## министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Удмуртской Республики Управление образования МО «Муниципальный округ Можгинский район Удмуртской Республики»

МБОУ «Большекибьинская СОШ»

**РАССМОТРЕНО** 

педагогическим советом протокол №8 от 29.08.2024

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор

\_\_\_\_\_\_A. В. Максимов приказом № 90-ОД от 02. 09. 2024

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса
«Математика в цифрах»
для обучающихся 3 класса

**Составитель:** Шутникова Кристина Владимировнаучитель начальных классов

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по курсу «Математика в цифрах» составлена в соответствии с правовыми и нормативными документами:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от  $06.10.2009 \, \text{№}\ 373$  (далее ФГОС начального общего образования) (в ред. Приказов Минобрнауки России от  $26.11.2010 \, \text{N}\ 1241$ , от  $22.09.2011 \, \text{N}\ 2357$ , от  $18.12.2012 \, \text{N}\ 1060$ , от  $29.12.2014 \, \text{N}\ 1643$ , от  $18.05.2015 \, \text{N}\ 507$ , от  $31.12.2015 \, \text{N}\ 1576$ );
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам программам начального общего, основного общего и среднего общего образования (Приказ Минобрнауки России от 30.08.2013 №1015 (далее- Порядок 1015);
- СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (от 29.12.2010 №189 в редакции изменений № 3, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.11.2015 №81);

### Цели и задачи курса:

**Цель** - развитие познавательных способностей обучающихся на основе системы развивающих занятий.

**Задачи:** - развитие мышления в процессе формирования основных приемов мыслительной деятельности: анализа, синтеза, сравнения, обобщения, классификации, умение выделять главное, доказывать и опровергать, делать несложные выводы;

- развитие психических познавательных процессов: различных видов памяти, внимания, зрительного восприятия, воображения;
- развитие языковой культуры и формирование речевых умений: четко и ясно излагать свои мысли, давать определения понятиям, строить умозаключения, аргументировано доказывать свою точку зрения;
- формирование навыков творческого мышления и развитие умения решать нестандартные задачи;
- развитие познавательной активности и самостоятельной мыслительной деятельности обучающихся;
- формирование и развитие коммуникативных умений: умение общаться и взаимодействовать в коллективе, работать в парах, группах, уважать мнение других, объективно оценивать свою работу и деятельность одноклассников;

- формирование навыков применения полученных знаний и умений в процессе изучения школьных дисциплин и в практической деятельности.

Курс включает 34 занятия в 3 классе: 1 занятие в неделю.

#### Планируемые результаты освоения курса «Математика в цифрах»

#### Личностные результаты:

- Определять и высказывать под руководством педагога самые простые общие для всех людей правила поведения при сотрудничестве (этические нормы).
- В предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, при поддержке других участников группы и педагога, как поступить.

#### Регулятивные УУД:

- Определять и формулировать цель деятельности с помощью учителя.
- Проговаривать последовательность действий.
- Высказывать своё предположение (версию) на основе работы с иллюстрацией рабочей тетради.
- Работать по предложенному учителем плану.
- Отличать верно выполненное задание от неверного.
- Совместно с учителем и другими учениками давать эмоциональную оценку деятельности товарищей.

#### Познавательные УУД:

- Ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного с помощью учителя.
- Делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в учебнике (на развороте, в оглавлении, в словаре).
- Добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебник, свой жизненный опыт и информацию, полученную от учителя.
- Перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной работы всего класса.
- Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать такие математические объекты, как числа, числовые выражения, равенства, неравенства, плоские геометрические фигуры.
- Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять математические рассказы и задачи на основе простейших математических моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем); находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).

- Находить и формулировать решение задачи с помощью простейших моделей (предметных, рисунков, схематических рисунков, схем).

#### Коммуникативные УУД:

- Доносить свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста).
- Слушать и понимать речь других.
- Читать и пересказывать текст.
- Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.
- Учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

#### Предметными результаты:

- описывать признаки предметов и узнавать предметы по их признакам;
- выделять существенные признаки предметов;
- сравнивать между собой предметы, явления;
- обобщать, делать несложные выводы;
- классифицировать явления, предметы;
- определять последовательность событий;
- судить о противоположных явлениях;
- давать определения тем или иным понятиям;
- определять отношения между предметами типа «род» «вид»;
- выявлять функциональные отношения между понятиями;
- выявлять закономерности и проводить аналогии.

