нестандартных задач. Задачи с многовариантными решениями.

**Учимся отгадывать ребусы(3ч.).** Знакомство с ребусами и приемами их разгадывания.

Олимпиады, конкурсы (3ч.) Участие в международных дистанционных олимпиадах, конкурсах (сезоны: осень, зима, весна)

**Наглядная геометрия (3ч.).** Знакомство с объёмными предметами. Выделение групп предметов, сходных по форме. Соотнесение выделенных групп с геометрическими моделями призмы, пирамиды, цилиндра, конуса и шара.

**Жизнь замечательных людей (2ч.)** Знакомство с великими математиками древности Архимедом и Пифагором.

**Арифметические фокусы, игры, головоломки (1ч.).** Головоломки с палочками.

Подведение итогов (2ч.) Математические игры, конкурс знатоков математики

## Календарно – тематическое планирование к рабочей программе Календарно-тематическое планирование 2 класс Всего 34 часа (1 час в неделю)

№	No	Тема	кол-	дата
п/п	п/п		во	, ,
	раздел		часов	
1	1	Вводное занятие «Математика – царица наук»	1	
		Числа и операции над ними (9 часов)		
2-3	1-2	Знакомство с интересными приемами устного	2	
		счёта.		
4	3	Знакомство с классом тысяч.	1	
5	4	Упражнения с многозначными числами.	1	
		Коллективный счёт.		
6	5	Числа-великаны.	1	
7	6	Игры «Знай свой разряд», «У кого какая	1	
		цифра»		
8	7	Игры «Работа над ошибками»,	1	
		«Математические горки»		
9	8	Практикум «Подумай и реши».	1	
		Олимпиады, конкурсы (3ч.)		
10	1	Участие в международных дистанционных	1	
		олимпиадах, конкурсах(сезон: осень)		
		Числа и операции над ними (9 часов)		
11	9	Знакомство с элементами знаковых систем.	1	
		Занимательные задачи (10 часов)		
12-13	1-2	Решение занимательных задач в стихах,	2	
		логических задач, задач с неполными,		
		лишними, нереальными данными.		
14-15	3-4	Загадки - смекалки	2	
16	5	Обратные задачи.	1	
		Олимпиады, конкурсы (3ч.)		
17	2	Участие в международных дистанционных	1	
		олимпиадах, конкурсах(сезон: зима)		
18	6	Задачи с изменением вопроса.	1	
		Занимательные задачи (10 часов)	_	
19-20	7-8	Решение олимпиадных задач.	2	
21	9	Решение нестандартных задач.	1	
22	10	Задачи с многовариантными решениями.	1	
		Учимся отгадывать ребусы (3 часа)		
23-25	1-3	Знакомство с ребусами и приемами их	3	
		разгадывания.		
		Наглядная геометрия (3ч.)		
26	1	Знакомство с объёмными предметами.	1	
		Выделение групп предметов, сходных по		
		форме.		
		Олимпиады, конкурсы (3ч.)		
27	3	Участие в международных дистанционных	1	
		олимпиадах, конкурсах(сезон: весна)		

		Наглядная геометрия (3ч.)		
28-29	2-3	Соотнесение выделенных групп с	2	
		геометрическими моделями призмы, пирамиды,		
		цилиндра, конуса и шара		
		Жизнь замечательных людей (2ч.)		
30-31	1-2	Знакомство с великими математиками	2	
		древности Архимедом и Пифагором.		
		Арифметические фокусы, игры,		
		головоломки (1ч.)		
32	1	Головоломки с палочками.	1	
		Подведение итогов (2ч.)		
33	1	Математические игры	1	
34	2	Конкурс знатоков математики	1	