УТВЕРЖДАЮ

Педагогическим советом Протокол № 7 23.05.2025

Директор ЧУОО «Международная лингвистическая школа»

Николаева А-М.Ю.

26.05.2025r.

OF OFFICE AND THE PARTY OF THE

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «МЕЖДУНАРОДНАЯ ЛИНГВИСТИЧЕСКАЯ ШКОЛА»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

Модуль «Математика»

НАПРАВЛЕННОСТЬ: СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНАЯ

Уровень: базовый

Возраст обучающихся: 7-11 лет

Срок реализации: 4 года

Составитель:

Кошкина Е.Ю.

2025 год

Пояснительная записка

С 2015 года учащиеся 4 класса выполняют всероссийские проверочные работы за курс начальной школы. Назначение ВПР – оценить уровень общеобразовательной подготовки обучающихся 4 класса в соответствии с требованиями ФГОС. Также ВПР позволяют осуществить диагностику достижения предметных и метапредметных результатов, в том числе уровня сформированности универсальных учебных действий (УУД) и овладения межпредметными понятиями.

Рабочая программа разработана на основе:

- 1) Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
- 2) Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (Приказ Министерства образования и науки РФ от 6.10.2009 № 373);
- 3) Учебно-методического комплекта:
- -Подготовка к ВПР. Итоговые тесты за курс начальной школы. Л.С.Ольховая, Н.М.Резникова, Е.Ю. Сухаревская.
- Готовимся к ВПР. РТ по математике. О.А.Рыдзе, К.А. Краснянская.
- Итоговая аттестация за курс начальной школы по математике. Л.А.Иляшенко.

Выбор направления работы нацелен на подготовку учащихся-билингвов 7 -11 лет к ВПР по математике. Программа предусматривает сочетание групповых, индивидуальных и коллективных форм проведения занятий.

Содержание заданий соответствует планируемым результатам обучения по математике.

Сроки реализации программы:

Программа Модуль «Математика в билингвальной школе» **социально-гуманитарного** направления. Рассчитана на детей 7-11 лет. Срок реализации — 4 года. Занятия по программе проводятся в учебном кабинете 3 раза в неделю в зависимости от года обучения по 40- 45 мин.

Цель: повышение качества начального подготовки детей-билингвов, находящихся на очно-заочной форме обучения по программам НОО, к Всероссийским проверочным работам по математике.

Задачи программы:

обучающие:

- -формирование общеинтеллектуальных умений;
- -углубление и расширение знаний учащихся по математике;
- -создание условий для повышения эффективности подготовки выпускников начальной школы к ВПР;

развивающие:

- -формирование и развитие логического мышления;
- -развитие речи и словарного запаса учащихся;
- -развитие внимания, памяти;

воспитательные:

- -формирование положительной мотивации к учению;
- -формирование умения работать в парах, группах, самостоятельно;

Формы и методы работы:

Реализация программы Модуль «Математика в билингвальной школе» предусматривает следующие формы работы с обучающими:

- -занятия теоретического плана и тренировочные занятия;
- -мини-работы, тесты;
- -обучающие проверочные работы;
- -математические диктанты ,практические работы ;

На занятиях будут использованы различные типы заданий: с кратким ответом, с развернутым ответом, задания с выбором одного или нескольких верных ответов, задания на определение последовательности.

Планируемые результаты реализации программы.

Личностные УУД:

- -сравнение и оценивание выполнения своей работы;
- -устойчивый познавательный интерес к новым знаниям;
- -адекватное понимание причин успешности /неуспешности в ходе выполнения заданий.

Регулятивные УУД:

- -умение работать по предложенному учителем плану;
- -умение высказывать своё предположение на основе работы с материалом;
- -составление плана решения проблемы совместно с учителем,;
- умение определять степень успешности своей работы и работы других в соответствии с предложенными критериями.

Познавательные УУД:

-находить неизвестный компонент арифметического действия;

Коммуникативные УУД:

- умение работать в паре, в группах;
- -умение договариваться, приходить к общему решению в совместной деятельности;
- -задавать вопросы, адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач.

