## Муниципальное общеобразовательное учреждение Цильнинская средняя школа имени Героя Советского Союза Н.И.Малышева муниципального образования «Цильнинский район» Ульяновской области

РАССМОТРЕНО на заседании ШМО учителей начальных классов
\_\_\_\_Алексеева Т.Ю
Протокол №1
От « 28» августа 2023г.

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по ВР \_\_\_\_\_/ Л.В.Галиулина 29 » августа 2023г.

УТВЕРЖДЕНО Директор МОУ Цильнинской СШ \_\_\_\_\_/Е.Ю. Чуносов Приказ № « 29 » августа 2023г.

# Рабочая программа

Наименование внеурочной деятельности: Математика с увлечением

Направление: общеинтеллектуальное

Уровень обучения: начальное общее образование

Классы: 4 класс

Срок реализации программы: 2023-2024 учебный год

Количество часов в неделю: 1 час

УМК: программа внеурочной деятельности. Методическое пособие Е.Б.Докторова, Н.С.Кисель и др; науч. Рук.А.П.Мишина.-М.:

Планета, 2018 - (Учения с увлечением)

Учитель Шакурова Рамзия Наилевна, Алексеева Татьяна Юрьевна

## І.Результаты освоения курса внеурочной деятельности:

### Личностные результаты:

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.

### Метапредметные результаты:

В области познавательных учебных действий обучающиеся научатся:

выделять и формулировать познавательную цель;

выбирать наиболее эффективные способы решения задач в зависимости от конкретных условий;

анализировать объекты с целью выделения в них существенных признаков;

строить речевое высказывание в устной форме;

строить рассуждения об объекте, его строении, свойствах и связях.

В области коммуникативных учебных действий обучающиеся научатся:

в рамках коммуникации как сотрудничества:

работать с соседом по парте: распределять работу между собой и соседом, выполнять свою часть работы, осуществлять взаимопроверку выполненной работы; выполнять работу по цепочке;

в рамках коммуникации как взаимодействия:

видеть разницу между двумя заявленными точками зрения, двумя позициями и мотивированно присоединяться к одной из них;

формулировать собственное мнение и позицию; адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; владеть диалогической формой речи.

В области контроля и самоконтроля учебных действий обучающиеся получат возможность научиться:

понимать, что можно по-разному отвечать на вопрос;контролировать свою деятельность по ходу или результатам выполнения задания.

### Предметные результаты:

Обучающиеся научатся:

располагать числа в порядке возрастания и в порядке убывания;

решать задачи на определение порядкового номера объекта;

решать нестандартные текстовые задачи;

заполнять «Магические» квадраты;

решать математические «Головоломки»;

решать арифметические ребусы;

решать нестандартные задачи, связанные с величинами;

решать логические задачи;

решать комбинаторные задачи;

решать задачи геометрического содержания.

Обучающиеся получат возможность научиться:

составлять таблицу данных нестандартных текстовых и логических задач;

строить графы для решения комбинаторных задач;

строить «дерево возможностей» для решения комбинаторных задач;

получить более глубокие знания о геометрических фигурах и их свойствах.

## ІІ.Содержание курса внеурочной деятельности:

#### Числа. Нумерация многозначных чисел:

названия чисел;порядок следования чисел (прямой. обратный)расположение чисел в порядке возрастания и в порядке убывания.

Арифметические действии: сложение и вычитание многозначных чисел:

числовые головоломки: соединение чисел знаками действия так, чтобы в ответе получилось заданное число; заполнение магических квадратов;

решение числовых ребусов;

нахождение значения выражения рациональным способом, с использованием знания математических законов;

восстановление примеров: поиск скрытого числа;

последовательное выполнение арифметических действий: отгадывание задуманных чисел.

Умножение и деление многозначных чисел:

числовые головоломки: соединение чисел знаками действия так, чтобы в ответе получилось заданное число; решение числовых ребусов;

нахождение значения выражения рациональным способом, с использованием знания математических законов;

восстановление примеров: поиск скрытого числа;

последовательное выполнение арифметических действий: отгадывание задуманных чисел.