#### 3 класс

- уметь выбирать целевые и смысловые установки для своих действий и поступков;
- сотрудничать с учителем и сверстниками в разных ситуациях.
- формировать умение понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности;
- формировать умение планировать и контролировать учебные действия в соответствии с поставленной задачей;
- осваивать начальные формы рефлексии.
- овладевать современными средствами массовой информации: сбор, преобразование, сохранение информации;
- соблюдать нормы этики и этикета;
- овладевать логическими действиями анализа, синтеза, классификации по родовидовым признакам; устанавливать причинно-следственные связи. Коммуникативные УДД:
- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика);
- учиться аргументировать, доказывать;
- учиться вести дискуссию.
- выделять свойства предметов;

- обобщать по некоторому признаку, находить закономерность;
- сопоставлять части и целое для предметов и действий;
- описывать простой порядок действий для достижения заданной цели;
- приводить примеры истинных и ложных высказываний;
- приводить примеры отрицаний;
- проводить аналогию между разными предметами;
- выполнять логические упражнения на нахождение закономерностей, сопоставляя и аргументируя свой ответ;
- рассуждать и доказывать свою мысль и свое решение.

#### Содержание занятий курса «Математика в цифрах»

№п/п	Наименование раздела/темы	Кол-	из них	
	-	ВО	теоретические	практические
		часов	_	
1	Развитие быстроты реакции.	5	2	3
	Задания повышенной			
	сложности. Развитие умения			
	решать нестандартные задачи.			
2	Развитие концентрации	5	2	3
	внимания. Совершенствование			
	мыслительных операций.			
	Нестандартные задачи.			
3	Тренировка внимания.	5	2	3
	Совершенствование			
	мыслительных операций.			
	Развитие умения решать			
	нестандартные задачи.			
4	Тренировка слуховой памяти.	5	2	3
	Совершенствование			
	мыслительных операций.			
	Развитие умения решать			
	нестандартные задачи.			
5	Тренировка зрительной памяти.	5	2	3
	Совершенствование			
	мыслительных операций.			
	Развитие умения решать			
	нестандартные задачи.			
	Развитие логического	5		
6	мышления. Поиск		2	3
	закономерностей. Развитие			
	умения решать нестандартные			
	задачи.			

7	Совершенствование	4	1	3
	воображения. Развитие			
	наглядно-образного мышления.			
	Задания по перекладыванию			
	спичек. Ребусы.			
	Итого	34	13	21

## Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Тема занятия
1	Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения,
	памяти и мышления
2	Развитие концентрации внимания
3	Тренировка внимания
4	Тренировка слуховой памяти
5	Тренировка зрительной памяти
6	Развитие логического
7	Совершенствование воображения
8	Развитие быстроты реакции
9	Развитие концентрации внимания
10	Тренировка внимания
11	Тренировка слуховой памяти
12	Тренировка зрительной памяти
13	Развитие логического мышления
14	Совершенствование воображения
15	Развитие быстроты реакции
16	Развитие концентрации внимания
17	Тренировка внимания
18	Тренировка слуховой памяти
19	Тренировка зрительной памяти
20	Развитие логического мышления
21	Совершенствование воображения

22	Развитие быстроты реакции
23	Тренировка концентрации внимания
24	Тренировка внимания
25	Тренировка слуховой памяти
26	Тренировка зрительной памяти
27	Развитие логического мышления
28	Совершенствование воображения
29	Развитие быстроты реакции, мышления
30	Тренировка слуховой памяти
31	Тренировка зрительной памяти
32	Развитие логического мышления
33	Совершенствование воображения
34	Выявление уровня развития внимания, восприятия, воображения, памяти и мышления на конец учебного года

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

О.А.Холодова Юным умникам и умницам (информатика, логика, математика). Рабочие тетради в 2-х частях. - М.: РОСТ ,

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- -О.А.Холодова Юным умникам и умницам (информатика, логика, математика). 3 класс. Методическое пособие для учителя. М.: РОСТ книга, 2017
- ФГОС начального общего образования;
- -Программа курса "Юным умникам и умницам. Развитие познавательных способностей". (Автор О.А.Холодова)
- -Методическое пособие для учителя (1-4 класс).

# **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**