Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Логовская средняя общеобразовательная школа

«Рассмотрено»

Руководитель МО учителей начальных классов

Евстратова Л.А../

Протокол № 1 от «30» августа 2018 г.

«Согласовано» Методист по УР

1

/Елисеева С. Г./

« 01» сентября 2018 г.

«Утверждено» Директор школы

/ Колосова Т.И./

Приказ №187 от «01» сентября 2018 г.

Программно-методический материал к рабочей программе по математике 4 класс

учителя начальных классов

Федотовой Елены Алексеевны

Пояснительная записка.

Рабочая программа «Математика для одарённых детей» рассматривается в рамках реализации ФГОС НОО и направлена на общеинтеллектуальное развитие обучающихся.

Разработана в соответствии со статьями 12, 28, 75 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Минпросвещения России от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» с учетом Методических рекомендаций по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (Минобрнауки РФ 2015 г.).

Отличительной особенностью данной программы является то, что программа предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется не столько математическим содержанием, сколько новизной и необычностью математической ситуации, что способствует появлению у учащихся желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, а также формированию умений работать в условиях поиска и развитию сообразительности, любознательности.

Программа предназначен для развития математических способностей учащихся, для формирования элементов логической и алгоритмической грамотности, коммуникативных умений младших школьниковс применением коллективных форм организации занятий и использованием современных средств обучения Создание на занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие», знакомство с оригинальными путями рассуждений, овладение элементарными навыками исследовательской деятельности позволят обучающимся реализовать свои возможности, приобрести уверенность в своих силах.

Содержание программы «Математика для одарённых детей» направлено на воспитание интереса к предмету, развитие наблюдательности, геометрической зоркости, умения анализировать, догадываться, рассуждать, доказывать, решать учебную задачу творчески. Содержание может быть использовано для показа учащимся возможностей применения тех знаний и умений, которыми они овладевают на уроках математики.

Цель программы: развивать логическое мышление, внимание, память, творческое воображение, наблюдательность, последовательность рассуждений и его доказательность.

Задачи программы:

расширять кругозор учащихся в различных областях элементарной математики; развитие краткости речи;

умелое использование символики;

правильное применение математической терминологии;

умение отвлекаться от всех качественных сторон предметов и явлений, сосредоточивая внимание только на количественных;

умение делать доступные выводы и обобщения;

обосновывать свои мысли.

2. Учебно-тематический план

Программа рассчитана на 34 часа в год с проведением занятий 1 раз в неделю.

№ п/	т Тема	К-во часов
1	Царство математики	7
2	Мир задач	4
3	Логические задачи.	10
4	Упражнения на быстрый счет.	4
5	Переливания	2
6	Выпуск математической газеты	1
7	Математическая олимпиада.	5
8	Итоговое занятие	1
	Итого	34

Рабочая программа

Принципы реализации программы:

Индивидуально - личностный подход к каждому ребенку;

Коллективизм;

Креативность (творчество);

Ценностно-смысловое равенство педагога и ребенка;

Научность;

Сознательность и активность учащихся;

Наглядность.

Формы: Математические (логические) игры, задачи, упражнения, графические задания, развлечения - загадки, задачи-шутки, ребусы, головоломки, игры, конкурсы и др.

Методы:

Взаимодействие;

Поощрение;

Наблюдение;

Коллективная работа;

Игра.

Приемы: анализ и синтез; сравнение; классификация; аналогия; обобщение.

Содержание программы

Царство математики (7 часов)

О математике с улыбкой. (2 часа)

Высказываниявеликих людей о математике. Информация об ученых,

Решение интересных задач. Веселая викторина.

Из истории чисел. (2 часа)

Арабская и римская нумерация чисел и действия с ними.

Математические игры. (1 час)

Игра «Не собьюсь». Игра «Попробуй сосчитать!» Игра «Задумайте число»

Четные и нечетные числа. (2 часа)

Свойства четных и нечетных чисел

Решение задач: Странный отчет. Случай в сберкассе.

Мир задач (4 часа)

Задачи-шутки, задачи-загадки. (2 часа)

Решение задач: Таинственные. Задачи на определение возраста:

Задачи, решаемые с конца. (1 час)

Задуманное число

Крестьянин и царь. Сколько было яиц?

Задачи на взвешивания(1 час)

Лиса Алиса и Кот Базилио. Фальшивая монета. Золушка.

Логические задачи. (10 часов)

Истинностные задачи. (1 час)

Василиса Прекрасная. Рыцари света и рыцари тьмы.

Несерьезные задачи. (1 час)

Зеленые человечки. Сломанная нога. Странное создание.

Логика и рассуждения(1 ч.)

Торговцы и гончары. Странный разговор. Шляпы.