#### Величины:

Задачи, связанные с величиной «время».

Задачи, связанные с величиной «масса».

Задачи, связанные с величиной «объём».

Задачи, связанные с величиной «длина».

Задачи, связанные с величинами «скорость», «время», «расстояние».

Задачи, связанные с величинами «цена», «количество», «стоимость».

#### Логические задачи.

Задачи на установление взаимно однозначного соответствия между множествами.

Задачи на упорядочивание множеств.

Комбинаторные задачи:

задачи, решаемые способом перестановок;

задачи, решаемые при помощи построения графов;

задачи, решаемые при помощи построения «дерева возможностей».

Задачи на расстановки.

Задачи на промежутки.

### Задачи геометрического содержания.

Задачи, раскрывающие смысл понятий «точка», «прямая», «отрезок», «луч», «окружность», «радиус окружности».

Задачи, в которых необходимо подсчитать количество конкретных геометрических фигур: треугольников, прямоугольников, четырёхугольников и др.

Задачи, связанные с понятиями «периметр квадрата», «периметр прямоугольника», «площадь квадрата», «площадь прямоугольника».

Задачи, для решения которых требуется выполнить дополнительные построения.

Задачи, требующие работы со счётными палочками.

Задачи-шутки. Олимпиады.

**Форма организации:** групповая работа, работа в парах **Виды деятельности:** познавательная, игровая деятельность

## III. Тематическое планирование

No	Тема	Количество часов
1	Вводное занятие.	1
2	Нумерация многозначных чисел.	3
3	Числовые ребусы.	2
4	Задачи, связанные со временем.	1
5	Арифметические задачи, требующие особых приёмов решения.	1
6	Задачи на уравнивание данных.	1
7	Задачи, связанные с промежутками.	1
8	Разные задачи.	2
9	Логические задачи.	3
10	Эрудиты соревнуются (Олимпиада).	1
11	Логические задачи.	3
12	Логические задачи (Задачи на установление взаимооднозначного соответствия между множествами).	2
13	Задачи на движение.	4
14	Задачи на упорядочивание множеств.	2
15	Комбинаторные задачи (Задачи, решаемые при помощи графов).	2
16	Правдолюбы и лжецы.	1
17	Задачи с геометрическим содержанием.	2
18	Эрудиты соревнуются (Олимпиада).	1
19	Скорость сближения и скорость удаления.	1