Предметные результаты:

ПРЕДМЕТНЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ изучения курса являются формирование следующих умений:

- -самостоятельно выполнять задания;
- -осуществлять самоконтроль, оценивать себя, искать и исправлять свои ошибки;
- -работать в группе;
- -сравнивать величины(выбирать величину) для ответа на практический вопрос;
- -планировать ход решения задачи, выбирать числовое выражение для ответа на вопрос;
- -находить неизвестный компонент арифметического действия;

I. Содержание программы

№	Тема	Кол-во занятий	Дата
1.	Сложение, вычитание, умножение и деление многозначных чисел в пределах 100	1	
2.	Сложение, вычитание, умножение и деление в пределах 100	1	
3.	Нахождение значения числового выражения, содержащего 3 - 4 арифметических действия (со скобками и без скобок)	2	
4.	Решение задач с использованием готовых рисунков	2	
5.	Решение арифметическим способом (в 1–2 действия) учебных задач и задач, связанных с повседневной жизнью	2	
6.	Решение уравнений	1	
7.	Величины и соотношения между ними; нахождение неизвестного компонента арифметического действия	2	
8.	Числа и величины. Мини-работа №1	1	
9.	Нахождение периметра треугольника, прямоугольника и квадрата; площадь прямоугольника и квадрата	2	
10.	Арифметические действия. Мини-работа №2	1	
11.	Построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника	1	
12.	Решение задач по чертежу	2	
13.	Построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника	1	
14.	Несложные готовые таблицы - сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм	2	

15.	Действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление	2
	на однозначные, двузначные числа в пределах 10000)	
16.	Работа с текстовыми задачами. Мини-работа №3	2
17.	Решение задач на тему «Отражение имени в зеркале»	1
18.	Решение задач повышенной сложности	2
19.	Величины (масса, время, длина, площадь, скорость); задачи в 3–4 действия	1
20.	Величины (масса, время, длина, площадь, скорость); задачи в 3–4 действия	1
21.	Зависимость между величинами, представленными в задаче, ход решения задачи, выбор действий;	2
22.	Описание взаимного расположения предметов в пространстве и на плоскости	2
23.	Пространственные отношения. Геометрические фигуры. Мини-работа №4	1
24.	Интерпретировать информацию, полученную при проведении исследований (объяснять, сравнивать, обобщать, делать выводы)	1
25.	Геометрические величины. Мини-работа №5	1
26.	Овладение основами логического и алгоритмического мышления	1
27.	Овладение основами логического и алгоритмического мышления	1
28.	Решение задач в 3–4 действия	1
29.	Решение задач в 3–4 действия	1
30.	Работа с информацией. Мини-работа №6	1
31.	Нахождение площади фигуры со стороной клетки в 1 см	1
32.	Решать арифметическим способом (в 1–2 действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью	1

33.	Вычисление значения числового выражения, содержащего 2–3 арифметических действия, (со скобками и без скобок)	1
34.	Проверочная работа №1 с последующим разбором	1
35.	Сложение, вычитание, умножение и деление трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулем и числом 1)	1
36.	Чтение, запись и сравнение величин; выделение неизвестного компонента арифметического действия и нахождение его значения; Проверочная работа №2	2
37.	Вычисление периметра треугольника, прямоугольника и квадрата, площади прямоугольника и квадрата	1
38.	Письменные действия с многозначными числами в пределах 10000.	1

III. Организационно-педагогические условия реализации Программы

- 1. Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык: 4 класс: Учебник для ОО с приложением на электронном носителе. М.: Просвещение, 2016.
- 2. Канакина В.П. Русский язык: 4 класс: Рабочая тетрадь. Пособие для учащихся. М.: Просвещение, 2016.
- 3. М.И. Кузнецова. Учебное пособие под ред. Г.С. Ковалевой. Готовимся к Всероссийской проверочной работе. Русский язык. М.: Просвещение, 2016
- 4. Моро М.И., Волкова С.И. Математика. 4 класс: Учебник для ОО с приложением на электронном носителе. В 2-х частях М.: Просвещение, 2016.
- 5 Моро М.И., Волкова С.И. Математика. 4 класс: Рабочая тетрадь. Пособие для учащихся. В 2-х частях М.: Просвещение, 2016.
- 6. О.А. Рыдзе, К.А. Краснянская. Учебное пособие под ред. Г.С. Ковалевой. Готовимся к Всероссийской проверочной работе. Математика. М.: Просвещение, 2016
- Г.И. Вольфсон, И.Р. Высоцкий «Типовые задания» 4 класс, 25 заданий:
- М.: «Экзамен» 2018
- 7. Плешаков А.А. Окружающий мир. 4 класс: Учебник для ОО с приложением на электронном носителе. В 2-х частях М.: Просвещение, 2016.
- 8. Плешаков А.А. Окружающий мир.. 4 класс: Рабочая тетрадь. Пособие для учащихся. В 2-х частях М.: Просвещение, 2016.
- 9. М.Ю. Демидова. Учебное пособие под ред. Г.С. Ковалевой. Готовимся к Всероссийской проверочной работе. Окружающий мир. М.: Просвещение, 2016
- 10. Мишакина Т.Л. «Итоговые тесты»;
- 11. Волкова Е.В. «Литературное чтение» ВПР;
- 12. Нянковская Н.Н. «Тематические тестовые задания»;
- 13. Журова Л.Е. «Проверочные тестовые работы».