

КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 115 г. Челябинска»
(МБОУ «СОШ № 115 г. Челябинска»)**

Комсомольский пр., д. 55а, г. Челябинск, 454014
тел./факс (351) 741-04-10, e-mail: mou1115@mail.ru, web-сайт: 115школа.рф
ОКПО 36920733; ОГРН 1027402544839; ИНН/КПП 7448026090/744801001

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Внеурочной деятельности «Хочу всё знать!»

для обучающихся 3 классов

Челябинск, 2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Одной из главных проблем, которую приходится решать педагогам наших школ, - это работа со слабоуспевающими учащимися. Слабоуспевающими принято считать учащихся, которые имеют слабые умственные способности и слабые учебные умения и навыки, низкий уровень памяти или те, у которых отсутствуют действенные мотивы учения. Не секрет, что количество таких учащихся в школах составляет примерно 10-15 %. Чтобы данная категория учащихся не перешла в разряд неуспевающих, необходима систематизированная работа со слабоуспевающими учащимися всех служб образовательного учреждения.

Программа внеурочной деятельности «Хочу всё знать!» по математике и русскому языку для слабоуспевающих обучающихся разработана в соответствии с требованиями Федерального Государственного стандарта.

Программа внеурочной деятельности на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Устные и письменные приёмы сложения и вычитания	1				
2	Текст. Типы текстов.	1				
3	Решение уравнений с неизвестным слагаемым	1				
4	Работа с деформированным текстом	1				
5	Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым	1				
6	Предложение. Виды предложений. Предложение с обращением.	1				
7	Решение уравнений с неизвестным вычитаемым	1				
8	Главные и второстепенные члены предложения.	1				
9	Обозначение геометрических фигур буквами	1				
10	Простые и сложные предложения.	1				
11	Таблица умножения и деления с числами 2 и 3	1				

12	Лексическое значение слова. Однозначные и многозначные слова.	1				
13	Связь между величинами: цена, кол-во, стоимость. Решение задач	1				
14	Синонимы, антонимы, омонимы.	1				
15	Решение задач с понятием «масса» и «количество»	1				
16	Звуки и буквы. Гласные и согласные звуки.	1				
17	Порядок выполнения действий	1				
18	Звукобуквенный разбор слова.	1				
20	Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, кол-во вещей, общий расход ткани	1				
21	Правописание жи – ши, ча – ща, чу – щу	1				
22	Таблица умножения и деления на 4 и 5	1				
23	Безударная гласная в корне слова	1				
24	Решение задач на увеличение числа в несколько раз	1				
25	Правописание слов с разделительным твёрдым знаком.	1				
26	Решение задач на уменьшение числа в несколько раз	1				

27	Парные звонкие и глухие согласные в конце и в середине слова	1				
28	Решение задач на кратное сравнение чисел.	1				
29	Непроизносимые согласные	1				
30	Задачи на нахождение четвертого пропорционального	1				
31	Состав слова. Корень слова, окончание,	1				
32	Таблица умножения и деления на 6 и 7	1				
33	Состав слова. Основа, приставка, суффикс.	1				
34	Решение задач на приведение к единице.	1				
35	Правописание частей слова.	1				
36	Решение составных задач на нахождение суммы	1				
37	Части речи. Имя существительное, имя прилагательное, глагол, числительное.	1				
38	Площадь. Сравнение площадей разных геометрических фигур	1				
39	Числительное.	1				
40	Единица площади – квадратный сантиметр. Площадь прямоугольника	1				

41	Имя существительное.	1				
42	Таблица умножения и деления на 8 и 9	1				
43	Род и число имен существительных.	1				
44	Взаимосвязь между компонентами умножения и деления	1				
45	Правописание имени существительного с шипящими на конце.	1				
46	Решение задач на нахождение суммы двух произведений	1				
47	Падеж имен существительных.	1				
48	Окружность: центр, радиус, диаметр. Круг	1				
49	Закрепление темы определение падежей имен существительных.	1				
50	Задачи на нахождение доли числа и числа по его доле	1				
51	Склонение имен существительных.	1				
52	Умножение суммы на число	1				
53	Имя прилагательное. Значение и употребление имен прилагательных.	1				
54	Деление суммы на число	1				
55	Род и число имен прилагательных.	1				

56	Взаимосвязь между делимым, делителем и частным	1				
57	Изменение имен прилагательных по падежам.	1				
58	Решение уравнений на основе связи между результатами и компонентами умножения и деления	1				
59	Закрепление темы определение падежей имен прилагательных.	1				
60	Умножение и деление на 10 и на 100	1				
61	Местоимение. Личные местоимения.	1				
62	Сложение и вычитание трехзначных чисел	1				
63	Изменение личных местоимений по родам.	1				
64	Умножение и деление трёхзначных чисел, которые оканчиваются нулями	1				
65	Глагол. Значение и употребление глаголов в речи.	1				
66	Умножение и деление трёхзначного числа на однозначное	1				
67	Неопределенная форма глагола.	1				
68	Повторительно-обобщающее	1				

	занятие за курс 3 класса «Хочу всё знать!».					
--	--	--	--	--	--	--