Календарно – тематическое планирование

п/п         урока п/т         по плану         урока проведения           1         1         Вводное занятие.         1           Нумерация многозначных чисел.         2         1         Нумерация многозначных чисел.           3         2         Нумерация многозначных чисел.         4           4         3         Нумерация многозначных чисел.         4           5         1         Числовые ребусы.         5           6         2         Числовые ребусы.         4           7         1         Задачи, связанные со временем.         4           Арифметические задачи, требующие особых приёмов решения.         4         4           8         1         Арифметические задачи, требующие особых приёмов решения.         6           9         2         Задачи на уравнивание данных.         9           10         3         Задачи, связанные с промежутками.           Разные задачи.         1         1           10 Тотические задачи.         1           12 Разные задачи.         1           13 Потические задачи.         1           14 2 Логические задачи.         1           15 3 Логические задачи.         1           16 1 Эрудиты соревнуются (Олимпиада).         1	No	No॒	Така			Фотого мото отпути	Пото фотентического				
1   1   1   Вводное занятие.			Тема	•		Форма коррекции	_				
1         Вводное занятие.           Нумерация многозначных чисел.           2         1           3         2           Нумерация многозначных чисел.           4         3           Нумерация многозначных чисел.           Числовые ребусы.           5         1           Числовые ребусы.           6         2           Задачи, связанные со временем.           7         1           Задачи, связанные со временем.           Арифметические задачи, требующие особых приёмов решения.           8         1           Арифметические задачи, требующие особых приёмов решения.           9         2           Задачи на уравнивание данных.           10         3           Задачи, связанные с промежутками.           Разные задачи.           11         1           12         2           2         3 задачи,           12         2           13         1           14         2           15         3           16         1           2         1           3         1           4         2	П/П			по плану	урока		проведения				
Нумерация многозначных чисел.         1         Нумерация многозначных чисел.         3         2         Нумерация многозначных чисел.         4         3         Нумерация многозначных чисел.         4         4         3         Нумерация многозначных чисел.         4	1	П/Т	D.								
2         1         Нумерация многозначных чисел.           4         3         Нумерация многозначных чисел.           4         3         Нумерация многозначных чисел.           4         1         Числовые ребусы.           5         1         Числовые ребусы.           6         2         Числовые ребусы.           7         1         Задачи, связанные со временем.           8         1         Арифметические задачи, требующие особых приёмов решения.           8         1         Арифметические задачи, требующие особых приёмов решения.           9         2         Задачи на уравнивание данных.           10         3         Задачи, связанные с промежутками.           Разные задачи.         1           11         1         Разные задачи.           12         2         Разные задачи.           13         1         Логические задачи.           15         3         Логические задачи.           15         3         Логические задачи.           16         1         Эрудиты соревнуются (Олимпиада).           10 гические задачи.           17         1         Логические задачи.	1	l	7.7								
3       2       Нумерация многозначных чисел.         4       3       Нумерация многозначных чисел.         Числовые ребусы.       ————————————————————————————————————	Нумер										
4         3         Нумерация многозначных чисел.           Числовые ребусы.	2	1									
Числовые ребусы.         1         Числовые ребусы.         3         1         Числовые ребусы.         3         3         3         3         3         4	3	2									
5       1       Числовые ребусы.         6       2       Числовые ребусы.         Задачи, связанные со временем.       ————————————————————————————————————		3	* *								
6       2       Числовые ребусы.         3адачи, связанные со временем.       ————————————————————————————————————	Число	Числовые ребусы.									
Задачи, связанные со временем.       1       Задачи, связанные со временем.         Арифметические задачи, требующие особых приёмов решения.       ————————————————————————————————————	5	1	Числовые ребусы.								
7       1       Задачи, связанные со временем.         Арифметические задачи, требующие особых приёмов решения.       ————————————————————————————————————	6	2	Числовые ребусы.								
Арифметические задачи, требующие особых приёмов решения.	Задачи, связанные со временем.										
Арифметические задачи, требующие особых приёмов решения.	7	1	Задачи, связанные со временем.								