Задачи с подвохом.(1 час)

Кошки-мышки. Головоломка с ногами. Проверка тетрадей.

Задачи на разрезания и складывание фигур. (4 часа)

Математические ребусы (2 часа)

Упражнения на быстрый счет. (4 часа)

Вычисли наиболее удобным способом.

Умножение на 9 и на 11.

Легкий способ умножения первых десяти чисел на 9.

Использование изменения порядка счета.

Переливания.(2 часа)

Выпуск математических газет (1 час)

Математическая олимпиада. (5 часов)

Подготовка и участие в математических олимпиадах «Кенгуру», «Точные науки», «Шаги в науку» и др.

Конкурс «Лучший математик». Знатоки математики.

Итоговое занятие

Ценностными ориентирами содержания данного курса являются:

- формирование умения рассуждать как компонента логической грамотности;
 освоение эвристических приемов рассуждений;
- ▶ формирование интеллектуальных умений, связанных с выбором стратегии решения, анализом ситуации, сопоставлением данных;
- развитие познавательной активности и самостоятельности учащихся; формирование способностей наблюдать, сравнивать, обобщать, находить простейшие закономерности, использовать догадку, строить и проверять простейшие гипотезы;
- формирование пространственных представлений и пространственного воображения;
 - ривлечение учащихся к обмену информацией в ходе свободного общения на занятиях.

Планируемые результаты изучения курса

*Личностнымирезультатами*изучения данного факультативного курса являются:

- развитие любознательности, сообразительности при выполнении
- разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;
- развитие внимательности, настойчивости, целеустремленности, умения

преодолевать трудности – качеств весьма важных в практической деятельности любого человека;

- воспитание чувства справедливости, ответственности;
- развитие самостоятельности суждений, независимости и нестандартности мышления.

Универсальные учебные действия:

- ❖ сравнивать разные приёмы действий, выбирать удобные способы для выполнения конкретного задания;
- ★ моделировать в процессе совместного обсуждения алгоритм решения числового кроссворда; использовать его в ходе самостоятельной работы;
- применять изученные способы учебной работы и приёмы вычислений для работы с числовыми головоломками;
- анализировать правила игры, действовать в соответствии с заданиями и правилами;

включаться в групповую работу, участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и аргументировать его;

- ❖ выполнять пробное учебное действие, фиксировать индивидуальное затруднение в пробном действии;
- ❖ аргументировать свою позицию в коммуникации, учитывать разные мнения, использовать критерии для обоснования своего суждения;
- ❖ сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат заданным условием;

❖ контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.

Метапредметныерезультатыпредставлены в содержании программы в

разделе «Универсальные учебные действия». Предметные результаты отражены в содержании программы (раздел «Основное содержание»)

Место кружка в учебном плане.

Программа рассчитана на 34 часа в год с проведением занятий 1 раз в

неделю, продолжительность занятия 40-45 минут

Содержание кружка отвечает требованию к организации внеурочной

деятельности: соответствует курсу «Математика», не требует от учащихся

дополнительных математических знаний. Тематика задач и заданий отражает

реальные познавательные интересы детей, содержит полезную и любопытную информацию, интересные математические факты, способные дать простор воображению.

Требования к результатам освоения:

- -Учащиеся должны научиться анализировать задачи, составлять план решения, решать задачи, делать выводы.
- -Решать задачи на смекалку, на сообразительность.
- -Решать логические залачи.
- -Работать в коллективе и самостоятельно.
- -Расширить свой математический кругозор.
- -Пополнить свои математические знания.
- -Научиться работать с дополнительной литературой

Универсальные учебные действия

*Анализировать*текст задачи: ориентироваться в тексте, выделять условие и вопрос, данные и искомые числа (величины).

Искать и выбирать необходимую информацию, содержащуюся в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для ответа на заданные вопросы.

Моделироватьситуацию, описанную в тексте задачи. Использовать

соответствующие знаково-символические средства для моделирования ситуации.

Конструировать последовательность «шагов» (алгоритм) решения задачи.

Объяснять (обосновывать) выполняемые и выполненные действия.

Воспроизводить способ решения задачи.

Сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием.

Анализировать предложенные варианты решения задачи, выбирать из них верные.

Выбрать наиболее эффективный способ решения задачи.

Оценивать предъявленное готовое решение задачи (верно, неверно).

Участвовать в учебном диалоге, оценивать процесс поиска и результат решения задачи.

Конструировать несложные задачи.

