Аннотация к рабочей программе по математике для 1 - 4 классов

Рабочая программа по математике для <u>1 - 4 классов</u> уровня начальногообщего образования разработана на основании нормативных документов и информационно — методических материалов:

Программа рассчитана на изучение базового курса математикиучащимися 1 - 4 классов в течение 540 часов, в том числе:

- в 1 классе 132 учебных часов из расчета 4 часа в неделю,
- во 2 классе 136 учебных часов из расчета 4 часа в неделю,
- в 3 классе 136 учебных часов из расчета 4 часа в неделю,
- в 4 классе 136 учебных часов из расчета 4 часа в неделю, в соответствии с учебным планом ГОУ ТО «Яснополянский комплекс».

Программа обеспечивает достижение выпускниками начальной школыследующих личностных результатов.

Личностные результаты:

- -Чувство гордости за свою Родину, российский народ и историю России;
- Осознание роли своей страны в мировом развитии, уважительное отношение ксемейным ценностям, бережное отношение к окружающему миру.
- -Целостное восприятие окружающего мира.
- -Развитую мотивацию учебной деятельности и личностного смысла учения, заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий.
- Рефлексивную самооценку, умение анализировать свои действия и управлятьими.
- Навыки сотрудничества со взрослыми и сверстниками.
- Установку на здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческомутруду, к работе на результат.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

No	Наименование	Количе	ство часов	Электронные				
п/	разделов и тем программы	Bcer o	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательны е ресурсы			
Pa ₃ ,	Раздел 1. Числа и величины							
1.1	Числа от 1 до 9	13			Поле для свободного ввода			
1.2	Числа от 0 до 10	3			Поле для			

					свободного ввода
1.3	Числа от 11 до 20	4			Поле для свободного ввода
1.4	Длина. Измерение длины	7			Поле для свободного ввода
Ито	го по разделу	27			
Разд	цел 2. Арифметическ	ие дейст	вия		
2.1	Сложение и вычитание в пределах 10	11			Поле для свободного ввода
2.2	Сложение и вычитание в пределах 20	29			Поле для свободного ввода
Ито	го по разделу	40			
Разд	цел 3. Текстовые зада	чи			
3.1	Текстовые задачи	16			Поле для свободного ввода
Итого по разделу		16			
Разд	цел 4. Пространствен	ные отн	ошения и геомет	рические фигурь	Ы
4.1	Пространственны е отношения	3			Поле для свободного ввода
4.2	Геометрические фигуры	17			Поле для свободного ввода
Ито	го по разделу	20			
Разд	цел 5. Математическа	ая инфор	омация		
5.1	Характеристика объекта, группы объектов	8			Поле для свободного ввода
5.2	Таблицы	7			Поле для свободного ввода
Ито	Итого по разделу				
	Повторение пройденного материала				Поле для свободного ввода
ОБІ ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	132	0	0	

№ Наименование		Количе	ство часов	Электронные	
п/ п	паименование разделов и тем программы	Всег	Контрольны е работы	Практически е работы	(цифровые) образовательны е ресурсы
Разд	цел 1. Числа и вели	чины		<u> </u>	<u> </u>
1.1	Числа	9			Поле для свободного ввода
1.2	Величины	10			Поле для свободного ввода
Ито	го по разделу	19			
Разд	ел 2. Арифметичес	кие дейст	гвия		
2.1	Сложение и вычитание	19			Поле для свободного ввода
2.2	Умножение и деление	25			Поле для свободного ввода
2.3	Арифметически е действия с числами в пределах 100	12			Поле для свободного ввода
Ито	го по разделу	56			
	цел 3. Текстовые за	дачи			
3.1	Текстовые задачи	11			Поле для свободного ввода
Итог	го по разделу	11			
Разд	цел 4. Пространство	енные отн	ношения и геоме	грические фигурь	oI.
4.1	Геометрические фигуры	10			Поле для свободного ввода
4.2	Геометрические величины	9			Поле для свободного ввода
Ито	го по разделу	19			
Разд	цел 5. Математичес	кая инфо	рмация		
5.1	Математическая информация	14			Поле для свободного ввода
Итог	го по разделу	14			
прой	Повторение пройденного материала				Поле для свободного ввода
(кон	говый контроль трольные и верочные работы)	8	8		Поле для свободного ввода
КОЛ	ЦЕЕ ІИЧЕСТВО СОВ ПО	136	8	0	

ПРОГРАММЕ		

No	Наименовани	Количе	ство часов	Электронные	
п/ п	е разделов и тем программы	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Pa ₃	дел 1. Числа и вел	ІИЧИНЫ			
1.1	Числа	10			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110f e]]
1.2	Величины	8			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110f e]]
Ито	го по разделу	18			
Pa ₃ ,	дел 2. Арифметич	еские де	йствия		
2.1	Вычисления	40			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110f e]]
2.2	Числовые выражения	7			[Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110f</u> <u>e</u>]]
Ито	го по разделу	47			
Разд	дел 3. Текстовые	задачи			
3.1	Работа с текстовой задачей	12			[Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110f</u> <u>e</u>]]
3.2	Решение задач	11			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110f
Ито	го по разделу	23			-11
	дел 4. Пространст	венные	отношения и ге	ометрические ф	игуры
4.1	Геометрическ ие фигуры	9			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110f e]]
4.2	Геометрическ ие величины	13			[Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110f</u> <u>e</u>]]
Ито	го по разделу	22			
	дел 5. Математич	еская ин	формация		
5.1	Математическ ая информация	15			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110f e]]
Ито	го по разделу	15			
про	торение йденного ериала	4		1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110f e]]

Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	7	7		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110f e]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	1	

	Harrana	7			
№ Наименовани		Количе	ство часов	Электронные (цифровые)	
п/ П	е разделов и тем программы	Bcer o	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Pas	дел 1. Числа и вел	тичины			
1.1	Числа	11			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411
1.2	Величины	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411 f36
Ито	го по разделу	23			
	дел 2. Арифметич	еские де	ействия		
2.1	Вычисления	25			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411 f36
2.2	Числовые выражения	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411 f36
Ито	ого по разделу	37			
Pa ₃	дел 3. Текстовые	задачи			
3.1	Решение текстовых задач	20			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411
Ито	го по разделу	20			
	дел 4. Пространст	гвенные	отношения и го	еометрические ф	игуры
4.1	Геометрическ ие фигуры	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411 f36
4.2	Геометрическ ие величины	8			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411_f36
Ито	го по разделу	20			
Разд	дел 5. Математич	еская ин	іформация	1	
5.1	Математическ ая информация	15			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411
Ито	го по разделу	15			
про	вторение йденного ериала	14		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
(кон проз	оговый контроль нтрольные и верочные оты)	7	7		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f411f36
	ЦЕЕ ЛИЧЕСТВО	136	7	2	

ЧАСОВ ПО		
ПРОГРАММЕ		