8       1       Арифметические задачи, требующие особых приёмов решения.       9       2       Задачи на уравнивание данных.       9       2       Задачи, связанные с промежутками.       9       2       Задачи, связанные с промежутками.       9       2       Разные задачи.       9       2       Разные задачи.       9       10 <td>Арифі</td> <td>метическ</td> <td>ие задачи, требующие особых приёмов решения.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Арифі	метическ	ие задачи, требующие особых приёмов решения.								
особых приёмов решения.  9 2 Задачи на уравнивание данных.  10 3 Задачи, связанные с промежутками.  Разные задачи.  11 1 Разные задачи.  12 2 Разные задачи.  Логические задачи.  13 1 Логические задачи.  14 2 Логические задачи.  15 3 Логические задачи.  16 1 Эрудиты соревнуются (Олимпиада).  Логические задачи.  17 1 Логические задачи.		1									
10     3     Задачи, связанные с промежутками.       Разные задачи.     11     1     Разные задачи.       12     2     Разные задачи.     9       13     1     Логические задачи.     1       14     2     Логические задачи.     1       15     3     Логические задачи.     3       Эрудиты соревнуются (Олимпиада).     9       16     1     Эрудиты соревнуются (Олимпиада).       Логические задачи.     1       17     1     Логические задачи			особых приёмов решения.								
Разные задачи.       1       Разные задачи.         12       2       Разные задачи.         Логические задачи.       3       1       Логические задачи.         14       2       Логические задачи.       3         15       3       Логические задачи.       3         Эрудиты соревнуются (Олимпиада).       3         16       1       Эрудиты соревнуются (Олимпиада).         Логические задачи.       1         17       1       Логические задачи	9	2	Задачи на уравнивание данных.								
Разные задачи.       1       1       Разные задачи.         12       2       Разные задачи.          Логические задачи.           13       1       Логические задачи.          14       2       Логические задачи.          15       3       Логические задачи.          3       Эрудиты соревнуются (Олимпиада).          16       1       Эрудиты соревнуются (Олимпиада).          Логические задачи.           17       1       Логические задачи	10	3	Задачи, связанные с промежутками.								
11       1       Разные задачи.         12       2       Разные задачи.         Логические задачи.       3         14       2       Логические задачи.         15       3       Логические задачи.         3       Эрудиты соревнуются (Олимпиада).         16       1       Эрудиты соревнуются (Олимпиада).         17       1       Логические задачи.	Разны	е задачи.					1				
Логические задачи.       13       1       Логические задачи.         14       2       Логические задачи.       15         3       Логические задачи.       9рудиты соревнуются (Олимпиада).         16       1       Эрудиты соревнуются (Олимпиада).         Логические задачи.       17         1       Логические задачи.	11	1	Разные задачи.								
13       1       Логические задачи.         14       2       Логические задачи.         15       3       Логические задачи.         Эрудиты соревнуются (Олимпиада).       ————————————————————————————————————	12	2	Разные задачи.								
14       2       Логические задачи.         15       3       Логические задачи.         Эрудиты соревнуются (Олимпиада).       ————————————————————————————————————	Логич	еские зад	дачи.								
15       3       Логические задачи.         Эрудиты соревнуются (Олимпиада).       16       1       Эрудиты соревнуются (Олимпиада).         Логические задачи.       17       1       Логические задачи		1									
15       3       Логические задачи.         Эрудиты соревнуются (Олимпиада).       16       1       Эрудиты соревнуются (Олимпиада).         Логические задачи.       17       1       Логические задачи	14	2	Логические задачи.								
Эрудиты соревнуются (Олимпиада).         16       1       Эрудиты соревнуются (Олимпиада).         Логические задачи.       1         17       1       Логические задачи	15	3									
16       1       Эрудиты соревнуются (Олимпиада).         Логические задачи.       17       1       Логические задачи	Эруди	ты сорен			•	•					
Логические задачи.           17         1         Логические задачи		1									
17 1 Логические задачи											
		1									
	18	2	Логические задачи								

19	3	Логические задачи							
Логич	Логические задачи (Задачи на установление взаимооднозначного соответствия между множествами).								
20	1	Логические задачи (Задачи на установление							
		взаимооднозначного соответствия между мно-							
		жествами).							
21	2	Логические задачи (Задачи на установление							
		взаимооднозначного соответствия между мно-							
		жествами).							
Задач	и на двих	жение.							
22	1	Задачи на движение.							
23	2	Задачи на движение.							
24	3	Задачи на движение.							
25	4	Задачи на движение.							
Задач	и на упој	рядочивание множеств.							
26	1	Задачи на упорядочивание множеств.							
27	2	Задачи на упорядочивание множеств.							
Комбі	инаторнь	ые задачи							
28	1	Комбинаторные задачи (Задачи, решаемые при							
		помощи графов).							
29	2	Комбинаторные задачи (Задачи, решаемые при							
		помощи графов).							
30	3	Правдолюбы и лжецы.							
Задачи с геометрическим содержанием.									
31	1	Задачи с геометрическим содержанием.							
32	2	Задачи с геометрическим содержанием.							
33	3	Эрудиты соревнуются (Олимпиада).							
34	4	Повторение пройденного							