Календарно -тематическое планирование занятий кружка

№ n/n	Тема занятий	Количество часов	Дата	Факт
Царство	математики (7 часов)			
1	O математике c улыбкой. Высказываниявеликих людей о математике. Информация об ученых.	1		
2	Решение интересных задач. Веселая викторина.	1		
3	<i>Из истории чисел</i> . Арабская нумерация чисел и действия с ними.	1		
4	<i>Из истории чисел</i> . Римская нумерация чисел и действия с ними.	1		
5	Математические игры.	1		

	Игра «Не собьюсь». Игра «Попробуй сосчитать!»Игра «Задумайте число»		
6	Четные и нечетные числа.	1	
	Свойства четных и нечетных чисел		
7	Четные и нечетные числа.	1	
	Решение задач: Странный отчет.Случай в сберкассе.		
Мир зада	ач (4 часа)		
8	Задачи-шутки, задачи-загадки.	1	
	Таинственные задачи.		
9	Задачи-шутки, задачи-загадки.	1	
	Задачи на определение возраста.		
10	Задачи, решаемые с конца.	1	
	Задуманное число		
	Крестьянин и царь. Сколько было яиц?		
11	Задачи на взвешивания.		1
	Лиса Алиса и Кот Базилио. Фальшивая монета. Зо	олушка.	
Логичесь	сие задачи. (10 часов)		
12	Истинностные задачи.		1
	Василиса Прекрасная. Рыцари света и рыцари тым	лы.	
13	Несерьезные задачи.		1
	Зеленые человечки. Сломанная нога. Странное со	оздание.	
14	Логика и рассуждения.		1
	Торговцы и гончары. Странный разговор. Шляпы	i .	
15	Задачи с подвохом.		1
	Кошки-мышки. Головоломка с ногами. Проверка	тетрадей.	
16	Задачи на разрезания и складывание фигур раздели»	э.Игра «Попробуй	1
17-18	Задачи на разрезания и складывание фигур.Голов	оломка "Танграм"	2
19	Задачи на разрезания и складывание фигур.Составление фигур из частей Колумбова яйца		1
20-21	Математические ребусы		2
Упражн	ения на быстрый счет. (4 часа)		
22	Вычисли наиболее удобным способом.		
23	Умножение на 9 и на 11.		

- 24 Легкий способ умножения первых десяти чисел на 9.
- 25 Использование изменения порядка счета.

Переливания.(2 часа)

26	Задачи на переливание	1	
27	Задачи на переливание	1	
28	Выпуск математической газеты	1	
Математические олимпиады. (5 часов)			
29	Подготовка и участие в математических олимпиадах	1	
30	Подготовка и участие в математических олимпиадах	1	
31	Подготовка и участие в математических олимпиадах	1	
32	Конкурс «Лучший математик»	1	
33	Конкурс «Знатоки математики»	1	
34	Итоговое занятие	1	
	Всего	34	

4. Формы подведения итогов реализации программы

Итоговый контроль осуществляется в формах:

- тестирование;
- практические работы;
- творческие работы учащихся;
- контрольные задания.

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.

В результате работы по рабочей программе учащиеся 4 классов

должны знать:

инварианты;

правила решения ребусов;

правила математического соревнования;

алгоритм решения текстовых задач решаемых с конца.

должны уметь:

решать ребусы;

решать задачи на инварианты;

задачи на взвешивания;

решать задачи на логику;

решать арифметические задачи;

решать задачи на переливания.

Способны решать следующие жизненно-практические задачи:

решать задачи на разрезания и складывание фигур.

самостоятельно приобретать и применять знания в различных ситуациях; работать в группах;

расотать в группах, аргументировать и отстаивать свою точку зрения, уметь слушать других; извлекать учебную информацию на основе сопоставительного анализа объектов; самостоятельно действовать в ситуации неопределенности при решении актуальных для них проблем. уметь принять правильное направление в решении текстовых задач; приобрести исследовательские компетенции в решении математических задач; повысить интерес к предмету; обеспечить эмоциональное благополучие ребенка

5. Информационно - методические ресурсы

Нагибин Ф.Ф., Калинин Е.С. Математическая шкатулка. М. Просвещение, 1988 г.

Перельман Я.И. Занимательные задачи и опыты.- М.: ВАП, 1994

Екимова М.А Задачи на разрезание. М.: МЦНМО, 2002.

Игнатьев Е.И. В царстве смекалки. М.:Наука, Главная редакция физико-

математической литературы, 2006г.

Ященко И. В. "Приглашение на математический праздник". - М.: МЦНМО, ЧеРо, 1998;

Т.Г.Власова. Предметная неделя математики в школе, 2-е издание, Ростов-на- Дону,»Феникс», 2006.

Ю.М.Куликов. Уроки математического творчества., М: «Просвещение», 2005.

Л.М. Лихтарников. Числовые ребусы., Санкт-Петербург, 1996, «МИК»

В.А. Володкович. Сборник логически задач. ,М.:»Дом педагогики»,2008г.